

SC-P9000 Series

SC-P7000 Series

SC-P8000 Series

SC-P6000 Series

Gebbruikershandleiding

Copyright en handelsmerken

Copyright en handelsmerken

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar worden gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Seiko Epson Corporation. De informatie in dit document is uitsluitend bestemd voor gebruik met deze Epson-printer. Epson is niet verantwoordelijk voor gebruik van deze informatie in combinatie met andere printers.

Seiko Epson Corporation noch haar partners kunnen verantwoordelijk worden gesteld door de koper van dit product of derden voor schade, verlies, kosten of uitgaven die de koper of derden oplopen ten gevolge van al dan niet foutief gebruik of misbruik van dit product of onbevoegde wijzigingen en reparaties of (met uitzondering van de V.S.) het zich niet strikt houden aan de gebruiks- en onderhoudsvoorschriften van Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade of problemen voortvloeiend uit het gebruik van andere dan originele onderdelen of verbruiksgoederen kenbaar als Original Epson Products of Epson Approved Products by Seiko Epson.

Seiko Epson Corporation kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade voortvloeiend uit elektromagnetische interferentie als gevolg van het gebruik van andere interfacekabels die door Seiko Epson Corporation worden aangeduid als Epson Approved Products.

EPSON®, Epson UltraChrome®, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION en bijbehorende logo's zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Seiko Epson Corporation.

Microsoft®, Windows®, Windows Vista® en PowerPoint® zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation.

Apple®, Macintosh® en Mac OS® zijn gedeponeerde handelsmerken van Apple Inc.

Intel® is een gedeponeerd handelsmerk van Intel Corporation.

PowerPC® is een gedeponeerd handelsmerk van International Business Machines Corporation.

Adobe®, Photoshop®, Lightroom® en Adobe® RGB (1998) zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Algemene kennisgeving: andere productnamen vermeld in dit document dienen uitsluitend als identificatie en kunnen handelsmerken zijn van hun respectieve eigenaars. Epson maakt geen enkele aanspraak op enige rechten op deze handelsmerken.

© 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave

Copyright en handelsmerken

Inleiding

Belangrijke veiligheidsinstructies.	6
De symbolen op het product	6
Een plaats kiezen voor dit product.	6
Dit product installeren.	6
Dit product gebruiken.	7
De behandeling van de cartridges.	7
Opmerking over deze handleiding	7
Betekenis van symbolen.	7
Illustraties.	8
Versies besturingssysteem.	8
Onderdelen van de printer.	9
Voorzijde.	9
Achterzijde.	10
Rolpapieradapter.	12
Bedieningspaneel.	12
Display.	14
Functies.	17
Hoge resolutie.	17
Superieur gebruiksgemak.	17
Diverse opties.	18
Gebruik en opslag.	19
Installatieruimte.	19
Tijdens het gebruik van de printer.	19
Wanneer de printer niet in gebruik is.	19
Behandeling van cartridges.	20
Behandeling van papier.	20
Introductie van de software.	22
Software op de schijf.	22
Software op de website.	25
Remote Manager.	26
Software starten en afsluiten.	26
Starten.	26
Sluiten.	26
Software verwijderen.	27
Windows.	27
Mac OS X.	27

Basishandelingen

Rolpapier laden en verwijderen.	28
Rolpapier laden.	28
Het papier van de rol snijden.	31

Rolpapier verwijderen.	32
Losse vellen laden en verwijderen.	34
Losse vellen van A3-formaat of groter en posterboard laden.	34
Losse vellen kleiner dan A3 laden.	36
Losse vellen verwijderen.	37
Het papiertype controleren en instellen.	37
Het papiertype controleren.	37
Instellingen voor papiertype.	38
De papieropvang gebruiken.	39
Papier aan de achterzijde uitwerpen.	39
Papier aan de voorzijde uitwerpen.	41
Opbergen.	42
De automatische opvanggeenheid gebruiken (alleen SC-P9000 Series/SC-P8000 Series).	43
Het bedieningspaneel gebruiken.	44
Het papier bevestigen.	44
Papier verwijderen uit de automatische opvanggeenheid.	48
Elementaire afdrukmethoden.	49
Afdrukken (Windows).	49
Afdrukken (Mac OS X).	51
Afdrukken annuleren (Windows).	52
Afdrukken annuleren (Mac OS X).	53
Afdrukken annuleren (via de printer).	53
Afdrukgebied.	54
Afdrukgebied van rolpapier.	54
Afdrukgebied van losse vellen.	55
Type zwarte inkt vervangen.	56
Automatisch omschakelen.	56
Handmatig omschakelen.	57
De stroom uitschakelen met Energiebeheer.	57

De optionele harde schijf gebruiken

Overzicht van de functies.	59
Extra functies.	59
Afdruktaakbeheer.	59
Gegevens op een harde schijf.	60
Afdruktaken opslaan.	60
Opgeslagen afdruktaken weergeven en afdrukken.	62

De printerdriver gebruiken (Windows)

Instelvenster weergeven.	63
Met de knop Start.	63

Inhoudsopgave

Help weergeven.	64
Help openen met de knop Help.	64
Klik met de rechtermuisknop op het onderdeel dat u wilt nakijken en openen.	64
Printerdriver aanpassen.	65
Instellingen opslaan als Selecteerinstelling.	65
Een papiertype toevoegen	65
Weergegeven schermonderdelen wijzigen.	67
Overzicht van het tabblad Hulpprogramma's.	68

De printerdriver gebruiken (Mac OS X)

Instelvenster weergeven.	71
Help weergeven.	71
Presets (Voorinstellingen) gebruiken.	71
Opslaan in Presets (Voorinstellingen).	71
Verwijderen uit Presets (Voorinstellingen).	72
Epson Printer Utility 4 gebruiken.	73
Het Epson Printer Utility 4 starten.	73
Functies van Epson Printer Utility 4.	73

Varianten afdrukken

Automatische kleuraanpassing met PhotoEnhance (alleen Windows).	75
Kleuren corrigeren en afdrukken.	76
Foto's afdrukken in zwart-wit.	79
Randloos afdrukken.	82
Manieren van randloos afdrukken.	82
Ondersteund papier.	83
Rolpapier en het afsnijden ervan.	84
Instellingen opgeven voor het afdrukken.	85
Vergroot/verkleind afdrukken.	88
Volledige pagina/Aanpassen aan papierformaat.	88
Aanpassen aan breedte rolpapier (uitsluitend Windows).	90
Aangepaste schaal instellen.	91
Meerdere pagina's afdrukken.	92
Poster afdrukken (vergroot afdrukken op meerdere vellen — uitsluitend Windows).	94
Instellingen opgeven voor het afdrukken.	94
Afdrukken aan elkaar plakken.	96
Afdrukken op afwijkende maten.	100
Banier afdrukken (op rolpapier).	102
Layout Manager (Lay-outbeheer) (uitsluitend Windows).	104
Instellingen opgeven voor het afdrukken.	105
Instellingen opslaan en hergebruiken.	107

Afdrukken op basis van kleurenbeheer

Kleurenbeheer.	108
Afdrukinstellingen voor kleurenbeheer.	109
Profielen instellen.	109
Kleurenbeheer instellen in een toepassing.	110
Kleurenbeheer instellen in de printerdriver.	111
Afdrukken op basis van kleurenbeheer via Host-ICM (Windows).	111
Afdrukken op basis van kleurenbeheer via ColorSync (Mac OS X).	112
Afdrukken op basis van kleurenbeheer via Driver-ICM (uitsluitend Windows).	113

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Mogelijkheden van het menu.	115
Menulijst.	116
Het menu Onderhoud.	116
Afdruktaak menu.	116
Papier menu.	117
Het menu Printerinstelling.	118
Het menu Printerstatus.	118
Het menu Optie Instellen.	119
Het menu Netwerkinstelling.	119
Het menu Voorkeuren.	120
Menu Beheerder.	120
Menubeschrijvingen.	121
Onderhoud.	121
Afdruktaak.	122
Papier.	124
Printerinstelling.	128
Printerstatus.	129
Optie Instellen.	130
Netwerkinstelling.	130
Voorkeuren.	131
Menu Beheerder.	132

Onderhoud

Printkoponderhoud.	134
Onderhoudswerkzaamheden.	134
Controleren of er verstopte spuitkanaaltjes zijn.	135
Printkop reinigen.	136
Onjuiste uitlijningen corrigeren (Printkop Uitlijnen).	139
Verbruiksartikelen vervangen.	143
Cartridges vervangen.	143

Inhoudsopgave

Maintenance Boxes (Onderhoudscassette) vervangen.	144
Het mes van het snijmechanisme vervangen. . .	145
De printer reinigen.	148
De buitenkant reinigen.	148
Binnenkant reinigen.	148

Problemen oplossen

Wat moet u doen als een bericht wordt weergegeven?.	150
Fout SpectroProofer.	153
Wanneer een onderhoudsverzoek of bel service wordt weergegeven.	154
Probleemoplossing.	156
U kunt niet afdrukken (omdat de printer niet werkt).	156
Het klinkt of de printer afdrukken maakt, maar er wordt niets afgedrukt.	158
De afdrukken zien er anders uit dan verwacht	158
Problemen met in- of uitvoeren van papier. . .	162
Andere.	165

Appendix

Opties en verbruiksartikelen.	168
Speciaal afdruk materiaal van Epson.	168
Cartridges.	168
Andere.	170
Ondersteunde media.	172
Speciaal afdruk materiaal van Epson.	172
In de handel verkrijgbaar commercieel papier	189
Vóór afdrukken op in de handel verkrijgbaar papier.	190
Printer verplaatsen of vervoeren.	194
Bij verplaatsing van de printer.	194
Transport.	194
Bij het opnieuw in gebruik nemen van de printer.	195
Systeemvereisten.	196
Systeemvereisten voor de printerdriver.	196
Specificaties.	197
Normen en goedkeuringen.	199

Hulp en ondersteuning

Website voor technische ondersteuning.	200
Contact opnemen met Epson.	200

Voordat u contact opneemt met Epson.	200
Hulp voor gebruikers in Noord-Amerika.	201
Hulp voor gebruikers in Europa.	201
Hulp voor gebruikers in Australië.	201
Hulp voor gebruikers in Singapore.	202
Hulp voor gebruikers in Thailand.	202
Hulp voor gebruikers in Vietnam.	202
Hulp voor gebruikers in Indonesië.	202
Hulp voor gebruikers in Hongkong.	203
Hulp voor gebruikers in Maleisië.	203
Hulp voor gebruikers in India.	204
Help voor gebruikers in de Filippijnen.	204

Softwarelicentievoorwaarden

OPEN SOURCE SOFTWARE LICENTIE.	206
Bonjour.	207
Andere softwarelicenties.	212
Info-ZIP copyright and license.	212

Inleiding

Inleiding

Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees al deze instructies alvorens de printer te gebruiken. Neem tevens alle waarschuwingen en instructies in acht die zijn aangebracht op de printer.

De symbolen op het product

De symbolen op dit Epson-product worden gebruikt om de veiligheid en een juist gebruik van het product te verzekeren en gevaar voor klanten en andere personen en schade aan eigendommen te voorkomen.

De symbolen hebben onderstaande betekenis. Zorg ervoor dat u de betekenis van de symbolen op dit product ten volle begrijpt voordat u het gebruikt.



Standby

Een plaats kiezen voor dit product

- Plaats dit product op een vlak, stabiel oppervlak dat groter is dan dit product. Dit product functioneert niet goed als het scheef staat of onder een hoek is opgesteld.
- Vermijd plaatsen waar snelle wisselingen optreden van temperatuur en vochtigheid. Stel het product niet bloot aan direct zonlicht, intens licht of warmtebronnen.
- Vermijd plaatsen waar zich schokken of trillingen kunnen voordoen.
- Stel dit product niet op in stoffige ruimtes.
- Plaats dit product in de nabijheid van een stopcontact zodat de stekker eenvoudig kan worden losgemaakt.

Dit product installeren

- Blokkeer of bedek de openingen niet in de behuizing van dit product.
- Steek geen objecten door de sleuven. Voorkom dat er vloeistof wordt gemorst op dit product.
- Het netsnoer bij dit product is uitsluitend bedoeld voor gebruik in combinatie met dit product. Gebruik in combinatie met andere apparatuur kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.
- Sluit alle apparatuur aan op goed werkende, geaarde stopcontacten. Vermijd het gebruik van stopcontacten op een groep waarop tevens fotokopieer- of luchtbehandelingsapparatuur is aangesloten die regelmatig in- en uitschakelt.
- Gebruik geen stopcontacten die kunnen worden in- en uitgeschakeld met een muurschakelaar of een automatische tijdklok.
- Houd afstand tussen het volledige computersysteem en potentiële bronnen van elektromagnetische interferentie, zoals luidsprekers of het basisstation van een draadloze telefoon.
- Gebruik uitsluitend het type voedingsbron dat is vermeld op de label van het product.
- Gebruik uitsluitend het netsnoer dat wordt geleverd bij het product. Gebruik van een ander snoer kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.
- Gebruik geen beschadigd of versleten netsnoer.
- Als u een verlengsnoer gebruikt voor dit product, zorg er dan voor dat het totale ampère van de op het verlengsnoer aangesloten apparatuur niet hoger is dan het voor het snoer opgegeven ampère. Zorg er tevens voor dat het totale ampère van alle op het stopcontact aangesloten apparaten niet hoger is dan het voor het stopcontact opgegeven ampère.
- Voer zelf geen onderhoud uit aan dit product.

Inleiding

- ❑ Trek de stekker van dit product uit het stopcontact en laat het onderhoud over aan gekwalificeerde servicetechnici wanneer zich de volgende omstandigheden voordoen:
Het netsnoer of de stekker is beschadigd, vloeistof is het product binnengedrongen, het product is gevallen of de behuizing is beschadigd, het product functioneert niet normaal of vertoont een opvallende verandering in de prestaties.
- ❑ Als u de printer in Duitsland gebruikt, houdt u rekening met het volgende:
Om adequate kortsluitbeveiliging en beveiliging tegen overbelasting te realiseren voor deze printer, moet de elektrische installatie in het gebouw worden beveiligd met een smeltzekering van 10 of 16 ampère.
- ❑ Als de stekker beschadigd is, vervangt u het volledige netsnoer of neemt u contact op met een gekwalificeerde elektricien. Als de stekker is uitgerust met een zekering, vervangt u die uitsluitend door een zekering met de juiste afmeting en de juiste capaciteit.

Dit product gebruiken

- ❑ Steek uw hand niet in dit product en raak de cartridges niet aan tijdens het afdrukken.
- ❑ Verplaats de printkoppen niet met de hand, anders kan dit product worden beschadigd.
- ❑ Schakel dit product altijd uit met de aan/uit-knop op het bedieningspaneel. Wanneer op deze knop wordt gedrukt, knippert het aan/uit-lampje kort en dooft vervolgens. Maak het netsnoer niet los en schakel het product pas uit nadat het aan/uit-lampje is gestopt met knipperen.

De behandeling van de cartridges

- ❑ Houd cartridges buiten het bereik van kinderen en slik de inkt niet in.
- ❑ Als u inkt op uw huid krijgt, wast u die af met water en zeep. Als u inkt in uw ogen krijgt, spoelt u uw ogen onmiddellijk met water.

- ❑ Schud nieuwe cartridges vóór het installeren ongeveer 15 keer binnen vijf seconden heen en weer in horizontale richting over een afstand van vijf centimeter.
- ❑ Gebruik de cartridges vóór de houdbaarheidsdatum die op de verpakking staat.
- ❑ Verbruik cartridges binnen zes maanden na installatie om het beste resultaat te bereiken.
- ❑ Open de cartridges niet en probeer niet de cartridges te hervullen. Daardoor zouden de printkoppen kunnen beschadigen.
- ❑ Raak de IC-chip aan de zijkant van de cartridge niet aan. Dat kan invloed hebben op de normale werking en het afdrukken.
- ❑ De IC-chip op de cartridge bevat een verscheidenheid aan informatie met betrekking tot de cartridge, bijvoorbeeld de status van de cartridge, zodat de cartridge probleemloos kan worden verwijderd en teruggeplaatst. Elke keer dat de cartridge wordt geplaatst, wordt echter wel wat inkt verbruikt omdat de printer automatisch een betrouwbaarheidstest uitvoert.
- ❑ Als u een cartridge verwijdert voor later gebruik, beschermt u het gedeelte met de inktuitvoer tegen stof en vuil en slaat u de cartridge op in dezelfde omgeving als dit product. De poort voor de inktuitvoer is weliswaar voorzien van een klepje waardoor een deksel of plug niet nodig is, maar wees toch voorzichtig om inktvlekken te voorkomen op voorwerpen waar de cartridges mee in contact komen. Raak de poort van de inktuitvoer of het gebied daaromheen niet aan.

Opmerking over deze handleiding


Betekenis van symbolen



Waarschuwing:

Waarschuwingen moeten nauwkeurig worden gevolgd om ernstig lichamelijk letsel te voorkomen.

Inleiding

 Let op:	Voorzorgsmaatregelen worden aangegeven met Let op en moeten nauwkeurig worden gevolgd om schade aan dit apparaat of lichamelijk letsel te voorkomen.
--	--

 Belangrijk:	Bevat belangrijke informatie over de bediening van dit apparaat.
--	--

Opmerking:	Bevat nuttige of aanvullende informatie voor de bediening van dit apparaat.
-------------------	---

Illustraties

Behalve wanneer anders aangegeven, geven de illustraties in deze documentatie de SC-P9000 Series weer.

Tenzij anders is aangegeven, wordt op de schermafbeeldingen van de computer weergegeven dat de inktset met violet wordt gebruikt voor de SC-P9000 Series.

Versies besturingssysteem

In deze documentatie worden de volgende afkortingen gebruikt.

Windows verwijst naar Windows 8.1, 8, 7, Vista en XP

- Windows 8,1 verwijst naar Windows 8.1, Windows 8.1 Pro en Windows 8.1 Enterprise.
- Windows 8 verwijst naar Windows 8, Windows 8 Pro en Windows 8 Enterprise.
- Windows 7 verwijst naar Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional en Windows 7 Ultimate.
- Windows Vista verwijst naar Windows Vista Home Basic Edition, Windows Vista Home Premium Edition, Windows Vista Business Edition, Windows Vista Enterprise Edition en Windows Vista Ultimate Edition.

- Windows XP verwijst naar Windows XP Home Edition, Windows XP Professional x64 Edition en Windows XP Professional.
- Windows Server 2012 verwijst naar Windows Server 2012 Essentials Edition en Server 2012 standard Edition.
- Windows Server 2008 verwijst naar Windows Server 2008 Standard Edition en Windows Server 2008 Enterprise Edition.
- Windows Server 2008 x64 verwijst naar Windows Server 2008 x64 Standard Edition, Windows Server 2008 x64 Enterprise Edition, Windows Server 2008 R2 Standard Edition en Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition.
- Windows Server 2003 verwijst naar Windows Server 2003 Standard Edition en Windows Server 2003 Enterprise Edition.
- Windows Server 2003 x64 verwijst naar Windows Server 2003 x64 Standard Edition en Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition.

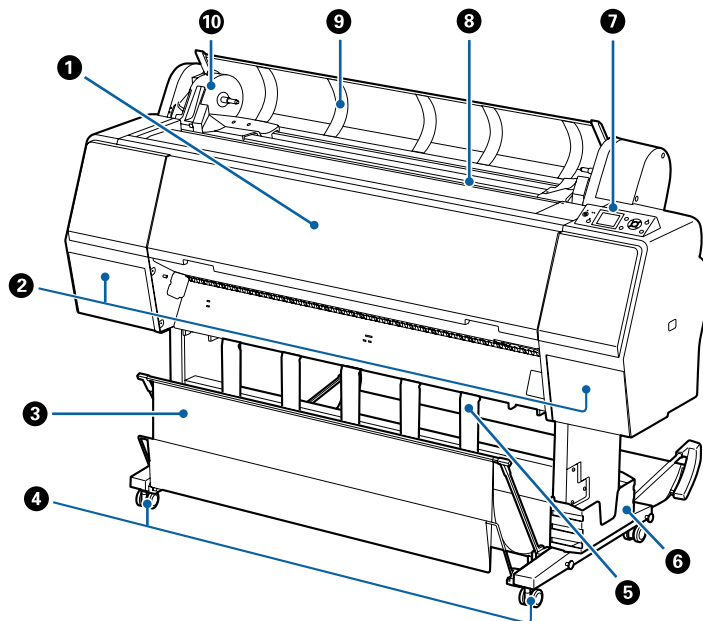
Mac OS X

In deze handleiding wordt met “Mac OS X” verwezen naar “OS X Yosemite”, “OS X Mavericks”, “OS X Mountain Lion”, “OS X Lion” en “Mac OS X v10.6.8”.

Inleiding

Onderdelen van de printer


Voorzijde



1 Voorpaneel

Open dit paneel bij het reinigen van de printer of het verwijderen van vastgelopen papier.


2 Inktkleppen (aan de linker- en de rechterzijde)

Openen wanneer u cartridges wilt installeren. Druk op  op het bedieningspaneel om de kleppen 5 mm te openen.

 “Cartridges vervangen” op pagina 143

3 Papieropvang

Uitvoer van de printer verzamelt zich in deze korf, waardoor de media schoon en kreukvrij blijven.

 “De papieropvang gebruiken” op pagina 39

4 Rolwielen

Elke poot heeft twee rolwielen. Gewoonlijk worden de rolwielen vergrendeld als de printer op zijn plaats staat.

5 Papiersteun

Gebruik de steun om de uitwerprichting voor het rolpapier te regelen.

6 Opbergvak handleiding

Hierin zit de handleiding van de printer. Deze kan aan de linker- of rechterzijde worden aangebracht.

7 Bedieningspaneel

 “Bedieningspaneel” op pagina 12

Inleiding

8 Doorvoersleuf

Steek het papier in deze sleuf.

 “Rolpapier laden en verwijderen” op pagina 28

 “Losse vellen laden en verwijderen” op pagina 34

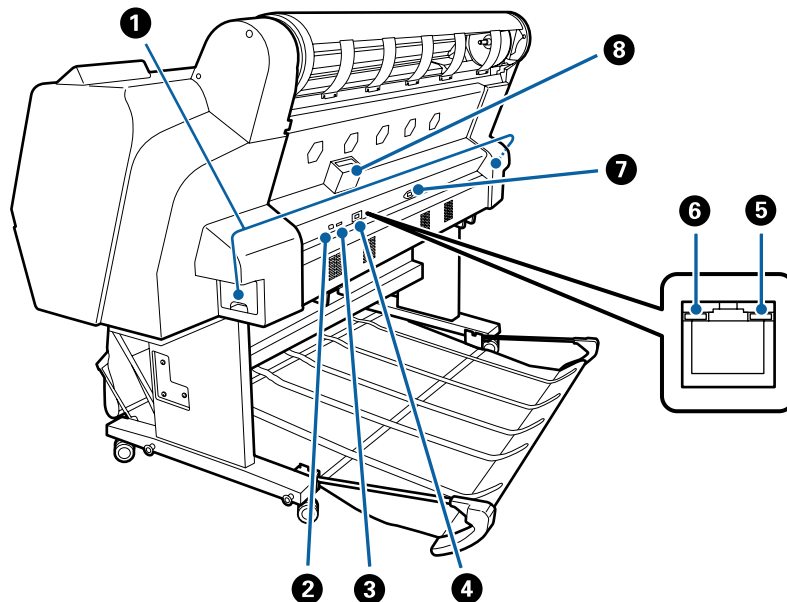
9 Kap van de papierrol

Openen om rolpapier te laden.

10 Adapterhouder

De rolpapieradapter wordt in deze houder geplaatst bij het laden van het rolpapier.

Achterzijde



1 Onderhoudscassette

Absorbeert afvalinkt. Bij de SC-P9000 Series/SC-P8000 Series zit er een aan zowel de linker- als de rechterzijde en bij de SC-P7000 Series/SC-P6000 Series aan de rechterzijde.

 “Maintenance Boxes (Onderhoudscassette) vervangen” op pagina 144

2 USB-poort

Voor aansluiting van een USB-kabel.

3 Optiepoort

Hiermee kunt u de optionele SpectroProofer Mounter of automatische opvangeneheid aansluiten (alleen voor de SC-P9000 Series/SC-P8000 Series).

4 LAN-poort

Voor aansluiting van een netwerkkabel.

Inleiding

5 Gegevenslamp

De status van de netwerkverbinding en de ontvangst van gegevens wordt aangegeven met een brandend of knipperend lampje.

Aan : Verbonden.

Knippert : Ontvangst van gegevens.

6 Statuslamp

De kleur geeft de snelheid van het netwerk aan.

Uit : 10Base-T

Rood : 100Base-TX

Groen : 1000Base-T

7 Netsnoeraansluiting

Sluit hier het meegeleverde netsnoer aan.

8 Optiesleuf

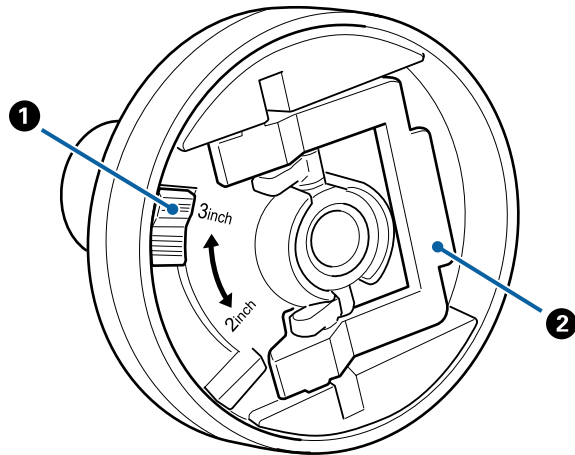
Hiermee sluit u de optionele harde schijf aan.

Inleiding

Rolpapieradapter

Gebruik de meegeleverde rolpapieradapter bij het laden van rolpapier in de printer.

 “Rolpapier laden en verwijderen” op pagina 28



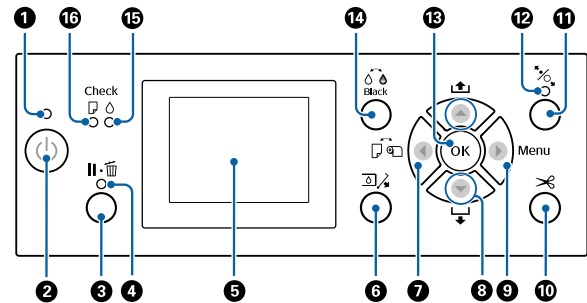
1 Maathendel

Positioneer overeenkomstig de afmetingen van de rolkern.

2 Vergrendelhendel van de adapter

Oplichten om te ontgrendelen, omlaag drukken om te vergrendelen. Ontgrendel bij het bevestigen van rolpapier aan de adapter, vergrendel nadat de rol is bevestigd.

Bedieningspaneel



1 Aan/uit-lampje

De gebruikstatus van de printer wordt aangegeven met een brandend of knipperend lampje.

Aan : De printer is ingeschakeld.


Knippert : De printer ontvangt gegevens of reinigt de printkop of voert andere handelingen uit tijdens het afsluiten.

Uit : De printer is uitgeschakeld.

2 Aan/uit-knop

Hiermee schakelt u de printer in en uit.

3 Pauze-/annuleerknop

Als u tijdens het afdrukken op deze knop drukt, gaat de printer in de pauzestand. U beëindigt de pauze door opnieuw op de knop  te drukken of door **Pauze Annuleren** te selecteren op het display en vervolgens op de knop OK te drukken. Als u de afdruktaken die worden verwerkt wilt annuleren, selecteert u **Taak Annuleren** op het display en drukt u vervolgens op de knop OK.

Wanneer u op deze knop drukt terwijl een menu wordt weergegeven, wordt dat menu gesloten en keert de printer terug naar de stand Gereed.

4 Pauzelampje

Geeft aan of de printer gereed is.

Aan : Afdrukken lukt niet. (Het afdrukken is onderbroken, een taak is geannuleerd, een menu is geopend, er is een fout opgetreden enzovoort.)


Uit : Gereed om af te drukken.

5 Display

Inleiding

Geeft de printerstatus, menu's, foutmeldingen en dergelijke weer.

 “Display” op pagina 14

 “Wat moet u doen als een bericht wordt weergegeven?” op pagina 150

6 Knop voor openen van inktklep









Druk op de knop om de inktklep te openen als u bijvoorbeeld de cartridges wilt vervangen. Wanneer u de inktklep die u wilt openen hebt geselecteerd, gaat de inktklep ongeveer 5 mm open als u op de knop OK drukt.

Tijdens het afdrukken of reinigen werkt de knop niet.


7 Knop Papierbron

- Als u op deze knop drukt voordat u papier laadt, wordt het scherm Papierbron weergegeven en kunt u rolpapier of losse vellen selecteren.
- Als u op deze knop drukt terwijl een menu wordt weergegeven, keert u terug naar het vorige menu.

8 Knop Papiertoevoer

- Wanneer rolpapier is geladen, drukt u op de knop  om het rolpapier in te voeren. Druk op de knop  om snel terug te spoelen. Houd de knop  ingedrukt om het papier tot 3 meter door te voeren. Houd de knop  ingedrukt om het papier tot 20 cm terug te spoelen.
- Als u op deze knop drukt terwijl de aandrukrol is ontgrendeld, kunt u de zuigdruk voor het laadpad in drie niveaus afstellen.
- Als u op  drukt wanneer de geladen losse vellen minder dan 0,5 mm dik zijn, wordt papier ingevoerd en is de printer klaar om af te drukken.
 “Losse vellen laden en verwijderen” op pagina 34
- Druk op  om papier uit te werpen wanneer losse vellen zijn geladen.
 “Losse vellen verwijderen” op pagina 37
- Druk hierop om menuopties en parameters te selecteren wanneer een menu wordt weergegeven.

9 Knop Menu

- Als u op deze knop drukt terwijl het menu van de printer kan worden gewijzigd (de printer is klaar om af te drukken of er is geen papier), wordt het menu Instellingen weergegeven.
 “Het menu op het bedieningspaneel gebruiken” op pagina 115

- Als u op deze knop drukt terwijl een menu wordt weergegeven, gaat u naar het volgende menu.

10 Knop Papier snijden

Deze wordt gebruikt om rolpapier handmatig met het ingebouwde mes te snijden.

 “Handmatig afsnijden” op pagina 32

11 Knop Papier laden

- Hiermee wordt de aandrukrol vergrendeld of ontgrendeld. Als u papier wilt laden, drukt u één keer op de knop om de vergrendeling te ontgrendelen. Stel vervolgens het papier af op de laadpositie. Druk opnieuw op de knop om het papier in te voeren. De printer is klaar om af te drukken.
- Als u op deze knop drukt terwijl **Instellingen Resterend op Aan** is ingesteld in het menu Papier, wordt er op de rand van het rolpapier een streepjescode afgedrukt en wordt de aandrukrol ontgrendeld.

12 Lampje voor papier laden

De status van de aandrukrol wordt met dit lampje (aan of uit) aangegeven.

Aan : De aandrukrol is ontgrendeld. Wanneer het lampje brandt, kan niet worden afgedrukt.

Uit : De aandrukrol is vergrendeld.

13 Knop OK

- Als u op deze knop drukt terwijl een parameter is geselecteerd in het menu, wordt die parameter ingesteld of uitgevoerd.
- Als u op deze knop drukt terwijl papier is geladen, wordt het menu Papier Laden weergegeven. Wanneer het papiertype is geselecteerd, kunt u manier van laden controleren.
- Als u op deze knop drukt terwijl de inkt of een kleurengrafiek droogt, wordt het drogen geannuleerd.

14 Knop Zwarte inkt vervangen

Inleiding

- ❑ Hiermee wijzigt u het type zwarte inkt.
[☞ “Type zwarte inkt vervangen” op pagina 56](#)
- ❑ Als u op deze knop drukt terwijl het invoervenster voor de naam van de papierinstelling of het wachtwoordvenster wordt weergegeven, kunt u het lettertype wijzigen.

15 Inktlampje

De inktstatus wordt aangegeven met een brandend of knipperend lampje.

Aan : Wijst op diverse fouten: geïnstalleerde cartridge is leeg, een bepaalde cartridge is niet geïnstalleerd of er is een verkeerde cartridge geïnstalleerd. Lees de foutmelding op het display op het bedieningspaneel.

Knippert : De inkt is bijna op. Wij raden u aan de cartridge zo snel mogelijk te vervangen, omdat u anders tijdens het afdrukken zonder inkt kunt komen te zitten.

Uit : Geen fout.

16 Papierlampje

De papierstatus wordt aangegeven met een brandend of knipperend lampje.

Aan : Geeft een fout aan, bijvoorbeeld dat er geen papier is of het papier afwijkt van de papierinstelling. Lees de foutmelding op het display op het bedieningspaneel.

Knippert : Geeft een fout aan, bijvoorbeeld dat het papier is vastgelopen of scheefgetrokken. Lees de foutmelding op het display op het bedieningspaneel.

Uit : Geen fout.

Display



1. Meldingen

Geeft de printerstatus, de werking en foutberichten weer.

☞ “Wat moet u doen als een bericht wordt weergegeven?” op pagina 150

☞ “Het menu op het bedieningspaneel gebruiken” op pagina 115

2. Papierbron

De pictogrammen in de volgende tabel geven de instellingen voor Papierbron (rolpapier of losse vellen) en Autom. Afsnijden voor rolpapier aan. De papiernaam die bij **Papiertype** is geselecteerd, wordt rechts van het pictogram weergegeven.

Wanneer **Aangepast Papier** is geselecteerd, wordt een nummer weergegeven op het papierpictogram.

☞ “Papier” op pagina 124

Pictogram	Uitleg
	Afdrukken op een rol papier. Na het afdrukken van een pagina wordt het papier automatisch afgesneden.
	Afdrukken op een rol papier. Automatisch afsnijden wordt niet uitgevoerd.
	Afdrukken op losse vellen.

3. Plaatopening

Geeft de instellingen voor **Degelruimte** weer.

☞ “Aangep. Papierinst.” op pagina 126

☞ “Printerinstelling” op pagina 128

Pictogram	Uitleg
	Standaard is geselecteerd

Inleiding

Pictogram	Uitleg
	Klein is geselecteerd
	Groot is geselecteerd
	Groter is geselecteerd
	Grootst is geselecteerd

4. Rolpapiermarge

De waarde die voor **Rolpapiermarge** is ingesteld, wordt weergegeven.

- Automatisch: **Standaard** is ingesteld
- 15 mm: **Bov. 15/Onder 15mm** is ingesteld
- 35/15 mm: **Bov. 35/Onder 15mm** is ingesteld
- 150/15 mm: **Bov. 150/Onder 15mm** is ingesteld
- 3 mm: **3mm** is ingesteld
- 15 mm: **15mm** is ingesteld

 [“Papier” op pagina 124](#)

5. Resterende hoeveelheid inkt voor elke kleur bij benadering

Geeft de resterende hoeveelheid inkt voor elke kleur weer.

Inktcodes





SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	
C	Cyan (Cyaan)
OR	Orange (Oranje)
Y	Yellow (Geel)
LC	Light Cyan (Licht Cyaan)
MK	Matte Black (Mat Zwart)
PK	Photo Black (Foto Zwart)
VM	Vivid Magenta (Levendig Magenta)
LK	Light Black (Licht Zwart)
GR	Green (Groen)
LLK/V*	Light Light Black (Licht Grijs/Violet)

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	
VLM	Vivid Light Magenta (Levendig Licht Magenta)

* Het scherm verschilt naargelang de gebruikte inktsets.

SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	
C	Cyan (Cyaan)
Y	Yellow (Geel)
LC	Light Cyan (Licht Cyaan)
MK	Matte Black (Mat Zwart)
PK	Photo Black (Foto Zwart)
VM	Vivid Magenta (Levendig Magenta)
LK	Light Black (Licht Zwart)
LLK	Light Light Black (Licht Grijs)
VLM	Vivid Light Magenta (Levendig Licht Magenta)

Resterende inkt (als voorbeeld is Cyan (Cyaan) gebruikt)

Pictogram	Resterende inkt in cartridge
	Geen fout. De hoogte van de indicator verandert met de hoeveelheid inkt die er nog is.
	De inkt is bijna op. Houd een nieuwe cartridge bij de hand.
	De cartridge is leeg; vervang deze door een nieuwe cartridge.
	Er heeft zich een fout voorgedaan. Lees de foutmelding op het display en los het probleem op.

6. Gebruiksstatus van optioneel item



Geeft aan of een optioneel item beschikbaar is.

Wanneer het item niet is aangesloten, wordt niets weergegeven.



Automatische opvangenschap*

* Alleen SC-P9000 Series/SC-P8000 Series wordt ondersteund.




Inleiding

Pictogram	Status
	Beschikbaar
	Niet beschikbaar

SpectroProofer Mounter 24"/44"

Pictogram	Status
	Beschikbaar
	Niet beschikbaar

Harde schijf

Pictogram	Status
	Beschikbaar
	Communiceren
	Niet beschikbaar



7. Gebruiksstatus van zwarte inkt


Geeft de geselecteerde zwarte inkt aan.

8. Ruimte bij benadering in Maintenance Box (maintanance box)


Geeft bij benadering de ruimte in de Maintenance Box (maintanance box) aan.


Voor de SC-P9000 Series/SC-P8000 Series zijn er twee pictogrammen en voor de SC-P7000 Series/SC-P6000 Series één pictogram.

Pictogram	Ruimte in Maintenance Box (maintanance box)
	Geen fout. De hoogte van de indicator komt overeen met de ruimte.
	De Maintenance Box (maintanance box) is bijna aan het eind van zijn levensduur. Houd een nieuwe Maintenance Box (maintanance box) bij de hand.

Pictogram	Ruimte in Maintenance Box (maintanance box)
	De Maintenance Box (maintanance box) is aan het eind van zijn levensduur. Vervang de Maintenance Box (maintanance box) door een nieuwe.

9. Resterend rolpapier

Wanneer **Instellingen Resterend** is ingesteld op **Aan** in het menu **Papier**, wordt de resterende hoeveelheid rolpapier weergegeven. Als de resterende lengte kleiner is dan de waarde die bij **Lengtewaarsch. Inst.** is ingesteld, wordt  boven het pictogram weergegeven om u te waarschuwen dat de printer bijna het eind van de rol heeft bereikt.

 [“Papier” op pagina 124](#)

Inleiding

Functies

Onderstaand worden de voornaamste functies van deze printer beschreven.

Hoge resolutie

De nieuw ontwikkelde inkttechnologie biedt hoge definitie voor foto-, Fine Art- en proefdrukpapier.

Pigmentinkt met superieure weerstand

Afdrukken die met pigmentinkt worden gemaakt, blijven langer mooi en fris. Deze inkt heeft een hoge lichtvastheid. Ze zijn ook extreem bestand tegen vervagen en kunnen veilig in direct zonlicht worden getoond. Bovendien is de inkt door de hoge weerstand tegen water en ozon niet alleen ideaal voor het afdrukken van foto's, maar ook voor winkeldisplays, banners, affiches enzovoort. Lamineer afdrukken als deze buiten worden gebruikt.

Twee soorten zwarte inkt met een diepzwarte tint (Dmax)

De inktsoorten kunnen automatisch worden aangepast aan de gebruikte papiersoort. De twee soorten zwarte inkt die worden geleverd, zijn Photo Black (Foto Zwart) voor een glad, professioneel resultaat op glanzend papier, en Matte Black (Mat Zwart) dat de optische intensiteit van zwart aanzienlijk vergroot bij afdrukken op mat papier. De maximale dichtheid (Dmax) is verbeterd ten opzichte van eerdere zwarte inktsoorten en laat alle delicate toonverschillen perfect uitkomen.

 [“Type zwarte inkt vervangen” op pagina 56](#)

Opties voor meerdere inktkleuren

Kies uit twee sets van 10 kleuren inkt de set die het meest geschikt is (SC-P9000 Series/SC-P7000 Series)

Hieronder staan de twee inktsets vermeld die beschikbaar zijn voor Epson UltraChrome HDX (SC-P9000 Series/SC-P7000 Series). Wanneer een inktset eenmaal in gebruik is genomen, kan deze niet worden verwisseld.

- ❑ De inktset Light Light Black (Licht Grijs) is ideaal voor toonverschillen.

Met drie zwarte inktsoorten met verschillende dichtheden, Photo Black (Foto Zwart), Light Black (Licht Zwart) en Light Light Black (Licht Grijs), kunt u alle delicate toonverschillen in zwart-witafbeeldingen perfect laten uitkomen. De andere zeven kleuren, waaronder Orange (Oranje) en Green (Groen), zorgen voor een superieure kleurreproductie waardoor heldere en levendige afbeeldingen in groen tot geel en geel tot rood ontstaan.

- ❑ De inktset Violet heeft een groot kleurreproductiebereik. Net als Orange (Oranje) en Green (Groen) bestaat deze set uit acht kleuren inkt, inclusief de nieuwe kleur Violet. Door een superieure kleurreproductie te creëren waarmee heldere en levendige afbeeldingen in groen tot geel en geel tot rood alsmede diepe blauwtinten kunnen worden gemaakt, hebben we de beste PANTONE-dekking in de branche.

Acht basiskleuren inclusief drie soorten zwart (SC-P8000 Series/SC-P6000 Series)

De Epson UltraChrome HD-inkt (SC-P8000 Series/SC-P6000 Series) zorgt met drie soorten zwarte inkt met verschillende dichtheden, Photo Black (Foto Zwart), Light Black (Licht Zwart) en Light Light Black (Licht Grijs), voor delicate toonverschillen in zwart-witafbeeldingen. Daarnaast zijn er vijf basiskleuren voor foto- en proefdrukpapier.

Superieur gebruiksgemak

Een asloze rolpapieradapter zorgt voor eenvoudig laden van rolpapier

Door de afwezigheid van een as is het zelfs mogelijk om rolpapier te laden en te verwijderen in omgevingen met bijzonder weinig ruimte. Om rolpapier te laden, plaatst u het eenvoudig boven op de printer en bevestigt u rolpapieradapters aan beide uiteinden.

 [“Rolpapier laden” op pagina 28](#)

Inleiding

Verbeterde functie voor kleuraanpassing (Epson Color Calibration Utility)

Met de Epson Color Calibration Utility-software op de meegeleverde softwareschijf kunt u heel eenvoudig met behulp van de ingebouwde sensoren van de printer de kleuren kalibreren.

Eén keer kalibreren om alle afdrucken aan te passen

Als u de kalibratiegegevens in de printer opslaat, hoeft u niet voor elke papiersoort of -modus een kalibratie uit te voeren. Ook hoeft u geen afzonderlijke kalibraties uit te voeren als de printer door meerdere personen wordt gebruikt.

Kleurbeheer voor meerdere printers

Voor meerdere printers van hetzelfde model met dezelfde inktsets, kunt u kleurbeheer instellen.

Raadpleeg Epson Color Calibration Utility-handleiding voor meer informatie.

Energiezuiniger dankzij de slaapmodus en de functie Energiebeheer

Wanneer er geen afdruktaken zijn of wanneer er al enige tijd niets is gebeurd, gaat de printer in de slaapstand. Zo wordt er minder energie verbruikt. Als u bovendien de functie Energiebeheer inschakelt, kan de printer automatisch worden uitgeschakeld om energieverstopping te voorkomen. Deze functie werkt als er geen afdruktaken worden ontvangen en als er niets wordt gedaan op het bedieningspaneel, en als de printer niet in een foutstatus verkeert gedurende een bepaalde tijd.

 “De stroom uitschakelen met Energiebeheer” op pagina 57

Diverse opties

Afdrukken optimaliseren (harde schijf)

Wanneer de harde schijf is geïnstalleerd, kunnen afdruktaken worden opgeslagen, in de wachtrij worden geplaatst en opnieuw worden afgedrukt. Opgeslagen afdruktaken kunnen ook via het bedieningspaneel van de printer worden afgedrukt. U bespaart tijd doordat u niet langer de computer hoeft op te starten en via een toepassing moet afdrucken. Ook kunt u snel opnieuw afdrucken.

 “De optionele harde schijf gebruiken” op pagina 59

Automatisch kleurbeheer (SpectroProofer Mounter)

Als de SpectroProofer Mounter 24"/44" is geïnstalleerd, kunt u het afdrucken, het drogen en de kleurmeting achter elkaar op rolpapier uitvoeren. Het optionele kleurmeetinstrument ILS30EP kan voor verschillende voorwaarden voor kleurmeting worden gebruikt, waaronder de nieuwe M1-norm (Ondersteunt M0/M1/M2).

Het 44"-model is twee keer zo snel als conventionele modellen, geeft nauwkeurigere waarden dankzij een functie die verkeerde uitlijning van de meetpositie voorkomt, en bespaart kosten doordat de hoeveelheid papier voor het afdrucken van grafieken ten opzichte van conventionele modellen wordt gehalveerd.

Om deze functie te kunnen gebruiken, hebt u in de handel verkrijgbare RIP-software nodig.

Efficiënt ononderbroken afdrucken op rolpapier (automatische opvangenschap)

Wanneer u de optionele automatische opvangenschap met de SC-P9000 Series/SC-P8000 Series gebruikt, kan rolpapier na het afdrucken automatisch worden opgerold, zodat u op efficiënte wijze ononderbroken kunt afdrucken.

 “De automatische opvangenschap gebruiken (alleen SC-P9000 Series/SC-P8000 Series)” op pagina 43

Inleiding

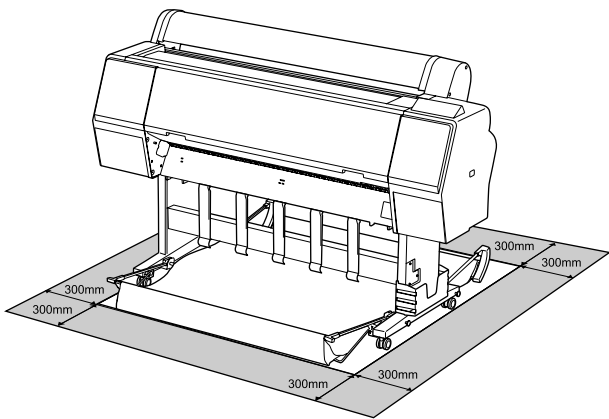
Gebruik en opslag

Installatieruimte

Maak rond de gehele printer een ruimte van minimaal 300 mm vrij. Er moet voldoende ruimte zijn voor het papier dat uit de printer komt en er moet voldoende ruimte zijn om de cartridges te kunnen vervangen.

Zie de tabel met specificaties voor de buitenmaten van de printer.

 [“Specificaties” op pagina 197](#)



Tijdens het gebruik van de printer

Houd tijdens het gebruik van deze printer rekening met de volgende punten om storingen, defecten en een mindere afdrukkwaliteit te voorkomen.

- ❑ Houd u tijdens het gebruik van de printer aan de gebruikstemperatuur en luchtvochtigheid die in de tabel met specificaties staan.

 [“Specificaties” op pagina 197](#)

Zelfs wanneer aan de vermelde voorwaarden is voldaan, kunnen er problemen met afdrukken optreden als de bedrijfsomstandigheden niet geschikt zijn voor het gebruikte papier. Zorg ervoor dat u de printer gebruikt in een omgeving die voldoet aan de vereisten voor het papier. Zie de documentatie die bij het papier zit voor meer informatie.

Zorg ook voor de correcte luchtvochtigheid wanneer u de printer gebruikt in een erg droge omgeving, een omgeving met airconditioning of in de volle zon.

- ❑ Plaats de printer niet naast warmtebronnen of in een luchtstroom afkomstig van een ventilator of airconditioner. Het niet voldoen aan deze voorzorgsmaatregel kan voor droge en verstopte spuitkanaaltjes van de printkop zorgen.
- ❑ De printkop wordt mogelijk niet goed afgedekt (d.w.z. gaat niet naar de rechterkant) als een fout optreedt en de printer wordt uitgeschakeld zonder dat de fout eerst is opgelost. Printkoppen afdekken is een functie voor het automatisch afdekken van de printkoppen met een kap (deksel) om te voorkomen dat de printkop uitdroogt. Zet het apparaat in dit geval aan en wacht tot de printkoppen automatisch worden afgedekt.
- ❑ Trek de stekker van de printer niet los wanneer de printer is ingeschakeld en schakel de groep niet uit waar de printer op is aangesloten. De printkop wordt dan mogelijk niet goed afgedekt. Zet het apparaat in dit geval aan en wacht tot de printkoppen automatisch worden afgedekt.
- ❑ Ook als de printer niet in gebruik is, wordt een beetje inkt gebruikt door het reinigen van de kop en andere onderhoudswerkzaamheden die nodig zijn om de printkop in goede conditie te houden.

Wanneer de printer niet in gebruik is

Als u de printer niet gebruikt, houd dan rekening met het volgende. Als u de printer niet goed opbergt, kunt u de volgende keer problemen ondervinden bij het afdrukken.

- ❑ Als u de printer lange tijd niet gebruikt, kunnen de spuitkanaaltjes verstopt raken. We raden u aan om eenmaal per week af te drukken om verstopping te voorkomen.
- ❑ De aandrukrol kan een indruk achterlaten op papier dat in de printer is achtergebleven. Dit kan ook leiden tot een krul in het papier met mogelijke papiertoevoerproblemen of krassen op de printkop tot gevolg. Verwijder het papier tijdens opslag.

Inleiding

- ❑ Berg de printer pas op wanneer u zeker weet dat de printkop goed is afgedekt (printkop staat uiterst rechts). Als de printkop lange tijd niet is afgedekt, kan de afdrukkwaliteit achteruit gaan.

Opmerking:

Zet de printer aan en weer uit als de printkop niet is afgedekt.

- ❑ Om de ophoping van stof en andere vreemde materialen in de printer te voorkomen, moet u alle kappen sluiten voordat hij wordt opgeborgen. Als de printer gedurende langere tijd niet gebruikt wordt, moet hij met een antistatische doek of andere afdekking worden beschermd. De spuitkanaaltjes van de printkop zijn zeer klein en kunnen daarom makkelijk verstopt raken als er stof op de printkop komt. Mogelijk kunt u dan niet meer goed afdrucken.
- ❑ Als de printer wordt ingeschakeld na een langere periode niet te zijn gebruikt, kan hij automatisch de koppen reinigen om voor een goede afdrukkwaliteit te zorgen.
🔗 [“Reiniging Met Timer” op pagina 134](#)

Behandeling van cartridges

Houd voor een goede afdrukkwaliteit rekening met de volgende punten bij het omgaan met cartridges.

- ❑ De geleverde cartridges en Maintenance Box (maintanance box) zijn bedoeld voor het initiële laden. De meegeleverde cartridges en Maintenance Box (maintanance box) dienen vrij snel te worden vervangen.
- ❑ We adviseren om cartridges op te slaan bij kamertemperatuur buiten direct zonlicht en om ze te gebruiken voor de verloopdatum die op de verpakking is afgedrukt.
- ❑ Voor een optimale afdrukkwaliteit raden wij u aan deze te gebruiken binnen zes maanden na de installatie in de printer.
- ❑ Cartridges die gedurende langere tijd bij lage temperaturen zijn bewaard, moeten vier uur de tijd krijgen om op kamertemperatuur te komen.
- ❑ Raak de IC-chip op de cartridges niet aan. Anders kunt u mogelijk niet meer normaal afdrucken.

- ❑ Installeer alle cartridges. Als een van de sleuven leeg is, kunt u niet afdrucken.
- ❑ Zorg ervoor dat er altijd cartridges in de printer zijn geïnstalleerd. De inkt in de printer kan opdrogen zodat het afdrucken niet volgens verwachting gaat. Zorg dat er in alle sleuven een cartridge aanwezig is, ook als u de printer niet gebruikt.
- ❑ Het inktniveau en andere gegevens worden opgeslagen in de IC-chip zodat cartridges kunnen worden gebruikt na te zijn verwijderd en vervangen.
- ❑ Voorkom dat de poort van het inktstelsel vuil wordt en bewaar de cartridge op de juiste manier. De poort voor de inktuitvoer heeft een klepje waardoor een dop niet nodig is.
- ❑ Bij een verwijderde cartridge kan er inkt rond de poort voor de inktuitvoer zitten. Let erop dat u verder geen vlekken maakt bij het verwijderen van cartridges.
- ❑ Om de kwaliteit van de printkop te handhaven houdt deze printer op met afdrucken voordat cartridges helemaal zijn opgebruikt.
- ❑ De cartridges kunnen gerecycled materiaal bevatten. Dit heeft echter geen enkele invloed op de goede werking van de printer.
- ❑ Haal de cartridges niet uit elkaar en verander er niets aan. Anders kunt u mogelijk niet meer normaal afdrucken.
- ❑ Laat cartridges niet vallen en stoot niet met cartridges tegen harde voorwerpen, anders kan er inkt uit lekken.

Behandeling van papier

Houd rekening met de volgende punten bij het omgaan met en bewaren van papier. Als het papier niet in goede conditie verkeert, kan de afdrukkwaliteit afnemen.

Zie de documentatie die bij het papier zit.

Inleiding

Behandeling

- Gebruik speciaal afdruk materiaal van Epson in normale omstandigheden (temperatuur van 15 tot 25 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 40 tot 60%).
- Vouw het papier niet en maak geen krassen op het oppervlak van het papier.
- Kom niet met blote handen aan de afdrukszijde van het papier. Vocht en vet van uw handen kunnen de afdrukkwaliteit beïnvloeden.
- Houd papier bij de randen vast. Katoenen handschoenen worden aanbevolen.
- Veranderingen in temperatuur en vochtigheid kunnen veroorzaken dat papier golft of krult. Controleer de volgende punten.
 - Plaats het papier kort voordat u gaat afdrukken.
 - Gebruik geen gegolfd of verkreukeld papier. Snijd bij rolpapier het gedeelte af dat gegolfd of opgekruld is en laad het papier opnieuw. Vervang gegolfde of opgekrulde vellen papier door nieuwe vellen.
- Maak het papier niet nat.
- Bewaar de verpakking van het papier om die te kunnen gebruiken voor de opslag van het papier.
- Vermijd ruimtes waarin het papier bloot staat aan direct zonlicht, overmatige warmte of vocht.
- Bewaar losse vellen papier in de oorspronkelijke verpakking op een vlakke ondergrond.
- Verwijder een rol papier die niet wordt gebruikt uit de printer. Rol het papier goed op en bewaar het in de oorspronkelijke verpakking. Als u de rol papier lang in de printer laat zitten, gaat de kwaliteit van het papier achteruit.

Behandeling van bedrukt papier

Houd voor een hoogwaardig afdrukresultaat dat lang mooi blijft, rekening met de volgende punten.

- Wrijf niet over de bedrukte zijde en maak er geen krassen op. Als u dit wel doet, kan de inkt loskomen.

- Raak het bedrukte oppervlak niet aan; het niet opvolgen van deze maatregel kan tot gevolg hebben dat de inkt wordt afgeveegd.
- Laat uw afdrukken goed drogen voordat u ze opvouwt of op elkaar legt. De kleuren zouden kunnen veranderen op het punt waar de afdrukken elkaar raken (vlekken). Deze vlekken verdwijnen als u de afdrukken onmiddellijk van elkaar haalt en laat drogen. Als u dit niet doet, zijn de vlekken blijvend.
- Als u de afdrukken in een album plakt voordat ze droog zijn, kunnen ze vervagen.
- Gebruik geen droger om de afdruk te drogen.
- Vermijd direct zonlicht.
- Vermijd het verkleuren van afdrukken tijdens het weergeven of opslaan van de afdrukken door de aanwijzingen in de documentatie van het papier te volgen.

Opmerking:

Meestal vervagen afdrukken en foto's (veranderen van kleur) in de loop der tijd als gevolg van de inwerking van licht en verschillende stoffen in de lucht. Dat geldt ook voor speciaal afdruk materiaal van Epson. Maar met de juiste opslagmethode kan de mate van kleurverandering tot het minimum beperkt blijven.


- Raadpleeg de documentatie bij het speciale afdruk materiaal van Epson voor gedetailleerde informatie over het behandelen van het papier nadat het is bedrukt.*
- De kleuren van foto's, posters en andere afdrukken lijken verschillend onder verschillende lichtomstandigheden (lichtbronnen*). Ook de kleuren van afdrukken uit deze printer kunnen verschillend lijken onder verschillende lichtbronnen.*
* Lichtbronnen zijn onder meer de zon, tl-lampen, gloeilampen enzovoort.

Inleiding

Introductie van de software

Naast de printerdriver worden ook verschillende softwarepakketten geleverd, zoals Eenvoudige netwerkconfiguratie en invoegtoepassingen voor meer functionaliteiten voor in de handel verkrijgbare pakketten. U kunt de software met behulp van de meegeleverde softwareschijf installeren of deze van de Epson-website downloaden.

 [“Software op de schijf” op pagina 22](#)

 [“Software op de website” op pagina 25](#)

Er is ook software die met behulp van een webbrowser via een netwerk kan worden gebruikt, zonder dat u deze hoeft te installeren.

 [“Remote Manager” op pagina 26](#)



Software op de schijf

De meegeleverde softwareschijf bevat de volgende software. Raadpleeg voor meer informatie over het gebruik van de software de pdf-handleidingen of de online-Help voor de betreffende software.

Opmerking:

U kunt de meegeleverde software ook upgraden. Ga voor de meest recente versie naar de Epson-website.

<http://www.epson.com>

Naam van de software	Uitleg
Printerdriver	De printerdriver is nodig bij het werken met de printer. Volg de stappen in de “Installatiehandleiding” om de driver te installeren.  “Overzicht van de printerdriver” op pagina 23
Epson Network Utilities	Wanneer u met behulp van de “Installatiehandleiding” een een netwerkverbinding hebt opgesteld, worden de netwerkmodules geïnstalleerd. Zie de “Netwerkhandleiding” (pdf)
EpsonNet Config	Met deze software kunt u diverse netwerkinstellingen voor de printer configureren op de computer. Dit is handig, want zo kunt u gemakkelijk het toetsenbord gebruiken voor de invoer van adressen en namen.  “Apart installeren” op pagina 24 installeren
EPSON LFP Remote Panel 2	Software voor het registreren van aangepast papier via een computer.  “Apart installeren” op pagina 24 installeren
Epson Color Calibration Utility	Software voor het uitvoeren van kalibraties met behulp van de ingebouwde sensoren van de printer.  “Apart installeren” op pagina 24 installeren

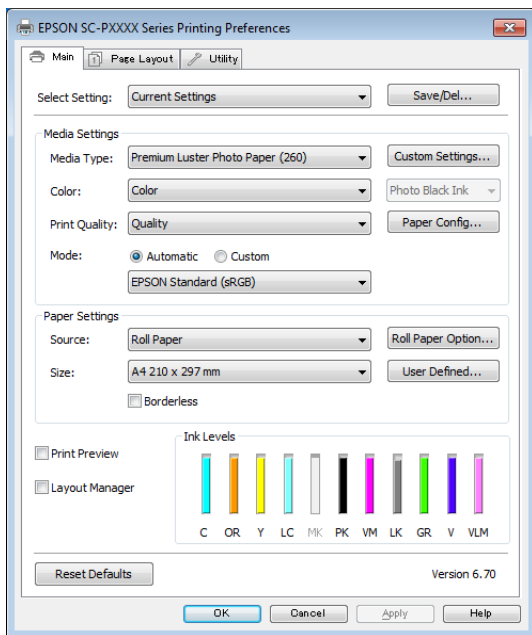
Inleiding

Overzicht van de printerdriver

Onderstaand worden de voornaamste functies van deze printerdriver beschreven.

- ❑ De printerdriver zet afdrukgegevens uit alle toepassingen om in gegevens die kunnen worden afgedrukt en stuurt deze gegevens door naar de printer.
- ❑ Instellingen zoals documentgrootte en afdrukkwaliteit kunnen vanuit het dialoogvenster Instellingen worden aangepast.

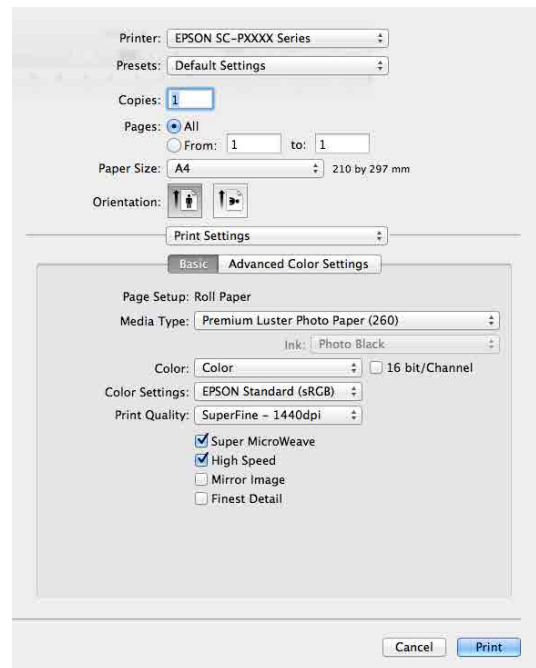
Windows



U kunt instellingen opslaan en deze opgeslagen instellingen weer gemakkelijk importeren en exporteren.

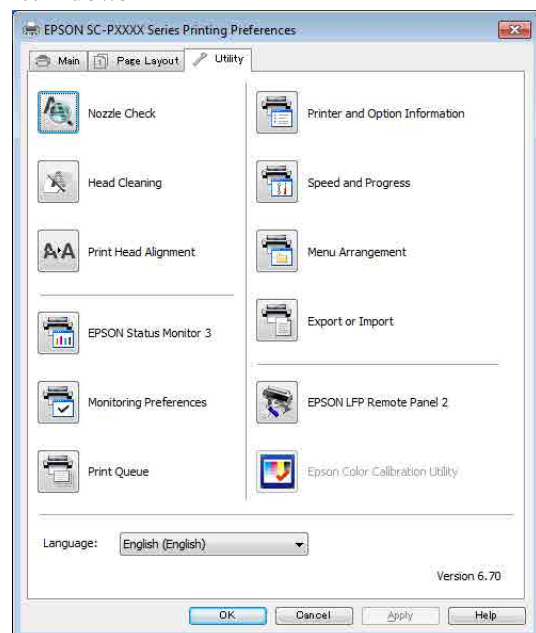
 [“Printerdriver aanpassen” op pagina 65](#)

Mac OS X



- ❑ U kunt functies voor printeronderhoud uitvoeren om de afdrukkwaliteit in stand te houden, de printerstatus opvragen enzovoort.

Windows

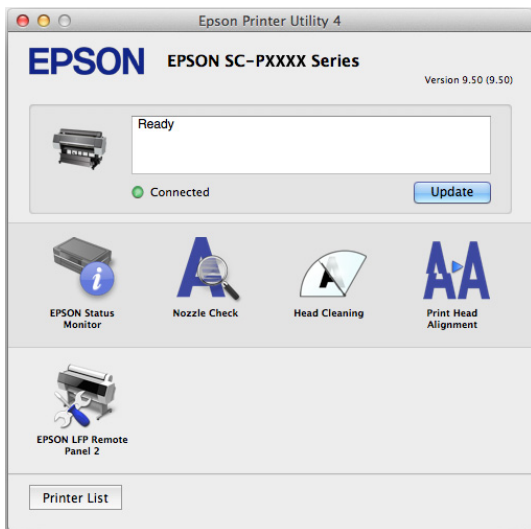


Tevens kunt u gemakkelijk instellingen importeren in of exporteren uit de printerdriver.

 [“Overzicht van het tabblad Hulpprogramma's” op pagina 68](#)

Inleiding

Mac OS X



Apart installeren

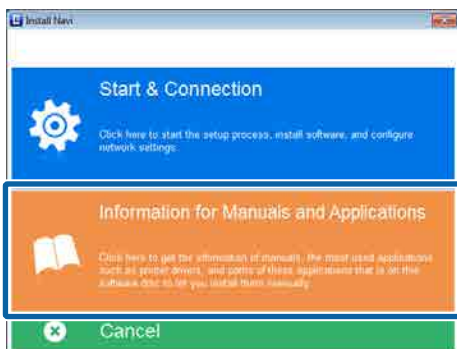
Plaats de softwareschijf in het schijfstation en volg de instructies op het scherm.

Het weergegeven scherm verschilt afhankelijk van het besturingssysteem dat wordt gebruikt (zie hieronder).

Windows

Klik op **Information for Manuals and Applications** (Informatie voor handleidingen en toepassingen).

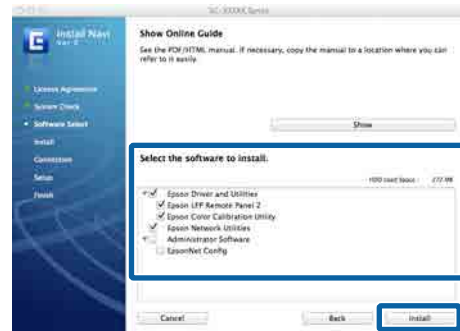
Selecteer de map met de benodigde software en installeer deze.



Mac OS X

Selecteer de benodigde software en klik op **Install** (Installeren).

Schakel de selectievakjes uit voor software die al is geïnstalleerd.



Volg de instructies op het scherm om de software te installeren.

Lees de volgende instructies voor het starten en afsluiten van de software.

 [“Software starten en afsluiten” op pagina 26](#)

Inleiding

Software op de website

Naast de software op de softwareschijf vindt u op de Epson-website ook de meest recente softwareversies voor deze printer. Download wat u nodig hebt.

<http://www.epson.com>

Opmerking:

Afhankelijk van uw land of regio kunt u mogelijk geen software van de website downloaden.

Neem voor meer informatie contact op met uw leverancier of de klantenservice van Epson.

Raadpleeg voor meer informatie over het gebruik van de software de pdf-handleidingen of de online-Help voor de betreffende software.

Lees de volgende instructies voor het starten en afsluiten van de software.

 “Software starten en afsluiten” op pagina 26

Naam van de software	Uitleg
LFP Print Plug-In for Office*	Invoegtoepassingen voor Microsoft Office-toepassingen (Word, Excel en PowerPoint). Deze invoegtoepassing voegt een lint toe aan Office-toepassingen voor snelle toegang tot het afdrukken van horizontale en verticale banners en bij vergroot afdrukken. Controleer het volgende voordat u de invoegtoepassing installeert. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Office-toepassingen zijn geïnstalleerd. <input type="checkbox"/> Office-toepassingen worden niet uitgevoerd.
LFP HDD Utility*	Het hulpprogramma kan worden gebruikt voor het beheren van afdruktaken die op de optionele harde schijf zijn opgeslagen. Gebruik dit hulpprogramma wanneer u de printer met een USB-kabel rechtstreeks op de computer aansluit.
Epson Print Layout	Dit is een invoegtoepassing voor Adobe Photoshop en Adobe Lightroom. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gebruik van het hulpprogramma met Adobe Photoshop en Adobe Lightroom maakt het kleurbeheer heel gemakkelijk. <input type="checkbox"/> U kunt de aangepaste afbeelding voor zwart-witfoto's op het scherm controleren. <input type="checkbox"/> U kunt het papiertype en -formaat van uw voorkeur opslaan en eenvoudig laden. <input type="checkbox"/> U kunt eenvoudig de lay-out van foto's aanpassen en foto's afdrukken.
LFP Accounting Tool*	Deze software berekent de totale kosten voor afgedrukt papier, geeft informatie over taken enzovoort.
CopyFactory*	Met deze software kunt u met behulp van een Epson-scanner vergrotingen maken. Ga naar de Epson-website als u wilt weten welke scanners worden ondersteund.

* Uitsluitend Windows

Inleiding

Remote Manager

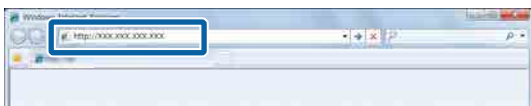
Met deze software kunt u de printer met behulp van de ingebouwde netwerkinterface van de printer via een netwerk vanaf de computer bedienen. U kunt de status van de printer bekijken, netwerkinstellingen configureren en de afdruktaken die op de optionele harde schijf zijn opgeslagen beheren. U kunt de volgende bewerkingen uitvoeren voor afdruktaken die op de harde schijf zijn opgeslagen.

- Individuele afdrukwachtrij annuleren
- Individuele vastgehouden taken annuleren
- Vastgehouden taken hervatten



Starten

Voer in de webbrowser van de computer het IP-adres van de printer in.



Zie voor meer informatie de online help voor Remote Manager.

Software starten en afsluiten

Starten

U kunt de software op de volgende manieren starten.

Dubbelklik op het snelkoppelingspictogram op het bureaublad

Afhankelijk van de gebruikte software wordt tijdens de installatie mogelijk geen snelkoppelingspictogram gemaakt.

Starten via het menu


- Windows 8.1/Windows 8
Voer in de charm Zoeken de softwarenaam in en selecteer het pictogram dat wordt weergegeven.
- Anders dan Windows 8.1/Windows 8
Klik op de knop Start, klik in **All Programs (Alle programma's)** (of **Programs (Programma's)**) of in de map **EPSON** op de naam van de geïnstalleerde software en selecteer de software die u wilt starten.
- Mac OS X
Klik in **Applications (Programma's)** of de map **EPSON** op de naam van de geïnstalleerde software en selecteer de software die u wilt starten.

Klik op het pictogram op de taakbalk van het bureaublad (alleen Windows)

Klik op het pictogram en selecteer de software die u via het geopende menu wilt starten.

Sluiten

De toepassing kan op een van de volgende manieren worden afgesloten.

- Klik op de knop (**Exit (Afsluiten)**, **Close (Sluit)**,  enzovoort).
- Selecteer **Exit (Afsluiten)** in het werkbalkmenu.

Inleiding

Software verwijderen

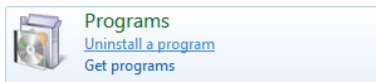
Windows

! Belangrijk:

- Meld u aan met een Administrators groep (De groep Administrators).
- Als in Windows 7/Windows Vista om het wachtwoord van een Administrator of om een bevestiging wordt gevraagd, voer dan het wachtwoord in en ga door met de taak.

1 Schakel de printer uit en maak de interfacekabel los.

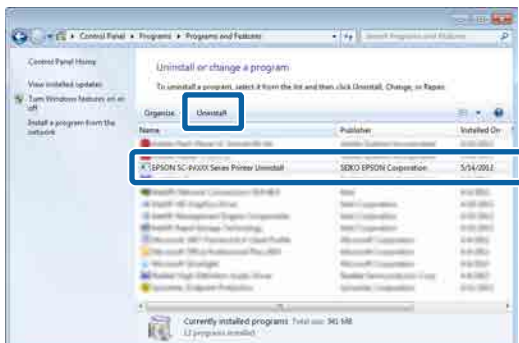
2 Ga naar het **Control Panel (Configuratiescherm)** en klik op **Uninstall a program (Een programma verwijderen)** in de categorie **Programs (Programma's)**.



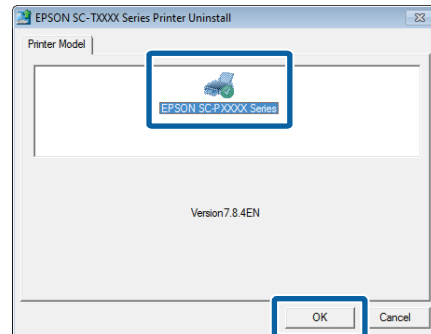
3 Selecteer de software die u wilt verwijderen en klik vervolgens op **Uninstall/Change (Verwijderen/Wijzigen)** (of **Change/Remove (Wijzigen/Verwijderen)/Add or remove (Toevoegen of verwijderen)**).

U kunt EPSON Status Monitor 3 en de printerdriver verwijderen door **EPSON SC-XXXXX Printer Uninstall** te selecteren.

Selecteer **EPSON LFP Remote Panel 2** als u EPSON LFP Remote Panel 2 wilt verwijderen.



4 Selecteer het pictogram van de gewenste printer en klik op **OK**.



5 Volg de instructies op het scherm om door te gaan.

Wanneer u wordt gevraagd het verwijderen te bevestigen, klikt u op **Yes (Ja)**.

Start de computer opnieuw als u de printerdriver opnieuw installeert.

Mac OS X

Volg bij het opnieuw installeren of bijwerken van van de printerdriver of andere software onderstaande stappen om eerst de doelsoftware te verwijderen.

Printerdriver

Gebruik de "Uninstaller".

Het verwijderprogramma downloaden

Download de Uninstaller van de Epson-website.

<http://www.epson.com/>

Het verwijderprogramma gebruiken

Volg de instructies op de Epson-website.

Overige software

Sleep de map met de softwarenaam van de map **Applications (Programma's)** naar de **Trash (Prullenmand)** om deze te verwijderen.

Basishandelingen

Basishandelingen

Rolpapier laden en verwijderen

Rolpapier laden

Laad rolpapier nadat de meegeleverde rolpapieradapters zijn bevestigd.

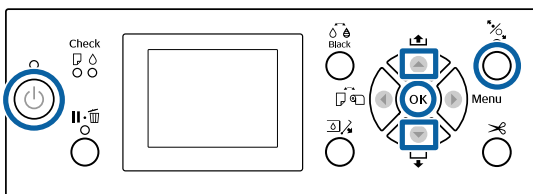
! **Belangrijk:**

Plaats het papier kort voordat u gaat afdrukken. De aandrukrol kan een indruk achterlaten op papier dat in de printer is achtergebleven.

Opmerking:

- ❑ In de volgende paragraaf wordt het papier beschreven dat in de printer kan worden gebruikt. [☞ "Ondersteunde media" op pagina 172](#)
- ❑ Wanneer er geen papier in de printer is geladen, drukt u op de knop OK om de manier van laden te controleren.

Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen

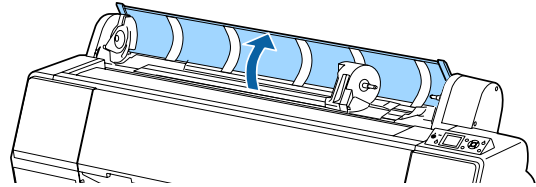


1 Schakel de printer in door op de knop te drukken.

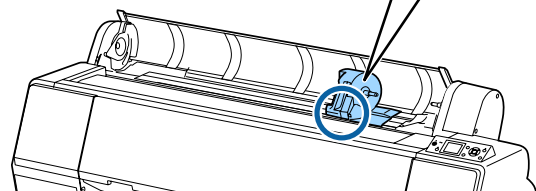
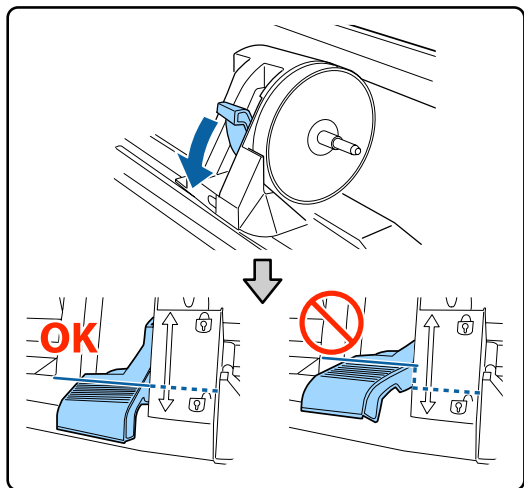
2 Druk op de knop en selecteer **Rolpapier** in het menu Papierbron.

Selecteer **Rolpapier / Los Vel** om het papier na het afdrukken automatisch af te snijden. Als u het papier niet wilt afsnijden, selecteert u **Rolpapier / Niet Los**.

3 Open de kap van de papierrol.

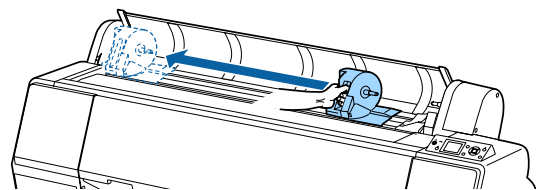


4 Breng de vergrendelingshendel van de adapterhouder omlaag om de vergrendeling te ontgrendelen.

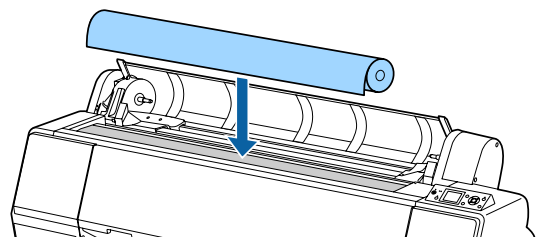


5 Verplaats de adapterhouder naar links.

Gebruik de hendel voor het verplaatsen van de adapterhouder.



6 Plaats het rolpapier boven op de printer.



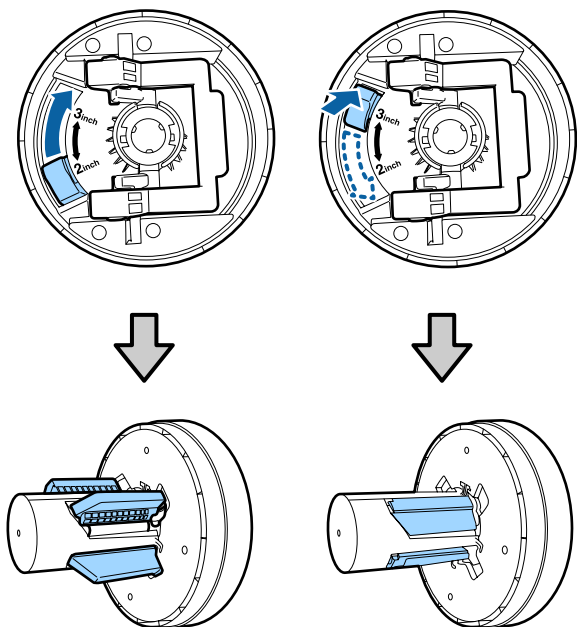
Basishandelingen

7 Pas de grootte van de rolpapieradapters aan die van de rolkern aan.

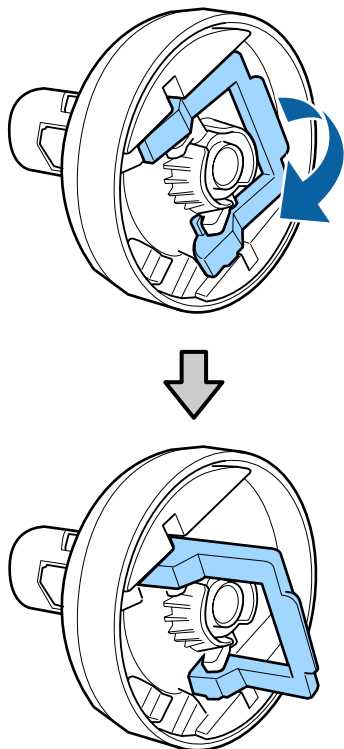
Wijzig de grootte van beide rolpapieradapters, zodat ze dezelfde grootte hebben.

Kern 3 inch

Kern 2 inch

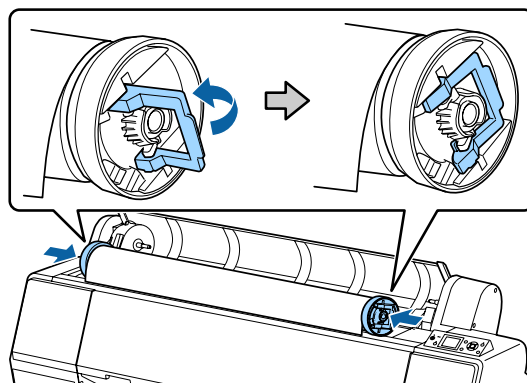


8 Breng de vergrendelingshendel van de adapter omhoog om de vergrendelingshendel op elk van de twee rolpapieradapters vrij te geven.

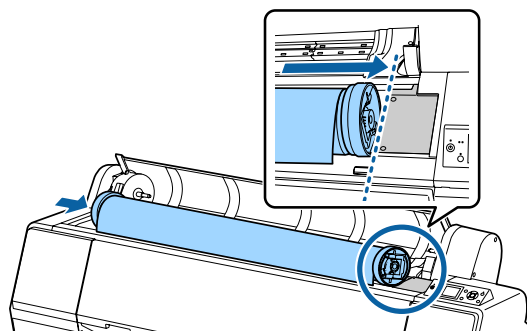


9 Bevestig de rolpapieradapters aan beide uiteinden van de rol papier en breng de vergrendelingshendels aan de linker- en rechterzijde omlaag om ze te vergrendelen.

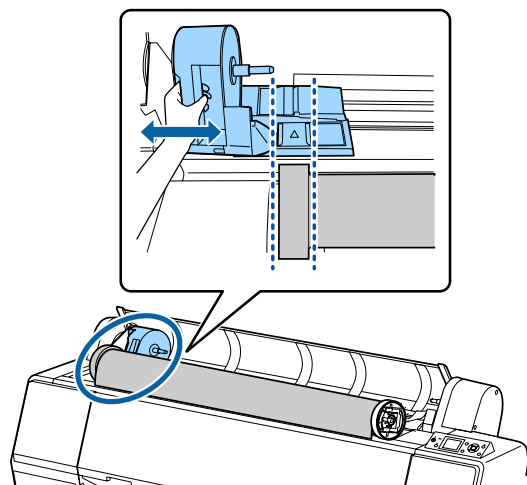
Druk de adapters volledig naar binnen voordat u ze vergrendelt.



10 Duw de rol papier naar rechts, totdat deze de laadgeleider raakt.

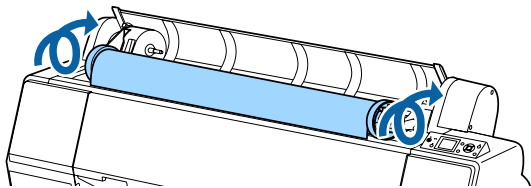


11 Verplaats de adapterhouder tot de ▲ op de adapterhouder en de linker rolpapieradapter zijn uitgelijnd.



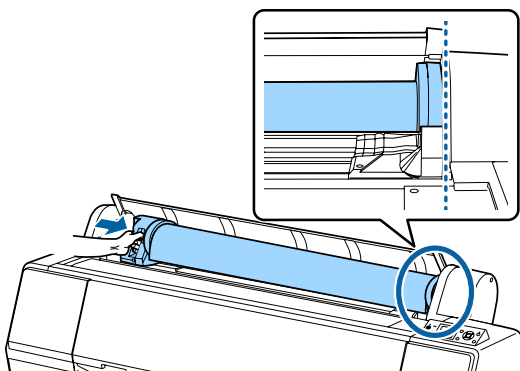
Basishandelingen

- 12** Draai het papier langzaam in de houder van het rolpapier.

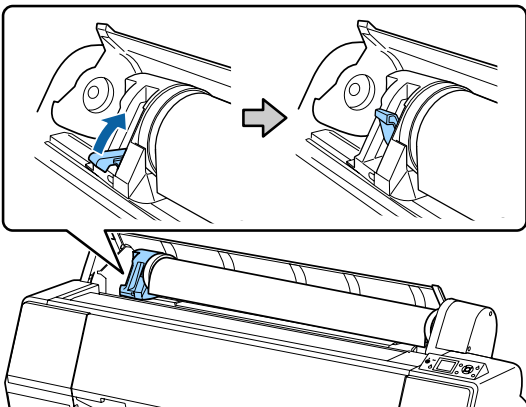


- 13** Schuif de hendel van de adapterhouder naar recht tot deze volledig tegen de as van de houder zit.

Controleer of beide uiteinden van de rol papier stevig tegen de adapters zitten.



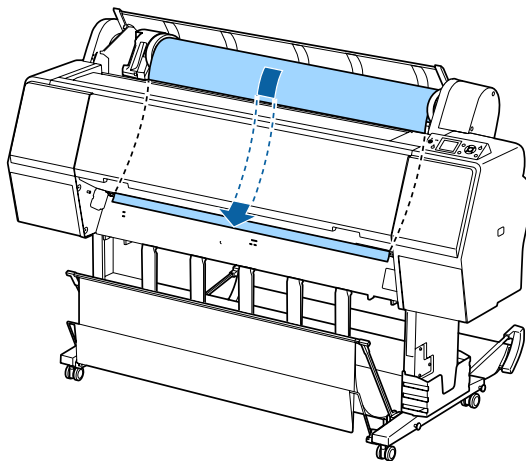
- 14** Breng de vergrendelingshendel van de adapterhouders omhoog om ze te vergrendelen.



- 15** Druk op $\frac{1}{2}$ op het bedieningspaneel.
De aandrukrol is ontgrendeld.

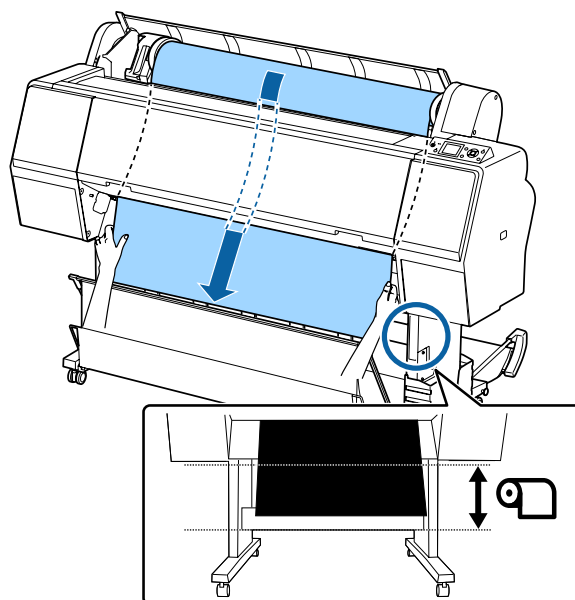
- 16** Plaats de voorrand van het rolpapier in de doorvoersleuf en voer het rolpapier vervolgens met de hand in tot de voorrand onder het voorpaneel uitsteekt.

Als de voorrand van het rolpapier niet tevoorschijn komt, drukt u op de knop ▲ of ▼ om de Zuigdruk aan te passen.

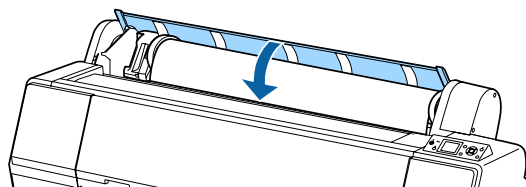


- 17** Trek met beide handen aan het rolpapier tot de voorrand van het papier tot het midden van het onderstel komt (de plek van het etiket in de illustratie).

Controleer of het rolpapier strak staat en het einde niet is gevouwen.




- 18** Sluit de kap van de papierrol.




Basishandelingen



19

Druk op de knop .

Na een paar seconden wordt het papier doorgevoerd tot de beginpositie voor het afdrucken.


Als u op de knop  drukt, wordt het afdrucken meteen gestart.

Opmerking:

Als u binnen drie seconden nadat u op de knop  hebt gedrukt op de knop  drukt, wordt de voorrand van het rolpapier afgesneden. Dat is handig als de voorrand nog niet recht is afgesneden of niet schoon is.

20

Controleer het afdrukmetaal.

 [“Het papier type controleren en instellen” op pagina 37](#)

Het papier van de rol snijden

De printer heeft een ingebouwd snijmechanisme (mes). Na het afdrucken kunt u het rolpapier met behulp van de volgende methoden snijden.

- Autom. Afsnijden:
Elke keer wanneer een pagina wordt afgedrukt, wordt het papier in overeenstemming met de instelling van de printerdriver of het menu van het bedieningspaneel automatisch op een bepaalde plek door het mes afgesneden.
- Handmatig afsnijden:
De snijpositie wordt op het bedieningspaneel opgegeven en vervolgens wordt het rolpapier gesneden. Voor handmatig snijden wordt een snijlijn afgedrukt die gebruikt kan worden als richtlijn bij het snijden van papier met het ingebouwde mes.




Belangrijk:

Het kan zijn dat het in de handel verkrijgbare afdrukmetaal, zoals het metaal hieronder, niet scherp wordt afgesneden door het ingebouwde mes. Bovendien kan het ingebouwde mes beschadigd raken of de levensduur ervan worden verkort als het volgende afdrukmetaal wordt afgesneden.

- Fluweelpapier Fine Art
- Canvas (Doek)
- Vinyl (Vinyl)
- Matte poster board (Posterboard mat)
- Adhesive paper (Zelfklevend papier)
- Banner media (Baniers)

Knip of snij dit afdrukmetaal op de volgende manier af met een in de handel verkrijgbare schaar of mes:

Laat het voorpaneel gesloten en houd terwijl u in de printer kijkt de knop  op het bedieningspaneel ingedrukt tot de snijpositie onder het voorpaneel uitsteekt. Snij het papier met een schaar of een mes van een andere leverancier.

Automatisch afsnijden instellen

U kunt zowel op het bedieningspaneel als in de printerdriver instellen welke manier u wilt gebruiken. Houd er rekening mee dat de instelling die in de printerdriver geselecteerd is, voorrang heeft als de printerdriver gebruikt wordt.

Opmerking:

- Schakel de instellingen voor automatisch afsnijden in de printer en de printerdriver uit wanneer u de optionele automatische opvangende gebruikt.
- Het kan even duren voordat het papier van de rol wordt gesneden.

Instellen op de computer

Stel bij **Roll Paper Option (Rolpapieroptie)** in het scherm **Properties (Eigenschappen)** (of **Printing preferences (Voorkeursinstellingen voor afdrucken)**) van de printerdriver **Auto Cut (Automatisch afsnijden)** in.

Basishandelingen

Instellen op de printer

Druk op de knop ◀ en selecteer Autom. afsnijden in het scherm Papierbron.

☞ “Bedieningspaneel” op pagina 12

Opmerking:

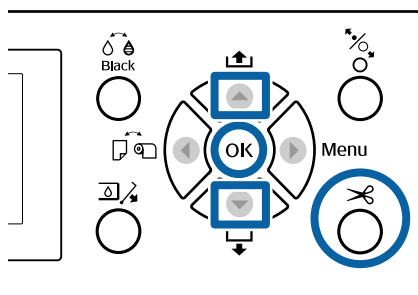
U kunt dit ook selecteren via Papier — Rolpapier Instellen — Autom. Afsnijden.

☞ “Papier menu” op pagina 117

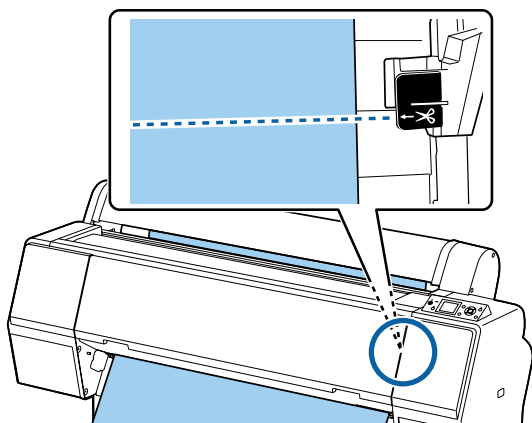
Handmatig afsnijden

Als Off (Uit) is geselecteerd in de printerdriver of Uit is geselecteerd voor **Autom. Afsnijden** op het bedieningspaneel kan het papier op elke locatie worden gesneden nadat is afgedrukt zoals hieronder is beschreven.

Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen



- 1 Laat het voorpaneel gesloten en houd terwijl u in de printer kijkt de knop ▼ op het bedieningspaneel ingedrukt tot de snijpositie het etiket heeft bereikt.



Opmerking:

Als u papier wilt snijden met het ingebouwde mes, moet de afstand tussen de snijpositie en de rand van het papier 60 tot 127 mm bedragen. De benodigde lengte verschilt afhankelijk van het papertype en kan niet worden gewijzigd. Als de benodigde lengte niet wordt bereikt, wordt bij het doorvoeren van het papier automatisch een marge vrijgehouden. Met een in de handel verkrijgbaar mes kunt u deze onnodige marge verwijderen.

- 2 Druk op de knop ✂.

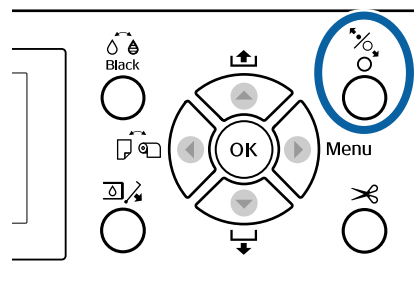
Een bevestigingsscherm wordt weergegeven. Druk op de knop OK om het papier met het ingebouwde mes te snijden.

Druk op de knop ◀ om terug te keren naar het vorige menu.

Rolpapier verwijderen

Hieronder wordt het verwijderen en opslaan van rolpapier na het afdrukken beschreven. De aandrukrol kan een indruk achterlaten op papier dat in de printer is achtergebleven.

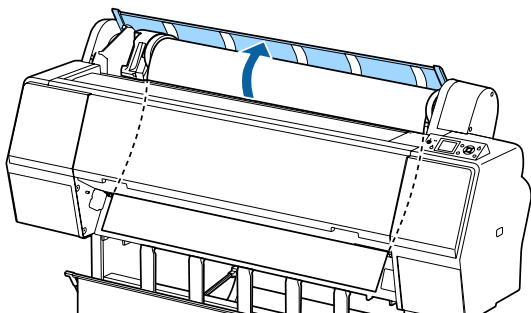
Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen



- 1 Zorg ervoor dat de printer is ingeschakeld.

Basishandelingen

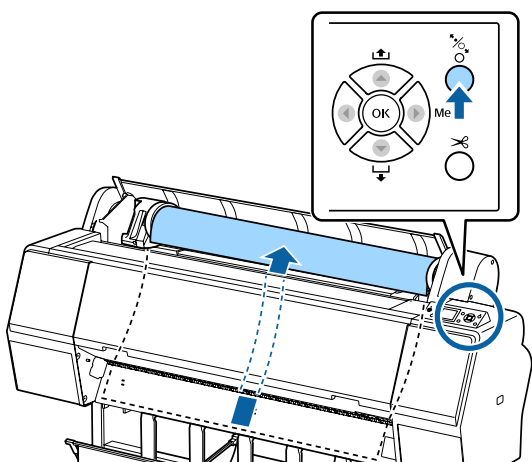
- 2** Open de kap van de papierrol.



- 3** Druk op de knop $\frac{\%}{\%}$ op het bedieningspaneel om de aandrukrol te ontgrendelen.

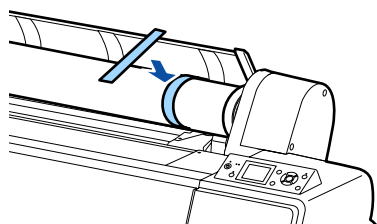
Het rolpapier wordt automatisch opgerold als het papier is afgesneden en de printer de status GEREED heeft. Wanneer **Instellingen Resterend op Aan** is ingesteld, wordt het papier opgerold zodra de informatie is afgedrukt. Het papier wordt niet opgerold als de optionele automatische opvangenheid wordt gebruikt.

Als het papier niet automatisch wordt opgerold, moet u dit handmatig doen.

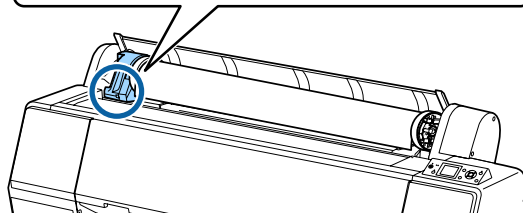
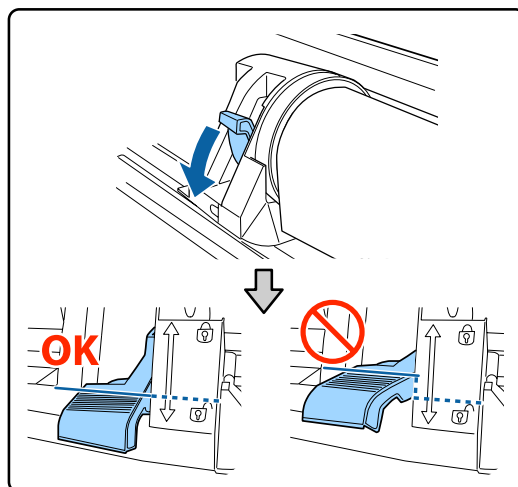


Opmerking:

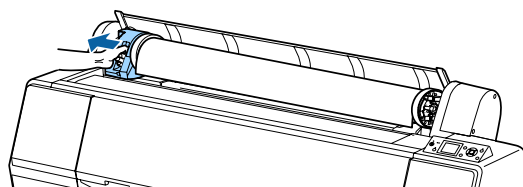
Bij het verwijderen van rolpapier kunt u ook de optionele rolpapierband gebruiken om te voorkomen dat het papier loskomt van de rol.



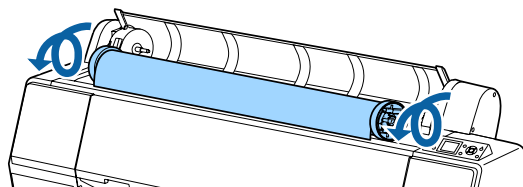
- 4** Breng de vergrendelingshendel van de adapterhouder omlaag om de vergrendeling te ontgrendelen.



- 5** Verplaats de adapterhouder naar links. Gebruik de hendel voor het verplaatsen van de adapterhouder.

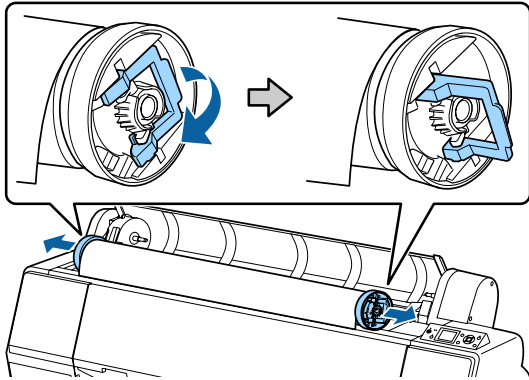


- 6** Rol de papierrol naar de voorzijde en leg de rol boven op de printer.



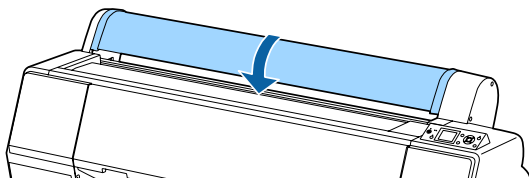
Basishandelingen


- 7** Breng de vergrendelingshendels van de adapters omhoog om de vergrendeling te ontgrendelen en verwijder de rolpapieradapters van het rolpapier.



Rol het papier goed op en bewaar het in de oorspronkelijke verpakking.


- 8** Sluit de kap van de papierrol.




Druk op de knop , op het bedieningspaneel als u door wilt gaan met afdrukken.

Losse vellen laden en verwijderen

De laadmanier voor losse vellen verschilt van papier van A3-formaat of groter, posterboard (papier dat dikker is dan 0,5 mm) en ander papier.

 [“Losse vellen van A3-formaat of groter en posterboard laden” op pagina 34](#)

 [“Losse vellen kleiner dan A3 laden” op pagina 36](#)


Belangrijk:

Vervang gegolfd of opgekruld papier door nieuw papier. Als gegolfd papier wordt geladen, kan de printer moeite hebben met het herkennen van het papierformaat, het invoeren van papier of afdrukken op zich.


Wij raden u aan het papier altijd terug te doen in de oorspronkelijke verpakking en het horizontaal op te slaan. Haal het papier pas uit de verpakking net voordat u het gebruikt.

Losse vellen van A3-formaat of groter en posterboard laden

Belangrijk:

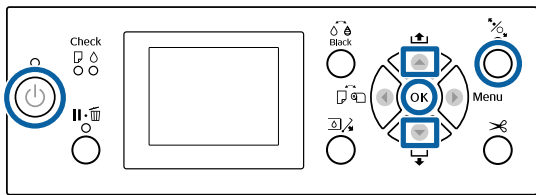
- Plaats het papier kort voordat u gaat afdrukken. De aandrukrol kan een indruk achterlaten op papier dat in de printer is achtergebleven.*
- Als rolpapier is geladen, moet u het rolpapier oprollen voordat u de losse vellen laadt.*
 [“Rolpapier verwijderen” op pagina 32](#)



Opmerking:

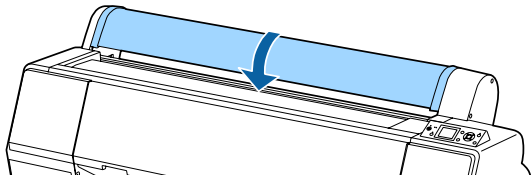
- In de volgende paragraaf wordt het papier beschreven dat in de printer kan worden gebruikt.*
 [“Ondersteunde media” op pagina 172](#)
- Wanneer er geen papier in de printer is geladen, drukt u op de knop OK om de manier van laden te controleren.*


Basishandelingen

Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen



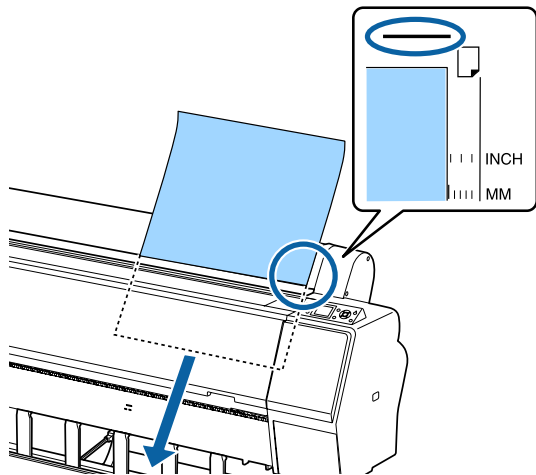
- 1 Schakel de printer in door op de knop  te drukken.
- 2 Druk op de knop  en selecteer **Losse Vellen** in het menu Papierbron.
- 3 Sluit de kap van de papierrol.



- 4 Druk op de knop .
De aandrukrol is ontgrendeld.
- 5 Voer het papier in tot het uiteinde van het papier zich onder de laadmarkering op de kap van de papierrol bevindt.

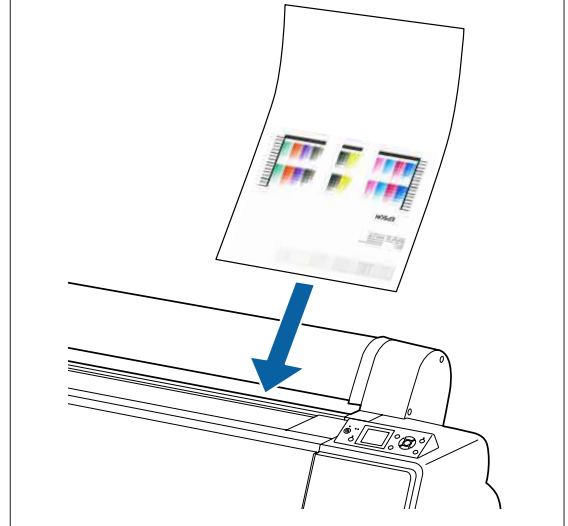
Normaal gesproken moet het papier verticaal worden geladen.

Bij de SC-P9000 Series/SC-P8000 Series kan posterboard van meer dan 762 mm lang horizontaal worden ingevoerd.





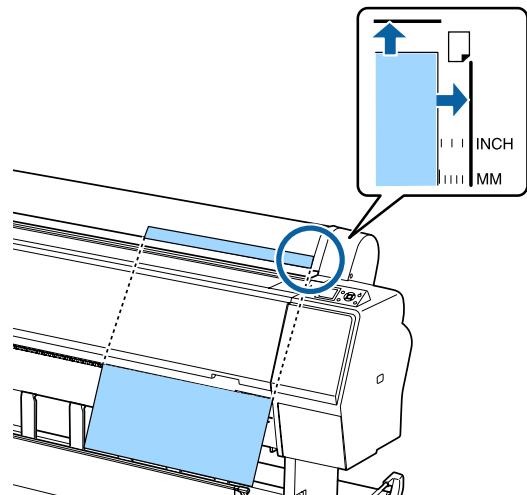
Opmerking:


Voer voor Epson Color Calibration Utility-kleurengrafieken de pagina vanaf de bovenkant in met de afdrukzijde naar boven.




- 6 Plaats het uiteinde en de rechterrand van het papier zoals door de laadmarkering wordt aangegeven.

Als dik papier lastig is te plaatsen, kunt u met de knop  of  de zuigdruk aanpassen.




- 7 Druk op de knop .
Het papier wordt doorgevoerd tot de beginpositie voor het afdrukken.

- 8 Controleer het afdruk materiaal.
 “Het papiertype controleren en instellen” op pagina 37


Basishandelingen

Losse vellen kleiner dan A3 laden

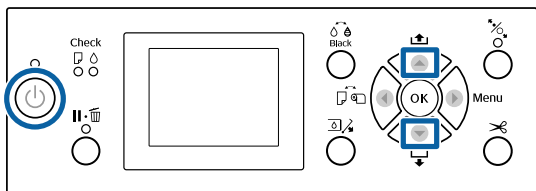
Belangrijk:



- ❑ Plaats het papier kort voordat u gaat afdrukken. De aandrukrollen kunnen een indruk achterlaten op papier dat in de printer is achtergebleven.
- ❑ Als rolpapier is geladen, moet u het rolpapier oprollen voordat u de losse vellen laadt.
 [“Rolpapier verwijderen” op pagina 32](#)

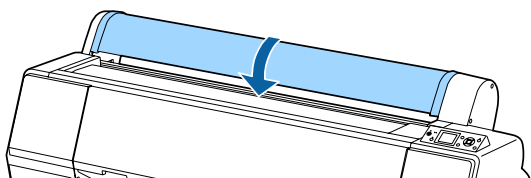
Opmerking:

- ❑ In de volgende paragraaf wordt het papier beschreven dat in de printer kan worden gebruikt.
 [“Ondersteunde media” op pagina 172](#)
- ❑ Wanneer er geen papier in de printer is geladen, drukt u op de knop OK om de manier van laden te controleren.

Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen



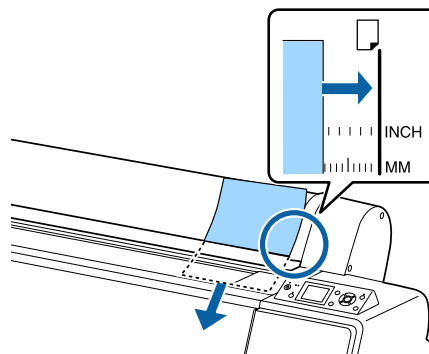
- 1** Schakel de printer in door op de knop  te drukken.
- 2** Druk op de knop  en selecteer **Losse Vellen** in het menu Papierbron.
- 3** Sluit de kap van de papierrol.



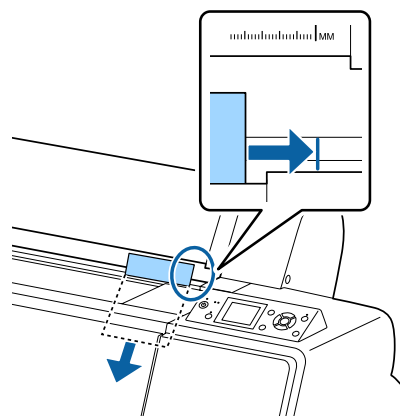
- 4** Steek het papier in de printer, houd de rechterraand uitgelijnd met de laadmarkering op de kap van de papierrol.


Belangrijk:


Laad losse vellen in verticale richting.




Houd bij het invoeren van papier kleiner dan A4 de rechterraand uitgelijnd met de extra lijn onder de doorvoersleuf.



Druk op de knop . wordt op het scherm weergegeven.

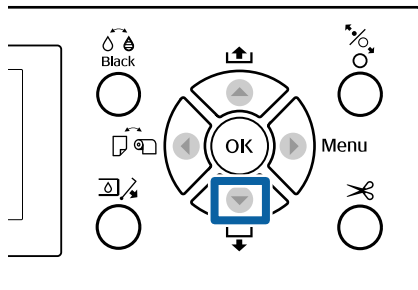
- 5** Druk op de knop .
- Het papier wordt doorgevoerd tot de beginpositie voor het afdrukken.

- 6** Controleer het afdrukmateriaal.
 [“Het papiertype controleren en instellen” op pagina 37](#)

Basishandelingen

Losse vellen verwijderen

Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen



- 1 Lees het bericht op het display van het bedieningspaneel.

Als Gereed wordt weergegeven:

Druk op de knop ▼ en voer het papier verder in tot de uitwerppositie.

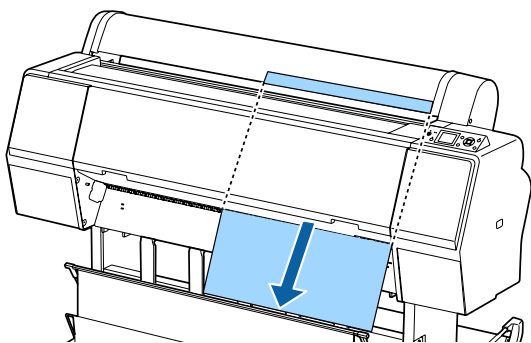
Overige berichten

Ga verder naar stap 2.

! Belangrijk:

Druk niet op de knoppen wanneer het aan/uit-lampje of het pauselampje knippert.

- 2 Druk op de knop ▼ om het papier op te rollen.



! Belangrijk:

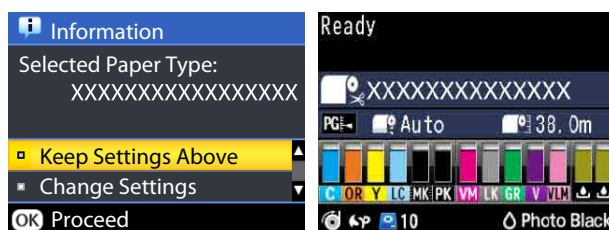
Uitgeworpen papier kan vallen. Controleer of de voorrand van het papier in dat geval niet is beschadigd.

Het papiertype controleren en instellen

Controleer voordat u gaat afdrukken op het display van het bedieningspaneel welk papier in de printer is geladen. Stel het papiertype opnieuw in als dit afwijkt. Als u afdrukt met instellingen die niet met het papiertype overeenkomen, is de afdrukkwaliteit voor het papiertype mogelijk niet optimaal.

Het papiertype controleren

Een van de volgende schermen wordt weergegeven.



- Het scherm **Informatie**
Dit wordt weergegeven wanneer rolpapier zonder streepjescode wordt geladen of wanneer losse vellen worden geladen. Volg onderstaande stappen en geef de instellingen op.
[“Instellingen voor papiertype” op pagina 38](#)
- Het scherm **Gereed**
Dit wordt weergegeven wanneer rolpapier met streepjescode wordt geladen. De streepjescode wordt automatisch uitgelezen en het papiertype en de resterende hoeveelheid worden weergegeven. U kunt snel gaan afdrukken.

Opmerking:

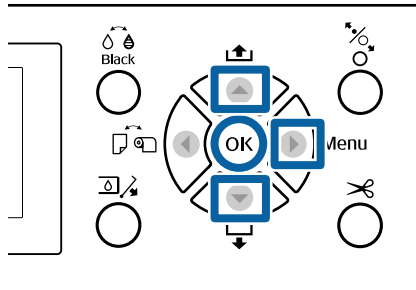
Wanneer **Resterend Rolpapier — Instellingen Resterend op Aan** is ingesteld in het menu Papier, wordt automatisch een streepjescode op de rand van het papier afgedrukt wanneer het rolpapier wordt verwijderd. De streepjescode wordt automatisch gelezen en instellingen worden aangepast bij het volgende gebruik van het papier, wat de efficiëntie verhoogt bij het gebruik van meerdere papierrollen.

[“Papier” op pagina 124](#)

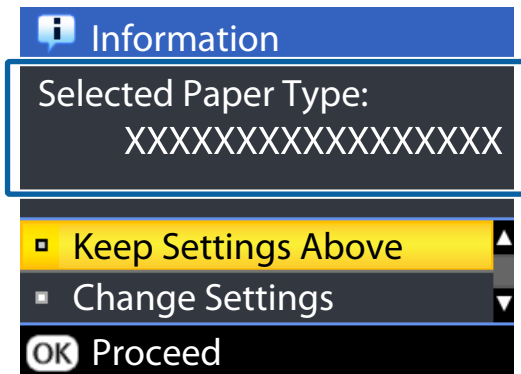
Basishandelingen

Instellingen voor papiertype

Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen



- 1 Controleer wat op het display wordt weergegeven.



Instellingen wijzigen en afdrucken

Gebruik de knoppen ▼/▲ om **Instellingen Wijzigen** te selecteren en druk op de knop OK. Ga verder naar stap 2.

Afdrukken met de huidige instellingen

Selecteer **Deze Inst. Behouden** en druk op de knop OK. Ga verder naar stap 4.

Eerste gebruik van in de handel verkrijgbaar papier

U moet de informatie over het aangepaste papier vastleggen. Selecteer **Deze Inst. Behouden** en druk op de knop OK. Ga verder naar stap 4.

- 2 Selecteer het Papiertype en druk op de knop OK.

- 3 Selecteer de naam van het afdrukmateriaal en druk op de knop OK.

- 4 Wanneer **Instellingen Resterend op Aan** is ingesteld, kunt u met de knoppen ▼/▲ de lengte van het rolpapier instellen op 5,0 t/m 99,5 m. Druk vervolgens op de knop OK.

U kunt de lengte instellen in stappen van 0,5 m.

- 5 Controleer of **Gereed** wordt weergegeven op het display.

Onmiddellijk afdrucken

Verzend de afdrukgegevens vanaf de computer.

Eerste gebruik van in de handel verkrijgbaar papier

Geef de instellingen voor het aangepaste papier op.

“Vóór afdrucken op in de handel verkrijgbaar papier” op pagina 190

Opmerking:

Wanneer u afdrukt met behulp van de printerdriver en de papierinstellingen van de printer en de printerdriver niet overeenkomen, gebeurt het volgende.

- Wanneer origineel Epson-afdrukmateriaal in de printer is geladen:
De instellingen van de printerdriver worden gebruikt.
- Wanneer aangepast papier in de printer is geladen:
De instellingen van de printer worden gebruikt.

Basishandelingen

De papieropvang gebruiken

Met de papieropvang kunt u vlot afdrucken doordat het papier niet vies wordt of kreukt. Gebruik van de papieropvang verschilt afhankelijk van de papierspecificaties.

Papier aan de achterzijde uitwerpen (bij normaal afdrucken)

Uitgeworpen papier wordt in de papieropvang opgevangen.

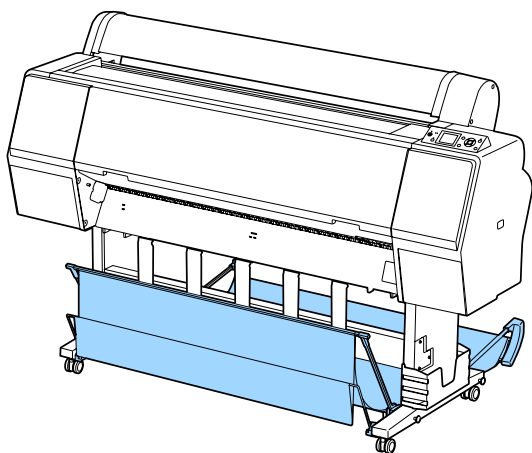
Dit is mogelijk voor rolpapier dat of losse vellen die aan de volgende specificaties voldoen.

	SC-P9000 Series/ SC-P8000 Series	SC-P7000 Series/ SC-P6000 Series
Dikte	Minder dan 0,5 mm	Minder dan 0,5 mm
Papier- lengte	Minder dan 1580 mm	Minder dan 914,4 mm

Belangrijk:

De capaciteit van de papieropvang is gewoonlijk één vel tegelijk.

Wanneer meerdere vellen tegelijk worden opgevangen, wordt de ruimte tussen de papiersteun en de papieropvang kleiner en wordt het papier mogelijk niet goed uitgeworpen.



Lees het volgende gedeelte over het uitwerpen van papier aan de achterzijde van de printer.

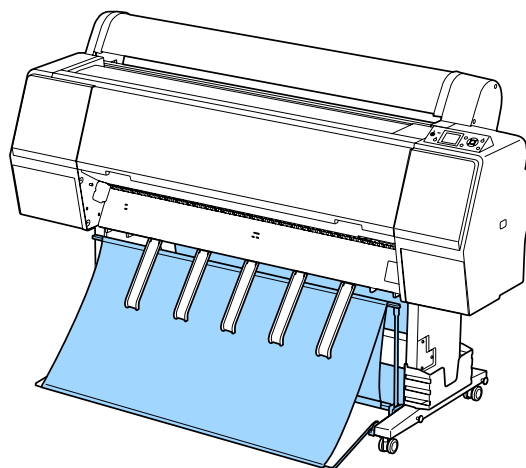
 [“Papier aan de achterzijde uitwerpen” op pagina 39](#)

Papier aan de voorzijde van de printer uitwerpen (bij het afdrucken van banners en afdrucken op dik papier)

Wanneer op rolpapier banners worden afgedrukt of dikke losse vellen worden afgedrukt, wordt het papier aan de voorzijde van de printer uitgeworpen.

Dit is mogelijk voor rolpapier dat of losse vellen die aan de volgende specificaties voldoen.

	SC-P9000 Series/ SC-P8000 Series	SC-P7000 Series/ SC-P6000 Series
Dikte	0,5 mm of meer	0,5 mm of meer
Papier- lengte	1580 mm of meer	914,4 mm of meer



Lees het volgende gedeelte over het uitwerpen van papier aan de voorzijde van de printer.

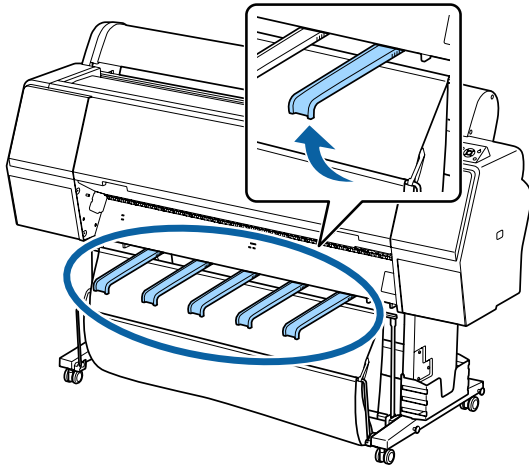
 [“Papier aan de voorzijde uitwerpen” op pagina 41](#)

Papier aan de achterzijde uitwerpen

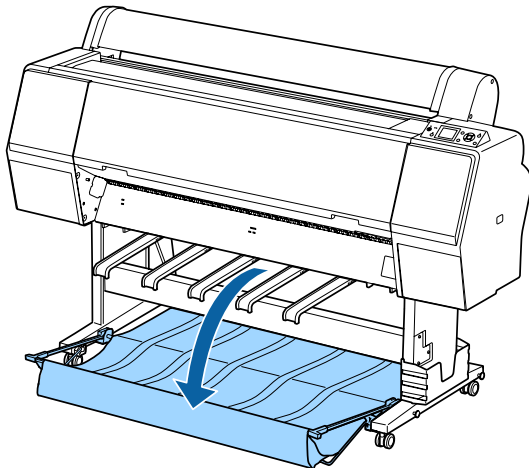
In dit gedeelte wordt uitgelegd hoe u de papieropvang kunt klaarmaken voor gebruik.

Basishandelingen

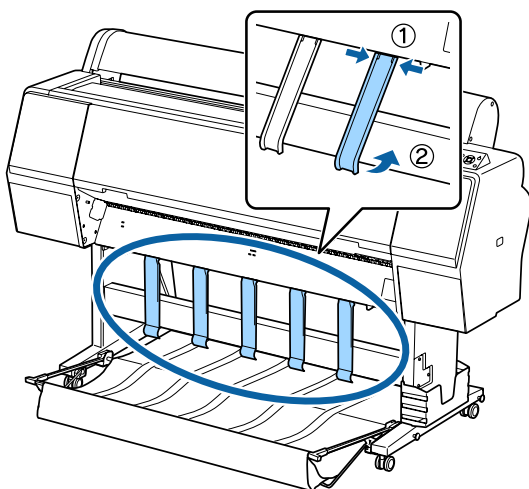
- 1** Zet de papiersteunen omhoog in de horizontale positie.



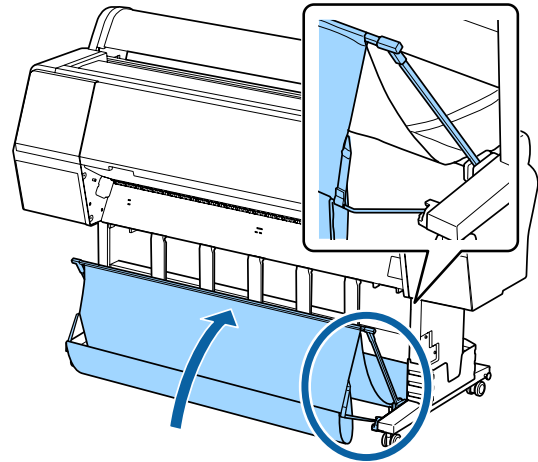
- 2** Breng de papieropvang aan de voorzijde omlaag tot deze op de vloer staat.



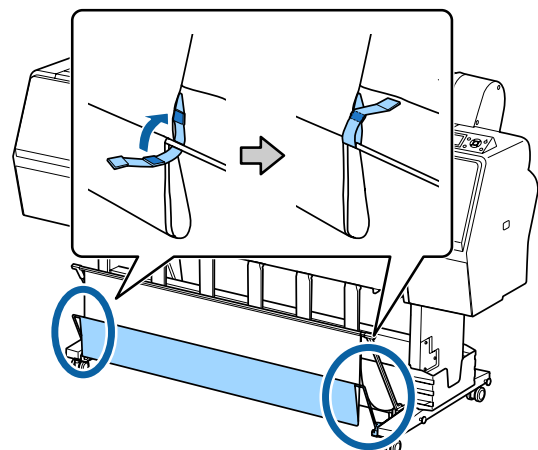
- 3** Breng de papiersteunen omlaag. Druk daarbij op de linker- en rechterzijde tot de steunen verticaal staan, zoals getoond in de illustratie.



- 4** Breng de opvang aan de voorzijde voorzichtig één stand omhoog.



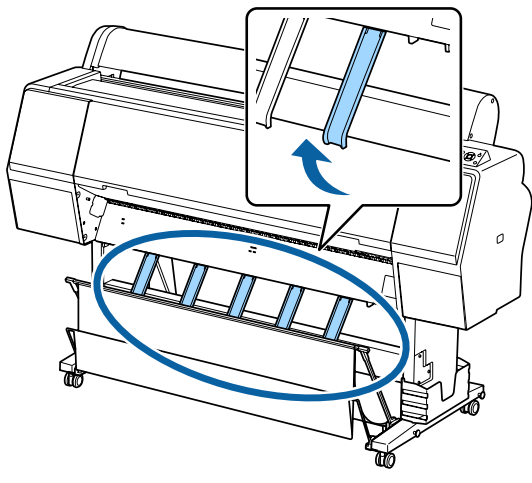
Wanneer de doek de vloer raakt, maakt u deze met behulp van het klittenband vast, zoals getoond in de illustratie.



Basishandelingen

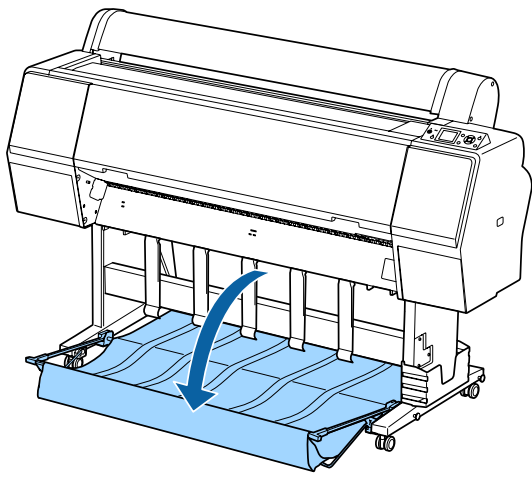
! **Belangrijk:**

Als de afdruk vegen vertoont in Doubleweight Matte Paper (Mat papier dubbelzwaar) of Enhanced Matte Paper (Mat papier extra), verhoogt u alle papiergeleiders met één niveau.



Opmerking:

Wanneer de voorste opvang op de vloer staat, kan deze bij Enhanced Matte Paper (Mat papier extra) meerdere, ononderbroken afdrukken opvangen. De afbeelding kan echter wel vlekkelig, beschadigd of vies zijn.



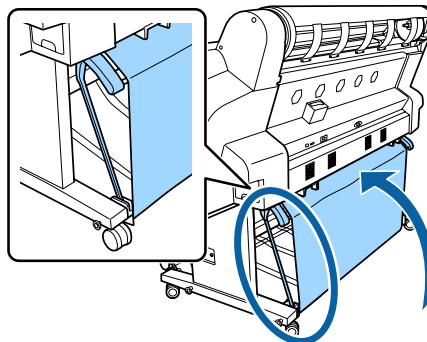
Ga voor de SC-P9000 Series/SC-P8000 Series verder naar stap 5.

Dit gedeelte wordt afgesloten met de SC-P7000 Series/SC-P6000 Series.

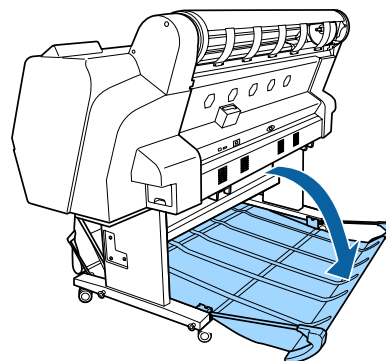
5

Pas de positie van de opvang aan de achterzijde aan de lengte van de afdrukken aan.

Wanneer de papierlengte 1189 mm (A1-formaat) of kleiner is
Zet de opvang recht omhoog.



Wanneer de papierlengte 1189 mm (A1-formaat) of groter is
Leg de opvang plat.

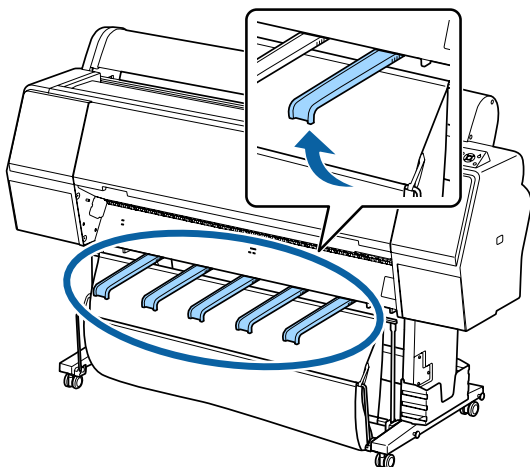


Papier aan de voorzijde uitwerpen

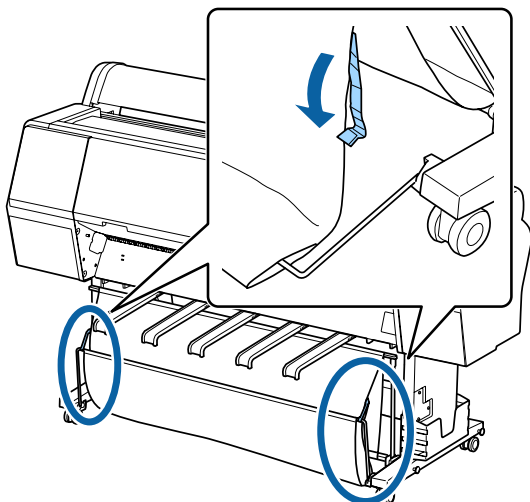
In dit gedeelte wordt uitgelegd hoe u de papieropvang kunt klaarmaken voor gebruik.

Basishandelingen

- 1** Zet de papiersteunen omhoog in de horizontale positie.

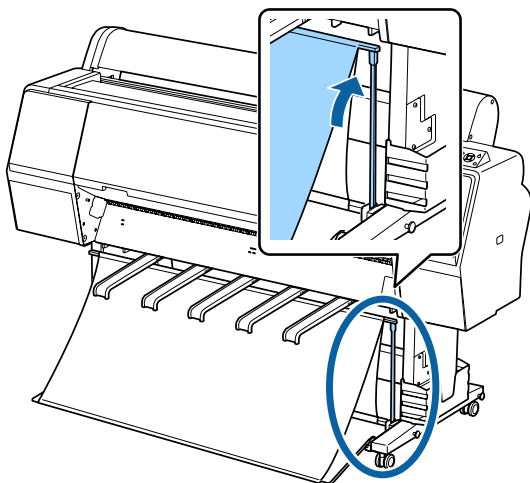


- 2** Maak het klittenband los.

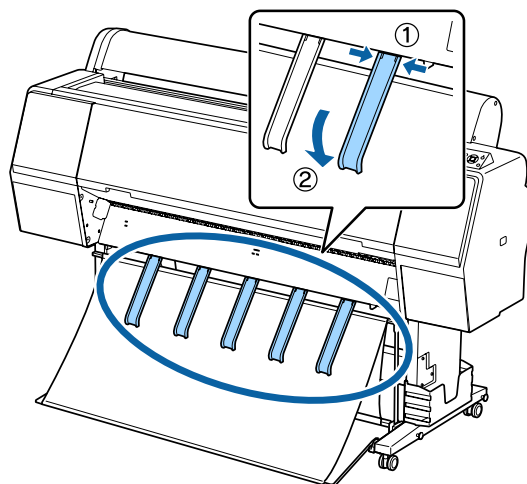


- 3** Breng de voorste opvang omhoog, zodat deze verticaal staat.

Zorg ervoor dat de doek strak staat.



- 4** Breng de papiersteunen omlaag. Druk daarbij op de linker- en rechterzijde, zoals getoond in de illustratie, tot de steunen de doek raken.



Opbergen

Berg de papieropvang op voordat u papier laadt of de printer verplaatst.

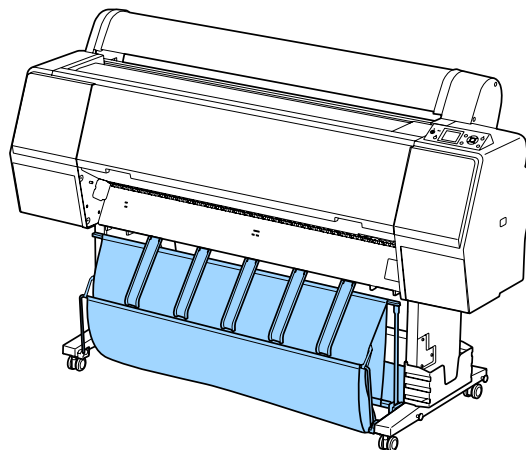
Voer elke uitwerpprocedure in omgekeerde volgorde uit en berg de voorste en achterste papieropvang verticaal op, zoals getoond in de illustratie.

👉 “Papier aan de achterzijde uitwerpen” op pagina 39

👉 “Papier aan de voorzijde uitwerpen” op pagina 41

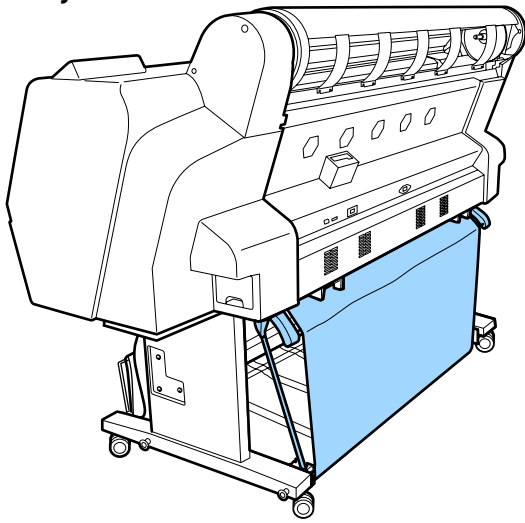
Voorzijde

Zet de papiersteunen in de positie zoals getoond in de illustratie om te voorkomen dat de voorste papieropvang op de grond valt en vies wordt.



Basishandelingen

Achterzijde




De automatische opvangeenheid gebruiken (alleen SC-P9000 Series/ SC-P8000 Series)

De optionele automatische opvangeenheid vangt automatisch papier op tijdens het afdrukken. De eenheid verbetert de efficiëntie voor banners of grote taken waarbij continu op rolpapier wordt afgedrukt.

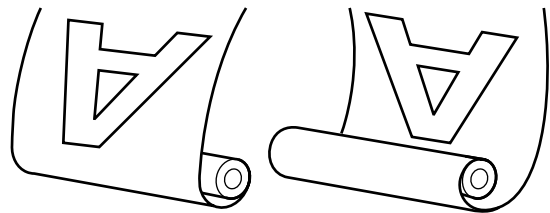
De automatische opvangeenheid voor deze printer kan papier in elk van de hieronder afgebeelde richtingen opvangen. Sommige papiersoorten ondersteunen mogelijk een van deze richtingen niet of kunnen beperkingen stellen aan de opvangrichting.

Zie het volgende gedeelte voor informatie over opvangondersteuning en de opvangrichting.

 [“Speciaal afdruk materiaal van Epson” op pagina 172](#)

Afdrukzijde buiten

Afdrukzijde binnen



Oprollen met de afdrukzijde naar buiten wil zeggen dat de afdrukzijde aan de buitenkant van de rol komt.

Oprollen met de afdrukzijde naar binnen wil zeggen dat de afdrukzijde aan de binnenkant van de rol komt.

Basishandelingen

⚠ Let op:

- ❑ Zet de rolkern vast voor de automatische opvangeneheid zoals in de documentatie is beschreven.
Als de rolkern valt, kan dit letsel veroorzaken.
- ❑ Let op dat uw handen, haar of andere voorwerpen niet gepakt worden door de bewegende delen van de automatische opvangeneheid.
Het niet uitvoeren van deze voorzorgsmaatregel kan letsel veroorzaken.

! Belangrijk:

Let op dat het einde van de rol recht is afgesneden. De eenheid werkt niet naar verwachting als het einde van de rol golvend of gebogen is.

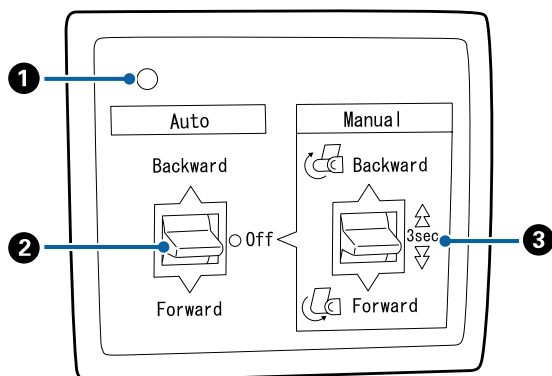
📄 [“Handmatig afsnijden” op pagina 32](#)

Opmerking:

Zie de documentatie die met de automatische opvangeneheid is meegeleverd voor de installatie ervan.

Het bedieningspaneel gebruiken

In dit gedeelte wordt het gebruik van het bedieningspaneel beschreven voor de automatische opvangeneheid.



1 Aan/uit-lamp

Toont de status van de automatische opvangeneheid.

Aan	: De automatische opvangeneheid is klaar voor gebruik.
Knipperend	: De automatische opvangeneheid is in gebruik.
Knipperen	: De automatische opvangeneheid is in de energiebesparende modus.
Onderbroken knipperen	: Er heeft zich een fout voorgedaan.
Uit	: De printer is uitgeschakeld.

2 Auto-schakelaar

Selecteert de automatische opvangrichting.

Backward : De rol wordt opgenomen met de af-drukbare kant naar binnen.

Forward : De rol wordt opgenomen met de af-drukbare kant naar buiten.

Off : De automatische opvangeneheid vangt geen papier op.

3 Manual-schakelaar

Selecteert de handmatige opvangrichting.

De geselecteerde optie wordt van kracht zodra de schakelaar Auto op Off staat.

Backward : De rol wordt opgenomen met de af-drukbare kant naar binnen.

De snelheid neemt toe nadat de knop langer dan drie seconden is ingedrukt.

Forward : De rol wordt opgenomen met de af-drukbare kant naar buiten.

De snelheid neemt toe nadat de knop langer dan drie seconden is ingedrukt.

Het papier bevestigen

In dit gedeelte wordt beschreven hoe rolpapier aan de automatische opvangeneheid wordt bevestigd.

De procedure is afhankelijk van de opvangrichting.

Basishandelingen

Belangrijk:

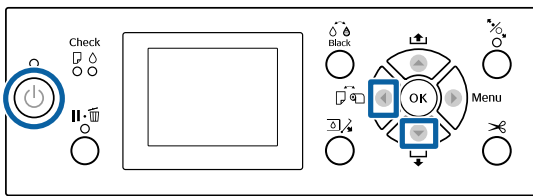
Selecteer **Uit** voor **Autom. Afsnijden** voordat u doorgaat. De automatische opvangeneheid gebruiken als **Aan** is geselecteerd, veroorzaakt fouten.

 “Het papier van de rol snijden” op pagina 31

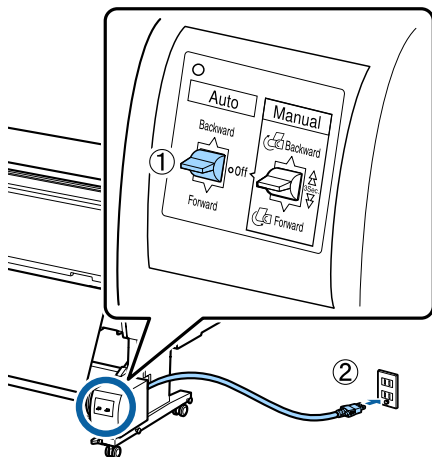
Het papier met de afdrukbare kant naar buiten opnemen


Zie voor informatie over de installatie van de rolkern de *Installatiehandleiding* voor de optionele automatische opvangeneheid.

Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen



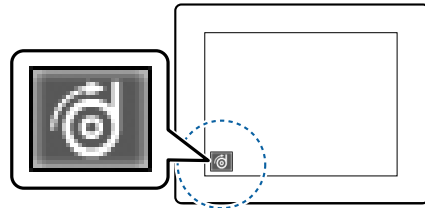
- 1 Stel de schakelaar Auto van de automatische opvangeneheid in op Off. Steek de stekker in een stopcontact en controleer of het aan/uit-lampje oplicht.




- 2 Druk op de knop  om de printer aan te zetten.
- 3 Controleer of het rolpapier correct in de printer is geplaatst.

- 4 Controleer of het pictogram van de automatische opvangeneheid op het scherm van de printer wordt weergegeven.

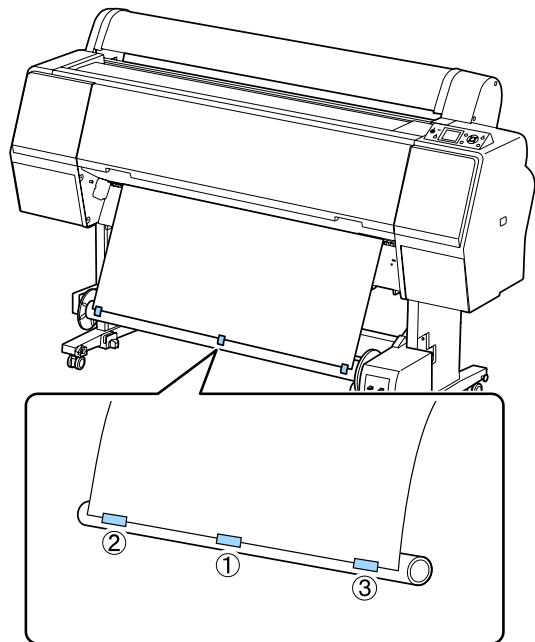
Als dat niet het geval is, controleer dan of de automatische opvangeneheid goed is aangesloten en is ingeschakeld.




- 5 Druk op de knop  op de printer en selecteer **Rolpapier** in het menu Papierbron.

- 6 Houd de knop  op de printer ingedrukt tot het einde van de rol de rolkern bereikt.

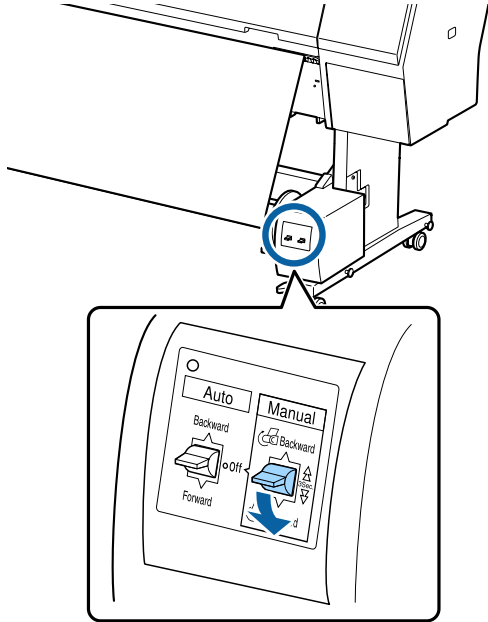
- 7 Plak het einde met plakband aan de rolkern. Plak plakband (geleverd door externe leveranciers) in het midden en vervolgens aan het linker- en het rechtereinde.



- 8 Houd de knop  op de printer ingedrukt tot voldoende papier is doorgevoerd voor ongeveer drie omwentelingen om de rolkern.

Basishandelingen

- 9** Houd de schakelaar Manual op de automatische opvangenheid ingedrukt op Forward om het papier driemaal om de kern te wikkelen.

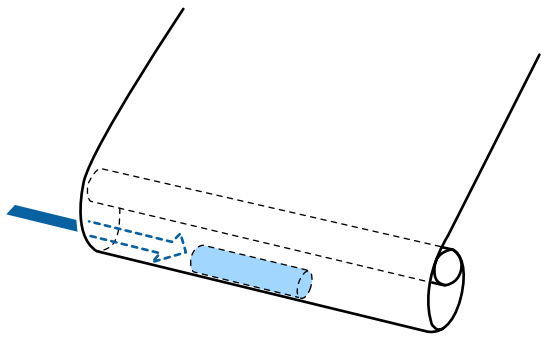


Nadat het papier rond de kern is gewikkeld, moet u controleren of het papier rond de kern los genoeg is.

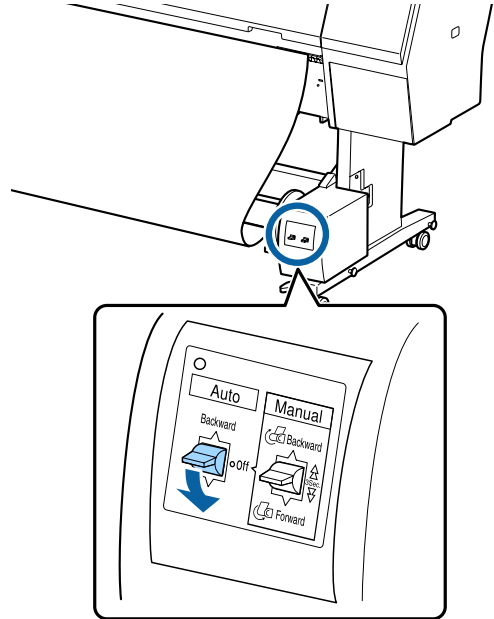
Opmerking:

De spanner die met de automatische opvangenheid wordt meegeleverd, wordt voor sommige papiersoorten gebruikt. Maak het papier wat losser en steek de spanner vlakbij het midden van het papier als afgebeeld. Zie het volgende gedeelte voor informatie over papier waarvoor de spanner nodig is.

 "Speciaal afdruk materiaal van Epson" op pagina 172



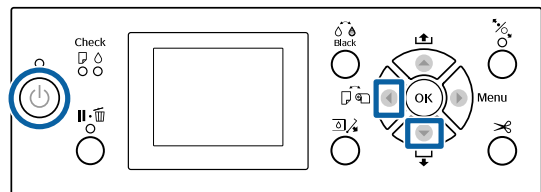
- 10** Stel de schakelaar Auto van de automatische opvangenheid in op Forward.



Het papier met de afdrukbare kant naar binnen opnemen

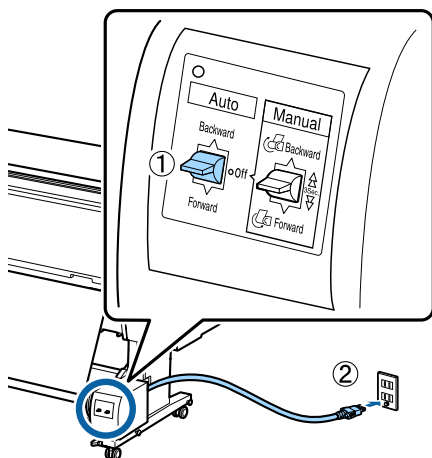
Zie voor informatie over de installatie van de rolkern de *Installatiehandleiding* voor de optionele automatische opvangenheid.


Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen



Basishandelingen

- 1 Stel de schakelaar Auto van de automatische opvangeneheid in op Off. Steek de stekker in een stopcontact en controleer of het aan/uit-lampje oplicht.

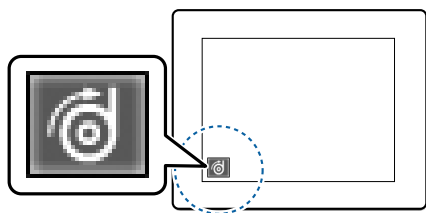



- 2 Druk op de knop  om de printer aan te zetten.

- 3 Controleer of het rolpapier correct in de printer is geplaatst.

- 4 Controleer of het pictogram van de automatische opvangeneheid op het scherm van de printer wordt weergegeven.

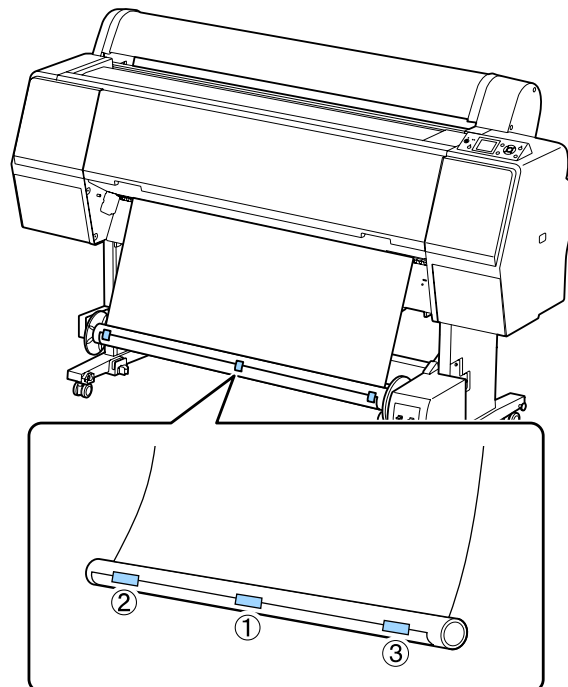
Als dat niet het geval is, controleer dan of de automatische opvangeneheid goed is aangesloten en is ingeschakeld.




- 5 Druk op de knop  op de printer en selecteer **Rolpapier** in het menu Papierbron.

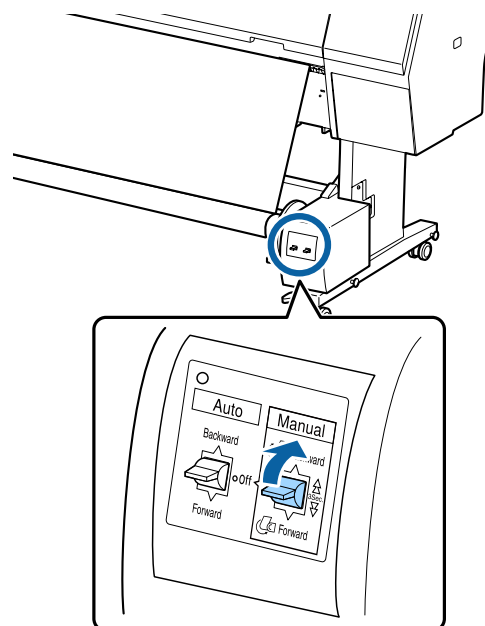
- 6 Houd de knop  op de printer ingedrukt tot het einde van de rol de rolkern bereikt.

- 7 Plak het einde met plakband aan de rolkern.
Plak plakband (geleverd door externe leveranciers) in het midden en vervolgens aan het linker- en het rechtereinde.



- 8 Houd de knop  op de printer ingedrukt tot voldoende papier is doorgevoerd voor ongeveer drie omwentelingen om de rolkern.

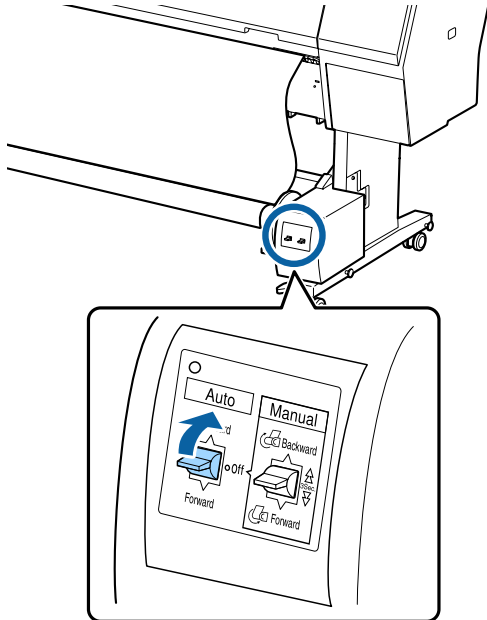
- 9 Houd de schakelaar Manual op de automatische opvangeneheid ingedrukt op Backward om het papier driemaal om de kern te wikkelen.



Basishandelingen

Nadat het papier rond de kern is gewikkeld, moet u controleren of het papier rond de kern los genoeg is.

- 10** Zet de schakelaar Auto op Backward.



Papier verwijderen uit de automatische opvangeenheid

In dit gedeelte wordt het verwijderen van papier uit de automatische opvangeenheid beschreven.

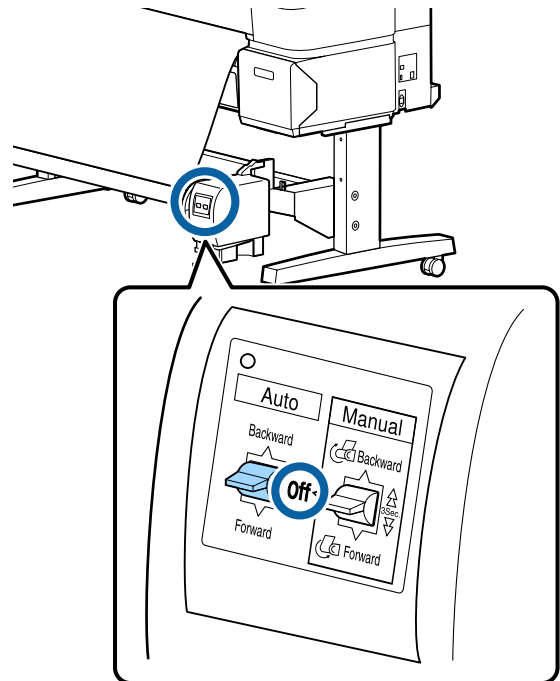


Let op:

Om papier te verwijderen uit de automatische opvangeenheid zijn twee man nodig, één aan elke kant van de rol.

Iemand die dit alleen doet, kan de rol laten vallen, wat letsel kan opleveren.

- 1** Stel de schakelaar Auto van de automatische opvangeenheid in op Off.



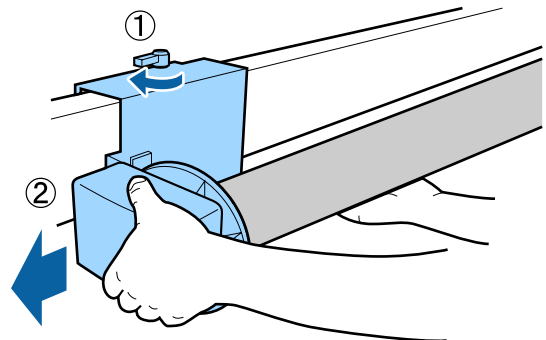
- 2** Snij het papier en vang het op tot het in zijn geheel op de rolkern van de automatische opvangeenheid zit.

 [“Handmatig afsnijden” op pagina 32](#)

Ondersteun het einde van het papier nadat het gesneden is om te voorkomen dat het bedrukte oppervlak de grond raakt; blijf het papier ondersteunen tot het allemaal is opgenomen. Houd de schakelaar Manual ingedrukt in de opvangrichting (Forward of Backward).

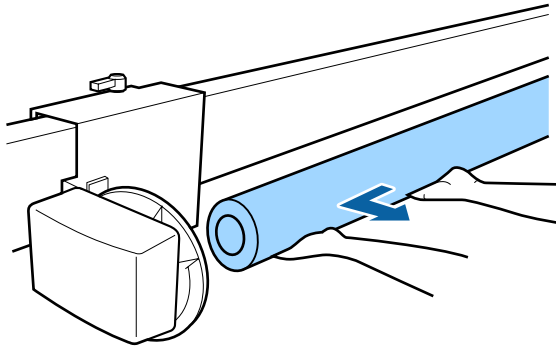
- 3** Ontgrendel de beweegbare eenheid en verwijder deze van de rolkern.

Ondersteun de rolkern tijdens het verwijderen van de beweegbare eenheid met één hand om te voorkomen dat hij op de grond valt.



Basishandelingen

- 4** Verwijder de rolkern van de automatische opvangeneid.



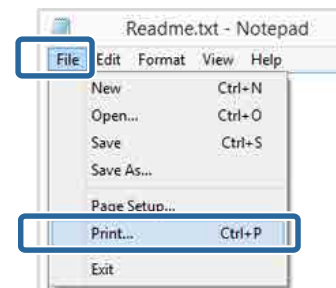
Elementaire afdrukmethoden

In dit gedeelte wordt het afdrukken en het annuleren van de afdruk uitgelegd.

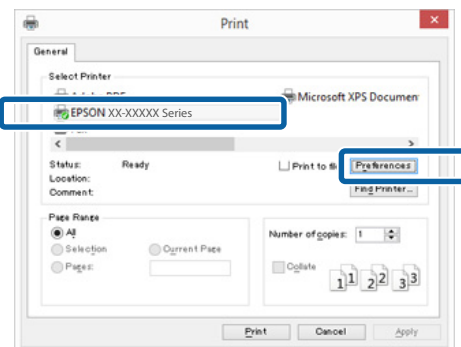
Afdrukken (Windows)

Via een aangesloten computer kunt u afdrukinstellingen, zoals het papierformaat en de papiertoevoer, opgeven en vervolgens afdrukken.

- 1** Zet de printer aan en laad het papier.
 - ☞ “Rolpapier laden en verwijderen” op pagina 28
 - ☞ “Losse vellen laden en verwijderen” op pagina 34
- 2** Wanneer u hebt gemaakt wat u wilt afdrukken, klikt u op **Print (Afdrukken)** in het menu **File (Bestand)**.

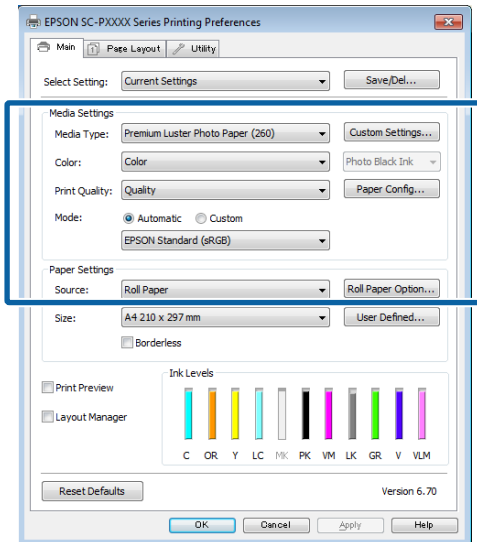


- 3** Controleer of de juiste printer is geselecteerd en klik op **Preferences (Voorkeuren)** of **Properties (Eigenschappen)** om het instelvenster weer te geven.

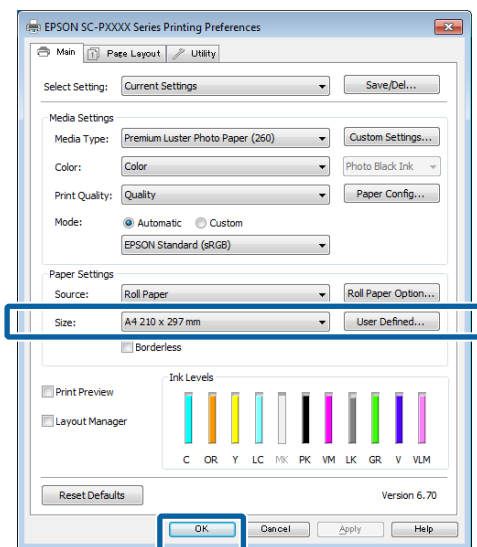


Basishandelingen

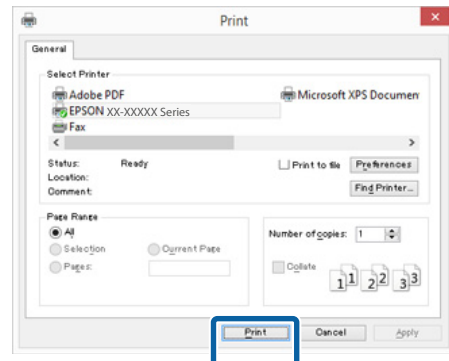
- 4** Selecteer de gewenste instellingen bij **Media Type (Afdrukmateriaal)**, **Color (Kleur)**, **Print Quality (Afdrukkwaliteit)**, **Mode (Modus)** en **Source (Bron)**, afhankelijk van het papier dat in de printer is geladen.



- 5** Selecteer bij **Size (Formaat)** het formaat dat u in het programma hebt ingesteld. Klik op **OK** als u klaar bent.



- 6** Klik op **Print (Afdrukken)** wanneer u klaar bent met instellen.



De voortgangsbalk wordt weergegeven en het afdrukken begint.

Venster tijdens het afdrukken

Wanneer u begint met afdrukken, wordt het volgende venster weergegeven met daarin de voortgangsbalk (geeft de verwerkingsstatus aan). In dit venster ziet u de resterende hoeveelheid inkt, de artikelnummers voor de verschillende cartridges enzovoort.



Als een fout optreedt of als een cartridge moet worden vervangen tijdens het afdrukken, wordt een foutmelding weergegeven.

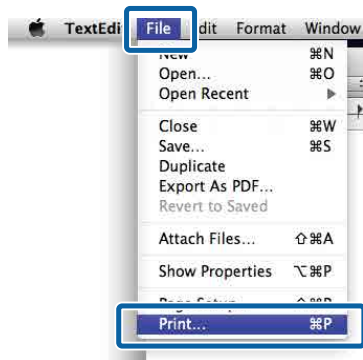


Basishandelingen

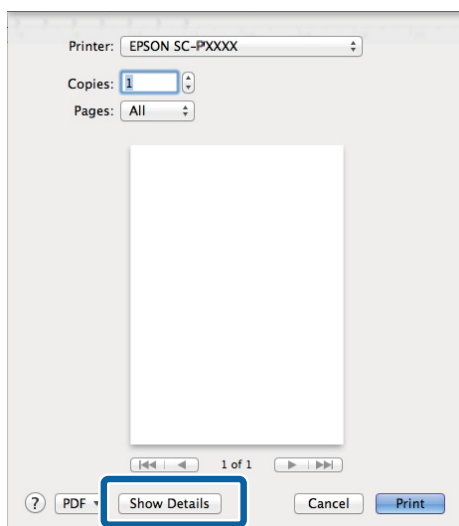
Afdrukken (Mac OS X)

Via een aangesloten computer kunt u afdrukinstellingen, zoals het papierformaat en de papier toevoer, opgeven en vervolgens afdrukken.

- 1 Zet de printer aan en laad het papier.
 - 🔗 “Rolpapier laden en verwijderen” op pagina 28
 - 🔗 “Losse vellen laden en verwijderen” op pagina 34
- 2 Wanneer u hebt gemaakt wat u wilt afdrukken, klikt u in het menu **File (Bestand)** van het programma op **Print (Afdrukken)** enzovoort.



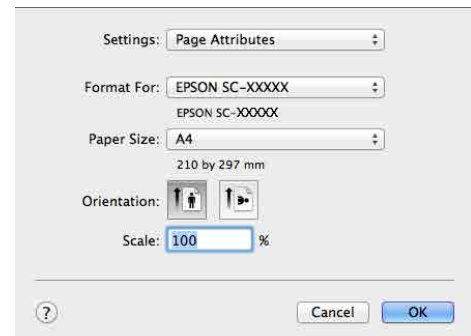
- 3 Klik op **Show Details (Details weergeven)** onder aan het scherm.



Voor Mac OS X v10.6.8: klik op de pijl (▼) rechts naast de printer naam om instellingen op te geven in het venster Pagina-instelling.

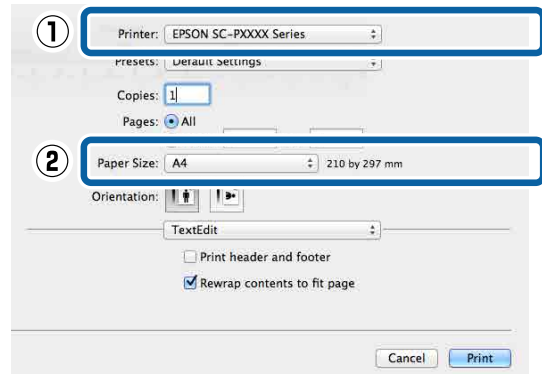
Opmerking:

Als in het afdrukvenster geen pagina-instellingen worden weergegeven, klikt u op de optie “Pagina-instellingen” (bijvoorbeeld **Page Setup (Pagina-instelling)**) in het menu **File (Bestand)**.



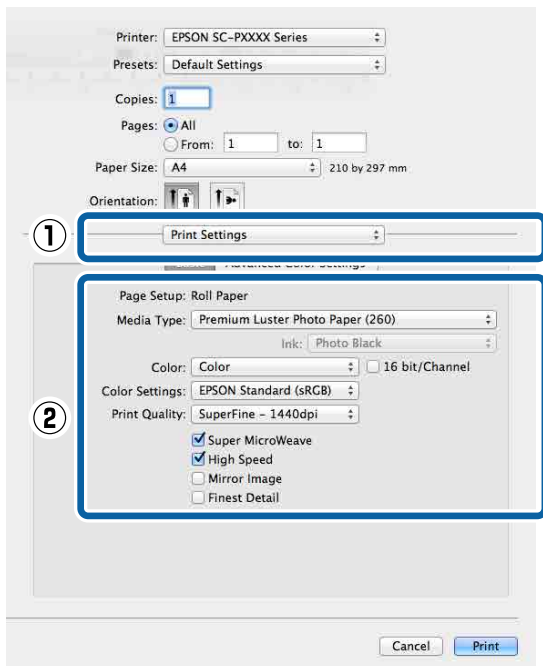
- 4 Controleer of de printer is geselecteerd en stel het papierformaat in.

Selecteer het papierformaat, de opties voor randloos afdrukken en de papierbron in het menu **Paper Size (Papierformaat)**.



Basishandelingen

- 5** Selecteer **Print Settings (Printerinstellingen)** in de lijst en stel de verschillende items in.

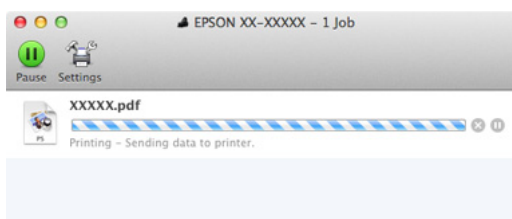


Selecteer de gewenste instellingen bij **Media Type (Afdrukmateriaal)**, **Color (Kleur)**, **Print Quality (Afdrukkwaliteit)** enzovoort, afhankelijk van het papier dat in de printer is geladen. Meestal kunt u zonder problemen afdrukken door instellingen op te geven in het dialoogvenster **Print Settings (Printerinstellingen)**.

- 6** Klik op **Print (Afdrukken)** wanneer u klaar bent met instellen.

Tijdens het afdrukken wordt het printerpictogram weergegeven in het Dock. Klik op het printerpictogram om de status weer te geven. U kunt de voortgang van de huidige afdruktaak controleren en de printerstatus bekijken. U kunt een afdruktaak ook annuleren.

Als tijdens het afdrukken een fout optreedt, wordt een melding weergegeven.



Afdrukken annuleren (Windows)

Wanneer de computer klaar is met het verzenden van gegevens naar de printer, kunt u de afdruktaak niet meer annuleren vanaf uw computer. Annuleer de opdracht op de printer.

➔ “Afdrukken annuleren (via de printer)” op pagina 53

Wanneer de voortgangsbalk wordt weergegeven
Klik op **Cancel (Annuleren)**.



Wanneer de voortgangsbalk niet wordt weergegeven

- 1** Klik op het printerpictogram op de Taskbar (Taakbalk).

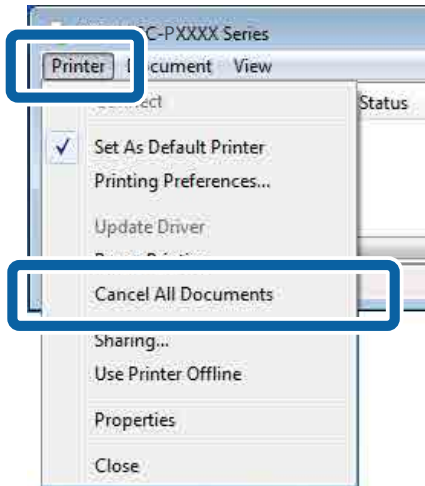


Of een pictogram wordt weergegeven, is afhankelijk van de voor Windows gekozen instellingen.

Basishandelingen

- 2** Selecteer de taak die u wilt annuleren en selecteer **Cancel (Annuleren)** in het menu **Document**.


Klik op **Cancel All Documents (Alle documenten annuleren)** in het menu **Printer** om alle taken te annuleren.



Als de taak al naar de printer is gestuurd, worden de afdrukgegevens niet weergegeven in het bovenstaande venster.

Als de taak al naar de printer is gestuurd, worden de afdrukgegevens niet weergegeven in het bovenstaande venster.

Afdrukken annuleren (via de printer)

Druk op de knop , selecteer **Taak Annuleren** op het display en druk vervolgens op de knop OK.


De afdruktaak wordt geannuleerd, ook al is het midden in de afdruk. Na het annuleren van een taak kan het even duren voordat de printer weer gebruiksklaar is.

Opmerking:

Opmerking: Op de hierboven beschreven manier is het niet mogelijk om afdruktaken te verwijderen die in de afdrukwachtrij op de computer staan. Zie "Afdrukken annuleren (Windows)" of "Afdrukken annuleren (Mac OS X)" in het vorige hoofdstuk voor informatie over het verwijderen van afdrukopdrachten uit de afdrukwachtrij.

Afdrukken annuleren (Mac OS X)

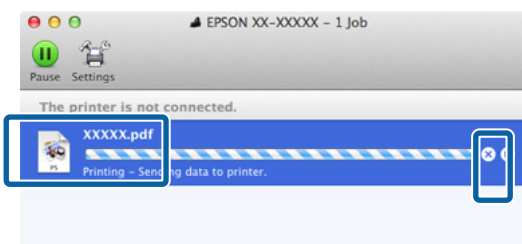
Wanneer de computer klaar is met het verzenden van gegevens naar de printer, kunt u de afdruktaak niet meer annuleren vanaf uw computer. Annuleer de opdracht op de printer.

 ["Afdrukken annuleren \(via de printer\)" op pagina 53](#)

- 1** Klik op het printerpictogram in het Dock.



- 2** Klik op de taak die u wilt annuleren en klik vervolgens op **Delete (Verwijder)**.



Basishandelingen

Afdrukgebied

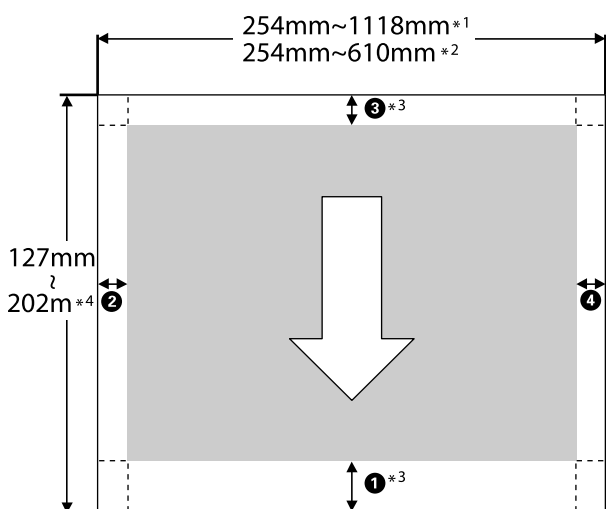
In dit gedeelte wordt het afdrukgebied van de printer beschreven.

Als de marge die in een toepassing wordt ingesteld groter is dan de volgende ingestelde waarden, wordt het deel dat buiten de opgegeven marges valt niet afgedrukt. Als bijvoorbeeld 15 mm is geselecteerd voor de linker- en rechtermarges in de printer menu's en het document vult de pagina, worden de 15 mm aan de linker- en rechterkant van de pagina niet afgedrukt.

Afdrukgebied van rolpapier

Het afdrukgebied is in de figuur grijs aangegeven.

De pijl in de figuur geeft aan in welke richting het papier wordt uitgeworpen.



*1 SC-P9000 Series/SC-P8000 Series

*2 SC-P7000 Series/SC-P6000 Series

*3 Wanneer u **Roll Paper (Banner) (Rolpapier (Banner))** selecteert bij **Source (Bron)** in de printerdriver, worden de boven- en ondermarge van het papier ingesteld op 0 mm.

*4 De printerdriver ondersteunt de volgende maximumlengtes.

Windows: 15 m (590,6 inch)

Mac OS X: 15 m 24 cm (600 inch)

Als u afdrukt op papier dat langer is, hebt u in de handel verkrijgbare software voor het afdrucken van banners nodig. Selecteer in dat geval **Roll Paper (Banner) (Rolpapier (Banner))** bij **Source (Bron)** in de printerdriver.

① t/m ④ in de illustratie geven de marges aan de boven-, onder-, linker- en rechterzijde aan.

Voor randloos afdrucken moeten de volgende waarden op 0 mm worden ingesteld.

Randloos afdrucken linker- en rechterzijde: ②, ④

Randloos afdrucken aan alle zijden: ①, ②, ③, ④

Marges voor ander papier zijn afhankelijk van de optie die voor **Rolpapiermarge** in de menu's is geselecteerd, zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Instellingen voor **Rolpapiermarge** "Papier" op [pagina 124](#)

geeft de fabrieksinstellingen aan.

Parameter Rolpapiermarge	Margewaarden
Normaal	①, ③ = 15 mm *
	②, ④ = 3 mm
Boven/Onder 15mm	①, ③ = 15 mm
	②, ④ = 3 mm
Bov. 35/Onder 15mm	① = 35 mm
	③ = 15 mm
	②, ④ = 3 mm
Bov. 150/Onder 15mm	① = 150 mm
	③ = 15 mm
	②, ④ = 3 mm

Basishandelingen

Parameter Rolpapiermar-ge	Margewaarden
3 mm	①, ②, ③, ④ = 3 mm
15 mm	①, ②, ③, ④ = 15 mm

* Wanneer **Normaal** is geselecteerd, is de waarde voor ① 20 mm voor het volgende papier.

Premium Glossy Photo Paper (Fotopapier glanzend Premium) (250)/Premium Semigloss Photo Paper (Fotopapier halfglanzend Premium) (250)/Premium Luster Photo Paper (Fotopapier Premium Luster) (260)/Premium Semimatte Photo Paper (Fotopapier halfmat Premium) (260)

Bij gebruik van Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Synthetisch papier zelfklevend extra) is de waarde voor ① 100 mm.

*1 SC-P9000 Series/SC-P8000 Series

*2 SC-P7000 Series/SC-P6000 Series

*3 15,5 mm bij afdrucken op Enhanced Matte Poster Board (Posterboard mat extra)

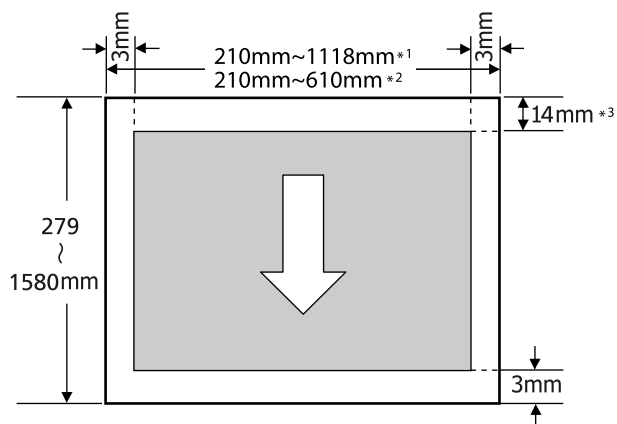
Belangrijk:

- Afdrukken worden vervormd wanneer het uiteinde van het papier loskomt van de kern. Dit uiteinde mag niet in het afdrukgebied komen.
- Het formaat van de afdruk verandert niet, zelfs niet wanneer de marges worden gewijzigd.

Afdrukgebied van losse vellen

Het afdrukgebied is in de figuur grijs aangegeven. De pijl in de figuur geeft aan in welke richting het papier wordt uitgeworpen.

Bij randloos afdrucken aan de linker- en rechterzijde zijn de linker- en rechtermarges 0 mm.



Basishandelingen

Type zwarte inkt vervangen

In deze printer kunt u zowel fotozwarte inkt als matzwarte inkt installeren en gemakkelijk omschakelen afhankelijk van de papiersoort.

Fotozwarte inkt maakt fotopapier minder korrelig. Het resultaat is glad en professioneel. Matzwarte inkt vergroot de optische intensiteit van zwart aanzienlijk bij het afdrucken op mat papier.

Zie het volgende gedeelte voor het kiezen van de geschikte zwarte inkt voor het soort afdruk materiaal.

[“Speciaal afdruk materiaal van Epson” op pagina 172](#)

Opmerking:

Als er niet genoeg inkt resteert om te kunnen veranderen, moet u de cartridge vervangen. Met cartridges die niet meer kunnen dienen voor een verandering van zwarte inkt, kunt u mogelijk nog wel afdrucken.

Automatisch omschakelen

U kunt van zwarte inkt veranderen en afdrucken vanuit de printerdriver.

Stel **Zwarte Inkt Wijz. Aut.** van tevoren in op **Aan** in het menu Printerinstelling.

[“Printerinstelling” op pagina 128](#)

1 Open het tabblad Main (Hoofdgroep) van de printerdriver.

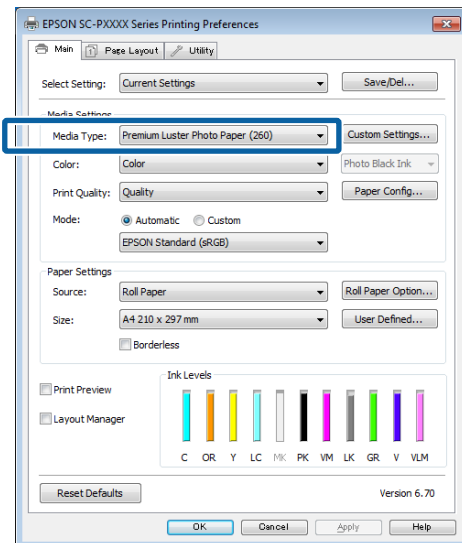
[“Afdrukken \(Windows\)” op pagina 49](#)

[“Afdrukken \(Mac OS X\)” op pagina 51](#)

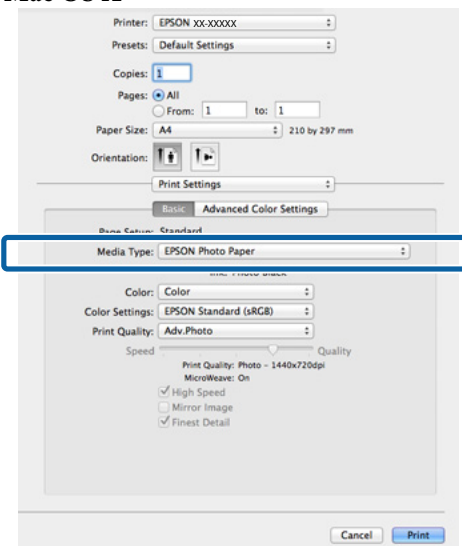
2 Selecteer het papiertype bij **Media Type (Afdruk materiaal)**.

Afhankelijk van het geselecteerde type afdruk materiaal wordt tijdens het afdrucken automatisch van zwarte inkt gewisseld.

Windows



Mac OS X



Opmerking:

- Het type zwarte inkt dat voor afdrucken kan worden gebruikt, is afhankelijk van het type afdruk materiaal.
- U kunt het type zwarte inkt selecteren in het printerstuurprogramma wanneer het geselecteerde type afdruk materiaal zowel fotozwart als matzwart ondersteunt.
[“Ondersteunde media” op pagina 172](#)
- Als de printerstatus niet kan worden opgehaald, wordt het type zwarte inkt misschien automatisch gewisseld.

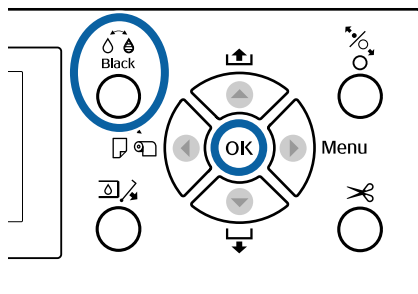
3 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrucken.



Basishandelingen

Handmatig omschakelen

Wisselen via het bedieningspaneel.

Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen



- 1 Schakel de printer in door op de knop  te drukken.
- 2 Druk op de knop .
Volg de instructies op het scherm.

De stroom uitschakelen met Energiebeheer

De printer biedt de volgende twee opties voor energiebeheer.

Slaapstand


De printer gaat in de slaapstand wanneer er geen fouten zijn, geen afdruktaken worden ontvangen en niets gebeurt op het bedieningspaneel of elders. Zodra de printer in de slaapstand gaat, worden het display en de interne motoren en andere onderdelen uitgeschakeld, waardoor er minder stroom wordt verbruikt.

De slaapstand wordt uitgeschakeld als een afdruktaak wordt ontvangen of er op een knop op het bedieningspaneel wordt gedrukt.

De vertraging voordat de printer naar de slaapstand gaat, is instelbaar van 5 tot 210 minuten. De standaardinstelling is dat de printer in de slaapstand gaat als er 15 minuten lang niets is gebeurd. De vertraging kan worden gewijzigd in het menu Voorkeuren.

 [“Voorkeuren” op pagina 131](#)

Opmerking:

Zodra de printer in de slaapstand gaat, gaat het display uit alsof de stroom is uitgeschakeld. Het lampje  blijft wel branden.

Energiebeheer

De printer heeft een optie Energiebeheer die de printer automatisch uitschakelt als geen fouten optreden, geen afdruktaken worden ontvangen, en geen handelingen worden uitgevoerd op het bedieningspaneel of elders gedurende een instelbare periode. De vertraging voordat de printer automatisch uitschakelt, is instelbaar van 1 tot 24 uur in stappen van 1 uur.

De standaardinstelling is 8 uur.

De printer gaat automatisch uit wanneer er gedurende acht uur geen fouten zijn, geen afdruktaken worden ontvangen en niets op het bedieningspaneel of elders wordt geselecteerd.

De instellingen voor Energiebeheer kunnen worden aangepast in het menu Voorkeuren.

Basishandelingen

 [“Voorkeuren” op pagina 131](#)

Energiebeheer

U kunt het energiebeheer zelf instellen. Een hogere waarde heeft gevolgen voor het energieverbruik van de printer. Houd rekening met het milieu voordat u iets verandert aan deze instelling.

De optionele harde schijf gebruiken

De optionele harde schijf gebruiken

Overzicht van de functies

Wanneer een optionele harde schijf is geïnstalleerd, kunnen afdruktaken worden opgeslagen en opnieuw worden afgedrukt.

Extra functies

Afdruktaken kunnen zoals hieronder beschreven worden weergegeven en beheerd.

Afdruktaken weergeven

Als er meerdere afdruktaken zijn met een aantal in de wachtrij, kan de volgende informatie worden weergegeven.

- Geschatte begintijd voor afdrukken
- Geschatte afdruktijd

Uitgestelde afdruktaken weergeven en hervatten

Als de bron of andere instellingen die voor de printer zijn geselecteerd, afwijken van de instellingen die in de afdruktaak zijn opgegeven, treedt een fout op en wordt het afdrukken uitgesteld.

Als een fout optreedt, kan het afdrukken pas doorgaan nadat de printer is klaargemaakt door bijvoorbeeld het papier te vervangen.

De volgende soorten afdruktaken kunnen echter tijdelijk op de harde schijf worden uitgesteld.

Daarom kunt u, nadat alle taken zijn afgedrukt die met het huidige papier kunnen worden afgedrukt, het papier vervangen door de media die zijn opgegeven in de aangehouden afdruktaken en het afdrukken hervatten, waardoor het werk efficiënter wordt.

- Afdruktaken die bronnen opgeven welke verschillen van degene die met de printer zijn geselecteerd
- Afdruktaken die papiersoorten opgeven welke verschillen van degene die met de printer zijn geselecteerd

- Afdruktaken die papierformaten (breedten) opgeven die groter zijn dan degene die met de printer zijn geselecteerd

Opmerking:

*Uitgestelde afdruktaken kunnen worden opgeslagen als **Aan** is geselecteerd voor **Vastgeh. Taak Opslaan** in het menu **Printerinstelling** van het bedieningspaneel.*

*De standaard fabrieksinstelling is **Uit**.*

 [“Printerinstelling” op pagina 128](#)

Opgeslagen taken weergeven en afdrukken

Afdruktaken kunnen worden opgeslagen op de harde schijf en op een later tijdstip worden afgedrukt.

Afdruktaken die zijn geselecteerd om op een latere datum te worden afgedrukt, kunnen rechtstreeks vanaf de harde schijf worden afgedrukt zonder de computer extra te belasten.

Afdruktaken worden opgeslagen vanuit de printerdriver.

 [“Afdruktaken opslaan” op pagina 60](#)


Opmerking:

Taken die met de volgende toepassingen worden afgedrukt, worden altijd op de harde schijf opgeslagen.

- LFP Print Plug-In for Office
- EPSON CopyFactory5
- Epson Color Calibration Utility

Afdruktaakbeheer

In het menu Afdruktaak van het bedieningspaneel

Gedetailleerde procedure  [“Opgeslagen afdruktaken weergeven en afdrukken” op pagina 62](#)

Vanuit Remote Manager

Gebruik Extern beheer als de printer en de computer waarop de harde schijf is geïnstalleerd via een netwerk zijn verbonden.

 [“Remote Manager” op pagina 26](#)

De optionele harde schijf gebruiken

Vanaf LFP HDD Utility (Alleen voor Windows)

Als de printer en de computer waarop de harde schijf is geïnstalleerd via USB zijn verbonden, kunt u bewerkingen ook vanaf de harde schijf uitvoeren. U kunt de software van de startpagina van Epson downloaden.

 [“Software op de website”](#) op pagina 25

Gegevens op een harde schijf

Gegevens op een harde schijf kunnen niet naar een computer of ander apparaat worden gekopieerd. Sla de oorspronkelijke gegevens op een computer op, ook als afdruktaken op de harde schijf zijn opgeslagen.

Gegevens op de harde schijf kunnen in de volgende omstandigheden verloren gaan of beschadigd raken.

- Wanneer de schijf door statische elektriciteit of elektrische ruis wordt getroffen
- Wanneer de schijf onjuist is gebruikt
- Na een storing of reparatie
- Wanneer de schijf door een natuurramp beschadigd is geraakt

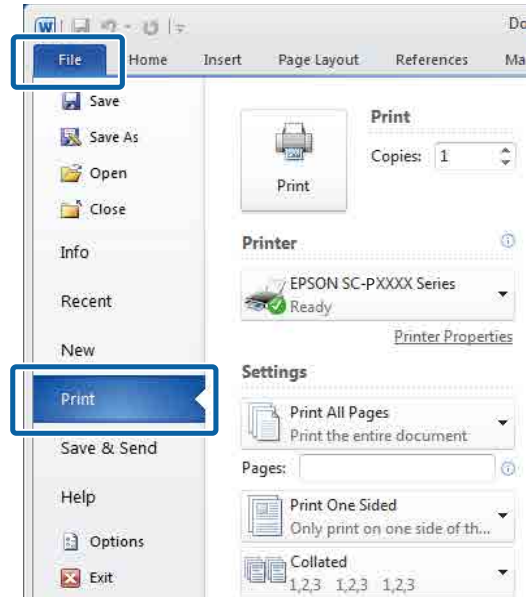
Epson is niet verantwoordelijk voor gegevensverlies, gegevensbeschadiging of andere problemen door welke oorzaak dan ook, met inbegrip van bovengenoemde oorzaken en tijdens de garantieperiode. Epson is evenmin verantwoordelijk voor het herstel van verloren of beschadigde gegevens.

Afdruktaken opslaan

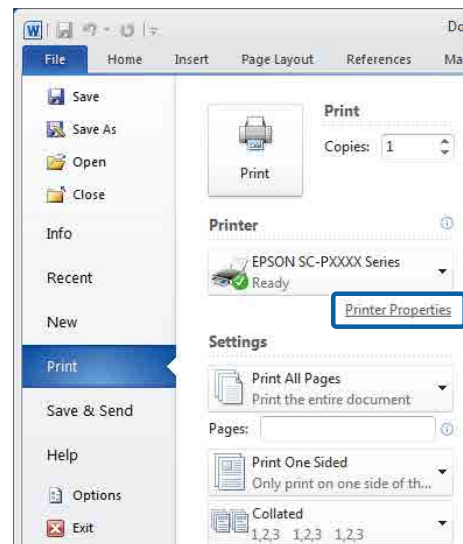
Hieronder zijn de instellingen voor de printerdriver beschreven die gebruikt worden om afdruktaken op te slaan.

Instellingen in Windows

- 1 Wanneer u hebt gemaakt wat u wilt afdrukken, klikt u op **Print (Afdrukken)** in het menu **File (Bestand)**.

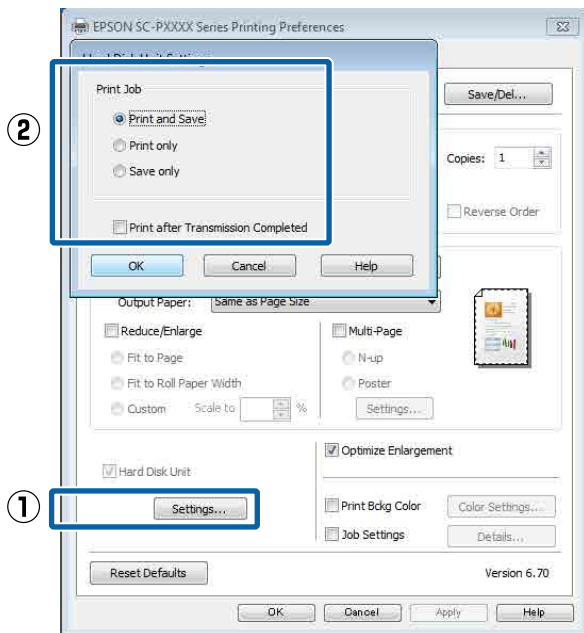


- 2 Na te hebben gecontroleerd of de printer is geselecteerd, klikt u op **Printer properties (Eigenschappen van printer)** of **Properties (Eigenschappen)** om de printerinstellingen weer te geven.



De optionele harde schijf gebruiken

- 3** Klik in het scherm Page Layout (Paginalay-out) op de knop **Settings (Instellingen)** van de Hard Disk Unit (Harde schijf) en selecteer **Print Job (Taak afdrukken)**.



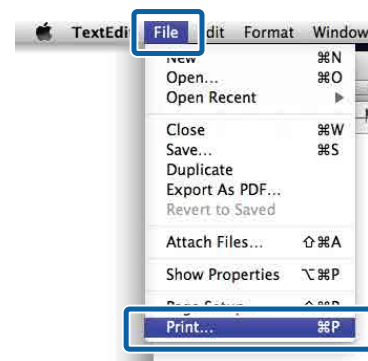
De afdrukbewerkingen verschillen afhankelijk van de geselecteerde inhoud, zoals hieronder is weergegeven.

- Print and Save (Afdr.+opsl.):**
De taak wordt op de harde schijf opgeslagen en tegelijkertijd afgedrukt. Wanneer **Print after Transmission Completed (Afdr. zodra verzending klaar)** is geselecteerd, wordt meteen afgedrukt nadat de afdruktaak op de harde schijf is opgeslagen.
- Print only (Enkel afdr.):**
De taak wordt afgedrukt, maar niet op de harde schijf opgeslagen.
- Save only (Enkel opsl.):**
De taak wordt opgeslagen, maar niet afgedrukt.

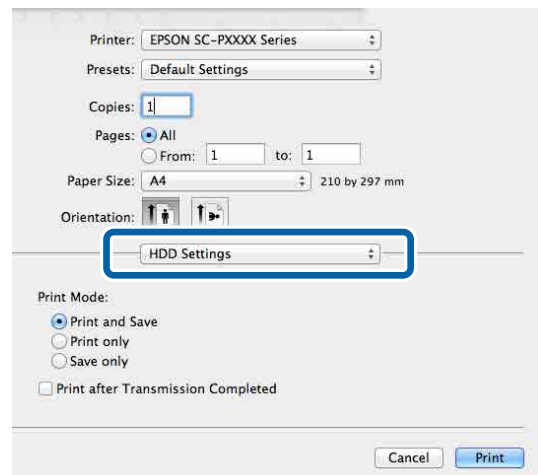
Druk het document vervolgens normaal af.

Instellingen opgeven in Mac OS X

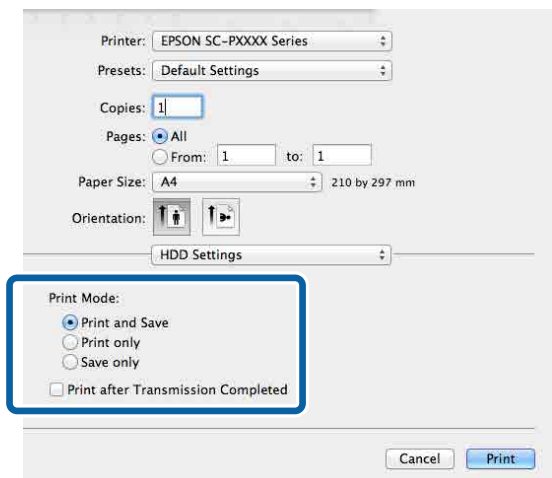
- 1** Wanneer u hebt gemaakt wat u wilt afdrukken, klikt u in het menu File (Bestand) van het programma op **Print (Afdrukken)** enzovoort.



- 2** Controleer of de printer is geselecteerd en selecteer vervolgens **HDD Settings (Schijfinstellingen)** in de lijst.



- 3** Selecteer **Print Mode (Kleur)**.



De optionele harde schijf gebruiken

Nadat op **Print (Afdrukken)** is geklikt, verschillen de afdrukbewerkingen afhankelijk van de geselecteerde inhoud, zoals hieronder is weergegeven.

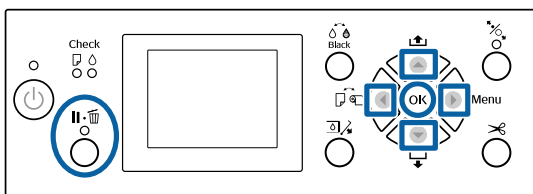
- ❑ **Print and Save (Afdr.+opsl.):**
De taak wordt op de harde schijf opgeslagen en tegelijkertijd afgedrukt. Wanneer **Print after Transmission Completed (Afdr. zodra verzending klaar)** is geselecteerd, wordt meteen afgedrukt nadat de afdruktaak op de harde schijf is opgeslagen.
- ❑ **Print only (Enkel afdr.):**
De taak wordt afgedrukt, maar niet op de harde schijf opgeslagen.
- ❑ **Save only (Enkel opsl.):**
De taak wordt opgeslagen, maar niet afgedrukt.

Druk het document vervolgens normaal af.

Opgeslagen afdruktaken weergeven en afdrukken

Hieronder is beschreven hoe u opgeslagen taken kunt weergeven en afdrukken vanuit het bedieningspaneel.

Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen



- 1** Bevestig dat de printer gereed is en druk op de knop ►.
Het menu met instellingen wordt weergegeven.
- 2** Druk op de knop ▼ en vervolgens op de knop ►.
Het menu Afdruktaak wordt weergegeven.

- 3** Druk op de knoppen ▼/▲ om **Opgeslagen Taak** te selecteren en druk op de knop OK.

De namen van de opgeslagen afdruktaken worden weergegeven.

- 4** Druk op de knoppen ▼/▲ om de gewenste taak te selecteren en druk op de knop OK.

Informatie over de geselecteerde taak wordt weergegeven.

Om af te sluiten zonder de taak af te drukken, drukt u op de knop II-III nadat u de taakgegevens hebt weergegeven.

Ga naar Stap 5 om de taak af te drukken.

- 5** Druk op de knop OK.

Het scherm Bestandsopties wordt weergegeven.

- 6** Druk op de knoppen ▼/▲ om **Bestand Afdrukken** of **Verwijderen** te selecteren en druk op de knop ►.

Wanneer **Verwijderen** wordt geselecteerd, wordt een bevestigingsscherm weergegeven.

Druk op de knop OK om de taak te verwijderen.

Ga verder naar stap 7 wanneer **Bestand Afdrukken** is geselecteerd.

- 7** Druk op de knoppen ▼/▲ om het aantal exemplaren op te geven en druk op de knop OK.


Het afdrukken wordt gestart.

De printerdriver gebruiken (Windows)

De printerdriver gebruiken (Windows)

Instelvenster weergeven

U kunt de printerdriver op de volgende manieren openen:

- Vanuit Windows-toepassingen
 "Afdrukken (Windows)" op pagina 49
- Met de knop Start

Met de knop Start


Volg de onderstaande stappen om algemene instellingen op te geven voor alle toepassingen of om printeronderhoud uit te voeren, zoals Nozzle Check (Spuitskanaaltjes controleren) of Head Cleaning (Printkop reinigen).

- 1** Klik in het **Control Panel (Configuratiescherm)** op **Hardware and Sound (Hardware en geluiden)** en dan op **View devices and printers (Apparaten en printers weergeven)**.

Voor Windows 7

Klik op **Start** en vervolgens op **Devices and Printers (Apparaten en printers)**.

Voor Windows Vista

Klik op , **Control Panel (Configuratiescherm)**, **Hardware and Sound (Hardware en geluiden)** en **Printer**.

Voor Windows XP

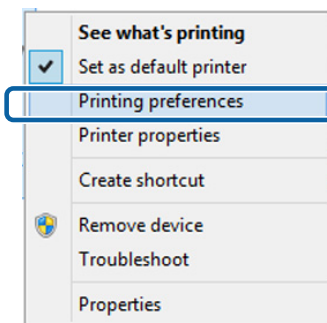
Klik op **Start**, **Control Panel (Configuratiescherm)**, **Printers and Other Hardware (Printers en andere hardware)** en **Printers and Faxes (Printers en faxapparaten)**.

Opmerking:

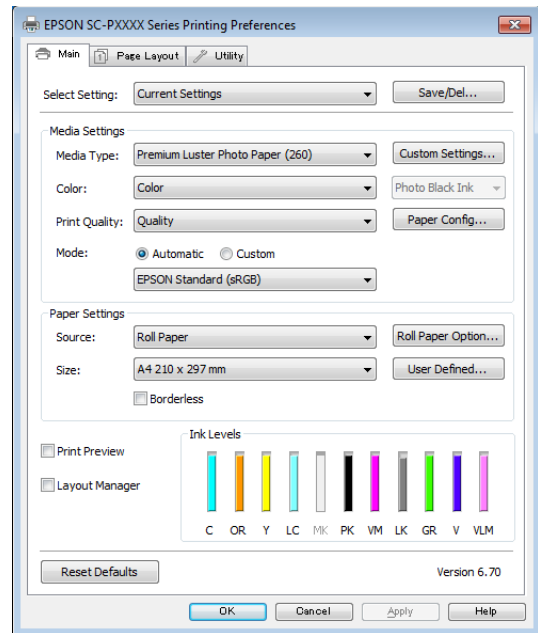
Als u in Windows XP het Control Panel (Configuratiescherm) op **Classic View (Klassieke weergave)** hebt staan, klik dan op **Start**, **Control Panel (Configuratiescherm)** en **Printers and Faxes (Printers en faxapparaten)**.

2

Klik met de rechtermuisknop op het pictogram van uw printer en klik op **Printing preferences (Voorkeursinstellingen voor afdrukken)**.



Het venster met instellingen van de printerdriver wordt weergegeven.



Geef de benodigde instellingen op. De instellingen die u hier opgeeft worden de standaardinstellingen voor de printerdriver.

De printerdriver gebruiken (Windows)

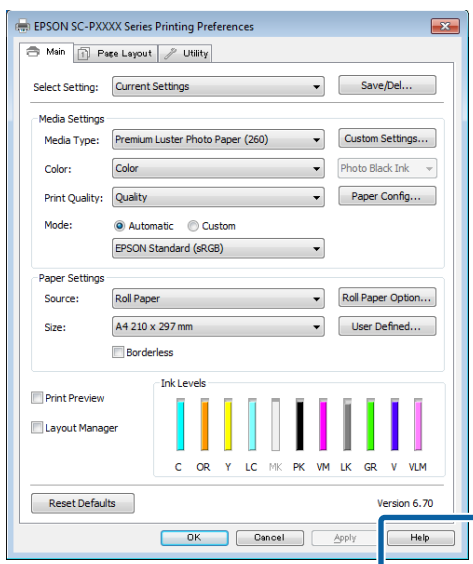
Help weergeven

U kunt de Help van de printerdriver op de volgende manieren openen:

- ❑ Klik op **Help (Help)**
- ❑ Klik met de rechtermuisknop op het onderdeel dat u wilt bekijken en openen

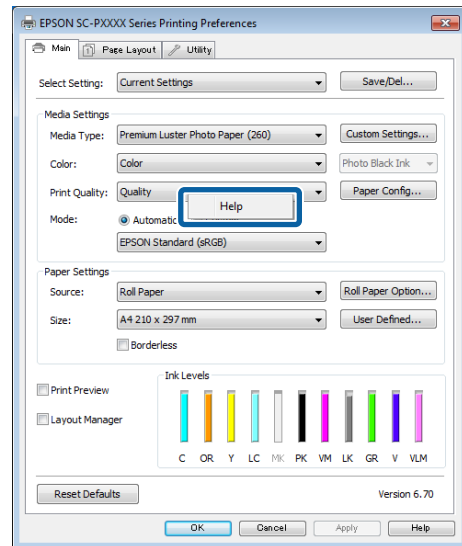
Help openen met de knop Help


U kunt de Help raadplegen met behulp van de inhoudsopgave of door trefwoorden te zoeken.



Klik met de rechtermuisknop op het onderdeel dat u wilt bekijken en openen

Klik met de rechtermuisknop op het onderdeel en klik op **Help (Help)**.



Opmerking:
Klik in Windows XP op  op de titelbalk en klik vervolgens op het Help-onderdeel dat u wilt weergeven.

De printerdriver gebruiken (Windows)

Printerdriver aanpassen

U kunt de instellingen opslaan of de schermonderdelen naar wens wijzigen.

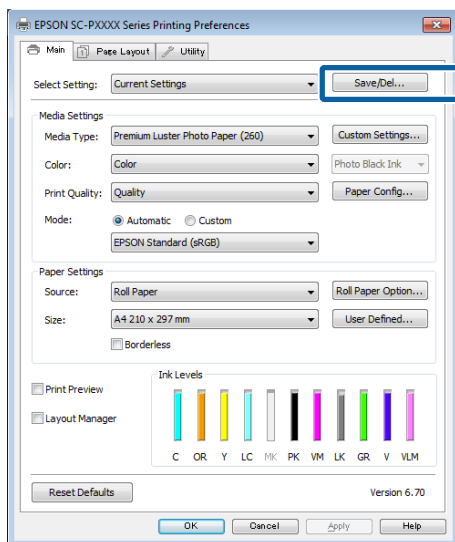
Instellingen opslaan als Selecteerinstelling

U kunt al uw printerdriverinstellingen opslaan als Selecteerinstelling. Daarnaast bevat Selecteerinstelling al de aanbevolen instellingen voor verschillende soorten gebruik.

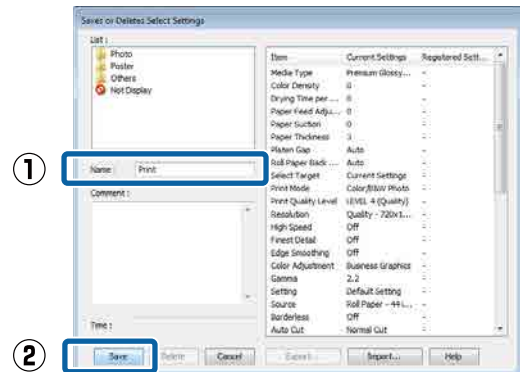
Zo kunt u eenvoudig instellingen laden die in Selecteerinstelling zijn opgeslagen en meerdere keren afdrukken met exact dezelfde instellingen.

1 Stel elk item van het tabblad **Main (Hoofdgroep)** en het tabblad **Page Layout (Paginalay-out)** in dat u wilt opslaan als Selecteerinstelling.

2 Klik op **Save/Del (Opslaan/verwijderen)** op het tabblad **Main (Hoofdgroep)** of **Page Layout (Paginalay-out)**.



3 Wanneer u bij **Name (Naam)** een naam opgeeft en op **Save (Opslaan)** klikt, worden de instellingen in **Settings List (Lijst met instellingen)** opgeslagen.



U kunt de instellingen die u bij **Select Setting (Selecteerinstelling)** hebt opgeslagen naar het scherm **Main (Hoofdgroep)** laden.

Opmerking:

- U kunt maximaal 100 combinaties van instellingen opslaan.
- Selecteer de instellingen die u wilt opslaan en klik op **Export (Export.)** om ze in een bestand op te slaan. U kunt de instellingen delen door te klikken op **Import (Import.)** (voor het importeren van het opgeslagen bestand op een andere computer).
- Selecteer de instellingen die u wilt verwijderen en klik op **Delete (Verwijderen)**.

Een papiertype toevoegen

In dit gedeelte wordt uitgelegd hoe u informatie voor **Print Quality (Afdrukkwaliteit)** en **Paper Settings (Papierinstellingen)** (Custom Settings (Aangepaste instellingen)) voor nieuw papier kunt vastleggen (Paper Configuration (Papierconfiguratie)). Wanneer de instellingen zijn vastgelegd, worden ze bij **Media Type (Afdruk materiaal)** op het scherm met printerinstellingen weergegeven en kunnen ze worden geselecteerd.

Belangrijk:

Vergeet bij gebruik van in de handel verkrijgbaar papier in Epson Color Calibration Utility niet de papierinformatie te registreren.

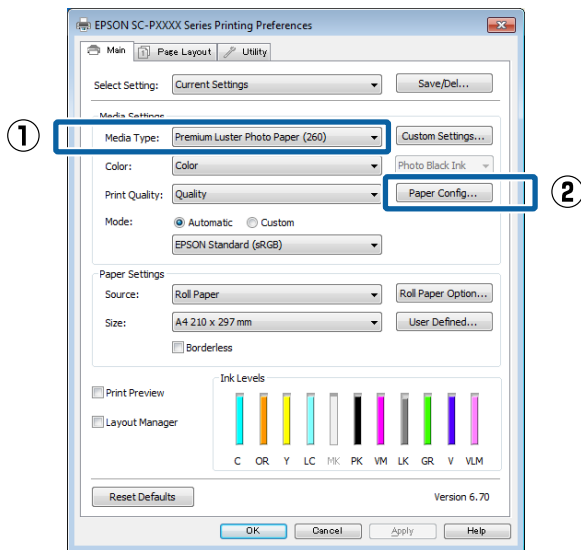
De printerdriver gebruiken (Windows)

- 1 Open het tabblad Main (Hoofdgroep) van de printerdriver.

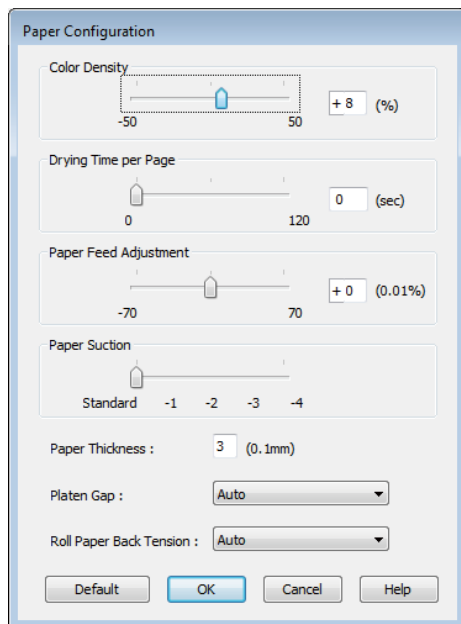
“Afdrukken (Windows)” op pagina 49

- 2 Selecteer **Media Type (Afdruk materiaal)** en klik vervolgens op **Paper Configuration (Papierconfiguratie)**.

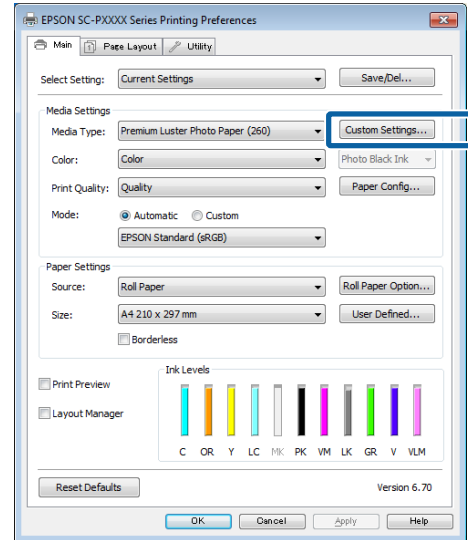
Wanneer u in de handel verkrijgbaar papier instelt als aangepast papier, selecteert u het type speciaal afdruk materiaal van Epson dat het meeste lijkt op het papier dat u gebruikt.



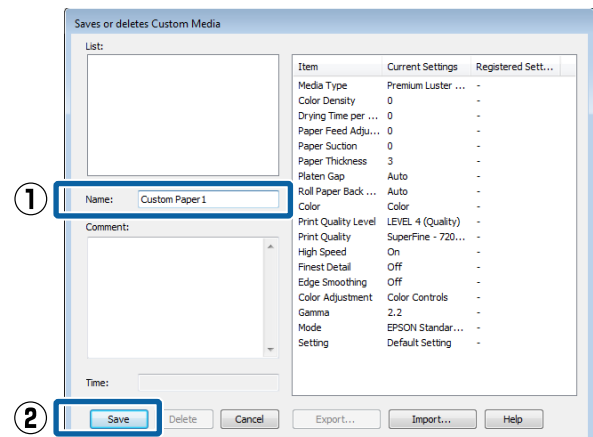
- 3 Pas de instellingen aan voor de nieuwe aangepaste media en klik op **OK**.



- 4 Klik op **Custom Settings (Aangepaste instellingen)**.



- 5 Wanneer u bij **Name (Naam)** een naam opgeeft en op **Save (Opslaan)** klikt, worden de instellingen in **Settings List (Lijst met instellingen)** opgeslagen.



Bij **Media Type (Afdruk materiaal)** in het scherm Main (Hoofdgroep) kunt u opgeslagen instellingen selecteren.

De printerdriver gebruiken (Windows)

Opmerking:

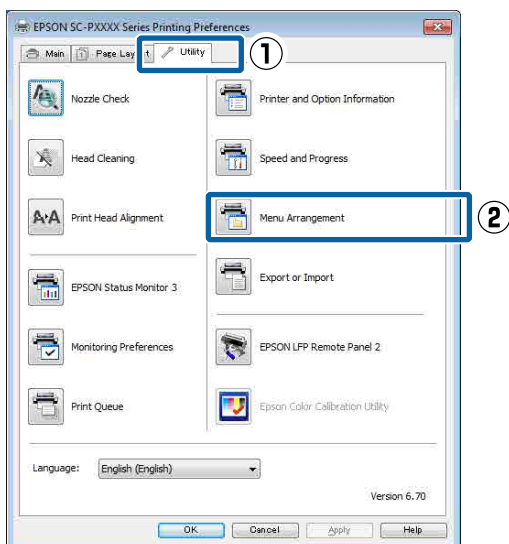
- ❑ U kunt maximaal 100 combinaties van instellingen opslaan.
- ❑ Selecteer de instellingen die u wilt opslaan en klik op **Export (Export.)** om ze in een bestand op te slaan. U kunt de instellingen delen door te klikken op **Import (Import.)** (voor het importeren van het opgeslagen bestand op een andere computer).
- ❑ Selecteer de instellingen die u wilt verwijderen en klik op **Delete (Verwijderen)**.

Weergegeven schermonderdelen wijzigen

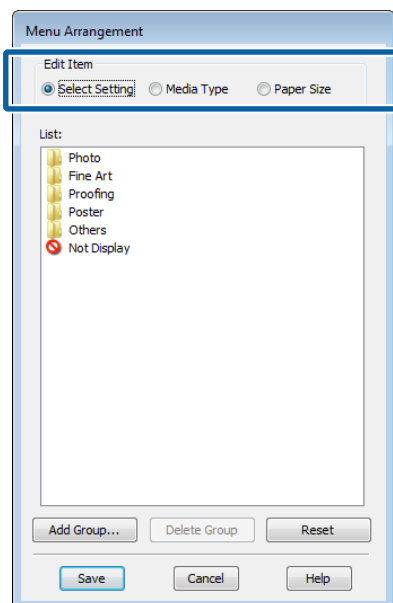
Als u de veelgebruikte onderdelen meteen wilt weergegeven, kunt u **Select Setting (Selecteerinstelling)**, **Media Type (Afdruk materiaal)** en **Paper Size (Papierformaat)** als volgt aanpassen.

- ❑ U kunt onderdelen die u niet nodig hebt, verbergen.
- ❑ U kunt de volgorde aanpassen op basis van gebruik.
- ❑ U kunt indelen in groepen (mappen).

- 1 Ga naar het tabblad **Utility (Hulpprogramma's)** en klik vervolgens op **Menu Arrangement (Menu's indelen)**.

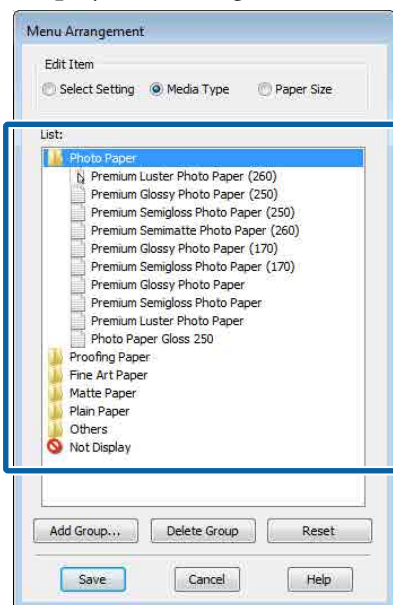


- 2 Selecteer **Edit Item (Item bewerken)**.



- 3 Deel onderdelen in het vak **List (Lijst)** in.

- ❑ U kunt onderdelen verplaatsen en van volgorde wijzigen door ze te verslepen.
- ❑ Als u een nieuwe groep (map) wilt toevoegen, klikt u op **Add Group (Groep toevoegen)**.
- ❑ Als u een groep (map) wilt verwijderen, klikt u op **Delete Group (Groep verwijderen)**.
- ❑ Sleep onderdelen die u niet nodig hebt naar **Not Display (Niet weergeven)**.



De printerdriver gebruiken (Windows)

Opmerking:

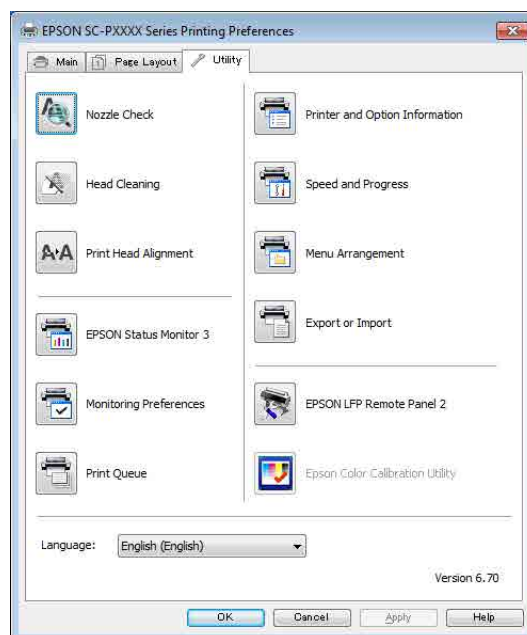
Wanneer **Delete Group (Groep verwijderen)** wordt uitgevoerd, wordt de groep (map) verwijderd, maar blijven de instellingen van de verwijderde groep (map) staan. Deze dient u afzonderlijk te verwijderen bij **Settings List (Lijst met instellingen)** in de opslaglocatie.

4

Klik op **Save (Opslaan)**.

Overzicht van het tabblad Hulpprogramma's

Via het tabblad **Utility (Hulpprogramma's)** van de printerdriver kunt u de volgende onderhoudstaken uitvoeren.



Nozzle Check (Spuitkanaaltjes controleren)

Met deze functie drukt u een spuitkanaaltjespatroon af om te controleren of er verstopte spuitkanaaltjes zijn.

Als u strepen of ontbrekende delen krijgt in uw afdrukken, moet u de printkop reinigen om de spuitkanaaltjes weer vrij te maken.

[“Controleren of er verstopte spuitkanaaltjes zijn” op pagina 135](#)

Head Cleaning (Printkop reinigen)

Als u strepen of ontbrekende delen krijgt in uw afdrukken, moet u de printkop reinigen. Op deze manier reinigt u de printkop en verbetert u de afdrukkwaliteit.

[“Printkop reinigen” op pagina 136](#)

De printerdriver gebruiken (Windows)

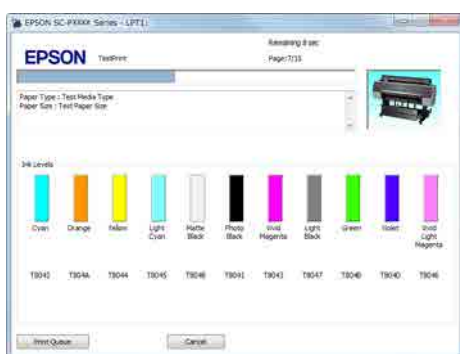
Print Head Alignment (Printkop uitlijnen)

Als het afdrukresultaat korrelig of onscherp lijkt, gebruik dan Print Head Alignment (Printkop uitlijnen). De functie Print Head Alignment (Printkop uitlijnen) corrigeert een verkeerde uitlijning van de printkop.

 [“Onjuiste uitlijningen corrigeren \(Printkop Uitlijnen\)” op pagina 135](#)

EPSON Status Monitor 3

Hiermee kunt u op uw computerscherm de printerstatus raadplegen, zoals de resterende hoeveelheid inkt en eventuele foutmeldingen.



Monitoring Preferences (Controlevoorkeursinstellingen)

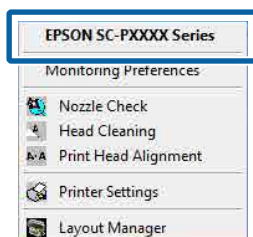
Hiermee kunt u instellen welke foutmeldingen u wilt zien in het scherm van EPSON Status Monitor 3. Ook kunt u een snelkoppeling voor een pictogram toevoegen aan de Taskbar (Taakbalk).

Opmerking:

Als u **Shortcut Icon (Snelkoppelingspictogram)** selecteert in het venster **Monitoring Preferences (Controlevoorkeursinstellingen)**, wordt het snelkoppelingspictogram weergegeven op de Windows-Taskbar (Taakbalk).

Met een klik op de rechtermuisknop geeft u het volgende menu weer en kunt u onderhoudsfuncties uitvoeren.

EPSON Status Monitor 3 wordt automatisch gestart wanneer u in het weergegeven menu op de printer-naam klikt.



Print Queue (Wachtrij)

Hiermee krijgt u een overzicht van alle wachtende afdruktaken.

De afdrukwachtrij bevat informatie over de gegevens die moeten worden afgedrukt. Ook kunt u de afdruktaken verwijderen en opnieuw afdrucken.

Printer and Option Information (Printer- en optie-informatie) (alleen SC-P9000 Series/SC-P7000 Series)

Hiermee wordt informatie over de inktset weergegeven. Deze instelling hoeft doorgaans niet te worden gewijzigd.

Als u de informatie over de inktset niet automatisch kunt ophalen, selecteert u een inktset die overeenkomt met het inkttype dat in de printer is geïnstalleerd.

Speed and Progress (Snelheid Voortgang)

Hiermee kunt u diverse functies instellen voor basistaken van de printerdriver.

Menu Arrangement (Menu's indelen)

U kunt de schermonderdelen van **Select Setting (Selecteerinstelling)**, **Media Type (Afdrukmateriaal)** en **Paper Size (Papierformaat)** indelen. Zo kunt u ze bijvoorbeeld opnieuw indelen op de gebruiksfrequentie.

 [“Weergegeven schermonderdelen wijzigen” op pagina 67](#)

Export or Import (Exporteren of importeren)

U kunt de instellingen van de printerdriver exporteren of importeren. Deze functie is handig wanneer u dezelfde instellingen van de printerdriver wilt gebruiken op verschillende computers.

EPSON LFP Remote Panel 2

U kunt de aangepaste papierinstellingen en overige instellingen configureren. Raadpleeg de Help van EPSON LFP Remote Panel 2 voor meer informatie.

Epson Color Calibration Utility

Start Epson Color Calibration Utility en voer de kalibratie uit. Raadpleeg Epson Color Calibration Utility-handleiding voor meer informatie.

De printerdriver gebruiken (Windows)

Opmerking:

Als EPSON LFP Remote Panel 2 en Epson Color Calibration Utility grijs worden weergegeven, zijn de toepassingen niet op de computer geïnstalleerd.

U kunt de meest recente toepassingen van de website van Epson downloaden.

 [“Software op de website” op pagina 25](#)

De printerdriver gebruiken (Mac OS X)


De printerdriver gebruiken (Mac OS X)

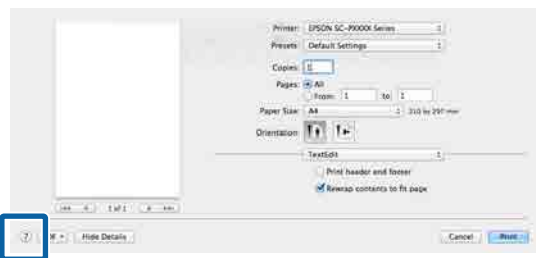
Instelvenster weergeven

De weergavemethode van het scherm met printerdriverinstellingen kan verschillen, afhankelijk van de toepassing of het besturingssysteem.

 “Afdrukken (Mac OS X)” op pagina 51

Help weergeven

Klik op  in het venster met instellingen van de printerdriver om de Help weer te geven.



Presets (Voorinstellingen) gebruiken

U kunt bij **Presets (Voorinstellingen)** een naam invoeren en de instellingen voor veelgebruikte informatie (items bij Paper Size (Papierformaat) of Print Settings (Printerinstellingen)) en informatie voor in de handel verkrijgbaar papier opslaan.

Zo kunt u instellingen gemakkelijk laden en meerdere keren met dezelfde instellingen afdrukken.

Opmerking:

Instellingen die bij **Presets (Voorinstellingen)** zijn opgeslagen, kunnen ook via *Epson Color Calibration Utility* worden geselecteerd. Bij gebruik van in de handel verkrijgbaar papier in *Epson Color Calibration Utility*, raden we u aan de instellingen op te slaan bij **Presets (Voorinstellingen)**.

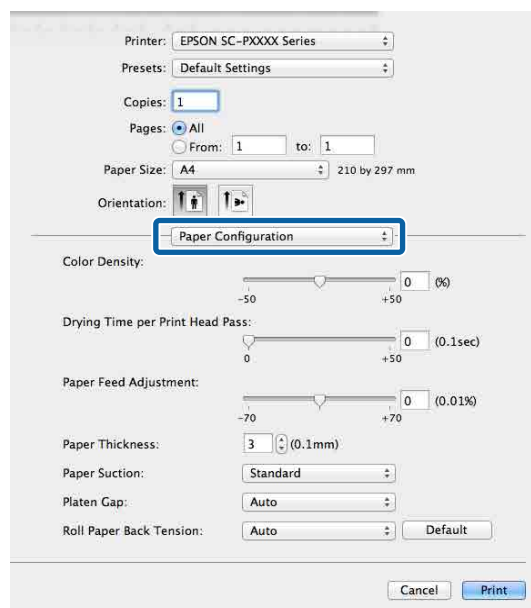
Opslaan in Presets (Voorinstellingen)

1 Stel bij Paper Size (Papierformaat) en Print Settings (Printerinstellingen) elk item in dat u in de voorinstelling wilt opslaan.

In de handel verkrijgbaar papier registreren als aangepast papier

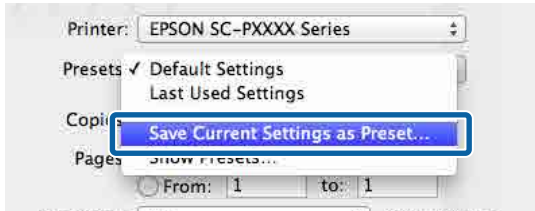
(1) Selecteer **Print Settings (Printerinstellingen)** in de lijst en selecteer vervolgens in **Media Type (Afdruk materiaal)** het type speciaal afdruk materiaal van Epson dat het meeste lijkt op het papier dat u gebruikt.

(2) Selecteer **Paper Configuration (Papierconfiguratie)** in de lijst en geef de instellingen op voor het papier dat u wilt registreren. Zie de Help van de printerdriver voor meer informatie over elke instelling.



De printerdriver gebruiken (Mac OS X)

- 2** Klik op **Save Current Settings as Preset...** (Huidige instellingen opslaan als voorinstelling...) in Presets (Voorinstellingen).



- 3** Geef een naam op en klik op **OK**.

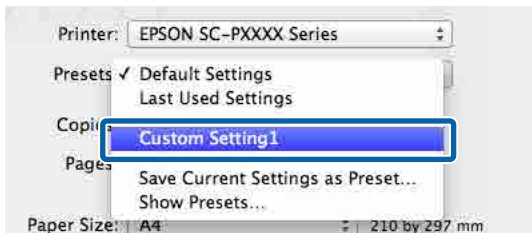


Opmerking:

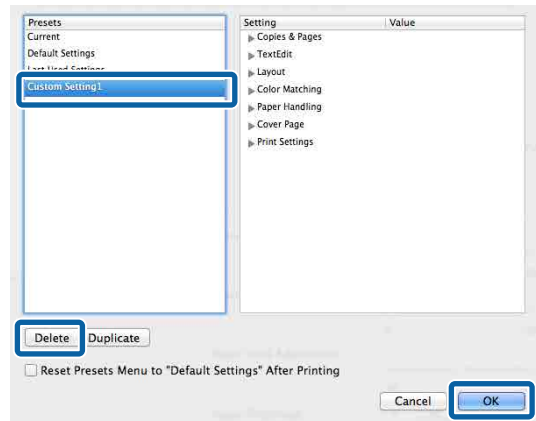
Wanneer **All printers (Alle printers)** is geselecteerd bij **Preset Available For (Voorinstelling beschikbaar voor)**, kunt u de opgeslagen Presets (Voorinstellingen) in alle printerdrivers op uw computer selecteren.

De instellingen worden opgeslagen onder **Presets (Voorinstellingen)**.

Vervolgens kunt u de instellingen selecteren die bij **Presets (Voorinstellingen)** zijn opgeslagen.

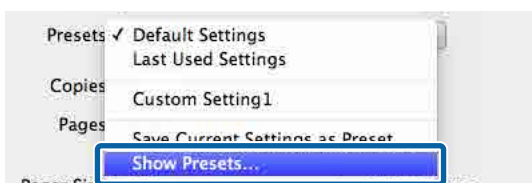


- 2** Selecteer de instelling die u wilt verwijderen en klik op **Delete (Verwijder)** en op **OK**.



Verwijderen uit Presets (Voorinstellingen)

- 1** Selecteer in het scherm Print (Afdrukken) **Show Presets...** (Voorinstellingen weergeven...) bij **Presets (Voorinstellingen)**.



De printerdriver gebruiken (Mac OS X)

Epson Printer Utility 4 gebruiken

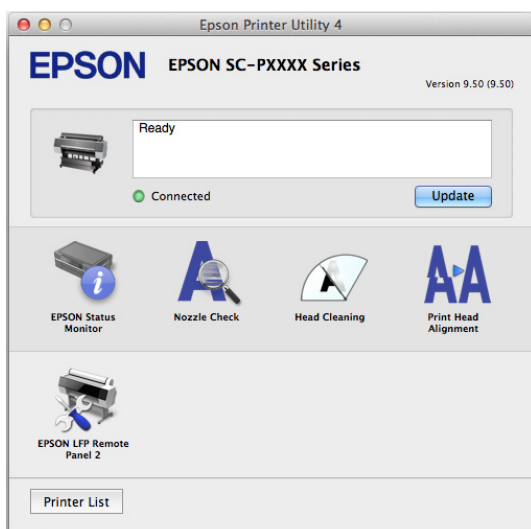
Met Epson Printer Utility 4 kunt u diverse onderhoudstaken uitvoeren, zoals een controle van de spuitkanaaltjes en reiniging van de printkop. Dit hulpprogramma wordt automatisch met de printerdriver meegeïnstalleerd.

Het Epson Printer Utility 4 starten

- 1 Klik op het Apple-menu — **System Preferences (Systeemvoorkeuren)** — **Printers & Scanners (Printers en scanners)** (of **Print & Fax (Afdrukken en faxen)**).
- 2 Selecteer de printer en klik op **Options & Supplies (Opties en toebehoren)** > **Utility (Hulpprogramma)** > **Open Printer Utility (Open Printerhulpprogramma)**.

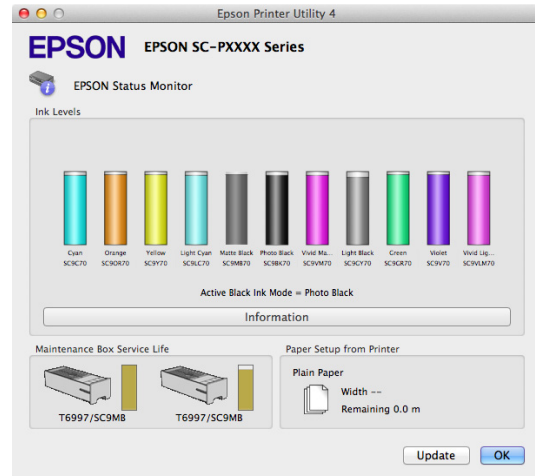
Functies van Epson Printer Utility 4

Met Epson Printer Utility 4 kunt u de volgende onderhoudstaken uitvoeren.



EPSON Status Monitor

Hiermee kunt u op uw computerscherm de printerstatus raadplegen, zoals de resterende hoeveelheid inkt en eventuele foutmeldingen.



Nozzle Check (Spuitkanaaltjes controleren)

Met deze functie drukt u een spuitkanaaltjespatroon af om te controleren of er verstopte spuitkanaaltjes zijn.

Als u strepen of ontbrekende delen krijgt in uw afdrukken, moet u de printkop reinigen om de spuitkanaaltjes weer vrij te maken.

[“Controleren of er verstopte spuitkanaaltjes zijn” op pagina 135](#)

Head Cleaning (Printkop reinigen)

Als u strepen of ontbrekende delen krijgt in uw afdrukken, moet u de printkop reinigen. Op deze manier reinigt u de printkop en verbetert u de afdrukkwaliteit.

[“Printkop reinigen” op pagina 136](#)

Print Head Alignment (Printkop uitlijnen)

Als het afdrukresultaat korrelig of onscherp lijkt, lijn de printkop dan uit. De functie Print Head Alignment (Printkop uitlijnen) corrigeert een verkeerde uitlijning van de printkop.

[“Onjuiste uitlijningen corrigeren \(Printkop Uitlijnen\)” op pagina 135](#)

EPSON LFP Remote Panel 2

U kunt de aangepaste papierinstellingen en overige instellingen configureren. Raadpleeg de Help van EPSON LFP Remote Panel 2 voor meer informatie.

De printerdriver gebruiken (Mac OS X)

Opmerking:

Als EPSON LFP Remote Panel 2 grijs wordt weergegeven, is de toepassing niet op de computer geïnstalleerd.

U kunt de meest recente toepassingen van de website van Epson downloaden.

 *[“Software op de website” op pagina 25](#)*

Varianten afdrukken

Varianten afdrukken

Automatische kleuraanpassing met PhotoEnhance (alleen Windows)

De printerdriver voor deze printer heeft de door Epson zelf ontwikkelde functie PhotoEnhance, waarmee kleuren zo zorgvuldig mogelijk worden gereproduceerd en kleuren kunnen worden verbeterd vóór het afdrukken.

Met PhotoEnhance kunt u de kleuren van foto's corrigeren op basis van onderwerp, zoals mensen, scène of nachtfoto. Kleurgegevens kunnen worden afgedrukt in sepia of zwart-wit. Kleuren worden automatisch gecorrigeerd wanneer u een afdrukmodus selecteert.

Opmerking:

U wordt aangeraden afbeeldingen met de kleurruimte sRGB te gebruiken.

1 Wanneer u toepassingen gebruikt met een eigen functie voor kleurenbeheer, geef dan in die toepassing op hoe kleuren moeten worden aangepast.

Begin bij stap 2 wanneer u een toepassing gebruikt zonder functie voor kleurenbeheer.

Geef de instellingen op aan de hand van de onderstaande tabel, afhankelijk van het soort toepassing.

Adobe Photoshop CS3 of hoger
Adobe Photoshop Elements 6.0 of hoger
Adobe Photoshop Lightroom 1 of hoger

Besturingssysteem	Instellingen voor kleurenbeheer
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Printer beheert kleuren)
Windows XP (Service Pack 2 of hoger en .NET 3.0 of hoger)	
Windows XP (anders dan hierboven)	No Color Management (Geen kleurenbeheer)

Stel in andere toepassingen **No Color Management (Geen kleurenbeheer)** in.

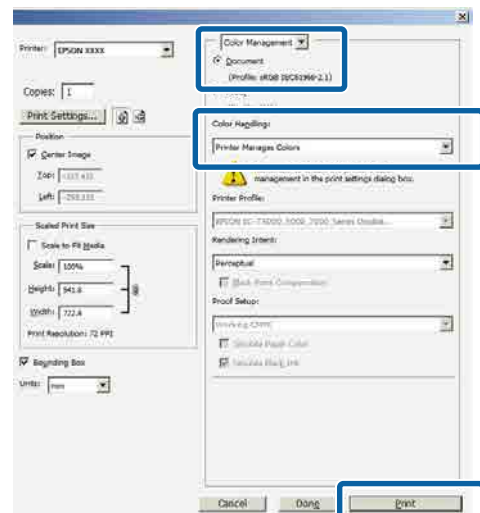
Opmerking:

Zie voor informatie over ondersteunde platforms de website voor de betreffende toepassing.

Instellingsvoorbeeld voor Adobe Photoshop CS5

Open het venster **Print (Afdrukken)**.

Selecteer **Color Management (Kleurenbeheer)** en vervolgens **Document**. Selecteer **Printer Manages Colors (Printer beheert kleuren)** bij **Color Handling (Kleurverwerking)** en klik vervolgens op **Print (Afdrukken)**.



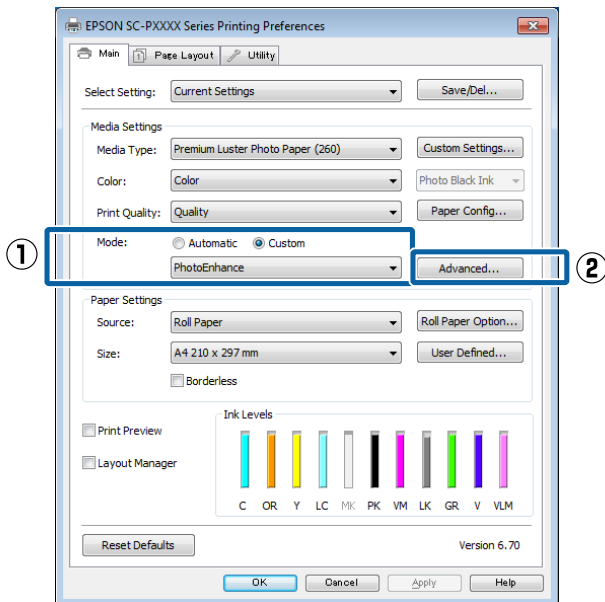
2 Open het scherm **Main (Hoofdgroep)** van de printerdriver.

[“Afdrukken \(Windows\)” op pagina 49](#)

Varianten afdrukken

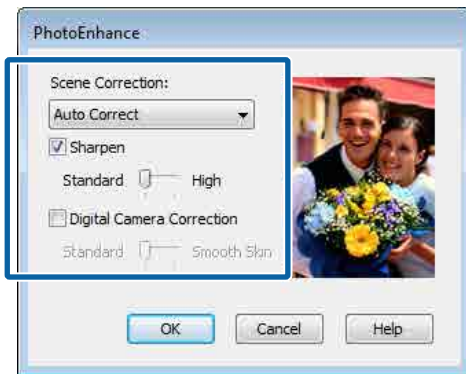
- 3** Selecteer **Custom Settings (Aangepaste instellingen)** bij **Color Mode (Kleurenmodus)** en selecteer **PhotoEnhance**.

Klik op **Advanced (Geavanceerd)** en ga verder naar stap 4 als u uitgebreidere aanpassingen wilt maken.



- 4** In het venster **PhotoEnhance** kunt u effecten instellen om toe te passen op de afrukgegevens.

Zie de Help van de printerdriver voor meer informatie over elk onderdeel.



- 5** Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Kleuren corrigeren en afdrukken

De printerdriver zorgt er automatisch voor dat de kleuren worden afgestemd op de kleurruimte. U kunt kiezen uit de volgende manieren van corrigeren.

- EPSON Standard (sRGB) (EPSON-standaard (sRGB))**
Optimalisatie van de sRGB-ruimte en correctie van kleuren.
- Adobe RGB**
Adobe RGB biedt optimalisatie van de sRGB-ruimte en correctie van kleuren.

Als u op **Advanced (Geavanceerd)** klikt wanneer een van de bovenstaande opties voor de verwerking van kleuren is geselecteerd, kunt u Gamma, Brightness (Helderheid), Contrast, Saturation (Verzadiging) en de kleurbalans nauwkeurig bijregelen voor de geselecteerde optie.

Gebruik deze optie wanneer de gebruikte toepassing geen functie voor correctie van de kleuren heeft.

Instellingen opgeven in Windows

- 1** Wanneer u toepassingen gebruikt met een eigen functie voor kleurenbeheer, geef dan in die toepassing op hoe kleuren moeten worden aangepast.

Begin bij stap 2 wanneer u een toepassing gebruikt zonder functie voor kleurenbeheer.

Geef de instellingen op aan de hand van de onderstaande tabel, afhankelijk van het soort toepassing.

Adobe Photoshop CS3 of hoger
Adobe Photoshop Elements 6.0 of hoger
Adobe Photoshop Lightroom 1 of hoger

Besturingssysteem	Instellingen voor kleurenbeheer
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Printer beheert kleuren)
Windows XP (Service Pack 2 of hoger en .NET 3.0 of hoger)	

Varianten afdrukken

Besturingssysteem	Instellingen voor kleurenbeheer
Windows XP (anders dan hierboven)	No Color Management (Geen kleurenbeheer)

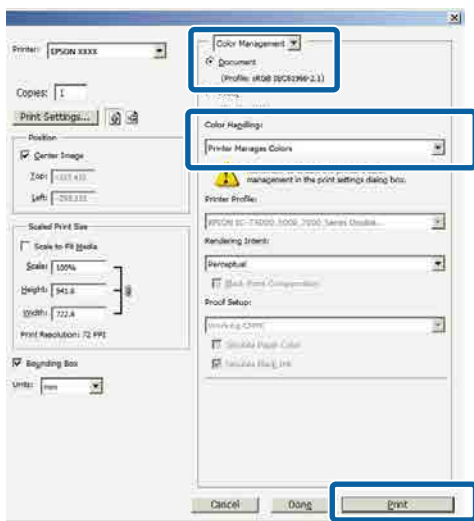
Stel in andere toepassingen **No Color Management (Geen kleurenbeheer)** in.

Opmerking:
Zie voor informatie over ondersteunde platforms de website voor de betreffende toepassing.

Instellingsvoorbeeld voor Adobe Photoshop CS5

Open het venster **Print (Afdrukken)**.

Selecteer **Color Management (Kleurenbeheer)** en vervolgens **Document**. Selecteer **Printer Manages Colors (Printer beheert kleuren)** bij **Color Handling (Kleurverwerking)** en klik vervolgens op **Print (Afdrukken)**.

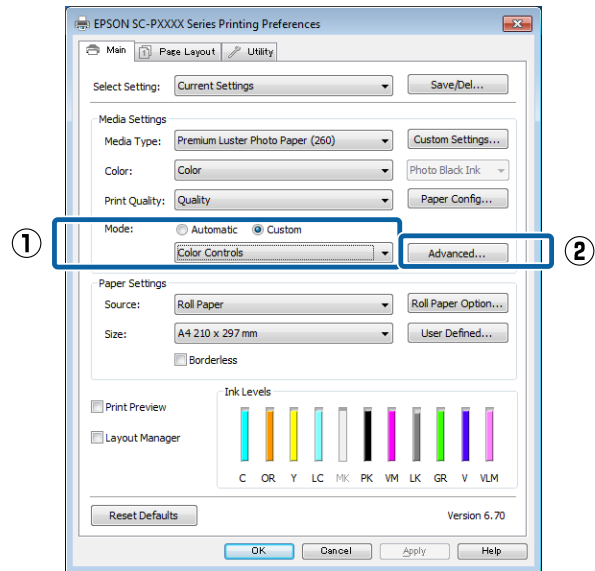


2 Open het scherm **Main (Hoofdgroep)** van de printerdriver.

[“Afdrukken \(Windows\)” op pagina 49](#)

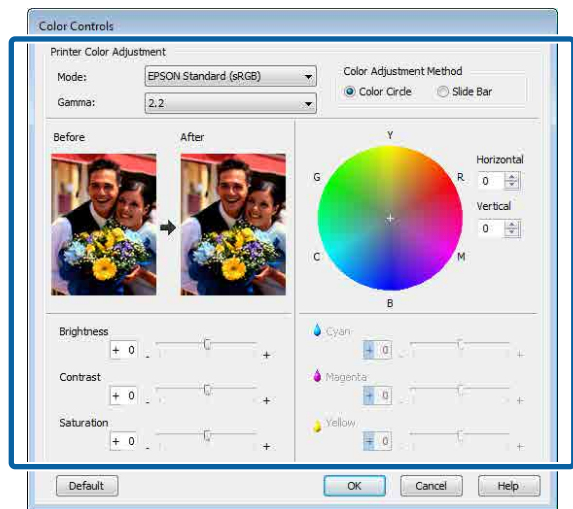
3 Selecteer **Custom Settings (Aangepaste instellingen)** bij **Color Mode (Kleurenmodus)** en selecteer **Color Controls (Kleurencontrole)**.

Klik op **Advanced (Geavanceerd)** en ga verder naar stap 4 als u uitgebreidere aanpassingen wilt maken.



4 Geef de benodigde instellingen op.

Zie de Help van de printerdriver voor meer informatie over elk onderdeel.



Opmerking:
U kunt de correctiewaarde aanpassen met behulp van de voorbeeldafbeelding links in het venster. Daarnaast kan de kleurencirkel worden gebruikt om de kleuren nauwkeurig aan te passen.

5 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Varianten afdrukken

Instellingen opgeven in Mac OS X

1 Wanneer u toepassingen gebruikt met een eigen functie voor kleurenbeheer, geef dan in die toepassing op hoe kleuren moeten worden aangepast.

Begin bij stap 2 wanneer u een toepassing gebruikt zonder functie voor kleurenbeheer.

Selecteer bij het gebruik van de volgende toepassingen de optie voor kleurbeheer **Printer Manages Colors (Printer beheert kleuren)**.

Adobe Photoshop CS3 of hoger
 Adobe Photoshop Elements 6 of hoger
 Adobe Photoshop Lightroom 1 of hoger

Stel in andere toepassingen **No Color Management (Geen kleurenbeheer)** in.

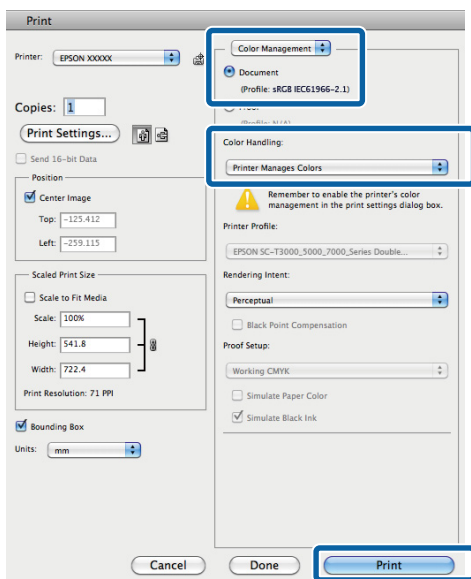
Opmerking:

Zie voor informatie over ondersteunde platforms de website voor de betreffende toepassing.

Instellingsvoorbeeld voor Adobe Photoshop CS5

Open het venster **Print (Afdrukken)**.

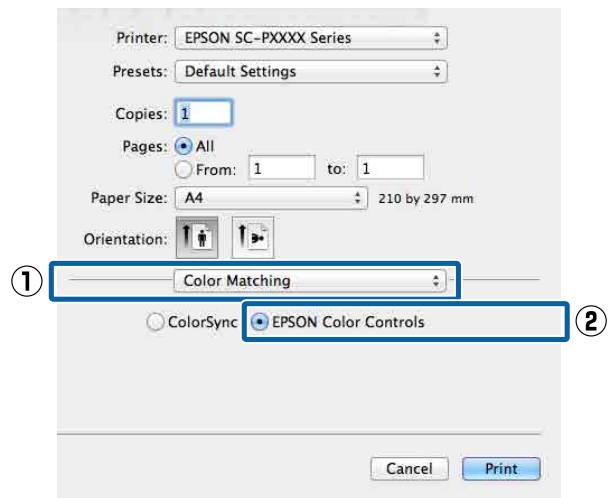
Selecteer **Color Management (Kleurenbeheer)** en vervolgens **Document**. Selecteer **Printer Manages Colors (Printer beheert kleuren)** bij **Color Handling (Kleurverwerking)** en klik vervolgens op **Print (Afdrukken)**.



2 Geef het venster Print (Afdrukken) weer.

➔ [“Afdrukken \(Mac OS X\)” op pagina 51](#)

3 Selecteer **Color Matching (Kleurevenaring)** in de lijst en klik op **EPSON Color Controls (EPSON Kleurencontrole)**.

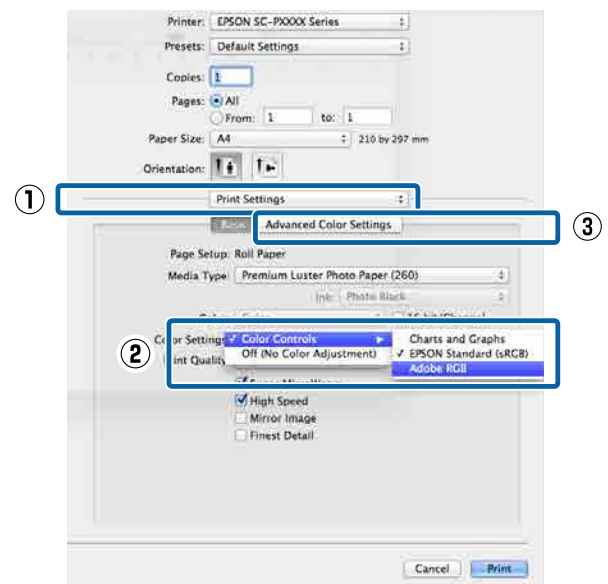


Opmerking:

EPSON Color Controls (EPSON Kleurencontrole) is niet beschikbaar in de volgende toepassingen als stap 1 is overgeslagen.

- Adobe Photoshop CS3 of hoger
- Adobe Photoshop Lightroom 1 of hoger
- Adobe Photoshop Elements 6 of hoger

4 Selecteer **Print Settings (Printerinstellingen)** in de lijst en vervolgens **Color Controls (Kleurencontrole)** bij **Color Settings (Kleurinstellingen)**. Als u de parameters handmatig aanpast, klikt u op **Advanced Color Settings (Geavanceerde kleurinstellingen)**.

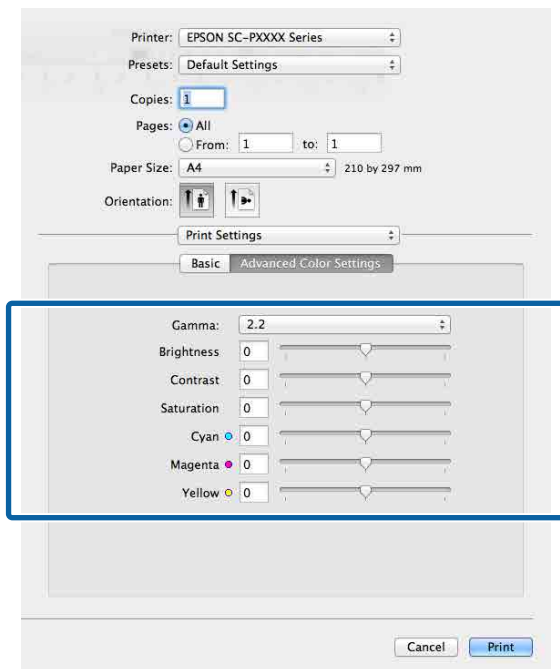


Varianten afdrukken

5

Geef de benodigde instellingen op.

Zie de Help van de printerdriver voor meer informatie over elk onderdeel.



6

Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Foto's afdrukken in zwart-wit

U kunt zwart-witfoto's afdrukken met rijke schakeringen door de kleuren van de afbeeldingsgegevens te laten aanpassen door de printerdriver. U kunt afbeeldingsgegevens corrigeren tijdens het afdrukken zonder verdere verwerking van de gegevens uit de toepassing. Aan de gegevens van het origineel verandert niets.

In de volgende omstandigheden kunt u **Advanced B&W Photo (Zwart-witfoto geavanceerd)** niet selecteren. Selecteer **Black (Zwart)** (Windows) of **Grayscale (Grijswaarden)** (Mac OS X) als u in zwart-wit afdrukt.

- Gebruik van de inktset Violet voor SC-P9000 Series/SC-P7000 Series
- Gebruik van Singleweight Matte Paper (Mat papier Singleweight), Photo Quality Ink Jet Paper (Inkjetpapier fotokwaliteit) of Plain Paper (Gewoon papier)

Opmerking:

U wordt aangeraden afbeeldingen met de kleurruimte sRGB te gebruiken.

Instellingen opgeven in Windows

1

Wanneer u toepassingen gebruikt met een eigen functie voor kleurenbeheer, geef dan in die toepassing op hoe kleuren moeten worden aangepast.

Begin bij stap 2 wanneer u een toepassing gebruikt zonder functie voor kleurenbeheer.

Geef de instellingen op aan de hand van de onderstaande tabel, afhankelijk van het soort toepassing.

Adobe Photoshop CS3 of hoger
 Adobe Photoshop Elements 6.0 of hoger
 Adobe Photoshop Lightroom 1 of hoger

Varianten afdrukken

Besturingssysteem	Instellingen voor kleurenbeheer
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Printer beheert kleuren)
Windows XP (Service Pack 2 of hoger en .NET 3.0 of hoger)	
Windows XP (anders dan hierboven)	No Color Management (Geen kleurenbeheer)

Stel in andere toepassingen **No Color Management (Geen kleurenbeheer)** in.

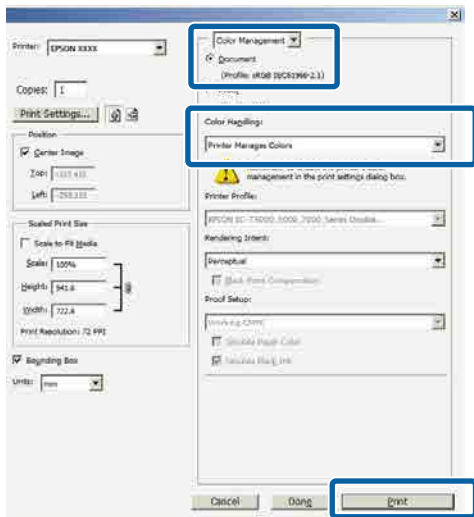
Opmerking:

Zie voor informatie over ondersteunde platforms de website voor de betreffende toepassing.

Instellingsvoorbeeld voor Adobe Photoshop CS5

Open het venster **Print (Afdrukken)**.

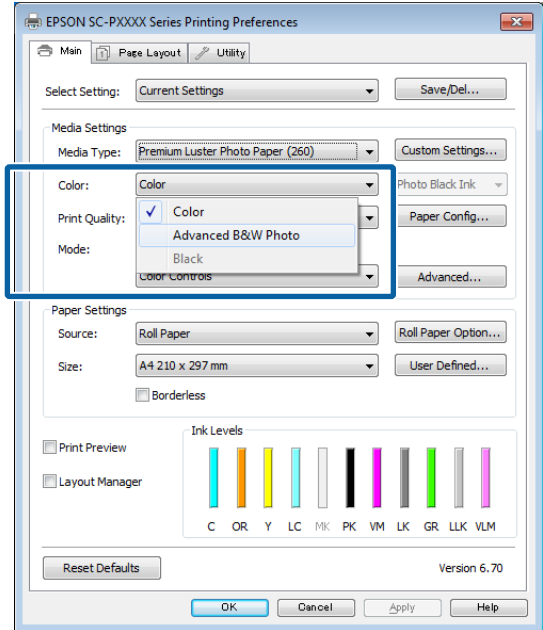
Selecteer **Color Management (Kleurenbeheer)** en vervolgens **Document**. Selecteer **Printer Manages Colors (Printer beheert kleuren)** of **No Color Management (Geen kleurenbeheer)** bij **Color Handling (Kleurverwerking)** en klik vervolgens op **Print (Afdrukken)**.



2 Open het scherm **Main (Hoofdgroep)** van de printerdriver.

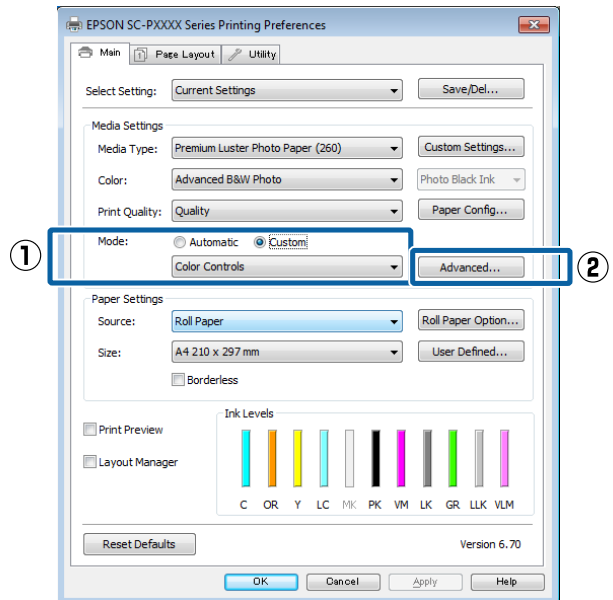
"Afdrukken (Windows)" op pagina 49

3 Selecteer **Color (Kleur)** bij **Advanced B&W Photo (Zwart-witfoto geavanceerd)**.



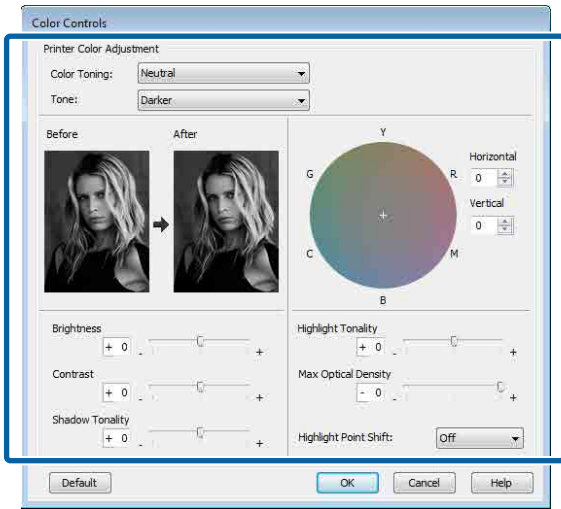
Ga naar Stap 4 om gedetailleerde aanpassingen door te voeren. Als u geen aanpassingen wilt doorvoeren, gaat u verder met stap 6.

4 Selecteer **Custom Settings (Aangepaste instellingen)** bij **Color Mode (Kleurenmodus)** en klik op **Advanced (Geavanceerd)**.



Varianten afdrukken

- 5 Geef de benodigde instellingen op.
Zie de Help van de printerdriver voor meer informatie over elk onderdeel.



- 6 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Instellingen opgeven in Mac OS X

- 1 Wanneer u toepassingen gebruikt met een eigen functie voor kleurenbeheer, geef dan in die toepassing op hoe kleuren moeten worden aangepast.

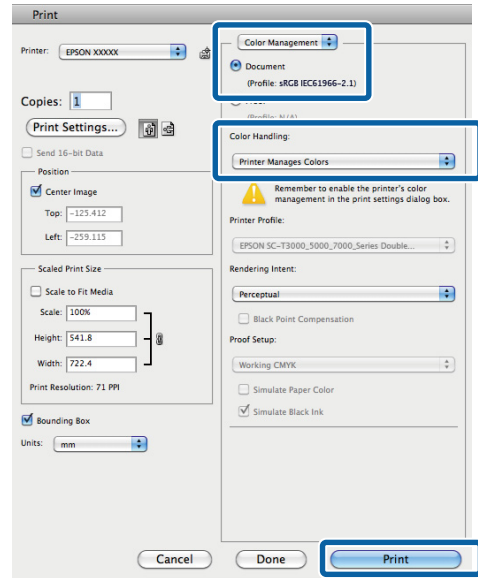
Selecteer bij het gebruik van de volgende toepassingen de optie voor kleurbeheer **Printer Manages Colors (Printer beheert kleuren)**.

Adobe Photoshop CS3 of hoger
 Adobe Photoshop Elements 6 of hoger
 Adobe Photoshop Lightroom 1 of hoger
 Stel in andere toepassingen **No Color Management (Geen kleurenbeheer)** in.

Opmerking:
 Zie voor informatie over ondersteunde platforms de website voor de betreffende toepassing.

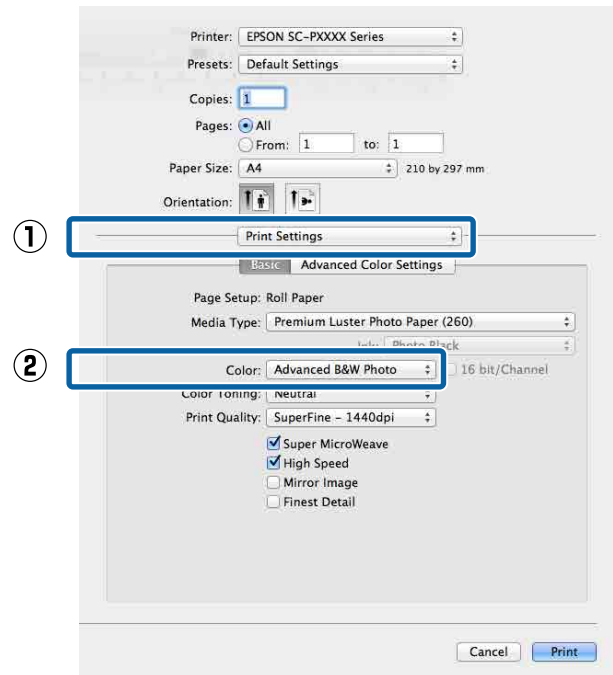
Instellingsvoorbeeld voor Adobe Photoshop CS5
 Open het venster **Print (Afdrukken)**.

Selecteer **Color Management (Kleurenbeheer)** en vervolgens **Document**. Selecteer **Printer Manages Colors (Printer beheert kleuren)** bij **Color Handling (Kleurverwerking)** en klik vervolgens op **Print (Afdrukken)**.



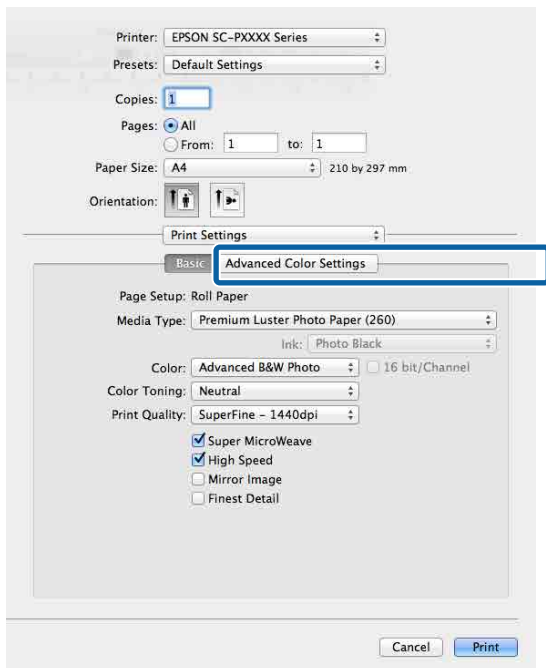
- 2 Open het afdrukvenster, selecteer **Print Settings (Printerinstellingen)** in de lijst en selecteer vervolgens **Advanced B&W Photo (Zwart-witfoto geavanceerd)** bij **Color (Kleur)**.

[“Afdrukken \(Mac OS X\)” op pagina 51](#)



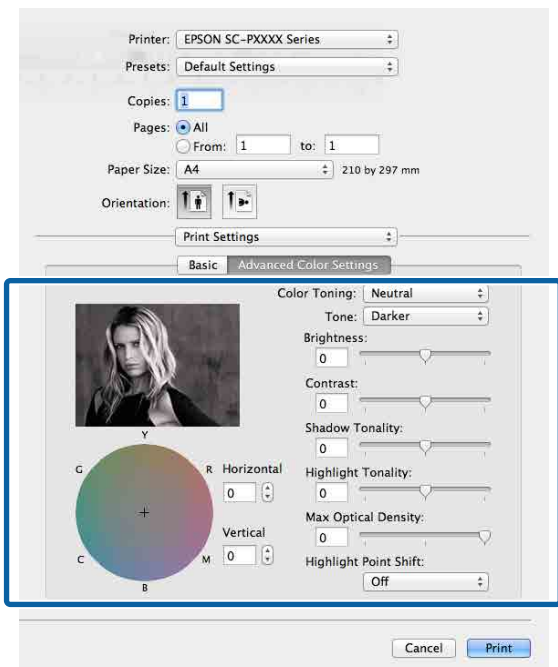
Varianten afdrukken

3 Klik op **Advanced Color Settings** (Geavanceerde kleurinstellingen).



4 Geef de benodigde instellingen op.

Zie de Help van de printerdriver voor meer informatie over elk onderdeel.



5 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Randloos afdrukken

Hiermee kunt u afdrukken zonder marge (randloos).

Welke manieren van randloos afdrukken u kunt kiezen hangt af van het afdrukmateriaal.

Rolpapier: geen marges rondom, geen marges links en rechts

Losse vellen: alleen links en rechts geen marges

(Randloos afdrukken is niet beschikbaar voor posterboard.)

Wanneer u rondom randloos afdrukt, kunt u ook de manier van afsnijden instellen.

🔗 [“Rolpapier en het afsnijden ervan” op pagina 84](#)

Wanneer u links en rechts randloos afdrukt, krijgt u wel marges boven- en onderaan het papier.

Margewaarden boven en onder 🔗 [“Afdrukgebied” op pagina 54](#)

Manieren van randloos afdrukken

Er zijn twee manieren om randloos af te drukken.

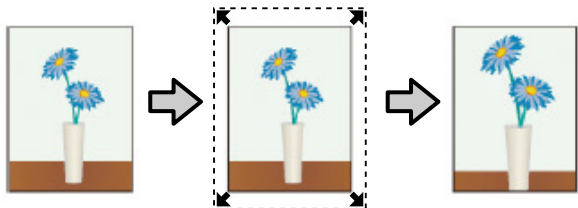
❑ Auto Expand (Automatisch vergroten)

De printerdriver maakt de afdrukgegevens iets groter dan het papierformaat en drukt dan de vergroting af. De delen die buiten het papier vallen worden niet afgedrukt. Resultaat: een afdruk zonder witrand.

Gebruik de instellingen van de toepassing, zoals Page Setup (Pagina-instelling), om het formaat van de afbeeldingsgegevens in te stellen.

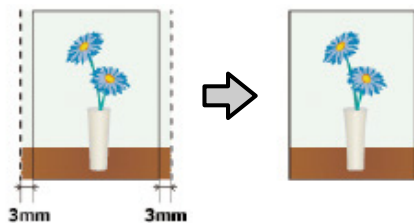
- Stel het papierformaat en de pagina-instellingen correct in voor de afdrukgegevens.
- Als in de toepassing marges kunnen worden ingesteld, stelt u die in op 0 mm.
- Maak de afbeeldingsgegevens net zo groot als het papierformaat.

Varianten afdrukken




- ❑ Retain Size (Behoud grootte)
Maak de afdrukgegevens in de toepassing groter dan het papierformaat om een randloos resultaat te krijgen. De printerdriver vergroot de afbeeldingsgegevens niet. Gebruik de instellingen van de toepassing, zoals Page Setup (Pagina-instelling), om het formaat van de afbeeldingsgegevens in te stellen.
 - Maak de afdrukgegevens groter dan het eigenlijke afdrukformaat met 3 mm links en rechts (6 mm in totaal).
 - Als in de toepassing marges kunnen worden ingesteld, stelt u die in op 0 mm.
 - Maak de afbeeldingsgegevens net zo groot als het papierformaat.

Selecteer deze instelling als u wilt voorkomen dat de printerdriver de afdrukgegevens groter maakt.



Ondersteund papier

Afhankelijk van het type en formaat afdruk materiaal kan de afdrukkwaliteit afnemen of kan randloos afdrucken niet worden geselecteerd.

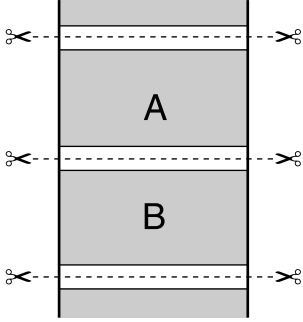
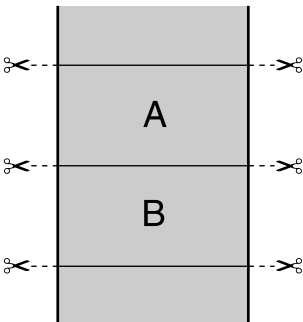
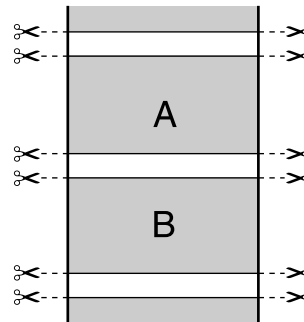
 [“Speciaal afdruk materiaal van Epson” op pagina 172](#)

 [“In de handel verkrijgbaar commercieel papier” op pagina 189](#)

Varianten afdrukken

Rolpapier en het afsnijden ervan

Bij het randloos afdrukken op rolpapier kunt u bij **Roll Paper Option (Rolpapieroptie)** in de printerdriver opgeven of alleen links en rechts of rondom randloos moet worden afgedrukt. De mogelijkheden worden uitgelegd in de volgende tabel.

Printerdriver instellen	Normal Cut (Normaal afsnijden)	Single Cut (Enkelvoudig afsnijden)	Double Cut (Dubbelzijdig afsnijden)
Manier van snijden			
Uitleg	<p>Normal Cut (Normaal afsnijden) is de standaardinstelling van de printerdriver.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Het bovenste gedeelte kan een beetje ongelijkmatig worden, afhankelijk van de afbeelding, aangezien met afdrukken wordt gestopt wanneer de bovenrand van het rolpapier wordt afgesneden. <input type="checkbox"/> Als de snijpositie iets verkeerd valt, kan een klein deel van de afbeelding boven- of onderaan op de pagina's ervoor of erna terechtkomen. Als dit gebeurt, gebruik dan Snijpositie Aanpassen. "Onderhoud" op pagina 121 <input type="checkbox"/> Wanneer u maar één pagina afdrukt of meerdere keren één pagina afdrukt, is de manier van snijden gelijk aan die voor Double Cut (Dubbelzijdig afsnijden). Wanneer u meerdere vellen achter elkaar bedrukt, snijdt de printer 1 mm binnen de bovenrand van de eerste pagina en de onderrand van de volgende pagina's om witruimte te voorkomen. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Het bovenste gedeelte kan een beetje ongelijkmatig worden, afhankelijk van de afbeelding, aangezien met afdrukken wordt gestopt wanneer de bovenrand van het rolpapier wordt afgesneden. <input type="checkbox"/> Het bedrukte papier wordt circa 2 mm korter dan het opgegeven formaat, aangezien het papier binnen de afbeelding wordt afgesneden. Zo wordt een witrand boven- en onderaan voorkomen. <input type="checkbox"/> Na het afsnijden van de onderrand van de vorige pagina wordt het papier verder doorgevoerd en wordt de bovenrand van de volgende pagina afgesneden. Hoewel hierdoor stukken van 60 tot 127 mm worden weggegooid, is de snede nauwkeuriger.

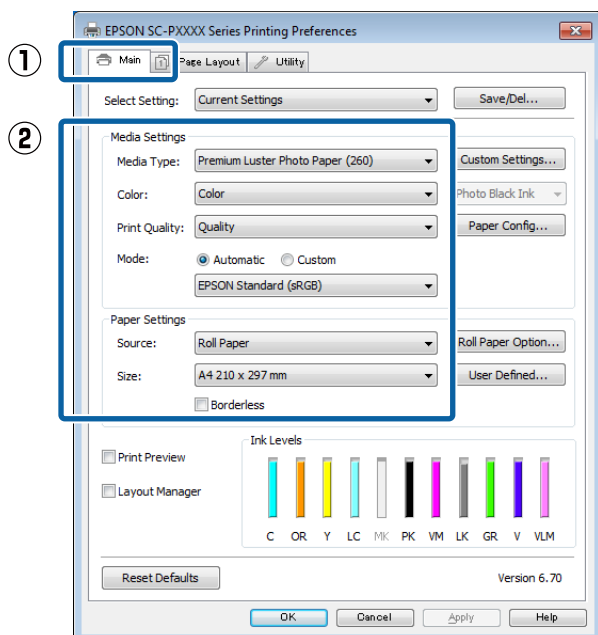
Varianten afdrukken

Instellingen opgeven voor het afdrukken

Instellingen opgeven in Windows

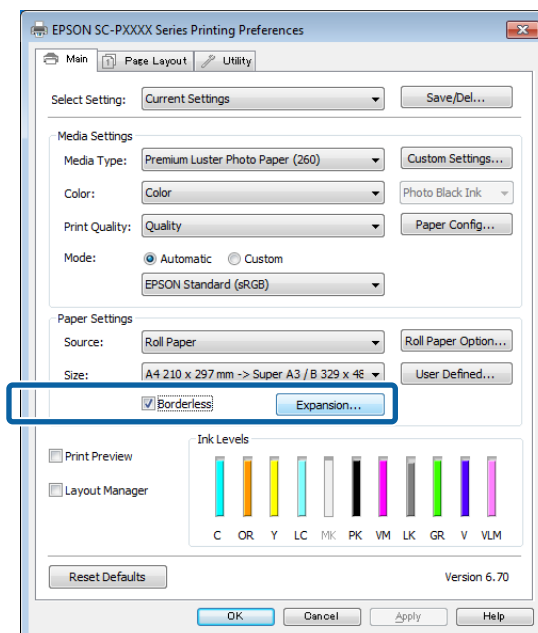
1 Op het tabblad **Main (Hoofdgroep)** van de printerdriver kunt u diverse afdrukinstellingen opgeven, zoals **Media Type (Afdruk materiaal)**, **Source (Bron)** en **Size (Formaat)**.

➤ “Afdrukken (Windows)” op pagina 49



2 Selecteer **Borderless (Randloos)** en klik vervolgens op **Expansion (Uitbreiding)**.

De mate van uitbreiding kan niet worden geselecteerd wanneer **Roll Paper (Rolpapier)** of **Roll Paper (Banner) (Rolpapier (Banier))** is geselecteerd bij **Source (Bron)**.



3 Selecteer **Auto Expand (Automatisch vergroten)** of **Retain Size (Behoud grootte)** bij **Method of Enlargement (Wijze van vergroting)**.

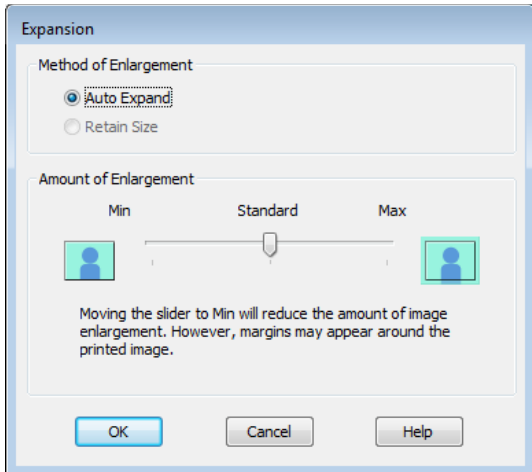
Als u **Auto Expand (Automatisch vergroten)** selecteert, geef dan aan hoeveel van de afbeelding buiten de rand van het papier mag vallen.

Max : 3 mm voor links en 5 mm voor rechts
(Maximum) (de afbeelding verschuift 1 mm naar rechts)

Normal : 3 mm voor links en voor rechts
(Normal)

Min : 1,5 mm voor links en voor rechts
(Minimum)

Varianten afdrukken

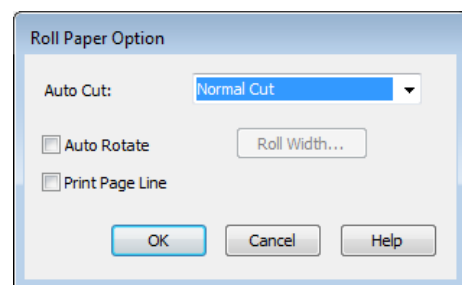
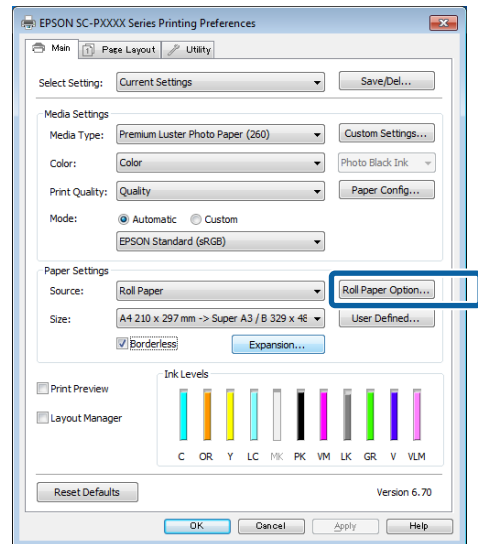


Opmerking:

Als u de schuifbalk richting **Min (Minimum)** verplaatst, neemt de vergroting van de afbeelding af. Hierdoor kunnen marges ontstaan langs een of meer randen van het papier, afhankelijk van het papier en de afdrumgeving.

4 Wanneer u rolpapier gebruikt, klikt u op **Roll Paper Option (Rolpapieroptie)** en selecteert u de optie **Auto Cut (Automatisch afsnijden)**.

“Rolpapier en het afsnijden ervan” op pagina 84



5 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Instellingen opgeven in Mac OS X

1 Open het afdrukvenster, selecteer het papierformaat bij **Paper Size (Papierformaat)** en geef vervolgens aan hoe u randloos wilt afdrukken.

“Afdrukken (Mac OS X)” op pagina 51

Hieronder staan de keuzemogelijkheden voor randloos afdrukken.

xxxx (Roll Paper - Borderless, Auto Expand)
(Rolpapier - Randloos, Autom. vergroten)

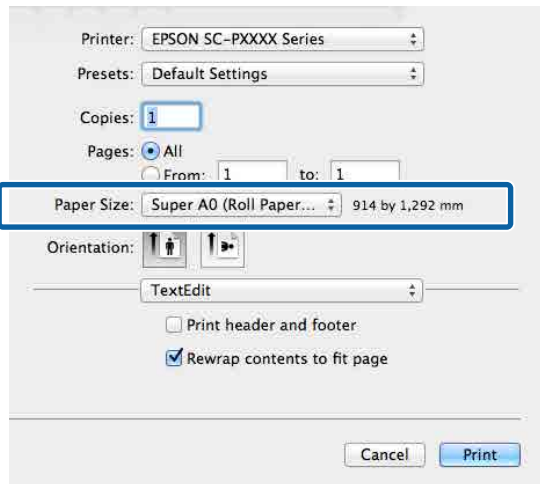
xxxx (Roll Paper - Borderless, Retain Size)
(Rolpapier - Randloos, Behoud grootte)

xxxx (Sheet - Borderless, Auto Expand) (Vel -
Randloos, Automatisch vergroten)

Varianten afdrukken

xxxx (Sheet - Borderless, Retain Size) (Vel - Randloos, Behoud grootte)

XXXX is het papierformaat, zoals A4.



Opmerking:

Als de opties voor pagina-instellingen niet beschikbaar zijn in het afdrukdialogvenster van de toepassing, opent u het dialoogvenster voor pagina-instellingen.

- 2 Selecteer **Page Layout Settings (Instellingen voor paginalay-out)** in de lijst en stel **Roll Paper Option (Rolpapieroptie)** of **Expansion (Uitbreiding)** in.

Lees het volgende gedeelte voor meer informatie over **Auto Cut (Aut. afsn.)** bij **Roll Paper Option (Rolpapieroptie)**.

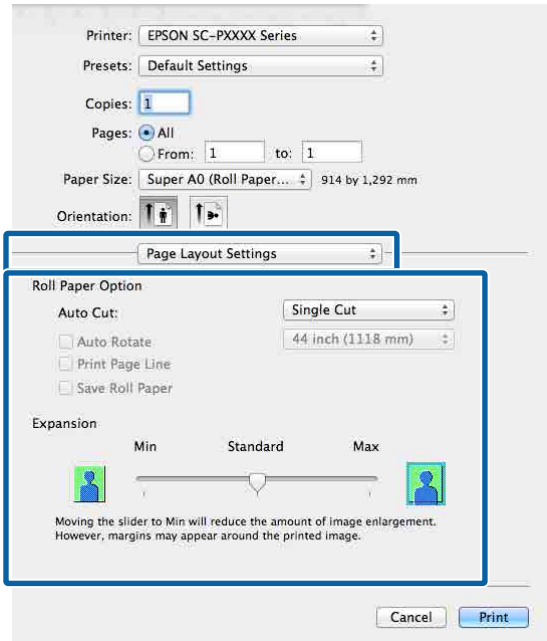
[🔗 “Rolpapier en het afsnijden ervan” op pagina 84](#)

Expansion (Uitbreiding) is alleen beschikbaar wanneer **Auto Expand (Automatisch vergroten)** is geselecteerd bij **Paper Size (Papierformaat)**. Hieronder vindt u de waarden voor elk item.

Max : 3 mm voor links en 5 mm voor rechts (Maximum) (de afbeelding verschuift 1 mm naar rechts)

Normal : 3 mm voor links en voor rechts (Normal)

Min : 1,5 mm voor links en voor rechts (Minimum)



Opmerking:

Als u de schuifbalk richting **Min (Minimum)** verplaatst, neemt de vergroting van de afbeelding af. Hierdoor kunnen marges ontstaan langs een of meer randen van het papier, afhankelijk van het papier en de afdrukgeving.

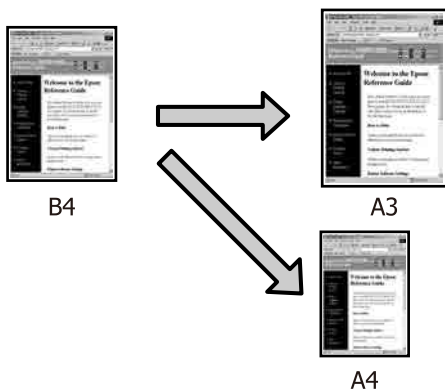
- 3 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Varianten afdrukken

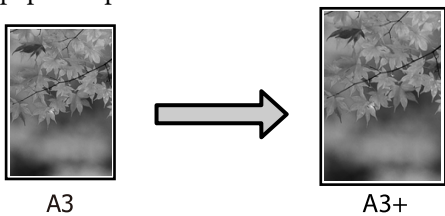
Vergroot/verkleind afdrukken

U kunt de afrukgegevens vergroot of verkleind afdrukken. Hiervoor hebt u drie instelmogelijkheden.

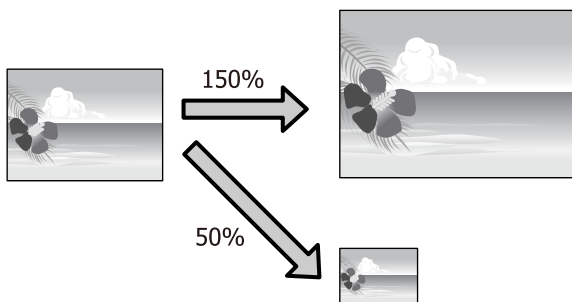
- ❑ **Fit to Page (Volledige pagina)**
Hiermee wordt de afbeelding automatisch groter of kleiner gemaakt om op het papier te passen.



- ❑ **Fit to Roll Paper Width (Aanpassen aan breedte rolpapier) (uitsluitend Windows)**
Hiermee wordt de afbeelding automatisch groter of kleiner gemaakt om op de breedte van het rolpapier te passen.



- ❑ **Custom (Aangepast)**
Hiermee geeft u zelf op in welke mate de afbeelding moet worden vergroot of verkleind. Gebruik deze optie voor afwijkende papierformaten.

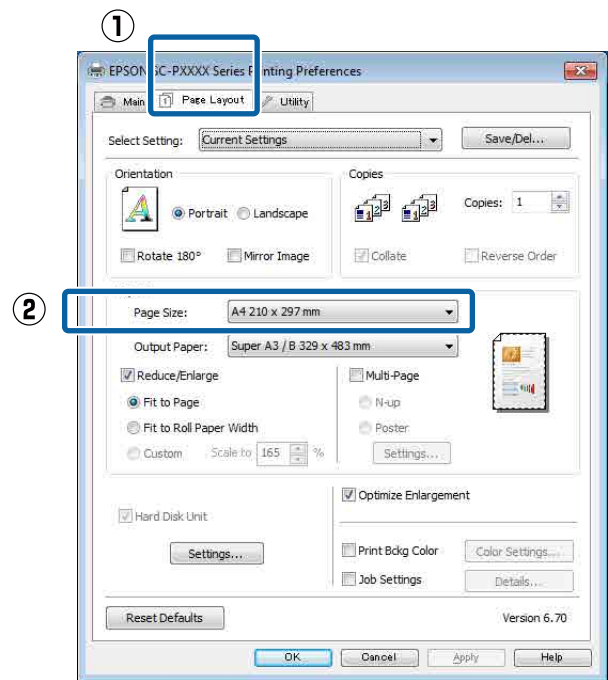


Volledige pagina/Aanpassen aan papierformaat

Instellingen opgeven in Windows

- 1 Op het tabblad **Page Layout (Paginalay-out)** van de printerdriver stelt u hetzelfde papierformaat als het papierformaat van de gegevens in bij **Page Size (Paginaformaat)** of **Paper Size (Papierformaat)**.

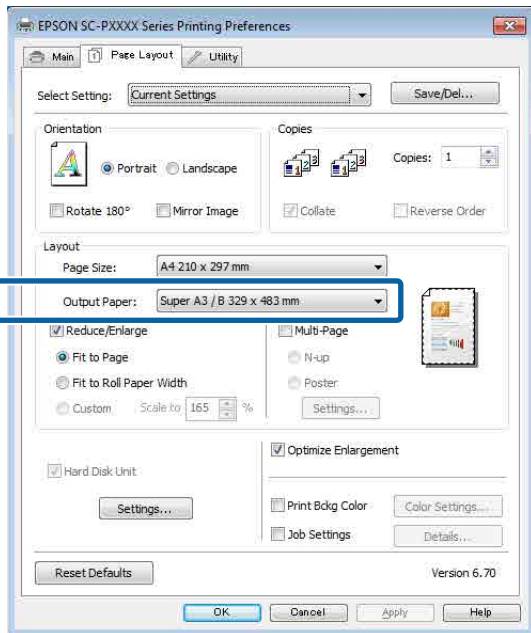
[“Afdrukken \(Windows\)” op pagina 49](#)



Varianten afdrukken

- 2** Selecteer het formaat van het papier dat in de printer is geladen in de lijst **Output Paper (Uitvoerpapier)**.

Fit to Page (Volledige pagina) is geselecteerd bij **Reduce/Enlarge (Verkleinen/Vergroten)**.

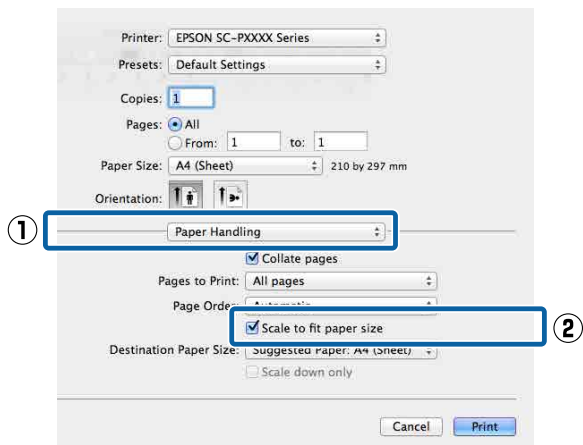


- 3** Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

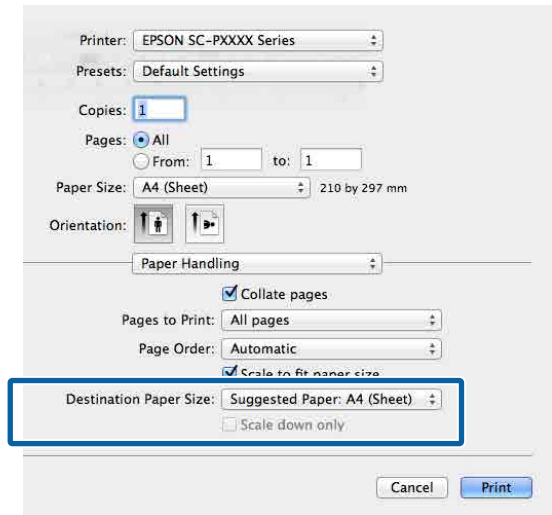
Instellingen opgeven in Mac OS X

- 1** Open het afdrukvenster, selecteer **Paper Handling (Papierafhandeling)** in de lijst en schakel vervolgens **Scale to fit paper size (Pas aan papierformaat aan)** in.

[“Afdrukken \(Mac OS X\)” op pagina 51](#)



- 2** Selecteer het formaat van het papier dat in de printer is geladen in de lijst **Destination Paper Size (Doelpapierformaat)**.



Opmerking:
Schakel het selectievakje **Scale down only (Verklein alleen)** in.

- 3** Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

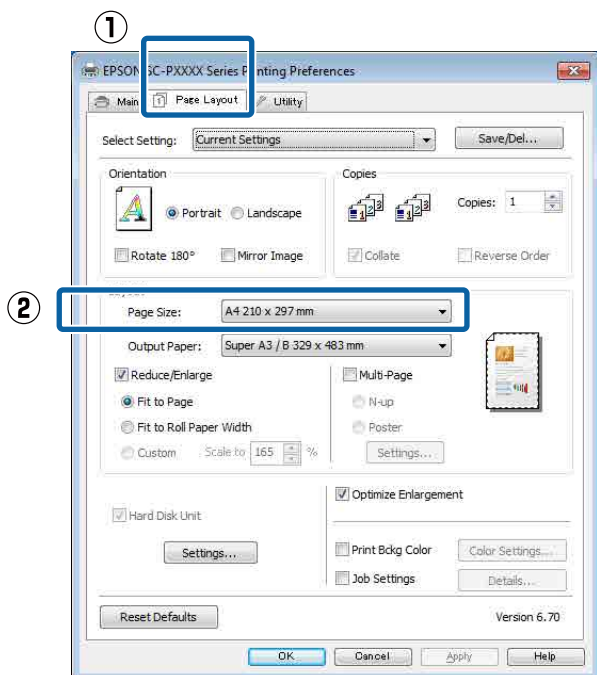
Varianten afdrukken

Aanpassen aan breedte rolpapier (uitsluitend Windows)

1 Open het tabblad **Main (Hoofdgroep)** van de printerdriver en selecteer **Roll Paper (Rolpapier)** bij **Source (Bron)**.

“Afdrukken (Windows)” op pagina 49

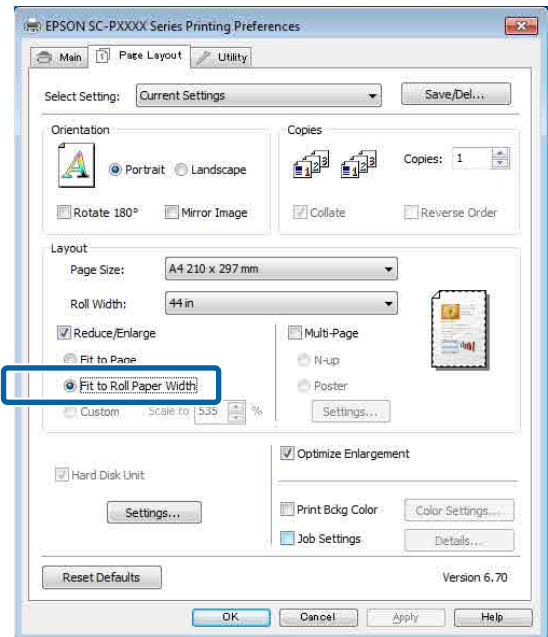
2 Open het tabblad **Page Layout (Paginalay-out)** en kies een **Page Size (Paginaformaat)** dat geschikt is voor het paginaformaat van het document.



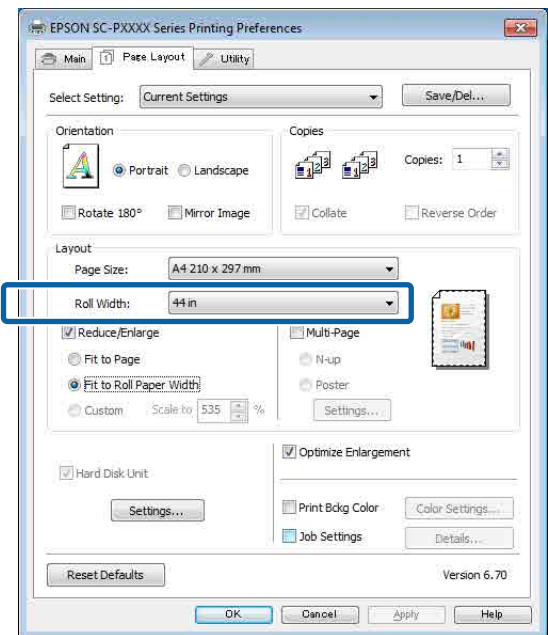
3 Selecteer het formaat van het papier dat in de printer is geladen in de lijst **Output Paper (Uitvoerpapier)**.

Fit to Page (Volledige pagina) is geselecteerd bij **Reduce/Enlarge (Verkleinen/Vergroten)**.

4 Selecteer **Fit to Roll Paper Width (Aanpassen aan breedte rolpapier)**.



5 Selecteer de breedte van het rolpapier dat in de printer is geladen in de lijst **Roll Width (Rolbreedte)**.



6 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Varianten afdrukken

Aangepaste schaal instellen

Instellingen opgeven in Windows

1 Op het tabblad **Page Layout (Paginalay-out)** van de printerdriver stelt u hetzelfde papierformaat als het papierformaat van de gegevens in bij **Page Size (Paginaformaat)** of **Paper Size (Papierformaat)**.

 “Afdrukken (Windows)” op pagina 49

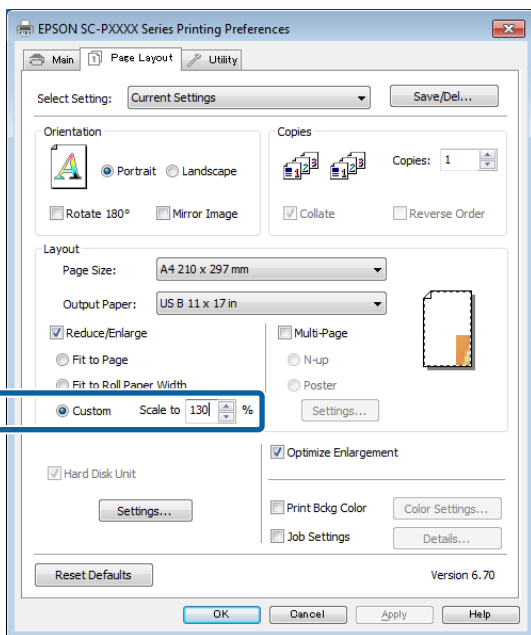
2 Selecteer het formaat van het papier dat in de printer is geladen in de lijst **Output Paper (Uitvoerpapier)**.

Fit to Page (Volledige pagina) is geselecteerd bij **Reduce/Enlarge (Verkleinen/Vergroten)**.

3 Selecteer **Custom (Aangepast)** en stel de waarde bij **Scale to (Vergroten)** in.

Voer rechtstreeks een waarde in of klik op de pijlen rechts naast het vak om een waarde in te stellen.

U kunt een waarde van 10 tot 650% gebruiken.

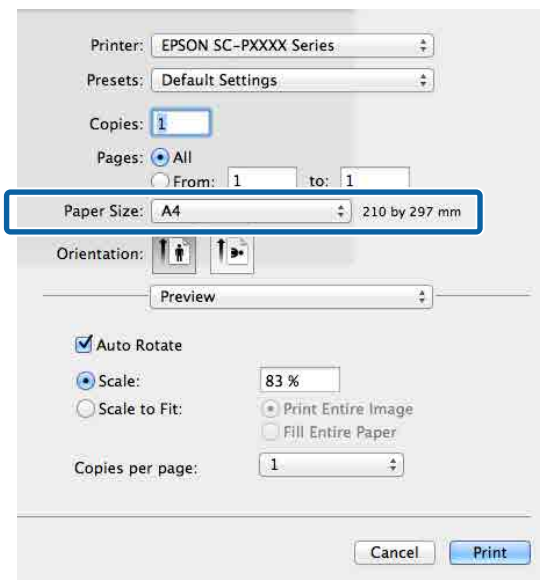


4 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

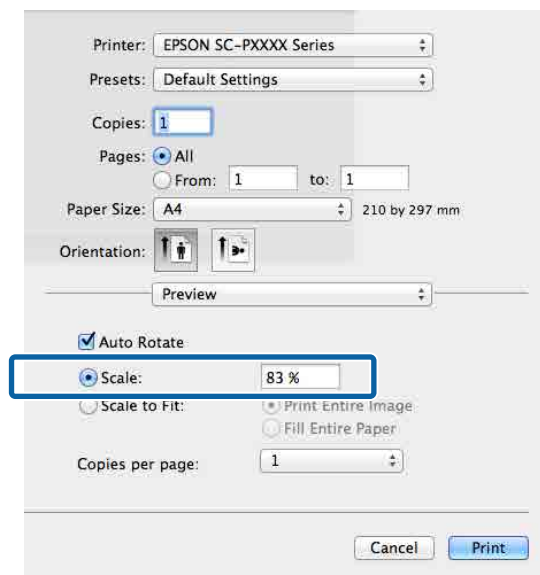
Instellingen opgeven in Mac OS X

1 Selecteer in het afdrukvenster het formaat van het papier dat in de printer is geladen in de lijst **Paper Size (Papierformaat)**.

 “Afdrukken (Mac OS X)” op pagina 51



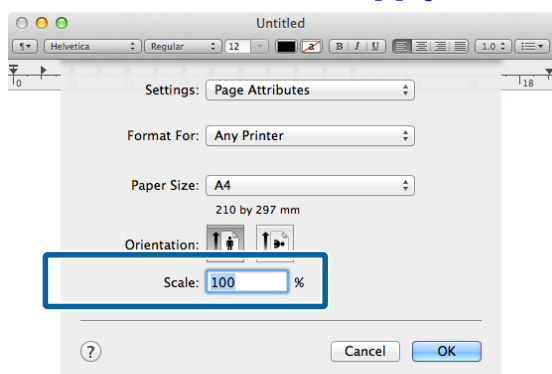
2 Klik op **Scale (Vergroten)** en geef vervolgens de schaal op.



Als u in het Print (Afdrukken) van de toepassing die u gebruikt niet de schaal die u wilt gebruiken kunt opgeven, opent u het scherm Page Setup (Pagina-instelling) en geeft u de instellingen op.

Varianten afdrukken

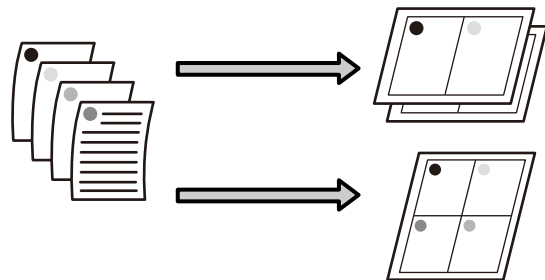
 “Afdrukken (Mac OS X)” op pagina 51



Meerdere pagina's afdrukken


U kunt meerdere pagina's van een document op één vel papier afdrukken.

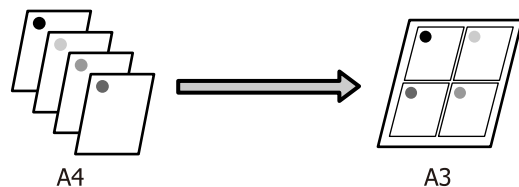
Als u aaneengesloten gegevens afdrukt, opgemaakt voor A4-formaat, worden die gegevens als volgt afgedrukt.



Opmerking:

- ❑ In Windows is het niet mogelijk om de functie *Multi-Page (Meerdere pagina's)* te gebruiken in combinatie met *randloos afdrukken*.
- ❑ In Windows is het wel mogelijk om de gegevens met de functie *Fit to Page (Volledige pagina)* af te drukken op verschillende papierformaten.

 “Vergroot/verkleind afdrukken” op pagina 88

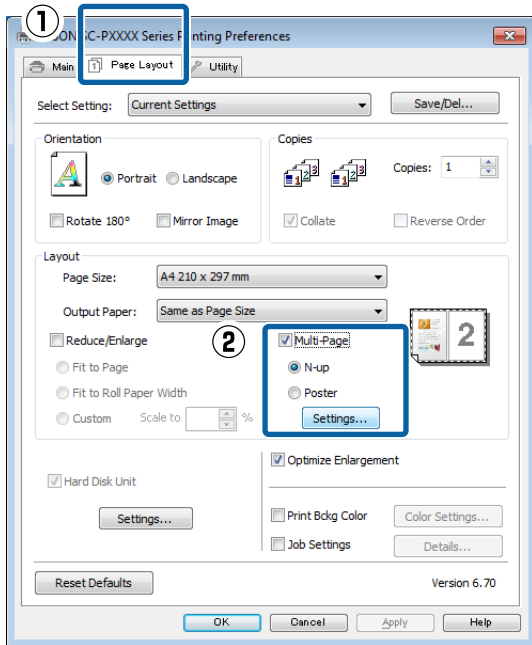


Varianten afdrukken

Instellingen opgeven in Windows

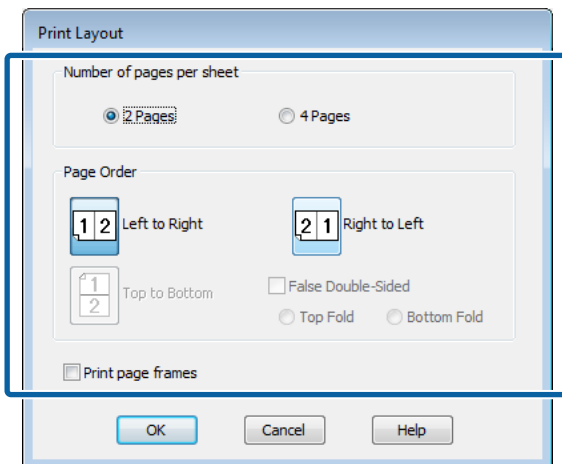
- 1 Schakel op het tabblad **Page Layout (Paginalay-out)** van de printerdriver het selectievakje **Multi-Page (Meerdere pagina's)** in, selecteer **N-up (x-op-één)** en klik op **Settings (Instellingen)**.

📖 “Afdrukken (Windows)” op pagina 49



- 2 Geef in het dialoogvenster **Print Layout (Afdrukindeling)** het aantal pagina's per vel en de paginavolgorde op.

Als het selectievakje **Print page frames (Paginakaders afdrukken)** is ingeschakeld, worden op elke pagina kaders rond de pagina's afgedrukt.

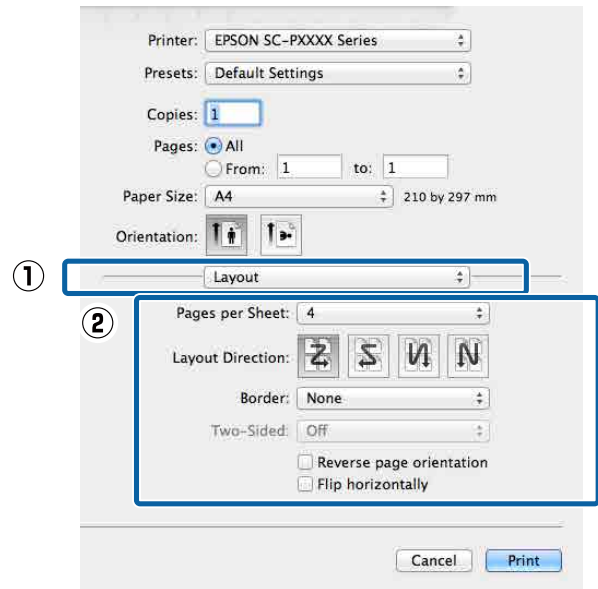


- 3 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Instellingen opgeven in Mac OS X

- 1 Selecteer in het afdrukvenster de optie **Layout (Lay-out)** in de lijst en geef het aantal pagina's per vel enzovoort op.

📖 “Afdrukken (Mac OS X)” op pagina 51



Opmerking:

Met de functie **Border (Rand)** kunt u een kader laten afdrukken rond de pagina's.

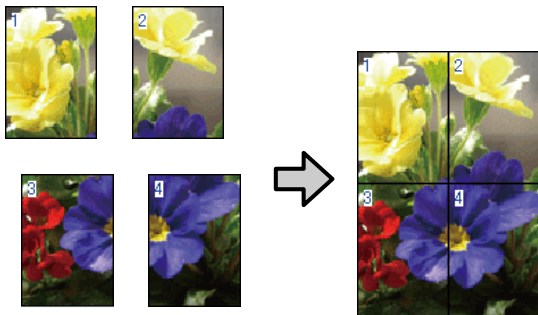
- 2 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Varianten afdrukken

Poster afdrukken (vergroot afdrukken op meerdere vellen — uitsluitend Windows)

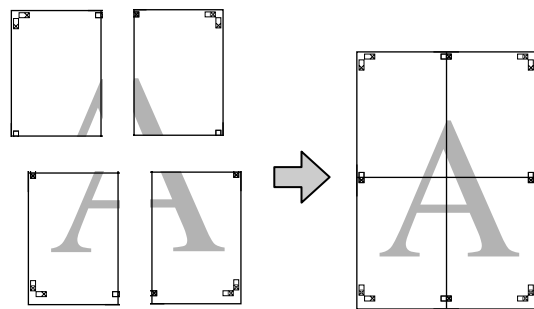
Met de posterfunctie worden de afdrukgegevens automatisch vergroot en verdeeld. De afdrukken kunt u daarna aan elkaar plakken, zodat een grote poster of kalender ontstaat. U kunt posters afdrukken die maximaal bestaan uit 4 bij 4 vellen. Er zijn twee manieren om een poster af te drukken.

- ❑ Randloze posterafdruk
Hiermee worden de afmetingen van de afdrukgegevens automatisch vergroot, verdeeld en randloos afgedrukt. U kunt een poster maken door de bedrukte vellen papier aan elkaar te plakken. Om randloze afdrukken te krijgen worden de gegevens vergroot, zodat de afdruk iets buiten het papierformaat komt. Het deel van de vergroting dat buiten het papier valt, wordt niet afgedrukt. Daardoor valt de afbeelding op de naden mogelijk niet goed samen. Om de pagina's goed aan elkaar te kunnen plakken drukt u posters af met marges.



- ❑ Posterafdruk met marges
Hiermee worden de afmetingen van de afdrukgegevens automatisch vergroot, verdeeld en met rand afgedrukt. U moet de marges zelf wegsnijden en de verschillende vellen papier aan elkaar te plakken. Het uiteindelijke formaat is

ietsje kleiner, doordat u de marges wegsnijdt, maar de naden passen perfect op elkaar.



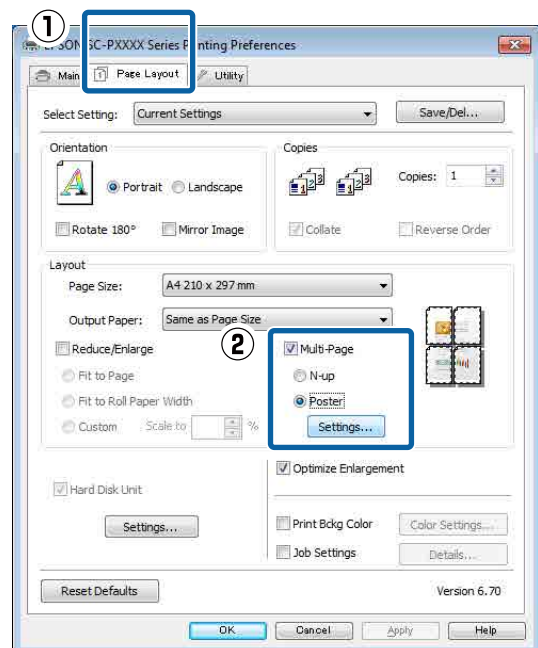
Instellingen opgeven voor het afdrukken

- 1 Maak de afdrukgegevens met het gewenste programma.

De printerdriver vergroot de afbeeldingsgegevens automatisch tijdens het afdrukken.

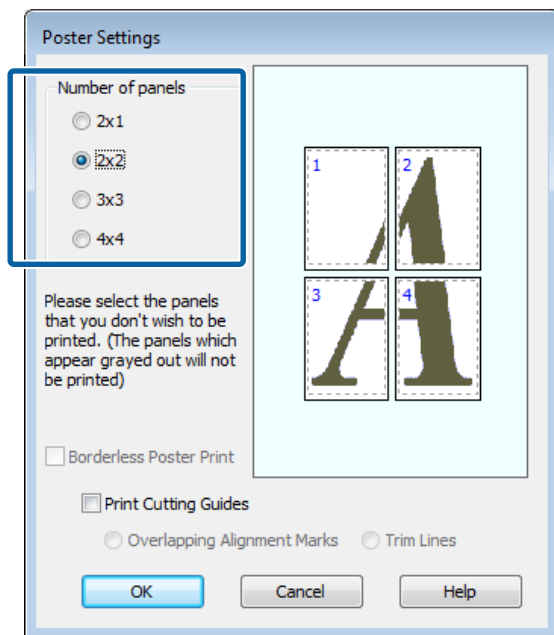
- 2 Schakel op het tabblad **Page Layout (Paginalay-out)** van de printerdriver het selectievakje **Multi-Page (Meerdere pagina's)** in, selecteer **Poster** en klik op **Settings (Instellingen)**.

[“Afdrukken \(Windows\)” op pagina 49](#)



Varianten afdrukken

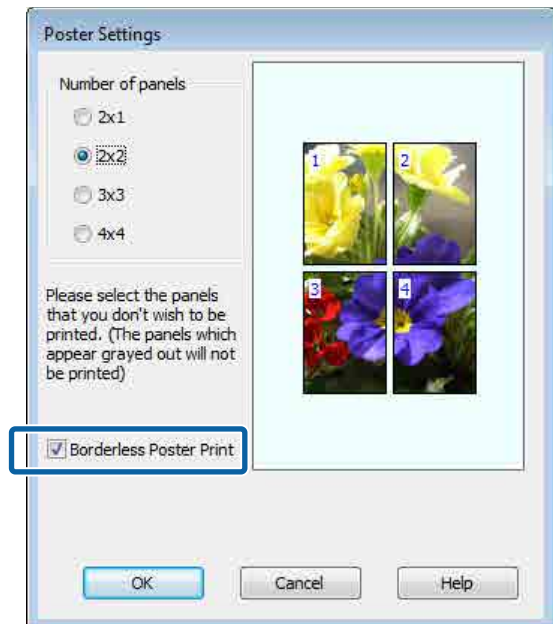
- 3** Selecteer in het dialoogvenster **Poster Settings (Posterinstellingen)** het aantal afgedrukte pagina's waarop u de poster wilt afdrukken.



- 4** Kies voor een randloze posterafdruk of een posterafdruk met marges en selecteer vervolgens eventueel de pagina's die u niet wilt afdrukken.

Randloos geselecteerd:

Selecteer **Borderless Poster Print (Randloze posterafdruk)**.



Opmerking:

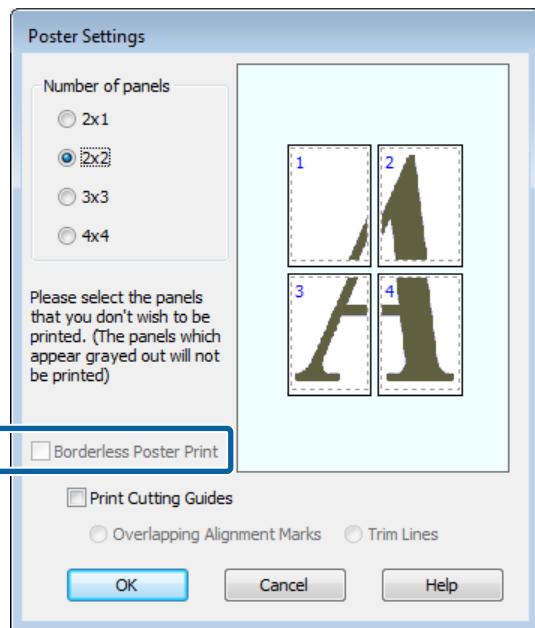
Als **Borderless Poster Print (Randloze posterafdruk)** grijs wordt weergegeven, wordt randloos afdrukken niet ondersteund door het geselecteerde papier of het formaat.

 ["Speciaal afdruk materiaal van Epson" op pagina 172](#)

 ["In de handel verkrijgbaar commercieel papier" op pagina 189](#)

Varianten afdrukken

Met marges geselecteerd:
Schakel **Borderless Poster Print (Randloze posterafdruk)** uit.



Opmerking:

Het formaat na het samenvoegen:

Wanneer **Borderless Poster Print (Randloze posterafdruk)** wordt uitgeschakeld en met marges wordt geselecteerd, worden de items onder **Print Cutting Guides (Snijlijnen afdrukken)** weergegeven.

Voor het uiteindelijke formaat maakt het niet uit of **Trim Lines (Trimlijnen)** is geselecteerd. Als u echter **Overlapping Alignment Marks (Overlappende uitlijningstekens)** selecteert, wordt het uiteindelijke formaat kleiner door de overlap.

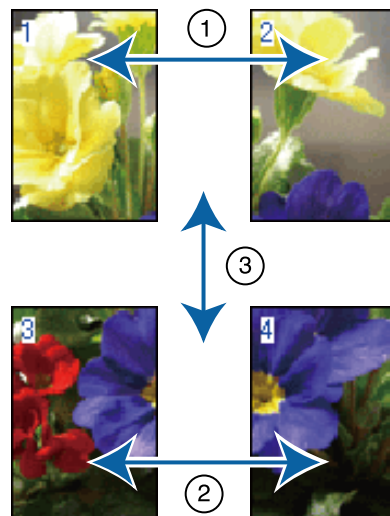
- 5** Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Afdrukken aan elkaar plakken

De stappen voor het aan elkaar plakken van de afdrukken zijn voor een randloze posterafdruk en posterafdruk met marges verschillend.

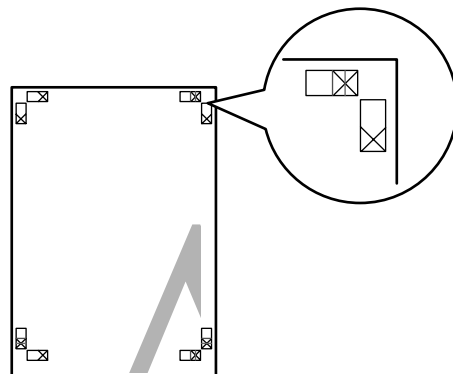
Randloze posterafdruk

In dit gedeelte wordt beschreven u hoe u de vier afgedrukte pagina's samenvoegt. Zoek de afdrukken bij elkaar en plak ze met tape aan de achterzijde aan elkaar in de hieronder aangegeven volgorde.



Posterafdruk met marges

Als **Overlapping Alignment Marks (Overlappende uitlijningstekens)** is geselecteerd, worden hulplijnen voor samenvoegen (aangegeven door lijnen getrokken door en rond de X-markeringen in de afbeelding hieronder) op elk blad afgedrukt.



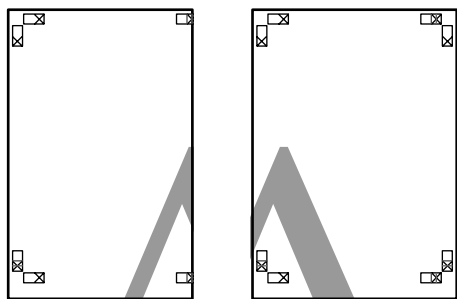
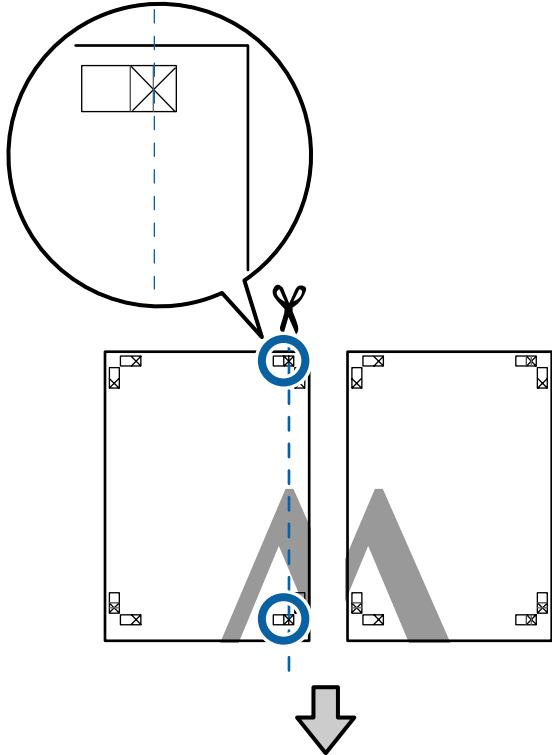
Opmerking:

Bij een zwart-witafdruk zijn de uitlijningstekens zwart.

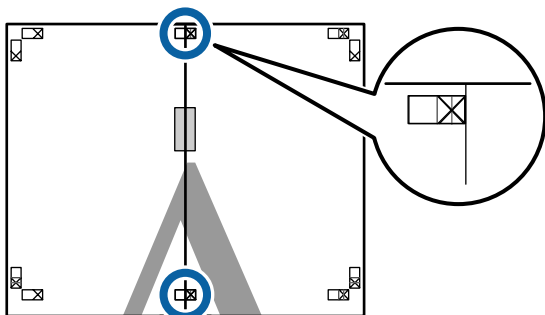
In het volgende gedeelte wordt beschreven u hoe u vier afgedrukte pagina's samenvoegt.

Varianten afdrukken

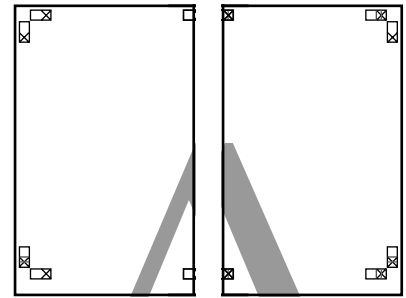
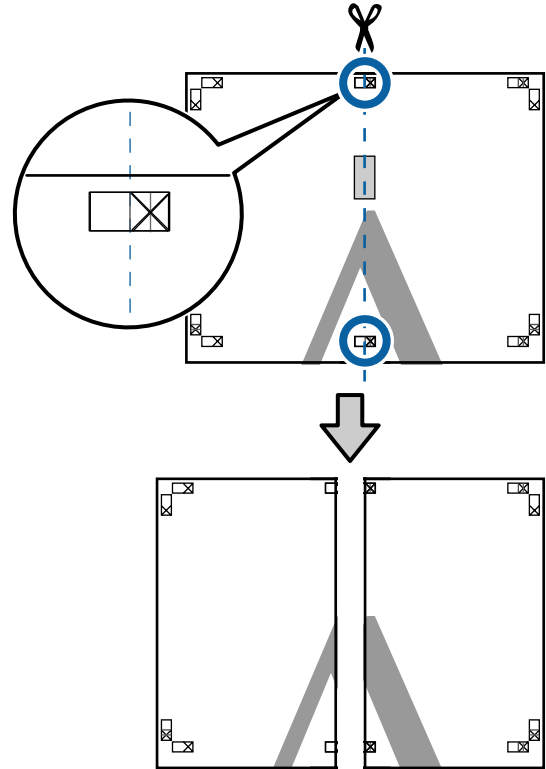
- 1** Maak de twee bovenbladen klaar en snijd het overtollige materiaal van het linkervel af door op de lijn te snijden die de twee hulplijnen voor samenvoegen combineert (het midden van de X-markeringen).



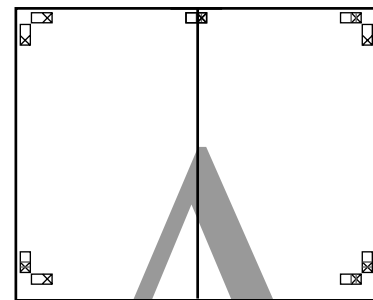
- 2** Leg het vel linksboven op het vel rechtsboven. De kruisjes moeten op elkaar worden gelegd zoals afgebeeld. Plak de vellen tijdelijk met plakband vast aan de achterzijde.



- 3** Snij het teveel weg terwijl de twee vellen overlappen door langs de lijn te snijden die de twee snijhulplijnen samenvoegt (de lijnen links van de X-markeringen).



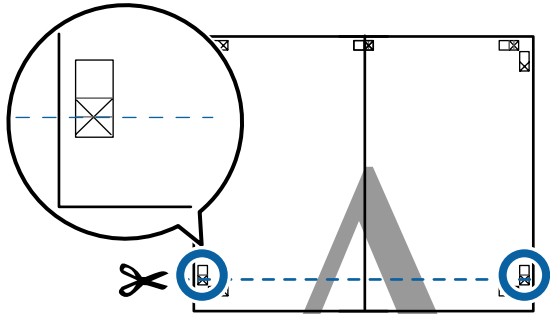
- 4** Voeg de twee vellen weer samen. Plak de vellen aan de achterzijde aan elkaar met plakband.



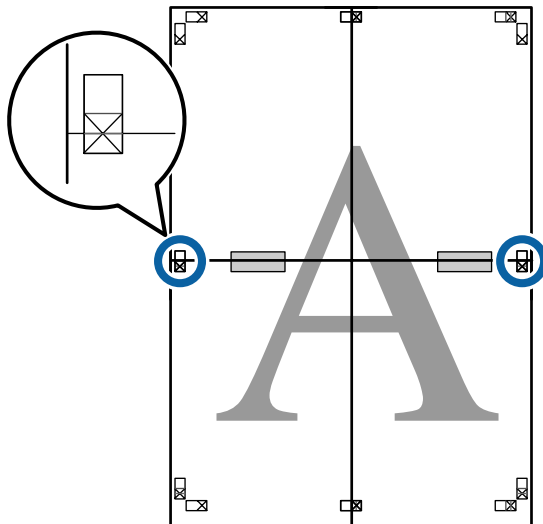
- 5** Herhaal de stappen 1 tot en met 4 voor de onderste vellen.

Varianten afdrukken

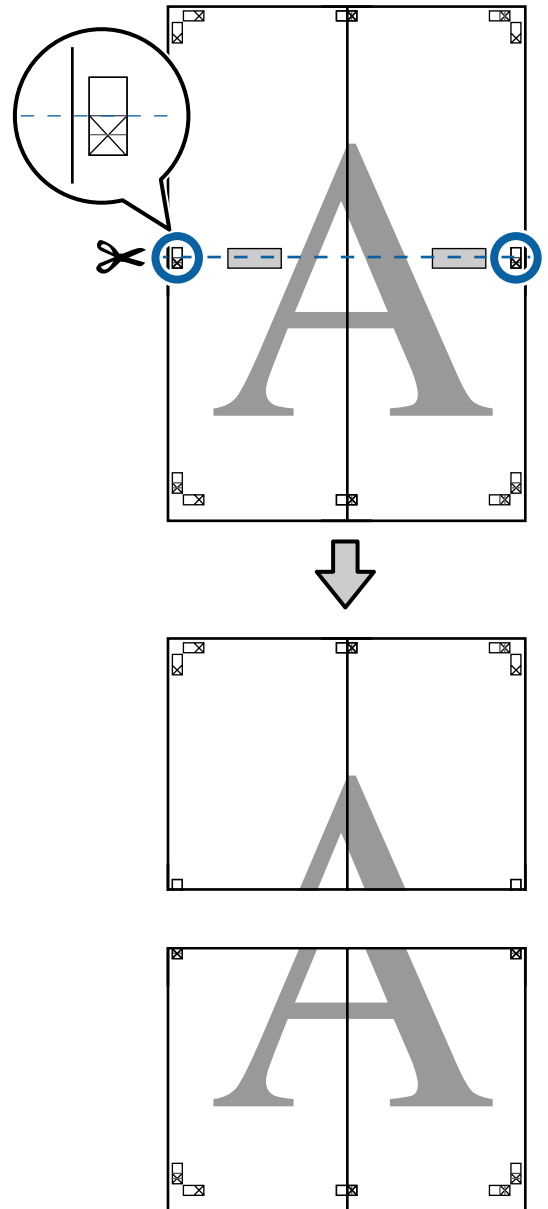
- 6** Snij de onderkant van de bovenbladen af door langs de lijn te snijden die de twee hulplijnen samenvoegt (de lijnen boven de X-markeringen).



- 7** Leg het bovenste vel op het onderste vel. De kruisjes moeten op elkaar worden gelegd zoals afgebeeld. Plak de vellen tijdelijk met plakband vast aan de achterzijde.

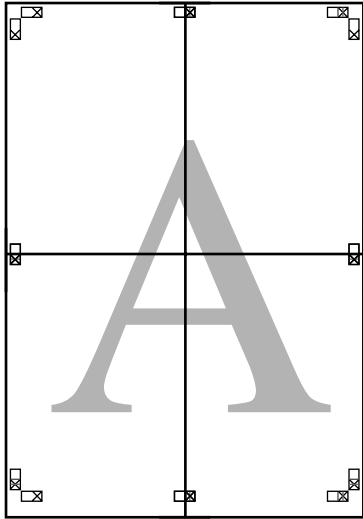


- 8** Snij het teveel weg terwijl de twee vellen overlappen door langs de lijn te snijden die de twee snijhulplijnen samenvoegt (de lijnen boven de X-markeringen).

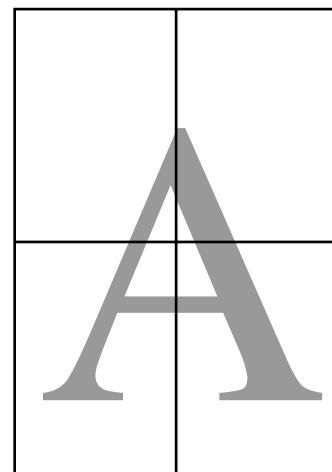
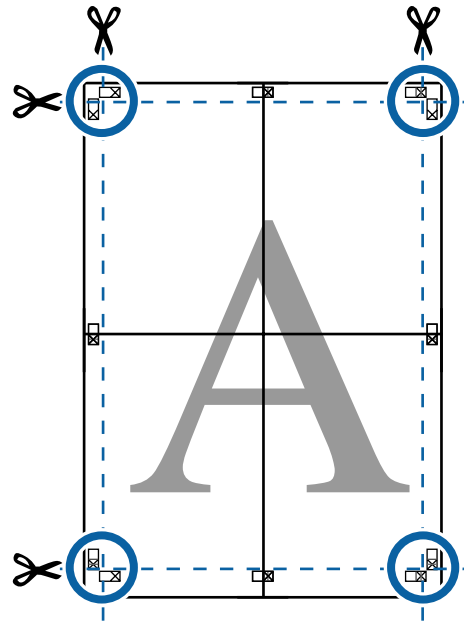


Varianten afdrukken

- 9** Plak het bovenste en onderste vel aan elkaar.
Plak de vellen aan de achterzijde aan elkaar met plakband.



- 10** Nadat alle vellen zijn samengevoegd, snijdt u de randen af door langs de snijhulplijnen te snijden (buiten de X-markeringen).



Varianten afdrukken

Afdrukken op afwijkende maten

Voordat u op afwijkende maten afdrukt, waaronder verticale of horizontale banners en documenten met gelijke zijanten, slaat u het gewenste papierformaat op in de printerdriver. Nadat ze in de printerdriver zijn opgeslagen, kunt u aangepaste maten selecteren in de **Page Setup (Pagina-instelling)** van de toepassing en in andere afdrukdialogvensters.



Ondersteunde papierformaten

In de volgende tabel staan de papierformaten vermeld die in de printerdriver kunnen worden ingesteld. Lees in het gedeelte hieronder welke papierformaten door de printer worden ondersteund.

“Afdrukgebied” op pagina 54

Papier-breedte	SC-P9000 Series/ SC-P8000 Series	89*1 tot 1118 mm
	SC-P7000 Series/ SC-P6000 Series	89*1 tot 610 mm
Papier-hoogte	Windows: 127*1 tot 15000 mm Mac OS X: 127*1 tot 15240 mm*2	

- *1 De kleinste afmeting die de printer ondersteunt, is 182 mm breed en 254 mm lang. Als in de printerdriver kleinere afmetingen worden ingevoerd als een Aangepast papierformaat, wordt het document afgedrukt met bredere marges die moeten worden bijgesneden.
- *2 Voor de **Custom Paper Sizes (Aangepaste papierformaten)** van Mac OS X: u kunt wel een groot papierformaat opgeven dat niet in deze printer kan worden geladen, maar dit wordt niet goed afgedrukt.

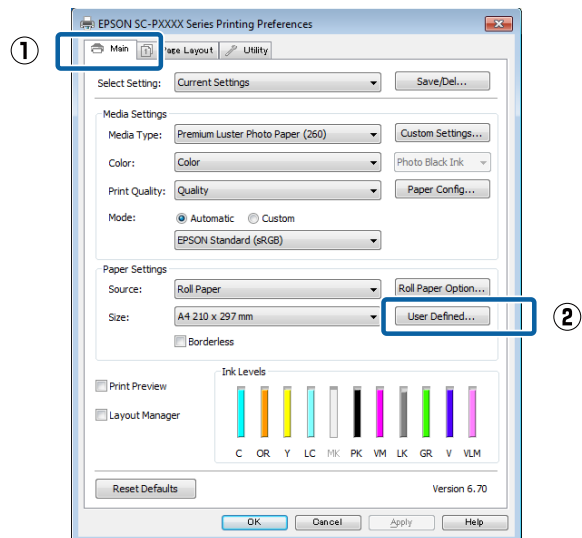
Belangrijk:

Bij gebruik van in de handel verkrijgbare software zijn de mogelijke uitvoerformaten beperkt. Als u toepassingen gebruikt die het afdrukken van banners ondersteunen, kunt u een langere papierlengte instellen. Raadpleeg de handleiding van de toepassing voor meer informatie.

Instellingen opgeven in Windows

- 1 Klik op het tabblad **Main (Hoofdgroep)** van de printerdriver op **User Defined (Gebruikergedefinieerd)**.

“Afdrukken (Windows)” op pagina 49

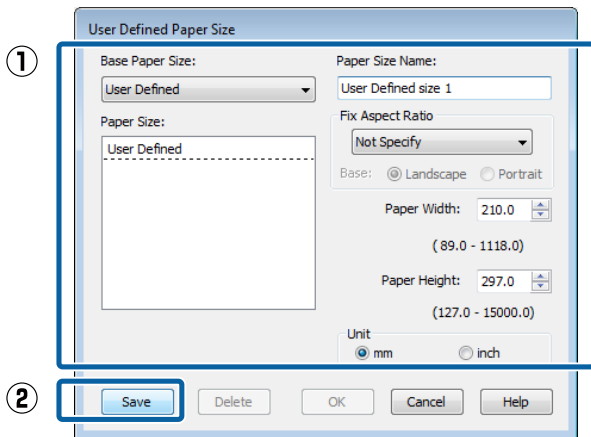


- 2 Stel bij **User Defined Paper Size (Gebruikergedefinieerd papierformaat)** het aangepaste papierformaat in dat u wilt gebruiken en klik vervolgens op **Save (Opslaan)**.

- ❑ U kunt een naam van maximaal 24 single-byte tekens opgeven bij **Paper Size Name (Naam papierformaat)**.
- ❑ De lengte en breedte van een voorgedefinieerd formaat in de buurt van het gewenste aangepaste formaat kunnen worden weergegeven door de gewenste optie te selecteren bij **Base Paper Size (Standaardpapierformaat)**.

Varianten afdrukken

- Als de lengte-breedteverhouding gelijk is aan die van een gedefinieerd papierformaat, selecteert u dat gedefinieerde papierformaat bij **Fix Aspect Ratio (Vaste beeldverhouding)** en selecteert u **Landscape (Liggend)** of **Portrait (Staand)** bij **Base (Standaard)**. In dit geval kunt u uitsluitend de papierbreedte of de papierhoogte aanpassen.



Opmerking:

- Als u het papierformaat dat u hebt vastgelegd wilt wijzigen, selecteert u de naam van het papierformaat in de lijst links.
- Als u het gebruikergedefinieerde formaat dat u hebt vastgelegd wilt verwijderen, selecteert u de naam van het papierformaat in de lijst links en klikt u op **Delete (Verwijderen)**.
- U kunt maximaal 100 papierformaten opslaan.

3 Klik op **OK**.

Nu kunt u het nieuwe papierformaat selecteren bij **Size (Formaat)** op het tabblad **Main (Hoofdgroep)**.

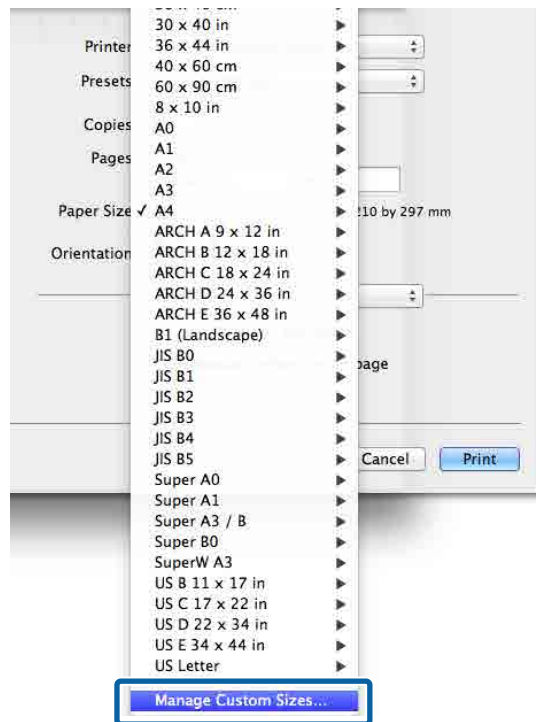
U kunt nu op de normale manier afdrukken.

Instellingen opgeven in Mac OS X

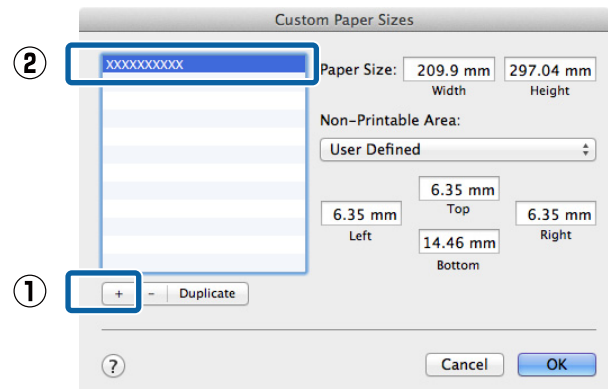
1 Selecteer in het afdrukvenster de optie **Manage Custom Sizes (Aangepaste formaten)** in de lijst **Paper Size (Papierformaat)**.

Als de opties voor pagina-instellingen niet beschikbaar zijn in het afdrukdialogvenster van de toepassing, opent u het dialogvenster voor pagina-instellingen.

“Afdrukken (Mac OS X)” op pagina 51



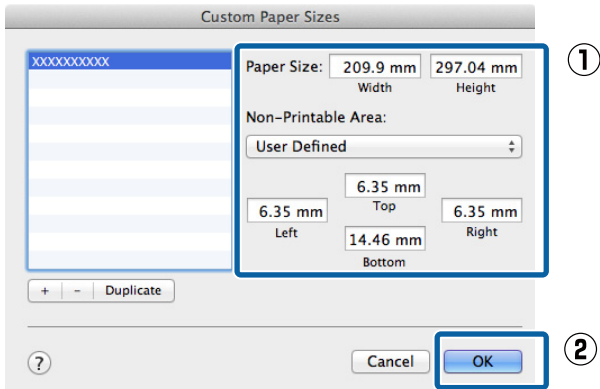
2 Klik op **+** en voer de naam in voor het papierformaat.



Varianten afdrukken

3 Voer de **Width (Breedte)** en **Height (Hoogte)** van het **Paper Size (Papierformaat)** in, voer de marges in en klik op **OK**.

U kunt het paginaformaat en de printermarges instellen afhankelijk van de afdrukmethode.



Opmerking:

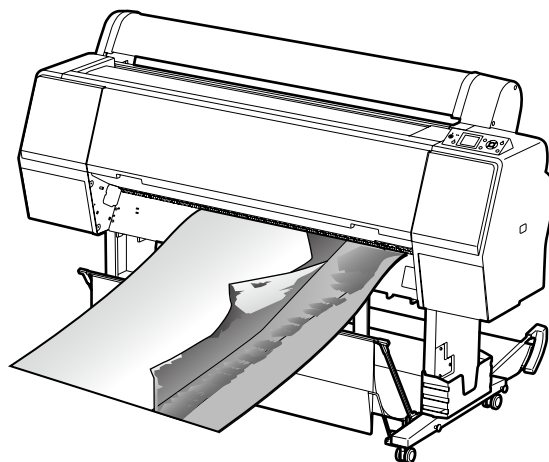
- Kies in de lijst links de naam van een opgeslagen aangepast formaat dat u wilt bewerken.
- Om een opgeslagen aangepast formaat te kopiëren, selecteert u deze in de lijst links en klikt u op **Duplicate (Dupliceer)**.
- Om een opgeslagen aangepast formaat te verwijderen, selecteert u deze in de lijst links en klikt u op -.
- De manier waarop u een aangepast papierformaat kunt instellen hangt af van de versie van het besturingssysteem. Raadpleeg de documentatie van uw besturingssysteem voor meer informatie.

4 Klik op **OK**.
U kunt het opgeslagen papierformaat selecteren bij Paper Size (Papierformaat).

U kunt nu op de normale manier afdrukken.

Banier afdrukken (op rolpapier)

U kunt banieren en panoramafoto's afdrukken als u in uw toepassing afdrukgegevens maakt en instelt die hiervoor geschikt zijn.



Er zijn twee manieren om een banier af te drukken.

Bron in de printerdriver	Ondersteunde toepassingen
Rolpapier	Documentopmaaksoftware, beeldbewerkingssoftware enzovoort*
Rolpapier (Banier)	Toepassingen met ondersteuning voor het afdrukken van banieren

* Maak afdrukgegevens op een formaat dat door de desbetreffende toepassing wordt ondersteund met behoud van de lengte-breedteverhouding van de afdruk.

Lees het gedeelte hieronder voor beschikbare papierformaten.

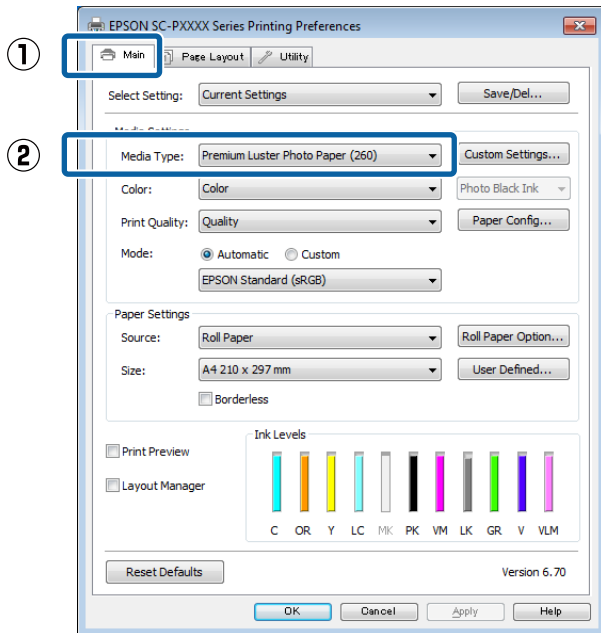
[“Afdrukken op afwijkende maten” op pagina 100](#)

Varianten afdrukken

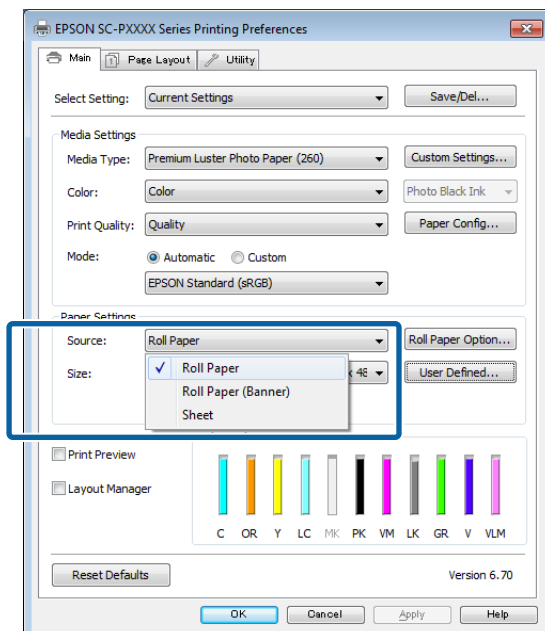
Instellingen opgeven in Windows

- 1 Selecteer het **Media Type (Afdrukmateriaal)** op het tabblad **Main (Hoofdgroep)** van de printerdriver.

➔ “Afdrukken (Windows)” op pagina 49



- 2 Selecteer **Roll Paper (Rolpapier)** of **Roll Paper (Banner) (Rolpapier (Banier))** in de lijst **Source (Bron)**.



Opmerking:

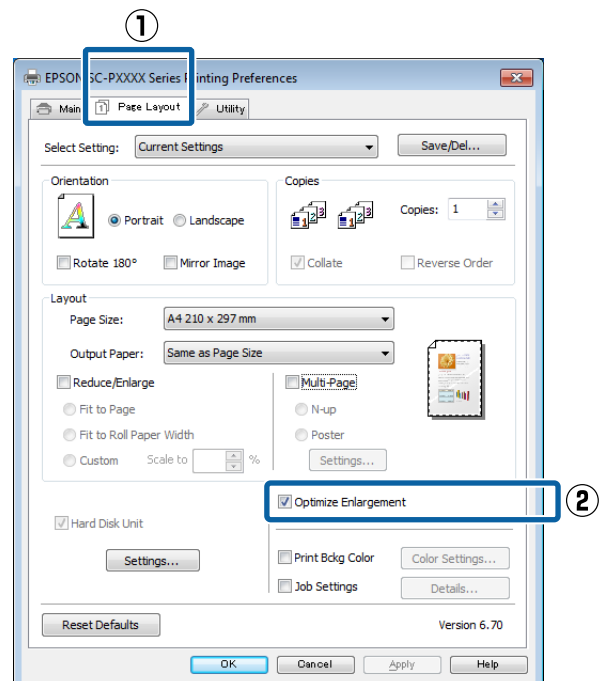
- U kunt **Roll Paper (Banner) (Rolpapier (Banier))** alleen gebruiken voor toepassingen die het afdrukken van banieren ondersteunen.
- Wanneer u **Roll Paper (Banner) (Rolpapier (Banier))** selecteert, worden de boven- en ondermarge van het papier ingesteld op 0 mm.

- 3 Klik op **User Defined (Gebruikergedefinieerd)** als u het papierformaat wilt afstemmen op het formaat van de gegevens.

Opmerking:

Als u een toepassing gebruikt die banieren kan afdrukken, hoeft u **User Defined Paper Size (Gebruikergedefinieerd papierformaat)** niet in te stellen als u **Roll Paper (Banner) (Rolpapier (Banier))** selecteert bij **Source (Bron)**.

- 4 Controleer in het scherm **Page Layout (Paginalay-out)** of het selectievakje **Optimize Enlargement (Vergroting optimaliseren)** is geselecteerd.



- 5 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

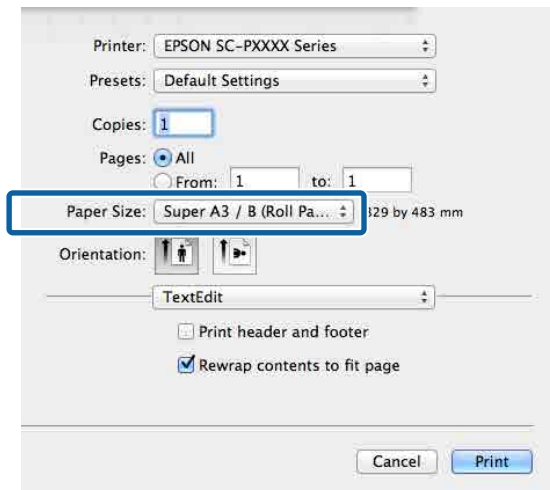
Varianten afdrukken

Instellingen opgeven in Mac OS X

1 Selecteer in het afdrukvenster bij **Paper Size (Papierformaat)** het formaat van de gegevens die met de toepassing zijn gemaakt.

Als de opties voor pagina-instellingen niet beschikbaar zijn in het afdrukdialogvenster van de toepassing, opent u het dialoogvenster voor pagina-instellingen.

“Afdrukken (Mac OS X)” op pagina 51

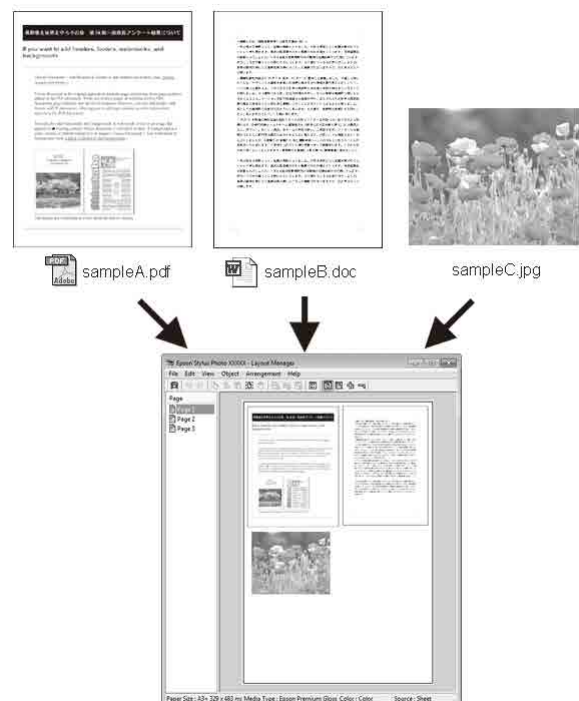


2 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Layout Manager (Lay-outbeheer) (uitsluitend Windows)

Met Layout Manager (Lay-outbeheer) kunt u afdrukgegevens uit diverse toepassingen vrij op het papier plaatsen en samen afdrukken.

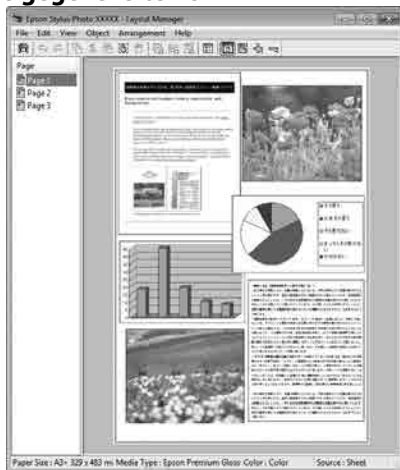
Zo is het bijvoorbeeld mogelijk om een poster of display samen te stellen met uiteenlopende gegevens. Layout Manager (Lay-outbeheer) kan ook handig zijn om het papier doeltreffender te gebruiken.



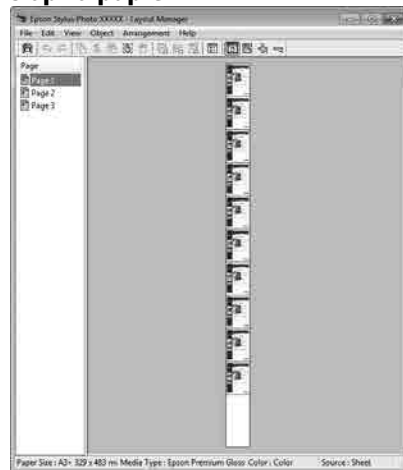
Dit is een voorbeeld van een lay-out.

Varianten afdrukken

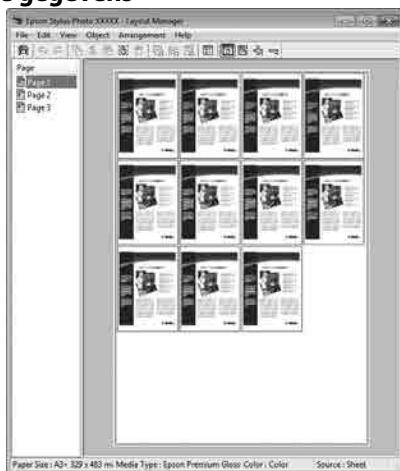
Meerdere gegevensitems



Gegevens op rolpapier



Identieke gegevens



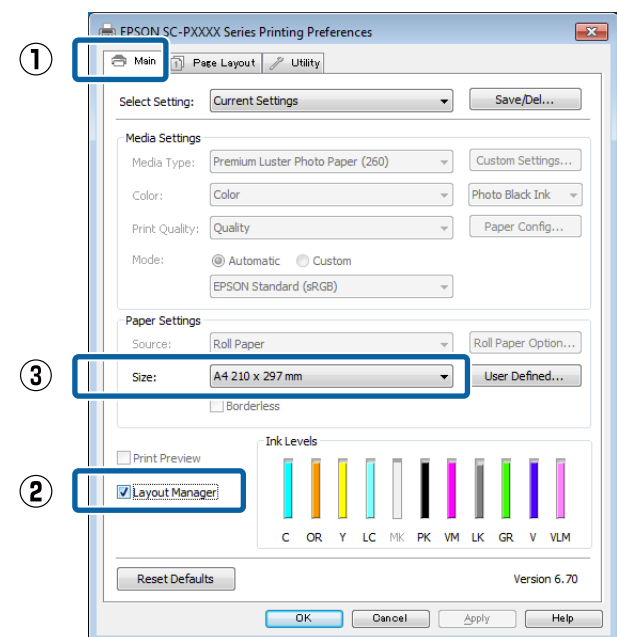
Vrije plaatsing



Instellingen opgeven voor het afdrukken

- 1 Controleer of de printer aangesloten en gebruiksklaar is.
- 2 Open het bestand dat u wilt afdrukken in uw toepassing.
- 3 Selecteer **Layout Manager (Lay-outbeheer)** op het tabblad **Main (Hoofdgroep)** van de printerdriver en kies bij **Size (Formaat)** een optie die past bij het formaat van het document in de toepassing.

“Afdrukken (Windows)” op pagina 49



Varianten afdrukken

Opmerking:

De optie die bij **Size (Formaat)** is geselecteerd, is het formaat dat wordt gebruikt in **Layout Manager (Lay-outbeheer)**. Het eigenlijke papierformaat van het papier waarop u afdrukt, geeft u in stap 7 op.

- 4** Klik op **OK**. Wanneer u afdrukt met een toepassing, wordt het venster **Layout Manager (Lay-outbeheer)** geopend.

De afdrukgegevens worden niet afgedrukt, maar er wordt één pagina als object toegevoegd aan het venster **Layout Manager (Lay-outbeheer)**.

- 5** Laat het venster **Layout Manager (Lay-outbeheer)** open en herhaal stap 2 tot en met 4 om de volgende gegevensitems te plaatsen.

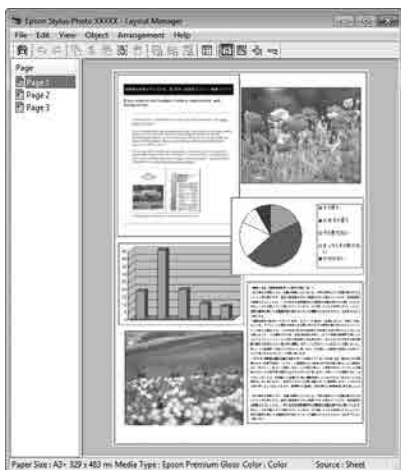
De objecten worden toegevoegd aan het venster **Layout Manager (Lay-outbeheer)**.

- 6** Zet de objecten op de gewenste plaats in het venster **Layout Manager (Lay-outbeheer)**.

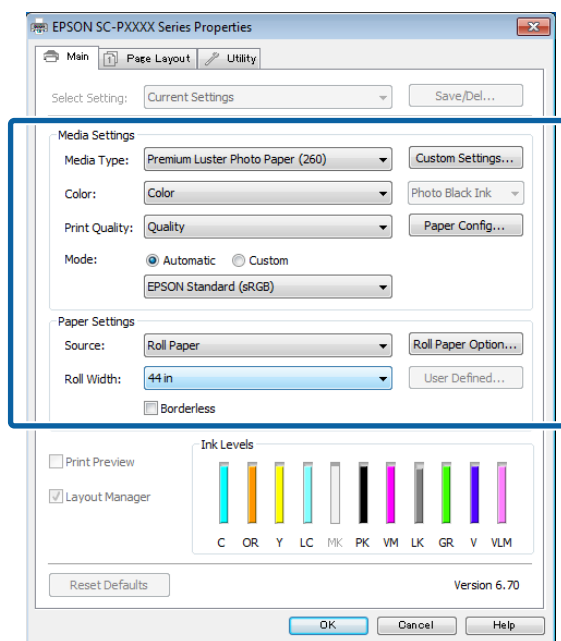
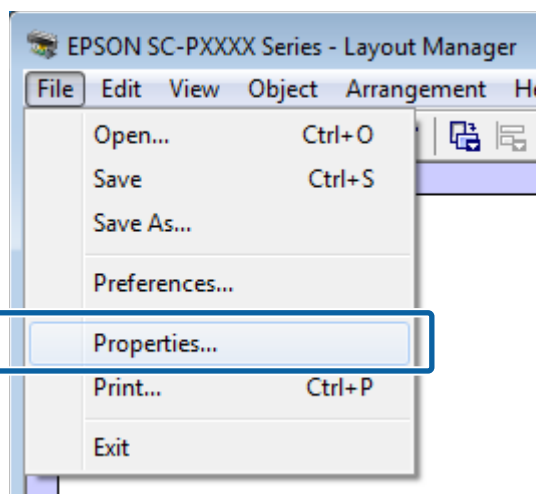
U kunt objecten naar nieuwe posities slepen en de afmetingen wijzigen; verder kunt u de volgorde wijzigen of ze draaien met de opties in het menu **Object**.

De algehele grootte en plaatsing van de objecten is te veranderen met de opties **Preferences (Instellingen)** en **Arrangement (Indeling)** in het menu **File (Bestand)**.

Meer informatie over de verschillende functies vindt u in de **Help** van het venster **Layout Manager (Lay-outbeheer)**.



- 7** Klik op **File (Bestand) — Properties (Eigenschappen)** en geef afdrukinstellingen op in het venster van de printerdriver.



Geef instellingen op bij **Media Type (Afdrukmateriaal)**, **Source (Bron)**, **Size (Formaat)**, **Roll Width (Rolbreedte)** enzovoort.

- 8** Selecteer het menu **File (Bestand)** in het venster **Layout Manager (Lay-outbeheer)** en klik op **Print (Afdrukken)**.

Het afdrukken wordt gestart.


Instellingen opslaan en hergebruiken

De indeling en instellingen van het venster **Layout Manager (Lay-outbeheer)** kunnen worden opgeslagen in een bestand. Als u halverwege het maken van een lay-out moet stoppen, kunt u uw werk opslaan en later voortzetten.


Opslaan

- 1 Klik in het venster **Layout Manager (Lay-outbeheer)** op het menu **File (Bestand)** gevolgd door **Save as (Opslaan als)**.
- 2 Voer de bestandsnaam in, selecteer de locatie en klik vervolgens op **Save (Opslaan)**.
- 3 Sluit het venster **Layout Manager (Lay-outbeheer)**.

Opgeslagen bestanden openen

- 1 Klik met de rechtermuisknop op het snelkoppelingspictogram voor hulpprogramma's () op de taskbar (taakbalk) van Windows en selecteer **Layout Manager (Lay-outbeheer)** in het menu dat wordt weergegeven.

Het venster **Layout Manager (Lay-outbeheer)** wordt weergegeven.

Als het snelkoppelingspictogram niet wordt weergegeven op de Taskbar (Taakbalk) van Windows  "[Overzicht van het tabblad Hulpprogramma's](#)" op pagina 68
- 2 Klik in het venster **Layout Manager (Lay-outbeheer)** op het menu **File (Bestand)** gevolgd door **Open (Openen)**.
- 3 Selecteer de locatie en open het gewenste bestand.

Afdrukken op basis van kleurenbeheer

Kleurenbeheer

Zelfs bij gebruik van dezelfde afbeeldingsgegevens kunnen de oorspronkelijke afbeelding en de weergegeven afbeelding er heel anders uitzien. Het afdrukresultaat kan er weer heel anders uitzien dan de afbeelding op het scherm. Dit verschijnsel doet zich voor door de verschillende eigenschappen van de gebruikte apparatuur. Invoerapparatuur, zoals scanners en digitale camera's, leggen elektronische gegevens op een andere manier vast dan de uitvoerapparatuur, zoals schermen en printer, die de kleuren op basis van die kleurgegevens moeten reproduceren. Door middel van kleurenbeheer kunnen de verschillen tussen invoer- en uitvoerapparaten worden opgeheven. Net als grafische toepassingen hebben ook besturingssystemen een kleurenbeheersysteem, zoals ICM in Windows en ColorSync in Mac OS X.

In een kleurenbeheersysteem wordt een bestand met kleurdefinitie gebruikt, een profiel, om de kleuren van de verschillende apparaten beter op elkaar af te stemmen. (Dit bestand wordt ook wel een ICC-profiel genoemd.) Het profiel van een invoerapparaat wordt een invoerprofiel (of bronprofiel) genoemd. Het profiel van een uitvoerapparaat (zoals een printer) wordt een printerprofiel (of uitvoerprofiel) genoemd. In deze printerdriver is een profiel gedefinieerd voor elk medium.

Het kleurconversiegebied van een invoerapparaat en het kleurreproductiegebied van een uitvoerapparaat zijn verschillend. Het gevolg is dat er altijd een kleurgebied is dat niet overeenkomt, zelfs niet als er kleuraanpassing wordt toegepast met een profiel. Behalve profielen hanteert het kleurenbeheersysteem ook conversievoorwaarden voor gebieden. Hiervoor dient de "intentie". Het naam en het soort intentie verschillen naargelang het kleurenbeheersysteem dat u gebruikt.

Het is niet mogelijk om de kleur van het afdrukresultaat en de kleur van de afbeelding op het scherm op elkaar af te stemmen door kleurenbeheer tussen het invoerapparaat en de printer. Dit is alleen mogelijk als er ook kleurenbeheer plaatsvindt tussen het invoerapparaat en het beeldscherm.

Afdrukken op basis van kleurenbeheer

Afdrukinstellingen voor kleurenbeheer

U kunt op de volgende twee manieren afdrukken op basis van kleurenbeheer via de printerdriver.

Kies de beste manier voor uw toepassing, uw besturingssysteem, het doel van de afdruk enzovoort.




Kleurenbeheer instellen in een toepassing

Kleurenbeheer kan worden ingesteld in toepassingen die kleurenbeheer ondersteunen. Het volledige kleurenbeheer wordt verzorgd door het kleurenbeheersysteem van de toepassing in kwestie. Deze manier van werken is handig wanneer u met een bepaalde toepassing hetzelfde afdrukresultaat wilt bereiken over diverse besturingssystemen heen.

 [“Kleurenbeheer instellen in een toepassing” op pagina 110](#)

Kleurenbeheer instellen in de printerdriver

De printerdriver gebruikt het kleurenbeheersysteem van het besturingssysteem en verzorgt alle kleurenbeheerprocessen. U kunt het kleurenbeheer op de volgende twee manieren instellen in de printerdriver.

- ❑ Host ICM (Host-ICM) (Windows)/ColorSync (Mac OS X)
Instellen wanneer u wilt afdrukken vanuit toepassingen die kleurenbeheer ondersteunen. Dit is een goede oplossing wanneer u een consistent afdrukresultaat wilt bereiken uit verschillende toepassingen onder hetzelfde besturingssysteem.
 [“Afdrukken op basis van kleurenbeheer via Host-ICM \(Windows\)” op pagina 111](#)
 [“Afdrukken op basis van kleurenbeheer via ColorSync \(Mac OS X\)” op pagina 112](#)
- ❑ Driver ICM (Driver-ICM) (uitsluitend Windows)
Hiermee kunt u afdrukken met kleurenbeheer vanuit toepassingen zonder ondersteuning voor kleurenbeheer.
 [“Afdrukken op basis van kleurenbeheer via Driver-ICM \(uitsluitend Windows\)” op pagina 113](#)


Profielen instellen

De instellingen voor het invoerprofiel, het printerprofiel en de intentie (manier van overeenstemming) verschillen volgens drie typen kleurenbeheer, aangezien de onderliggende engines anders worden gebruikt. Anders engines hebben een ander gebruik van het kleurenbeheer. Geef instellingen op in de printerdriver of in de toepassing zoals beschreven in de volgende tabel.


	Instellingen invoerprofiel	Instellingen printerprofiel	Instellingen intentie
Driver ICM (Driver-ICM) (Windows)	Printerdriver	Printerdriver	Printerdriver
Host ICM (Host-ICM) (Windows)	Toepassing	Printerdriver	Printerdriver
ColorSync (Mac OS X)	Toepassing	Printerdriver	Toepassing
Toepassing	Toepassing	Toepassing	Toepassing

Printerprofielen voor kleurenbeheer met elke papiersoort worden meegeïnstalleerd met de printerdriver van de printer. U selecteert het profiel in het venster met instellingen van de printerdriver.

U selecteert het profiel in het venster met instellingen van de printerdriver.

 [“Afdrukken op basis van kleurenbeheer via Driver-ICM \(uitsluitend Windows\)” op pagina 113](#)

 [“Afdrukken op basis van kleurenbeheer via Host-ICM \(Windows\)” op pagina 111](#)

 [“Afdrukken op basis van kleurenbeheer via ColorSync \(Mac OS X\)” op pagina 112](#)

 [“Kleurenbeheer instellen in een toepassing” op pagina 110](#)

Afdrukken op basis van kleurenbeheer

Kleurenbeheer instellen in een toepassing

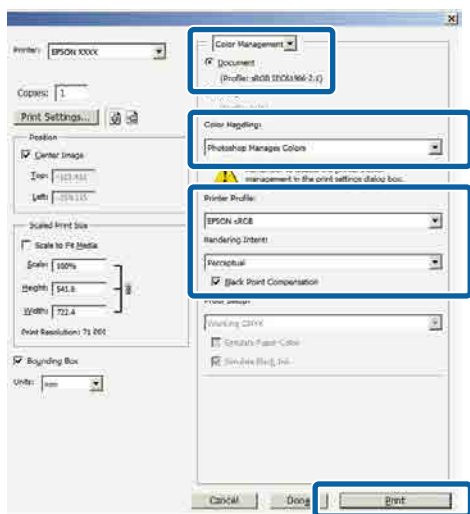
Druk af met een toepassing met een functie voor kleurenbeheer. Geef de instellingen voor kleurenbeheer op in de toepassing en schakel de kleuraanpassingsfunctie in de printerdriver uit.

- 1 Geef de instellingen voor het kleurenbeheer op in de toepassing.

Instellingsvoorbeeld voor Adobe Photoshop CS5

Open het venster **Print (Afdrukken)**.

Selecteer **Color Management (Kleurenbeheer)** en vervolgens **Document**. Selecteer **Photoshop Manages Colors (Photoshop beheert kleuren)** bij **Color Handling (Kleurverwerking)**, selecteer het **Printer Profile (Printerprofiel)** en de **Rendering Intent (Renderingdoel)** en klik vervolgens op **Print (Afdrukken)**.



- 2 Open het instelvenster van de printerdriver (Windows) of het afdrukvenster (Mac OS X).

Geef instellingen op in de printerdriver.

Voor Windows

☞ [“Afdrukken \(Windows\)”](#) op pagina 49

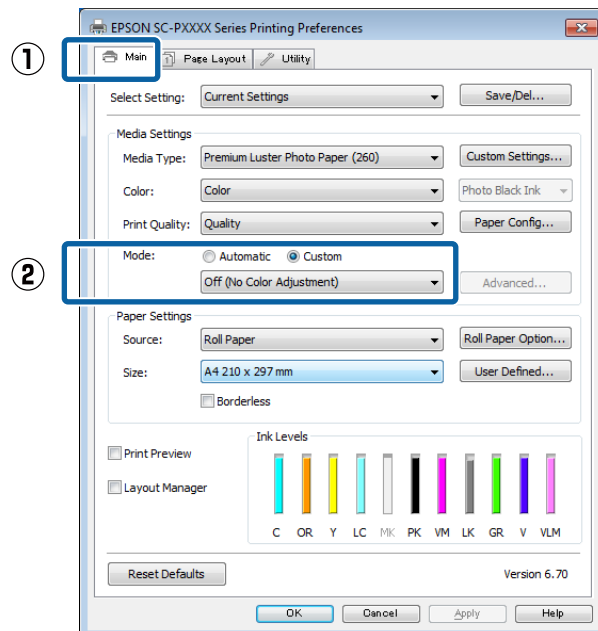
Voor Mac OS X

☞ [“Afdrukken \(Mac OS X\)”](#) op pagina 51

- 3 Schakel kleurenbeheer uit.

Voor Windows

Selecteer op het tabblad **Main (Hoofdgroep)** de optie **Custom (Aangepast)** bij **Mode (Modus)** en selecteer **Off (No Color Adjustment) (Uit (Geen kleuraanpassing))**.



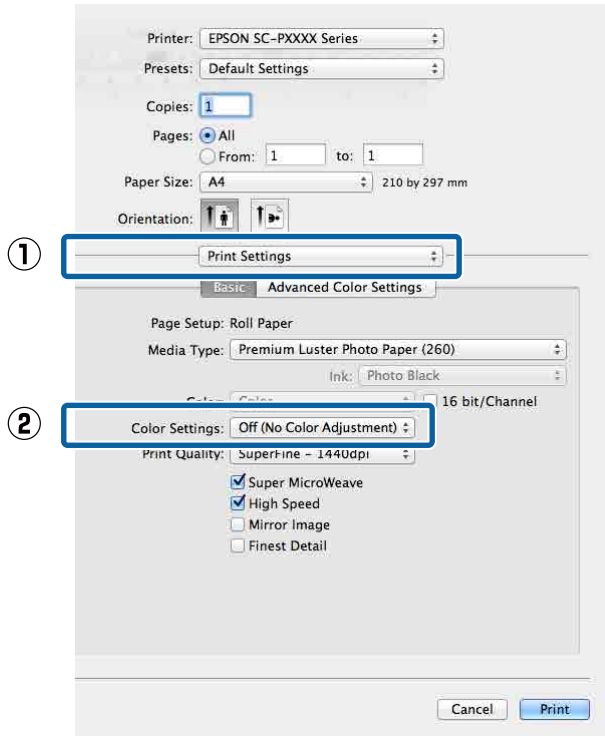
Opmerking:

*In Windows 7, Windows Vista en Windows XP (Service Pack 2 of hoger en .NET 3.0) wordt **Off (No Color Adjustment) (Uit (Geen kleuraanpassing))** automatisch geselecteerd.*

Afdrukken op basis van kleurenbeheer

Voor Mac OS X

Selecteer **Print Settings (Printerinstellingen)** in de lijst en selecteer vervolgens **Off (No Color Adjustment) (Uit (Geen kleuraanpassing))** bij **Color Settings (Kleurinstellingen)**.



4 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Kleurenbeheer instellen in de printerdriver

Afdrukken op basis van kleurenbeheer via Host-ICM (Windows)

Gebruik afbeeldingsgegevens met een ingesloten invoerprofiel. De toepassing moet ICM wel ondersteunen.

1 Geef de instellingen voor het kleurenbeheer door de toepassing op.

Geef de instellingen op aan de hand van de onderstaande tabel, afhankelijk van het soort toepassing.

Adobe Photoshop CS3 of hoger
 Adobe Photoshop Elements 6.0 of hoger
 Adobe Photoshop Lightroom 1 of hoger

Besturingssysteem	Instellingen voor kleurenbeheer
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Printer beheert kleuren)
Windows XP (Service Pack 2 of hoger en .NET 3.0 of hoger)	
Windows XP (anders dan hierboven)	No Color Management (Geen kleurenbeheer)

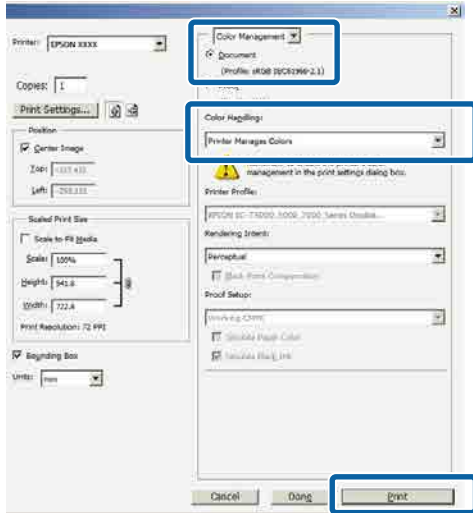
Stel in andere toepassingen **No Color Management (Geen kleurenbeheer)** in.

Opmerking:
 Zie voor informatie over ondersteunde platforms de website voor de betreffende toepassing.

Afdrukken op basis van kleurenbeheer

Instellingsvoorbeeld voor Adobe Photoshop CS5
Open het venster **Print (Afdrukken)**.

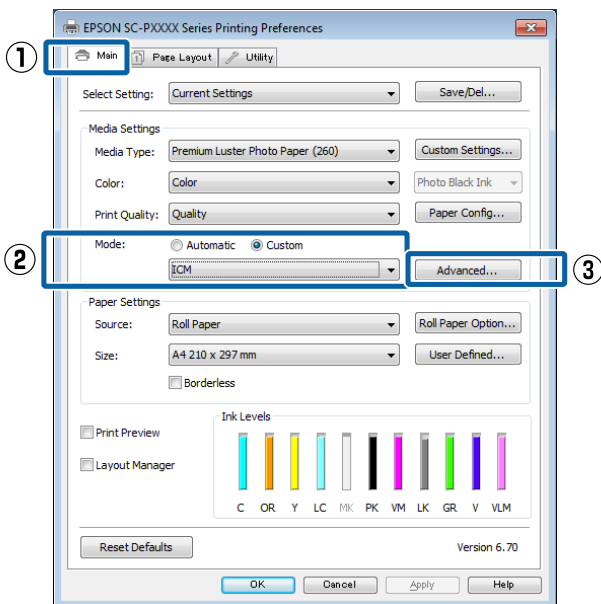
Selecteer **Color Management (Kleurenbeheer)** en vervolgens **Document**. Selecteer **Printer Manages Colors (Printer beheert kleuren)** bij **Color Handling (Kleurverwerking)** en klik vervolgens op **Print (Afdrukken)**.



Begin bij stap 2 wanneer u een toepassing gebruikt zonder functie voor kleurenbeheer.

2 Selecteer op het tabblad **Main (Hoofdgroep)** van de printerdriver **Custom (Aangepast)** als **Mode (Modus)**, selecteer **ICM** en klik vervolgens op **Advanced (Geavanceerd)**.

“Afdrukken (Windows)” op pagina 49

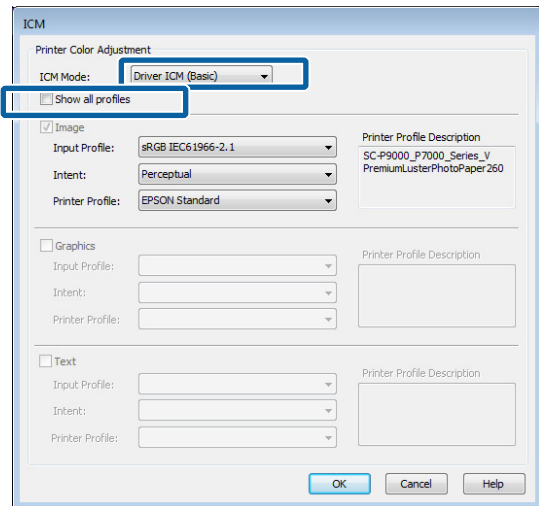


3 Selecteer **ICM Mode (ICM-modus)** bij **Printer Color Adjustment (Kleuraanpassing printer)**.

Zie de Help van de printerdriver voor meer informatie.

Wanneer speciaal afdruk materiaal van Epson is geselecteerd bij **Media Type (Afdruk materiaal)** op het tabblad **Main (Hoofdgroep)**, wordt het printerprofiel voor dat afdruk materiaal automatisch geselecteerd en weergegeven bij **Printer Profile Description (Beschrijving van printerprofiel)**.

Als u dit profiel wilt wijzigen, selecteert u **Show all profiles (Alle profielen weergeven)** onderaan.



4 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Afdrukken op basis van kleurenbeheer via ColorSync (Mac OS X)


Gebruik afbeeldingsgegevens met een ingesloten invoerprofiel. De toepassing moet ColorSync wel ondersteunen.

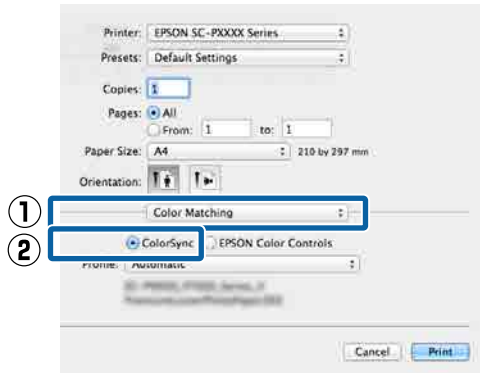
Opmerking:

Afhankelijk van de toepassing wordt kleurenbeheer via ColorSync mogelijk niet ondersteund.

1 Schakel de functies voor kleurenbeheer uit in de toepassing.

Afdrukken op basis van kleurenbeheer

- 2 Geef het venster Print (Afdrukken) weer.
 [“Afdrukken \(Mac OS X\)” op pagina 51](#)
- 3 Selecteer **Color Matching (Kleurevenaring)** in de lijst en klik op **ColorSync**.



- 4 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Afdrukken op basis van kleurenbeheer via Driver-ICM (uitsluitend Windows)

Voor het kleurenbeheer gebruikt de printerdriver zijn eigen printerprofielen. U kunt kiezen uit de volgende twee manieren van kleurcorrectie.

- Driver ICM (Basic) (Driver-ICM (standaard))
Geef één type profiel en intentie op voor het verwerken van alle afbeeldingsgegevens.
- Driver ICM (Advanced) (Driver-ICM (geavanceerd))
De printerdriver maakt onderscheid tussen afbeeldingsgegevens (**Image (Afb.)**, **Graphics (Figuren)** en **Text (Tekst)**). Geef drie typen profielen en intenties op voor het verwerken van de verschillende delen.

Gebruik van een toepassing met een functie voor kleurenbeheer

Geef de instellingen voor het verwerken van de kleuren op in de toepassing, voordat u de printerdriver instelt.

Geef de instellingen op aan de hand van de onderstaande tabel, afhankelijk van het soort toepassing.

Adobe Photoshop CS3 of hoger
 Adobe Photoshop Elements 6.0 of hoger
 Adobe Photoshop Lightroom 1 of hoger

Besturingssysteem	Instellingen voor kleurenbeheer
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Printer beheert kleuren)
Windows XP (Service Pack 2 of hoger en .NET 3.0 of hoger)	
Windows XP (anders dan hierboven)	No Color Management (Geen kleurenbeheer)

Stel in andere toepassingen **No Color Management (Geen kleurenbeheer)** in.

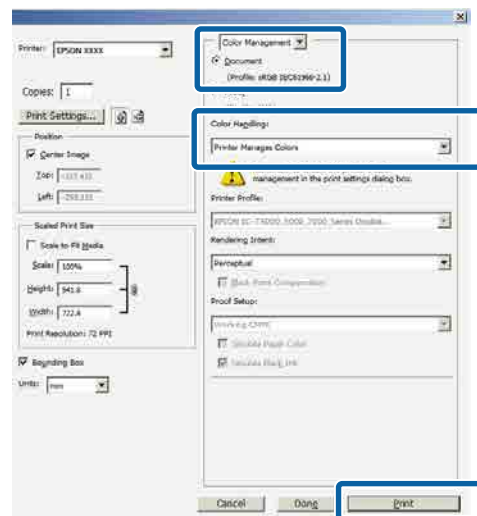
Opmerking:

Zie voor informatie over ondersteunde platforms de website voor de betreffende toepassing.

Instellingsvoorbeeld voor Adobe Photoshop CS5

Open het venster **Print (Afdrukken)**.

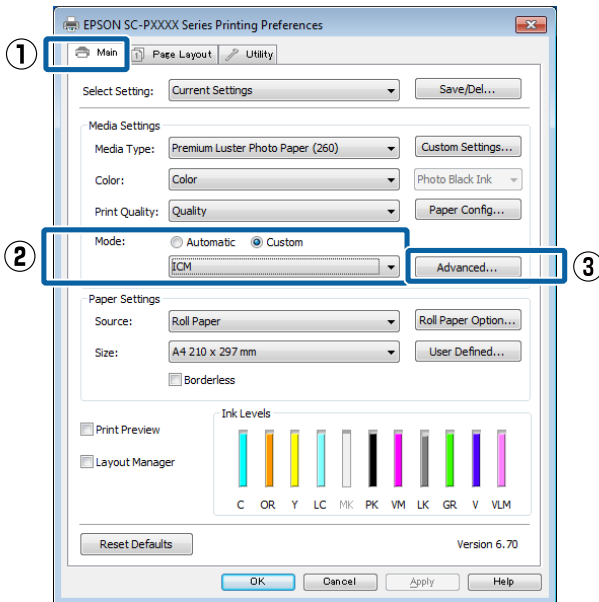
Selecteer **Color Management (Kleurenbeheer)** en vervolgens **Document**. Selecteer **Printer Manages Colors (Printer beheert kleuren)** bij **Color Handling (Kleurverwerking)** en klik vervolgens op **Print (Afdrukken)**.



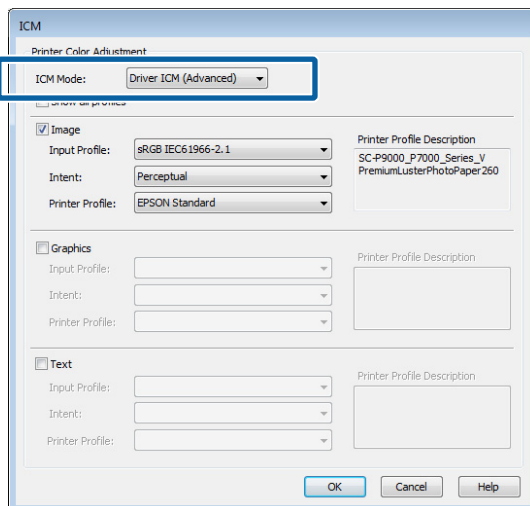
Afdrukken op basis van kleurenbeheer

- 1 Selecteer op het tabblad **Main (Hoofdgroep)** van de printerdriver **Custom (Aangepast)** als **Mode (Modus)**, selecteer **ICM** en klik vervolgens op **Advanced (Geavanceerd)**.

“Afdrukken (Windows)” op pagina 49



- 2 Selecteer bij **ICM Mode (ICM-modus)** in het venster **ICM** de optie **Driver ICM (Basic) (Driver-ICM (standaard))** of **Driver ICM (Advanced) (Driver-ICM (geavanceerd))**.



Als u **Driver ICM (Advanced) (Driver-ICM (geavanceerd))** selecteert, kunt u de profielen en intentie opgeven voor de afzonderlijke gedeelten (afbeeldingen, graphics, tekst).

Intentie	Uitleg
Saturation (Verzadiging)	Hiermee blijft de verzadiging ongewijzigd en worden de gegevens geconverteerd.

Intentie	Uitleg
Perceptual (Waarneming)	Hiermee worden de gegevens geconverteerd, zodat u een afbeelding krijgt die natuurlijker aan doet. Deze functie wordt gebruikt wanneer voor afbeeldingsgegevens een breder kleureng gebied wordt gebruikt.
Relative Colorimetric (Relatieve Colorimetric)	Hiermee wordt een conversie uitgevoerd zodat een set coördinaten voor gamma en witpunt (of kleurtemperatuur) in de oorspronkelijke gegevens overeenkomt met de corresponderende afdrukcoördinaten. Deze functie wordt toegepast voor veel verschillende manieren van kleurafstemming.
Absolute Colorimetric	Hiermee worden absolute kleurgamma-coördinaten toegekend aan zowel de oorspronkelijke gegevens als de afdrukgegevens en wordt deze conversie uitgevoerd. Daarom wordt geen kleurtoonaanpassing uitgevoerd op de kleurtemperatuur (wit punt) van de oorspronkelijke gegevens of de afdrukgegevens. Deze functie wordt in speciale gevallen toegepast, bijvoorbeeld voor het afdrukken van logoleuren.

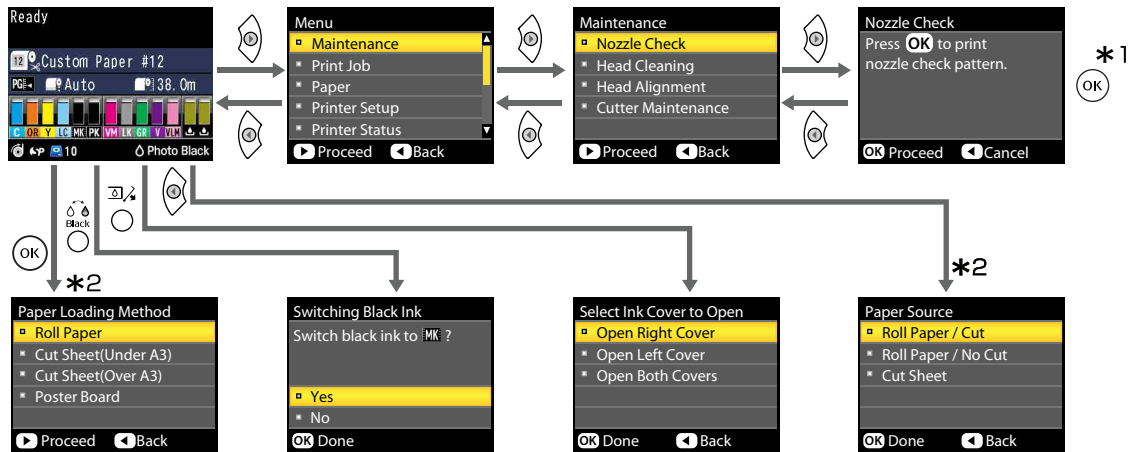
- 3 Controleer de overige instellingen en start vervolgens het afdrukken.

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Mogelijkheden van het menu

Gebruik de menu's zoals hieronder is weergegeven. In de voorbeelden is het menu Onderhoud gebruik.



- *1 Druk na het indrukken van de knop OK om de gemarkeerde optie te selecteren op de knop ◀ om terug te keren naar het vorige menu. Druk op de knop II-III om af te sluiten.
- *2 Als er papier is geladen, worden de aanwijzingen niet weergegeven.

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Menulijst

De in het menu beschikbare items en opties zijn hieronder beschreven. Zie de pagina's waarnaar wordt verwezen voor meer informatie over elk onderdeel.

Het menu Onderhoud

 [“Onderhoud” op pagina 121](#)

Menuoptie			Beschrijving
Spuitkanaaltjes controleren			Druk op OK om het afdrucken te starten.
Printkop reinigen	Alle spuitkanaaltjes	Normaal, zwaar	Druk op OK om het reinigen te starten.
	XX/XX (waarbij XX voor de kleurcode van de inkt staat)	Normaal, zwaar	
Printkop Uitlijnen	Automatisch	Uni-D, Bi-D 2-color, Bi-D All Color, Bi-D nr. 1 t/m nr. 4	Druk op OK om het afdrucken/uitlijnen te starten.
	Handmatig	Uni-D, Bi-D 2-color, Bi-D All Color	Druk op OK om het afdrucken te starten.
Onderhoud Snijmech.	Snijpositie Aanpassen		-3 tot 3 mm
	Snijmech. Vervangen		Druk op OK om het verplaatsen te starten.

Afdruktaak menu

Dit menu is alleen beschikbaar als de optionele harde schijf is geïnstalleerd.

 [“Afdruktaak” op pagina 122](#)

Menuoptie			Beschrijving
Wachtende Taak	XXXXXXXXXX (naam van afdruktaak)		Toont Job 1, Gebruiker, Geschatte Begintijd en Geschatte Afdruktijd.
Vastgehouden Taak	Vastgeh. Taken Contr.	XXXXXXXXXX (naam van vastgehouden taak)	Toont Job 1, Gebruiker, Papiertype, Bron, Formaat en Reden voor vasthouden.
	Alle Taken Hervatten		Druk op OK om het afdrucken te starten.
Opgeslagen Taak	XXXXXXXXXX (naam van opgeslagen taak)		Toont Job 1, Gebruiker, Papierlengte, Pagina's, Papiertype, Aantal, Bron, Formaat en Geschatte Afdruktijd. Wanneer de taaknaam is geselecteerd en u op de knop ► drukt, wordt het menu Bestandsopties weergegeven.

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Papier menu

Items met een asterisk (*) zijn alleen beschikbaar als de optionele harde schijf is geïnstalleerd.

 [“Papier” op pagina 124](#)

Menuoptie		Beschrijving
Papiertype Selecteren	Photo Paper	Toont ondersteunde Epson-media.
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Others	
	Aangepast Papier	Toont de namen van zelfgedefinieerde aangepaste papiersoorten.
Aangep. Papierinst.		-
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		Toont de namen van aangepaste papiersoorten.
Referentiepap. Select.	Photo Paper	Toont ondersteunde Epson-media.
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Others	
	Geen Papier Gesel.	-
Plaatopening		Klein, Standaard, Groot, Groter, Grootst
Papierdikte Selecteren		Druk op OK om het afdrucken te starten.
Papiertoev. Aanpass.	Patroon	Druk op OK om het afdrucken te starten.
	Waarde	-0,70 tot +0,70%
Zuigdruk		-4 tot 0
Droogtijd Per Passage		0 tot 10 sec.
Rolpaperspanning		Normaal, Hoog, Hoger
Scheeftrekken Voork.		Aan, Uit
Naam Instelling		22 tekens of minder (letters, cijfers en symbolen)
Instellingen Herstel.		Ja, Nee
Papierlijst Afdrucken		Druk op OK om het afdrucken te starten.

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Menuoptie		Beschrijving
Resterend Rolpapier	Instellingen Resterend	Aan, Uit
	Lengte Instellen	5,0 tot 99,5 m
	Lengtewaarsch. Inst.	1 tot 15 m
Rolpapier Instellen	Automatisch afsnijden	Aan, Uit
	Paginalijn	Aan, Uit
	Rolpapiermarge	Normaal, Bov. 15/Onder 15mm, Bov. 35/Onder 15mm, Bov. 150/Onder 15mm, 3mm,15mm
	Optie Roleinde	Doorgaan, Afdrukken Stoppen, Opnieuw Afdrukken*
	Rolpaperspanning	Lv1 tot 5
	Marge Vernieuwen	Aan, Uit

Het menu Printerinstelling

Items met een asterisk (*) zijn alleen beschikbaar als de optionele harde schijf is geïnstalleerd.

 [“Printerinstelling” op pagina 128](#)

Menuoptie		Beschrijving
Plaatopening		Klein, Standaard, Groot, Groter, Grootst
Controle Papierform.		Aan, Uit
Controle Pap. Scheef		Aan, Uit
Autom. Contr. Sp.Kan	Instell. Aut. Reinig.	Periodiek, Elke taak, Uit
	Max. Herh. Aut. Rein.	1 tot 3
Reiniging Met Timer		XX uur, Uit
Spuitskan.pat. Afrd.		Elke 10 Pagina's, Elke Pagina, Uit
Zwarte Inkt Wijz. Aut.		Aan, Uit
Inst. zw.inkt vervangen		Normaal, Snel
Kalibratie-instelling		Aan, Uit
Vastgeh. Taak Opslaan*		Aan, Uit
Instellingen Herstel.		Ja, Nee

Het menu Printerstatus

 [“Printerstatus” op pagina 129](#)

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Menuoptie	Beschrijving
Firmwareversie	xxxxxxx,xx.xx,xxxx
Optiestatus	Toont de aangesloten opties.
Statusblad afdrukken	Druk op OK om het afdrukken te starten.
Kalibratiedatum	JJ/MM/DD UU:MM

Het menu Optie Instellen

De volgende menu's worden alleen weergegeven als de optionele SpectroProofer Mounter of automatische opvangeneheid is geïnstalleerd.

 [“Optie Instellen” op pagina 130](#)

Menuoptie	Beschrijving	
SpectroProofer	-	
SProofer-status	Apparaatversie:ILS30	X-Rite ILS30EP vxxxx
	Nr. Kalibratietegel	xxxxxx
	Temperatuur apparaat	XX°C
	Firmwareversie	xxxxxx
	Luchttemperatuur	XX°C
	Achtergrondkleur	Geeft aan welke achtergrondkleuren zijn geïnstalleerd.
SProofer-instelling	Druk op OK om het afdrukken/uitlijnen te starten.	
Automatische opvangeneheid	xxxxxx	

Het menu Netwerkinstelling

 [“Netwerkinstelling” op pagina 130](#)

Menuoptie	Beschrijving	
Huidige instellingen	Automatisch	-
	Paneel	IP-Adres, Subnetmasker, Standaardgateway
IPv6-instelling	Aan, Uit	
IEEE802.1x-instelling	Aan, Uit	
HTTPS-omleidingsinst.	Aan, Uit	
Statusblad afdrukken	Druk op OK om het afdrukken te starten.	
Instellingen Herstel.	Ja, Nee	

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Het menu Voorkeuren

 [“Voorkeuren” op pagina 131](#)

Menuoptie	Beschrijving
Taal/Language	Toont de ondersteunde talen.
Eenheid: Lengte	m, ft/in
Eenheid: temperatuur	°C, °F
Slaapmodus	5 tot 210 minuten
Energiebeheer	Uit, 1 tot 24 uur

Menu Beheerder

Items met een asterisk (*) zijn alleen beschikbaar als de optionele harde schijf is geïnstalleerd.




 [“Menu Beheerder” op pagina 132](#)

Menuoptie	Beschrijving
Wachtwoord Wijzigen	Voer een wachtwoord in.
Gebruikscontrole	Netwerkinstelling
	Wachtwoord Vereist, Geen Wachtwoord Nodig
Extra Sterke Reiniging	Alle spuitkanaaltjes
	XX/XX (waarbij XX voor de kleurcode van de inkt staat)
	Ja, Nee
	Ja, Nee
Datum En Tijd	JJ/MM/DD UU:MM
Tijdzone	Voer het tijdsverschil in tussen GMT en de huidige tijdzone.
Harde Sch. Formatteren*	Niet Veilig (Snel)
	Veilig (Snel)
	Veilig (Opschonen)
	Wanneer u de melding die wordt weergegeven bevestigt, begint het formatteringsproces.
Alle Inst. Resetten	Ja, Nee


Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Menubeschrijvingen

Onderhoud


Item		Beschrijving
Spuitskanaaltjes controleren		<p>Klik op de knop OK om een spuitkanaaltjespatroon af te drukken. Bekijk het patroon en voer een printkopreiniging uit als u ziet dat er kleuren vaag zijn of ontbreken.</p> <p> "Controleren of er verstopte spuitkanaaltjes zijn" op pagina 135</p>
Printkop reinigen		<p>Selecteer de kleuren voor printkopreiniging en de reinigingskracht. Gebruik dit menu alleen bij verstopte spuitkanaaltjes.</p> <p> "Printkop reinigen" op pagina 135</p> <p>Te reinigen kleuren Controleer welke kleuren vage of ontbrekende segmenten hebben in het controlepatroon en geef vervolgens aan welke spuitkanaaltjes moeten worden gereinigd. Welke items worden weergegeven, is afhankelijk van het gebruikte printermodel en de gebruikte inktsets.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Als alle kleuren vage of ontbrekende segmenten vertonen: selecteer Alle spuitkanaaltjes. <input type="checkbox"/> Als slechts enkele kleuren vage of ontbrekende segmenten vertonen: selecteer de kleuren die u wilt reinigen. U kunt meerdere items tegelijk selecteren. <p>Reinigingskracht Selecteer Normaal (meest gebruikelijke optie). Als de spuitkanaaltjes verstopt zijn, zelfs nadat u de Normaal kopreiniging meerdere keren hebt uitgevoerd, voert u een zwaar reiniging uit.</p>
	Alle spuitkanaaltjes	<p>Normaal</p> <p>Zwaar</p>
	XX/XX	<p>Normaal</p> <p>Zwaar</p>
Printkop Uitlijnen		<p>Lijn de printkop uit wanneer u de printer voor het eerst instelt en na verplaatsing of vervoer van de printer. Lijn de printkop uit wanneer de afdrucken er korrelig of onscherp uitzien. Selecteer Automatisch (meest gebruikelijke optie).</p> <p> "Onjuiste uitlijningen corrigeren (Printkop Uitlijnen)" op pagina 139</p> <p>Automatisch: tijdens het afdrucken van de uitlijningspatronen leest de printer met behulp van de sensor de patronen. Vervolgens wordt automatisch uitgelijnd.</p> <p>Handmatig: de printer drukt een patroon af. Controleer het patroon visueel en voer de waarde in die volgens u geschikt is. Gebruik deze optie als automatische uitlijning niet mogelijk is of als u bij gebruik van de optie Automatisch niet tevreden bent met de resultaten.</p>
	Automatisch	<p>Uni-D, Bi-D 2-color, Bi-D All Color, Bi-D nr. 1 t/m nr. 4</p>
	Handmatig	<p>Uni-D, Bi-D 2-color, Bi-D All Color</p>
Onderhoud Snijmech.		Geef de instellingen voor het ingebouwde mes van de printer in.

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Item		Beschrijving
	Snijpositie Aanpassen	-3 tot 3 mm
	Snijmech. Vervangen	Hiermee kunt u de snijpositie heel nauwkeurig bijregelen wanneer u afdrukt op rolpapier zonder marges rondom. De snijpositie is instelbaar in stappen van 0,2 mm.
		Verplaatst het mes naar de vervangingspositie zodat dit kan worden vervangen. Druk op de knop OK om het mes naar de vervangingspositie te verplaatsen. Verwijder het papier voordat u het mes vervangt. Verwijder het papier voordat u verder gaat.  "Het mes van het snijmechanisme vervangen" op pagina 145

Afdruktaak

Dit menu is alleen beschikbaar als de optionele harde schijf is geïnstalleerd. Als bij het afdrukken geen gebruik wordt gemaakt van de meegeleverde printerdriver, worden de namen van de afdruktaken en geschatte tijden in de volgende tabel mogelijk niet juist weergegeven.

Item		Beschrijving
Wachtende Taak		Toont de geschatte begintijd en de tijd die nodig is om de geselecteerde taak af te drukken.
	XXXXXXXXXX (naam van afdruktaak)	Job 1 Gebruiker Geschatte Begintijd Geschatte Afdruktijd
		Als niet kan worden afgedrukt, wordt de reden in Remote Manager of LFP HDD Utility weergegeven en kunt u de taak uitstellen of annuleren.  "Overzicht van de functies" op pagina 59
Vastgehouden Taak		Toont de afdrukinstellingen voor uitgestelde taken en de reden waarom de taak is uitgesteld.
	Vastgeh. Taken Contr.	<p>Taken die zijn uitgesteld omdat de afdrukinstellingen voor de taak afwijken van de instellingen die nu voor de printer zijn geselecteerd, kunnen worden afgedrukt zoals hieronder is beschreven.</p> <p>(1) Vervang het papier en pas alles aan dat nodig is om het apparaat klaar te maken om af te drukken.</p> <p>(2) Selecteer Alle Taken Hervatten.</p>
	XXXXXXXXXX (naam van vastgehouden taak)	Job 1 Gebruiker Papiersoort Bron Formaat Reden voor vasthouden:
	Alle Taken Hervatten	Druk op de knop OK om alle uitgestelde taken te hervatten die op dit moment in de wachtrij staan.


Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Item		Beschrijving
Opgeslagen Taak		Toont de status van de geselecteerde opgeslagen taak toen deze voor het laatst werd afgedrukt.
XXXXXXXXXX (naam van opgeslagen taak)	Job 1 Gebruiker Papierlengte Pagina's Papiersoort Aantal Bron Formaat Geschatte Afdruktijd	Als u na bevestiging op de knop ► drukt, het menu Bestandsopties weergegeven. Wanneer Bestand Afdrukken wordt geselecteerd: Er wordt een scherm weergegeven, waarin u het aantal exemplaren kunt opgeven. Wanneer u het aantal exemplaren met de knoppen ▲/▼ hebt ingevoerd, wijzigt het scherm in Geschatte Afdruktijd. Druk op de knop OK om het afdrukken te starten. Wanneer Verwijderen wordt geselecteerd: Een bevestigingsscherm wordt weergegeven. Druk op de knop OK om te taak te verwijderen.


Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Papier

* Standaardinstelling

Item		Beschrijving
Papiertype Selecteren	Photo Paper	Selecteer de soort geladen papier. Selecteer bij gebruik van in de handel beschikbaar papier of instellingen voor aangepast papier de instelling Aangepast Papier .
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Others	
	Aangepast Papier	
Aangep. Papierinst.		Registreer de papierinformatie bij gebruik van in de handel verkrijgbaar papier of instellingen voor aangepast papier voor origineel Epson-papier. Raadpleeg de volgende tabel voor meer informatie over de instellingen.  "Aangep. Papierinst." op pagina 126
Papierlijst Afdrukken		Druk op de knop OK om een lijst met aangepaste papierinstellingen af te drukken.
Resterend Rolpapier		U kunt de lengte instellen voor het rolpapier dat is geladen.
Instellingen Resterend	Aan	Hiermee geeft u aan of de resterende hoeveelheid rolpapier wel (Aan) of niet (Uit) moet worden weergegeven/geregistreerd. Als Aan is geselecteerd, wordt u gevraagd om de lengte van de rol in te voeren. Wanneer voor het geladen rolpapier een lengte is ingevoerd, wordt bij het verwijderen van de rol automatisch een streepjescode op de rol afgedrukt die de resterende lengte aangeeft, de waarde die is gekozen voor de waarschuwing resterend rolpapier en de papiersoort. De streepjescode wordt automatisch gelezen en instellingen worden aangepast bij het volgende gebruik van het papier, wat de efficiëntie verhoogt bij het gebruik van meerdere papierrollen.
	Uit*	
Lengte Instellen	5,0 tot 99,5	Wordt weergegeven als Aan is geselecteerd voor Instellingen Resterend . Stel een lengte tussen 5,0 t/m 99,5 m in voor het geladen rolpapier. Dit kan in stappen van 0,5 m.
Lengtewaarsch. Inst.	1 t/m 15 m (5*)	Wordt weergegeven als Aan is geselecteerd voor Instellingen Resterend . Stel een waarde in van 1 t/m 15 m om een waarschuwing weer te geven zodra er minder rolpapier over is dan de ingestelde waarde. Dit kan in stappen van 1 m.
Rolpapier Instellen		Alleen beschikbaar bij afdrukken op rolpapier.

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Item		Beschrijving
Automatisch afsnijden	Aan*	Kies Aan om rolpapier automatisch af te snijden met het ingebouwde mes tijdens het afdrukken van elke pagina of Uit om automatisch papiersnijden uit te schakelen. De instelling die in de printerdriver geselecteerd is, heeft voorrang als de printerdriver gebruikt wordt.
	Uit	
Paginalijn	Aan*	Als Autom. Afsnijden Uit is, kunt u kiezen om snijlijnen wel (Aan) of niet (Uit) af te drukken op rolpapier. Snijlijnen worden niet afgedrukt als Autom. Afsnijden Aan is of als losse vellen of posterboard wordt gebruikt. Houd er echter rekening mee dat als de op de computer geselecteerde rolbreedte smaller is dan het in de printer geladen papier, snijlijnen worden afgedrukt ongeacht de voor Autom. Afsnijden gekozen optie. De instelling die in de printerdriver geselecteerd is, heeft voorrang als de printerdriver gebruikt wordt.
	Uit	
Rolpapiermarge	Normaal*	Met Normaal krijgt u boven- en onderaan een marge van 15 mm en links en rechts 3 mm.
	Boven/Onder 15mm	Behalve bij 15mm zijn de linkermarge en de rechtermarge voor alle overige instellingen 3 mm.
	Bov. 35/Onder 15mm	 "Afdrukgebied" op pagina 54
	Bov. 150/Onder 15mm	
	3 mm	
	15 mm	
Marge Vernieuwen	Aan*	Als Aan is geselecteerd tijdens randloos afdrukken, snijdt de printer automatisch de voorrand af om eventuele inktvlekken te verwijderen die door de vorige afdruk zijn achtergelaten; kies Uit om deze optie uit te schakelen.
	Uit	
Optie Roleinde	Doorgaan	Selecteer de handeling die moet worden uitgevoerd nadat een rol is vervangen: de resterende gegevens afdrukken (Doorgaan)/niet afdrukken (Afdrukken Stoppen)/alles opnieuw afdrukken (Opnieuw Afdrukken). Opnieuw Afdrukken is alleen beschikbaar als de optionele harde schijf is geïnstalleerd.
	Afdrukken Stoppen*	
	Opnieuw Afdrukken	
Rolpapierspanning	1 t/m 5 (3*)	Deze instelling wordt gebruikt als Extra High (Extra hoog) is ingesteld als een van de volgende instellingen: Papier menu — Aangep. Papierinst. — Rolpapierspanning of Paper Configuration (Papierconfiguratie) — Roll Paper Back Tension (Rolpapierspanning) in het printerstuurprogramma. Zet bovengenoemde Roll Paper Back Tension (Rolpapierspanning) op Extra High (Extra hoog) als deze is ingesteld op High (Hoog) en het papier tijdens het afdrukken kreukelt. Configureer vervolgens de spanning met behulp van deze instelling. Hogere waarden geven een hogere spanning.

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

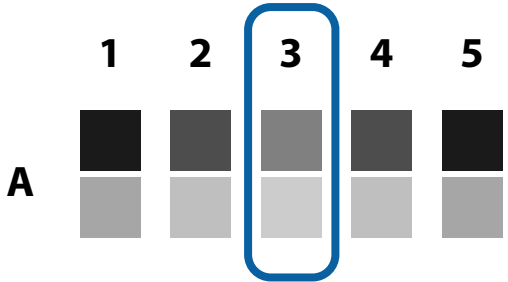
Aangep. Papierinst.

Stel voor in de handel verkrijgbaar papier elk item in de volgende tabel op basis van de papiereigenschappen in. Selecteer bij het aanpassen van de papierinstellingen voor origineel Epson-papier bij **Referentiepap. Select.** het overeenkomende papierstype en geef vervolgens de instellingen op.

* Standaardinstelling

Item		Beschrijving
XXXXXXXXXX		De naam van de geregistreerde instelling wordt weergegeven.
Referentie-pap. Select.	Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Plain Paper, Others, Geen Papier Gesel.	Selecteer het afdrukmetaal dat het meeste overeenkomt met het papier dat u gebruikt. Selecteer Geen Papier Gesel. als u geen specifiek papiertype wilt opgeven. Bij Epson Color Calibration Utility kunt u Geen Papier Gesel. echter niet gebruiken als de instelling Referentiepap. Select. Selecteer een van de andere papiersoorten.
Plaatopening	Klein	Selecteer de plaatopening oftewel de afstand tussen de printkop en het papier. Meestal gebruikt u Standaard . Selecteer een bredere instelling als de afdrukresultaten krasen of vlekken hebben. Als u na een printkopuitlijning nog steeds de indruk hebt dat de printkop niet goed is uitgelijnd, selecteer dan Klein .
	Standaard*	
	Breed	
	Breder	
	Breedst	
Papierdikte Selecteren		Druk op de knop OK om een patroon af te drukken om de dikte van het huidige papier te bepalen. Selecteer het best uitgelijnde patroon. In het volgende voorbeeld is "4" de beste keuze.

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Item		Beschrijving
Papiertoev. Aanpass.	Patroon	<p>Gebruik deze instelling als u problemen met streepvorming (horizontale strepen of ongelijkmatige kleuren) in het normale afdrukgebied (bij losse vellen het gebied zonder een strook van 1 tot 2 cm onderaan het papier) niet kunt oplossen, zelfs niet na het reinigen of uitlijnen van de printkop.</p> <p>Geselecteerd Patroon Druk op de knop OK om een uitlijningspatroon af te drukken. Zoek in rij A t/m D het uitlijningspatroon met de lichtste kleuren en voer de waarde in. In het volgende voorbeeld is "3" de beste keuze.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Wanneer het uitlijningspatroon is afgedrukt, wordt op het bedieningspaneel een scherm weergegeven waarin u het nummer kunt invoeren. Gebruik de knoppen ▼/▲ om de nummers in volgorde op te geven en druk op de knop OK.</p> <p>Geselecteerde Waarde Kies een aanpassing tussen -0,70 en +0,70%. De keuze voor een te kleine waarde levert donkere banden op; verhoog de waarde. Op dezelfde manier levert de keuze van een te hoge waarde witte banden op; verlaag de hoeveelheid.</p>
	Waarde	
Zuigdruk	-4 t/m 0 (0*)	Het is belangrijk om de juiste zuigdruk in te stellen voor het gebruikte papier om de juiste afstand tussen het papier en de printkop te handhaven. Een te hoge waarde voor dun of zacht papier vergroot de afstand tussen het papier en de printkop waardoor de afdrukkwaliteit terugloopt of het papier niet goed doorloopt. In dergelijke gevallen moet u de zuigdruk verlagen. Een lagere waarde betekent minder kracht.
Droogtijd Per Passage	0 t/m 10 seconden (0*)	Selecteer hoe lang de printkop na elke passage stil moet blijven staan om de afdruk te laten drogen. Kies een waarde tussen 0,0 en 10,0 seconden. Afhankelijk van de papiersoort kan het even duren voordat de inkt droog is. Als de inkt uitloopt op het papier, stelt u een langere tijd in voor het drogen van de inkt. Wanneer u de droogtijd verhoogt, duurt het afdrukken langer.
Rolpapier-spanning	Standaard*	Selecteer Hoog of Hoger als het papier kreukt tijdens het afdrukken op rolpapier.
	Hoog	Als Hoger is ingesteld, wordt de instelling Rolpaperspanning in het menu Papier ingeschakeld.
	Hoger	Voor losse vellen hoeft deze optie niet te worden ingesteld.
Scheeftrekken Voork.	Aan*	Hiermee geeft u aan of scheeftrekken van het papier wel (Aan) of niet (Uit) moet worden tegengegaan tijdens afdrukken op rolpapier.
	Uit	Voor losse vellen hoeft deze optie niet te worden ingesteld.
Naam Instelling		Typ een naam van maximaal 22 tekens voor aangepaste papierinstellingen. Kies een eenvoudig te onthouden naam zodat u dit snel kunt selecteren.
Instellingen Herstel.	Ja	Herstel de standaardwaarden voor de gekozen aangepaste papierinstellingen.
	Nee	




Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Printerinstelling

* Standaardinstelling

Item		Beschrijving
Plaatopening	Klein	Selecteer de plaatopening oftewel de afstand tussen de printkop en het papier. Meestal gebruikt u Standaard . Selecteer een bredere instelling als de afdrukresultaten krassen of vlekken hebben. Selecteer Klein als u denkt dat de printkop niet volledig is uitgelijnd na een printkopuitlijning.
	Standaard*	
	Breed	
	Breder	
	Breedst	
Controle Papierform.	Aan*	Bepaal hier of de printer de breedte van het afdrukmetaal automatisch (Aan) of niet (Uit) moet detecteren. In het algemeen is het aangeraden om deze instelling op Aan te zetten. Kies Uit als een fout voor een papierinstelling wordt weergegeven als het papier correct is geladen. Houd er echter rekening mee dat de printer buiten het papier kan afdrucken als Uit is geselecteerd. Als buiten de randen van het papier wordt afgedrukt, komt de printer binnenin onder de inkt te zitten.
	Uit	
Controle Pap. Scheef	Aan*	Als Aan is geselecteerd, wordt een fout weergegeven op het bedieningspaneel en stopt het afdrucken als het papier scheef trekt. Selecteer Uit om deze optie uit te schakelen. Aan wordt in de meeste omstandigheden aanbevolen, omdat scheefgetrokken papier de printer kan laten vastlopen.
	Uit	
Autom. Contr. Sp.Kan		Stel in hoe vaak de printer de status van de spuitkanaaltjes moet controleren. Stel in hoe vaak een automatische reiniging moet worden uitgevoerd als verstopte spuitkanaaltjes worden gedetecteerd. Als de spuitkanaaltjes niet verstopt zijn, worden ze niet gereinigd. 🔗 "Verstopte spuitkanaaltjes automatisch detecteren" op pagina 134
Instell. Aut. Reinig.	Periodiek*	Stel in hoe vaak een Autom. Contr. Sp.Kan moet worden uitgevoerd, voordat het afdrucken wordt gestart. Periodiek: controle volgens een vaste regelmaat op een door de printer vastgesteld tijdstip. Elke taak: controle bij elke afdraktaak. Uit: controle alleen in bepaalde omstandigheden.
	Elke taak	
	Uit	
Max. Herh. Aut. Rein.	1 t/m 3 (1*)	Stel in hoe vaak de reiniging automatisch moet worden herhaald wanneer verstopte spuitkanaaltjes worden gedetecteerd.
Reiniging Met Timer	XX uur	Wanneer de volgende bewerkingen worden uitgevoerd na de laatste afdruk en nadat de ingestelde tijd is verstreken, wordt de reiniging automatisch uitgevoerd. Als de spuitkanaaltjes niet verstopt zijn, worden ze niet gereinigd. <input type="checkbox"/> De printer wordt ingeschakeld. <input type="checkbox"/> De slaapmodus wordt opgeheven.
	Uit*	

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Item		Beschrijving
Spuitkan.pat. Afrd.	Elke 10 Pagina's*	Nadat één of 10 pagina's zijn afgedrukt, wordt boven aan de pagina een spuitkanaaltjespatroon afgedrukt.
	Every Page (Elke Pagina)	U kunt het patroon na afdrukken controleren en voor en na afdrukken beoordelen of problemen zijn met de afdrukkwaliteit.
	Uit	
Zwarte Inkt Wijz. Aut.	Aan	Als de instelling voor het type zwarte inkt in de printer en in de printerdriver verschillen, kan dit automatisch door de printerdriver worden gewijzigd in het geselecteerde type.
	Uit*	<p> "Type zwarte inkt vervangen" op pagina 56</p> <p>Aan: het type zwarte inkt wordt automatisch gewijzigd en er wordt afgedrukt.</p> <p>Uit: er wordt een foutbericht weergegeven op het display van het bedieningspaneel en het afdrukken wordt onderbroken.</p> <p> "Wat moet u doen als een bericht wordt weergegeven?" op pagina 150</p>
Inst. zw.inkt vervangen	Normaal*	Wanneer u Snel selecteert, kunt u de benodigde tijd voor het vervangen van de zwarte inkt verkorten. Wanneer u echter meteen na het wisselen zwarte inkt gebruikt, zijn glanzende delen mogelijk ongelijk.
	Snel	Selecteer Normaal om de afdrukkwaliteit direct na het vervangen van de zwarte inkt te handhaven.
Kalibratie-instelling	Aan*	U kunt instellen of u de kalibratiegegevens voor Epson Color Calibration Utility wilt inschakelen.
	Uit	Raadpleeg de softwarehandleiding voor meer informatie over de kalibratieprocedure enzovoort.
Vastgeh. Taak Opslaan	Aan	Alleen beschikbaar als de optionele harde schijf is geïnstalleerd. Als Aan is geselecteerd, worden afdruktaken waarvoor een papiersoort, bron of bedrukte papierbreedte nodig is die afwijkt van wat op de printer is geselecteerd, opgeslagen als uitgestelde taken; selecteer Uit om deze optie uit te schakelen.
	Uit*	<p>Als Uit is geselecteerd, wordt een fout weergegeven en stopt het afdrukken als de bron die voor de afdruktaak is geselecteerd, niet overeenkomt met degene die op de printer is geselecteerd.</p> <p>Als Aan is geselecteerd, stopt het afdrukken niet als een fout optreedt; in plaats daarvan worden taken met niet-passende instellingen op de harde schijf opgeslagen als uitgestelde taken. Uitgestelde taken kunnen worden afgedrukt vanuit het menu Afdruktaak nadat de printer is voorbereid door bijvoorbeeld de juiste papiersoort te laden.</p> <p> "Overzicht van de functies" op pagina 59</p>
Instellingen Herstel.	Ja	Als Ja is geselecteerd, wordt de Printerinstelling teruggezet naar de standaardwaarden.
	Nee	

Printerstatus

Item	Beschrijving
Firmwareversie	Het versienummer van de firmware.

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Item	Beschrijving
Optiestatus	Toont de optionele accessoires die met de printer zijn verbonden en beschikbaar zijn voor gebruik (Harde schijf, SpectroProofer, Autom. Opvangenheid).
Statusblad afdrukken	Druk op de knop OK om een lijst met actuele papierinstellingen af te drukken. Kies deze optie om instellingen in een oogopslag weer te geven.
Kalibratiedatum	Het meest recente uitvoeringslogboek van Epson Color Calibration Utility wordt weergegeven. U kunt de informatie over bewerkingen en dergelijke in Epson Color Calibration Utility bekijken.

Optie Instellen

Item	Beschrijving															
SpectroProofer	U kunt de huidige status van de SpectroProofer Mounter die op de printer is geïnstalleerd controleren en de instellingen initialiseren.															
<table border="1"> <tr> <td>SProofer-status</td> <td>U kunt de status van de SpectroProofer Mounter controleren.</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Apparaatversie:ILS30</td> <td>Geeft aan welke versie van ILS30EP op de Mounter is geïnstalleerd.</td> </tr> <tr> <td>Nr. Kalibratietegel</td> <td>Geeft het serienummer weer van de kalibratietegel van ILS30EP die op de Mounter is geïnstalleerd.</td> </tr> <tr> <td>Temperatuur apparaat</td> <td>Geeft de temperatuur aan van ILS30EP die op de Mounter is geïnstalleerd.</td> </tr> <tr> <td>Firmwareversie</td> <td>Geeft de versie van de Mounter aan.</td> </tr> <tr> <td>Luchttemperatuur</td> <td>Geeft de luchttemperatuur rondom de Mounter aan.</td> </tr> <tr> <td>Achtergrondkleur</td> <td>Geeft aan welke achtergrondkleuren in de Mounter zijn geïnstalleerd. Als de kleur afwijkt van de werkelijk kleur, moet u de status van de achtergrond controleren en controleren of deze juist is geïnstalleerd. Raadpleeg de "Installatiehandleiding" (boekje) voor meer informatie over het installeren van de SpectroProofer Mounter.</td> </tr> </table> </td> <td>De instellingen voor de SpectroProofer Mounter worden automatisch door de printer geïntialiseerd. Raadpleeg de "Gebruikershandleiding" (pdf) voor meer informatie over procedures voor het initialiseren van instellingen en dergelijke.</td> </tr> </table>	SProofer-status	U kunt de status van de SpectroProofer Mounter controleren.	<table border="1"> <tr> <td>Apparaatversie:ILS30</td> <td>Geeft aan welke versie van ILS30EP op de Mounter is geïnstalleerd.</td> </tr> <tr> <td>Nr. Kalibratietegel</td> <td>Geeft het serienummer weer van de kalibratietegel van ILS30EP die op de Mounter is geïnstalleerd.</td> </tr> <tr> <td>Temperatuur apparaat</td> <td>Geeft de temperatuur aan van ILS30EP die op de Mounter is geïnstalleerd.</td> </tr> <tr> <td>Firmwareversie</td> <td>Geeft de versie van de Mounter aan.</td> </tr> <tr> <td>Luchttemperatuur</td> <td>Geeft de luchttemperatuur rondom de Mounter aan.</td> </tr> <tr> <td>Achtergrondkleur</td> <td>Geeft aan welke achtergrondkleuren in de Mounter zijn geïnstalleerd. Als de kleur afwijkt van de werkelijk kleur, moet u de status van de achtergrond controleren en controleren of deze juist is geïnstalleerd. Raadpleeg de "Installatiehandleiding" (boekje) voor meer informatie over het installeren van de SpectroProofer Mounter.</td> </tr> </table>	Apparaatversie:ILS30	Geeft aan welke versie van ILS30EP op de Mounter is geïnstalleerd.	Nr. Kalibratietegel	Geeft het serienummer weer van de kalibratietegel van ILS30EP die op de Mounter is geïnstalleerd.	Temperatuur apparaat	Geeft de temperatuur aan van ILS30EP die op de Mounter is geïnstalleerd.	Firmwareversie	Geeft de versie van de Mounter aan.	Luchttemperatuur	Geeft de luchttemperatuur rondom de Mounter aan.	Achtergrondkleur	Geeft aan welke achtergrondkleuren in de Mounter zijn geïnstalleerd. Als de kleur afwijkt van de werkelijk kleur, moet u de status van de achtergrond controleren en controleren of deze juist is geïnstalleerd. Raadpleeg de "Installatiehandleiding" (boekje) voor meer informatie over het installeren van de SpectroProofer Mounter.	De instellingen voor de SpectroProofer Mounter worden automatisch door de printer geïntialiseerd. Raadpleeg de "Gebruikershandleiding" (pdf) voor meer informatie over procedures voor het initialiseren van instellingen en dergelijke.
SProofer-status	U kunt de status van de SpectroProofer Mounter controleren.															
<table border="1"> <tr> <td>Apparaatversie:ILS30</td> <td>Geeft aan welke versie van ILS30EP op de Mounter is geïnstalleerd.</td> </tr> <tr> <td>Nr. Kalibratietegel</td> <td>Geeft het serienummer weer van de kalibratietegel van ILS30EP die op de Mounter is geïnstalleerd.</td> </tr> <tr> <td>Temperatuur apparaat</td> <td>Geeft de temperatuur aan van ILS30EP die op de Mounter is geïnstalleerd.</td> </tr> <tr> <td>Firmwareversie</td> <td>Geeft de versie van de Mounter aan.</td> </tr> <tr> <td>Luchttemperatuur</td> <td>Geeft de luchttemperatuur rondom de Mounter aan.</td> </tr> <tr> <td>Achtergrondkleur</td> <td>Geeft aan welke achtergrondkleuren in de Mounter zijn geïnstalleerd. Als de kleur afwijkt van de werkelijk kleur, moet u de status van de achtergrond controleren en controleren of deze juist is geïnstalleerd. Raadpleeg de "Installatiehandleiding" (boekje) voor meer informatie over het installeren van de SpectroProofer Mounter.</td> </tr> </table>	Apparaatversie:ILS30	Geeft aan welke versie van ILS30EP op de Mounter is geïnstalleerd.	Nr. Kalibratietegel	Geeft het serienummer weer van de kalibratietegel van ILS30EP die op de Mounter is geïnstalleerd.	Temperatuur apparaat	Geeft de temperatuur aan van ILS30EP die op de Mounter is geïnstalleerd.	Firmwareversie	Geeft de versie van de Mounter aan.	Luchttemperatuur	Geeft de luchttemperatuur rondom de Mounter aan.	Achtergrondkleur	Geeft aan welke achtergrondkleuren in de Mounter zijn geïnstalleerd. Als de kleur afwijkt van de werkelijk kleur, moet u de status van de achtergrond controleren en controleren of deze juist is geïnstalleerd. Raadpleeg de "Installatiehandleiding" (boekje) voor meer informatie over het installeren van de SpectroProofer Mounter.	De instellingen voor de SpectroProofer Mounter worden automatisch door de printer geïntialiseerd. Raadpleeg de "Gebruikershandleiding" (pdf) voor meer informatie over procedures voor het initialiseren van instellingen en dergelijke.			
Apparaatversie:ILS30	Geeft aan welke versie van ILS30EP op de Mounter is geïnstalleerd.															
Nr. Kalibratietegel	Geeft het serienummer weer van de kalibratietegel van ILS30EP die op de Mounter is geïnstalleerd.															
Temperatuur apparaat	Geeft de temperatuur aan van ILS30EP die op de Mounter is geïnstalleerd.															
Firmwareversie	Geeft de versie van de Mounter aan.															
Luchttemperatuur	Geeft de luchttemperatuur rondom de Mounter aan.															
Achtergrondkleur	Geeft aan welke achtergrondkleuren in de Mounter zijn geïnstalleerd. Als de kleur afwijkt van de werkelijk kleur, moet u de status van de achtergrond controleren en controleren of deze juist is geïnstalleerd. Raadpleeg de "Installatiehandleiding" (boekje) voor meer informatie over het installeren van de SpectroProofer Mounter.															
Automatische opvangenheid	Geeft de firmwareversie aan van de automatische opvangenheid die op de printer is geïnstalleerd.															

Netwerkinstelling

* Standaardinstelling

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Item		Beschrijving
Huidige instellingen	Automatisch*	Hiermee geeft u aan of het IP-adres moet worden ingesteld met DHCP (Automatisch) of handmatig (Paneel). Selecteer Paneel voor het invoeren van IP-Adres , Subnetmasker en Standaardgateway . Neem voor meer informatie contact op met de systeembeheerder.
	Paneel	
IPv6-instelling	Aan	Hier geeft u aan of de IPv6-functie moet worden in- of uitgeschakeld.
	Uit*	
IEEE802.1x-instelling	Aan	Hier geeft u aan of de IEEE802.1X-functie moet worden in- of uitgeschakeld.
	Uit*	
HTTPS-omleidingsinst.	Aan*	Hier geeft u aan of de functie voor automatisch omleiden van HTTP naar HTTPS moet worden in- of uitgeschakeld.
	Uit	
Statusblad afdrukken		Druk op de knop OK om een lijst met de Netwerkinstelling af te drukken. Gebruik deze informatie voor een compleet overzicht van alle netwerkinstellingen.
Instellingen Herstel.	Ja	Selecteer Ja om de standaardwaarden van alle Netwerkinstelling te herstellen.
	Nee	

Voorkeuren

* Standaardinstelling

Item		Beschrijving
Taal/Language	Japans, Engels, Frans, Italiaans, Duits, Portugees, Spaans, Nederlands, Russisch, Koreaans, Chinees	Selecteer de taal die op het display moet worden gebruikt.
Eenheid: Lengte	m*	Selecteer de maateenheid die op het display wordt gebruikt of bij patronen wordt afgedrukt.
	ft/in	
Eenheid: temperatuur	°C*	Selecteer de maateenheid voor de temperatuur, zoals aangegeven op het display.
	°F	
Slaapmodus	5 tot 210 minuten (15*)	De printer gaat in de slaapstand als gedurende langere tijd geen fouten zijn opgetreden, geen afdruktaken zijn ontvangen en niets op het bedieningspaneel of elders is gebeurt. Met deze instelling wordt aangegeven na hoeveel tijd de printer in de slaapstand gaat.  "De stroom uitschakelen met Energiebeheer" op pagina 57

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Item		Beschrijving
Energiebeheer	Uit	<p>De printer gaat automatisch uit wanneer er geen fouten zijn, geen afdruktaken worden ontvangen en niets gebeurt op het bedieningspaneel of elders gedurende acht uur.</p> <p>De vertraging voordat de printer uitschakelt is instelbaar van 1 tot 24 uur in stappen van 1 uur.</p> <p>Kies Uit om te voorkomen dat de printer automatisch uitschakelt.</p>
	1 t/m 24 uur (8*)	

Menu Beheerder

Selecteer Menu Beheerder waarna om een wachtwoord wordt gevraagd. Bij verzending is geen wachtwoord ingesteld. Druk op de knop **OK** om door te gaan. Als het beheerderswachtwoord gewijzigd is, voert u het beheerderswachtwoord in.

* Standaardinstelling

Item		Beschrijving
Wachtwoord Wijzigen		<p>Voer een beheerderswachtwoord in van maximaal 20 tekens.</p> <p>Selecteer Menu Beheerder waarna om een wachtwoord wordt gevraagd. Het Menu Beheerder verschijnt alleen als het juiste wachtwoord is ingevoerd, om te voorkomen dat niet-beheerders per ongeluk instellingen wijzigen.</p> <p>Bewaar het wachtwoord op een veilige plaats.</p> <p>Neem contact op met uw leverancier of de ondersteuning van Epson als u het wachtwoord bent vergeten.</p>
Gebruikscontrole		Kies of het beheerderswachtwoord nodig is om Netwerkinstelling te openen vanuit het bedieningspaneel of Remote Manager.
Netwerkinstelling	<p>Wachtwoord Vereist*</p> <p>Geen Wachtwoord Nodig</p>	
Extra Sterke Reiniging	<p>Alle spuitkanaaltjes</p> <p>XX/XX</p>	<p>Hiermee wordt via het menu Onderhoud een reiniging uitgevoerd die krachtiger is dan Printkop Reinigen. Controleer welke kleuren vage of ontbrekende segmenten hebben in het controlepatroon en geef vervolgens aan welke spuitkanaaltjes moeten worden gereinigd. Welke items worden weergegeven, is afhankelijk van het gebruikte printermodel en de gebruikte inktsets.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Als alle kleuren vage of ontbrekende segmenten vertonen: selecteer Alle spuitkanaaltjes. <input type="checkbox"/> Als slechts enkele kleuren vage of ontbrekende segmenten vertonen: selecteer de kleuren die u wilt reinigen. U kunt meerdere items tegelijk selecteren.
Datum En Tijd	JJ/MM/DD UU:MM	Stel de ingebouwde klok van de printer in. De tijd die de klok aangeeft wordt gebruikt voor het afdrukken van logboeken en statusbladen.
Tijdzone		<p>Voer het tijdsverschil in tussen de huidige tijdzone en GMT.</p> <p>De geselecteerde tijdzone wordt gebruikt in e-mailmeldingen die door de Remote Manager worden verzonden als een fout optreedt.</p>

Het menu op het bedieningspaneel gebruiken

Item		Beschrijving
Grootte HDD	Niet Veilig (Snel)	Alleen beschikbaar als de optionele harde schijf is geïnstalleerd.
	Veilig (Snel)	Het formatteren begint nadat u het type formatteren hebt geselecteerd en het bevestigingsscherm is weergegeven.
	Veilig (Opschonen)	<p>U kunt kiezen uit de volgende drie typen formatteren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Niet Veilig (Snel): hiermee verwijdert u bestandsbeheer informatie voor gegevens op de harde schijf. Gebruik deze optie wanneer u de printer wilt gebruiken met een harde schijf die al voor andere printers is gebruikt. <input type="checkbox"/> Veilig (Snel): hiermee overschrijft u de volledige harde schijf met een willekeurig tekenpatroon. Gegevens worden grondiger verwijderd dan met de optie Niet Veilig (Snel). Met behulp van een speciaal hulpprogramma voor gegevensherstel, kunnen de gegevens echter worden hersteld. <input type="checkbox"/> Veilig (Opschonen): hiermee overschrijft u gegevens met willekeurige 00/FF/-gegevens en wordt vervolgens een controle uitgevoerd met behulp van een algoritme dat is gebaseerd op een standaard van het Amerikaanse Ministerie van Defensie (DoD5220-22m). Deze optie neemt het meeste tijd in beslag, maar is wel de veiligste methode om gegevens te verwijderen. Selecteer deze optie wanneer u vertrouwelijke gegevens moet wissen.
Alle Inst. Resetten	Ja	Selecteer Ja om de standaardwaarden te herstellen voor alle instellingen behalve de opties Datum En Tijd, Taal/Language en Eenheid: Lengte in het menu Voorkeuren.
	Nee	

Onderhoud

Onderhoud

Printkoponderhoud

U moet wellicht onderhoud uitvoeren aan de printkop als er witte lijnen ontstaan in de afdrukken of als u merkt dat de afdrukkwaliteit achteruit gaat.

Onderhoudswerkzaamheden

U kunt de volgende functies voor printeronderhoud uitvoeren om de printkop permanent in een goede conditie te houden en zo verzekerd te zijn van de beste afdrukkwaliteit. Zorg voor correct onderhoud afhankelijk van de afdrukresultaten en de situatie.

Verstopte spuitkanaaltjes automatisch detecteren

De printer biedt functies waarmee automatisch kan worden gedetecteerd welke spuitkanaaltjes in de printkop verstopt zijn. Ze kunnen worden gereinigd zonder dat u een spuitkanaaltjespatroon moet afdrukken.

Opmerking:

- Met deze functie kan niet worden gegarandeerd dat alle verstopte spuitkanaaltjes worden gedetecteerd.
- Bij het detecteren van verstopte spuitkanaaltjes wordt een kleine hoeveelheid inkt verbruikt.
- Bij het uitvoeren van een automatische reiniging wordt inkt verbruikt.

In het menu Printerinstelling kunt u de volgende twee items instellen.

 [“Printerinstelling” op pagina 128](#)

Autom. Contr. Sp.Kan

Wanneer dit is ingesteld op Aan, wordt de status van de spuitkanaaltjes op de volgende momenten gecontroleerd. Als er een verstopping wordt vastgesteld, wordt een automatische reiniging uitgevoerd. Dit gebeurt het aantal keren dat is ingesteld op het bedieningspaneel.

- Wanneer het afdrukken wordt gestart (periodiek of elke taak)
- Voor en na printkopreiniging

Belangrijk:

*Ook als **Instell. Aut. Reinig. bij Autom. Contr. Sp.Kan** is ingesteld op **Uit**, wordt op de volgende momenten een automatisch spuitkanaaltjescontrole uitgevoerd.*

- Na de eerste keer laden van inkt
Na het laden van inkt wordt een automatisch spuitkanaaltjescontrole uitgevoerd om de status van de spuitkanaaltjescontrole te controleren. Als er verstopte spuitkanaaltjes worden gedetecteerd, wordt de automatische reiniging één keer uitgevoerd.*
- Voorafgaand aan het wijzigen van het type zwarte inkt
Aangezien zwarte inkt niet goed kan worden verwisseld als de spuitkanaaltjes verstopt zijn, wordt een automatische spuitkanaaltjescontrole uitgevoerd. Als er spuitkanaaltjes verstopt zijn, wordt ongeacht de instelling **Max. Herh. Aut. Rein.** een automatische reiniging uitgevoerd (maximaal drie keer) tot de spuitkanaaltjes schoon zijn.*

Reiniging Met Timer

De reiniging wordt automatisch uitgevoerd wanneer de volgende bewerkingen worden uitgevoerd na de laatste afdruk en nadat de ingestelde tijd is verstreken. Als de spuitkanaaltjes niet verstopt zijn, worden ze niet gereinigd.

- De printer wordt ingeschakeld.
- De slaapmodus wordt opgeheven.

Spuitkanaaltjes met het afgedrukte spuitkanaaltjespatroon controleren op verstoppingen

De volgende twee methoden zijn beschikbaar.

Onderhoud

Spuitskanaaltjespatroon naar behoefte

Het is raadzaam een spuitkanaaltjespatroon af te drukken en deze visueel te inspecteren voordat u gaat afdrukken wanneer de printer gedurende langere tijd niet is gebruikt of bij belangrijke afdruktaken. Bekijk het afgedrukte patroon en reiniging de printkop als u vage of ontbrekende gebieden waarneemt.

☞ [“Controleren of er verstopte spuitkanaaltjes zijn” op pagina 135](#)

De functie *Spuitkan.pat.* Afdr. (alleen voor rolpapier)

Boven aan de opgegeven pagina wordt een spuitkanaaltjespatroon afgedrukt (nadat één of 10 pagina's zijn afgedrukt). Wanneer u veel taken of belangrijke taken moet afdrukken, kunt u voor en na het afdrukken controleren of er geen verstopte spuitkanaaltjes zijn en vaststellen of er problemen zijn met de afdrukkwaliteit.

☞ [“Printerinstelling” op pagina 128](#)

Printkop reinigen

Met deze functie reinigt u de printkop om verstoppingen op te lossen. Gebruik deze functie als het spuitkanaaltjespatroon vage of ontbrekende segmenten vertoont.

☞ [“Printkop reinigen” op pagina 136](#)

Onjuiste uitlijningen corrigeren (Printkop Uitlijnen)

Met deze functie wordt een onjuiste uitlijning gecorrigeerd. Gebruik deze functie uit als lijnen verkeerd zijn uitgelijnd of het afdrukresultaat korrelig is.

☞ [“Onjuiste uitlijningen corrigeren \(Printkop Uitlijnen\)” op pagina 135](#)

Controleren of er verstopte spuitkanaaltjes zijn

U kunt een spuitkanaaltjescontrole uitvoeren vanaf een computer of met het bedieningspaneel van de printer.

Vanaf de computer

Voor de uitleg in dit gedeelte wordt de Windows-printerdriver gebruikt als voorbeeld.

Gebruik Epson Printer Utility 4 voor Mac OS X.

☞ [“Functies van Epson Printer Utility 4” op pagina 73](#)

- 1 Zorg ervoor dat er rolpapier of een vel papier van A4-formaat of groter in de printer is geladen.

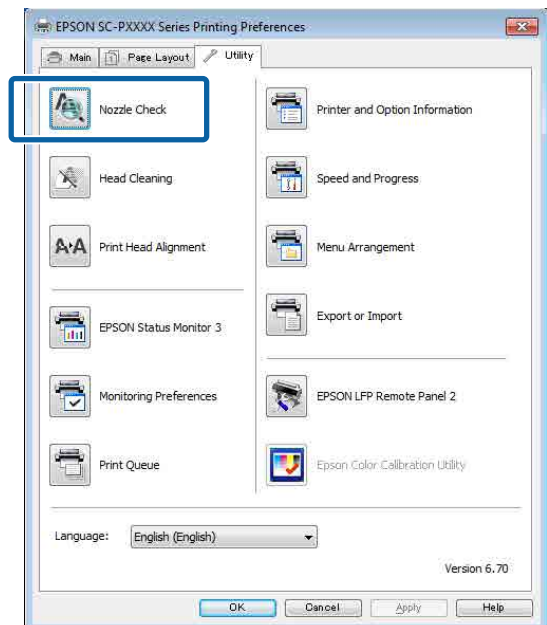
☞ [“Rolpapier laden en verwijderen” op pagina 28](#)

☞ [“Losse vellen laden en verwijderen” op pagina 34](#)

- 2 Kies een papiersoort die overeenkomt met het papier in de printer.

☞ [“Het papiertype controleren en instellen” op pagina 37](#)

- 3 Klik op **Nozzle Check (Spuitkanaaltjes controleren)** in het tabblad **Utility (Hulpprogramma's)** in het venster **Properties (Eigenschappen)** van de printerdriver (of **Printing preferences (Voorkeursinstellingen voor afdrukken)**).



- 4 Klik op **Print (Afdrukken)**. Het spuitkanaaltjespatroon wordt afgedrukt.

Onderhoud

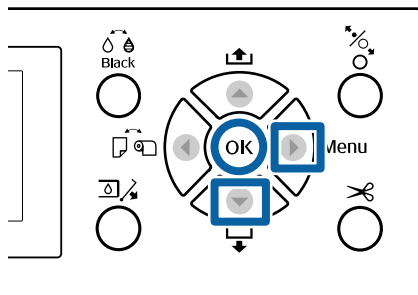
- 5** Controleer het spuitkanaaltjespatroon.
Als er geen probleem is: klik op **Finish** (**Voltooien**).

Als er een probleem is: klik op **Clean** (**Reinigen**).

Wacht bij het afdrukken van een spuitkanaaltjespatroon tot het afdrukken van het patroon volledig is voltooid voordat u gaat afdrukken of de printkop gaat reinigen.

Op de printer

Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen



- 1** Zorg ervoor dat er rolpapier of een vel papier van A4-formaat of groter in de printer is geladen.

[“Rolpapier laden en verwijderen” op pagina 28](#)

[“Losse vellen laden en verwijderen” op pagina 34](#)

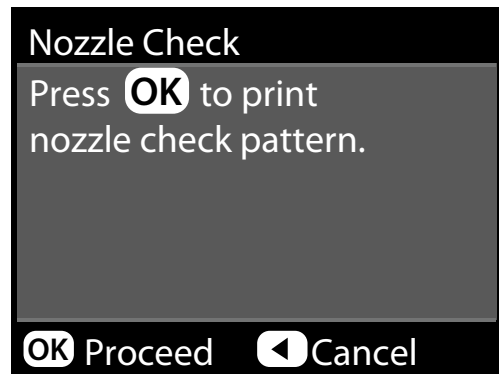
- 2** Kies een papiersoort die overeenkomt met het papier in de printer.

[“Het papertype controleren en instellen” op pagina 37](#)

- 3** Druk op de knop ► om het instelmenu weer te geven.

- 4** Bevestig dat **Onderhoud** is gemarkeerd en druk tweemaal op de knop ►.

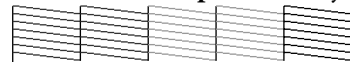
Een bevestiging verschijnt.



- 5** Klik op de knop OK om een controlepatroon af te drukken.

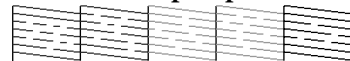
Bekijk het afgedrukte controlepatroon en raadpleeg het volgende gedeelte.

Voorbeeld van schone spuitkanaaltjes



Geen ontbrekende stukken in het patroon.

Voorbeeld van verstopte spuitkanaaltjes



Als er stukken ontbreken in het spuitkanaaltjespatroon, moet u de printkop reinigen.

[“Printkop reinigen” op pagina 136](#)

Printkop reinigen

Een printkopreiniging kan worden uitgevoerd vanaf de computer en op de printer zelf, maar de procedure verschilt. Dit wordt hieronder uitgelegd.

Vanaf de computer

Alle spuitkanaaltjes zijn gereinigd.

[“Vanaf de computer” op pagina 137](#)

Op de printer

U kunt alle spuitkanaaltjes reinigen of alleen die spuitkanaaltjes kiezen waarvoor het afgedrukte spuitkanaaltjespatroon een probleem aangeeft. U kunt ook twee verschillende sterktes voor reiniging selecteren.

Onderhoud

[“Op de printer” op pagina 138](#)

Opmerkingen over Printkop Reinigen

Tijdens een printkopreiniging wordt inkt verbruikt. Reinig de printkop alleen als de afdrukkwaliteit afneemt, bijvoorbeeld als de afdruk niet helemaal scherp is of als er kleuren niet kloppen of ontbreken.

Wanneer alle spuitkanaaltjes worden gereinigd, worden alle kleuren inkt gebruikt.

Zelfs wanneer u uitsluitend zwarte inkt gebruikt voor zwart-witafdrukken, wordt ook kleureninkt gebruikt.

Houd een nieuwe maintenance box bij de hand voor het geval er onvoldoende ruimte vrij is.

Als u de kopreiniging meerdere keren in een korte periode herhaalt, kan de inkt in de maintenance box snel vol raken, omdat inkt niet snel uit de maintenance box verdamppt.

Bij Extra Sterke Reiniging wordt veel meer inkt verbruikt dan bij Printkop Reinigen in het menu Onderhoud.

Kijk op voorhand goed naar de resterende hoeveelheid inkt en leg voordat u met de reiniging begint een nieuwe cartridge klaar als de inkt bijna op is.

Als na Extra Sterke Reiniging de spuitkanaaltjes nog steeds verstopt zijn, schakelt u de printer uit en wacht u tot de volgende dag of langer.

De mogelijkheid bestaat dat de ingedroogde inkt loskomt.

Zijn de spuitkanaaltjes daarna nog steeds verstopt, dan neemt u contact op uw leverancier of de ondersteuning van Epson.

Vanaf de computer

Lees de volgende informatie voordat u deze procedure start:

[“Opmerkingen over Printkop Reinigen” op pagina 137](#)

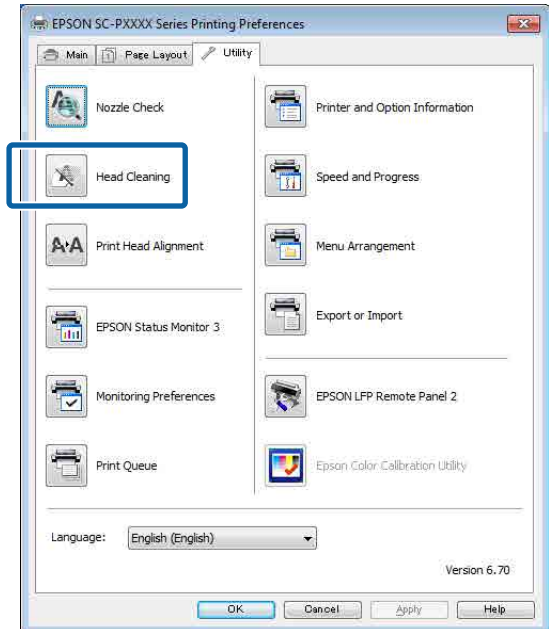
Voor de uitleg in dit gedeelte wordt de Windows-printerdriver gebruikt als voorbeeld.

Gebruik Epson Printer Utility 4 voor Mac OS X.

[“Epson Printer Utility 4 gebruiken” op pagina 73](#)

1

Klik op **Head Cleaning (Printkop reinigen)** in het tabblad **Utility (Hulpprogramma's)** in het venster **Properties (Eigenschappen)** van de printerdriver (of **Printing preferences (Voorkeursinstellingen voor afdrukken)**).



2

Klik op **Start (Starten)**.

Het reinigen van de printkop wordt gestart. Dit duurt ongeveer vier minuten.

Opmerking:

*Wanneer **Autom. Contr. Sp.Kan** is ingesteld op **Aan**, worden de spuitkanaaltjes na de printkopreiniging gecontroleerd. Als er een verstopping wordt vastgesteld, wordt een automatische reiniging uitgevoerd. Afhankelijk van de status van de spuitkanaaltjes en de instelling **Max. Herh. Aut. Rein.**, kan dit tot wel 15 minuten duren.*

3

Klik op **Print Nozzle Check Pattern (Spuitkanaaltjespatroon afdrukken)**.

Bevestig het spuitkanaaltjespatroon.

Als het spuitkanaaltjespatroon vage of ontbrekende segmenten vertoont, klikt u op **Cleaning (Bezig te reinigen)**.

Als u de verstopte spuitkanaaltjes niet kunt reinigen, zelfs niet na meerdere keren reinigen op rij, selecteert u **zwaar** bij **Printkop Reinigen** op het bedieningspaneel van de printer.

[“Op de printer” op pagina 138](#)

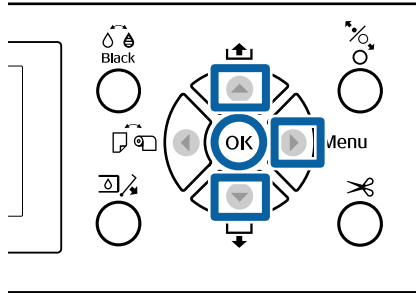
Onderhoud

Op de printer

Lees de volgende informatie voordat u deze procedure start:

 [“Opmerkingen over Printkop Reinigen” op pagina 137](#)

Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen



- 1** Druk op de knop ► om het instelmenu weer te geven.
- 2** Bevestig dat **Onderhoud** is gemarkeerd en druk op de knop ►.
Het menu Onderhoud verschijnt.
- 3** Druk op de knoppen ▼/▲ om **Printkop Reinigen** te selecteren en druk vervolgens op de knop ►.
- 4** Selecteer reeksen spuitkanaaltjes om schoon te maken.

Druk op de knoppen ▲/▼ en selecteer de kleurenparen met vage of ontbrekende segmenten in het spuitkanaaltjespatroon.

Als alle kleuren vage of ontbrekende segmenten vertonen:

Selecteer **Alle spuitkanaaltjes** en druk op de knop ►.

Als enkele kleuren vage of ontbrekende segmenten vertonen:

Selecteer de kleuren die moeten worden bevestigd en druk op de knop OK om te bevestigen. U kunt meerdere kleuren tegelijk selecteren. Druk op de knop ► wanneer u klaar bent.

- 5** Selecteer de reinigingskracht. Selecteer **Normaal** om te beginnen.

Druk op de knoppen ▲/▼ om de reinigingskracht te selecteren en druk vervolgens op de knop OK om de reiniging te starten.

De printkopreiniging duurt ongeveer 3 tot 14 minuten.

Opmerking:

*Hoe meer kleurenparen zijn geselecteerd, hoe langer de reiniging duurt. Afhankelijk van de status van de spuitkanaaltjes en de instelling **Max. Herh. Aut. Rein.**, kan dit tot wel 24 minuten duren.*

Een bevestiging verschijnt na afloop van het reinigen.

- 6** Selecteer **Spuikanaaltjescontr** om een spuitkanaaltjespatroon af te drukken en de mate van verstopping te controleren. Druk vervolgens op de knop OK.

Selecteer **Afsluiten** en druk op de knop OK om af te sluiten zonder een spuitkanaaltjescontrole uit te voeren.

Herhaal stap 1 t/m 5 meerdere keren als de spuitkanaaltjes nog steeds verstopt zijn. Herhaal stap 1 t/m 5 en selecteer **zwaar** bij stap 5 als de spuitkanaaltjes nog steeds verstopt zijn nadat u de procedure meerdere keren achter elkaar hebt herhaald.

Als na **zwaar** de spuitkanaaltjes nog steeds verstopt zijn, leest u het volgende gedeelte en voert u **Extra Sterke Reiniging** uit.

Extra Sterke Reiniging

Lees de volgende informatie voordat u deze procedure start:

 [“Opmerkingen over Printkop Reinigen” op pagina 137](#)

- 1** Druk op de knop ► om het instelmenu weer te geven.
- 2** Druk op de knoppen ▼/▲ om **Menu Beheerder** te selecteren en druk op de knop ►.

Onderhoud

3 Voer het beheerderswachtwoord in en druk op de knop OK.

4 Druk op de knoppen ▼/▲ om **Extra Sterke Reiniging** te selecteren en druk vervolgens op de knop ►.

5 Selecteer de reeksen spuitkanaaltjes voor Extra Sterke Reiniging.

Druk op de knoppen ▲/▼ en selecteer de kleurenparen met vage of ontbrekende segmenten in het spuitkanaaltjespatroon.

Als alle kleuren vage of ontbrekende segmenten vertonen:

Selecteer **Alle spuitkanaaltjes** en druk op de knop ►.

Als enkele kleuren vage of ontbrekende segmenten vertonen:

Selecteer de kleuren die moeten worden bevestigd en druk op de knop OK om te bevestigen. U kunt meerdere kleuren tegelijk selecteren. Druk op de knop ► wanneer u klaar bent.

6 Een bevestigingsvenster wordt weergegeven. Selecteer **Ja** en druk op de knop OK om Extra Sterke Reiniging te starten.

Extra Sterke Reiniging duurt ongeveer 4 tot 16 minuten.

Opmerking:

Hoe meer kleurenparen zijn geselecteerd, hoe langer de reiniging duurt. Afhankelijk van de status van de spuitkanaaltjes kan dit oplopen tot ongeveer 27 minuten.

Wanneer Extra Sterke Reiniging is voltooid, keert u terug naar het scherm dat voor de reiniging werd weergegeven.

7 Druk een spuitkanaaltjespatroon af en inspecteer de resultaten om te bepalen of het probleem is opgelost.

☞ [“Op de printer” op pagina 136](#)

Onjuiste uitlijningen corrigeren (Printkop Uitlijnen)

Als lijnen verkeerd zijn uitgelijnd of het afdrukresultaat korrelig is, voert u Printkop Uitlijnen uit om de onjuiste uitlijning te corrigeren.

De printkop beweegt tijdens het afdrukken naar links en rechts en brengt inkt aan. Aangezien er een korte afstand (opening) tussen het papieroppervlak en de printkop is, kan onjuiste uitlijning optreden als gevolg van de papierdikte, veranderingen in temperatuur of luchtvochtigheid, of interne inertie wanneer de printkop beweegt.

Een Printkop Uitlijnen kan worden uitgevoerd vanaf de computer en op de printer zelf, maar de procedure verschilt. Dit wordt hieronder uitgelegd.

Vanaf de computer

Bij een automatische uitlijning (Bi-D 2-color) wordt een uitlijningspatroon op het geladen papier afgedrukt. Dit wordt door de sensoren gelezen en de optimale aanpassingswaarde wordt in de printer vastgelegd. De hele procedure duurt ongeveer 6 minuten.

Meestal volstaat deze functie voor een goede printkopuitlijning. Gewoonlijk raden we deze methode aan omdat dit de eenvoudigste methode is.

☞ [“Vanaf de computer” op pagina 140](#)

Op de printer

U kunt automatisch of handmatig uitlijnen. U kunt ook in elk menu **Uni-D-**, **Bi-D 2-color-** en **Bi-D All Color-**uitlijningen selecteren.

- Automatische uitlijning
De sensor leest het uitlijningspatroon dat op het papier is afgedrukt. De optimale aanpassingswaarde wordt automatisch vastgelegd in de printer. De hele procedure duurt ongeveer 3 tot 10 minuten. De benodigde tijd hangt af van het geselecteerde menu.
- Handmatige uitlijning
Controleer de uitlijningspatronen die op het papier zijn afgedrukt visueel en voer de optimale aanpassingswaarden in. Gebruik deze optie als automatische uitlijning niet mogelijk is of als u bij

Onderhoud

gebruik van de optie Automatisch niet tevreden bent met de resultaten. Handmatige uitlijning kunt u via de volgende drie menu's uitvoeren.

Naam item	Uitleg
Uni-D	Past verschillen in de afdrukpositie voor unidirectioneel afdrukken aan voor elke kleur op basis van Light Cyan (Licht Cyaan).
Bi-D 2-color	Past verschillen in de afdrukpositie voor bidirectioneel afdrukken aan voor twee kleuren, Light Cyan (Licht Cyaan) en Vivid Light Magenta (Levendig Licht Magenta).
Bi-D All Color	Past verschillen in de afdrukpositie voor bidirectioneel afdrukken aan voor alle kleuren.

Het afdrukken van een uitlijningspatroon duurt ongeveer 17 minuten. De benodigde tijd hangt af van het geselecteerde menu.

 [“Op de printer” op pagina 141](#)

Opmerkingen over Printkop Uitlijnen

De aanpassingen worden gemaakt op basis van het papier dat in de printer is geladen.

Controleer of het papier juist is geladen en dat **Papiertype Selecteren** is geselecteerd.

 [“Rolpapier laden en verwijderen” op pagina 28](#)

 [“Losse vellen laden en verwijderen” op pagina 34](#)

Vergeet bij het uitlijnen met gebruik van in de handel verkrijgbaar papier niet het aangepaste papier van tevoren te registreren.

 [“Vóór afdrukken op in de handel verkrijgbaar papier” op pagina 190](#)

Controleer of er geen spuitkanaaltjes verstopt zijn.

Als er spuitkanaaltjes verstopt zijn, wordt de uitlijning mogelijk niet goed uitgevoerd. Druk het spuitkanaaltjespatroon af, voer een visuele inspectie uit en reinig indien nodig de printkop.

 [“Controleren of er verstopte spuitkanaaltjes zijn” op pagina 135](#)

Automatische uitlijning kan niet worden uitgevoerd bij gebruik van het volgende papier.

- Gewoon papier
- Enhanced Matte Poster Board (Posterboard mat extra)
- Transparant of gekleurd papier

Voer een handmatige uitlijning uit bij gebruik van deze papiersorten.

 [“Op de printer” op pagina 141](#)

Zorg er bij een automatische uitlijning voor dat er geen licht van buitenaf (direct zonlicht) in de printer schijnt.

De sensoren van de printer lezen het uitlijningspatroon dan mogelijk niet goed af. Voer een handmatige uitlijning uit als automatische uitlijning niet mogelijk is, ook als er geen licht van buitenaf in de printer schijnt.

 [“Op de printer” op pagina 141](#)

Vanaf de computer

Lees de volgende informatie voordat u deze procedure start:

 [“Opmerkingen over Printkop Uitlijnen” op pagina 140](#)

Voor de uitleg in dit gedeelte wordt de Windows-printerdriver gebruikt als voorbeeld.

Gebruik Epson Printer Utility 4 voor Mac OS X.

 [“Epson Printer Utility 4 gebruiken” op pagina 73](#)

1 Zorg ervoor dat er rolpapier of een vel papier van A4-formaat of groter in de printer is geladen.

 [“Rolpapier laden en verwijderen” op pagina 28](#)

 [“Losse vellen laden en verwijderen” op pagina 34](#)

Vergeet bij het uitlijnen met gebruik van in de handel verkrijgbaar papier niet het aangepaste papier van tevoren te registreren.

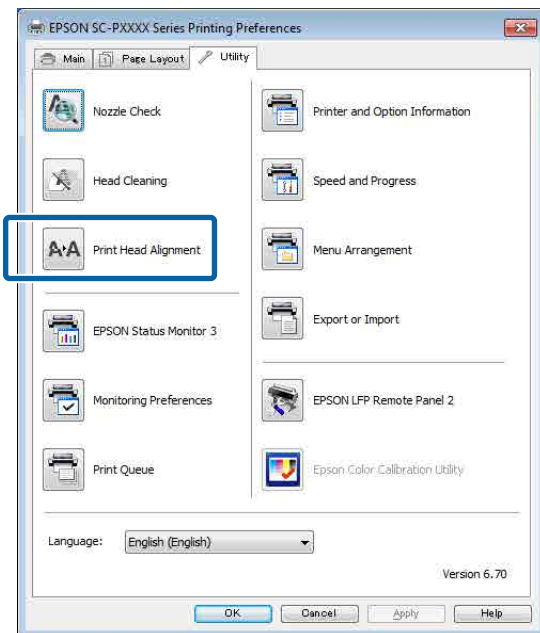
Onderhoud

“Vóór afdrukken op in de handel verkrijgbaar papier” op pagina 190

- 2** Kies een papiersoort die overeenkomt met het papier in de printer.

“Het papiertype controleren en instellen” op pagina 37

- 3** Klik op **Print Head Alignment (Printkop uitlijnen)** op het tabblad Utility (Hulpprogramma's) in het venster **Properties (Eigenschappen)** van de printerdriver (of **Printing preferences (Preferências de impressão)**).



Volg de instructies op het scherm.

De sensor leest het uitlijningspatroon tijdens het afdrukken. De optimale aanpassingswaarde wordt automatisch vastgelegd in de printer.

Controleer het uitlijningsresultaat op korreligheid of verkeerde uitlijning.

Als u niet tevreden bent met het uitlijningsresultaat, voert u via de printer een handmatig uitlijning uit.

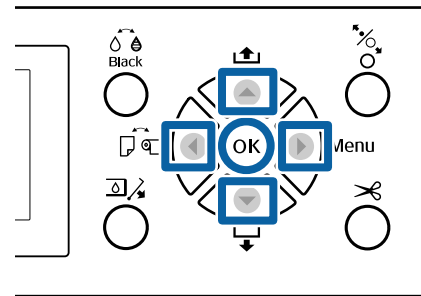
“Op de printer” op pagina 141

Op de printer

Lees de volgende informatie voordat u deze procedure start:

“Opmerkingen over Printkop Uitlijnen” op pagina 140

Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen



- 1** Zorg ervoor dat er rolpapier of een vel papier van A4-formaat of groter in de printer is geladen.

“Rolpapier laden en verwijderen” op pagina 28

“Losse vellen laden en verwijderen” op pagina 34

Vergeet bij het uitlijnen met gebruik van in de handel verkrijgbaar papier niet het aangepaste papier van tevoren te registreren.

“Vóór afdrukken op in de handel verkrijgbaar papier” op pagina 190

- 2** Kies een papiersoort die overeenkomt met het papier in de printer.

“Het papiertype controleren en instellen” op pagina 37

- 3** Druk op de knop om het instelmenu weer te geven.

- 4** Bevestig dat **Onderhoud** is gemarkeerd en druk op de knop .

Het menu Onderhoud verschijnt.

- 5** Druk op de knoppen / om **Printkop Uitlijnen** te selecteren en druk vervolgens op de knop .

- 6** Selecteer een uitlijningsitem.

Automatisch uitlijnen

Druk op de knoppen / om **Automatisch** te selecteren en druk op de knop . Ga verder naar stap 7.

Onderhoud

Handmatig uitlijnen

Druk op de knoppen ▼/▲ om **Handmatig** te selecteren en druk vervolgens op de knop ►. Ga verder naar stap 8.

- 7** Druk op de knoppen ▼/▲ om **Bi-D 2-color** te selecteren en druk vervolgens op de knop OK.

De sensor leest het uitlijningspatroon tijdens het afdrukken. De optimale aanpassingswaarde wordt automatisch vastgelegd in de printer.

Wanneer de uitlijning is voltooid, keert u terug naar het scherm dat voor de printkopuitlijning werd weergegeven. Controleer het uitlijningsresultaat op korreligheid of verkeerde uitlijning.

Als het uitlijningsresultaat niet naar tevredenheid is

Voer opnieuw de automatische aanpassing uit stap 1 uit, maar selecteer in stap 7 **Bi-D All Color**. Als u niet tevreden bent met de resultaten van **Bi-D All Color**, voert u dezelfde procedure uit voor **Uni-D**.

Als u uitgebreidere aanpassingen wilt maken, voert u **Bi-D #1**, **Bi-D #2**, **Bi-D #3** of **Bi-D #4** uit. [nr. 1] t/m [nr. 4] tonen het druppelvolumen. Aangezien dit verschilt afhankelijk van de instellingen van de printerdriver tijdens het afdrukken, moet u [nr. 1] t/m [nr. 4] in volgorde uitvoeren.

- 8** Druk op de knoppen ▼/▲ om **Bi-D 2-color** te selecteren en druk vervolgens op de knop OK.

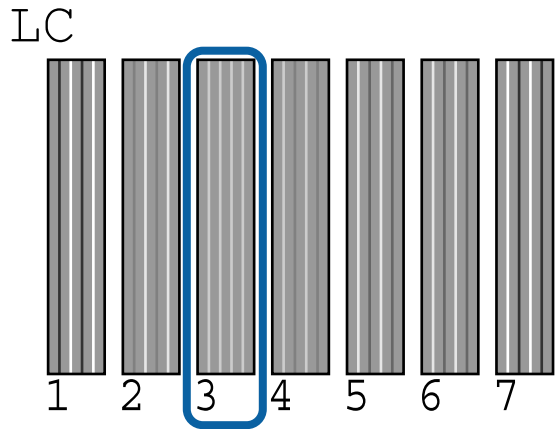
Het uitlijningspatroon wordt op het geladen papier afgedrukt.

Opmerking:

Bij losse vellen worden meerdere uitlijningspatronen afgedrukt. Laad het volgende vel papier wanneer het eerste vel is afgedrukt.

- 9** Noteer de nummers van de patronen met de minste witte lijnen of waarin de afstand tussen de witte lijnen het meest evenredig is.

In het voorbeeld in de afbeelding is dat patroon "3".



- 10** Het scherm voor het invoeren van een numerieke waarde wordt weergegeven. Geef de waarde op voor elk spuitkanaaltjespatroonnummer (bijvoorbeeld nr. 1) en de inktkleur die u bij stap 9 hebt geselecteerd en druk op de knop OK.

Geef een waarde op voor alle patroonnummers en inktkleuren in de juiste volgorde. Wanneer alle waarden zijn ingevoerd, keert u terug naar het scherm dat voor de printkopuitlijning werd weergegeven. Controleer het uitlijningsresultaat op korreligheid of verkeerde uitlijning.

Als het uitlijningsresultaat niet naar tevredenheid is

Voer opnieuw de handmatige aanpassing uit stap 1 uit, maar selecteer in stap 8 **Bi-D All Color**. Als u niet tevreden bent met de resultaten van **Bi-D All Color**, voert u dezelfde procedure uit voor **Uni-D**.

Onderhoud

Verbruiksartikelen vervangen

Cartridges vervangen

Als een van de geïnstalleerde cartridges op is, kan niet worden afgedrukt. Als er een waarschuwing wordt weergegeven dat de inkt bijna op is, raden wij u aan om de cartridge(s) zo snel mogelijk te vervangen.


Als een cartridge leeg is tijdens het afdrukken, kunt u doorgaan met afdrukken na het vervangen de cartridge. Wanneer u inkt vervangt tijdens een afdruktaak, kan er nadien wel een kleurverschil zichtbaar zijn, afhankelijk van de droogomstandigheden.

Ondersteunde cartridges  [“Opties en verbruiksartikelen” op pagina 168](#)

Vervangen

De procedure is voor alle cartridges gelijk.


Let op het volgende bij het vervangen van inkt. Anders worden de bewerkingen mogelijk niet juist uitgevoerd.

- Zorg ervoor dat de printer is ingeschakeld bij het vervangen van inkt.
- Druk op de knop  om de inktklep te openen.


Belangrijk:

Epson raadt het gebruik van originele Epson-cartridges aan. De kwaliteit of betrouwbaarheid van niet-originele inkt kan niet door Epson worden gegarandeerd. Het gebruik van niet-originele inkt kan schade veroorzaken die niet onder de garantie van Epson valt en kan er in bepaalde omstandigheden toe leiden dat het apparaat niet correct functioneert. Mogelijk wordt geen informatie over het inktpeil weergegeven. Het gebruik van niet-originele inkt wordt geregistreerd voor eventueel gebruik bij service en ondersteuning.

- 1 Zorg ervoor dat de printer is ingeschakeld.

- 2 Druk op  op het bedieningspaneel.

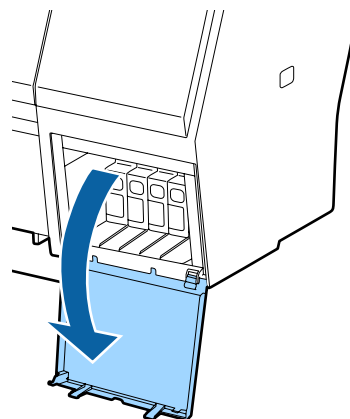
Opmerking:

De knop  is uitgeschakeld tijdens het afdrukken of reinigen.

- 3 Selecteer de klep van de cartridge die u wilt vervangen en druk op de knop OK.

De inktklep wordt ontgrendeld en de klep komt ongeveer 5 mm omhoog.

- 4 Open de inktklep.

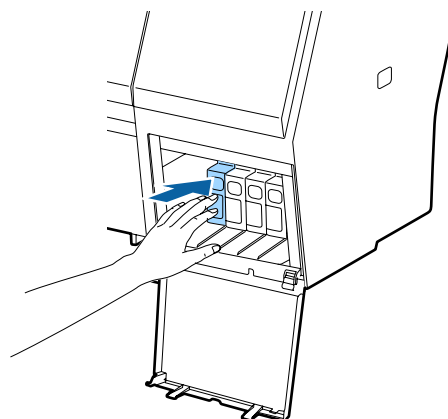


Belangrijk:

Forceer de cartridgeklep niet open als deze is vergrendeld.

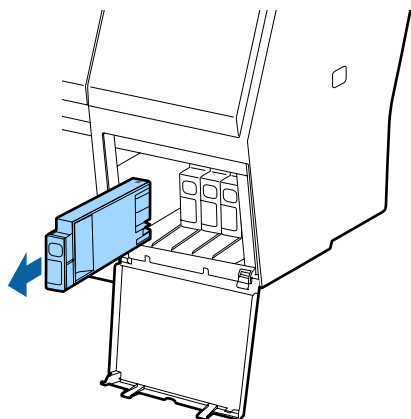
- 5 Duw de cartridge die u wilt vervangen naar achteren.

Als u een klik hoort, springt de cartridge iets naar buiten.



Onderhoud

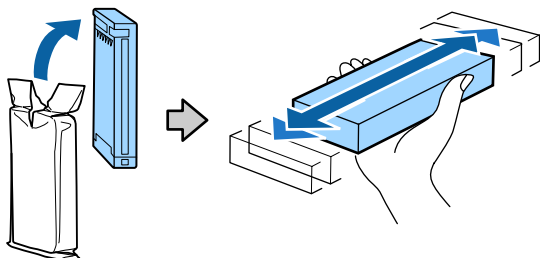
- 6** Trek de cartridge eruit.



! **Belangrijk:**

Bij een verwijderde cartridge kan er inkt rond de poort voor de inktuitvoer zitten. Let erop dat u verder geen vlekken maakt bij het verwijderen van cartridges.

- 7** Haal de nieuwe cartridge uit de verpakking. Schud de cartridge 5 seconden 15 keer horizontaal heen en weer in bewegingen van zo'n 5 cm zoals in de illustratie is weergegeven.

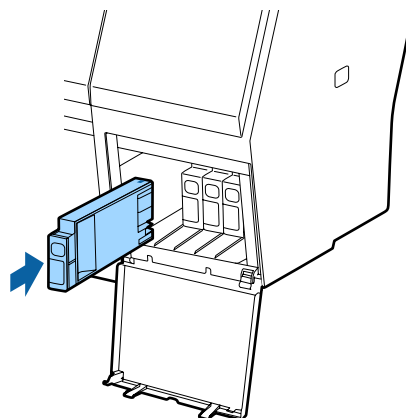


! **Belangrijk:**

Raak de IC-chip op de cartridges niet aan. Anders kunt u mogelijk niet meer normaal afdrucken.

- 8** Zorg dat de markering ▲ van de cartridge naar boven zit en druk op de cartridge tot deze op zijn plaats klikt.

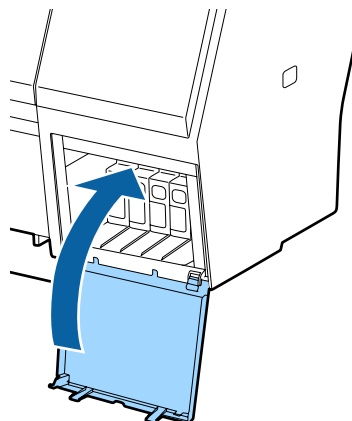
De kleuraanduiding op de cartridge moet overeenkomen met de kleur van het etiket op de achterkant van de inktklep.



! **Belangrijk:**

Installeer alle cartridges. Als een van de sleuven leeg is, kunt u niet afdrucken.

- 9** Sluit de inktklep.



Maintenance Boxes (Onderhoudscassette) vervangen

Als het bericht **Onvoldoende Ruimte** verschijnt, moet u de opgegeven Maintenance Box (maintanance box) vervangen.

Ondersteunde Maintenance Boxes
(Onderhoudscassette)

[“Opties en verbruiksartikelen” op pagina 168](#)

Onderhoud

Belangrijk:

Gebruik geen onderhoudscassettes die verwijderd zijn en gedurende langere tijd in de open lucht hebben gestaan. De inkt in de cassette is ingedroogd, waardoor er niet genoeg inkt meer kan worden geabsorbeerd.

Vervangen

De volgende informatie toont het aantal onderhoudscassettes en de plaatsingsposities.

SC-P9000 Series/SC-P8000 Series: 2 (links en rechts)

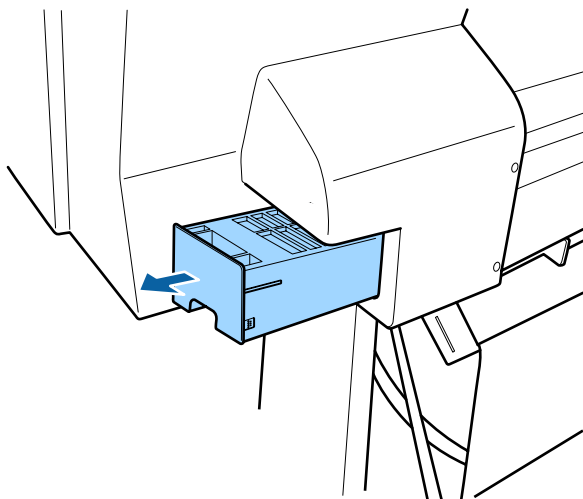
SC-P7000 Series/SC-P6000 Series: 1 (alleen rechts)

Vervang de Maintenance Box (maintanance box) aan de zijkant waarvoor het bericht **Onvoldoende Ruimte** wordt weergegeven. De vervangingsprocedure is voor beide zijden hetzelfde. Herhaal stap 2 t/m 5 als u beide boxes moet vervangen.

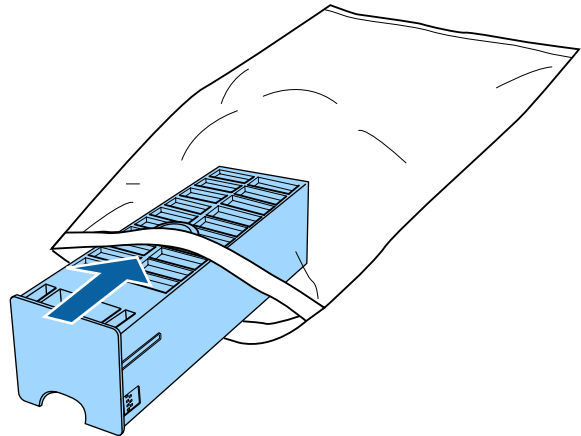
Belangrijk:

Vervang de Maintenance Box (maintanance box) niet als de printer is ingeschakeld. Er kan inkt lekken.

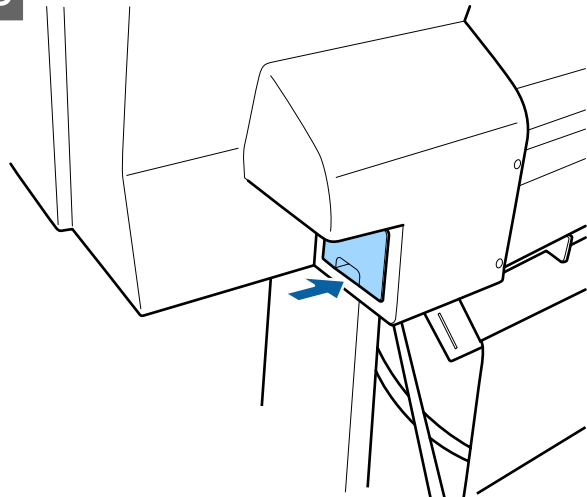
- 1 Zet de printer uit.
- 2 Haal de nieuwe maintenance box uit de verpakking.
- 3 Verwijder de maintenance box zonder deze te kantelen.



- 4 Plaats de gebruikte maintenance box in de doorzichtige zak die met de nieuwe maintenance box is meegeleverd en zorg er voor dat de rits goed is gesloten.



- 5 Plaats de nieuwe maintenance box.



Belangrijk:

Raak de IC-chip op de maintenance box niet aan. Anders drukt de printer mogelijk niet meer naar behoren af.

Het mes van het snijmechanisme vervangen

Vervang het mes als het papier niet goed wordt afgesneden.

Ondersteund mes

 [“Opties en verbruiksartikelen” op pagina 168](#)

Onderhoud

Vervang het snijmechanisme (mes) met een kruiskopschroevendraaier. Zorg ervoor dat u een kruiskopschroevendraaier bij de hand hebt wanneer u het mes wilt vervangen.

Belangrijk:

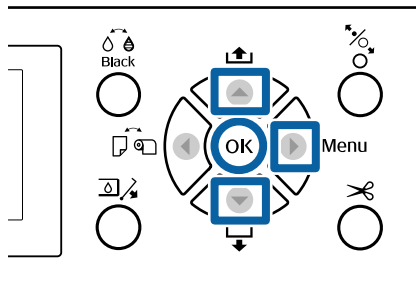
Zorg ervoor dat het mes niet wordt beschadigd. Als het mes valt of tegen een hard voorwerp stoot, kan er een stukje afbreken.





Wanneer de SpectroProofer Mounter (optie) is geïnstalleerd







U kunt de kap van het snijmechanisme niet openen als de SpectroProofer Mounter is geïnstalleerd. Verwijder de SpectroProofer Mounter voordat u het mes vervangt en installeer deze daarna opnieuw. Raadpleeg voor verwijdering de handleiding die bij de Mounter is geleverd en volg de procedure in omgekeerde volgorde om de Mounter opnieuw te installeren.

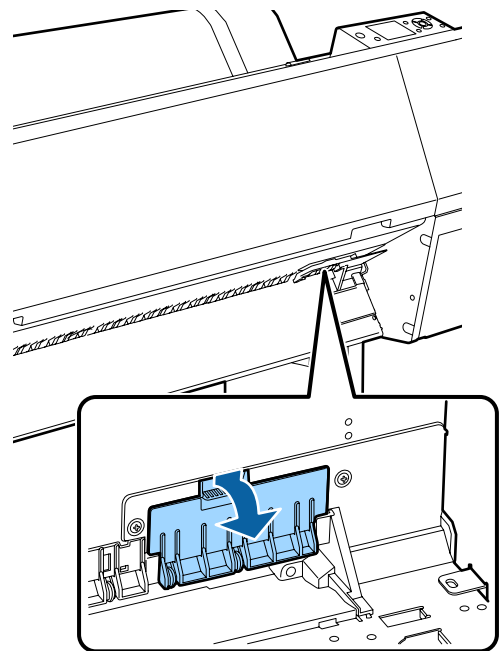
 “SpectroProofer Mounter 24"/44" Installatiehandleiding” (boekje)

Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen

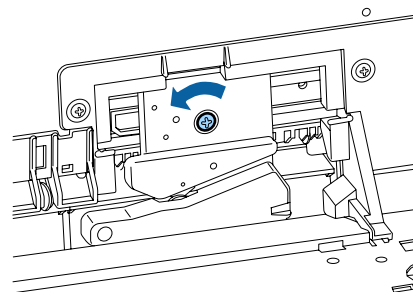


- 1** Verwijder al het papier uit de printer.
 -  [“Rolpapier verwijderen” op pagina 32](#)
 -  [“Losse vellen verwijderen” op pagina 37](#)
- 2** Druk op de knop  om het instelmenu weer te geven.
- 3** Bevestig dat **Onderhoud** is gemarkeerd en druk op de knop . Het menu Onderhoud verschijnt.

- 4** Druk op de knoppen / om **Onderhoud Snijmech.** te selecteren en druk vervolgens op de knop .
- 5** Druk op de knoppen / om **Snijmech. Vervangen** te selecteren en druk op de knop . Een bevestiging verschijnt.
- 6** Druk op de knop **OK** om het mes naar de vervangingspositie te verplaatsen.
- 7** Duw het handvat op de kap van het snijmechanisme omlaag en trek het naar u toe om de kap te verwijderen.



- 8** Draai de schroef waar het mes mee vastzit los met een kruiskopschroevendraaier.

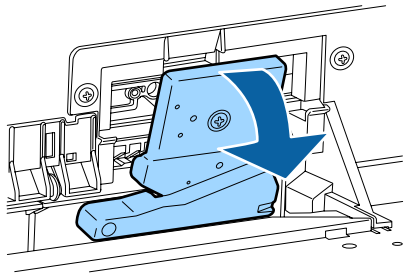


Onderhoud

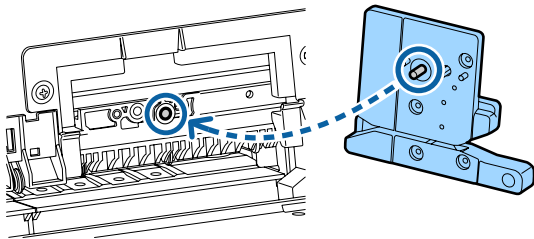
- 9** Verwijder het oude snijmechanisme uit de printer.

! **Let op:**

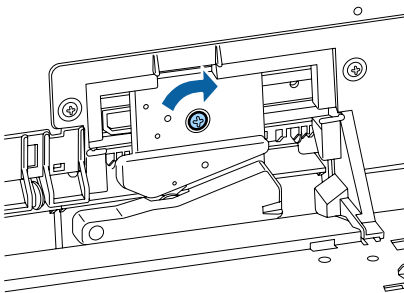
Zorg ervoor dat kinderen niet in de buurt van het mes kunnen komen. Het mes van het snijmechanisme kan letsel veroorzaken. Pas goed op bij het vervangen van het mes.



- 10** Installeer het nieuwe mes.
Steek aan de zijde van het mes een schroef in de opening in de printer.



- 11** Draai de schroef met een kruiskopschroevendraaier aan, zodat het mes vastzit.

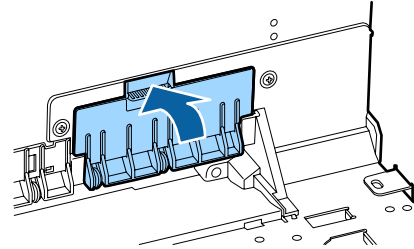


! **Belangrijk:**

Zet het snijmechanisme stevig vast om te voorkomen dat het mes iets verschuift of scheef komt te staan.

- 12** Plaats de onderzijde van de kap van het snijmechanisme op de juist plek en duw op de bovenzijde.

Druk erop totdat de kap op zijn plaats klikt.



- 13** Druk op de knop OK nadat u het mes hebt vervangen.

Het mes keert terug naar de oorspronkelijke positie.

Vervanging van het mes is voltooid wanneer op het bedieningspaneel weer het scherm verschijnt dat vóór de vervanging werd weergegeven.

Onderhoud

De printer reinigen

Voor een optimale werking moet u de printer regelmatig reinigen (ongeveer eenmaal per maand).

De buitenkant reinigen

- 1 Verwijder al het papier uit de printer.
- 2 Controleer of de printer is uitgeschakeld en het display uit is. Trek vervolgens de stekker uit het stopcontact.

- 3 Gebruik een zachte, schone doek om vuil en stof zorgvuldig te verwijderen.

Als de printer bijzonder vuil is, bevochtigt u een doek in water dat een kleine hoeveelheid neutraal wasmiddel bevat en wringt u het vervolgens goed droog voordat u het gebruikt voor het schoonmaken van het printeroppervlak. Gebruik vervolgens een droge doek om resterend vocht af te drogen.

 **Belangrijk:**

Maak de printer nooit schoon met wasbenzine, thinner of alcohol. Deze stoffen kunnen verkleuring en vervorming veroorzaken.

Binnenkant reinigen

Reinig de aandrukrollen als afdrukken gevlekt of vuil zijn.

Verwijder inkt en papierdeeltjes die aan de degel zijn gehecht, omdat deze het papier vuil kunnen maken.

 **Belangrijk:**

Het niet verwijderen van stof en deeltjes van de degel kan verstopte spuitkanaaltjes of schade aan de printkop veroorzaken.

De rol reinigen

Volg de onderstaande stappen om de rol te reinigen door normaal papier in te voeren.

- 1 Schakel de printer in en laad deze met de breedste beschikbare rol papier.

 [“Rolpapier laden en verwijderen” op pagina 28](#)

- 2 Druk op de knop ▼.

Papier wordt doorgevoerd zolang de knop ▼ wordt ingedrukt. Als het papier schoon naar buiten komt, is de reiniging voltooid.

Snij het papier af nadat het reinigen is voltooid.

 [“Handmatig afsnijden” op pagina 32](#)

De binnenkant van de printer reinigen

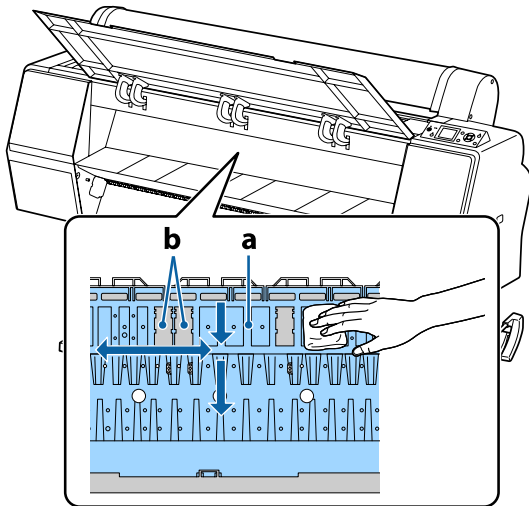
- 1 Controleer of de printer is uitgeschakeld en het display uit is. Trek vervolgens de stekker uit het stopcontact.

- 2 Laat de printer een minuut zo staan.

Onderhoud

- 3** Open het voorpaneel en veeg met een zachte, schone doek eventueel aanwezig stof of vuil uit de printer.

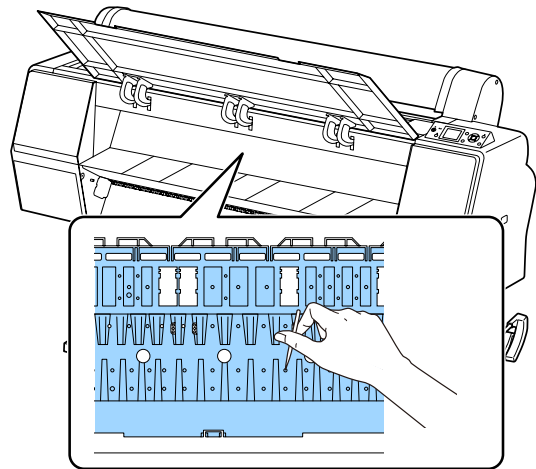
Veeg de lichtblauwe gebieden (a) die in de volgende afbeelding zijn weergegeven, nauwkeurig af. Veeg in de richting van de pijl in de illustratie om geen vuil uit te smeren. Als de printer bijzonder vuil is (wanneer de achterkant van het papier tijdens het afdrukken vies wordt), bevochtigt u een doek met water dat een kleine hoeveelheid neutraal wasmiddel bevat en wringt u deze vervolgens stevig uit voordat u het printeroppervlak ermee schoonmaakt. Vervolgens wrijft u de binnenkant van de printer droog met een droge, zachte doek.



! **Belangrijk:**

- Raak de rol of de inktopnemende gebieden (b, grijs weergegeven) tijdens het schoonmaken niet aan, anders worden de afdrukken vuil.
- Let erop dat u de inktbuisjes binnen in de printer niet aanraakt om beschadiging van de printer te voorkomen.

- 4** Als er zich papierdeeltjes (wit poeder) verzamelen op de degel, kunt u dit stof wegduwen met bijvoorbeeld een tandenstoker.



- 5** Sluit na reiniging het voorpaneel.

Problemen oplossen






Problemen oplossen

Wat moet u doen als een bericht wordt weergegeven?







Als de printer een van de onderstaande berichten weergeeft, lees dan de geboden oplossing en neem de nodige stappen.

Meldingen	Oplossing
Cartridgefout Inkcartridge niet herkend. Plaats cartridge opnieuw of verwijder cartridge.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Verwijder de cartridge en plaats deze opnieuw. Plaats een nieuwe cartridge als het bericht blijft terugkeren (installeer de cartridge die de fout heeft veroorzaakt niet opnieuw). ☞ "Vervangen" op pagina 143
Cartridgefout Inkcartridge niet gedetecteerd. Plaats cartridge opnieuw of verwijder cartridge.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> In de cartridge kan zich condens vormen. Laat de cartridge minstens vier uur op kamertemperatuur komen voordat u deze installeert. ☞ "Behandeling van cartridges" op pagina 20
Cartridgefout Installeer juiste cartridge.	Plaats een originele cartridge van Epson die is goedgekeurd voor gebruik in de printer. ☞ "Opties en verbruiksartikelen" op pagina 168 ☞ "Cartridges vervangen" op pagina 143
Inkt Bijna Op	De inkt is bijna op. Maak een nieuwe cartridge klaar. ☞ "Opties en verbruiksartikelen" op pagina 168
Fout Bij Schoonmaken Automatische printkopreiniging mislukt. Opnieuw proberen?	Verstopte spuitkanaaltjes worden niet schoon, ook niet als de automatische reiniging het ingestelde aantal keren wordt uitgevoerd. Selecteer Ja om de automatische reiniging opnieuw uit te voeren. Selecteer Nee om af te sluiten. ☞ "Verstopte spuitkanaaltjes automatisch detecteren" op pagina 134
Papierlaadfout Geen papier gedetecteerd.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Rolpapier Verwijder het rolpapier en laad het opnieuw. Snij de rand van het rolpapier horizontaal en recht af voordat u het papier opnieuw plaatst. Snij gekartelde of gevouwen delen af. Als zich een probleem voordoet met de rand, wordt opnieuw een papierlaadfout weergegeven. ☞ "Rolpapier laden en verwijderen" op pagina 28 <input type="checkbox"/> Posterboard Verwijder het posterboard en laad het opnieuw. Plaats het papier recht in de printer, zodat het niet scheef trekt. ☞ "Losse vellen van A3-formaat of groter en posterboard laden" op pagina 34
Papieruitvoerfout Verwijder papier uit printer.	Druk op de knop OK om de fout te wissen. Verwijder papier dat in de printer is blijven zitten. ☞ "Rolpapier vastgelopen" op pagina 163 ☞ "Vastgelopen losse vellen" op pagina 165 Als u Losse Vellen selecteert in het menu Papierbron en rolpapier is geladen, moet u de instelling wijzigen in Rolpapier en vervolgens het papier opnieuw laden. ☞ "Rolpapier laden en verwijderen" op pagina 28



Problemen oplossen

Meldingen	Oplossing
Fout Bij Snijden Verwijder papier dat niet is afgesneden.	Druk op de knop OK en trek vervolgens het papier naar buiten en snij met een schaar of in de handel verkrijgbaar mes langs de lijn van de mislukte snede. Trek de rand van het papier recht uit de printer.
Fout Papierformaat Laad papier van het juiste formaat.	De breedte van het geladen papier wordt niet ondersteund. Druk op de knop OK en verwijder het papier. Papier voor gebruik in de printer moet minstens 254 mm breed zijn. Gebruik papier dat minstens 254 mm breed is. Mocht dit bericht worden weergegeven met papier dat een breedte heeft die door de printer wordt ondersteund, kunt u mogelijk afdrukken als u Uit selecteert bij Controle Papierform. in het menu Printerinstelling.  "Printerinstelling" op pagina 128
Papiersensorfout Probleem met geladen papier of afdruk. Zie handleiding voor meer informatie.	Druk op de knop II-III om de fout van het bedieningspaneel te verwijderen. Controleer de volgende items als deze fout wordt weergegeven tijdens een automatische printkopuitlijning. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ondersteunt het papier automatische printkopuitlijning? Printkopuitlijning is niet beschikbaar met transparante of gekleurde media, overtrekpapier, papier dat niet wordt ondersteund door de functie automatisch printkop uitlijnen of papier dat 1,0 mm of dikker is.  "Opmerkingen over Printkop Uitlijnen" op pagina 140 <input type="checkbox"/> Wordt het proces misschien gehinderd door externe lichtbronnen? Als de printer in direct zonlicht of onder een andere lichtbron staat die optische interferentie veroorzaakt, moet u de printer hier tegen beschermen. <input type="checkbox"/> Zijn de standaardwaarden voor Degelruimte geselecteerd? Zet het item terug op de standaardwaarde. <input type="checkbox"/> Zijn sommige spuitkanaaltjes van de printkop verstopt? Reinig de printkop.  "Printkop reinigen" op pagina 135 <p>Als deze fout verschijnt onder omstandigheden die afwijken van de genoemde, controleer dan of de printer het huidige papier ondersteunt.  "Ondersteunde media" op pagina 172</p>
Fout Installatie Firmw. Firmware-update mislukt. Start de printer opnieuw.	Zet de printer uit en na een paar minuten weer aan. Werk de firmware opnieuw bij. Als dit bericht opnieuw op het LCD-scherm komt, neemt u contact op met uw leverancier of de Epson-ondersteuning.
Foute Opdracht Controleer instelling van driver.	Druk op de knop II-III en selecteer Taak Annuleren om met afdrukken te stoppen. Bevestig dat de gebruikte printerdriver deze printer ondersteunt.
Fout Opvangenheid Controleer status van auto take-up reel unit en start printer opnieuw.	Zet de printer uit en na een paar minuten weer aan. Als dit bericht opnieuw op het LCD-scherm komt, neemt u contact op met uw leverancier of de Epson-ondersteuning.
Fout Opvangenheid Sluit kabel van autom. opvangenheid aan en start printer opnieuw.	Nadat de kabel waarmee de automatische opvangenheid met de printer is verbonden opnieuw is aangesloten, schakelt u de printer uit en weer in.  De <i>Installatiehandleiding</i> is meegeleverd met de automatische opvangenheid.

Problemen oplossen

Meldingen	Oplossing
Opvangenheid Los Auto take-up reel unit is losge- maakt. Doorgaan?	De automatische opvangenheid is niet aangesloten. Nadat de kabel waarmee de automatische opvangenheid met de printer is verbonden opnieuw is aangesloten, selecteert u Nee om de printer uit te schakelen. Schakel de printer na een korte pauze weer in.  De <i>Installatiehandleiding</i> is meegeleverd met de automatische opvangenheid. Om door te gaan met afdrukken zonder de automatische opvangenheid te gebruiken, selecteert u Ja .
Take-Up-Fout Zit er iets voor de sensor van het take-up-reel-systeem?	Druk op de knop OK nadat u de sensor van de opvangenheid hebt gecontroleerd en alle obstructies verwijderd. Als zich rond de rolkern van de opvangenheid los papier bevindt, zet u de schakelaar Auto op Off en houdt u de schakelaar Manual ingedrukt in de opvangrichting om de speling te verwijderen. Nadat u hebt gecontroleerd of het papier goed is aangesloten, zet u de schakelaar Auto terug in de originele stand en drukt u op de knop OK.  "De automatische opvangenheid gebruiken (alleen SC-P9000 Series/SC-P8000 Series)" op pagina 43
Fout Harde Schijf Harde schijf gebruikt voor andere printer moet worden geformat- teerd. Doorgaan?	Optionele harde schijfeenheden die op andere apparaten waren geïnstalleerd, moeten worden geformatteerd nadat ze naar deze printer zijn overgebracht. De schijf kan niet worden gebruikt tot hij geformatteerd is. Gebruik het Menu Beheerder in het bedieningspaneel om de schijf te formatteren.  "Menu Beheerder" op pagina 132
Opslagfout Controleer of harde schijf goed is geïnstalleerd.	Druk op de knop II-III en selecteer Taak Annuleren om met afdrukken te stoppen. Verwijder de harde schijfeenheid en installeer hem opnieuw. Als dit bericht opnieuw op het LCD-scherm komt, neemt u contact op met uw leverancier of de Epson-ondersteuning. Wanneer u afdrukt via het printerstuurprogramma dat bij de printer is geleverd, kunt u, wanneer u de optie Print only (Enkel afdr.) in de Hard Disk Unit Settings (Instellingen harde schijf) selecteert altijd afdrukken, ongeacht de status van de harde-schijfeenheid.  "Afdruktaken opslaan" op pagina 60
Fout Gegevensgrootte Afdruktaak bevat te veel gege- vens. Controleer afdruktaak.	De optionele harde schijfeenheid kan afdruktaken opslaan die maximaal 100 GB groot zijn. Als u grotere afdruktaken wilt uitvoeren, selecteert u Print only (Enkel afdr.) in Hard Disk Unit Settings (Instellingen harde schijf) in het printerstuurprogramma; u kunt er ook voor zorgen dat afdruktaken niet groter zijn dan 100 GB.  "Afdruktaken opslaan" op pagina 60
Opslagfout Schijf Harde schijf heeft niet genoeg ruimte vrij. Zie documentatie voor het verwij- deren van opgeslagen afdrukta- ken.	U kunt ongewenste taken verwijderen met Remote Manager of het LFP HDD Utility.  "Afdruktaakbeheer" op pagina 59
Opstartfout Schijf Hardschijffout. Harde schijf kan niet worden gebruikt.	Druk op de knop OK om de fout van het bedieningspaneel te verwijderen. Wanneer u afdrukt via het printerstuurprogramma dat bij de printer is geleverd, kunt u, wanneer u de optie Print only (Enkel afdr.) in de Hard Disk Unit Settings (Instellingen harde schijf) selecteert altijd afdrukken, ongeacht de status van de harde-schijfeenheid.  "Afdruktaken opslaan" op pagina 60 Als dit bericht opnieuw op het LCD-scherm komt, neemt u contact op met uw leverancier of de Epson-ondersteuning.

Problemen oplossen

Meldingen	Oplossing
Limiet Vastgeh. Taken Wachtrij vastgehouden taken is vol.	Het aantal uitgestelde taken is 200. Druk op de knop OK en selecteer Alle Taken Hervatten .  "Overzicht van de functies" op pagina 59
Controle harde schijf	Gegevens die op de optionele harde schijf zijn opgeslagen, worden gecontroleerd. Als het resultaat van de controle aangeeft dat herstel van gegevens noodzakelijk is, wordt het herstel aansluitend uitgevoerd. Gegevensherstel kan tot 20 minuten duren. Zodra het herstel is uitgevoerd, wordt het starten voltooid. Als het niet mogelijk is de gegevens te herstellen, verschijnt het menu voor het formatteren van de harde schijf. Als de harde schijf wordt geformatteerd, kan deze weer worden gebruikt. Als u het menu verlaat zonder de harde schijf te formatteren, kunnen alleen afdruktaken worden uitgevoerd waarvoor de harde schijf niet nodig is.
Fout SP-verbinding Zie handleiding en sluit kabels van SpectroProofer Mounter opnieuw aan op de printer.	De optionele SpectroProofer Mounter (vanaf nu de Mounter) is niet goed op de printer geïnstalleerd. Schakel de printer uit en sluit de kabels van de SpectroProofer Mounter goed aan. Schakel de printer na een korte pauze weer in. Zie de handleiding van de Mounter voor meer informatie over het aansluiten van kabels.
SProofer Niet Verbonden SpectroProofer Mounter niet herkend. Doorgaan?	De Mounter is niet goed aangesloten op de printer. Sluit de kabels van de Mounter goed aan en selecteer Nee om de printer uit te schakelen. Schakel de printer na een korte pauze weer in. Zie de handleiding van de Mounter voor meer informatie over het aansluiten van kabels. Selecteer Ja als u de Mounter wilt gebruiken.
Fout ILS30EP Zie handleiding en sluit ILS30EP opnieuw aan op de SpectroProofer Mounter. Zet printer uit en weer aan.	Het optionele kleurmeetinstrument ILS30EP (vanaf nu ILS30EP) is niet goed op de Mounter geïnstalleerd. Schakel de printer uit en sluit de kabels van de ILS30EP goed aan. Schakel de printer na een korte pauze weer in. Zie de handleiding van de ILS30EP voor meer informatie over het aansluiten van kabels.
ILS30EP Niet Verbonden ILS30EP niet herkend. Doorgaan?	De ILS30EP is niet goed aangesloten op de printer. Sluit de kabels van de ILS30EP goed aan en selecteer Nee om de printer uit te schakelen. Schakel de printer na een korte pauze weer in. Zie de handleiding van de ILS30EP voor meer informatie over het aansluiten van kabels. Selecteer Ja als u de Mounter wilt gebruiken.
Fout SpectroProofer Zie documentatie voor oplossing van probleem. NN (waarbij NN het foutnummer is)	De oplossing hangt af van het foutnummer. Zie de volgende tabel.  "Fout SpectroProofer" op pagina 153

Fout SpectroProofer

Als **Fout SpectroProofer** wordt weergegeven, kunt u de oplossing vinden aan de hand van de laatste twee cijfers van het foutnummer. Zie de handleiding van de Mounter voor meer informatie over het verwijderen, reinigen en installeren van de Mounter.

Als dit bericht opnieuw op het LCD-scherm komt, neemt u contact op met uw leverancier of de Epson-ondersteuning.

 Zie ["Hulp en ondersteuning" op pagina 200](#)

Problemen oplossen

Foutnummer	Oplossing
01	De Mounter is niet juist geïnstalleerd. Schakel de printer uit, verwijder de Mounter en installeer deze opnieuw.
13, 15	<p>Controleer de volgende punten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Is er een probleem met de achtergrondplaat? Verwijder de Mounter en controleer de achtergrondplaat. Plaats deze opnieuw als deze niet goed is aangebracht. Verwijder eventueel verpakkingsmateriaal of vreemde substanties tussen de platen die het afdruk materiaal vasthouden en de achtergrondplaat. <input type="checkbox"/> Zijn er problemen met het bewegingsgebied van de wagen? Verwijder de Mounter en controleer de basis en de binnenkant. Verwijder eventueel verpakkingsmateriaal of vreemde substanties. <input type="checkbox"/> Zijn er problemen met de houder van de kalibratietegel? Verwijder de Mounter en controleer de houder van de kalibratietegel. Plaats deze opnieuw als deze niet goed is aangebracht. <input type="checkbox"/> Gebruikt u papier dat niet aan de toepasselijke specificaties voldoet? Gebruik geen papier dat niet door de Mounter wordt ondersteund. 📄 "Ondersteunde media" op pagina 172 <input type="checkbox"/> Wordt de printer gebruikt in een omgeving die niet aan de toepasselijke specificaties voldoet? Zorg ervoor dat u de printer, Mounter en het papier volgens de toepasselijke specificaties gebruikt. Raadpleeg de handleiding van de betreffende accessoire voor meer informatie over de aanbevolen omgevingsfactoren voor de Mounter en het papier. Aanbevolen omgeving voor de printer 📄 "Specificaties" op pagina 197
80	<p>Controleer de volgende punten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Komen de nummers op de ILS30EP en het etiket van de kalibratietegel overeen? Verwijder de Mounter en controleer de ILS30EP en het etiket van de kalibratietegel. Als u meerdere ILS30EP-versies gebruikt, moet u ervoor zorgen dat u de versie installeert die overeenkomt met het nummer op de kalibratietegel. <input type="checkbox"/> Is de lens van de ILS30EP of de kalibratietegel vies? Raadpleeg de handleiding van de Mounter voor informatie over het reinigen van onderdelen.
Voor andere nummers dan hierboven	<p>Noteer het weergegeven nummer en neem voor hulp contact op met de klantenservice. Als de klantenservice voor uw regio niet hieronder wordt vermeld, neemt u contact op met de leverancier bij wie u het product hebt aangeschaft.</p> <p>📄 Zie "Hulp en ondersteuning" op pagina 200</p>

Wanneer een onderhoudsverzoek of bel service wordt weergegeven

Foutberichten	Oplossing
Onderhoudsverzoek Verv. onderd. gauw/Verv. onderd. nu XXXXXXXX	<p>Een van de printeronderdelen heeft bijna het einde van de levensduur bereikt.</p> <p>Neem contact op met uw leverancier of de Epson-ondersteuning en vermeld de aangegeven code.</p> <p>U kunt deze foutmelding pas wissen wanneer het onderdeel wordt vervangen. Bel Service wordt weergegeven als u de printer blijft gebruiken.</p>

Problemen oplossen

Foutberichten	Oplossing
<p>Bel Service XXXX fout XXXX Zet het toestel uit en weer aan. Als dit niet helpt, noteer dan de code en bel service.</p>	<p>Een verzoek om service doet zich voor in de volgende gevallen:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Stroomkabel niet goed aangesloten<input type="checkbox"/> Fout opgetreden die niet kan worden verholpen <p>Wanneer wordt gemeld dat u de service moet bellen, houdt de printer automatisch op met afdrucken. Zet de printer uit, trek de stekker uit het stopcontact (trek de kabel ook uit de printer) en sluit de kabel weer aan. Zet de printer aan. Doe dit eventueel meerdere keren.</p> <p>Als hetzelfde serviceverzoek op het display wordt weergegeven, neemt u contact op met de leverancier of Epson-ondersteuning voor assistentie. Geef de servicecode door (XXXX).</p>

Problemen oplossen

Probleemoplossing

U kunt niet afdrukken (omdat de printer niet werkt)

De printer gaat niet aan

■ **Is het netsnoer aangesloten op het stopcontact of de printer?**

Controleer of het netsnoer op de juiste manier is aangesloten op de printer.

■ **Is er een probleem met het stopcontact?**

Controleer of het stopcontact werkt door het netsnoer van een ander elektrisch apparaat aan te sluiten.

De printer gaat automatisch uit

■ **Is Energiebeheer ingeschakeld?**

Kies **Uit** om te voorkomen dat de printer automatisch uitschakelt.

 ["Voorkeuren" op pagina 131](#)

De printerdriver is niet goed geïnstalleerd (Windows)

■ **Wordt het pictogram voor deze printer weergegeven in de map Devices and Printers (Apparaten en printers), Printer, Printers and Faxes (Printers en faxapparaten)?**

- Ja
De printerdriver is geïnstalleerd. Zie "De printer is niet op de juiste manier aangesloten op de computer" op de volgende pagina.
- Nee
De printerdriver is niet geïnstalleerd. Installeer de printerdriver.

■ **Komen de poortinstellingen van de printer overeen met de printeraansluiting?**

Controleer de printerpoort.

Open het tabblad **Port (Poort)** in het printerdialogvenster Properties (Eigenschappen) en controleer welke optie is geselecteerd voor **Print to following port(s) (Afdrukken naar de volgende poort(en))**.

- USB: **USB xxx** (x staat voor het poortnummer) voor de USB-aansluiting
- Netwerk: Het juiste IP-adres voor de netwerkverbinding

Als deze informatie niet wordt vermeld, is de printerdriver niet goed geïnstalleerd. Verwijder de printerdriver en installeer deze opnieuw.

 ["Software verwijderen" op pagina 27](#)

De printerdriver is niet goed geïnstalleerd (Mac OS X)

■ **Is de printer toegevoegd aan de lijst met printers?**

Klik op het Apple-menu — **System Preferences (Systeemvoorkeuren)** — **Printers & Scanners (Printers en scanners)** (of **Print & Fax (Afdrukken en faxen)**).

Als de naam van de printer niet wordt weergegeven, voegt u de printer alsnog toe.

De printer communiceert niet met de computer

■ **Is de kabel goed aangesloten?**

Controleer of de interfacekabel stevig is verbonden met zowel de printerpoort als de computer. Controleer ook of de kabel niet gebroken of gebogen is. Gebruik een reservekabel als u daarover beschikt.

■ **Komt de specificatie van de interfacekabel overeen met de specificaties van de computer?**

Controleer of de specificatie van de interfacekabel overeenkomt met de specificaties van de printer en de computer.

 ["Systeemvereisten" op pagina 196](#)

Problemen oplossen

■ Wanneer u gebruikmaakt van een USB-hub, wordt deze dan op de juiste manier gebruikt?

Volgens de USB-specificatie kunnen vijf in serie geschakelde USB-hubs worden gebruikt. We raden u echter aan de printer aan te sluiten op de eerste hub die rechtstreeks op de computer is aangesloten. Afhankelijk van de hub die u gebruikt, kan de printer instabiel worden. Steek de USB-kabel rechtstreeks in de USB-poort van de computer als dit gebeurt.

■ Wordt de USB-hub herkend?

Controleer of de USB-hub door de computer wordt herkend. Als de computer de USB-hub herkent, maak dan alle USB-hubs los van de computer en sluit de printer rechtstreeks aan op de USB-poort van de computer. Informeer bij de fabrikant van de USB-hub naar de werking van de USB-hub.

U kunt niet afdrukken via het netwerk

■ Zijn de netwerkinstellingen correct?

Informeer bij uw netwerkbeheerder naar de netwerkinstellingen.


■ Sluit de printer rechtstreeks op de computer aan via een USB-kabel en probeer vervolgens af te drukken.

Als u via USB kunt afdrukken, is er een probleem met de netwerkinstellingen. Neem contact op met uw netwerkbeheerder of raadpleeg de documentatie bij uw netwerksysteem. Als u niet kunt afdrukken via USB, gaat u naar het van toepassing zijnde gedeelte in deze gebruikershandleiding.

Er heeft zich een fout voorgedaan

■ Bekijk het bericht op het bedieningspaneel.

 ["Bedieningspaneel" op pagina 12](#)

 ["Wat moet u doen als een bericht wordt weergegeven?" op pagina 150](#)

De printer stopt met afdrukken

■ Is de status van de afdrukwachtrij **Pause (Onderbreken)? (Windows)**

Als u het afdrukken stopt of als de printer met afdrukken stopt vanwege problemen, verandert de status van de afdrukwachtrij in **Pause (Onderbreken)**. In een dergelijke situatie kunt u niet afdrukken.

Dubbelklik op het printerpictogram in de map **Devices and Printers (Apparaten en printers), Printers of Printers and Faxes (Printers en faxapparaten)**. Open vervolgens het menu **Printer** en schakel het selectievakje **Pause (Onderbreken)** uit als het afdrukken is onderbroken.

■ Geeft de huidige printerstatus **Printing Paused (Afdrukken Onderbroken) weer (Mac OS X)?**

Open het statusdialoogvenster voor de printer en controleer of het afdrukken is gepauzeerd.

(1) Selecteer **System Preferences (Systeemvoorkeuren) > Printers & Scanners (Printers en scanners)** (of **Print & Fax (Afdrukken en faxen)**) > **Open Print Queue (Open afdrukwachtrij)** in het **Apple**-menu.

(2) Dubbelklik op het pictogram voor een printer waarvan de werking is **Paused (Gepauzeerd)**.

(3) Klik op **Resume Printer (Hervat printer)**.

Problemen oplossen

Uw probleem wordt niet hier vermeld

- **Ga na of het probleem wordt veroorzaakt door de printerdriver of de toepassingsoftware. (Windows)**
Maak een proefafdruk vanuit de printerdriver om te controleren of de verbinding tussen de printer en de computer werkt en of de instellingen van de printerdriver juist zijn.
 - (1) Controleer of de printer aan en gebruiksklaar is en laad A4-papier of groter.
 - (2) Open de map **Devices and Printers (Apparaten en printers), Printers of Printers and Faxes (Printers en faxapparaten)**.
 - (3) Klik met de rechtermuisknop op het pictogram van de gewenste printer en selecteer **Properties (Eigenschappen)**.
 - (4) Open in het dialoogvenster Properties (Eigenschappen) het tabblad **General (Algemeen)** en klik op **Print Test Page (Testpagina afdrukken)**.

Na enkele ogenblikken begint de printer een testpagina af te drukken.

- Als de testpagina goed wordt afgedrukt, is de verbinding tussen de printer en de computer in orde. Ga naar het volgende gedeelte.
- Als de testpagina niet goed wordt afgedrukt, controleert u nogmaals de punten hierboven.
["U kunt niet afdrukken \(omdat de printer niet werkt\)" op pagina 156](#)

De op de testpagina vermelde "Stuurprogrammaverisie" is de versie van de ingebouwde driver van Windows. Dit is niet de versie van de Epson-printerdriver die u hebt geïnstalleerd.

Het klinkt of de printer afdrukken maakt, maar er wordt niets afgedrukt

De printkop beweegt wel, maar er wordt niets afgedrukt

- **Controleer de werking van de printer.**
Druk een spuitkanaaltjespatroon af. U kunt de werking en status van de printer controleren door een spuitkanaaltjespatroon af te drukken zonder de printer op de computer aan te sluiten.
["Controleren of er verstopte spuitkanaaltjes zijn" op pagina 135](#)
Controleer het volgende gedeelte als het spuitkanaaltjespatroon niet goed wordt afgedrukt.

- **Wordt de melding Zelfaanpassing Motor weergegeven op het display op het bedieningspaneel?**
De printer regelt zijn interne motor bij. Wacht even zonder de printer uit te zetten.

Het spuitkanaaltjespatroon wordt niet goed afgedrukt

- **Reinig de printkop.**
Misschien zijn de spuitkanaaltjes verstopt. Druk het spuitkanaaltjespatroon nog een keer af nadat de printkop is gereinigd.
["Printkop reinigen" op pagina 136](#)

- **Is de printer al lange tijd niet gebruikt?**
Als de printer lange tijd niet is gebruikt, zijn de spuitkanaaltjes ingedroogd en kunnen ze verstopt zijn geraakt.

De afdrukken zien er anders uit dan verwacht

De afdrukkwaliteit is slecht, ongelijk, te licht of te donker

- **Zijn de spuitkanaaltjes van de printkop verstopt?**
Verstopte spuitkanaaltjes spuiten geen inkt op het papier, waardoor de afdrukkwaliteit afneemt. Druk een spuitkanaaltjespatroon af.
["Controleren of er verstopte spuitkanaaltjes zijn" op pagina 135](#)

- **Hebt u Printkop Uitlijnen gebruikt?**
Bij afdrukken in twee richtingen drukt de printkop af tijdens de beweging naar rechts en naar links. Als de printkop niet goed is uitgelijnd, worden rechte lijnen mogelijk niet mooi recht. Als verticale lijnen niet goed worden uitgelijnd bij afdrukken in twee richtingen (bidirectioneel), gebruik dan Printkop Uitlijnen.
["Onjuiste uitlijningen corrigeren \(Printkop Uitlijnen\)" op pagina 135](#)

Problemen oplossen

■ Gebruikt u een originele Epson-cartridge?

Deze printer is ontworpen voor gebruik met Epson-cartridges. Als u geen originele Epson-cartridges gebruikt, kunnen de afdrukken vaag zijn of kan de kleur van de afdruk er anders uitzien omdat niet juist is gedetecteerd dat de inkt (bijna) op is. Gebruik altijd de juiste cartridge.

■ Gebruikt u een oude cartridge?

De afdrukkwaliteit gaat achteruit als een oude cartridge wordt gebruikt. Vervang de oude cartridge door een nieuwe. We raden aan om alle inkt in de cartridge op te maken voor de verloopdatum die op de verpakking is afgedrukt (binnen een jaar na installatie).

■ Zijn de cartridges geschud?

De cartridges voor deze printer bevatten pigmentinkt. Schud de cartridges grondig voordat u ze in de printer plaatst.

 ["Cartridges vervangen" op pagina 143](#)

■ Is Media Type (Afdrukmateriaal) correct ingesteld?

De afdrukkwaliteit neemt af als het **Media Type (Afdrukmateriaal)** dat u hebt geselecteerd in het venster Printer Settings (Printerinstellingen) (Windows) of het afdrukvenster (Mac OS X) van de printerdriver niet past bij het papier dat in de printer is geladen. Zorg ervoor dat de instelling voor het afdrukmateriaal overeenkomt met het in de printer geladen papier.

■ Hebt u een lage kwaliteit geselecteerd (zoals Speed (Snelheid)) bij Print Quality (Afdrukkwaliteit)?

Als de opties geselecteerd voor **Print Quality (Afdrukkwaliteit)** > **Quality Options (Kwaliteitopties)** prioriteit geven aan de snelheid, wordt de kwaliteit opgeofferd aan de afdruksnelheid waardoor de afdrukkwaliteit minder kan worden. Selecteer om de afdrukkwaliteit te verbeteren **Resolution (Resolutie)**-opties die de prioriteit aan de kwaliteit geven.

■ Is kleurbeheer ingeschakeld?

Gebruik kleurbeheer.

 ["Afdrukken op basis van kleurenbeheer" op pagina 108](#)

■ Hebt u het afdrukresultaat vergeleken met het resultaat op het scherm?

De kleuren op een afdruk komen nooit precies overeen met de kleuren op het scherm omdat monitors en printers kleuren op een verschillende manier genereren.

■ Hebt u de printerkap geopend tijdens het afdrukken?

Als tijdens het afdrukken de printerkap wordt geopend, stopt de printkop plotseling waardoor onregelmatigheden in de kleur ontstaan. Open de printerkap niet tijdens het afdrukken.

■ Wordt Inkt Bijna Op weergegeven in het bedieningspaneel?

De afdrukkwaliteit kan afnemen wanneer de inkt bijna op is. Wij raden u aan de cartridge te vervangen door een nieuwe. Als u na vervanging van de cartridge kleurverschil ziet, reinig dan de printkop enkele malen achter elkaar.

■ Drukt u met High Speed (Hoge snelheid) af op in de handel verkrijgbaar papier?

Als u de optie Aangepast Papier hebt geselecteerd bij **Papiertype** en de kleuren in uw afdrukken ongelijk zijn, probeert u dan het volgende.

- Als u geen instellingen hebt vastgelegd voor in de handel verkrijgbaar papier
Lees het volgende gedeelte om de instellingen vast te leggen.

 ["Vóór afdrukken op in de handel verkrijgbaar papier" op pagina 190](#)

- Als u instellingen hebt vastgelegd voor in de handel verkrijgbaar papier
Voer afdrukken in één richting uit. Volg de onderstaande stappen om het selectievakje voor **High Speed (Hoge snelheid)** in het printerstuurprogramma uit te schakelen.
Windows: selecteer in het Main (Hoofdgroep) de optie **Quality Options (Kwaliteitopties)** bij **Print Quality (Afdrukkwaliteit)**.
Mac OS X: selecteer **Print Settings (Printerinstellingen)** in de lijst en selecteer vervolgens het tabblad **Advanced Color Settings (Geavanceerde kleurinstellingen)**.

Problemen oplossen

De kleur is niet precies hetzelfde als bij een andere printer

■ **Aangezien elke printer specifieke eigenschappen heeft, verschillen de kleuren per type printer.**

Inkt, printerdrivers en printerprofielen worden ontwikkeld voor een specifiek model printer. Bij een ander model printer kunnen de kleuren er dus iets anders uitzien.

U kunt via de printerdriver vergelijkbare kleuren produceren door dezelfde methode voor kleuraanpassing of dezelfde gamma-instelling te gebruiken.

 ["Afdrukken op basis van kleurenbeheer" op pagina 108](#)

Als de kleuren exact moeten overeenkomen, gebruikt u het kleurmeetinstrument om kleurenbeheer uit te voeren.

De positie van de afdruk op het afdruk materiaal is niet juist

■ **Hebt u het afdrukgebied opgegeven?**

Controleer het afdrukgebied in de instellingen van de toepassing en de printer.

■ **Is de juiste optie geselecteerd voor Page Size (Paginaformaat)?**

Als de optie die is geselecteerd voor **Page Size (Paginaformaat)** of **Paper Size (Papierformaat)** in de printerdriver niet past bij het in de printer geladen papier, kan de afdruk niet in de juiste stand staan of worden sommige gegevens buiten het papier afgedrukt. Controleer in dat geval de afdrukinstellingen.

■ **Is het papier scheef geladen?**

Als **Uit** is geselecteerd voor **Controle Pap. Scheef** in het menu Printerinstelling, gaat het afdrukken door ook als het papier scheef ligt, waardoor gegevens buiten het papier worden afgedrukt. Selecteer **Aan** voor **Controle Pap. Scheef** in het menu Printerinstelling.

 ["Printerinstelling" op pagina 128](#)

■ **Past de afdruk binnen de papierbreedte?**

Onder normale omstandigheden stopt het afdrukken weliswaar als het afdrukbeeld breder is dan het papier, maar de printer kan buiten de randen van het papier afdrukken als **Uit** is geselecteerd voor **Controle Papierform.** in het menu Printerinstelling. Wijzig de instelling in **Aan**.

 ["Het menu Printerinstelling" op pagina 118](#)

■ **Is de marge voor rolpapier ingesteld op 15 of 35 mm?**

Als de geselecteerde waarde voor **Rolpapiermarge** in het menu Papier breder is dan de marges die in de toepassing zijn geselecteerd, krijgt de voor **Rolpapiermarge** geselecteerde waarde prioriteit. Als in het printermenu Papier voor de linker- en rechtermarges bijvoorbeeld 15 mm is geselecteerd en het document de pagina vult, worden de 15 mm aan de linker- en rechterkant van de pagina niet afgedrukt.

 ["Afdrukgebied" op pagina 54](#)

Verticale lijnen worden niet mooi uitgelijnd

■ **Is de printkop niet goed uitgelijnd? (bij afdrukken in twee richtingen (bidirectioneel))**

Bij afdrukken in twee richtingen drukt de printkop af tijdens de beweging naar rechts en naar links. Als de printkop niet goed is uitgelijnd, worden rechte lijnen mogelijk niet mooi recht. Als verticale lijnen niet goed worden uitgelijnd bij afdrukken in twee richtingen (bidirectioneel), gebruik dan Printkop Uitlijnen.

 ["Onjuiste uitlijningen corrigeren \(Printkop Uitlijnen\)" op pagina 135](#)

De bedrukte zijde is stroef of vlekkerig

■ **Is het papier te dik of te dun?**

Controleer of de specificaties van het papier geschikt zijn voor deze printer.

 ["Ondersteunde media" op pagina 172](#)

Voor informatie over het afdruk materiaal en de juiste instellingen voor afdrukken op papier van andere fabrikanten of bij gebruik van RIP-software raadpleegt u de documentatie voor het papier of neemt u contact op met de leverancier van het papier of de fabrikant van het RIP-systeem.

■ **Is het papier gekreukt of gevouwen?**

Gebruik geen oud papier of papier waarin vouwen zitten. Gebruik altijd nieuw papier.

Problemen oplossen

■ Is het papier gegolfd of slap?

Als het papier gaat golven of opkrullen onder invloed van veranderingen in temperatuur of vochtigheid, kan dit slijtplekken vertonen.

Controleer de volgende punten.

- Plaats het papier kort voordat u gaat afdrukken.
- Gebruik geen gegolfd of verkreukeld papier. Snijd bij rolpapier het gedeelte af dat gegolfd of gekreukeld is en laad het papier opnieuw. Vervang gegolfde of opgekrulde vellen papier door nieuwe vellen.

■ Schuurt de printkop over de afdrukszijde?

Als het oppervlak van het papier gekrast is, selecteer dan voor **Degelruimte** een optie tussen **Groot** en **Grootst**.

 ["Aangep. Papierinst." op pagina 126](#)

 ["Printerinstelling" op pagina 128](#)

■ Schuurt de printkop over de rand van het papier?

Selecteer in het menu Papier **Bov. 35/Onder 15mm** als de optie **Rolpapier Instellen — Rolpapiermarge**.

 ["Papier" op pagina 124](#)

■ Maak de ondermarge groter

Afhankelijk van het papiergebruik, de omstandigheden van bewaring en wat er wordt afgedrukt kunnen er tijdens het afdrukken krasjes komen op de onderrand. In dit geval kunt u beter een grotere ondermarge nemen voor uw gegevens.

■ Moet de printer van binnen worden schoongemaakt?

Mogelijk moeten de rollen worden schoongemaakt. Reinig de rollen door papier door te voeren en uit te werpen.

 ["Binnenkant reinigen" op pagina 148](#)

Het papier is gekreukt

■ Werkt u met de printer bij een normale kamertemperatuur?

Speciaal afdruk materiaal van Epson moet worden gebruikt bij een normale kamertemperatuur (temperatuur: 15 tot 25 °C, luchtvochtigheid: 40 tot 60%). Raadpleeg de documentatie bij het papier voor informatie over bijvoorbeeld dun papier van andere fabrikanten waarvoor speciale instructies gelden.

■ Hebt u bij gebruik van ander papier dan speciaal afdruk materiaal van Epson de papierconfiguratie ingesteld?

Stel bij gebruik van ander papier dan speciaal afdruk materiaal van Epson de papiereigenschappen (aangepast papier) in voordat u gaat afdrukken.

 ["Vóór afdrukken op in de handel verkrijgbaar papier" op pagina 190](#)

De achterzijde van het bedrukte papier is vlekkerig

■ Selecteer Aan voor Controle Papierform. in het menu Instellingen.

Gewoonlijk stopt het afdrukken als het af te drukken beeld breder is dan het papier. Maar als **Uit** is geselecteerd voor **Controle Papierform.** in het menu Printerinstelling, kan de printer buiten de grenzen van het papier afdrukken, waardoor inkt binnen in de printer belandt. Dit kan worden voorkomen door de instellingen te wijzigen in **Aan**.

 ["Printerinstelling" op pagina 128](#)

 ["Binnenkant reinigen" op pagina 148](#)

■ Is de inkt op de afdrukszijde droog?

Afhankelijk van de afdrukdichtheid en het afdruk materiaal kan het even duren voordat de inkt droog is. Maak pas een stapel van het papier wanneer de afdrukszijde droog is.

Als u de optie **Drying Time per Head Pass (Droog-tijd Per Passage)** in **Paper Configuration (Papierconfiguratie)** van de printerdriver gebruikt, kunt u de printer na elke afdruk (en na het uitvoeren en afsnijden van het papier) laten wachten totdat de inkt droog is. Zie de Help van de printerdriver voor meer informatie over het dialoogvenster Paper Configuration (Papierconfiguratie).

Er wordt te veel inkt gebruikt

■ Is Media Type (Afdruk materiaal) correct ingesteld?

Controleer of de instellingen bij **Media Type (Afdruk materiaal)** in de printerdriver overeenkomen met het papier dat u gebruikt. Gebruik van de juiste hoeveelheid inkt wordt geregeld op basis van het afdruk materiaal. Als de instellingen niet passen bij het geladen papier, kan te veel inkt op het papier komen.

Problemen oplossen

- **Is de instelling voor Color Density (Kleurintensiteit) correct?**
Verlaag de dichtheid van de inkt in het dialoogvenster **Paper Configuration (Papierconfiguratie)** van de printerdriver. De printer gebruikt wellicht te veel inkt voor het gebruikte papier. Zie de Help van de printerdriver voor meer informatie over het dialoogvenster Paper Configuration (Papierconfiguratie).

- **Drukt u af op overtrekpapier?**
Als te veel inkt wordt gebruikt bij afdrukken in **B&W (Z-W)** op calqueerpapier, krijgt u mogelijk betere resultaten als u een lagere afdrumdichtheid selecteert in het dialoogvenster **Paper Configuration (Papierconfiguratie)**.

Er verschijnen marges bij randloos afdrukken

- **Zijn de instellingen voor de afdrukgegevens in de toepassing juist?**
Controleer of de papierinstellingen in zowel de toepassing als de printerdriver juist zijn.
["Randloos afdrukken" op pagina 82](#)

- **Zijn de papierinstellingen correct?**
Controleer of de papierinstellingen van de printer overeenkomen met het papier dat u gebruikt.

- **Hebt u de mate van vergroting gewijzigd?**
Pas de mate van vergroting voor randloos afdrukken aan. Er kunnen marges verschijnen als u de mate van vergroting op **Min (Minimum)** instelt.
["Randloos afdrukken" op pagina 82](#)

- **Wordt het papier op de juiste manier bewaard?**
Het papier kan uitzetten of inkrimpen als het verkeerd wordt bewaard, zodat er marges verschijnen hoewel randloos afdrukken is ingesteld. Zie de documentatie van het papier voor meer informatie over de manier van bewaren.

- **Gebruikt u papier dat randloos afdrukken ondersteunt?**
Papier dat niet geschikt is voor randloos afdrukken kan tijdens het gebruik uitzetten of krimpen, zodat er toch marges verschijnen, ondanks het feit dat randloos afdrukken is ingesteld. We raden u aan voor randloos afdrukken het aanbevolen papier te gebruiken.

- **Stel het snijmechanisme af.**
Als het rolpapier tijdens randloos afdrukken marges bevat aan de boven- en onderkant, wijzig dan de instelling van de optie **Snijpositie Aanpassen**. U kunt de marges zo mogelijk verkleinen.
["Onderhoud" op pagina 121](#)

Problemen met in- of uitvoeren van papier

Papier kan niet worden in- of uitgevoerd

- **Is het papier in de juiste positie geladen?**
Zie het volgende gedeelte voor de juiste laadpositie.
["Rolpapier laden en verwijderen" op pagina 28](#)
["Losse vellen laden en verwijderen" op pagina 34](#)
Als het papier correct is geladen, controleert u andere aspecten van het papier dat u gebruikt.

- **Is het papier in de juiste richting geladen?**
Laad losse vellen in verticale richting. Als deze niet in de juiste richting worden geladen, wordt het papier mogelijk niet herkend en treedt er een fout op.
["Losse vellen laden en verwijderen" op pagina 34](#)

- **Is het papier gekreukt of gevouwen?**
Gebruik geen oud papier of papier waarin vouwen zitten. Gebruik altijd nieuw papier.

- **Is het papier vochtig?**
Gebruik geen papier dat vochtig is. Bovendien moet u speciaal afdruk materiaal van Epson in de zak laten zitten totdat u het gaat gebruiken. Als het papier lange tijd buiten de zak bewaard blijft, gaat het papier krullen en neemt het vocht op, waardoor het niet goed kan worden ingevoerd.

Problemen oplossen

■ Is het papier gegolfd of slap?

Als het papier gaat golven of opkrullen onder invloed van veranderingen in temperatuur of vochtigheid, kan de printer het papierformaat mogelijk niet correct herkennen.

Controleer de volgende punten.

- Plaats het papier kort voordat u gaat afdrukken.
- Gebruik geen gegolfd of verkreukeld papier. Snijd bij rolpapier het gedeelte af dat gegolfd of gekreukt is en laad het papier opnieuw. Vervang gegolfde of opgekrulde vellen papier door nieuwe vellen.

■ Is het papier te dik of te dun?

Controleer of de specificaties van het papier geschikt zijn voor deze printer. Voor informatie over het afdruk materiaal en de juiste instellingen voor afdrukken op papier van andere fabrikanten of bij gebruik van RIP-software raadpleegt u de documentatie voor het papier of neemt u contact op met de leverancier van het papier of de fabrikant van het RIP-systeem.

■ Werkt u met de printer bij een normale kamertemperatuur?

Speciaal afdruk materiaal van Epson moet worden gebruikt bij een normale kamertemperatuur (temperatuur: 15 tot 25 °C, luchtvochtigheid: 40 tot 60%).

■ Is er papier vastgelopen in de printer?

Open de printerkap van de printer en controleer of het papier niet is vastgelopen en of er zich geen vreemde voorwerpen in de printer bevinden. Als er papier is vastgelopen, zie dan "Vastgelopen papier" hieronder en verwijder het vastgelopen papier.

■ Is de zuigdruk te hoog?

Verlaag de zuigdruk (de kracht die wordt gebruikt om het papier op de juiste weg te houden) als u problemen blijft hebben met het uitgeworpen papier.

 ["Aangep. Papierinst." op pagina 126](#)

Papier wordt niet in de papieropvang opgevangen of is gekreukt of gevouwen als de papieropvang wordt gebruikt

■ Heeft de afdruktaak veel inkt nodig of is de werkplek vochtig?

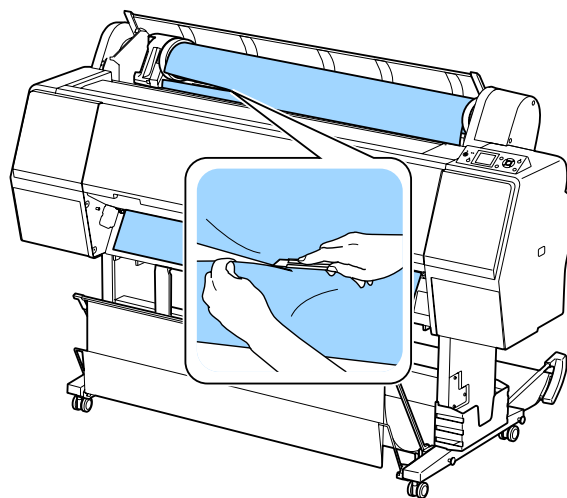
Afhankelijk van de taak en de werkomgeving wordt papier mogelijk niet in de papieropvang opgevangen. Neem de volgende maatregelen indien van toepassing.

- Het papier wordt niet goed opgevangen in de papieropvang: druk het papier met de hand licht aan in de papieropvang zodra het uit de printer wordt geworpen.
- Het papier vouwt om nadat het automatisch is gesneden: selecteer handmatig snijden en houd het papier met beide handen vast nadat het is gesneden.
- Het papier kreukt en wordt niet goed opgevangen in de papieropvang: ga door met afdrukken nadat u de papieropvang hebt gesloten. Pak het uit de printer geworpen papier voordat het op de grond komt vlak bij de uitwerpleiders met twee handen vast en blijf het lichtjes ondersteunen tot het afdrukken is voltooid.


Rolpapier vastgelopen

Voer de onderstaande stappen uit om vastgelopen papier te verwijderen:

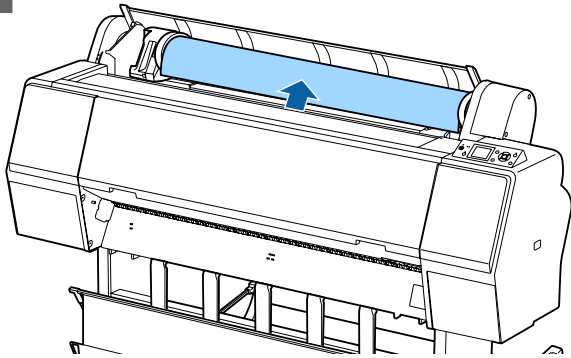
- 1 Open de kap van het rolpapier en snij het papier vervolgens met een in de handel verkrijgbaar mes boven de papierinvoersleuf af.



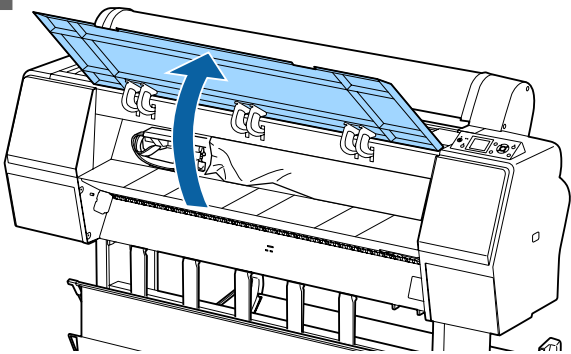
Problemen oplossen

- 2** Controleer of het pauselampje niet knippert en druk op de knop  om de aandrukrol te ontgrendelen.

- 3** Wikkel de papierrol terug.



- 4** Open het voorpaneel.



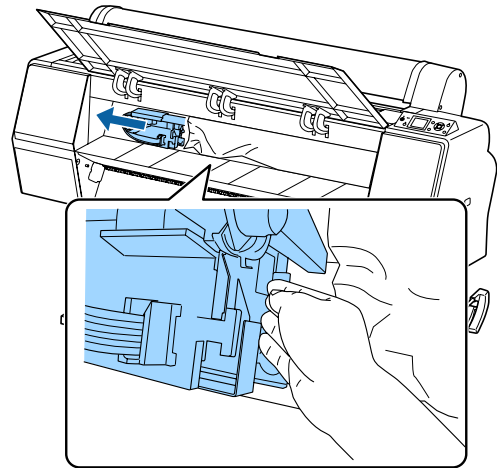
! **Belangrijk:**

Raak de kabels rond de printkop niet aan. Als u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kunt u de printer beschadigen.

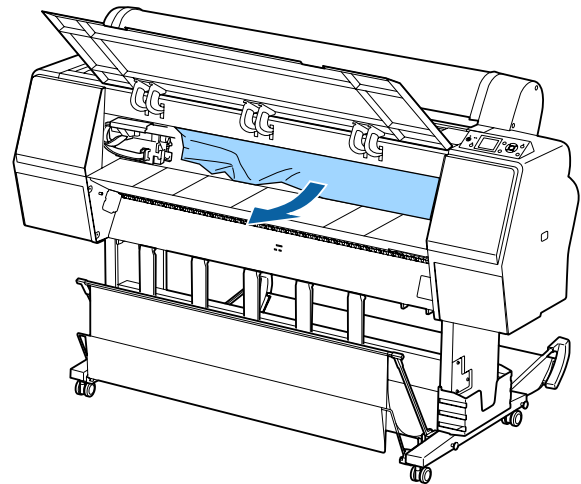
- 5** Verplaats de printerkop voorzichtig met de hand naar de zijkant waar geen papier is vastgelopen.

! **Belangrijk:**

Raak de printkop alleen aan als u vastgelopen papier verwijdert. Als u de printkop met uw hand aanraakt, kan statische elektriciteit een storing veroorzaken.



- 6** Verwijder het vastgelopen papier. Raak de rollen, inktopnemende gebieden of inktslangen niet aan.



- 7** Sluit het voorpaneel.

- 8** Zet het apparaat uit en daarna weer aan.

- 9** Laad het papier opnieuw en druk verder af.

 [“Rolpapier laden” op pagina 28](#)

! **Belangrijk:**

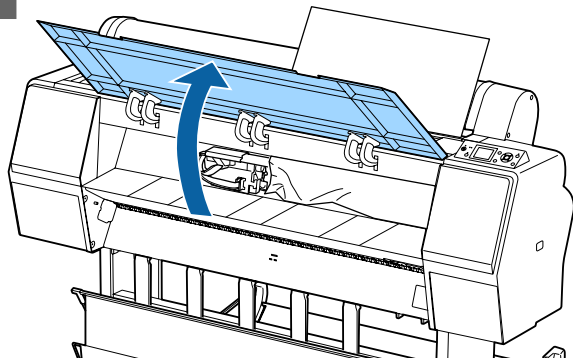
Snij de rand horizontaal en recht af voordat u het rolpapier opnieuw laadt. Snij gegolfde of gekreukte delen af. Als zich een probleem voordoet bij de rand, kan de afdrukkwaliteit afnemen en het papier vastlopen.

Problemen oplossen

Vastgelopen losse vellen

Voer de onderstaande stappen uit om vastgelopen papier te verwijderen:

- 1** Open het voorpaneel.



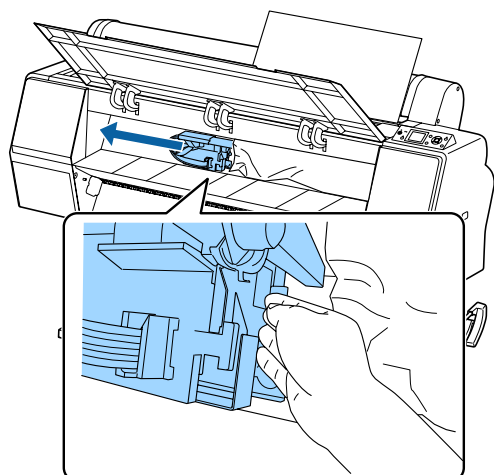
! **Belangrijk:**

Raak de kabels rond de printkop niet aan. Als u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kunt u de printer beschadigen.

- 2** Verplaats de printerkop voorzichtig met de hand naar de zijkant waar geen papier is vastgelopen.

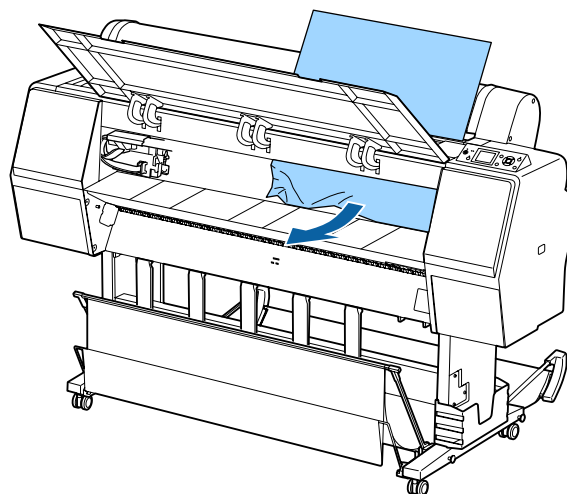
! **Belangrijk:**

Raak de printkop alleen aan als u vastgelopen papier verwijdert. Als u de printkop met uw hand aanraakt, kan statische elektriciteit een storing veroorzaken.



- 3** Verwijder het vastgelopen papier.

Raak de rollen, inktopnemende gebieden of inktslangen niet aan.




- 4** Sluit het voorpaneel.

- 5** Zet het apparaat uit en daarna weer aan.

- 6** Laad het papier opnieuw en druk verder af.
 ➔ [“Losse vellen laden en verwijderen” op pagina 34](#)

Andere

Het display op het bedieningspaneel gaat steeds uit

- **Staat de printer in de slaapstand?**
De slaapstand wordt uitgeschakeld als een afdruktaak wordt ontvangen of er op de knop  op het bedieningspaneel wordt gedrukt. De vertraging kan worden gewijzigd in het menu Voorkeuren.

➔ [“Voorkeuren” op pagina 131](#)

Problemen oplossen

De hoeveelheid kleureninkt wordt snel minder, ook bij afdrucken in de modus Zwart-wit of bij afdrucken van zwarte gegevens

- **Er wordt kleureninkt verbruikt bij het reinigen van de printkop.**
Als alle spuitkanaaltjes zijn geselecteerd bij het uitvoeren van **Printkop Reinigen** of **Extra Sterke Reiniging**, wordt inkt van alle kleuren gebruikt. (Dit gaat ook op als u op dit moment in zwart-wit afdrukt.)

 ["Printkop reinigen" op pagina 136](#)

Het papier wordt niet scherp afgesneden

- **Vervang het mes.**
Vervang het mes als het papier niet scherp wordt afgesneden.

 ["Het mes van het snijmechanisme vervangen" op pagina 145](#)

In de printer is licht zichtbaar

- **Dit hoort zo.**
Dit is een lampje in de printer.

Het beheerderswachtwoord is kwijt

- Mocht u het beheerderswachtwoord vergeten, neem dan contact op met uw dealer of met Epson-ondersteuning.


De printkop wordt automatisch gereinigd

- De printer kan automatisch de koppen reinigen voor een goede afdrukkwaliteit.

Wanneer er een fout optreedt tijdens de kleurmeting (bij gebruik van de SpectroProofer Mounter), komen de kleuren ook na een kalibratie van de kleuren niet overeen

- **Vallen de temperatuur en luchtvochtigheid binnen het bereik dat voor de printer (tijdens bedrijf) en het papier is opgegeven?**

Als de kleurmetingsgrafiek niet onder de aanbevolen bedrijfsomstandigheden wordt afgedrukt, is een juiste kleurmeting niet mogelijk. Raadpleeg de handleiding van de printer en het papier voor informatie over de aanbevolen bedrijfsomstandigheden.

Aanbevolen omgeving voor de printer  ["Specificaties" op pagina 197](#)

- **Verschillen de afdrukinstellingen van de RIP of toepassing van de werkelijke afdrukomstandigheden?**

Afdrukken kan niet goed worden uitgevoerd als de papiersoort of de soort zwarte inkt van de instellingen voor de RIP of toepassing verschillen. Controleer welke papiersoort in de printer is geladen en of de instellingen voor de soort zwarte inkt juist zijn.

- **Is de kleurmetingsgrafiek afgedrukt met verstopte spuitkanaaltjes?**

Controleer of de kleurmetingsgrafiek geen zichtbare strepen (horizontale lijnen in een regelmatig patroon) vertoont. Als een kleurmetingsgrafiek met verstopte spuitkanaaltjes wordt afgedrukt, kan geen goede kleurmeting worden uitgevoerd. Reinig de printkop als er spuitkanaaltjes verstopt zijn en druk de kleurmetingsgrafiek opnieuw af.

 ["Printkop reinigen" op pagina 135](#)

- **Vertoont de kleurmetingsgrafiek vlekken of krassen of laat de inkt los?**

Als de kleurmetingsgrafiek vlekken of krassen vertoont of de inkt loslaat, kan geen goede kleurmeting worden uitgevoerd. Druk de kleurmetingsgrafiek opnieuw af.




Problemen oplossen

■ Is de kleurmetingsgrafiek goed opgedroogd?

Als de inkt niet goed is opgedroogd, kan geen goede kleurmeting worden uitgevoerd. Als de droogtijd bij gebruik van in de handel verkrijgbaar papier niet wordt verruimd tot voorbij de standaardtijd, wordt de inkt niet goed gedroogd. Stel een langere droogtijd in voor de RIP of toepassing die u gebruikt. Raadpleeg de handleiding van de RIP of toepassing voor meer informatie over het instellen van de droogtijd. Raadpleeg de handleiding van het papier voor meer informatie over de voorwaarde voor drogen.

■ Is informatie over aangepast papier geregistreerd?

Gebruik bij het kalibreren van in de handel verkrijgbaar papier een van de volgende methoden om informatie over aangepast papier te registreren. Als het papier niet wordt geregistreerd, kunt u dit niet selecteren bij de papiersoorten van Epson Color Calibration Utility.

- Registreer het papier in de printerdriver.
Windows  ["Een papiertype toevoegen" op pagina 65](#)
Mac OS X  ["Opslaan in Presets \(Voorinstellingen\)" op pagina 71](#)
- Registreer het papier in de printer.
U kunt bij **Referentiepap. Select.** alles selecteren behalve **Geen Papier Gesel.** Als u **Geen Papier Gesel.** selecteert, wordt in Epson Color Calibration Utility een fout gegenereerd en kan de kalibratie niet worden uitgevoerd.
 ["Aangep. Papierinst." op pagina 126](#)

■ Schijnt er licht van buitenaf (direct zonlicht) in de printer tijdens de kleurmeting?

Als er licht van buitenaf in de printer schijnt, kan geen goede kleurmeting worden uitgevoerd. Voorkom dat er licht van buitenaf in de printer schijnt.

De printer is door een stroomonderbreking uitgeschakeld

■ Zet de printer uit en weer aan.


Als de printer niet normaal wordt uitgeschakeld, wordt de printkop mogelijk niet goed afgedekt. Als de printkop lange tijd niet is afgedekt, kan de afdrুকwaliteit achteruit gaan.

Wanneer u de printer inschakelt, wordt de printkop automatisch na enkele minuten afgedekt.

Als de printer tijdens de kalibratie, de gegevensoverdracht of het schrijven wordt uitgeschakeld, worden de aanpassingswaarden mogelijk niet goed toegepast. Zet de printer aan en selecteer **Kalibratiedatum** in het menu Printerstatus. Wanneer de datum wordt geïnitieerd, worden de aanpassingswaarden ook geïnitieerd.

Sluit Epson Color Calibration Utility af en start opnieuw op. De aanpassingswaarden worden automatisch hersteld.

 ["Printerstatus" op pagina 129](#)

 ["Epson Color Calibration Utility Gebruikershandleiding" \(pdf\)](#)

Appendix

Appendix

Opties en verbruiksartikelen

Voor uw printer zijn de volgende opties en verbruiksartikelen verkrijgbaar (oktober 2015).

Ga naar de website van Epson voor de nieuwste informatie.

Speciaal afdruk materiaal van Epson

 [“Speciaal afdruk materiaal van Epson” op pagina 172](#)

Cartridges

Epson raadt het gebruik van originele Epson-cartridges aan. De kwaliteit of betrouwbaarheid van niet-originele inkt kan niet door Epson worden gegarandeerd. Het gebruik van niet-originele inkt kan schade veroorzaken die niet onder de garantie van Epson valt en kan er in bepaalde omstandigheden toe leiden dat het apparaat niet correct functioneert.

Mogelijk wordt geen informatie over het inktpeil weergegeven. Het gebruik van niet-originele inkt wordt geregistreerd voor eventueel gebruik bij service en ondersteuning.

 [“Cartridges vervangen” op pagina 143](#)

SC-P9000/SC-P7000, SC-P8000/SC-P6000

Naam van kleur	Artikelnummer		
	700 ml	350 ml	150 ml
Photo Black (Foto Zwart)	T8041	T8241	T8341
Cyan (Cyaan)	T8042	T8242	T8342
Vivid Magenta (Levendig Magenta)	T8043	T8243	T8343
Yellow (Geel)	T8044	T8244	T8344
Light Cyan (Licht Cyaan)	T8045	T8245	T8345
Vivid Light Magenta (Levendig Licht Magenta)	T8046	T8246	T8346
Light Black (Licht Zwart)	T8047	T8247	T8347
Matte Black (Mat Zwart)	T8048	T8248	T8348
Light Light Black (Licht Grijs)	T8049	T8249	T8349
Orange (Oranje)*	T804A	T824A	T834A
Green (Groen)*	T804B	T824B	T834B

Appendix

Naam van kleur	Artikelnummer		
	700 ml	350 ml	150 ml
Violet*	T804D	T824D	T834D

* Alleen beschikbaar voor de SC-P9000/SC-P7000.

SC-P9070/SC-P7070, SC-P8070/SC-P6070

Naam van kleur	Artikelnummer		
	700 ml	350 ml	150 ml
Photo Black (Foto Zwart)	T7681	T7691	T7701
Cyan (Cyaan)	T7682	T7692	T7702
Vivid Magenta (Levendig Magenta)	T7683	T7693	T7703
Yellow (Geel)	T7684	T7694	T7704
Light Cyan (Licht Cyaan)	T7685	T7695	T7705
Vivid Light Magenta (Levendig Licht Magenta)	T7686	T7696	T7706
Light Black (Licht Zwart)	T7687	T7697	T7707
Matte Black (Mat Zwart)	T7688	T7698	T7708
Light Light Black (Licht Grijs)	T7689	T7699	T7709
Orange (Oranje)*	T768A	T769A	T770A
Green (Groen)*	T768B	T769B	T770B
Violet*	T768D	T769D	T770D

* Alleen beschikbaar voor de SC-P9070/SC-P7070.

SC-P9080/SC-P7080, SC-P8080/SC-P6080



Naam van kleur	Artikelnummer		
	700 ml	350 ml	150 ml
Photo Black (Foto Zwart)	T8061	T8261	T8361
Cyan (Cyaan)	T8062	T8262	T8362
Vivid Magenta (Levendig Magenta)	T8063	T8263	T8363
Yellow (Geel)	T8064	T8264	T8364
Light Cyan (Licht Cyaan)	T8065	T8265	T8365

Appendix



Naam van kleur	Artikelnummer		
	700 ml	350 ml	150 ml
Vivid Light Magenta (Levendig Licht Magenta)	T8066	T8266	T8366
Light Black (Licht Zwart)	T8067	T8267	T8367
Matte Black (Mat Zwart)	T8068	T8268	T8368
Light Light Black (Licht Grijs)	T8069	T8269	T8369
Orange (Oranje)*	T806A	T826A	T836A
Green (Groen)*	T806B	T826B	T836B
Violet*	T806D	T826D	T836D

* Alleen beschikbaar voor de SC-P9080/SC-P7080.

Andere

Product	Artikelnummer	Uitleg
Onderhoudscassette	T6997	Vervangend onderdeel voor wanneer het huidige onderdeel het eind van de levensduur heeft bereikt.  "Maintenance Boxes (Onderhoudscassette) vervangen" op pagina 144
Auto Cutter Spare Blade (Reserve-mes voor het automatische snijmechanisme)	C12C815331	 "Het mes van het snijmechanisme vervangen" op pagina 145
Roll Media Adapter (Adapter voor afdrukmetaal)	C12C811241	Tijdens het laden van rolpapier zit deze aan beide uiteinden van de papierkern.  "Rolpapier laden en verwijderen" op pagina 28
SpectroProofer Mounter 44**1	C12C890521	Wanneer het optionele kleurmeetinstrument ILS30EP is geïnstalleerd en op de printer is aangesloten, wordt de kleurmeting automatisch uitgevoerd voor afgedrukt materiaal. Raadpleeg de handleiding van de Mounter voor meer informatie over de installatie. Voor gebruik van de Mounter hebt u in de handel verkrijgbare RIP-software nodig.
SpectroProofer Mounter 24**2	C12C890531	
ILS30EP	C12C932021	Op de Mounter is geïnstalleerd kleurmeetinstrument. Raadpleeg de handleiding van het kleurmeetinstrument voor meer informatie over de installatie op de Mounter.
Auto Take-up Reel Unit (Automatische opvangenheid)* ¹	C12C815323	Afgedrukt rolpapier wordt automatisch op de papierkern opgerold. Raadpleeg de handleiding van de Auto take-up reel unit (automatische opvangenheid) voor informatie over de installatie. Gebruik  "De automatische opvangenheid gebruiken (alleen SC-P9000 Series/SC-P8000 Series)" op pagina 43

Appendix

Product	Artikelnummer	Uitleg
Hard Disk Unit (Harde schijf)	C12C848031	 "De optionele harde schijf gebruiken" op pagina 59
Roll Paper Belt (Klem voor rolpa- pier)	C12C890121	Deze houder voorkomt dat rolpapier afrolt nadat het uit de printer is verwijderd.  "Rolpapier verwijderen" op pagina 32

*1 Verkrijgbaar voor de SC-P9000 Series/SC-P8000 Series.

*2 Verkrijgbaar voor de SC-P7000 Series/SC-P6000 Series.

Appendix

Ondersteunde media

Voor een hoogwaardig afdrukresultaat wordt het gebruik van het volgende speciale afdruk materiaal van Epson aangeraden.

Opmerking:

Voor informatie over het afdruk materiaal en de juiste instellingen voor afdrukken op papier Epson van andere fabrikanten of bij gebruik van RIP-software raadpleegt u de documentatie voor het papier of neemt u contact op met de leverancier van het papier of de fabrikant van het RIP-systeem.

Speciaal afdruk materiaal van Epson

In het gedeelte hieronder wordt de betekenis van de tabeltitels voor ondersteunde papierformaten uitgelegd.

Titel	Uitleg
Formaat:	Beschrijft het formaat voor lossen vellen of de breedte voor rolpapier.
Randloos:	Beschrijft of randloos afdrukken mogelijk is. ✓: Aanbevolen papier, -: Niet-beschikbaar papier
Kalibreren:	Beschrijft of Epson Color Calibration Utility al dan niet beschikbaar is. ✓: Beschikbaar, -: Niet beschikbaar
Mounter:	Beschrijft of de optionele SpectroProofer Mounter al dan niet beschikbaar is. ✓: Beschikbaar, -: Niet beschikbaar
Opvangen:	Beschrijft of de optionele automatische opvangeenheid al dan niet beschikbaar is voor de SC-P9000 Series/SC-P8000 Series. (Als deze beschikbaar is, wordt ook de opvangrichting vermeld.) F: Forward (printed side out) (Vooruit (afdrukzijde naar buiten)), B: Backward (printed side in) (Achteruit (afdrukzijde naar binnen)), -: Niet beschikbaar

Rolpapier

Premium Glossy Photo Paper (250) (Fotopapier glanzend Premium (250))

Papierdikte: 0,27 mm

Formaat rolkern: 3 inch (76 mm)

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Photo Paper (Fotopapier) — Premium Glossy Photo Paper (250) (Fotopapier glanzend Premium (250))
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	LLK inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumGlossyPhotoPaper250.icc V inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
---------------------------------	--

Appendix

SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
---------------------------------	--

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
406 mm/16 inch	✓	✓	✓	F/B
610 mm/24 inch				
914 mm/36 inch*				
1118 mm/44 inch*				

* SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

Premium Semigloss Photo Paper (250) (Fotopapier halfglanzend Premium (250))

- Papierdikte: 0,27 mm Formaat rolkern: 3 inch (76 mm)

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Photo Paper (Fotopapier) — Premium Semigloss Photo Paper (250) (Fotopapier halfglanzend Premium (250))
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	LLK inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc V inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
406 mm/16 inch	✓	✓	✓	F/B
610 mm/24 inch				
914 mm/36 inch*				
1118 mm/44 inch*				

* SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

Premium Luster Photo Paper (260) (Fotopapier Premium Luster (260))

- Papierdikte: 0,27 mm Formaat rolkern: 3 inch (76 mm)

Appendix

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Photo Paper (Fotopapier) — Premium Luster Photo Paper (Fotopapier Premium Luster) (260)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	LLK inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumLusterPhotoPaper260.icc V inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumLusterPhotoPaper260.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumLusterPhotoPaper260.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
254 mm/10 inch	✓	-	✓	-
300 mm		✓		✓
406 mm/16 inch				
508 mm/20 inch	-			
610 mm/24 inch	✓			
914 mm/36 inch*	✓			
1118 mm/44 inch*				

* SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

Premium Semimatte Photo Paper (260) (Fotopapier halfmat Premium (260))

Papierdikte: 0,268 mm Formaat rolkern: 3 inch (76 mm)

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Photo Paper (Fotopapier) — Premium Luster Photo Paper (Fotopapier Premium Luster) (260)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	LLK inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumSemimattePhotoPaper260.icc V inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumSemimattePhotoPaper260.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumSemimattePhotoPaper260.icc

Appendix

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
406 mm/16 inch	✓	✓	✓	F/B
610 mm/24 inch				
914 mm/36 inch*				
1118 mm/44 inch*				

* SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

Premium Glossy Photo Paper (170) (Fotopapier glanzend Premium (170))

- Papierdikte: 0,18 mm Formaat rolkern: 2 inches (76 mm)

Printerdriver instellen

Afdrukmetaal	Photo Paper (Fotopapier) — Premium Glossy Photo Paper (Fotopapier glanzend Premium) (170)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	LLK inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumGlossyPhotoPaper170.icc V inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumGlossyPhotoPaper170.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
420 mm/A2	-	✓	✓	F/B
610 mm/24 inch	✓			
728 mm/B1*				
914 mm/36 inch*				
1118 mm/44 inch*				

* SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

Premium Semigloss Photo Paper (170) (Fotopapier halfglanzend Premium (170))

- Papierdikte: 0,18 mm Formaat rolkern: 2 inches (76 mm)

Printerdriver instellen

Afdrukmetaal	Photo Paper (Fotopapier) — Premium Semigloss Paper (Fotopapier halfglanzend Premium) (170)
--------------	--

Appendix

Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK)
------------------	-------------------------------

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	LLK inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc V inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
420 mm/A2	-			
610 mm/24 inch		✓	✓	F/B
914 mm/36 inch*	✓			
1118 mm/44 inch*				

* SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

Photo Paper Gloss (Fotopapier glanzend) 250

Papierdikte: 0,25 mm

Formaat rolkern: 3 inch (76 mm)

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Photo Paper (Fotopapier) — Photo Paper Gloss (Fotopapier glanzend) 250
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	LLK inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_LLK PhotoPaperGloss250.icc V inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_V PhotoPaperGloss250.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PhotoPaperGloss250.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
432 mm/17 inch				
610 mm/24 inch		✓	✓	F/B
914 mm/36 inch*	✓			
1118 mm/44 inch*				

* SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

Appendix

EPSON Proofing Paper White Semimatte (EPSON Proefdrukpapier wit halfmat)

- Papierdikte: 0,2 mm Formaat rolkern: 3 inch (76 mm)

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Proofing Paper (Proefdrukpapier) — Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Proefdrukpapier wit halfmat)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	LLK inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_LLK EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc V inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_V EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
329 mm/13 inch	-	✓	✓	-
432 mm/17 inch				
610 mm/24 inch				
914 mm/36 inch*				
1118 mm/44 inch*				
				F/B

* SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

EPSON Proofing Paper Commercial (EPSON Proefdrukpapier commercieel)

- Papierdikte: 0,196 mm Formaat rolkern: 3 inch (76 mm)

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Proofing Paper (Proefdrukpapier) — Epson Proofing Paper Commercial (Epson Proefdrukpapier commercieel)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	LLK inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_V EpsonProofingPaperCommercial.icc V inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_LLK EpsonProofingPaperCommercial.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series EpsonProofingPaperCommercial.icc

Appendix

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
329 mm/13 inch	-	✓	✓	-
432 mm/17 inch				F/B
610 mm/24 inch				
914 mm/36 inch*				
1118 mm/44 inch*				

* SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

Singleweight Matte Paper (Mat papier Singleweight)

Papierdikte: 0,14 mm

Formaat rolkern: 2 inches (76 mm)

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Matte Paper (Mat papier) — Singleweight Matte Paper (Mat papier Singleweight)
Type zwarte inkt	Matte Black (Mat Zwart) (MK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	SC-P9000_P7000_Series Standard.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series Standard.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
419 mm/16,5 inch	-	✓	-	F
432 mm/17 inch	✓			
610 mm/24 inch				
914 mm/36 inch* ¹				
1118 mm/44 inch* ¹				
				F* ²

*¹ SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

*² Gebruik de spanner die is meegeleverd met de optionele automatische opvangeneheid.

Doubleweight Matte Paper (Mat papier Doubleweight)

Papierdikte: 0,21 mm

Formaat rolkern: 2 inches (76 mm)

Appendix

Printerdriver instellen

Afdrukmetaal	Matte Paper (Mat papier) — Doubleweight Matte Paper (Mat papier dubbelzwaar)
Type zwarte inkt	Matte Black (Mat Zwart) (MK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	SC-P9000_P7000_Series Standard.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series Standard.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
610 mm/24 inch	✓	✓	✓*2	F
914 mm/36 inch*1				
1118 mm/44 inch*1				

*1 SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

*2 Alleen bewerkingen gegarandeerd. (Kleurmeting niet gegarandeerd.)

Enhanced Matte Paper (Mat papier extra)

- Papierdikte: 0,2 mm Formaat rolkern: 3 inch (76 mm)

Printerdriver instellen

Afdrukmetaal	Matte Paper (Mat papier) — Enhanced Matte Paper (Mat papier extra)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK), Matte Black (Mat Zwart) (MK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	<p>LLK-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK EnhancedMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK EnhancedMattePaper_MK.icc <p>V-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V EnhancedMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V EnhancedMattePaper_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series EnhancedMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series EnhancedMattePaper_MK.icc

Appendix

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
432 mm/17 inch	-	✓	✓*2	F
610 mm/24 inch				
914 mm/36 inch*1				
1118 mm/44 inch*1				

*1 SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

*2 Alleen bewerkingen gegarandeerd. (Kleurmeting niet gegarandeerd.)

Watercolor Paper - Radiant White (Aquarelpapier - Stralend wit)

Papierdikte: 0,29 mm

Formaat rolkern: 3 inch (76 mm)

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Fine Art Paper (Fine Art-papier) — Watercolor Paper - Radiant White (Aquarelpapier stralend wit)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK), Matte Black (Mat Zwart) (MK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	<p>LLK-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc <p>V-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
610 mm/24 inch	-	✓	✓*2	F/B
914 mm/36 inch*1				
1118 mm/44 inch*1				

*1 SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

*2 Alleen bewerkingen gegarandeerd. (Kleurmeting niet gegarandeerd.)

Appendix

UltraSmooth Fine Art Paper (Ultraglad papier Fine Art)

- Papierdikte: 0,32 mm Formaat rolkern: 3 inch (76 mm)

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Fine Art Paper (Fine Art-papier) — UltraSmooth Fine Art Paper (Ultraglad papier Fine Art)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK), Matte Black (Mat Zwart) (MK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	<p>LLK-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc <p>V-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
432 mm/17 inch	-	✓	✓*2	F/B
610 mm/24 inch				
1118 mm/44 inch*1				

*1 SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

*2 Alleen bewerkingen gegarandeerd. (Kleurmeting niet gegarandeerd.)

Enhanced Synthetic Paper (Synthetisch papier extra)

- Papierdikte: 0,12 mm Formaat rolkern: 2 inches (76 mm)

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Others (Andere) — Enhanced Synthetic Paper (Synthetisch papier extra)
Type zwarte inkt	Matte Black (Mat Zwart) (MK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	SC-P9000_P7000_Series Standard.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series Standard.icc

Appendix

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
610 mm/24 inch	-	✓	-	F/B
1118 mm/44 inch*				

* SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Synthetisch papier zelfklevend extra)

Papierdikte: 0,17 mm

Formaat rolkern: 2 inches (76 mm)

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Others (Andere) — Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Synthetisch papier zelfklevend extra)
Type zwarte inkt	Matte Black (Mat Zwart) (MK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	SC-P9000_P7000_Series Standard.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series Standard.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter	Opvangen
610 mm/24 inch	-	✓	-	F/B
1118 mm/44 inch*				

* SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

Losse vellen

Premium Glossy Photo Paper (Fotopapier glanzend Premium)

Papierdikte: 0,27 mm

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Photo Paper (Fotopapier) — Premium Glossy Photo Paper (Fotopapier glanzend Premium)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	LLK inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumGlossyPhotoPaper.icc V inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumGlossyPhotoPaper.icc
---------------------------------	--

Appendix

SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumGlossyPhotoPaper.icc
---------------------------------	---

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter
A3	-	✓	-
S-B/A3+			
A2			

Premium Semigloss Photo Paper (Fotopapier halfglanzend Premium)

Papierdikte: 0,27 mm

Printerdriver instellen

Afdrukmetaal	Photo Paper (Fotopapier) — Premium Semigloss Photo Paper (Fotopapier halfglanzend Premium)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	LLK inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumSemiglossPhotoPaper.icc V inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter
A3	-	✓	-
S-B/A3+			
A2			✓

Premium Luster Photo Paper (Fotopapier Premium Luster)

Papierdikte: 0,27 mm

Printerdriver instellen

Afdrukmetaal	Photo Paper (Fotopapier) — Premium Luster Photo Paper (Fotopapier Premium Luster)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	LLK inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_LLK PremiumLusterPhotoPaper.icc V inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_V PremiumLusterPhotoPaper.icc
---------------------------------	--

Appendix

SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series PremiumLusterPhotoPaper.icc
---------------------------------	---

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter
S-B/A3+	-	✓	-
A2	-	✓	✓

EPSON Proofing Paper White Semimatte (EPSON Proefdrukpapier wit halfmat)

- Papierdikte: 0,2 mm

Printerdriver instellen

Afdrukmetaal	Proofing Paper (Proefdrukpapier) — Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Proefdrukpapier wit halfmat)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	LLK inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_LLK EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc V inkt-instelling: SC-P9000_P7000_Series_V EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter
S-B/A3+	-	✓	-
A3++	-	✓	-

Photo Quality Ink Jet Paper (Inkjetpapier fotokwaliteit)

- Papierdikte: 0,12 mm

Printerdriver instellen

Afdrukmetaal	Matte Paper (Mat papier) — Photo Quality Ink Jet Paper (Inkjetpapier fotokwaliteit)
Type zwarte inkt	Matte Black (Mat Zwart) (MK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	SC-P9000_P7000_Series Standard.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	SC-P8000_P6000_Series Standard.icc

Appendix

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter
A3	-	-	-
S-B/A3+			
A2			

Archival Matte Paper (Archiefpapier mat)

- Papierdikte: 0,2 mm

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Matte Paper (Mat papier) — Archival Matte Paper (Archiefpapier mat)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK), Matte Black (Mat Zwart) (MK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	<p>LLK-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK ArchivalMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK ArchivalMattePaper_MK.icc <p>V-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V ArchivalMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V ArchivalMattePaper_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series ArchivalMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series ArchivalMattePaper_MK.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter
A3	-	✓	-
S-B/A3+			
A2			✓*2
US-C*1			

*1 SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

*2 Alleen bewerkingen gegarandeerd. (Kleurmeting niet gegarandeerd.)

Enhanced Matte Paper (Mat papier extra)

- Papierdikte: 0,2 mm

Appendix

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Matte Paper (Mat papier) — Enhanced Matte Paper (Mat papier extra)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK), Matte Black (Mat Zwart) (MK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	<p>LLK-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK EnhancedMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK EnhancedMattePaper_MK.icc <p>V-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V EnhancedMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V EnhancedMattePaper_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series EnhancedMattePaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series EnhancedMattePaper_MK.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter
A2	-	✓	✓*2
US-C*1			

*1 SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

*2 Alleen bewerkingen gegarandeerd. (Kleurmeting niet gegarandeerd.)

Watercolor Paper - Radiant White (Aquarelpapier - Stralend wit)

Papierdikte: 0,29 mm

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Fine Art Paper (Fine Art-papier) — Watercolor Paper - Radiant White (Aquarelpapier stralend wit)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK), Matte Black (Mat Zwart) (MK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	<p>LLK-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc <p>V-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc

Appendix

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter
S-B/A3+	-	✓	-

UltraSmooth Fine Art Paper (Ultraglad papier Fine Art)

- Papierdikte: 0,46 mm

Printerdriver instellen

Afdrukmetaal	Fine Art Paper (Fine Art-papier) — UltraSmooth Fine Art Paper (Ultraglad papier Fine Art)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK), Matte Black (Mat Zwart) (MK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	<p>LLK-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc <p>V-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter
S-B/A3+	-	✓	-
A2			✓*2
US-C*1			

*1 SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

*2 Alleen bewerkingen gegarandeerd. (Kleurmeting niet gegarandeerd.)

Velvet Fine Art Paper (Fluweelpapier Fine Art)

- Papierdikte: 0,48 mm

Printerdriver instellen

Afdrukmetaal	Fine Art Paper (Fine Art-papier) — Velvet Fine Art Paper (Fluweelpapier Fine Art)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK), Matte Black (Mat Zwart) (MK)

Appendix

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	<p>LLK-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK VelvetFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK VelvetFineArtPaper_MK.icc <p>V-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V VelvetFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V VelvetFineArtPaper_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series VelvetFineArtPaper_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series VelvetFineArtPaper_MK.icc

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter
S-B/A3+			-
A2	-	✓	✓*2
US-C*1			

*1 SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

*2 Alleen bewerkingen gegarandeerd. (Kleurmeting niet gegarandeerd.)

Enhanced Matte Poster Board (Posterboard mat extra)

Papierdikte: 1,3 mm

Printerdriver instellen

Afdruk materiaal	Fine Art Paper (Fine Art-papier) — Enhanced Matte Poster Board (Posterboard mat extra)
Type zwarte inkt	Photo Black (Foto Zwart) (PK), Matte Black (Mat Zwart) (MK)

ICC-profiel

SC-P9000 Series/SC-P7000 Series	<p>LLK-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_LLK EnhancedMattePosterBoard_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_LLK EnhancedMattePosterBoard_MK.icc <p>V-inktset:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P9000_P7000_Series_V EnhancedMattePosterBoard_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P9000_P7000_Series_V EnhancedMattePosterBoard_MK.icc
SC-P8000 Series/SC-P6000 Series	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PK: SC-P8000_P6000_Series EnhancedMattePosterBoard_PK.icc <input type="checkbox"/> MK: SC-P8000_P6000_Series EnhancedMattePosterBoard_MK.icc

Appendix

Ondersteunde papierformaten

Formaat	Randloos	Kalibreren	Mounter
610 mm (24 inch) × 762 mm (30 inch)	-	-	-
762 mm (30 inch) × 1016 mm (40 inch)*			

* SC-P7000 Series/SC-P6000 Series wordt niet ondersteund.

In de handel verkrijgbaar commercieel papier

Vergeet bij gebruik van in de handel verkrijgbaar papier niet de papierinformatie te registreren.

 “Vóór afdrukken op in de handel verkrijgbaar papier” op pagina 190

Deze printer ondersteunt de volgende papierspecificaties voor afdruk materiaal dat niet van Epson afkomstig is.



Belangrijk:

- Gebruik geen gekreukt, gescheurd, bekrast of vuil papier.
- Hoewel normaal papier en kringlooppapier van andere fabrikanten in deze printer kunnen worden geladen en ingevoerd, zolang maar aan de volgende specificaties wordt voldaan, kan de afdrukkwaliteit niet door Epson worden gegarandeerd.
- Hoewel andere papersoorten van andere fabrikanten in deze printer kunnen worden geladen, zolang maar aan de volgende specificaties wordt voldaan, kunnen de papiertoevoer en afdrukkwaliteit niet door Epson worden gegarandeerd.
- Raadpleeg bij gebruik van de SpectroProofer Mounter de documentatie die bij de RIP-software is geleverd.

Rolpapier

Formaat rolkern	2 inch en 3 inch
Buitendiameter rolpapier	Kern van 2 inch (51 mm): 103 mm of minder Kern van 3 inch (76 mm): 150 mm of minder
Papierbreedte	SC-P9000 Series/SC-P8000 Series: 254 mm (10 inch) tot 1118 mm (44 inch) SC-P7000 Series/SC-P6000 Series: 254 mm (10 inch) tot 610 mm (24 inch)
Papierlengte	Kern van 2 inch (51 mm): 45 m of minder Kern van 3 inch (76 mm): 202 m of minder
Dikte	0,08 mm tot 0,5 mm

Losse vellen

Papierbreedte	SC-P9000 Series/SC-P8000 Series: 182 mm (B5) tot 1118 mm (44 inch) SC-P7000 Series/SC-P6000 Series: 182 mm (B5) tot 620 mm* ¹
---------------	---

Appendix

Papierlengte*2	SC-P9000 Series/SC-P8000 Series: 297 mm (A4) tot 1580 mm (B0+) SC-P7000 Series/SC-P6000 Series: 297 mm (A4) tot 914 mm (A1+)
Dikte	0,08 mm tot 1,5 mm (0,5 mm tot 1,5 mm voor dik papier)

*1 Het afdrubare gebied is 610 mm (24 inch).

 [“Afdrukgebied van losse vellen” op pagina 55](#)

*2 762 mm voor dik papier.

Ondersteunde papierbreedtes voor randloos afdrukken (voor rolpapier en losse vellen)

Beschikbaar voor alle modellen		Alleen voor SC-P9000 Series/ SC-P8000 Series
254 mm/10 inch	US C/432 mm/17 inch	B1/728 mm
300 mm/11,8 inch	B2/515 mm	Super A0/914 mm/36 inch
Super A3/B/329 mm/13 inch	A1/594 mm	Super B0/1118 mm/44 inch
406 mm/16 inch	Super A1/610 mm/24 inch	

Bij gebruik van de Epson Color Calibration Utility

Ook als aan de gestelde voorwaarden is voldaan, kunt u de volgende papiersoorten niet gebruiken.

- Papier dat dun en slap is (gewoon papier enzovoort).
- Papier met een ongelijkmatig afdrukkoppervlak.
- Papier dat gekleurd of transparant is.
- Papier waarop inkt tijdens het afdrukken uitsmeert of uitloopt.
- Papier dat erg buigt tijdens het laden en afdrukken.

Wanneer u een kleurenkalibratie uitvoert voor meerdere printers, kunt u alleen losse vellen van A3-formaat of groter gebruiken.

Voor één printer kunt u rolpapier en losse vellen van A3-formaat of groter gebruiken.

Vóór afdrukken op in de handel verkrijgbaar papier

Opmerking:

- Controleer de eigenschappen van het papier (bijvoorbeeld of het papier glanzend is, van welk materiaal het is en hoe dik het is) in de handleiding die bij het papier is geleverd, of neem contact op met de verkoper van het papier.
- Test eerst de afdrukkwaliteit met deze printer voordat u grote hoeveelheden papier inkoopt.

Appendix



Wanneer u geen Epson-materiaal gebruikt (aangepast papier), moet u de instellingen kiezen die geschikt zijn voor dat materiaal. Afdrukken zonder dat u de juiste instellen hebt geconfigureerd, kan leiden tot kreukels, wrijving, ongelijke kleuren, enzovoort.

Controleer de volgende drie items.

Referentiepap. Select.	<p>De optimale instellingen voor de verschillende soorten speciaal afdruk materiaal van Epson zijn al vastgelegd in deze printer.</p> <p>Controleer het volgende en selecteer vervolgens het type speciaal afdruk materiaal van Epson dat het meeste lijkt op het papier dat u gebruikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Glanzend papier*: Photo Paper of Proofing Paper <input type="checkbox"/> Dik, niet-glanzend papier: Matte Paper <input type="checkbox"/> Dun, zacht, niet-glanzend papier: Plain Paper <input type="checkbox"/> Katoenpapier met een ongelijk oppervlak: Fine Art Paper <input type="checkbox"/> Speciale afdrukmaterialen, zoals folie, stof, posterboard en calqueerpapier: Others
Dikte	<p>Stel de dikte van het papier in. Als u niet precies weet hoe dik het papier is, stelt u in het menu Papier van het bedieningspaneel de optie Papierdikte Selecteren in.</p> <p>Hiermee kunt u korreligheid en slijtplekken, maar ook verschillen in afdrukpositie en kleur in afdrukken voorkomen.</p>
Papiertoev. Aanpass.	<p>Hiermee optimaliseert u de papiertoevoer tijdens het afdrukken. Hiermee vermindert u horizontale strepen en ongelijke kleuren.</p>

* Zie voor meer informatie over de instelling die u moet selecteren de meegeleverde handleiding of neem contact op met de verkoper van het papier.

Maak de instellingen met behulp van een van de volgende methoden.

- Stel **Aangep. Papierinst.** in op het menu Papier bedieningspaneel van de printer.
U kunt papierinstellingen maken voor alle items, met uitzondering van de drie hierboven genoemde items.
 [“Op de printer” op pagina 193](#)
- Instellingen in EPSON LFP Remote Panel 2 (meegeleverde software)
Op een computer kunt u dezelfde instellingen maken in het menu Papier van het bedieningspaneel. Raadpleeg de Help van EPSON LFP Remote Panel 2 voor meer informatie.
- Stel in het printerstuurprogramma in.
Geef instellingen op met behulp van de printerdriver en sla ze in een computer op.
Wanneer **Aangepast Papier** is geselecteerd in **Papiertype Selecteren** in het menu Papier van het bedieningspaneel, worden de instellingen in het bedieningspaneel ingeschakeld, ongeacht de instellingen van het printerstuurprogramma.
 [“Met behulp van de printerdriver” op pagina 193](#)

Als u klaar bent met het maken van de instellingen, drukt u de opgeslagen instellingen af en controleert u het resultaat. Als u niet tevreden bent met het afdrukresultaat, controleert u het onderstaande en stelt u het item in dat het probleem veroorzaakt.

 [“De afdrukken zien er anders uit dan verwacht” op pagina 158](#)

Appendix

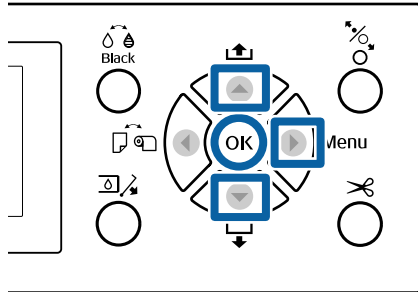
 **Belangrijk:**

*Als u één instelling wijzigt in het menu Papier, moet u **Papiertoev. Aanpass.** opnieuw uitvoeren.*

Appendix

Op de printer

Knoppen die worden gebruikt voor de volgende instellingen



- 1 Druk op de knop ► op het bedieningspaneel van de printer om het menu Instellingen te openen.
- 2 Druk op de knoppen ▼/▲ om **Papier** te selecteren en druk op de knop ►.
Het menu Papier wordt weergegeven.
- 3 Druk op de knoppen ▼/▲ om **Aangep. Papierinst.** te selecteren en druk op de knop ►.
Het menu Aangep. Papierinst. wordt weergegeven.
- 4 Druk op de knoppen ▼/▲ om het nummer te selecteren van de aangepaste papierinstelling (1 tot 10) waaronder u de instellingen wilt opslaan, en druk vervolgens op de knop OK.
Een scherm met instellingsitems wordt weergegeven. Als u een nummer wilt selecteren waaronder reeds instellingen zijn opgeslagen, worden deze overschreven.

Controleer de volgende drie items.

- Referentiepap. Select.**
- Papierdikte Selecteren**
- Papiertoev. Aanpass.**

Raadpleeg het volgende voor meer informatie over elk configuratie-item.

☞ [“Aangep. Papierinst.” op pagina 126](#)

Met behulp van de printerdriver

- Windows**
Open het **Main (Hoofdgroep)** en sla de instellingen op in **Custom Settings (Aangepaste instellingen)** van **Paper Configuration (Papierconfiguratie)**.
☞ [“Een papiertype toevoegen ” op pagina 65](#)
- Mac OS X**
Selecteer in de lijst **Paper Configuration (Papierconfiguratie)**, maak de instellingen en sla deze op in **Presets (Voorinstellingen)**.
☞ [“Opslaan in Presets \(Voorinstellingen\)” op pagina 71](#)

Appendix

Printer verplaatsen of vervoeren

In dit gedeelte worden de voorzorgsmaatregelen beschreven die bij verplaatsing en vervoer van het apparaat in acht moeten worden genomen.

Bij verplaatsing van de printer

In dit gedeelte wordt ervan uitgegaan dat het apparaat wordt verplaatst naar een andere locatie op dezelfde verdieping zonder gebruik te maken van trappen, hellingen of liften. Zie hieronder voor meer informatie over het verplaatsen van de printer naar een andere verdieping of een ander gebouw.

 "Transport" op pagina 194



Let op:

Houd het apparaat niet meer dan 10 graden schuin (naar voren of naar achteren) bij het verplaatsen. Wanneer u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kan dit ertoe leiden dat de printer omvalt en ongelukken veroorzaakt.

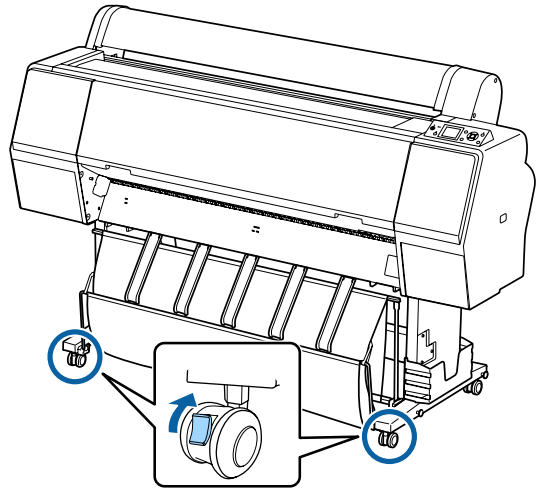
Belangrijk:

Verwijder cartridges niet. Wanneer u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kan dit uitdrogen van de printkop veroorzaken.

Vorbereiden

- 1 Controleer of de printer uit is.
- 2 Maak de netsnoeren en alle andere kabels los.
- 3 Zet de papieropvang in de bewaarstand.
 "Opbergen" op pagina 42
- 4 Verwijder de optionele automatische opvangenschap van SpectroProofer Mounter als deze is gemonteerd.
 Installatiehandleiding (boekje) meegeleverd met optionele items.

- 5 Ontgrendel de wieltjes.



- 6 Verplaats de printer.

Belangrijk:

Gebruik de wieltjes om het apparaat binnen over korte afstand op een horizontale vloer te verplaatsen. Voor transport zijn ze niet geschikt.

Transport

Tref de volgende voorbereidingen voordat u de printer vervoert.

- Zet de printer uit en verwijder alle kabels.
- Verwijder al het papier.
- Verwijder alle optionele componenten die zijn geïnstalleerd.
Raadpleeg de *Installatiehandleiding* van alle optionele componenten als u deze wilt verplaatsen en voer de bevestigingsprocedure in omgekeerde volgorde uit.

Verpak de printer voorts in de oorspronkelijke doos en verpakkingsmaterialen om de printer te beschermen tegen schokken en trillingen.

Breng bij het inpakken beschermingsmateriaal aan om de printkop vast te zetten.

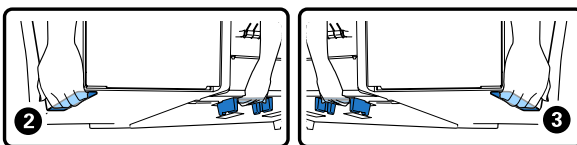
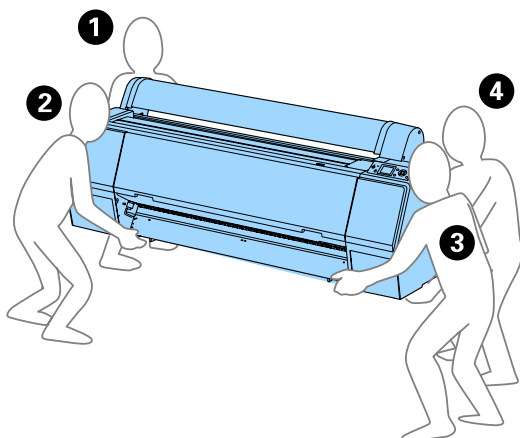
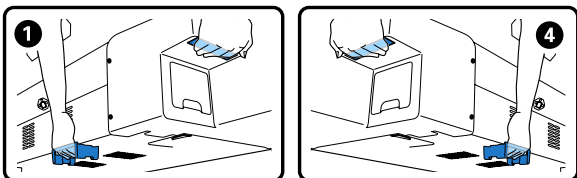
Appendix

Raadpleeg de met de printer meegeleverde “Installatiehandleiding” (boekje) voor informatie over de installatiemethode en berg deze op de oorspronkelijke locatie op voordat u de printer verplaatst.

! **Let op:**

- ❑ De printer is zwaar. Til de printer met vier personen op wanneer u deze inpakt of verplaatst.
- ❑ Neem bij het optillen van de printer een natuurlijke houding aan.
- ❑ Pak de printer bij het optillen met uw handen vast op de plaatsen die in de volgende afbeelding staan aangegeven. Als u de printer op andere plekken vastpakt, kan dit letsel veroorzaken. U kunt de printer bijvoorbeeld laten vallen of uw vingers kunnen klem komen te zitten wanneer u de printer neerzet.

Pak de printer bij het verplaatsen in verband met inpakken met uw handen vast op de plaatsen die in de volgende afbeelding staan aangegeven. Til de printer vervolgens op.



! **Belangrijk:**

- ❑ Pak de printer vast op de aangegeven plaatsen. Anders kan de printer schade oplopen. Als u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kunt u de printer beschadigen.
- ❑ Zorg ervoor dat er altijd cartridges in de printer zijn geïnstalleerd tijdens het verplaatsen of vervoeren. Verwijder de cartridges niet. Zo voorkomt u dat de spuitkanaaltjes in de printkop uitdrogen (waardoor afdrukken niet meer mogelijk is) of dat er inkt uit de cartridges lekt.

Bij het opnieuw in gebruik nemen van de printer

Volg onderstaande stappen om de printer na verplaatsing of transport gebruiksklaar te maken.

Lees van tevoren het gedeelte Choosing a Place for the Printer (Een plaats kiezen voor de printer) in de “Installatiehandleiding” (boekje) om er zeker van te zijn dat de locatie geschikt is voor de printer.

- 1 Raadpleeg de “Installatiehandleiding” voor informatie over het installeren van de printer.

📖 “Installatiehandleiding” (boekje)

! **Belangrijk:**

Ontgrendel de wieltjes wanneer u de printer heeft geplaatst.

- 2 Druk een spuitkanaatjespatroon af om te controleren op verstoppingen.

📖 “Op de printer” op pagina 136

- 3 Voer Printkop Uitlijnen uit (automatisch uitlijnen).

📖 “Op de printer” op pagina 136

Appendix

Stysteemvereisten

Stysteemvereisten voor de printerdriver

In de volgende tabel staan de systeemvereisten voor installatie en gebruik van de printerdriver van deze printer. Raadpleeg de website van Epson voor informatie over ondersteunde besturingssystemen.

Windows

Besturingssysteem	Windows XP/Windows XP x64 Windows Vista//Windows Vista x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64/Windows Server 2008/Windows Server 2008 x64/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012
CPU	Core 2 Duo 3,05 GHz of beter
Geheugen	1 GB of meer beschikbaar geheugen
Vrije schijfruimte	32 GB of meer
Interface	Hi-Speed USB, compatibel met USB 2.0.*1 Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX/1000BASE-T*2
Schermsresolutie	SVGA (800 × 600) of hogere resolutie

*1 Wanneer u tijdens een USB-verbinding gebruikt van een USB-hub (een relais voor het verbinden van meerdere USB-apparaten), is het raadzaam om met de USB-hoofdhub een directe verbinding met de computer te maken. Afhankelijk van de USB-hub die u gebruikt, kan de printer instabiel worden. Steek de USB-kabel rechtstreeks in de USB-poort van de computer als dit gebeurt.

*2 Gebruik een STP-kabel (CAT 5 of hoger).

Opmerking:

Meld u voor de installatie aan als gebruiker met een Computer administrator (Computerbeheerder)-account (een gebruiker die deel uitmaakt van de Administrators groep (De groep Administrators)).

Mac OS X

Besturingssysteem	Mac OS X v10.6.8 of hoger
CPU	Core 2 Duo 3,05 GHz of beter
Geheugen	1 GB of meer beschikbaar geheugen
Vrije schijfruimte	32 GB of meer
Schermsresolutie	WXGA (1280 × 800) of hogere resolutie
Interface	Hi-Speed USB, compatibel met USB 2.0.*1 Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX/1000BASE-T*2

*1 Wanneer u tijdens een USB-verbinding gebruikt van een USB-hub (een relais voor het verbinden van meerdere USB-apparaten), is het raadzaam om met de USB-hoofdhub een directe verbinding met de computer te maken. Afhankelijk van de USB-hub die u gebruikt, kan de printer instabiel worden. Steek de USB-kabel rechtstreeks in de USB-poort van de computer als dit gebeurt.

*2 Gebruik een STP-kabel (CAT 5 of hoger).

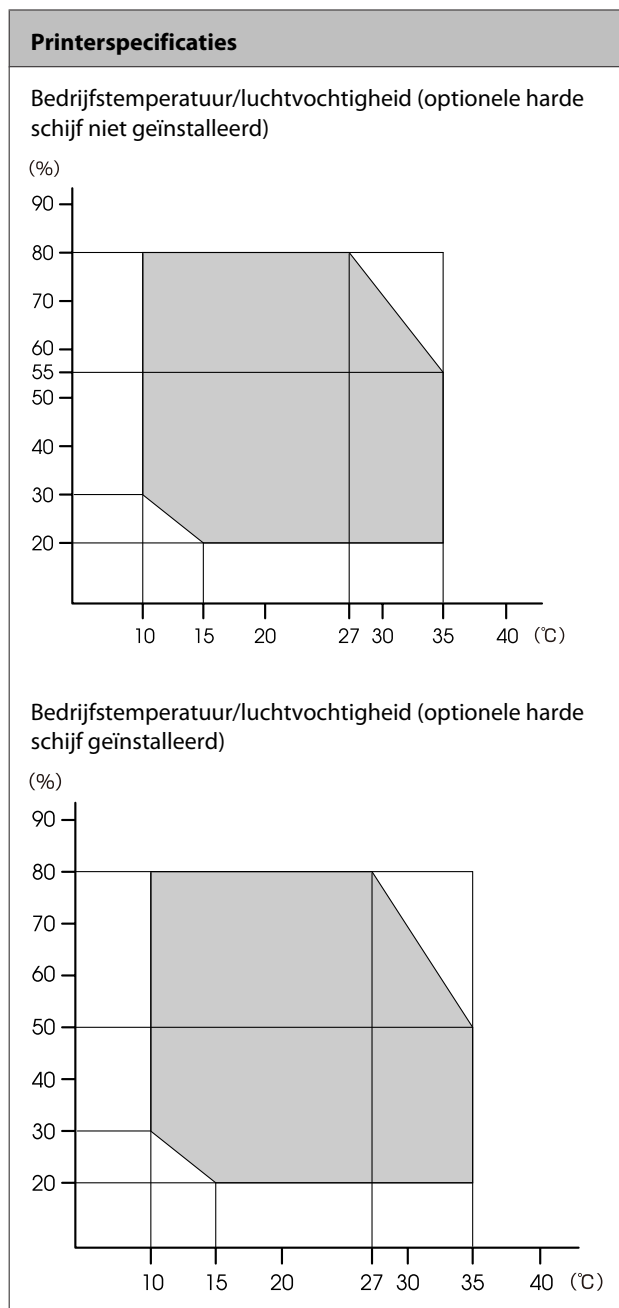
Appendix

Specificaties

Printerspecificaties	
Afdrukmethode	On-demand inkjet
Configuratie van de spuitkanaaltjes	<p>SC-P9000 Series/SC-P7000 Series 360 spuitkanaaltjes × 10 kleuren (Cyan (Cyaan), Light Cyan (Licht Cyaan), Vivid Magenta (Levendig Magenta), Vivid Light Magenta (Levendig Licht Magenta), Yellow (Geel), Orange (Oranje), Green (Groen), Violet* /Light Light Black (Licht Grijs)*, Light Black (Licht Zwart), Photo Black (Foto Zwart)/Matte Black (Mat Zwart))</p> <p>* Selecteer een van deze kleuren.</p> <p>SC-P8000 Series/SC-P6000 Series 360 spuitkanaaltjes × 8 kleuren (Cyan (Cyaan), Light Cyan (Licht Cyaan), Vivid Magenta (Levendig Magenta), Vivid Light Magenta (Levendig Licht Magenta), Yellow (Geel), Light Light Black (Licht Grijs), Light Black (Licht Zwart), Photo Black (Foto Zwart)/Matte Black (Mat Zwart))</p>
Resolutie (maximum)	2880 × 1440 dpi
Besturingscode	ESC/P-raster (niet nader gespecificeerde opdracht)
Invoer van afdruk-materiaal	Frictie-invoer
Ingebouwd geheugen	1 GB primair 64MB voor netwerk
Netwerkfuncties	IPv4, IPv6, WSD, SSL-communicatie, IEEE802.1X
Nominale spanning	AC 100 tot 240 V
Nominale frequentie	50 tot 60 Hz
Stroomsterkte	2 A
Stroomverbruik	

Printerspecificaties	
Tijdens gebruik	<p>SC-P9000 Series/SC-P8000 Series Ongeveer 75 W</p> <p>SC-P7000 Series/SC-P6000 Series Ongeveer 65 W</p>
Gereed	Ongeveer 19 W
Slaapstand	Ongeveer 2,0 W
Uitgeschakeld	0,5 W of minder
Temperatuur	<p>In werking: 10 tot 35 °C (50 tot 95 °F)</p> <p>Opslag (vóór uitpakken): -20 tot 60 °C (-4 tot 140 °F) (binnen 120 uur bij 60 °C (140 °F), binnen een maand bij 40 °C (104 °F))</p> <p>Opslag (na uitpakken): -20 tot 40 °C (-4 tot 104 °F) (binnen een maand bij 40 °C (104 °F))</p>
Luchtvochtigheid	<p>In bedrijf: 20 tot 80% (zonder condensatie)</p> <p>Opslag (vóór uitpakken): 5 tot 85% (zonder condensatie)</p> <p>Opslag (na uitpakken): 5 tot 85% (zonder condensatie)</p>

Appendix



Printerspecificaties	
Afmetingen	<p>SC-P9000 Series/SC-P8000 Series Papieropvang gesloten: (B) 1864 × (D) 667 × (H) 1218 mm</p> <p>De papieropvang gebruiken (volledig geopend): (B) 1864 × (D) 1318 × (H) 1218 mm</p> <p>SC-P7000 Series/SC-P6000 Series Papieropvang gesloten: (B) 1356 × (D) 667 × (H) 1218 mm</p> <p>De papieropvang gebruiken (volledig geopend): (B) 1356 × (D) 903 × (H) 1218 mm</p>
Gewicht*	<p>SC-P9000 Series/SC-P8000 Series: ongeveer 135 kg</p> <p>SC-P7000 Series/SC-P6000 Series: ongeveer 101 kg</p>

* Zonder cartridges

Appendix

Inktspecificaties	
Type	Speciale cartridges
Pigmentinkt	<p>SC-P9000 Series/SC-P7000 Series Black (Zwart): Light Light Black (Licht Grijs), Light Black (Licht Zwart), Photo Black (Foto Zwart), Matte Black (Mat Zwart)</p> <p>Kleur: Cyan (Cyaan), Light Cyan (Licht Cyaan), Vivid Magenta (Levendig Magenta), Vivid Light Magenta (Levendig Licht Magenta), Yellow (Geel), Orange (Oranje), Green (Groen), Violet</p> <p>SC-P8000 Series/SC-P6000 Series Black (Zwart): Light Light Black (Licht Grijs), Light Black (Licht Zwart), Photo Black (Foto Zwart), Matte Black (Mat Zwart)</p> <p>Kleur: Cyan (Cyaan), Light Cyan (Licht Cyaan), Vivid Magenta (Levendig Magenta), Vivid Light Magenta (Levendig Licht Magenta), Yellow (Geel)</p>
Vervaldatum	Zie de datum op de verpakking (bij normale temperaturen)
Gegarandeerde af-drukkwaliteit	Zes maanden (na installatie in printer)
Opslagtemperatuur	Niet geïnstalleerd: -20 tot 40 °C (binnen een maand bij 40 °C) Geïnstalleerd in printer: -20 tot 40 °C (binnen een maand bij 40 °C) Transport: -20 tot 60 °C (binnen 1 uur bij 40 °C, binnen 72 uur bij 60 °C)
Cartridgematen	700 ml: (B) 40 × (D) 320 × (H) 107 mm 350 ml/150 ml: (B) 40 × (D) 240 × (H) 107 mm

**Belangrijk:**

- Inkt die lange tijd onder -15 °C blijft, bevriest. Laat bevroren inkt minstens vier uur op kamertemperatuur (25 °C) ontdooien (zonder dat er condensvorming optreedt).*
- Haal de cartridges niet uit elkaar en vul ze niet opnieuw.*

Normen en goedkeuringen

Veiligheid	UL 60950-1
	CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1
EMC	FCC lid 15 sublid B klasse B
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 klasse B
	AS/NZS CISPR 32 klasse B

Hulp en ondersteuning

Hulp en ondersteuning

Website voor technische ondersteuning

De website voor technische ondersteuning van Epson biedt u hulp bij problemen die u niet kunt oplossen met de informatie in de productdocumentatie. Als u een webbrowser hebt en verbinding kunt maken met internet, gaat u naar:

<http://support.epson.net/>

Voor de nieuwste drivers, veelgestelde vragen, handleidingen en ander materiaal om te downloaden, gaat u naar:

<http://www.epson.com>

Vervolgens selecteert u het gedeelte met ondersteuning van de Epson-website voor uw land.

Contact opnemen met Epson

Voordat u contact opneemt met Epson

Als uw Epson-printer niet goed functioneert en u het probleem niet kunt oplossen met behulp van de informatie in de printerdocumentatie, kunt u contact opnemen met de klantenservice van Epson. Als de klantenservice voor uw regio niet hieronder wordt vermeld, neemt u contact op met de leverancier bij wie u het product hebt aangeschaft.

Zorg dat u de volgende informatie bij de hand hebt, zodat de klantenservice u sneller van dienst kan zijn:

- Het serienummer van de printer
(Het etiket met het serienummer vindt u meestal aan de achterzijde van de printer.)
- Het model van de printer
- Versie van software
(Klik op **About**, **Version Info** of een vergelijkbare knop in de printersoftware.)
- Het merk en het model van uw computer
- Naam en versie van het besturingssysteem op uw computer
- De toepassingen die u meestal met de printer gebruikt en de versie nummers hiervan

Hulp en ondersteuning

Hulp voor gebruikers in Noord-Amerika

Epson biedt de volgende services voor technische ondersteuning.

Ondersteuning via internet

Ga naar de Epson-website voor ondersteuning op <http://epson.com/support> en selecteer uw product voor oplossingen voor algemene problemen. U kunt drivers en documentatie downloaden, antwoorden op uw vragen krijgen en advies voor problemen ontvangen of Epson een e-mailbericht met uw vragen sturen.

Spreken met een ondersteuningsmedewerker

Bel: (562) 276-1300 (V.S.) of (905) 709-9475 (Canada), van 6.00 tot 18.00 uur, Pacific Time, van maandag tot en met vrijdag. De dagen en tijden waarop ondersteuning wordt geboden, kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Voor deze gesprekken kan een tarief voor interlokaal bellen in rekening worden gebracht.

Houd de volgende informatie bij de hand wanneer u voor ondersteuning naar Epson belt:

- Productnaam
- Het serienummer van de printer
- Aankoopbewijs (zoals een kassabon) en datum van aankoop
- Computerconfiguratie
- Beschrijving van het probleem

Opmerking:

Voor hulp bij het gebruik van andere software op uw systeem raadpleegt u de documentatie bij die software voor informatie over technische ondersteuning.

Verbruiksartikelen en accessoires

U kunt originele inktcartridges, lintcartridges, papier en accessoires van Epson aanschaffen bij een erkende Epson-leverancier. Bel 800-GO-EPSON (800-463-7766) voor de dichtstbijzijnde leverancier. U kunt producten ook online kopen op <http://www.epsonstore.com> (V.S.) of <http://www.epson.ca> (Canada).

Hulp voor gebruikers in Europa

Het **Europese garantiedocument** geeft informatie over hoe u contact kunt opnemen met de Epson-klantenservice in uw regio.

Hulp voor gebruikers in Australië

Epson Australia biedt u een klantenservice van het allerhoogste niveau. Naast documentatie over uw product bieden wij de volgende bronnen voor het verkrijgen van informatie:

Uw leverancier

Vergeet niet dat uw leverancier u vaak kan helpen bij het opsporen en oplossen van problemen. De leverancier dient altijd als eerste te worden geraadpleegd voor advies bij problemen. De leverancier kan problemen vaak snel en gemakkelijk verhelpen en u advies geven over de volgende te nemen stappen.

Internet

<http://www.epson.com.au>

Bezoek de website van Epson Australia. De site heeft het nodige te bieden en bevat een downloadgedeelte voor drivers, Epson-contactpunten, informatie over nieuwe producten en technische ondersteuning (per e-mail).

Hulp en ondersteuning

Epson-helpdesk

De Epson Helpdesk dient als laatste hulpmiddel om onze klanten van advies te kunnen voorzien. Medewerkers van de Helpdesk assisteren u bij het installeren, configureren en bedienen van uw Epson-product. De medewerkers van onze Pre-sales Helpdesk kunnen u literatuur over nieuwe Epson-producten aanraden en aangeven waar de dichtstbijzijnde leverancier of servicebedrijf is gevestigd. Hier vindt u antwoord op vele soorten vragen.

Dit zijn de nummers van de Helpdesk:

Telefoon: 1300 361 054
Fax: (02) 8899 3789

Wij verzoeken u alle relevante informatie bij de hand te houden wanneer u ons belt. Hoe meer informatie u ons kunt verschaffen, hoe sneller wij u kunnen helpen het probleem op te lossen. Het betreft dan informatie zoals de documentatie bij uw Epson-product, type computer, besturingssysteem, toepassingen en alle andere informatie waarvan u denkt dat deze van belang kan zijn.

Hulp voor gebruikers in Singapore

De bronnen voor informatie, ondersteuning en services van Epson Singapore zijn de volgende:

World Wide Web (<http://www.epson.com.sg>)

Informatie over productspecificaties, drivers om te downloaden, veelgestelde vragen (FAQ's), verkoopinformatie en technische ondersteuning via e-mail.

Epson-helpdesk (telefoon: (65) 6586 3111)

Ons HelpDesk-team kan u telefonisch helpen met het volgende:

- Verkoop- en productinformatie

- Vragen over of problemen met gebruik van producten
- Inlichtingen over reparatieservice en garantie

Hulp voor gebruikers in Thailand

Contactgegevens voor informatie, ondersteuning en services:

World Wide Web (<http://www.epson.co.th>)

Informatie over productspecificaties, drivers om te downloaden, veelgestelde vragen (FAQ's) en e-mail.

Epson Hotline (telefoon: (66) 2685-9899)

Ons Hotline-team kan u telefonisch helpen met het volgende:

- Verkoop- en productinformatie
- Vragen over of problemen met gebruik van producten
- Inlichtingen over reparatieservice en garantie

Hulp voor gebruikers in Vietnam

Contactgegevens voor informatie, ondersteuning en services:

Epson Hotline (Telefoon): 84-8-823-9239
Servicecentrum: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City Vietnam

Hulp voor gebruikers in Indonesië

Contactgegevens voor informatie, ondersteuning en services:

Hulp en ondersteuning

World Wide Web

(<http://www.epson.co.id>)

- Informatie over productspecificaties, drivers om te downloaden
- Veelgestelde vragen (FAQ's), verkoopinformatie, vragen via e-mail

Epson Hotline

- Verkoop- en productinformatie
- Technische ondersteuning
 - Telefoon: (62) 21-572 4350
 - Fax: (62) 21-572 4357

Epson-servicecentrum

Jakarta	Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta
	Telefoon/fax: (62) 21-62301104
Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No.2 Bandung
	Telefoon/fax: (62) 22-7303766
Surabaya	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya
	Telefoon: (62) 31-5355035 Fax: (62) 31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta
	Telefoon: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan
	Telefoon/fax: (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8
Jl. Ahmad Yani No.49
Makassar

Telefoon:
(62) 411-350147/411-350148

Hulp voor gebruikers in Hongkong

Voor technische ondersteuning en andere after-sales services kunnen gebruikers contact opnemen met Epson Hong Kong Limited.

Startpagina op internet

Epson Hong Kong heeft een eigen startpagina in zowel het Chinees als het Engels die gebruikers de volgende informatie verschaft:

- Productinformatie
- Antwoorden op veelgestelde vragen (FAQ's)
- Nieuwste versies van drivers voor Epson-producten

Gebruikers kunnen onze startpagina bereiken op:

<http://www.epson.com.hk>

Technische ondersteuning Hotline

U kunt ook onze technische medewerkers bereiken via het volgende telefoon- en faxnummer:

Telefoon: (852) 2827-8911

Fax: (852) 2827-4383

Hulp voor gebruikers in Maleisië

Contactgegevens voor informatie, ondersteuning en services:

Hulp en ondersteuning

World Wide Web

(<http://www.epson.com.my>)

- Informatie over productspecificaties, drivers om te downloaden
- Veelgestelde vragen (FAQ's), verkoopinformatie, vragen via e-mail

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Head Office.

Telefoon: 603-56288288

Fax: 603-56288388/399

Epson-helpdesk

- Verkoop- en productinformatie (Infoline)
Telefoon: 603-56288222
- Inlichtingen over reparatieservices en garantie, gebruik van producten en technische ondersteuning (Techline)
Telefoon: 603-56288333

Hulp voor gebruikers in India

Contactgegevens voor informatie, ondersteuning en services:

World Wide Web

(<http://www.epson.co.in>)

Informatie over productspecificaties, drivers om te downloaden en productinformatie.

Epson India Head Office — Bangalore

Telefoon: 080-30515000

Fax: 30515005

Epson India Regionale kantoren:

Locatie	Telefoonnummer	Faxnummer
Mumbai	022-28261515/ 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589/90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	N.v.t.
Pune	020-30286000/ 30286001/ 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176/77	079-26407347

Helplijn

Voor service, productinfo of het bestellen van cartridges — 18004250011 (09.00 – 21.00 uur) —
Gratis nummer.

Voor service (voor CDMA en GSM) — 3900 1600
(09.00 – 18.00 uur) Prefix lokale STD-code

Help voor gebruikers in de Filippijnen

Voor technische ondersteuning en andere after-sales services kunnen gebruikers contact opnemen met de Epson Philippines Corporation via het telefoon- en faxnummer en e-mailadres hieronder:

Hoofdlijn: (63-2) 706 2609

Fax: (63-2) 706 2665

Helpdesk rechtstreeks: (63-2) 706 2625

E-mail: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

World Wide Web

(<http://www.epson.com.ph>)

Hulp en ondersteuning

Informatie over productspecificaties, drivers om te downloaden, veelgestelde vragen (FAQ's) en e-mail.

Gratis nummer 1800-1069-EPSON(37766)

Ons Hotline-team kan u telefonisch helpen met het volgende:

- Verkoop- en productinformatie
- Vragen over of problemen met gebruik van producten
- Inlichtingen over reparatieservice en garantie

Softwarelicentievooraarden

OPEN SOURCE SOFTWARE LICENTIE

- 1) Dit printerproduct bevat open source software programma's genoemd in sectie 5) volgens de licentievooraarden van elk open source software programma.
- 2) We leveren de broncode van de GPL-programma's, LGPL-programma's, Apache License-programma en ncftp license-programma (elk is gedefinieerd in sectie 5) tot vijf (5) jaar na de discontinuering van het model van dit printerproduct. Als u de bovengenoemde broncode wilt ontvangen, zie dan "Contact opnemen met Epson-ondersteuning" in de gebruikershandleiding en neem contact op met de klantenondersteuning in uw regio. U moet voldoen aan de licentievooraarden van elk open source softwareprogramma.
- 3) De open source softwareprogramma's zijn ZONDER ENIGE GARANTIE; zelfs zonder de impliciete garantie van VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. Zie de licentievooraarden voor elk open source software-programma voor meer informatie, die zijn beschreven op \Manual\Data\oss.pdf op de printerssoftwareschijf.
- 4) De licentievooraarden voor elk open source software-programma zijn beschreven op \Manual\Data\oss.pdf op de printerssoftwareschijf.
- 5) De lijst met open source software-programma's die met deze printer zijn meegeleverd, is als volgt.

GNU GPL

Dit printerproduct bevat de open source softwareprogramma's waarop de GNU General Public License Version 2 of later ("GPL Programs") van toepassing zijn.

De lijst van GPL-programma's:

linux-2.6.35-arm1-epson12
 busybox-1.17.4
 ethtool-2.6.35
 e2fsprogs-1.41.14
 scrub-2.4
 smartmontools-5.40
 WPA-aanvrager 0.7.3
 Shred(Coreutils v8.23)

GNU Lesser GPL

Dit printerproduct bevat de open source softwareprogramma's waarop de GNU Lesser General Public License Version 2 of later ("Lesser GPL Programs") van toepassing zijn.

De lijst van LGPL-programma's:

uclibc-0.9.32
 libusb-1.0.8
 libiConv-1.14

Apache-licentie

Dit printerproduct bevat het open source softwareprogramma "Bonjour" waarop de Apache License Version 2.0 ("Apache License Program") van toepassing is.

Bonjour-licentie

Softwarelicentievooraarden

Dit printerproduct bevat het open source softwareprogramma "Bonjour" waarop de voorwaarden geleverd door de eigenaar van het copyright aan de "Bonjour" van toepassing zijn.

Net-SNMP-licentie

Dit printerproduct bevat het open source softwareprogramma "Net-SMP" waarop de voorwaarden geleverd door de eigenaar van het copyright aan de "Net-SNMP" van toepassing zijn.

BSD-licentie (Berkeley Software Distribution-licentie)

Dit printerproduct bevat het open source softwareprogramma waarop de Berkeley Software Distribution-licentie ("BSD Program") van toepassing is.

De lijst van BSD-licentieprogramma's:

busybox-1.17.4

WPA-aanvrager 0.7.3

Sun RPC-licentie

Dit printerproduct bevat het open source softwareprogramma "busybox-1.17.4" waarop de Sun RPC License ("Sun RPC Program") van toepassing is.

ncftp-licentie

Dit printerproduct bevat het open source softwareprogramma "ncftp-3.2.4" waarop de voorwaarden geleverd door de eigenaar van het copyright aan de "ncftp" van toepassing zijn.

e2fsprogs-licentie

Dit printerproduct bevat het open source softwareprogramma "e2fsprogs-1.41.14" waarop de voorwaarden geleverd door de eigenaar van het copyright aan de "e2fsprogs" van toepassing zijn.

MIT-licentie

Dit printerproduct bevat het open source softwareprogramma "jQuery v1.8.2" waarop de MIT-licentie van toepassing is.

Bonjour

This printer product includes the open source software programs which apply the Apple Public Source License Version 1.2 or its latest version ("Bonjour Programs").

We provide the source code of the Bonjour Programs pursuant to the Apple Public Source License Version 1.2 or its latest version until five (5) years after the discontinuation of same model of this printer product. If you desire to receive the source code of the Bonjour Programs, please see the "Contacting Customer Support" in Appendix or Printing Guide of this User's Guide, and contact the customer support of your region.

You can redistribute Bonjour Programs and/or modify it under the terms of the Apple Public Source License Version 1.2 or its latest version.

These Bonjour Programs are WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The Apple Public Source License Version 1.2 is as follows. You also can see the Apple Public Source License Version 1.2 at <http://www.opensource.apple.com/apsl/>.

APPLE PUBLIC SOURCE LICENSE

Version 2.0 - August 6, 2003

Softwarelicentievoorwaarden

1. General; Definitions. This License applies to any program or other work which Apple Computer, Inc. ("Apple") makes publicly available and which contains a notice placed by Apple identifying such program or work as "Original Code" and stating that it is subject to the terms of this Apple Public Source License version 2.0 ("License"). As used in this License:

1.1 "Applicable Patent Rights" mean: (a) in the case where Apple is the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to Apple and (ii) that cover subject matter contained in the Original Code, but only to the extent necessary to use, reproduce and/or distribute the Original Code without infringement; and (b) in the case where You are the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to You and (ii) that cover subject matter in Your Modifications, taken alone or in combination with Original Code.

1.2 "Contributor" means any person or entity that creates or contributes to the creation of Modifications.

1.3 "Covered Code" means the Original Code, Modifications, the combination of Original Code and any Modifications, and/or any respective portions thereof.

1.4 "Externally Deploy" means: (a) to sublicense, distribute or otherwise make Covered Code available, directly or indirectly, to anyone other than You; and/or (b) to use Covered Code, alone or as part of a Larger Work, in any way to provide a service, including but not limited to delivery of content, through electronic communication with a client other than You.

1.5 "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with code not governed by the terms of this License.

1.6 "Modifications" mean any addition to, deletion from, and/or change to, the substance and/or structure of the Original Code, any previous Modifications, the combination of Original Code and any previous Modifications, and/or any respective portions thereof. When code is released as a series of files, a Modification is: (a) any addition to or deletion from the contents of a file containing Covered Code; and/or (b) any new file or other representation of computer program statements that contains any part of Covered Code.

1.7 "Original Code" means (a) the Source Code of a program or other work as originally made available by Apple under this License, including the Source Code of any updates or upgrades to such programs or works made available by Apple under this License, and that has been expressly identified by Apple as such in the header file(s) of such work; and (b) the object code compiled from such Source Code and originally made available by Apple under this License

1.8 "Source Code" means the human readable form of a program or other work that is suitable for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an executable (object code).

1.9 "You" or "Your" means an individual or a legal entity exercising rights under this License. For legal entities, "You" or "Your" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with, You, where "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. Permitted Uses; Conditions & Restrictions. Subject to the terms and conditions of this License, Apple hereby grants You, effective on the date You accept this License and download the Original Code, a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, to the extent of Apple's Applicable Patent Rights and copyrights covering the Original Code, to do the following:

2.1 Unmodified Code. You may use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy verbatim, unmodified copies of the Original Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance:

Softwarelicentievoorwaarden

(a) You must retain and reproduce in all copies of Original Code the copyright and other proprietary notices and disclaimers of Apple as they appear in the Original Code, and keep intact all notices in the Original Code that refer to this License; and

(b) You must include a copy of this License with every copy of Source Code of Covered Code and documentation You distribute or Externally Deploy, and You may not offer or impose any terms on such Source Code that alter or restrict this License or the recipients' rights hereunder, except as permitted under Section 6.

2.2 Modified Code. You may modify Covered Code and use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy Your Modifications and Covered Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance You also meet all of these conditions:

(a) You must satisfy all the conditions of Section 2.1 with respect to the Source Code of the Covered Code;

(b) You must duplicate, to the extent it does not already exist, the notice in Exhibit A in each file of the Source Code of all Your Modifications, and cause the modified files to carry prominent notices stating that You changed the files and the date of any change; and

(c) If You Externally Deploy Your Modifications, You must make Source Code of all Your Externally Deployed Modifications either available to those to whom You have Externally Deployed Your Modifications, or publicly available. Source Code of Your Externally Deployed Modifications must be released under the terms set forth in this License, including the license grants set forth in Section 3 below, for as long as you Externally Deploy the Covered Code or twelve (12) months from the date of initial External Deployment, whichever is longer. You should preferably distribute the Source Code of Your Externally Deployed Modifications electronically (e.g. download from a web site).

2.3 Distribution of Executable Versions. In addition, if You Externally Deploy Covered Code (Original Code and/or Modifications) in object code, executable form only, You must include a prominent notice, in the code itself as well as in related documentation, stating that Source Code of the Covered Code is available under the terms of this License with information on how and where to obtain such Source Code.

2.4 Third Party Rights. You expressly acknowledge and agree that although Apple and each Contributor grants the licenses to their respective portions of the Covered Code set forth herein, no assurances are provided by Apple or any Contributor that the Covered Code does not infringe the patent or other intellectual property rights of any other entity. Apple and each Contributor disclaim any liability to You for claims brought by any other entity based on infringement of intellectual property rights or otherwise. As a condition to exercising the rights and licenses granted hereunder, You hereby assume sole responsibility to secure any other intellectual property rights needed, if any. For example, if a third party patent license is required to allow You to distribute the Covered Code, it is Your responsibility to acquire that license before distributing the Covered Code.

3. Your Grants. In consideration of, and as a condition to, the licenses granted to You under this License, You hereby grant to any person or entity receiving or distributing Covered Code under this License a non-exclusive, royalty-free, perpetual, irrevocable license, under Your Applicable Patent Rights and other intellectual property rights (other than patent) owned or controlled by You, to use, reproduce, display, perform, modify, sublicense, distribute and Externally Deploy Your Modifications of the same scope and extent as Apple's licenses under Sections 2.1 and 2.2 above.

4. Larger Works. You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In each such instance, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code or any portion thereof.

5. Limitations on Patent License. Except as expressly stated in Section 2, no other patent rights, express or implied, are granted by Apple herein. Modifications and/or Larger Works may require additional patent licenses from Apple which Apple may grant in its sole discretion.

Softwarelicentievoorwaarden

6. Additional Terms. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations and/or other rights consistent with the scope of the license granted herein ("Additional Terms") to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf and as Your sole responsibility, and not on behalf of Apple or any Contributor. You must obtain the recipient's agreement that any such Additional Terms are offered by You alone, and You hereby agree to indemnify, defend and hold Apple and every Contributor harmless for any liability incurred by or claims asserted against Apple or such Contributor by reason of any such Additional Terms.

7. Versions of the License. Apple may publish revised and/or new versions of this License from time to time. Each version will be given a distinguishing version number. Once Original Code has been published under a particular version of this License, You may continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such Original Code under the terms of any subsequent version of this License published by Apple. No one other than Apple has the right to modify the terms applicable to Covered Code created under this License.

8. NO WARRANTY OR SUPPORT. The Covered Code may contain in whole or in part pre-release, untested, or not fully tested works. The Covered Code may contain errors that could cause failures or loss of data, and may be incomplete or contain inaccuracies. You expressly acknowledge and agree that use of the Covered Code, or any portion thereof, is at Your sole and entire risk. THE COVERED CODE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT WARRANTY, UPGRADES OR SUPPORT OF ANY KIND AND APPLE AND APPLE'S LICENSOR(S) (COLLECTIVELY REFERRED TO AS "APPLE" FOR THE PURPOSES OF SECTIONS 8 AND 9) AND ALL CONTRIBUTORS EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES AND/OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES AND/OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, OF SATISFACTORY QUALITY, OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OF ACCURACY, OF QUIET ENJOYMENT, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. APPLE AND EACH CONTRIBUTOR DOES NOT WARRANT AGAINST INTERFERENCE WITH YOUR ENJOYMENT OF THE COVERED CODE, THAT THE FUNCTIONS CONTAINED IN THE COVERED CODE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS, THAT THE OPERATION OF THE COVERED CODE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE, OR THAT DEFECTS IN THE COVERED CODE WILL BE CORRECTED. NO ORAL OR WRITTEN INFORMATION OR ADVICE GIVEN BY APPLE, AN APPLE AUTHORIZED REPRESENTATIVE OR ANY CONTRIBUTOR SHALL CREATE A WARRANTY. You acknowledge that the Covered Code is not intended for use in the operation of nuclear facilities, aircraft navigation, communication systems, or air traffic control machines in which case the failure of the Covered Code could lead to death, personal injury, or severe physical or environmental damage.

9. LIMITATION OF LIABILITY. TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW, IN NO EVENT SHALL APPLE OR ANY CONTRIBUTOR BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR RELATING TO THIS LICENSE OR YOUR USE OR INABILITY TO USE THE COVERED CODE, OR ANY PORTION THEREOF, WHETHER UNDER A THEORY OF CONTRACT, WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCTS LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF APPLE OR SUCH CONTRIBUTOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES AND NOTWITHSTANDING THE FAILURE OF ESSENTIAL PURPOSE OF ANY REMEDY. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE LIMITATION OF LIABILITY OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. In no event shall Apple's total liability to You for all damages (other than as may be required by applicable law) under this License exceed the amount of fifty dollars (\$50.00).

10. Trademarks. This License does not grant any rights to use the trademarks or trade names "Apple", "Apple Computer", "Mac", "Mac OS", "QuickTime", "QuickTime Streaming Server" or any other trademarks, service marks, logos or trade names belonging to Apple (collectively "Apple Marks") or to any trademark, service mark, logo or trade name belonging to any Contributor. You agree not to use any Apple Marks in or as part of the name of products derived from the Original Code or to endorse or promote products derived from the Original Code other than as expressly permitted by and in strict compliance at all times with Apple's third party trademark usage guidelines which are posted at <http://www.apple.com/legal/guidelinesfor3rdparties.html>.

Softwarelicentievoorwaarden

11. Ownership. Subject to the licenses granted under this License, each Contributor retains all rights, title and interest in and to any Modifications made by such Contributor. Apple retains all rights, title and interest in and to the Original Code and any Modifications made by or on behalf of Apple ("Apple Modifications"), and such Apple Modifications will not be automatically subject to this License. Apple may, at its sole discretion, choose to license such Apple Modifications under this License, or on different terms from those contained in this License or may choose not to license them at all.

12. Termination.

12.1 Termination. This License and the rights granted hereunder will terminate:

(a) automatically without notice from Apple if You fail to comply with any term(s) of this License and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of such breach;

(b) immediately in the event of the circumstances described in Section 13.5(b); or

(c) automatically without notice from Apple if You, at any time during the term of this License, commence an action for patent infringement against Apple; provided that Apple did not first commence an action for patent infringement against You in that instance.

12.2 Effect of Termination. Upon termination, You agree to immediately stop any further use, reproduction, modification, sublicensing and distribution of the Covered Code. All sublicenses to the Covered Code which have been properly granted prior to termination shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, should remain in effect beyond the termination of this License shall survive, including but not limited to Sections 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12.2 and 13. No party will be liable to any other for compensation, indemnity or damages of any sort solely as a result of terminating this License in accordance with its terms, and termination of this License will be without prejudice to any other right or remedy of any party.

13. Miscellaneous.

13.1 Government End Users. The Covered Code is a "commercial item" as defined in FAR 2.101. Government software and technical data rights in the Covered Code include only those rights customarily provided to the public as defined in this License. This customary commercial license in technical data and software is provided in accordance with FAR 12.211 (Technical Data) and 12.212 (Computer Software) and, for Department of Defense purchases, DFAR 252.227-7015 (Technical Data -- Commercial Items) and 227.7202-3 (Rights in Commercial Computer Software or Computer Software Documentation). Accordingly, all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

13.2 Relationship of Parties. This License will not be construed as creating an agency, partnership, joint venture or any other form of legal association between or among You, Apple or any Contributor, and You will not represent to the contrary, whether expressly, by implication, appearance or otherwise.

13.3 Independent Development. Nothing in this License will impair Apple's right to acquire, license, develop, have others develop for it, market and/or distribute technology or products that perform the same or similar functions as, or otherwise compete with, Modifications, Larger Works, technology or products that You may develop, produce, market or distribute.

13.4 Waiver; Construction. Failure by Apple or any Contributor to enforce any provision of this License will not be deemed a waiver of future enforcement of that or any other provision. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter will not apply to this License.

Softwarelicentievoorwaarden

13.5 Severability. (a) If for any reason a court of competent jurisdiction finds any provision of this License, or portion thereof, to be unenforceable, that provision of the License will be enforced to the maximum extent permissible so as to effect the economic benefits and intent of the parties, and the remainder of this License will continue in full force and effect. (b) Notwithstanding the foregoing, if applicable law prohibits or restricts You from fully and/or specifically complying with Sections 2 and/or 3 or prevents the enforceability of either of those Sections, this License will immediately terminate and You must immediately discontinue any use of the Covered Code and destroy all copies of it that are in your possession or control.

13.6 Dispute Resolution. Any litigation or other dispute resolution between You and Apple relating to this License shall take place in the Northern District of California, and You and Apple hereby consent to the personal jurisdiction of, and venue in, the state and federal courts within that District with respect to this License. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded.

13.7 Entire Agreement; Governing Law. This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the subject matter hereof. This License shall be governed by the laws of the United States and the State of California, except that body of California law concerning conflicts of law.

Where You are located in the province of Quebec, Canada, the following clause applies: The parties hereby confirm that they have requested that this License and all related documents be drafted in English.

Les parties ont exigé que le présent contrat et tous les documents connexes soient rédigés en anglais.

EXHIBIT A.

"Portions Copyright (c) 1999-2003 Apple Computer, Inc. All Rights Reserved.

This file contains Original Code and/or Modifications of Original Code as defined in and that are subject to the Apple Public Source License Version 2.0 (the 'License'). You may not use this file except in compliance with the License. Please obtain a copy of the License at <http://www.opensource.apple.com/apsl/> and read it before using this file.

The Original Code and all software distributed under the License are distributed on an 'AS IS' basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND APPLE HEREBY DISCLAIMS ALL SUCH WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, QUIET ENJOYMENT OR NON-INFRINGEMENT. Please see the License for the specific language governing rights and limitations under the License."

Andere softwarelicenties

Info-ZIP copyright and license

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely and a copy at <http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html>.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Softwarelicentievoorwaarden

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
2. Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip", "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.
4. Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP", "Zip", "UnZip", "UnZipSFX", "WiZ", "Pocket UnZip", "Pocket Zip", and "MacZip" for its own source and binary releases.