

SC-F6400 Series
SC-F6400H 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 VS) 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 originele Epson-producten of door Epson goedgekeurde producten van 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 door Epson goedgekeurde producten.

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

Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac and OS X are registered trademarks of Apple Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe, Acrobat, Illustrator, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

YouTube® and the YouTube logo are registered trademarks or trademarks of YouTube, LLC.

Chrome is a trademark of Google LLC.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

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.

© 2022 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Copyright en handelsmerken

Opmerking voor gebruikers in Noord-Amerika en Latijns-Amerika

BELANGRIJK: lees de veiligheidsinstructies in de online *Notices (Kennisgevingen)* (Kennisgevingen) voordat u dit product gaat gebruiken.

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave

Copyright en handelsmerken

Opmerking voor gebruikers in Noord-Amerika en Latijns-Amerika. 3

Inleiding

Opmerkingen bij de handleidingen.	6
Betekenis van symbolen.	6
Schermopnamen.	6
Afbeeldingen.	6
Indeling van de handleidingen.	6
Onderdelen van de printer.	9
Voorkant.	9
Binnenkant.	12
Achterkant.	14
Roladapter.	15
Bedieningspaneel.	16
Het scherm begrijpen en gebruiken.	17
Gebruik en opslag.	24
Installatieruimte.	24
Tijdens het gebruik van de printer.	24
Wanneer de printer niet in gebruik is.	25
Opmerkingen over de hantering van inkttoevoereenheden.	25
Hantering van media.	26
Beschikbare software.	27
Beschikbare software (Windows).	27
Beschikbare software (Mac).	29
Epson Edge Print Gebruiken (Windows only (alleen Windows)).	30
Opstartprocedure.	30
EMX-bestanden downloaden en opslaan.	30
Sluitingsprocedure.	30
Epson Edge Dashboard gebruiken.	30
Opstartprocedure.	30
De printer registreren.	31
Het EMX-bestand downloaden.	31
Sluitingsprocedure.	31
EPSON Software Updater gebruiken (Windows).	31
Controleren op software-updates.	32
Meldingen over updates ontvangen.	33
Web Config gebruiken.	33
Opstartprocedure.	33
Sluitingsprocedure.	33
Software verwijderen.	33

Basishandelingen

Workflow voor juist afdrukken.	35
Media-instellingen opslaan in de printer.	35
Opmerkingen over de hantering van media.	36
Opmerkingen bij het laden van afdruk materiaal.	36
Media laden.	37
Instellingen configureren voor geladen media.	37
De Automatische oproleenheid gebruiken (een optioneel item voor SC-F6400/SC-F6430/SC-F6440/SC-F6460).	39
Belangrijke punten voor correct oprollen.	40
Media in de Automatische oproleenheid laden.	40
Afdrukken.	43
Media verwijderen.	43
Media afsnijden.	44
De opwikkelrol verwijderen.	44
Media verwijderen.	45
Media-instellingen optimaliseren (Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer).	46
Printkop uitlijnen.	46
Aanpassing mediatoevoer.	47
De hoeveelheid ingevoerde media aanpassen tijdens het afdrukken.	49
Afdrukgebied.	51

Onderhoud

Wanneer welk onderhoud uit te voeren.	54
Regelmatig onderhoud.	54
Verbruiksartikelen bijvullen en vervangen.	55
Wat u nodig hebt.	57
Voorzorgsmaatregelen voor onderhoud.	57
Regelmatig onderhoud uitvoeren.	59
Afdichtingsstation en veger reinigen.	59
De Plaat reinigen.	60
De Ventilatieopening reinigen.	61
De inkttoevoereenheden regelmatig schudden.	61
Voorzorgsmaatregelen voor het schudden.	61
Schudden.	62
Inkttoevoereenheden vervangen.	62
Voorzorgsmaatregelen voor het vervangen.	62
Procedure voor vervanging.	63
Afvalinkt afvoeren.	64
Voorzorgsmaatregelen voor het vervangen van de afvalinktfles.	64

Inhoudsopgave





De Waste Ink Bottle (Afvalkinkfles) met afvalinkt vervangen.	64	Lijst met media-instellingen voor elk mediatype. .	104
Printkoponderhoud.	65	Systeemvereisten.	105
Het mes van het automatische snijmechanisme vervangen.	66	Epson Edge Dashboard.	105
Procedure voor vervanging.	67	Epson Edge Print.	106
Voorzorgsmaatregelen voor het vervangen van het mes van het automatische snijmechanisme.	67	Web Config.	106
Gebruikte verbruiksartikelen hanteren.	67	Specificaties.	107
Controle spuitkanaaltjes printkop.	67		
Kop reinigen.	68		
Reinigingsopties.	68		
Kop reinigen uitvoeren.	68		
Menu van het bedieningspaneel			
Menulijst.	70		
Informatie over het menu.	75		
Menu Algemene instellingen.	75		
Menu Media-instellingen.	82		
Menu Onderhoud.	86		
Menu Voorraadstatus.	86		
Menu Informatie vervangonderdelen.	87		
Menu Printerstatus.	87		
Problemen oplossen			
Wanneer een melding wordt weergegeven.	88		
Wanneer een onderhoudsverzoek of bel service wordt weergegeven.	89		
Probleemoplossing.	90		
U kunt niet afdrukken (omdat de printer niet werkt).	90		
Het klinkt alsof de printer iets afdrukt, maar er wordt niets afgedrukt.	91		
De afdrukken voldoen niet aan uw verwachtingen.	92		
Problemen met in- of uitvoeren.	96		
Overige.	96		
Appendix			
Opties en verbruiksartikelen.	98		
Inkttoevoereenheden.	98		
Overige.	101		
Ondersteunde media.	102		
De printer verplaatsen en vervoeren.	102		
De printer verplaatsen.	102		
Vervoer.	103		

Inleiding

Opmerkingen bij de handleidingen

Betekenis van symbolen

Om letsel bij klanten of derden of schade aan eigendommen te voorkomen, worden in deze handleiding de volgende symbolen gebruikt om te waarschuwen voor gevaarlijke situaties en handelingen. Zorg ervoor dat u de betekenis van deze symbolen begrijpt voordat u deze handleiding leest.

 Waarschuwing:	Waarschuwingen moeten nauwkeurig worden gevolgd om ernstig lichamelijk letsel te voorkomen.
 Let op:	Voorzorgsmaatregelen worden aangegeven met "Let op" en moeten nauwkeurig worden gevolgd om lichamelijk letsel te voorkomen.
 Belangrijk:	Belangrijk wil zeggen dat de instructie moet worden gevolgd om schade aan dit apparaat te voorkomen.
Opmerking:	Opmerkingen bevatten nuttige of aanvullende informatie voor de bediening van dit apparaat.
	Verwijst naar gerelateerde referentie-inhoud.

Schermopnamen

De schermafbeeldingen in deze handleiding kunnen enigszins afwijken van de werkelijke schermen.

Afbeeldingen

Tenzij anders aangegeven, zijn de afbeeldingen in deze handleiding van de SC-F6400H-serie.

De afbeeldingen kunnen licht afwijken van het model dat u gebruikt. Houd dit bij het gebruik van de handleiding in gedachten.

Indeling van de handleidingen

Noord-Amerika

Ga naar <https://epson.com/support> (VS) of <https://epson.ca/support> (Canada) zoek op uw product om gebruikershandleidingen te raadplegen.

Latijns-Amerika

Ga naar <https://latin.epson.com/support> (Caribisch gebied), <https://epson.com.br/suporte> (Brazilië) of <https://latin.epson.com/soporte> (overige regio's) en zoek op uw product om gebruikershandleidingen te raadplegen.

Overige regio's

De indeling van de producthandleidingen is hieronder weergegeven.

U kunt de PDF-handleidingen bekijken met Adobe Reader of met Voorvertoning (Mac).

Installatiehandleiding (Boekje)	Deze handleiding bevat informatie over het installeren van de printer nadat de verpakking is verwijderd. Lees deze handleiding, zodat u veilig kunt werken.
Algemene Informatie	Deze handleiding bevat productspecificaties en contactgegevens.

Inleiding

Veiligheidsinstructies	Hierin staan instructies die moeten worden opgevolgd om letsel bij klanten of derden en schade aan eigendommen te voorkomen. Lees dit gedeelte om te waarborgen dat het product veilig en correct kan worden gebruikt. Voor sommige regio's staat deze inhoud in de Installatiehandleiding.
Klantenservice van Epson (PDF)	Hierin staat informatie over de klantenservice van Epson voor elke regio.
Online Handleiding	
Gebruikershandleiding (PDF)	In deze handleiding wordt het gebruik van de printer uitgelegd.
Epson Video Manuals	Deze video's laten zien hoe media wordt geladen en onderhoud wordt uitgevoerd.
Netwerkhandleiding (PDF)	Deze handleiding bevat informatie over het gebruik van de printer in een netwerk.
Klantenservice van Epson (PDF)	Hierin staat informatie over de klantenservice van Epson voor elke regio.

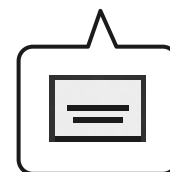
Videohandleidingen bekijken

U vindt de videohandleidingen op YouTube.

Klik op [Epson-videohandleidingen (video)] bovenaan de pagina van de online handleiding of klik op de volgende blauwe tekst om de handleidingen te bekijken.

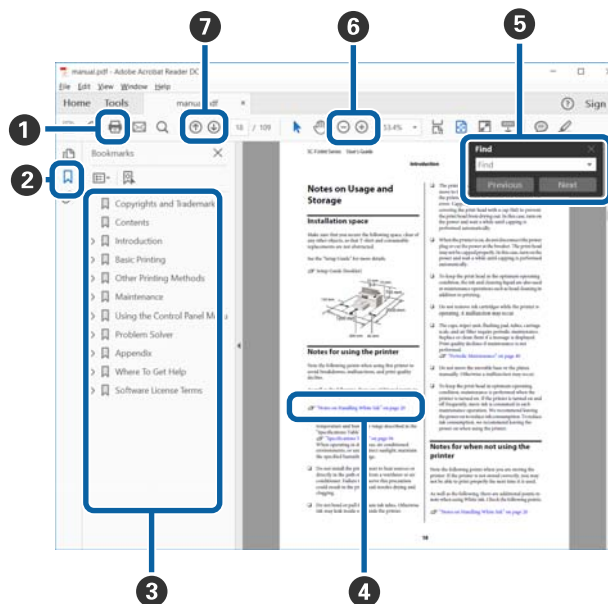
[Epson Video Manuals](#)

Klik op het pictogram voor ondertiteling (zie de afbeelding hieronder) als er geen ondertitels worden weergegeven tijdens het afspelen van de video.



PDF-handleidingen bekijken

In dit gedeelte wordt Adobe Acrobat Reader DC gebruikt als voorbeeld om de basishandleidingen uit te leggen voor het bekijken van de PDF in Adobe Reader.



- 1 Klik om de PDF-handleiding af te drukken.
- 2 Elke keer dat hierop wordt geklikt, worden de bladwijzers weergegeven of verborgen.

Inleiding

- 3 Klik op de titel om de betreffende pagina te openen.

Klik op [+] om titels lager in de hiërarchie te openen.

- 4 Als de verwijzing in het blauw wordt weergegeven, kunt u de betreffende pagina openen door op de blauwe tekst te klikken.

Ga als volgt te werk om naar de oorspronkelijke pagina terug te keren.

Voor Windows

Houd de Alt-toets ingedrukt en druk op de toets ←.

Voor Mac

Houd de command-toets ingedrukt en druk op de toets ←.

- 5 U kunt zoektermen invoeren en hiernaar zoeken, bijvoorbeeld de namen van onderdelen die u wilt nakijken.

Voor Windows

Klik met de rechtermuisknop op een pagina in de PDF-handleiding en selecteer **Find (Zoeken)** in het menu dat wordt weergegeven om de zoekwerkbalk te openen.

Voor Mac

Selecteer **Find (Zoeken)** in het menu **Edit (Bewerken)** om de zoekwerkbalk te openen.

- 6 Als u tekst wilt vergroten die te klein is om goed te kunnen lezen, klikt u op ⊕. Klik op ⊖ om de tekst te verkleinen. Ga als volgt te werk om een deel van een afbeelding of schermafbeelding te vergroten.

Voor Windows

Klik met de rechtermuisknop op een pagina in de PDF-handleiding en selecteer **Marquee Zoom (Selectiekader in-/uitzoomen)** in het menu dat wordt weergegeven. De muisaanwijzer verandert in een vergrootglas dat u kunt gebruiken om het gebied aan te geven dat u wilt vergroten.

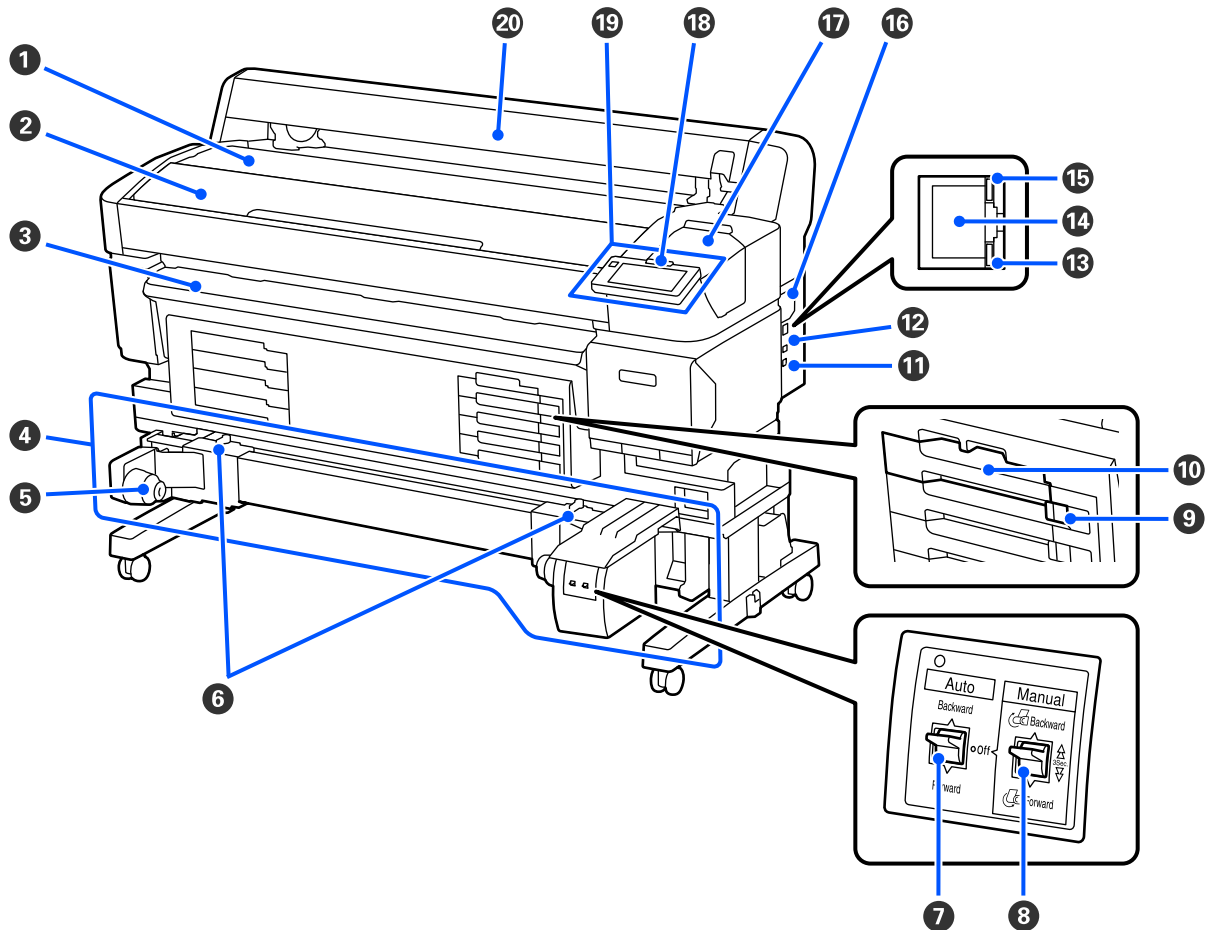
Voor Mac

Klik op het menu **View (Weergeven) — Zoom (Zoomen) — Marquee Zoom (Selectiekader in-/uitzoomen)** om de muisaanwijzer te veranderen in een vergrootglas. Gebruik de muisaanwijzer als een vergrootglas om het gebied op te geven dat u wilt vergroten.

- 7 Hiermee opent u de vorige of de volgende pagina.

Onderdelen van de printer

Voorkant



1 Rolsteun

Plaats de media hier wanneer u de roladapter bevestigt/verwijdert om media te laden/verwijderen.

2 Printerkap

Open deze kap bij het reinigen van de printer of het verwijderen van vastgelopen papier.

3 Uitvoergeleider

Hiermee wordt het papier vloeiend uit de printer geleid.

4 Automatische oproleenheid (een optioneel item voor de SC-F6400/SC-F6430/SC-F6440/SC-F6460)

5 Rolkerhouder

Plaats de rolkern voor het oprollen van afdruk materiaal op deze houders. U vindt links en rechts dezelfde onderdelen.

Inleiding

6 Vergrendelingshendels

Ontgrendel de vergrendeling om de positie van de rolkernhouder te wijzigen. De vergrendelingen zitten aan de linker en rechter rolkernhouder.

7 Schakelaar Auto

Met deze schakelaar selecteert u de automatische oprolrichting. Wanneer deze optie is ingesteld op Off, wordt het oprollen niet automatisch uitgevoerd.

8 Schakelaar Manual

Gebruik deze schakelaar voor handmatig oprollen. Deze is beschikbaar wanneer de schakelaar Auto is ingesteld op Off.

9 Vergrendelingsschakelaar

Als u een lade voor inkttoevoereenheid wilt verwijderen, ontgrendelt u deze door de Vergrendelingsschakelaar naar rechts te zetten. Nadat u de lade voor inkttoevoereenheid in de inkteenheid hebt geplaatst, vergrendelt u deze door de Vergrendelingsschakelaar naar links te zetten.

De SC-F6400H-serie heeft ook een Vergrendelingsschakelaar aan de linkerkant.

10 Lade voor inkttoevoereenheid

Plaats de inkttoevoereenheid voor de kleur die op het etiket staat aangegeven. Plaats alle laden voor de inkttoevoereenheid.

De SC-F6400H-serie heeft ook een lade voor de inkttoevoereenheid aan de linkerkant.

11 Option-poort

Sluit de kabel voor de Automatische oproleenheid aan. Gebruik de meegeleverde kabel.

12 USB-poort

Voor aansluiting van een USB-kabel.

13 Gegevenslampje

Het gegevenslampje brandt of knippert om de status van de netwerkverbinding en gegevensontvangst aan te geven.

Aan : Verbonden.

Knippert : Gegevens worden ontvangen.

14 LAN-poort

Voor aansluiting van een LAN-kabel.

15 Statuslampje

De kleur geeft de communicatiesnelheid van het netwerk aan.

Rood : 100Base-TX

Groen : 1000Base-T

Inleiding

16 Ventilatieopening

Hierdoor kan lucht door de printer stromen. Blokkeer de Ventilatieopening niet.

Deze moet een keer per maand worden gereinigd of wanneer stof zichtbaar is.

 [“De Ventilatieopening reinigen” op pagina 61](#)

17 Onderhoudsklep

Open deze wanneer u het afdichtingsstation of de veger wilt reinigen.

18 Waarschuwingslampje

Dit lampje brandt of knippert als zich een fout voordoet.

Brandt/ : Er is een fout opgetreden. Of het lampje knippert of brandt, is afhankelijk van het soort fout. Op
Knippert het bedieningspaneel staat een beschrijving van de fout.

Uit : Geen fout.

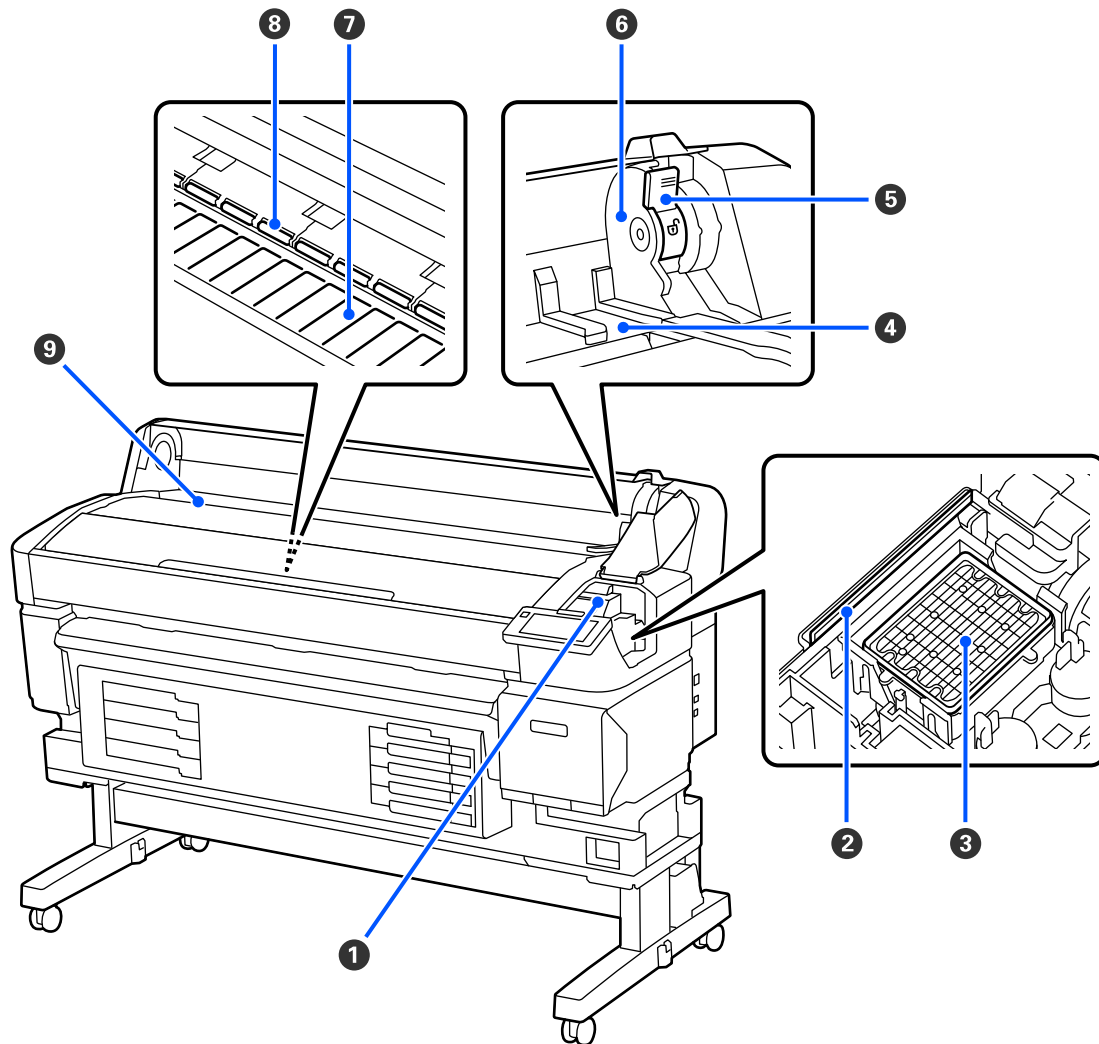
19 Bedieningspaneel

 [“Bedieningspaneel” op pagina 16](#)

20 Media-afdekking

Afdekking ter bescherming van de media. Deze moet gesloten zijn tijdens het gebruik van de printer, tenzij media wordt geladen of verwijderd.

Inleiding

Binnenkant
**1 Printkop**

De printkop beweegt naar rechts en naar links en spuit inkt op het afdruk materiaal. Reinig als de afdrukken vervuild zijn.

 [“Als inktdruppels ontstaan” op pagina 92](#)

 [“Als horizontale lijnen ontstaan of de kleuren afwijken” op pagina 92](#)

2 Veger

De veger verwijdert inkt van de spuitkanaaltjes van de printkop.

Moet ten minste een keer per maand worden gereinigd.

 [“Afdichtingsstation en veger reinigen” op pagina 59](#)

Inleiding

3 Afdichtingsstation

Wanneer niet wordt afgedrukt, dekken deze doppen de spuitkanaaltjes van de printkop af om te voorkomen dat ze uitdrogen.

Moet ten minste een keer per maand worden gereinigd.

 [“Afdichtingsstation en veger reinigen” op pagina 59](#)

4 Roladaptergeleider

Geleiders voor het bevestigen van media. Voer de media langs deze geleiders om deze aan de adapterhouder vast te maken.

 [“Media laden” op pagina 37](#)

5 Vergrendelingshendel van de rol

Deze hendel houdt media op zijn plaats nadat de rol is vastgemaakt aan de adapterhouder.

6 Adapterhouder

De roladapter wordt in deze houder geplaatst nadat de media is vastgemaakt.

7 Plaat

Dit onderdeel zuigt de media vast voor afdrukken. Moet ten minste een keer per maand worden gereinigd.

 [“De Plaat reinigen” op pagina 60](#)

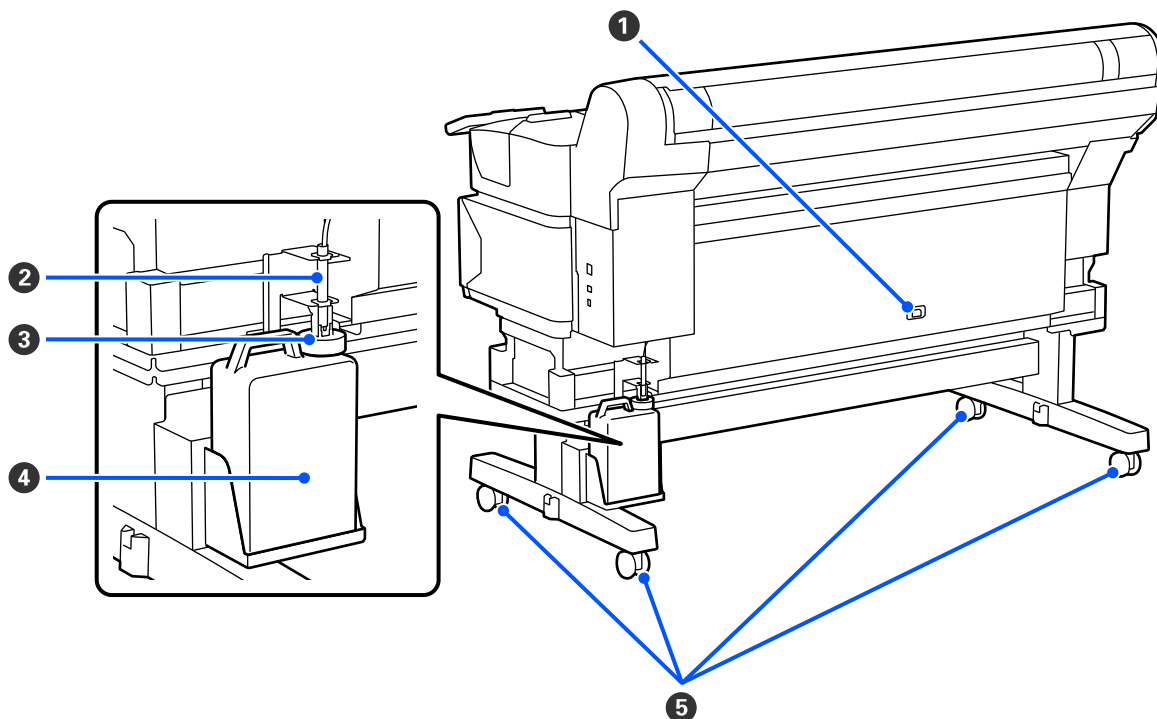
8 Rollen

Deze rollen drukken het afdruk materiaal aan tijdens het afdrukken.

9 Invoersleuf

Deze invoersleuf wordt gebruikt bij afdrukken met media.

Inleiding

Achterkant
**1 Netsnoeraansluiting**

Sluit hier het meegeleverde netsnoer aan.

2 Afvalinktslang

De afvalinkt komt uit deze slang. Zorg dat het einde van deze slang zich in de afvalinktfles bevindt wanneer de printer wordt gebruikt.

3 Stopper

De stopper voorkomt dat afvalinkt spettert wanneer deze wordt uitgevoerd.

De stopper moet dicht tegen de opening van de afvalinktfles worden geplaatst, behalve wanneer u de afvalinktfles vervangt.

4 Waste Ink Bottle (Afvalinktfles)

In deze fles wordt de afvalinkt verzameld.

Vervang de afvalinktfles door een nieuwe wanneer het niveau de lijn heeft bereikt.

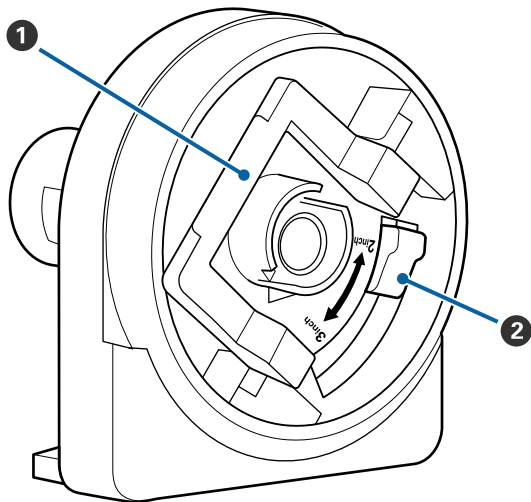
5 Zwenkwielen

Elke poot heeft twee wieltjes. Na installatie moeten de Zwenkwielen vergrendeld blijven wanneer de printer in gebruik is.

Roladapter

Gebruik de meegeleverde roladapter bij het laden van media in de printer.

 “Media laden” op pagina 37



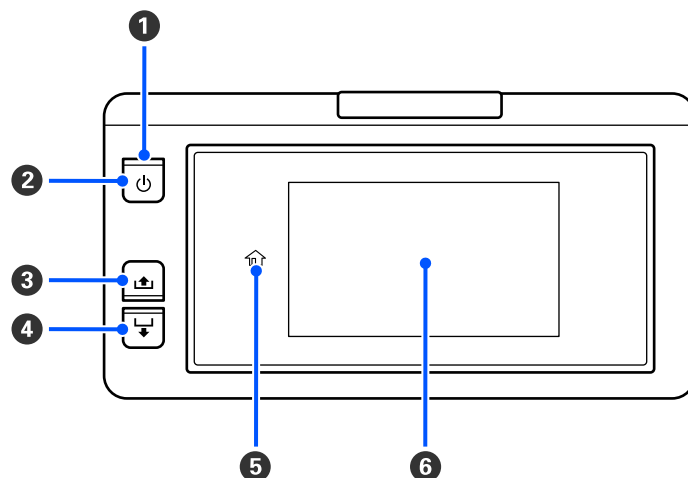
1 Vergrendelingshendel van de adapter

Til deze op om te ontgrendelen en duw deze drukken om te vergrendelen. Ontgrendel de hendel wanneer deze aan de media is bevestigd en vergrendel deze na bevestiging.

2 Hendel voor papiergrootte

Plaats deze overeenkomstig de afmetingen van de rolkern voor de media.

Bedieningspaneel



1 **Lampje (aan/uit-lampje)**

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

Aan : De printer is ingeschakeld.

Knippert : De printer is actief en ontvangt bijvoorbeeld gegevens, wordt afgesloten of Kop reinigen wordt uitgevoerd.

Uit : De printer is uitgeschakeld.

2 **Knop (aan/uit-knop)**

Hiermee schakelt u de printer in en uit.


3 **[Knop] (knop voor terugdraaien)**


U kunt het afdruk materiaal terugdraaien door de knop ingedrukt te houden.

4 **[Knop] (knop voor doorvoeren)**


U kunt het afdruk materiaal doorvoeren door de knop ingedrukt te houden.

5 (**Home**)

Druk hierop om bijvoorbeeld terug te keren naar het startscherm (wanneer  brandt).

 (Home) brandt niet wanneer deze optie niet kan worden gebruikt.


6 **Scherm**

Hierop worden de printerstatus, menu's, foutmeldingen en dergelijke weergegeven.  “[Het scherm begrijpen en gebruiken](#)” op pagina 17

Het scherm begrijpen en gebruiken

Het display

In dit gedeelte wordt het startscherm uitgelegd.

Het startscherm heeft de volgende twee indelingen. U kunt tussen deze indelingen schakelen door op  te drukken.

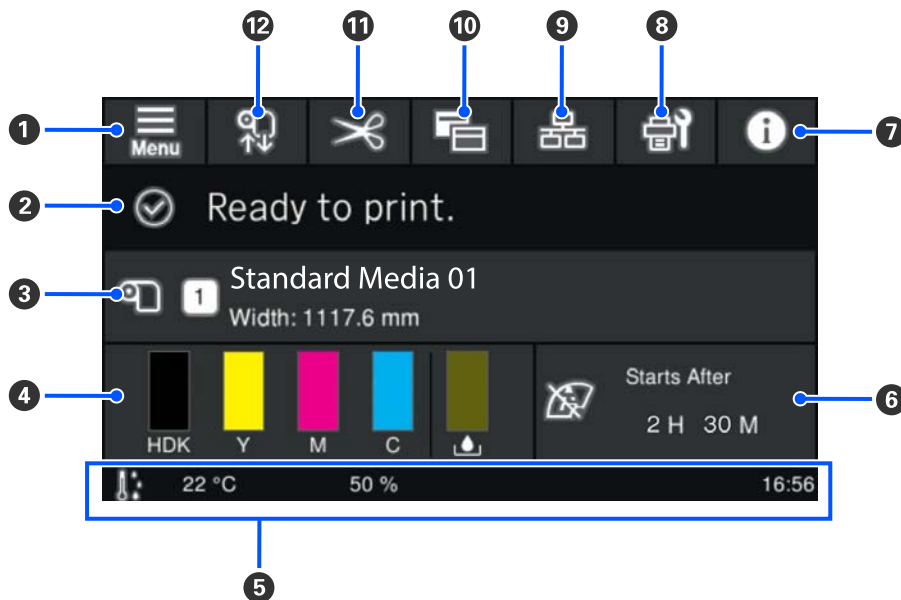
Startscherm (statusweergave)

U kunt de actuele status van de printer controleren.

Startscherm (aanpassen tijdens afdrukken)

U kunt de belangrijkste aanpassingswaarden snel wijzigen. U kunt ook aanpassingen maken tijdens het afdrukken.

Startscherm (statusweergave)



1 (menu)

Het menu met instellingen wordt weergegeven.

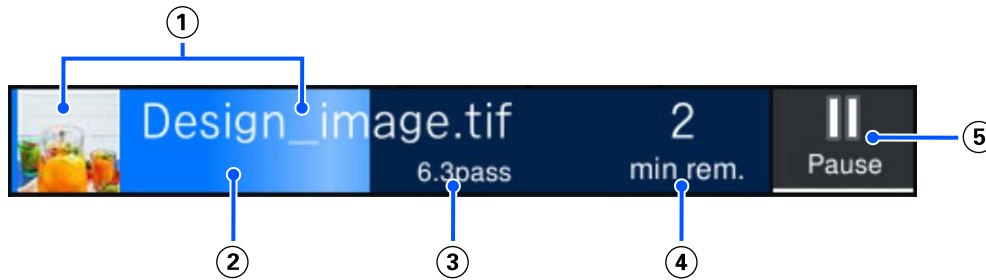
 ["Menu van het bedieningspaneel" op pagina 70](#)

Inleiding

2 Statusweergavegebied

Hier worden de printerstatus en waarschuwingen weergegeven. Alleen de meeste recente meldingen worden in dit gebied weergegeven. U kunt alle waarschuwingen bekijken door op **i** te drukken.

Bij ontvangst van een afdruktaak verandert de weergegeven inhoud zoals hieronder wordt getoond. Hieronder wordt elk scherm uitgelegd.



- ① Hier wordt een voorbeeld van de af te drukken afbeelding en de bestandsnaam weergegeven.
- ② Hier wordt een voortgangsbalk voor het afdrukproces weergegeven.
- ③ Hier worden de Afgedrukte lengte voor de media, Resterende afdruk lengte voor de media, Tijd tot vervanging afdruk materiaal of Doorvoermodus weergegeven.

Als u tijdens het afdrukken op het weergavegebied drukt, wordt het scherm weergegeven waarin u de weergavedetails kunt instellen voor ③. Selecteer een item dat u wilt weergeven.

Bij Tijd tot vervanging afdruk materiaal wordt de geschatte tijd weergegeven.

- ④ Hier wordt een schatting weergegeven van de afdrukduur.
- ⑤ Dit is de knop Pauze (Onderbreken).

3 Informatie over het afdruk materiaal

Hier worden de naam en het nummer van het opgeslagen afdruk materiaal dat is geselecteerd en de breedte van het geplaatste afdruk materiaal weergegeven. Wanneer **Beheer resterende hoeveelheid** is ingesteld op **Aan**, wordt ook de resterende hoeveelheid afdruk materiaal weergegeven. Als u op dit gebied drukt, wordt het menu **Media-instellingen** weergegeven, waarin u een ander opgeslagen medianummer kunt kiezen of de instellingen van het geselecteerde medianummer kunt wijzigen.

4 Status van verbruiksartikelen

Hier wordt aangegeven hoeveel er nog ongeveer resteert en wat de status is van verbruiksartikelen, zoals de inkttoevoereenheid. Als u op dit gebied drukt, kunt u controleren hoeveel er nog resteert en wat het onderdeelnummer van een verbruiksartikel is.

Hieronder wordt elk scherm uitgelegd.

Inleiding



Status van de inkttoevoereenheid

Dit geeft aan hoeveel inkt er nog ongeveer resteert. De staaf zakt naarmate het inktniveau daalt. De letters onder de staaf zijn afkortingen van de kleuren. De relatie tussen de afkortingen en de inktkleuren is hieronder weergegeven.

Welke kleuren worden weergegeven, hangt af van de printer en de inkt die u gebruikt.

HDK : High Density Black (High Density Zwart)

Y : Yellow (Geel)

M : Magenta

C : Cyan (Cyaan)

LM : Light Magenta (Licht Magenta)

LC : Light Cyan (Licht Cyaan)

OR : Orange (Oranje)

V : Violet

FY : Fluorescent Yellow

FP : Fluorescent Pink

Afhankelijk van de status van de inkttoevoereenheid verandert de staaf (zie hieronder).



: De inkt is bijna op. Houd een nieuwe inkttoevoereenheid bij de hand.



: Inkt is op. Vervang de oude inkttoevoereenheid door een nieuwe.



: Het is tijd om de inkttoevoereenheid te schudden. Trek de lade voor inkttoevoereenheid naar buiten en schud deze.



Status van afvalinktfles

Hiermee wordt aangegeven hoeveel ruimte er nog ongeveer over is in de Waste Ink Bottle (Afvalinktfles). De staaf zakt naarmate er minder ruimte overblijft.



: De Waste Ink Bottle (Afvalinktfles) is bijna vol. Bereid een nieuwe afvalinktfles voor.

5 Omgevingstemperatuur, luchtvochtigheid en tijd

Hier worden de actuele temperatuur, luchtvochtigheid en tijd weergegeven. U kunt mogelijk niet goed afdrukken als u de printer niet in de juiste omstandigheden gebruikt.

Inleiding



6 Mededeling over wanneer onderhoud of Periodieke reiniging moet plaatsvinden

Hier wordt de resterende afdruktijd, afdrukteller of afdruk lengte tot onderhoud weergegeven of tot Periodieke reiniging wordt uitgevoerd.

U kunt op dit gebied drukken om desgewenst Kop reinigen uit te voeren.

Daarnaast kan de onderhoudsreiniging ongeacht de meldingen worden uitgevoerd wanneer de printer opnieuw wordt ingeschakeld.

7 (Printerstatus)


Als een waarschuwing is gegenereerd, wordt rechts  weergegeven: . Druk om een lijst met waarschuwingen weer te geven op **Berichtenlijst** in het scherm dat wordt weergegeven wanneer u op dit gebied drukt. U kunt gedetailleerde informatie en de afhandelsprocedure voor elk item bekijken door er in de lijst op te drukken. Wanneer de acties zijn uitgevoerd, worden items uit de lijst verwijderd.


8 (Onderhoud)

Het menu Onderhoud wordt in dit scherm weergegeven. U kunt onder meer printkoponderhoud uitvoeren en verbruiksartikelen vervangen.

9 / (Verbindingsstatus wijzigen)

De volgende pictogrammen geven de status van de verbinding tussen de computer en de printer aan.

Verbonden : 

Niet verbonden : 

Elke keer wanneer op dit gebied wordt gedrukt, wordt de verbinding gemaakt of verbroken.

U kunt bijvoorbeeld efficiënter werken als u de verbinding verbreekt om te voorkomen dat taken worden ontvangen voordat u onderhoud uitvoert, zoals het afdrukken van een spuitkanaaltjespatroon of het uitvoeren van Kop reinigen nadat u rond de printkop hebt schoongemaakt.

Het is mogelijk dat u niet kunt wisselen afhankelijk van de status van de printer. In dat geval wordt het pictogram grijs weergegeven om aan te geven dat de functie is uitgeschakeld.

10 (Wisselen van scherm)

Door op dit gebied te drukken, kunt u schakelen tussen het startscherm (statusweergave) en het startscherm (aanpassen tijdens afdrukken).

11 (Knippen)

Druk hierop om media handmatig met het ingebouwde snijmechanisme af te snijden.

 [“Media afsnijden” op pagina 44](#)

Inleiding

12 (Media laden en verwijderen)

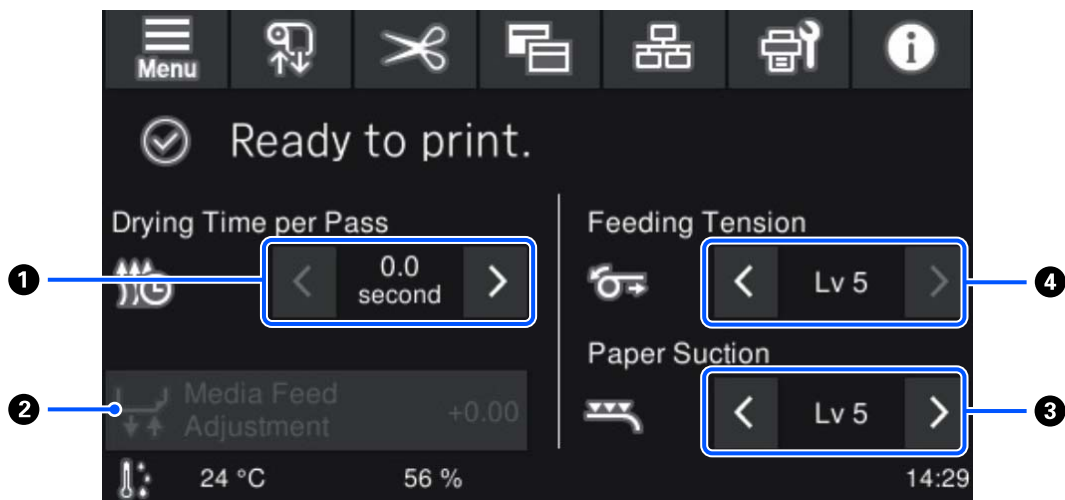
Druk hierop om media te laden of verwijderen.

 “Media laden” op pagina 37

 “Media verwijderen” op pagina 45


Startscherm (aanpassen tijdens afdrukken)


In het volgende gedeelte worden alleen de functies beschreven die afwijken van het startscherm (statusweergave). Ook tijdens het afdrukken kunt u de waarde van elk aanpassingsitem wijzigen. De aanpassingen worden opgeslagen in de geselecteerde Media-instellingen.



1 Droogtijd per cyclus wijzigen

Hiermee wordt de instelling **Droogtijd per cyclus** voor de geselecteerde Doorvoermodus weergegeven voor het opgeslagen medianummer dat is geselecteerd. Druk op het volgende om de waarde te wijzigen.

 : Om de weergavetijd te verkorten

 : Om de weergavetijd te verlengen

2 Aanpassing mediatoevoer

Druk op dit gebied om de materiaaltoevoer aan te passen en strepen die tijdens het afdrukken verschijnen te corrigeren.

Als de waarde voor de toevoer te laag is, verschijnen er zwarte (donkere) strepen. Stel de waarde naar boven af (+).

Als de waarde voor de toevoer daarentegen te hoog is, verschijnen er witte (lichte) strepen. Stel de waarde naar beneden af (-). De mate waarin de toevoer is gecorrigeerd, wordt als percentage of als een positieve (+) of negatieve (-) waarde weergegeven.



Inleiding

3 Zuigdruk wijzigen

Stel de zuigkracht bij de plaat op de media in. Hoe hoger de waarde, hoe hoger de zuigdruk.



Gebruik in de meeste gevallen de waarden zoals deze voor elk mediatype zijn ingesteld. Wanneer media golft op de plaat, verhoogt u de ingestelde waarde.

Wanneer de media er korrelig of onscherp uitziet als dunne of zachte media wordt gebruikt of als de media niet goed wordt ingevoerd, verlaagt u de ingestelde waarde.

Met  /  kunt u de waarden wijzigen.

4 Toevoerspanning wijzigen

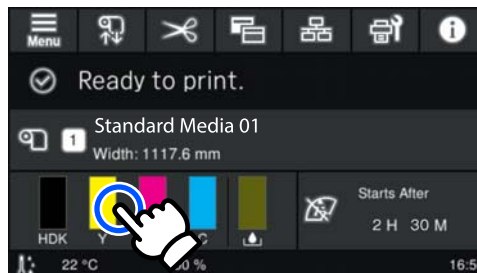
Verhoog de spanning als de media kreukt tijdens het afdrukken. Hoe hoger de waarde, hoe hoger de spanning.

Met  /  kunt u de waarden wijzigen.

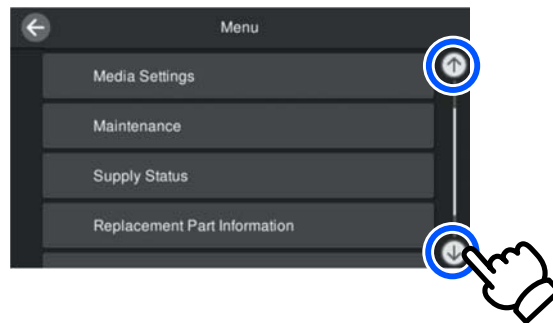
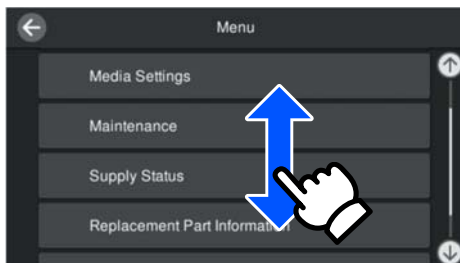
Bediening

Het gebied met de zwarte achtergrond in het startscherm reageert niet als u erop drukt. Wanneer u op het gebied met grijze tegels in het werkgebied drukt, verandert het scherm of de waarde.

Afhankelijk van de bedrijfsstatus van de printer kunt u mogelijk niet alle knoppen bovenaan het scherm gebruiken. Als de functie niet beschikbaar is, wordt het pictogram grijs weergegeven en reageert de knop niet.

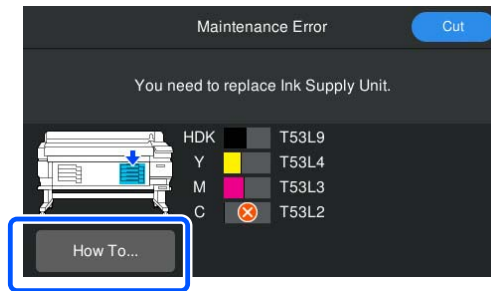


Bedieningsgebieden voeren bewerkingen uit als u erop drukt. Wanneer echter een schuifbalk wordt weergegeven (zie hieronder), kunt u door het scherm scrollen door uw vinger over het scherm omhoog en omlaag te bewegen (verschuiven). U kunt ook scrollen door op de pictogrammen voor omhoog en omlaag op de schuifbalk te drukken.



Inleiding

Als de knop **Hoe...** wordt weergegeven, bijvoorbeeld in een berichtenscherf, kunt u hierop drukken om een handleiding voor de bediening te bekijken.



Gebruik en opslag

Installatieruimte

Gebruikers in Noord-Amerika en Latijns-Amerika:

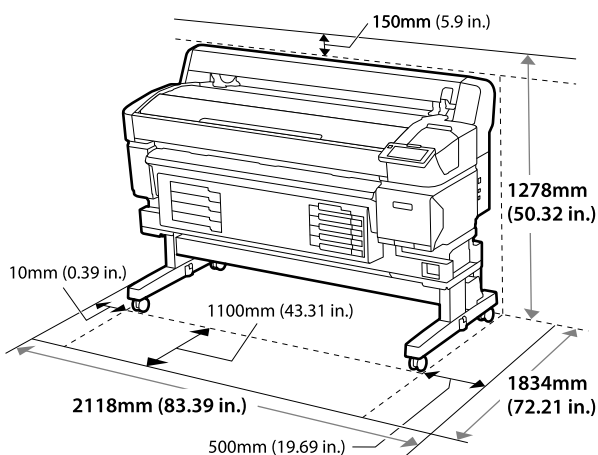
Neem contact op met de verkoper voor installatie van het product. Het product moet door een erkende leverancier worden geïnstalleerd. Schade aan het product als gevolg van ongeoorloofde installatie wordt niet gedekt door de Epson-garantie.

Overige regio's:

Maak de hieronder aangegeven ruimte helemaal 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 107](#)



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 107](#)

Houd er rekening mee dat de gewenste resultaten mogelijk niet worden bereikt als de temperatuur

en luchtvochtigheid wel binnen de limieten voor de printer maar niet binnen die voor de media vallen. Zorg ervoor dat de gebruiksomstandigheden geschikt zijn voor de media. Zie de documentatie die bij de media 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.

- Zorg ervoor dat de werkruimte schoon blijft. Als stof of pluïesjes de printer binnendringen, kan de printer beschadigd raken, kunnen de spuitkanaaltjes verstopt raken of kan de kwaliteit van de mediadoorvoer verminderen.
- Gebruik de printer bij voorkeur niet op een locatie met een warmtebron of in een ruimte met een rechtstreekse luchtstroming van een ventilator of airconditioner. De spuitkanaaltjes van de printkop kunnen uitdrogen en verstopt raken.
- Gebruik de printer op een goed geventileerde locatie.
- 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. Afdekken is een functie voor het automatisch afdekken van de printkop met een dop (deksel) om te voorkomen dat de printkop uitdroogt. Zet het apparaat in dit geval aan en wacht tot de printkop automatisch wordt afgedekt.
- Trek de stekker van de printer niet los wanneer de printer is ingeschakeld en schakel de groep waarop de printer is aangesloten niet uit. Anders wordt de printkop mogelijk niet goed afgedekt. Zet het apparaat in dit geval aan en wacht tot de printkop automatisch wordt afgedekt.
- Buig de afvalinktslang niet om en trek er niet aan. U zou inkt kunnen morsen in of rond de printer.
- Niet alleen tijdens het afdrukken wordt inkt gebruikt, maar ook tijdens Kop reinigen en ander onderhoudsfuncties die nodig zijn om de printkop goed te laten werken. Zorg dat de Waste Ink Bottle (Afvalinktfles) is geplaatst wanneer de printer is ingeschakeld.
- Zorg voor een constante kamertemperatuur van 15 tot 25 °C (59 tot 77 °F) om stabiele kleurenafdrucken te krijgen.

Inleiding

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 lange tijd niet afdrukt, kunnen de spuitkanaaltjes van de printkop uitdrogen en verstopt raken. Zet de printer minstens een keer in de zes weken aan om te voorkomen dat de printkop verstopt raakt.
Na het aanzetten en starten van de printer wordt Kop reinigen automatisch uitgevoerd. Schakel de printer pas uit nadat Kop reinigen is voltooid. Als de printer gedurende te lange tijd niet wordt ingeschakeld, kan dat leiden tot storingen. Als reparatie nodig is, kunnen hiervoor kosten worden gerekend. Dat is afhankelijk van uw regio.
- ❑ Als bovenstaande handeling niet kan worden uitgevoerd, moet een onderhoudsmonteur voor- en na-onderhoud uitvoeren.
Afhankelijk van uw regio kunnen voor- en na-onderhoud kosten in rekening worden gebracht.
Afhankelijk van de opslagomgeving en -duur zijn tijdens het na-onderhoud mogelijk reparaties vereist, zelfs als vooronderhoud is uitgevoerd. Als reparatie nodig is, kunnen hiervoor kosten worden gerekend. Dat is afhankelijk van uw regio. Neem contact op met uw leverancier of Epson.
- ❑ Door de rollen kan de media die nog in de printer zit kreuken. Ook kunnen ze ervoor zorgen dat de media gaat golven of omkrullen met mogelijke problemen met de papierinvoer of krassen op de printkop tot gevolg. Verwijder de media voordat u de printer voor langere tijd opbergt.
- ❑ 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 u de printer langere tijd niet gebruikt, legt u een antistatische doek op de printer.
De spuitkanaaltjes van de printkop zijn zeer klein en kunnen daarom gemakkelijk verstopt raken als er stof op de printkop komt. Mogelijk kunt u dan niet meer goed afdrukken.
- ❑ Wanneer de printer wordt ingeschakeld na een langere periode niet te zijn gebruikt, kan Kop reinigen automatisch worden uitgevoerd om een goede afdrukkwaliteit te waarborgen.
Kop reinigen stopt na ongeveer 5 tot 7 minuten.
- ❑ Zie ook het gedeelte 'Opmerkingen over de hantering van inkttoevoereenheden'.

Opmerkingen over de hantering van inkttoevoereenheden

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

- ❑ Wanneer de printer voor de eerste keer wordt gebruikt, is er extra inkt nodig om de spuitkanaaltjes van de printkop volledig te vullen met inkt. Dit betekent dat u eerder dan gebruikelijk nieuwe inkttoevoereenheden nodig hebt.
- ❑ Bewaar inkttoevoereenheden op kamertemperatuur en vermijd direct zonlicht.
- ❑ Om de afdrukkwaliteit te waarborgen, verdient het aanbeveling alle inkt te gebruiken vóór een van de volgende datums, afhankelijk van welke datum het eerst valt:
 - ❑ de vervaldatum die op de verpakking van de inkttoevoereenheid is aangegeven;
 - ❑ één jaar vanaf de datum waarop de inkttoevoereenheid in de Inkteenheid werd geïnstalleerd.
- ❑ Als u de inkttoevoereenheden verplaatst van een koude naar een warme plaats, moet u ze voor gebruik minstens vier uur op kamertemperatuur laten komen.

Inleiding

- ❑ Raak de IC-chip op de inkttoevoereenheid niet aan. Anders kunt u mogelijk niet meer normaal afdrukken.
- ❑ Omdat de chip de informatie van de inkttoevoereenheid zelf beheert, zoals de resterende hoeveelheid inkt, kunt u de inkttoevoereenheid weer opnieuw installeren en gebruiken nadat u deze hebt verwijderd voordat het bericht voor vervanging werd weergegeven.
- ❑ Zorg ervoor dat de inktuitvoeropeningen stofvrij blijven wanneer u inkttoevoereenheden opbergt. De inkttoevoerpoort heeft een klepje waardoor een dop niet nodig is.
- ❑ Bij verwijderde inkttoevoereenheden kan er inkt rond de inkttoevoerpoort zitten. Let erop dat u verder geen vlekken maakt bij het verwijderen van inkttoevoereenheden.
- ❑ Om de kwaliteit van de printkop te handhaven, stopt deze printer met afdrukken voordat de inkttoevoereenheden helemaal zijn opgebruikt.
- ❑ De inkttoevoereenheden kunnen gerecycled materiaal bevatten. Dit heeft echter geen enkele invloed op de functies of prestaties van de printer.
- ❑ Haal de inkttoevoereenheden niet uit elkaar en verander er niets aan. Anders kunt u mogelijk niet meer normaal afdrukken.
- ❑ Laat inkttoevoereenheid niet vallen en stoot er niet mee tegen harde voorwerpen, anders kan er inkt uit de inkttoevoereenheid lekken.
- ❑ Inkttoevoereenheden in de printer moeten voor High Density Black (High Density Zwart) elke week en voor andere kleuren een keer in de drie weken worden verwijderd en grondig worden geschud.
 ["Schudden" op pagina 62](#)
- ❑ Door de eigenschappen van de inkt, kan de kleur van de inkttoevoereenheid veranderen. Dit heeft geen invloed op de kwaliteit.

Hantering van media

Houd rekening met de volgende punten bij het omgaan met en bewaren van media. Media in slechte conditie leidt tot een minder goede afdrukkwaliteit.

Lees de documentatie van de specifieke media.

Opmerkingen over de hantering

- ❑ Vouw de media niet en beschadig de afdrukkzijde niet.
- ❑ Raak de afdrukkzijde niet aan. Vocht en vet van uw handen kunnen de afdrukkwaliteit beïnvloeden.
- ❑ Houd de media vast bij beide randen. Katoenen handschoenen worden aanbevolen.
- ❑ Zorg dat de media droog blijft.
- ❑ U kunt de media opbergen in het oorspronkelijke verpakkingsmateriaal. Gooi dit daarom niet weg.
- ❑ Vermijd ruimtes waarin het papier bloot staat aan direct zonlicht, overmatige warmte of vocht.
- ❑ Media die niet wordt gebruikt, moet uit de printer worden verwijderd, opnieuw worden opgerold en worden teruggeplaatst in de oorspronkelijke verpakking. Wanneer u de media lang in de printer laat zitten, kan de kwaliteit afnemen.

Omgaan met media na het afdrukken

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 de bedrukte zijde niet aan. De inkt kan eraf gaan.
- ❑ Zorg ervoor dat de afdrukken volledig zijn opgedroogd voordat u ze opvouwt of stapelt. Als u de afdrukken opstapelt of oppakt wanneer ze nog niet droog genoeg zijn, kan het afdrukoppervlak beschadigd raken.
- ❑ Vermijd direct zonlicht.
- ❑ Voorkom verkleuren door afdrukken te bewaren zoals aangegeven in de documentatie die bij de media wordt geleverd.

Inleiding

Beschikbare software

De software voor de printer wordt op verschillende manieren aangeboden. Er zijn verschillende versies voor Windows en Mac.

Opmerking:

De ondersteuning voor Mac verschilt per regio.

🔗 “Beschikbare software (Windows)” op pagina 27

🔗 “Beschikbare software (Mac)” op pagina 29

Opmerking:

Printerstuurprogramma's worden niet geleverd. Om te kunnen afdrukken hebt u RIP-software nodig. 'Epson Edge Print', de RIP-software van Epson voor Windows, wordt met de printer meegeleverd.

Op de Epson-website zijn ondersteunde invoegtoepassingen voor de printer beschikbaar.

Beschikbare software (Windows)

De software die ervoor zorgt dat uw printer optimaal presteert, staat op de volgende optische schijven die bij de printer worden geleverd of is beschikbaar op de website van Epson. Daarnaast is er al software op de printer geïnstalleerd.

- Softwareschijf
- Epson Edge Print
 - 🔗 “Epson Edge Print Gebruiken (Windows only (alleen Windows))” op pagina 30

Software op de softwareschijf

Noord-Amerika

Bij deze printer wordt een cd met Epson Edge Print geleverd. Ga naar <https://epson.com/support> (VS) of <https://epson.ca/support> (Canada) en zoek op uw product om aanvullende software te bekijken en downloaden.

Latijns-Amerika

Bij deze printer wordt een cd met Epson Edge Print geleverd. Ga naar <https://latin.epson.com/support> (Caribisch gebied), <https://epson.com.br/suporte> (Brazilië) of <https://latin.epson.com/suporte> (overige regio's) en zoek op uw product om aanvullende software te bekijken en downloaden.

Overige regio's

Als uw computer geen schijfstation heeft, kunt u de software downloaden van <https://epson.sn> en installeren.

Zie de online help voor elke softwaretoepassing voor meer informatie over de softwaretoepassingen.

Inleiding

Naam van de software	Samenvatting
EPSON Software Updater	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> De software controleert of er op internet nieuwe software of update-informatie beschikbaar is en installeert deze indien dit inderdaad het geval is. U kunt ook de handleidingen voor de printer bijwerken. <input type="checkbox"/> U ontvangt bericht wanneer een firmware-update voor de printer beschikbaar is. U kunt de nieuwste firmware downloaden en installeren met de wizard.
Epson communications drivers (Epson-communicatiedrivers)	Wanneer u Epson Edge Dashboard of Epson Edge Print gebruikt of wanneer u commerciële RIP-software gebruikt om een computer en de printer via USB te verbinden, hebt u Epson communications drivers (Epson-communicatiedrivers) nodig. Controleer of deze zijn geïnstalleerd.
EpsonNet Config SE	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.

Epson Edge Dashboard (Beschikbaar op de website van Epson)

Na installatie wordt dit als residentie software uitgevoerd. De volgende bedieningsfuncties zijn beschikbaar voor Epson-printers.

- U wordt geïnformeerd over de status van geregistreerde printers wanneer u commerciële RIP-software gebruikt.
- U kunt door Epson geleverde bestanden met afdrukinstellingen (EMX-bestanden) downloaden. Wanneer u commerciële RIP-software gebruikt, importeert u het gedownloade EMX-bestand in de commerciële RIP-software om het te gebruiken.
- Wanneer Epson Edge Dashboard is geïnstalleerd, kunt u de status van de printer controleren wanneer deze via een netwerk of USB-verbinding met een computer is verbonden.
- U kunt eenvoudig afdrukinstellingen vastleggen en wijzigen op een computer en deze naar de printer schrijven.

 [“Epson Edge Dashboard gebruiken” op pagina 30](#)

Opmerking:

De geleverde EMX-bestanden verschillen naargelang het land en de regio waarin u woont.

Web Config (vooraf geïnstalleerd op de printer)

Deze software is vooraf geïnstalleerd op de printer. U kunt deze software opstarten vanuit een webbrowser via het netwerk.

Deze software is bedoeld voor netwerkbeheerders.

U kunt de beveiligingsinstellingen voor het netwerk configureren via Web Config. Dit biedt tevens een functie voor e-mailmeldingen om u te informeren over fouten en dergelijke die in de printer optreden.

 [“Web Config gebruiken” op pagina 33](#)

Inleiding

Beschikbare software (Mac)

De meegeleverde optische schijf is alleen geschikt voor Windows. Voor Mac zijn de volgende twee softwaretypen beschikbaar.

Opmerking:

De ondersteuning voor Mac verschilt per regio.

Epson Edge Dashboard (Beschikbaar op de website van Epson)

Na installatie wordt dit als residentie software uitgevoerd. De volgende functies zijn beschikbaar.

- U kunt meldingen ontvangen over het bijwerken van de printerfirmware en de firmware bijwerken.
- U wordt geïnformeerd over de status van geregistreerde printers wanneer u commerciële RIP-software gebruikt.
- U kunt bestanden met afdrukinstellingen (EMX-bestanden) downloaden. Deze worden via een netwerk door Epson geleverd. Importeer het gedownloadde EMX-bestand in de commerciële RIP-software om het te gebruiken.
- Wanneer Epson Edge Dashboard is geïnstalleerd, kunt u de status van de printer controleren wanneer deze via een netwerk of USB-verbinding met een computer is verbonden.
- U kunt eenvoudig afdrukinstellingen vastleggen en wijzigen op een computer en deze naar de printer schrijven.

 [“Epson Edge Dashboard gebruiken” op pagina 30](#)

Opmerking:

De geleverde EMX-bestanden verschillen naargelang het land en de regio waarin u woont.

Web Config (vooraf geïnstalleerd op de printer)

Deze software is vooraf geïnstalleerd op de printer. U kunt deze software opstarten vanuit een webbrowser via het netwerk.

Deze software is bedoeld voor netwerkbeheerders.

U kunt de beveiligingsinstellingen voor het netwerk configureren via Web Config. Dit biedt tevens een functie voor e-mailmeldingen om u te informeren over fouten en dergelijke die in de printer optreden.

 [“Web Config gebruiken” op pagina 33](#)

Epson Edge Print Gebruiken (Windows only (alleen Windows))

Opstartprocedure

De toepassing kan op de volgende manieren worden gestart.

- Dubbelklik op de snelkoppeling op het bureaublad.
- Klik in Windows op Start (Starten) — **All Programs (Alle programma's) — Epson Software — Epson Edge Print.**

Raadpleeg voor meer informatie de online Help van Epson Edge Print.

EMX-bestanden downloaden en opslaan

Om correct af te drukken op de gebruikte media, moet u de afdrukgegevens en de media-instellingswaarden die geschikt zijn voor de gebruikte media in de printer en in Epson Edge Print opslaan.

U kunt de door Epson geleverde bestanden met afdrukinstellingen (EMX-bestanden) gebruiken. Hierin staan instellingen voor een optimale afdrukwaliteit voor de in de handel verkrijgbare media die wordt gebruikt (de geleverde bestanden verschillen naargelang het land en de regio waarin u woont).

Raadpleeg de volgende informatie over EMX-bestanden.

[📄 “Media-instellingen opslaan in de printer” op pagina 35](#)

Met Epson Edge Print kunt u eenvoudig de volgende bewerkingen uitvoeren met de wizard.

- EMX-bestanden downloaden
- Sla de afdrakinformatie automatisch op in Epson Edge Print

- Media-instellingen opslaan onder het opgegeven opgeslagen medianummer van de printer

Raadpleeg de Help van Epson Edge Print voor meer informatie over het downloaden en opslaan van EMX-bestanden.

Sluitingsprocedure

Selecteer **Gereed** bij **File (Bestand)** linksboven in het scherm.

Epson Edge Dashboard gebruiken

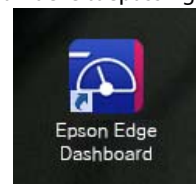
Opstartprocedure

Het Epson Edge Dashboard is een webtoepassing.

- 1** De toepassing kan worden gestart op een van de volgende twee manieren.

Windows

- Dubbelklik op het pictogram **Epson Edge Dashboard** op het bureaublad. Het pictogram **Epson Edge Dashboard** wordt gemaakt bij het installeren van deze toepassing.



- Klik op **Start (Starten) — All Programs (Alle programma's)** (of **Programs (Programma's)**) — **Epson Software — Epson Edge Dashboard.**

Inleiding

Mac

- ❑ Klik op het pictogram **Epson Edge Dashboard** in de menubalk van het bureaublad en selecteer **Show Epson Edge Dashboard (Epson Edge Dashboard weergeven)**.



- ❑ Dubbelklik op het pictogram **Applications (Toepassingen) — Epson Software — Epson Edge Dashboard — Epson Edge Dashboard**.

2

Het Epson Edge Dashboard wordt gestart.

Raadpleeg voor meer informatie de online Help van Epson Edge Dashboard.

De printer registreren

Op het Epson Edge Dashboard kunt u Media-instellingen controleren, beheren en naar geregistreerde printers kopiëren.

Op Windows-computers worden printers automatisch geregistreerd, waardoor u ze direct na het starten van Epson Edge Dashboard kunt controleren en beheren. Als uw printer niet automatisch wordt geregistreerd, moet u controleren of u deze volgens de volgende voorwaarden gebruikt.

- ❑ De communicatiedriver die met de printer is meegeleverd, is op een computer geïnstalleerd
- ❑ De computer en de printer zijn verbonden
- ❑ De printer staat stand-by

Printers worden niet automatisch geregistreerd op Mac-computers. Registreer uw printer handmatig in het scherm Register Printer (Printer registreren). Dit scherm wordt weergegeven wanneer u Epson Edge Dashboard voor het eerst start. Raadpleeg de Help van Epson Edge Dashboard voor meer informatie.

Het EMX-bestand downloaden

Om correct af te drukken op de gebruikte media, moet u de afdrukgegevens en de media-instellingswaarden die geschikt zijn voor de gebruikte media in de printer en in de commerciële RIP-software opslaan.

U kunt het door Epson geleverde bestand met afdrukinstellingen (EMX-bestand) gebruiken. Dit bevat instellingen voor een optimale afdrukkwaliteit voor de in de handel verkrijgbare media die worden gebruikt. (De geleverde bestanden verschillen naargelang het land en de regio waarin u woont.) Raadpleeg de volgende informatie over EMX-bestanden.

➤ [“Media-instellingen opslaan in de printer” op pagina 35](#)

Nadat u een EMX-bestand hebt gedownload, moet u de volgende stappen uitvoeren.

- ❑ Kopieer de media-instellingen naar de printer. Raadpleeg de Help van Epson Edge Dashboard voor meer informatie.
- ❑ Importeer de afdrukgegevens (afdrukinstellingen) naar commerciële RIP-software. Raadpleeg de handleiding van de RIP-software voor meer informatie.

Sluitingsprocedure

Sluit de webbrowser. Echter, gezien Epson Edge Dashboard een residente software is, stopt deze niet met werken.

EPSON Software Updater gebruiken (Windows)

Opmerking:

EPSON Software Updater is niet in alle regio's beschikbaar.

Gebruikers in Noord-Amerika:

Ga naar <https://epson.com/support> (VS) of <https://epson.ca/support> (Canada) en zoek op uw product om te controleren op software-updates.

Inleiding

Gebruikers in Latijns-Amerika:

Ga naar <https://latin.epson.com/support> (Caribisch gebied), <https://epson.com.br/suporte> (Brazilië) of <https://latin.epson.com/soporte> (overige regio's) en zoek op uw product om te controleren op software-updates.

Controleren op software-updates

- 1 Controleer de volgende status.
 - Heeft de computer verbinding met internet.
 - Kunnen de printer en de computer communiceren.

- 2 Start EPSON Software Updater.

Windows 8.1/Windows 8


Voer in de charm Search (Zoeken) de naam van de software in en selecteer het pictogram dat wordt weergegeven.

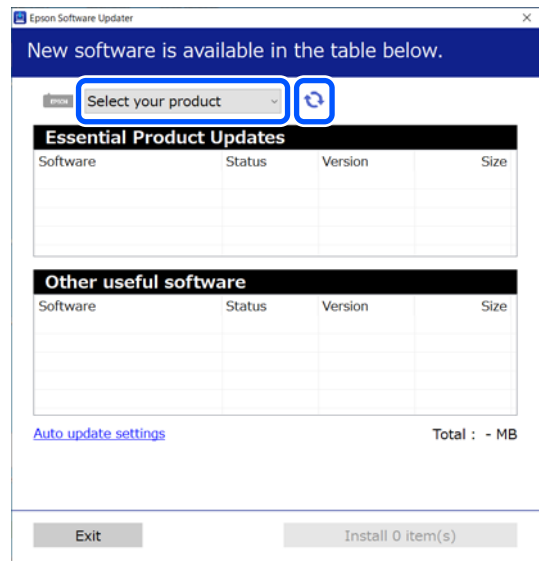
Behalve in Windows 8.1/Windows 8

Klik op Start (Starten) — **All Programs (Alle programma's)** (of **Programs (Programma's)**) — **Epson Software** — **EPSON Software Updater**.

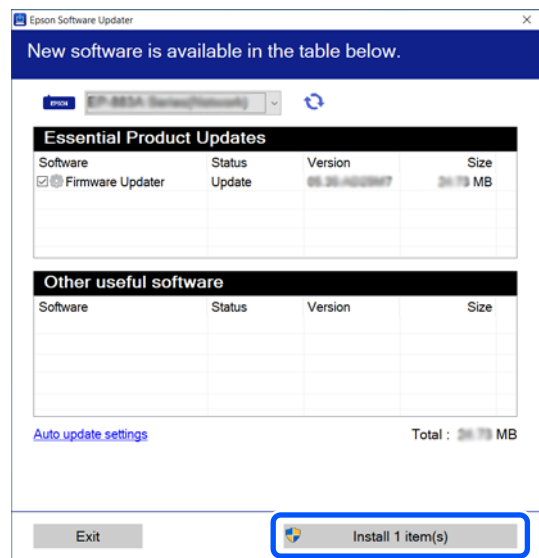
Opmerking:

*U kunt de toepassing ook starten door op het printerpictogram op de taakbalk van het bureaublad te klikken en **Software Update (Software-update)** te selecteren.*

- 3 Selecteer uw printer en klik op  om te controleren op de nieuwste software.



- 4 Selecteer de software en handleidingen die u wilt bijwerken en klik op de knop Install (Installeren) om de installatie te starten.



Wanneer Firmware Updater wordt weergegeven, is de nieuwste firmware beschikbaar. Selecteer Firmware Updater en klik op de knop Install (Installeren) om Firmware Updater automatisch te starten en de printerfirmware bij te werken.

Volg de instructies op het scherm.

Inleiding



Belangrijk:

Schakel de computer niet uit terwijl de printer wordt bijgewerkt.

Meldingen over updates ontvangen


- 1 Start EPSON Software Updater.
- 2 Klik op **Auto update settings**.
- 3 Selecteer een interval voor de controle op updates in het veld **Interval to Check** op de printer en klik vervolgens op **OK**.

Web Config gebruiken

Biedt een overzicht van het starten van de software en de geleverde functies.

Opstartprocedure

Start de software op een computer die is aangesloten op hetzelfde netwerk als de printer.

- 1 Controleer het IP-adres van de printer.
Controleer of de printer gebruiksklaar is. Druk op  (menu) en selecteer **Algemene instellingen — Netwerkinstellingen — Bekabelde LAN-status**.
- 2 Open een webbrowser op de computer die via het netwerk met de printer is verbonden.
- 3 Voer het IP-adres van de printer in de adresbalk van de webbrowser in en druk op de toets **Enter** of **Return**.

Indeling:

IPv4: <http://IP-adres van de printer/>
IPv6: [http://\[IP-adres van de printer\]/](http://[IP-adres van de printer]/)

Voorbeeld:

IPv4: <http://192.168.100.201/>
IPv6: [http://\[2001:db8::1000:1\]/](http://[2001:db8::1000:1]/)

Sluitingsprocedure

Sluit de webbrowser.

Software verwijderen



Belangrijk:

- Meld u aan bij een **Computer administrator** (Beheerdersaccount) (een account met administrative privileges (beheerdersrechten)).
- Voer desgevraagd het beheerderswachtwoord in en ga door met de taak.
- Sluit alle andere eventueel geopende toepassingen af.

Windows

In dit gedeelte wordt beschreven hoe u toepassingen verwijdert. Het Epson Edge Dashboard en de Epson communications drivers (Epson-communicatiedrivers) worden als voorbeeld gebruikt.

- 1 Schakel de printer uit en koppel de kabel los van de computer.
- 2 Klik op de computer waarop de software is geïnstalleerd op **Control Panel** (**Configuratiescherm**) en klik vervolgens op **Uninstall a program** (**Een programma verwijderen**) in de categorie **Programs** (**Programma's**).
- 3 Selecteer de software die u wilt verwijderen en klik op **Uninstall/Change** (**Verwijderen/Wijzigen**) (of **Change/Remove** (**Wijzigen/Verwijderen**)).

Als u het volgende selecteert, worden de Epson communications drivers (Epson-communicatiedrivers) verwijderd. Het modelnummer verschijnt op de plek van XXXXX.

- EPSON SC-SXXXXX Series Comm Driver Printer Uninstall

Om Epson Edge Dashboard te verwijderen, selecteert u **Epson Edge Dashboard**.

Inleiding

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 op als u de Epson communications drivers (Epson-communicatiedrivers) opnieuw installeert.

Mac

In het volgende gedeelte wordt beschreven hoe u Epson Edge Dashboard verwijdert.

1 Sluit **Epson Edge Dashboard**.

2 Dubbelklik op **Applications (Toepassingen)** — **Epson Software** — **Epson Edge Dashboard** — **Epson Edge Dashboard Uninstaller**.

Volg de instructies op het scherm om door te gaan.

Basishandelingen

Workflow voor juist afdrukken

Volg de onderstaande instructies om juist af te drukken op het afdrukk materiaal.

1. Sla media-instellingen op in de printer

Om af te drukken met de optimale instellingen voor de gebruikte media, moet u de afdrukgegevens en de instellingswaarden die geschikt zijn voor de gebruikte media in de printer en de RIP-software opslaan. U kunt de media-instellingswaarden op de volgende manier eenvoudig opslaan in de printer.

 ["Media-instellingen opslaan in de printer" op pagina 35](#)



2. Laad media

 ["Media laden" op pagina 37](#)



3. Instellingen configureren voor geladen media

 ["Instellingen configureren voor geladen media" op pagina 37](#)



4. Laad media in de automatische oproleenheid

Als u de media tijdens het afdrukken wilt oprollen, moet u de media aan de automatische oproleenheid bevestigen.

Dit is optioneel voor SC-F6400/SC-F6430/SC-F6440/SC-F6460.

 ["Media in de Automatische oproleenheid laden" op pagina 40](#)



5. Afdrukken

 ["Afdrukken" op pagina 43](#)

Media-instellingen opslaan in de printer

U kunt media-instellingen op een van de volgende manieren opslaan.

De algemene media-instellingen gebruiken die vooraf in de printer zijn opgeslagen

In deze printer zijn al drie mediatypen opgeslagen die gebaseerd zijn op het papiergewicht van de media. Wanneer u een mediatype selecteert, wordt afgedrukt met de algemene media-instellingen die voor elk papiergewicht geschikt zijn.

Nadat u media hebt geladen, selecteert u bij Media-instellingen het mediatype dat geschikt is voor de geladen media.

 ["Instellingen configureren voor geladen media" op pagina 37](#)

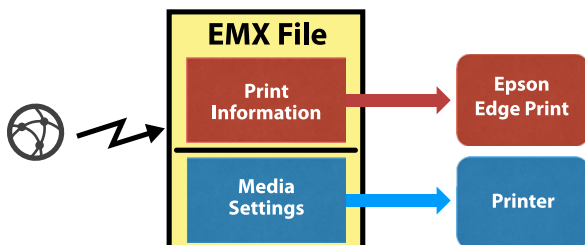
Een EMX-bestand downloaden en de instellingen opslaan

Een EMX-bestand van Epson is een bestand met afdrukinstellingen, dat de volgende informatie bevat die nodig is om correct af te drukken op in de handel verkrijgbare media (de geleverde bestanden verschillen naargelang het land en de regio waarin u woont).

- Afdrukinformatie: instellingen voor ICC-profielen die worden gebruikt in RIP, het aantal geslaagde pogingen, de resolutie, enzovoorts.

Basishandelingen

- Media-instellingen: de instellingen die voor Plaatopening, Toevoerspanning, enzovoort in Mediabeheer op de printer zijn opgeslagen en geschikt zijn voor de gebruikte media.



Wanneer u de met de printer geleverde RIP-software Epson Edge Print gebruikt en het EMX-bestand hebt gedownload van Epson Edge Print.

🔗 “Epson Edge Print Gebruiken (Windows only (alleen Windows))” op pagina 30

Wanneer u commerciële RIP-software gebruikt en het EMX-bestand downloadt via Epson Edge Dashboard.

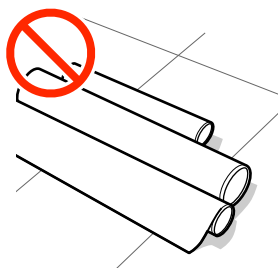
🔗 “Epson Edge Dashboard gebruiken” op pagina 30

Opmerkingen over de hantering van media

Als u de volgende punten niet in acht neemt bij het hanteren van media, kunnen kleine hoeveelheden stof en pluis aan het oppervlak van de media blijven kleven en inktdruppels veroorzaken in de afdrukresultaten of kunnen de spuitkanaaltjes verstopt raken.

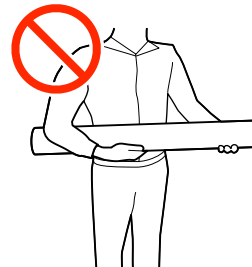
Plaats blootgestelde media niet op de vloer.

De media moet in verband met opslag worden teruggedraaid en in de originele verpakking worden geplaatst.



Zorg er bij het dragen van de media voor dat het oppervlak ervan niet tegen kledij wordt gedrukt.

Haal het papier pas direct voor het laden uit de verpakking.



Opmerkingen bij het laden van afdrukmetaal

⚠️ Let op:

Wrijf niet met uw handen langs de randen van het afdrukmetaal. De randen van het afdrukmetaal zijn scherp en kunnen letsel veroorzaken.

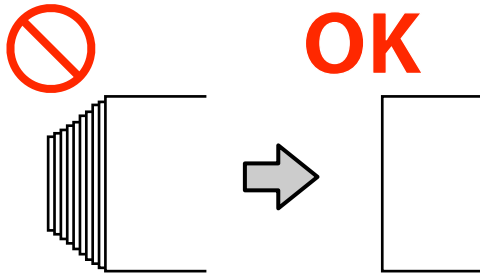
Laad de media net voordat u met afdrucken begint.

Door de rollen kan de media die nog in de printer zit kreuken. De media kan ook gaan golven of omkrullen, wat papierstoringen kan veroorzaken of ertoe kan leiden dat de media tegen de printkop komt.

Laad geen media waarvan de linker- en rechterrand niet gelijk zijn.

Als het afdrukmetaal is geplaatst en de rechter- en linkerrand van de rol ongelijk zijn, kunnen problemen met de mediatoevoer ervoor zorgen dat het afdrukmetaal tijdens het afdrucken niet op zijn plaats blijft. Draai het materiaal terug om de randen goed te krijgen of gebruik een rol zonder problemen.

Basishandelingen



Media die niet kan worden gebruikt.

Gebruik geen gevouwen, gekreukte, gescheurde, bekraste of vuile media. De media kan omhoog gaan staan, in contact komen met de printkoppen en deze beschadigen.

Gebruik geen papier waarvan de uiteinden van de rol gerafeld zijn, of papier dat bijvoorbeeld gekreukt of gescheurd is, zoals getoond in de volgende afbeelding.



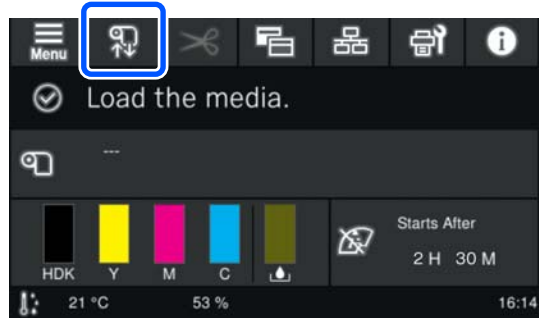
Media laden

U kunt media laden terwijl u de procedure op het scherm van het bedieningspaneel bekijkt (zie hieronder).

U kunt ook de video op YouTube bekijken.

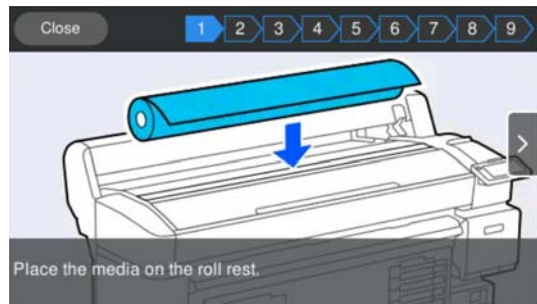
[Epson Video Manuals](#)

- 1 Controleer of **Laad het afdruk materiaal.** wordt weergegeven op het scherm en druk op .



- 2 Druk op **Start** — Zie *beschrijving* op het scherm om de procedure te bekijken.

Volg de instructies op het scherm om de procedure uit te voeren.



Instellingen configureren voor geladen media

Configureer de instellingen voor de geladen media.

- 1 Druk op **Media** om het opgeslagen medianummer met de instellingen die overeenkomen met de geladen media te selecteren.




Basishandelingen

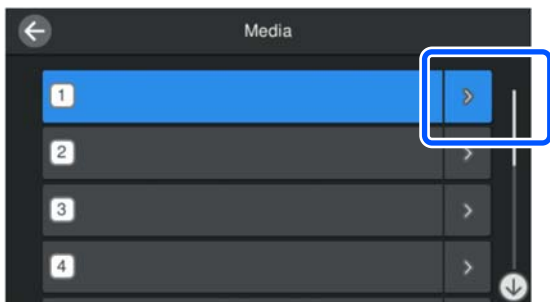
Wanneer er geen gegevens bij Media-instellingen zijn opgeslagen voor de geladen media

Selecteer in dat geval een niet-opgeslagen nummer.

Wanneer het mediatype niet is opgeslagen, is Mediatype ingesteld op **Gemiddeld dik 70g/m²**. Als het papiergewicht van de geladen media 61 t/m 89 g/m² is, kunt u dit ongewijzigd laten.

Wijzig het mediatype als het papiergewicht afwijkt van dat van de geladen media. Als u niet het juiste mediatype selecteert, kan dit leiden tot problemen met de afdrukkwaliteit.

Als u het mediatype wilt wijzigen, drukt u op  — **Bewerken** — **Mediatype** op het scherm waarop het opgeslagen medianummer wordt weergegeven.



Selecteer het mediatype op basis van het papiergewicht van de geplaatste media (zie hieronder). Het papiergewicht van elk mediatype dat in het scherm wordt getoond, is een standaardwaarde.

Nadat u een keuze hebt gemaakt, drukt u op de knop **Sluiten**.

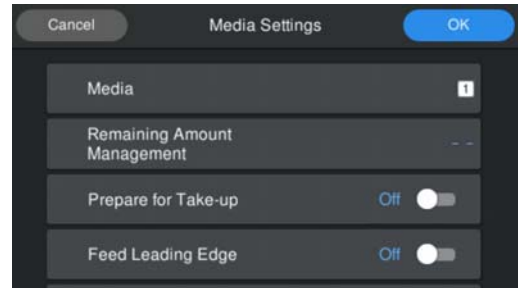
Mediatype	Papiergewicht (g/m ²)
Dun 50g/m ²	60 of minder
Gemiddeld dik 70g/m ²	61 t/m 89
Dik 120g/m ²	90 of meer

Wanneer bij Media-instellingen gegevens zijn opgeslagen voor de geladen media/EMX-bestanden al zijn gedownload

Selecteer het opgeslagen medianummer.

2

Stel indien nodig de bewerking in die moet worden uitgevoerd bij het invoeren van papier.



Hieronder vindt u de details van elke bewerking.


Vorbereiden op opwickelen	<p>Dit wordt weergegeven wanneer de optionele automatische oproleenheid is geïnstalleerd.</p> <p>Stel deze functie na het invoeren van media in op Aan om door te gaan met het laden van media in de oproleenheid. Nadat de media is ingevoerd, wordt deze bewerking voortgezet en wordt media ingevoerd naar het gebied rond de opwickelrollen.</p> <p>Deze functie wordt automatisch ingesteld op Aan wanneer afdrukgegevens worden ontvangen.</p>
Voorrands knippen	<p>Stel deze functie in op Aan wanneer de voorrand van de geladen media niet horizontaal is of niet netjes is afgesneden. De voorrand van de media wordt afgesneden wanneer het papier wordt ingevoerd.</p>
Voorrands invoeren	<p>Stel deze functie in op Aan wanneer de hoeveelheid resterende media wordt afgedrukt op de voorrand van de geladen media. Het afgedrukte deel wordt naar de voorrand van de media gevoerd wanneer het papier wordt ingevoerd.</p>

Basishandelingen

Opmerking:


Stel indien nodig **Beheer resterende hoeveelheid** en **Mediadetectie** in wanneer de printer gebruiksklaar is.

Beheer resterende hoeveelheid

Druk om instellingen te configureren op  (menu) in het scherm en druk vervolgens op **Media-instellingen — Beheer resterende hoeveelheid**.

 [“Menu Media-instellingen” op pagina 82](#)

Mediadetectie

Druk om instellingen te configureren op  (menu) in het scherm en druk vervolgens op **Algemene instellingen — Printerinstallatie — Mediadetectie**.

 [“Menu Algemene instellingen” op pagina 75](#)

3


Klik op **OK** wanneer de instellingen zijn geconfigureerd.

Het papier wordt ingevoerd.

Zie de volgende informatie wanneer de automatische oproleenheid niet is geïnstalleerd of **Voorbereiden op opwickelen** is ingesteld op **Uit**.

 [“Afdrukken” op pagina 43](#)

Zie de volgende informatie wanneer **Voorbereiden op opwickelen** is ingesteld op **Aan**.

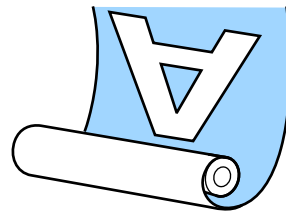
 [“Media in de Automatische oproleenheid laden” op pagina 40](#)

De Automatische oproleenheid gebruiken (een optioneel item voor SC-F6400/SC-F6430/SC-F6440/SC-F6460)

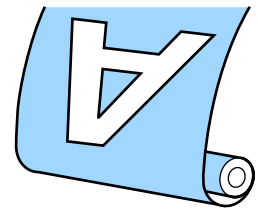
De Automatische oproleenheid rolt de media automatisch op tijdens het afdrukken.

De Automatische oproleenheid voor deze printer kan papier in elk van de hieronder afgebeelde richtingen oprollen.

Bedrukte zijde binnen
(aanbevolen)



Bedrukte zijde buiten



Oprollen met de bedrukte zijde naar binnen plaatst het bedrukte oppervlak op de binnenkant van de rol.

Oprollen met de bedrukte zijde naar buiten plaatst het bedrukte oppervlak op de buitenkant van de rol.

U kunt de procedure bekijken in een video op YouTube.

[Epson Video Manuals](#)

 **Let op:**

- Volg de instructies in de handleiding wanneer u afdruk materiaal of rolkernen wilt plaatsen of afdruk materiaal uit de opwickelrol wilt verwijderen.
Het laten vallen van afdruk materiaal, rolkernen of opwickelrollen kan tot letsel leiden.
- Let op dat uw handen, haar of andere voorwerpen niet gepakt worden door de bewegende delen van de Automatische oproleenheid.
Wanneer u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kan dit tot letsel leiden.

Basishandelingen

Opmerking:

Raadpleeg de Installatiehandleiding voor informatie over het installeren van de Automatische oproleenheid.

Gebruikers in Noord-Amerika en Latijns-Amerika:

Neem contact op met de verkoper voor informatie over de installatie van het product. Schade aan het product als gevolg van ongeoorloofde installatie wordt niet gedekt door de Epson-garantie.

Belangrijke punten voor correct oprollen

Houd rekening met de volgende punten om ervoor te zorgen dat media correct wordt opgerold.

- ❑ We raden u aan een opwikkelrolkern te gebruiken die even breed is als de media. Als een opwikkelrolkern met een andere breedte wordt gebruikt, kan de opwikkelrolkern doorbuigen waardoor de media verkeerd wordt opgerold.
- ❑ Het wordt aangeraden “Bedrukte zijde binnen” te gebruiken voor het oprollen van media. Wanneer u “Bedrukte zijde buiten” gebruikt, kan de media verschuiven waardoor deze verkeerd wordt uitgelijnd ten opzichte van de rol.
- ❑ Bevestig geen opwikkelrolkernen zoals hieronder afgebeeld. De oprolspanning wordt ongelijk verdeeld en de kern draait los. Hierdoor kan het papier niet correct worden opgerold, waardoor mogelijk strepen op het afdrukresultaat ontstaan.

De randen zijn versleten



Vervormd



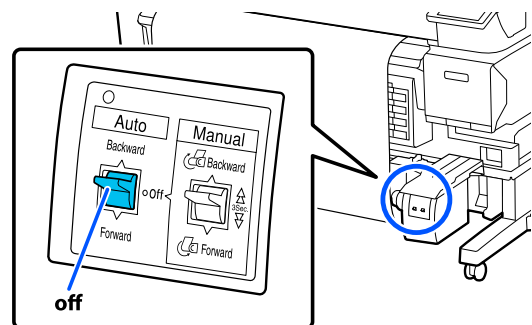
- ❑ Afhankelijk van het mediatype en de mediabreedte kan de media verkeerd worden uitgelijnd of te los worden opgerold op de rol. Ook kan fout automatische oproleenheid worden weergegeven wanneer over een lange afstand wordt opgerold.
[☞ “Wanneer een melding wordt weergegeven” op pagina 88](#)

Media in de Automatische oproleenheid laden

U hebt de volgende items nodig wanneer u media in de Automatische oproleenheid laadt. Zet deze van tevoren klaar, zodat u kunt doorwerken.

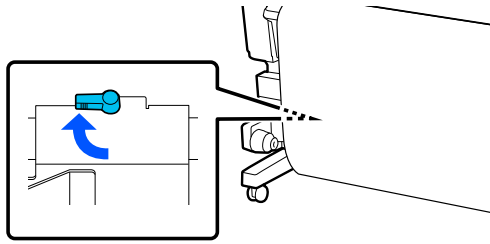
- ❑ Opwikkelrolkern die even breed is als de media.
- ❑ In de handel verkrijgbaar plakband.

- 1 Stel de schakelaar Auto van de Automatische oproleenheid in op off.

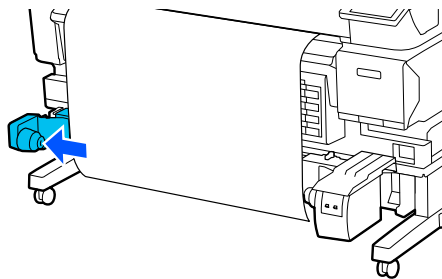


Basishandelingen

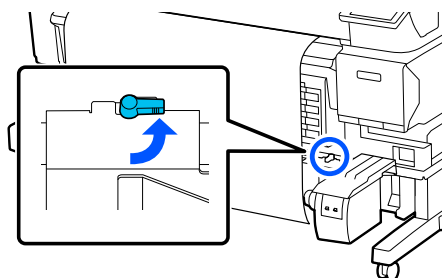
- 2** Ontgrendel de vergrendelingshendels aan de linkerkant.



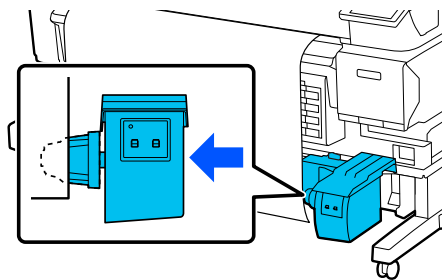
- 3** Verplaats de rolkernhouder tot deze zich buiten de breedte van de media bevindt.



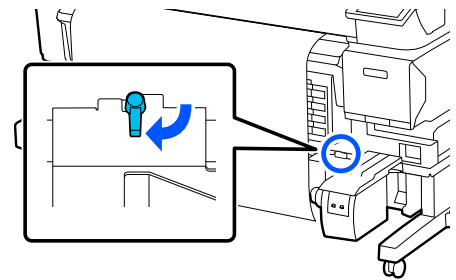
- 4** Ontgrendel de vergrendelingshendels aan de rechterkant.



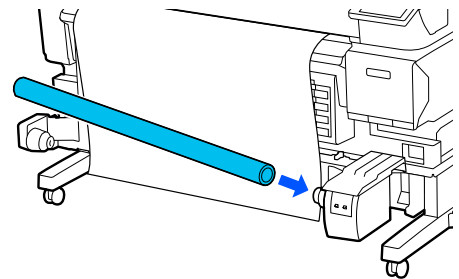
- 5** Lijn de rolkernhouder aan de rechterkant uit met de rand van de media.



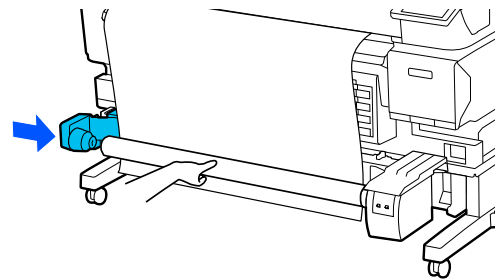
- 6** Zet de vergrendelingshendel van de rolkernhouder in de vergrendelingspositie om de rolkernhouder vast te zetten.



- 7** Schuif de rolkern op de rolkernhouder.



- 8** Controleer of de rolkernhouder aan de linkerkant volledig tegen de rolkern zit en de rolkern en randen van de media goed met elkaar zijn uitgelijnd.

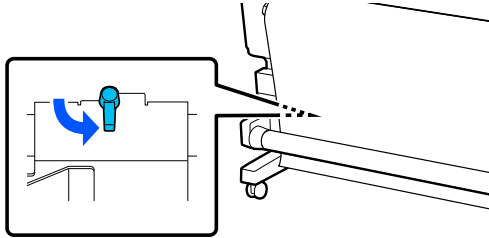


! **Belangrijk:**

Als de zijkanten van de media verkeerd zijn uitgelijnd, kan de media niet correct worden opgerold. Als de randen verkeerd zijn uitgelijnd, ontgrendelt u de vergrendelingshendel van de rolkernhouder aan de rechterkant en begint u weer bij stap 5.

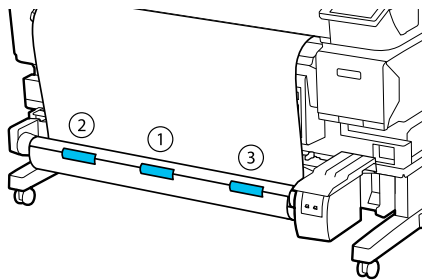
Basishandelingen

- 9** Zet de vergrendelingshendel van de rolkernhouder aan de linkerkant in de vergrendelingspositie om de rolkernhouder vast te zetten.

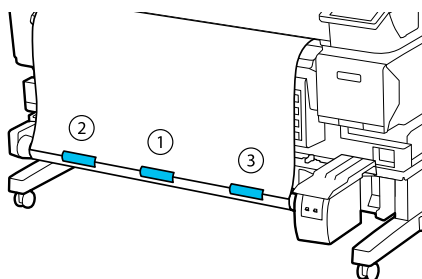



- 10** Controleer de oprolrichting. Gebruik vervolgens in de handel verkrijgbare tape om de media aan de rolkern te bevestigen in de volgorde die in de afbeelding hieronder is aangegeven. Trek het midden van de media recht wanneer u het midden van de media met tape bevestigt. Trek de media opzij wanneer u de media aan de linker- en rechterkant met tape bevestigt.

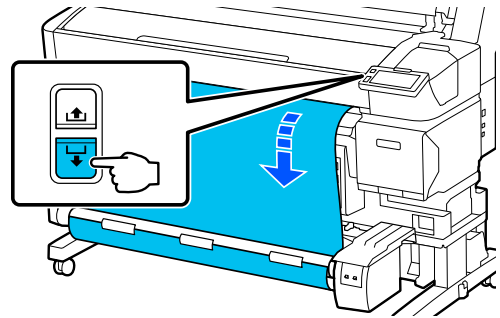
Bedrukte zijde binnen



Bedrukte zijde buiten

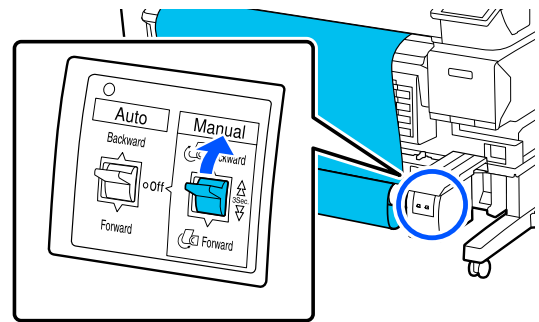


- 11** Druk op de knop  tot voldoende media is doorgevoerd voor ongeveer één omwenteling rond de rolkern.

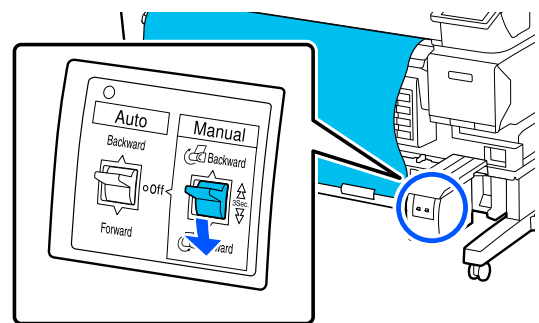


- 12** Stel de schakelaar Manual zo in dat deze overeenkomt met de oprolrichting en rol de één keer rond de rolkern.

Bedrukte zijde binnen



Bedrukte zijde buiten

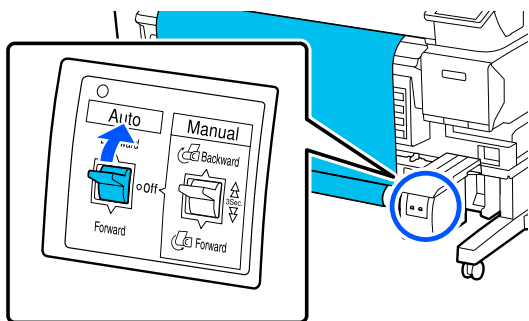


Basishandelingen

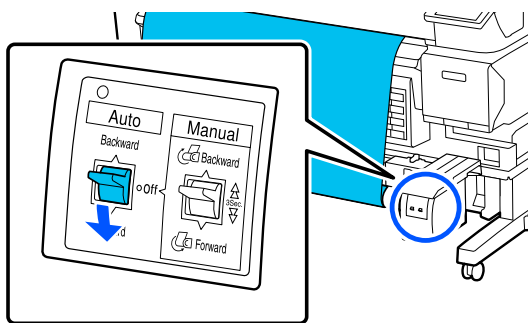
13

Stel de schakelaar Auto zo in dat deze overeenkomt met de oprolrichting.

Bedrukte zijde binnen



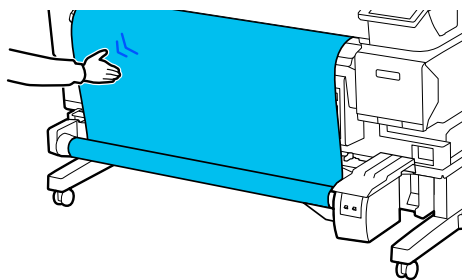
Bedrukte zijde buiten



14

Controleer of het papier vast zit.

Tik zachtjes op beide uiteinden van de media om te voelen of er spanningsverschil in de linker- en rechterzijde zit.



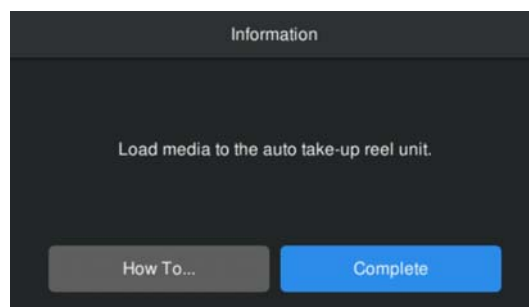
Belangrijk:

Als de spanning aan de linker- en rechterkant van de media afwijkt, wordt de media niet correct opgerold. Als één zijde slapper is, rolt u de media af, haalt u de tape los en begint u opnieuw bij stap 10.

Opmerking:

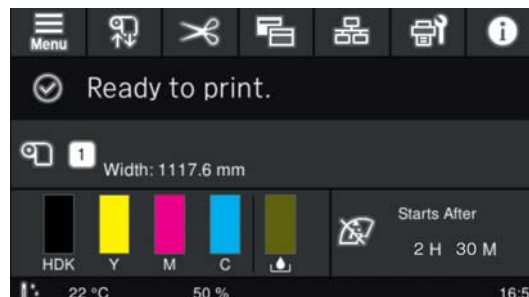
Als **Vorbereiden op opwickelen** bij stap 2 van "Instellingen voor geplaatste media" is ingesteld op **Aan**, wordt het volgende scherm weergegeven nadat het papier is ingevoerd. Druk op **Hoe...** om de media in de Automatische oproleenheid te laden en tegelijkertijd de procedure op het bedieningspaneel te bekijken.

Nadat u de media hebt geladen, drukt u op **Volledig**.



Afdrukken

Wanneer **Gereed voor afdrukken.** wordt weergegeven op het scherm, kunt u gaan afdrukken.



Media verwijderen

Raadpleeg de volgende informatie als u de Automatische oproleenheid niet gebruikt.

👉 ["Media verwijderen" op pagina 45](#)

Als u de Automatische oproleenheid gebruikt, moet u eerst de media afsnijden, vervolgens de opnieuw opgerolde media verwijderen en tot slot de media uit de printer halen.

👉 ["Media afsnijden" op pagina 44](#)


👉 ["De opwikkelrol verwijderen" op pagina 44](#)




👉 ["Media verwijderen" op pagina 45](#)

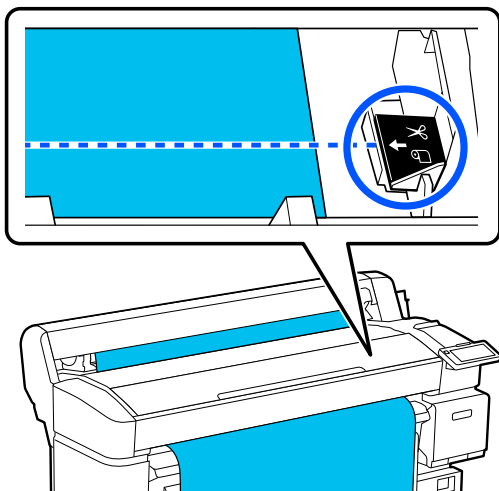
Basishandelingen

Media afsnijden

Wanneer **Automatisch snijden** is ingesteld op **Uit** of wanneer media is in de automatische oproleenheid is geladen, volgt u onderstaande stappen om de media na het afdrucken af te snijden.

- 1 Druk op het bedieningspaneel op . Het scherm Knippen wordt weergegeven.

De media wordt afgesneden op de stippellijn (zie de afbeelding). Als u de snijpositie wilt wijzigen, drukt u terwijl u in de printer kijkt met de Printerkap dicht op de knop  /  om de snijlijn van de media uit te lijnen met de markering  rechts aan de binnenkant van de printer.



Opmerking:

De minimale lengte die met het ingebouwde snijmechanisme kan worden afgesneden, is 100 mm (3,94 inch). Dit kan niet worden gewijzigd.

Als de snijpositie korter is dan bovenstaande lengte, moet de media automatisch worden doorgevoerd tot een lengte waarop kan worden gesneden. Hierdoor ontstaat een marge. Met een losse snijmachine kunt u deze marge weer afsnijden.

- 2 Ondersteun de media met uw hand om te voorkomen dat deze op de grond valt. Druk vervolgens op **Knippen**.

De media wordt afgesneden.

De opwikkelrol verwijderen

In dit gedeelte wordt beschreven hoe u media uit de Automatische oproleenheid verwijdert.

Let op:

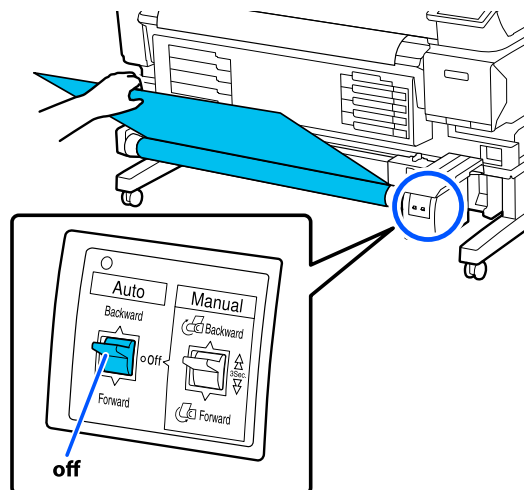
Om media te verwijderen uit de Automatische oproleenheid zijn twee personen nodig, één aan elke kant van de rol.

Als iemand dit alleen doet, kan de media vallen en kan letsel ontstaan.

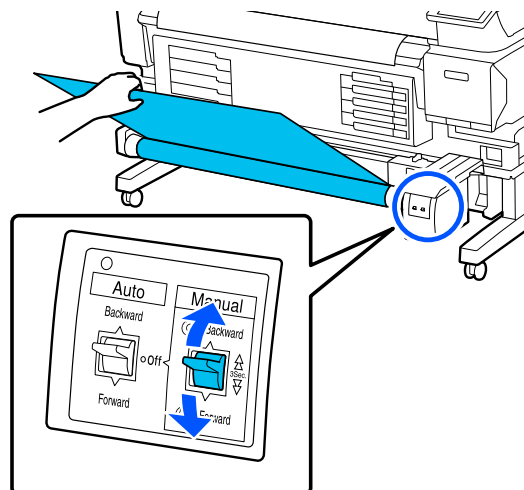
Snij de media af als dit nog niet is gebeurd.

 “Media afsnijden” op pagina 44

- 1 Stel de schakelaar Auto van de Automatische oproleenheid in op off.



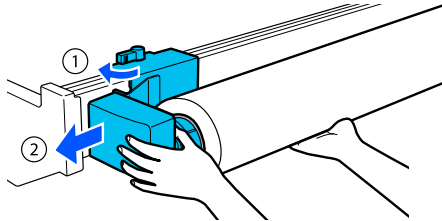
- 2 Stel de schakelaar Manual zo in dat deze overeenkomt met de oprolrichting en rol de afgesneden media op.



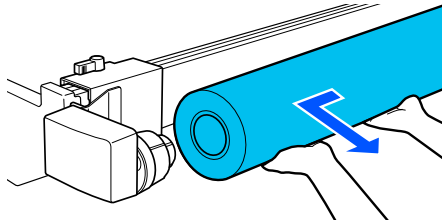
Basishandelingen

- 3** Ontgrendel de vergrendelingshendel op de rolkernhouder aan de linkerkant en verwijder de rolkernhouder van de rolkern.

Ondersteun de rolkern tijdens het verwijderen van de rolkernhouder met één hand om te voorkomen dat deze op de grond valt.



- 4** Verwijder de rolkern van de Automatische oproleenheid.




Media verwijderen

In dit gedeelte wordt beschreven hoe u media na het afdrukken verwijdert en bewaart, bijvoorbeeld wanneer u media wilt vervangen. Door de rollen kan de media die nog in de printer zit kreuken.

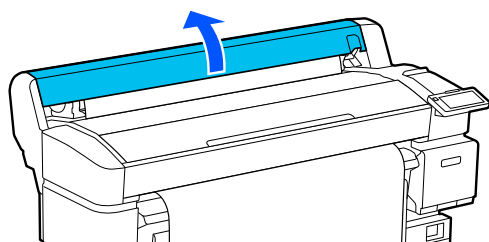
Snij de media af als dit nog niet is gebeurd.

 [“Media afsnijden” op pagina 44](#)

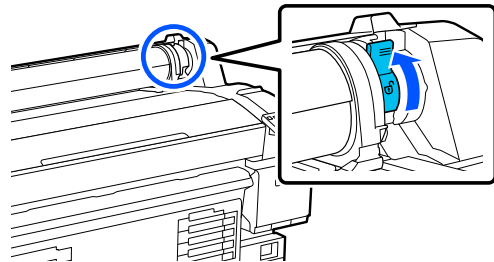
- 1** Controleer of de printer gebruiksklaar is en druk op  — **Start** op het scherm van het bedieningspaneel.

De media wordt opgerold en uitgevoerd.

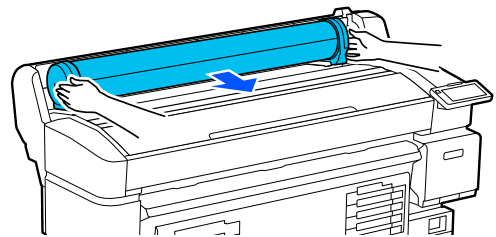
- 2** Open de media-afdekking.



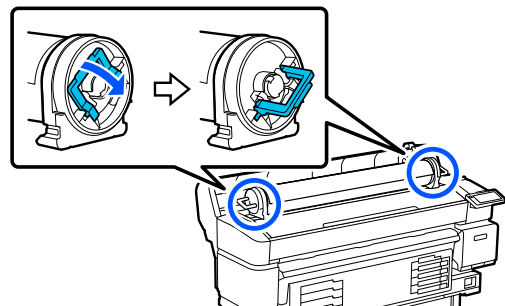
- 3** Zet de vergrendelingshendel van de rol omhoog.



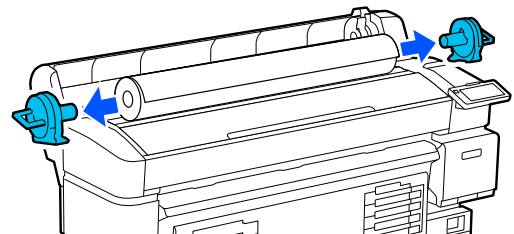
- 4** Houd de roladapters aan beide zijden vast en verplaats de media naar de rolsteun.



- 5** Zet de vergrendelingshendels van de adapter omhoog om de roladapters te ontgrendelen.



- 6** Verwijder de roladapters.

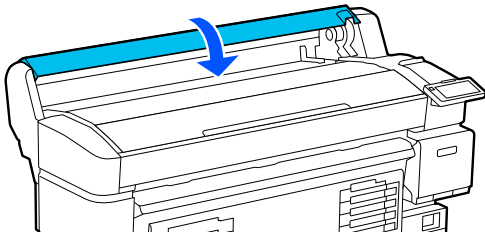


Rol de media voorzichtig op en bewaar het in de oorspronkelijke verpakking.

Basishandelingen

7

Sluit de media-afdekking.



Media-instellingen optimaliseren (Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer)

Voer dit eenmaal uit voordat u de media-instellingen gebruikt die in de printer zijn opgeslagen.

Optimaliseer de media-instellingen (Afdrukafstellingen) om verschillen tussen de media en de printer te corrigeren, zodat u optimaal kunt afdrukken.

Optimaliseer Media-instellingen in de volgende gevallen.

Wanneer media-instellingen voor gedownloadde EMX-bestanden in de printer zijn opgeslagen.

Bij wijziging van Geavanceerde instellingen nadat Media-instellingen zijn opgeslagen.

Als u de Media-instellingen wilt optimaliseren, laad u de media in de printer volgens de methode die u gaat gebruiken om af te drukken. Voer vervolgens Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer uit.

Zorg ervoor dat u Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer uitvoert.

Printkop uitlijnen

Deze printer print door het laten vallen van inktdruppels tijdens het verplaatsen van de printkop. Er is een kleine ruimte tussen het mediaoppervlak en de printkop. De afdrukpositie van de inkt kan verschuiven wanneer de mediadikte, temperatuur en luchtvochtigheid, de bewegingen van de printkop enzovoort wijzigen.

U kunt Printkop uitlijnen gebruiken om een onjuiste uitlijning van de afdrukpositie aan te passen of om onjuist uitgelijnde regels of korreligheid in de afdrukken te verbeteren.

Opmerkingen over het uitvoeren van Printkop uitlijnen

Aanpassingen worden gemaakt op basis van de media die in de printer is geladen.

Selecteer de naam die u hebt opgegeven toen u de media-instellingen in deze printer opsloeg of de naam die is opgegeven bij Mediabeheer in Media selecteren in het instellingenmenu.

Wanneer u afdrukt op papier dat op de oproleenheid is geladen, voert u Printkop uitlijnen op dezelfde manier uit als bij afdrukken op media die op de oproleenheid is geladen.

De minimaal instelbare mediabreedte is 254 mm (10 inch).

Zorg er voorafgaand aan het aanpassen voor dat de spuitkanaaltjes niet verstopt zijn.

Als er spuitkanaaltjes verstopt zijn, wordt uitlijnen mogelijk niet goed uitgevoerd. Druk het patroon af en controleer het en voer vervolgens indien nodig Kop reinigen uit.

 [“Controle spuitkanaaltjes printkop” op pagina 67](#)

Procedure voor Printkop uitlijnen


1


Controleer of de printer gereed is en laad de media op basis van de feitelijke gebruiksomstandigheden.

Wanneer u de Automatische oproleenheid gebruikt, bevestigt u de media aan de opwikkelrollern.

 [“Media laden” op pagina 37](#)

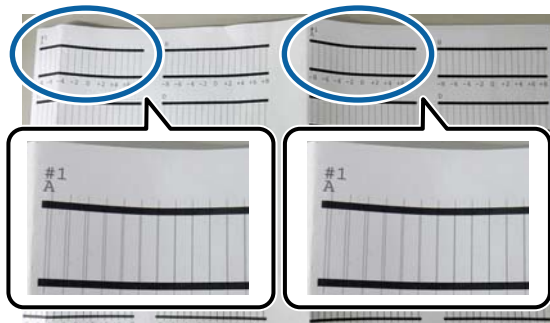
Basishandelingen

 “De Automatische oproleenheid gebruiken (een optioneel item voor SC-F6400/SC-F6430/SC-F6440/SC-F6460)” op pagina 39

2 Druk op  (menu) en druk vervolgens op **Media-instellingen — Afdrukafstellingen — Printkop uitlijnen.**

3 Druk op **Start.**
Het uitlijningspatroon wordt afgedrukt. Wacht tot het afdrucken is voltooid.

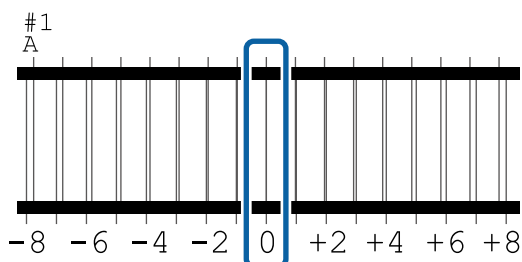
4 Controleer het afgedrukte 1A-uitlijningspatroon.



In bovenstaande foto ziet u 1A op twee plekken. Het getal dat wordt afgedrukt, is echter afhankelijk van de mediabreedte.

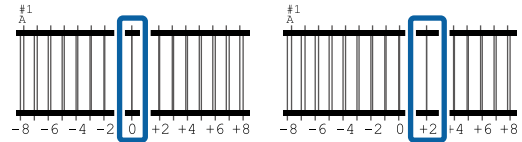
5 Controleer welk getal in het patroon de dunste lijnen heeft (de lijnen overlappen elkaar). In het voorbeeld in de volgende afbeelding is dat patroon 0.

Controleer welk getal in de uitlijningspatronen de dunste lijnen heeft bij alle 1A-patronen.



6 Bereken de gemiddelde waarde voor alle 1A-uitlijningspatronen.

Voorbeeld: wanneer twee uitlijningspatronen zijn afgedrukt.





$$(0+2) / 2 = 1$$

Opmerking:

Als de waarde geen geheel getal is, rondt u het getal af op het gehele getal.

$$(1+2) / 2 = 1.5 \rightarrow 2$$

7 Het scherm voor het invoeren van bevestigingsresultaten voor het uitlijningspatroon wordt weergegeven.

Druk op  /  om de bij stap 6 verkregen gemiddelde waarde in te stellen.

8 Herhaal stap 5 t/m 7 voor 1B, 2A en 2B. Druk vervolgens op **OK.**

Wanneer de aanpassingen gereed zijn, wordt het startscherm weergegeven.

Aanpassing mediatoevoer

Dit menu wordt ook gebruikt wanneer streken (horizontale strepen, oneffenheden in tinten of strepen) optreden in afdrukresultaten.

U kunt **Handmatig (Standaard)** of **Handmatig (Meting)** selecteren om aanpassingen te maken.

Handmatig (Standaard)

Gewoonlijk selecteert u deze optie.

Handmatig (Meting)

Selecteer deze optie in de volgende gevallen.

Basishandelingen


- ❑ Wanneer het afdrukresultaat strepen vertoont, zelfs na aanpassingen voor Handmatig (Standaard)
- ❑ Wanneer de patronen voor Handmatig (Standaard) moeilijk te controleren zijn vanwege doorlopende inkt, enzovoort
- ❑ Wanneer u met een nauwkeurige lengte wilt afdrukken

De bij benadering aangegeven lengte van de media die vereist is voor het afdrukken van het testpatroon wordt hieronder vermeld.

Bij het uitvoeren van **Handmatig (Standaard)**: ongeveer 190 mm (7,48 inch)

Bij het uitvoeren van **Handmatig (Meting)**: ongeveer 1090 mm (42,9 inch)

Afstellingsprocedure

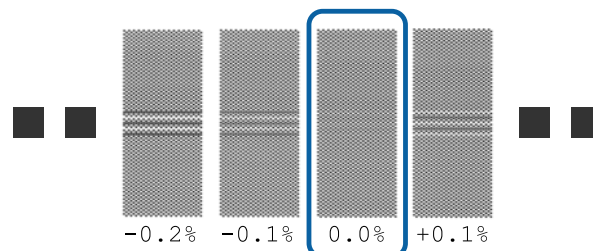
- 1 Controleer of de printer gereed is en laad de media op basis van de feitelijke gebruiksomstandigheden.
Wanneer u de Automatische oproleenheid gebruikt, bevestigt u de media aan de opwikkelrolkern.
[“Media laden” op pagina 37](#)
[“De Automatische oproleenheid gebruiken \(een optioneel item voor SC-F6400/SC-F6430/SC-F6440/SC-F6460\)” op pagina 39](#)
- 2 Druk op  (menu) en druk vervolgens op **Media-instellingen — Afdrukafstellingen — Aanpassing mediatoevoer — Handmatig (Standaard)** of **Handmatig (Meting)**.
- 3 Druk op **Start**.
Het uitlijningspatroon wordt afgedrukt. Wacht tot het afdrukken is voltooid.

4

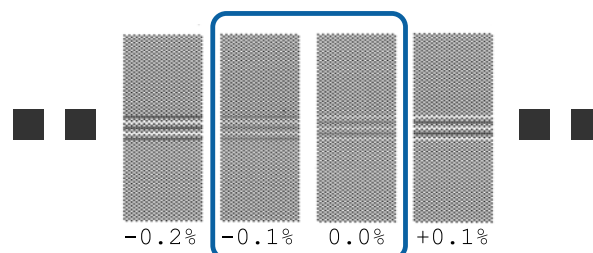
Controleer het afgedrukte uitlijningspatroon.

Wanneer Handmatig (Standaard) is geselecteerd

Er worden twee groepen aanpassingspatronen afgedrukt: A en B. Selecteer het patroon dat voor elke groep de minste overlap en de minste onderbrekingen vertoont. Selecteer “0,0%” in de hieronder weergegeven gevallen.



Als er patronen zijn met dezelfde overlapping of onderbrekingen, voert u bij stap 6 de middelste waarde in. Voer in de hieronder weergegeven gevallen “-0,05%” in.



Wanneer alle aanpassingspatronen overlap of onderbrekingen vertonen, selecteert u het patroon met de minste overlap of onderbrekingen. Voer stap 2 t/m 4 opnieuw uit en herhaal ze tot een patroon zonder overlappende regels of onderbrekingen wordt afgedrukt.

Als het patroon lastig te controleren is, bijvoorbeeld als de inkt doorloopt, voer dan één keer “0,0%” in.

In dit geval wordt de invoer van de media niet aangepast. Voer de volgende stappen uit om Handmatig (Standaard) te voltooien en voer Handmatig (Meting) vervolgens opnieuw uit.

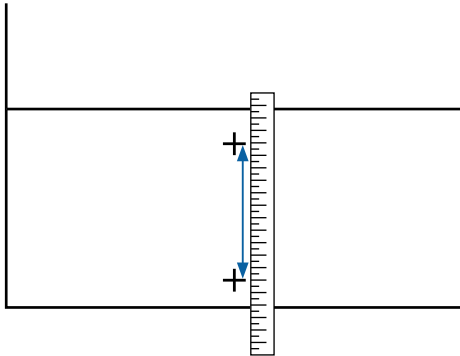
Wanneer Handmatig (Meting) is geselecteerd

Uitlijningspatronen nr. 1 en nr. 2 worden afgedrukt.

Snij de afdruk af na het uitlijningspatroon, spreid de afdruk uit op een plat oppervlak en meet deze met behulp van een liniaal.

Basishandelingen

Gebruik een liniaal waarmee u in stappen van minimaal 0,5 mm (0,02 inch) nauwkeurig kunt meten. We raden ook aan een liniaal te gebruiken die minimaal 500 mm (20,0 inch) kan meten.



- 5** Het scherm voor het invoeren van bevestigingsresultaten voor het uitlijningspatroon wordt weergegeven.

Wanneer Handmatig (Standaard) is geselecteerd

Stel de waarden in die onder de patronen staan die bij A en B zijn geselecteerd en druk vervolgens op **OK**.

Wanneer Handmatig (Meting) is geselecteerd

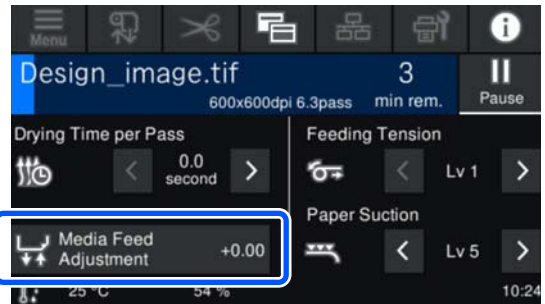
Stel de waarden in die bij stap 4 voor nr. 1 en nr. 2 zijn gemeten en druk vervolgens op de knop **OK**.


Wanneer de aanpassingen gereed zijn, wordt het startscherm weergegeven.





De hoeveelheid ingevoerde media aanpassen tijdens het afdrukken



Tijdens het afdrukken kunt u kleine aanpassingen doorvoeren voor de hoeveelheid media die wordt ingevoerd. Als u aanpast tijdens het afdrukken, kunt u de resultaten van de aanpassing snel beoordelen.



- 1** Druk tijdens het afdrukken op het volgende gebied in het startscherm (aanpassen tijdens afdrukken).







Als het startscherm (aanpassen tijdens afdrukken) niet wordt weergegeven, drukt u op  (Wisselen van scherm) op het startscherm.


- 2** Druk op  /  op het scherm of druk op de knoppen  /  op het bedieningspaneel om de waarde te wijzigen.

Als de waarde voor de toevoer te laag is, verschijnen er zwarte (donkere) strepen. Druk op  (of de knop ) om de waarde naar boven af te stellen.

Als de waarde voor de toevoer daarentegen te hoog is, verschijnen er witte (lichte) strepen. Druk op  (of de knop ) om de waarde naar beneden af te stellen.

- 3** Controleer het afdrukresultaat. Als het resultaat te wensen overlaait, wijzigt u de waarde met behulp van  /  of de knoppen  /  op het bedieningspaneel.

De instelling voor het opgeslagen medianummer dat is geselecteerd, wordt bijgewerkt.

- 4** Druk op  om terug te keren naar het startscherm.


Opmerking:

De wijzigingen worden ongedaan gemaakt als u een van de volgende bewerkingen uitvoert.

- Start **Aanpassing mediatoevoer** opnieuw.
- Voer **Alle gegevens en instellingen wissen** uit.

We raden u aan **Afdrukafstellingen** uit te voeren via het instellingenmenu nadat het afdrukken is voltooid.

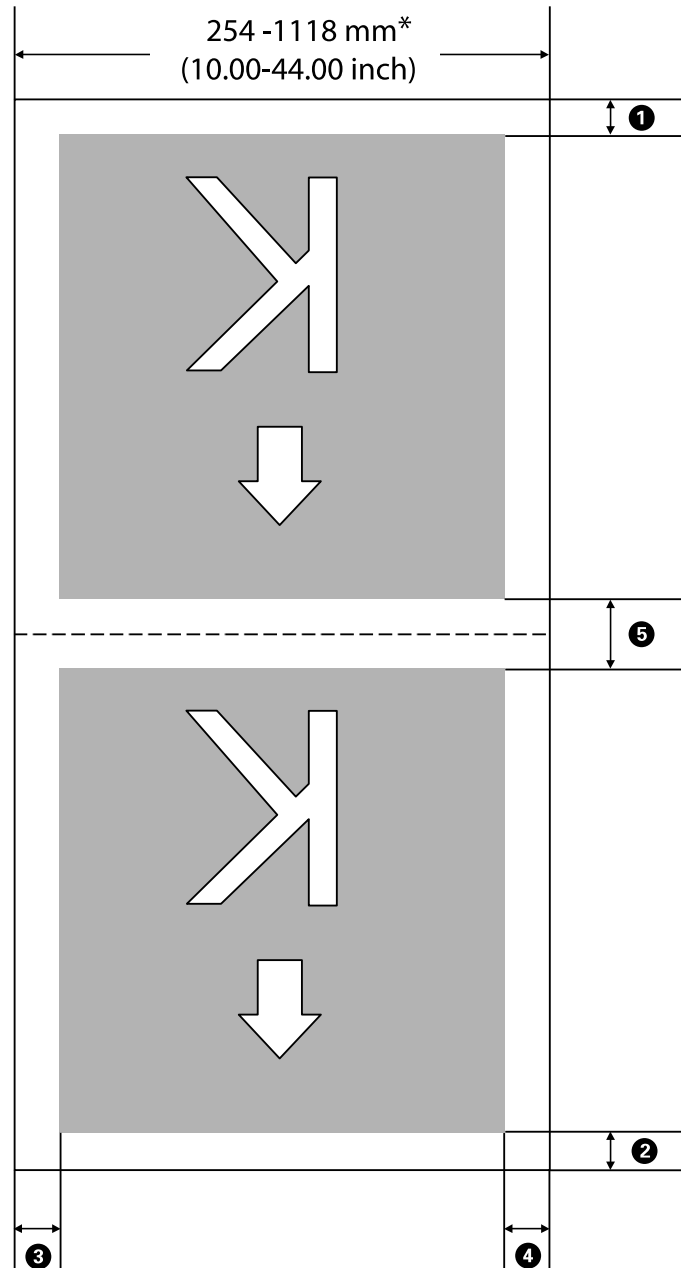
Basishandelingen

 [“Media-instellingen optimaliseren \(Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer\)”](#) op pagina 46

Basishandelingen

Afdrukgebied

Het afdrukgebied is in de figuur grijs aangegeven. De pijl geeft de invoerrichting aan.



* Wanneer **Breedtedetectie** is ingesteld op **Uit**, wordt de ingestelde waarde toegepast.

 [“Menu Algemene instellingen” op pagina 75](#)

Basishandelingen

Zie de volgende tabel voor meer informatie over ❶ t/m ❺.

Margepositie	Toelichting	Beschikbaar bereik instelling
❶ Voorrand *1, *4, *5	De waarde die is ingesteld bij Ondermarge in het menu Printerinstallatie van de printer. Dit wordt toegepast voordat media automatisch wordt afgesneden na het afdrukken.	5 tot 150 mm (0,20 tot 5,91 inch)
❷ Voorrand *1, *6	De waarde die is ingesteld bij Bovenmarge in het menu Printerinstallatie van de printer. Dit wordt toegepast voordat wordt afgedrukt nadat media is geladen of afgesneden.	5 tot 35 mm (0,20 tot 1,38 inch)
❸ Rechterraand *2, *3	De waarde die is ingesteld bij Rechtermarge in het menu Printerinstallatie van de printer.	3 tot 25 mm (0,12 tot 0,98 inch)
❹ Linkerraand *2, *3	De waarde die is ingesteld bij Linkermarge in het menu Printerinstallatie van de printer.	3 tot 25 mm (0,12 tot 0,98 inch)
❺ Tussen pagina's *1, *4, *5	De waarde die is ingesteld bij Marge tussen pagina's in het menu Printerinstallatie van de printer. Dit wordt toegepast wanneer het afdrukken wordt voortgezet zonder automatisch afsnijden na het afdrukken (de ene helft van de waarden is ingesteld voor na het afdrukken en de andere voor vóór het afdrukken).	5 tot 999 mm (0,20 tot 39,33 inch)

- *1 De ingestelde marge en de daadwerkelijke afdrukresultaten kunnen verschillen afhankelijk van de gebruikte RIP. Neem contact op met de fabrikant van de RIP-software voor meer informatie.
- *2 Deze instelling kan in de RIP aanwezig zijn, afhankelijk van de gebruikte RIP-software. Neem contact op met de fabrikant van de RIP-software voor meer informatie.
- *3 Als de som van de breedte van de afdrukgegevens en de ingestelde linker- en rechtermarge het afdrukgebied overschrijdt, wordt een deel van de gegevens niet afgedrukt.
- *4 Afhankelijk van de gebruikte RIP-software kan automatisch afsnijden beschikbaar zijn. Neem contact op met de fabrikant van de RIP-software voor meer informatie. Als de RIP-software geen instelling voor automatisch afsnijden heeft, wordt de instelling Automatisch snijden van de printer toegepast.
- *5 Wanneer de Automatische oproleenheid wordt gebruikt (en de schakelaar Auto is ingesteld op Forward/Backward), wordt tijdens het afdrukken niet automatisch afgesneden.
- *6 De minimale bovenmarge varieert afhankelijk van de Doorvoermodus, zoals weergegeven in de volgende tabel.

SC-F6400-serie

Doorvoermodus	Minimale bovenmarge
300x600dpi -1.1pass draft	8 mm (0,31 inch)
300x600dpi -1.1pass	8 mm (0,31 inch)
300x600dpi -1.5pass	16 mm (0,63 inch)
300x600dpi -2.3pass	24 mm (0,94 inch)
600x600dpi -2.1pass	5 mm (0,2 inch)

Basishandelingen

Doorvoermodus	Minimale bovenmarge
600x600dpi -3.0pass	5 mm (0,2 inch)
600x600dpi -4.0pass	5 mm (0,2 inch)
600x600dpi -4.0pass HD	5 mm (0,2 inch)
600x1200dpi -6.0pass	6 mm (0,24 inch)
600x1200dpi -6.0pass HD	6 mm (0,24 inch)
600x1200dpi -8.0pass	6 mm (0,24 inch)
600x1200dpi -8.0pass HD	6 mm (0,24 inch)

SC-F6400H-serie

Doorvoermodus	Minimale bovenmarge
300x600dpi -2.1pass	5 mm (0,2 inch)
300x600dpi -3.5pass	5 mm (0,2 inch)
600x600dpi -4.7pass	5 mm (0,2 inch)
600x600dpi -6.3pass	6 mm (0,24 inch)
600x600dpi -6.3pass HD	6 mm (0,24 inch)
600x600dpi -8.5pass	34 mm (1,34 inch)
600x600dpi -8.5pass HD	34 mm (1,34 inch)
600x1200dpi -12.9pass	6 mm (0,24 inch)
600x1200dpi -12.9pass HD	6 mm (0,24 inch)

Opmerking:

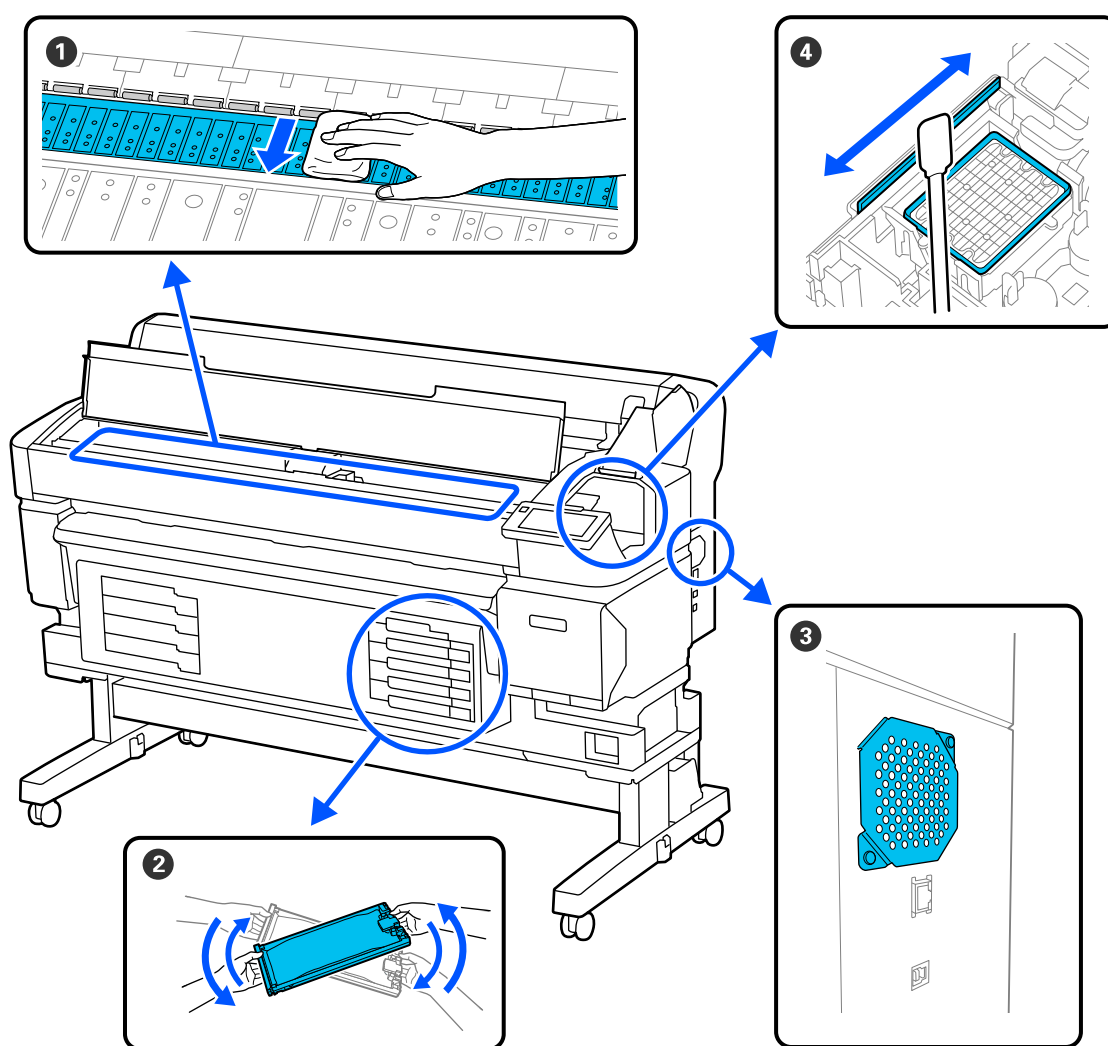
Controleer of de ingestelde waarde niet de breedte van de geladen media overschrijdt wanneer **Breedtedetectie** is ingesteld op **Uit**. Als de ingestelde waarde groter is dan de mediabreedte, wordt mogelijk buiten de linker- of rechterraand van de media afgedrukt. Wanneer inkt buiten de randen van de media terecht komt, geeft deze vlekken in de printer.

Onderhoud

Wanneer welk onderhoud uit te voeren



Regelmatig onderhoud

Als u de printer blijft gebruiken zonder deze schoon te maken, kan dit leiden tot verstopte spuitkanaaltjes, inktdruppels of kleurverschillen in het afdrukresultaat.



Wanneer uitvoeren	Component om te reinigen
Ten minste eenmaal per maand.	<p>1 De plaat reinigen</p> <p>“De Plaat reinigen” op pagina 60</p> <p>4 Afdichtingsstation en veger reinigen</p> <p>U kunt de procedure bekijken in een video op YouTube.</p> <p>“Afdichtingsstation en veger reinigen” op pagina 59</p>

Onderhoud

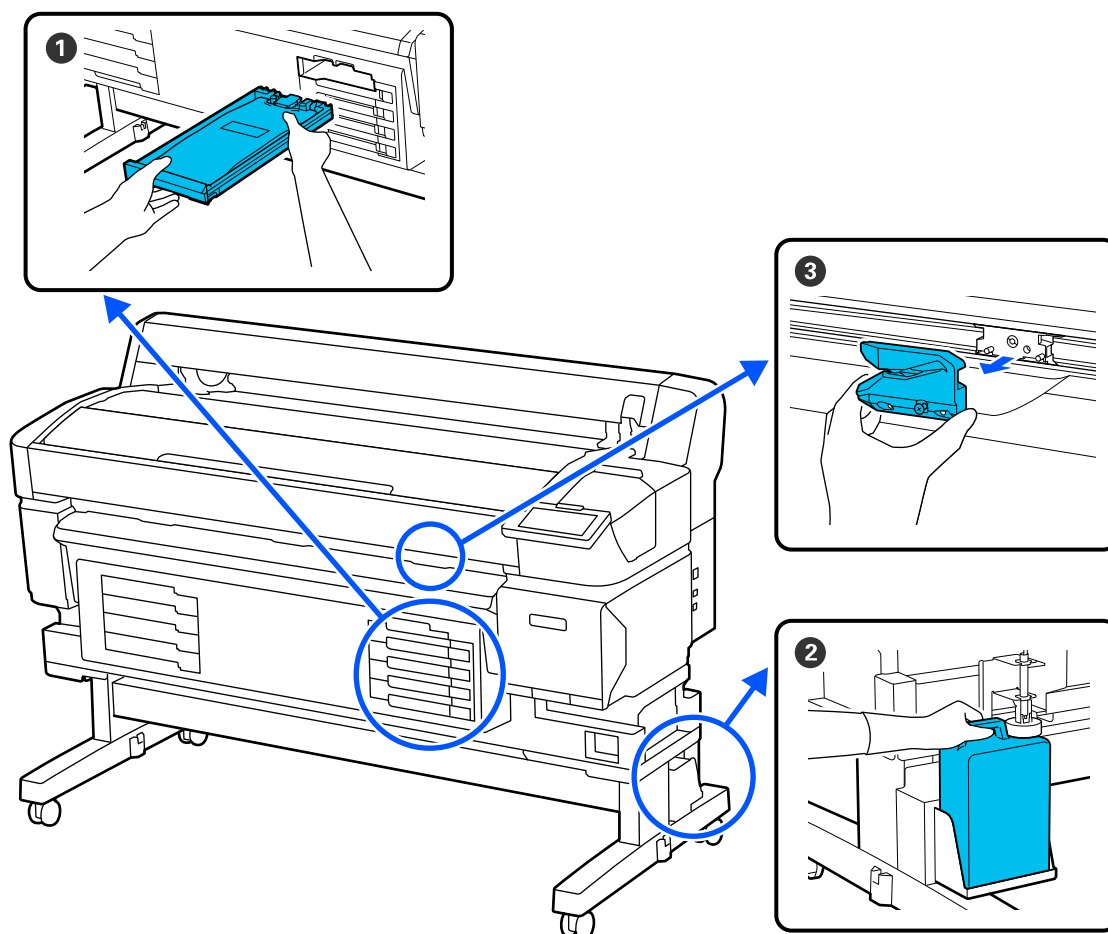
Wanneer uitvoeren	Component om te reinigen
<p>Eenmaal per maand of wanneer stof zichtbaar is.</p>	<p>3 De ventilatieopening reinigen</p> <p> "De Ventilatieopening reinigen" op pagina 61</p>
<p>Wanneer op het bedieningspaneel een bericht over schudden wordt weergegeven</p> <p>(Er worden regelmatig meldingen weergegeven)</p>	<p>2 De inkt schudden</p> <p> "De inkttoevoereenheden regelmatig schudden" op pagina 61</p>

 **Belangrijk:**

De printer bevat precisie-instrumenten. Als er pluusjes of stofdeeltjes op de spuitkanaalstjes van de printkop zitten, neemt de afdrukkwaliteit of kwaliteit van de papierdoorvoer af.

Voer vaker regelmatige reiniging uit, afhankelijk van de gebruikte media en de omgeving waarin de printer is geïnstalleerd.

Verbruiksartikelen bijvullen en vervangen



Onderhoud

Wanneer uitvoeren	Component om te vervangen
<p>Wanneer op het bedieningspaneel de foutmelding wordt weergegeven dat er inkt wordt verwacht.</p>	<p>① Inkttoevoereenheden vervangen</p> <p> "Inkttoevoereenheden vervangen" op pagina 62</p>
<p>Wanneer op het bedieningspaneel een melding over vervanging wordt weergegeven.</p>	<p>② Waste Ink Bottle (Afvalinktfles)</p> <p> "Afvalinkt afvoeren" op pagina 64</p>
<p>Wanneer de media niet netjes is gesneden/de randen gerafeld zijn.</p>	<p>③ Mes van het automatische snijmechanisme</p> <p> "Het mes van het automatische snijmechanisme vervangen" op pagina 66</p>

Onderhoud

Wat u nodig hebt

Leg de volgende items klaar voordat u met de reiniging en vervanging begint.

Koop nieuwe verbruiksartikelen wanneer de meegeleverde onderdelen volledig zijn verbruikt. Gebruik originele onderdelen wanneer u inkttoevoereenheden vervangt of onderhoud uitvoert.

 [“Opties en verbruiksartikelen” op pagina 98](#)

Als uw handschoenen versleten zijn, vervang deze dan door in de handel verkrijgbare nitril handschoenen.

Oogbescherming (in de handel verkrijgbaar)

Bescherm uw ogen tegen inkt en inkt cleaner (inktreiniger).

Masker (in de handel verkrijgbaar)

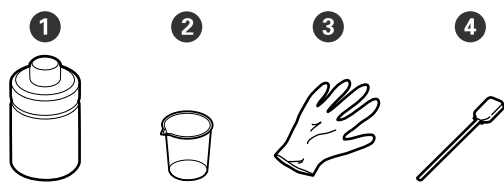
Bescherm uw neus en mond tegen inkt en inkt cleaner (inktreiniger).

Onderhoudspakket (meegeleverd met de printer)

Reinig hiermee het afdichtingsstation en de veger.

De set bevat de volgende items.

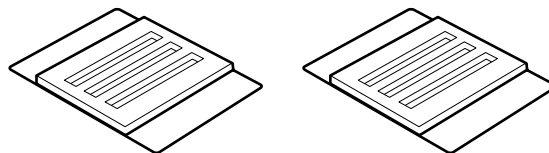
Koop nieuwe verbruiksartikelen wanneer de meegeleverde onderdelen volledig zijn verbruikt.



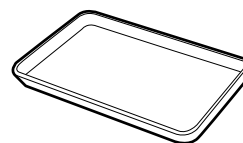
- ❶ Inktreiniger (1x)
- ❷ Beker (1x)
- ❸ Handschoenen (12x)
- ❹ Reinigingsstaafje (25x)

Onderhoudspakket voor printkop (meegeleverd met de printer)

Gebruik dit om de printkop te reinigen.



Bakje van metaal of plastic (polypropyleen of polyethyleen) (in de handel verkrijgbaar)



Gebruik dit om reinigingsspullen, verwijderde verbruiksartikelen of inktreiniger in de bij de printer geleverde beker te deponeren.

Zachte doek (in de handel verkrijgbaar)

Voor het reinigen van de plaat. Gebruik materiaal dat niet pluist en geen statische elektriciteit opwekt.

Voorzorgsmaatregelen voor onderhoud

Let op de volgende punten tijdens het reinigen en het vervangen van onderdelen.

Onderhoud

**Let op:**

- Draag tijdens het plegen van onderhoud beschermende kleding, zoals oogbescherming, handschoenen en een masker. Als u inkt, afvalinkt of inktreiniger op uw huid of in uw ogen of mond krijgt, moet u onmiddellijk het volgende doen:*
 - Als u vloeistof op uw huid krijgt, was uw huid dan met veel water en zeep. Als u merkt dat de geraakte huid op de vloeistof reageert, moet u onmiddellijk een arts raadplegen.*
 - Als u inkt in uw ogen hebt gekregen, spoel uw ogen dan onmiddellijk met water. Wanneer u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kan dit leiden tot bloeddoorlopen ogen of een milde ontsteking. Raadpleeg een arts als andere problemen optreden.*
 - Als u vloeistof in uw mond hebt gekregen, moet u zo snel mogelijk een arts raadplegen.*
 - Als u vloeistof hebt ingeslikt, mag u niet braken. Raadpleeg zo snel mogelijk een arts. Als u braakt, kan braaksel in uw luchtpijp terecht komen, wat gevaarlijk is.*
- Bewaar inkttoevoereenheden, afvalinkt en inktreiniger buiten het bereik van kinderen.*

- Verwijder het afdruk materiaal uit de printer voordat u doorgaat.
- Kom nooit aan de riemen, printplaten of andere onderdelen die niet hoeven te worden gereinigd. Wanneer u deze voorzorgsmaatregel niet naleeft, kan dit leiden tot een storing of mindere afdrukkwaliteit.
- Gebruik hiervoor alleen het meegeleverde of een ander reinigungsstaafje. Andere soorten staafjes kunnen pluizen en de printkop beschadigen.
- Gebruik altijd nieuwe reinigungsstaafjes. Hergebruik van staafjes kan ertoe leiden dat de vlekken alleen maar moeilijker te verwijderen zijn.
- Raak de dopjes van de reinigungsstaafjes niet aan. Vet van uw handen kan de printkop beschadigen.

- Gebruik alleen de voorgeschreven inktreiniger om het afdichtingsstation of de veger te reinigen. Als u een ander product gebruikt, kan dit leiden tot een storing of mindere afdrukkwaliteit.
- Raak voordat u begint een metalen voorwerp aan om u te ontdoen van statische elektriciteit.


Regelmatig onderhoud uitvoeren

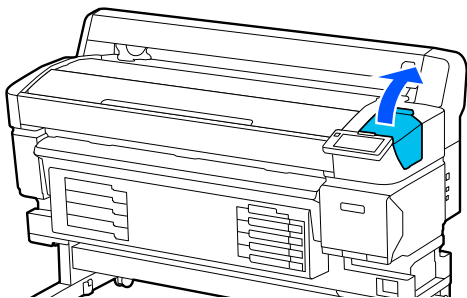
Afdichtingsstation en veger reinigen

Reinig het afdichtingsstation eenmaal per maand. Afhankelijk van de omgeving en de gebruikte media moet u mogelijk vaker reinigen.

Lees het volgende voordat u aan deze procedure begint.

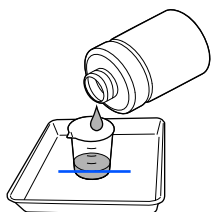
 “Voorzorgsmaatregelen voor onderhoud” op pagina 57

- 1 Druk op  op het scherm en druk vervolgens op **De onderhoudsdelen reinigen** — **Afdichtingsstation/Veger**.
- 2 Druk op **Volgende** — **Start**.
De printkop gaat naar de reinigingspositie.
- 3 Open de Onderhoudsklep.

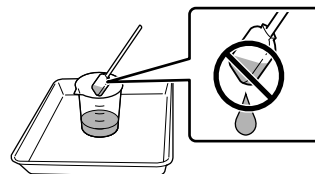


- 4 Giet de inktreiniger in de beker tot aan de eerste lijn op de beker.

Het wordt aanbevolen om een dienblad of iets dergelijks te gebruiken om vervuiling van de omgeving te voorkomen.



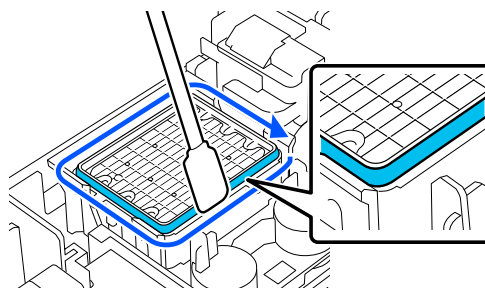
- 5 Bevochtig het reinigungsstaafje met inktreiniger. Pas op dat er geen vloeistof van het reinigungsstaafje drupt.



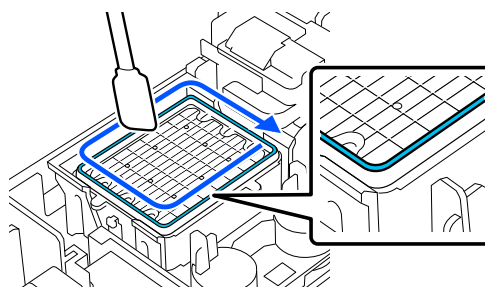
- 6 Veeg met het reinigungsstaafje inkt of pluisjes van de randen van het afdichtingsstation.

Veeg de drie gebieden af die in de onderstaande afbeelding zijn weergegeven.

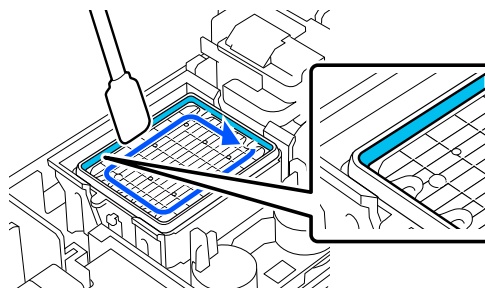
Buitenranden



Bovenranden

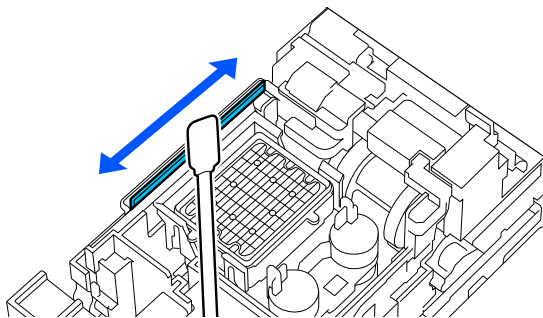


Binnenranden

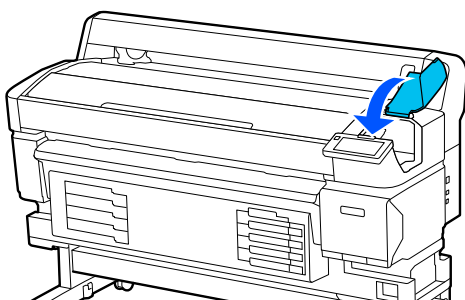


Onderhoud

- 7** Veeg met het reinigingsstaafje inkt of pluisjes van het deel van de veger dat in de afbeelding is weergegeven.



- 8** Sluit de Onderhoudsklep en druk op **Gereed**.



De Plaat reinigen

De plaat wordt vies wanneer er papierdeeltjes of inkt aan kleven. Het wordt aanbevolen de plaat eenmaal per maand te reinigen, omdat media vies wordt als er inkt aan de plaat kleeft.

Afhankelijk van de omgeving en de gebruikte media moet u mogelijk vaker reinigen.

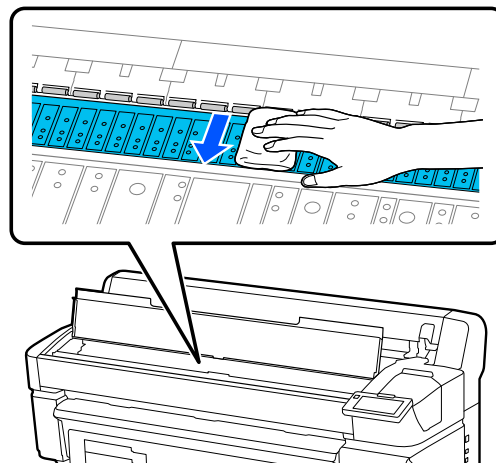
Lees het volgende voordat u aan deze procedure begint.

 [“Vorzorgsmaatregelen voor onderhoud” op pagina 57](#)

- 1** Controleer nadat u de media hebt verwijderd of de printer en het scherm zijn uitgeschakeld. Trek vervolgens de stekker uit het stopcontact.
- 2** Wacht een minuut na het ontkoppelen van de stekker.

- 3** Open de Printerkap en veeg met een zachte, schone doek eventueel aanwezig stof of vuil uit de printer.

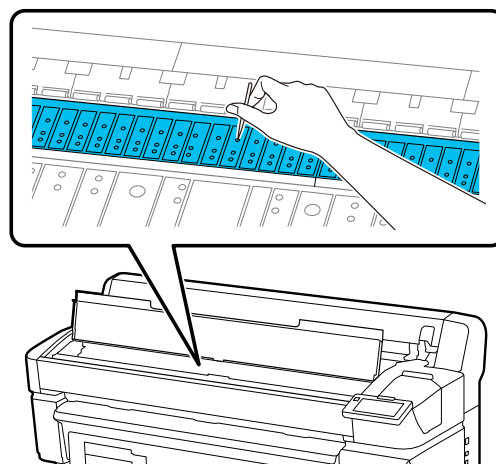
Veeg de plaat voorzichtig af. Veeg van binnen naar buiten om te voorkomen dat u het vuil verspreidt. Als de printer erg vies is, gebruik dan een zachte en schone doek, bevochtigd met een mild schoonmaakmiddel. Wrijf vervolgens de binnenkant van de printer droog met een droge, zachte doek.



Belangrijk:

Let erop dat u de inktslangen in de printer niet aanraakt om beschadiging van de printer te voorkomen.

- 4** Als papierdeeltjes (wit poeder) zich op de plaat verzamelen, kunt u deze wegduwen met bijvoorbeeld een tandenstoker.



- 5** Sluit de Printerkap wanneer u klaar bent.


Onderhoud

De afdrukzijde is ook na het reinigen van de plaat nog steeds vies

Volg de onderstaande stappen om de rol te reinigen door media in te voeren en uit te werpen.

- 1 Schakel de printer in en plaats de breedste beschikbare media.

 “Media laden” op pagina 37

- 2 Druk op de knop .

De media wordt doorgevoerd zolang de knop  wordt ingedrukt. Als de media schoon naar buiten komt, is de reiniging voltooid.

Snij de media af nadat het reinigen is voltooid.

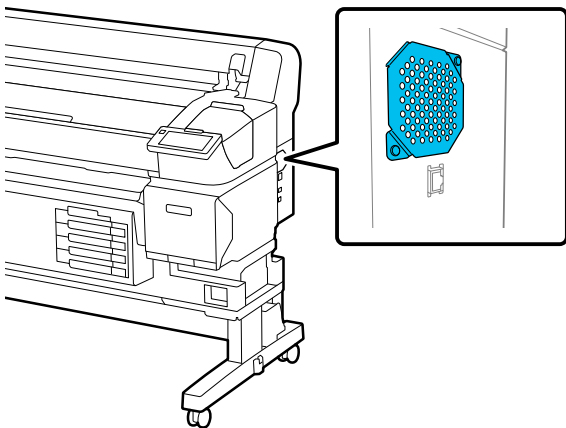
 “Media afsnijden” op pagina 44

De Ventilatieopening reinigen

Reinig de Ventilatieopening eenmaal per maand of wanneer stof zichtbaar is. Gebruik een stofzuiger om stof van de Ventilatieopening te verwijderen.

Belangrijk:

Als de Ventilatieopening niet wordt gereinigd, kan de temperatuur in de printer oplopen en een fout optreden, waardoor de printer niet meer werkt.



De inkttoevoereenheden regelmatig schudden

Als de melding wordt weergegeven dat de inkt moet worden geschud, verwijdert u onmiddellijk de inkttoevoereenheid en schudt u deze.

Belangrijk:

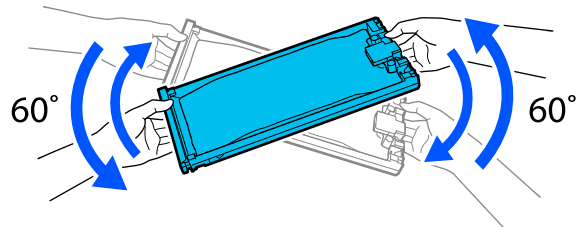
Vanwege de eigenschappen van de inkttoevoereenheden en de inkt die in deze printer worden gebruikt, is deze gevoelig voor geleidelijke bezinking (pigment dat naar de bodem van de vloeistof zakt). Als inkt bezinkt, worden de tinten oneffen en raken de spuitkanaaltjes verstopt. Schud de inkttoevoereenheden regelmatig nadat u ze hebt geplaatst.

Nadat u een inkttoevoereenheid in de printer hebt geplaatst, wordt op de volgende momenten een bericht weergegeven waarin staat dat u de eenheid moet schudden.

- High Density Black (High Density Zwart): eenmaal per week
- Andere kleuren: eenmaal in de drie weken

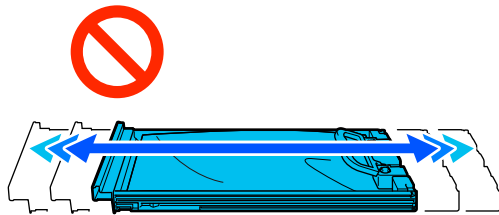
Voorzorgsmaatregelen voor het schudden

- Wanneer u de inkttoevoereenheid wilt schudden, zet u deze in de lade voor de inkttoevoereenheid en schud u deze in een hoek van ongeveer 60 graden gedurende 5 keer in 5 seconden op en neer (zie de volgende afbeelding).



Onderhoud

- ❑ Schud of kantel inkttoevoereenheden of laden voor inkttoevoereenheden met inkttoevoereenheden niet te krachtig. Er kan inkt lekken.

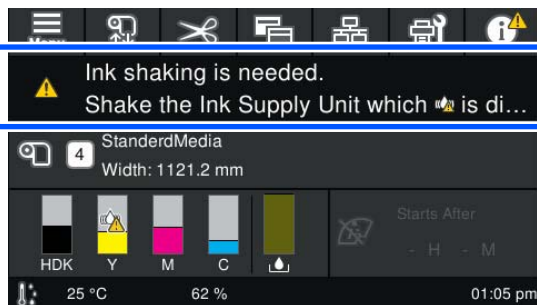


- ❑ Bij verwijderde inkttoevoereenheden kan er inkt rond de inkttoevoerpoort zitten. Let erop dat u verder geen vlekken maakt bij het verwijderen van inkttoevoereenheden.

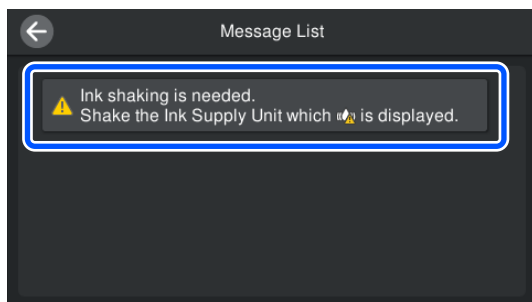
Schudden

Als de melding wordt weergegeven dat de inkt moet worden geschud, kunt u de procedure op het bedieningspaneel bekijken terwijl u de inkttoevoereenheid schudt.

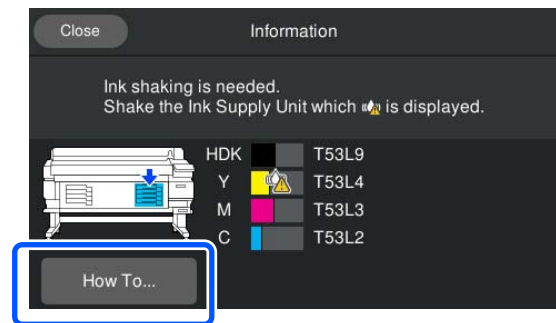
- 1 Druk op het scherm op het gebied met de status van verbruiksartikelen.



- 2 Druk in **Berichtenlijst** op het bericht waarin staat dat de inkt moet worden geschud.



- 3 Druk op **Hoe...** om de procedure te bekijken. Volg de instructies op het scherm om de procedure uit te voeren.



Inkttoevoereenheden vervangen

Voorzorgsmaatregelen voor het vervangen

! Belangrijk:

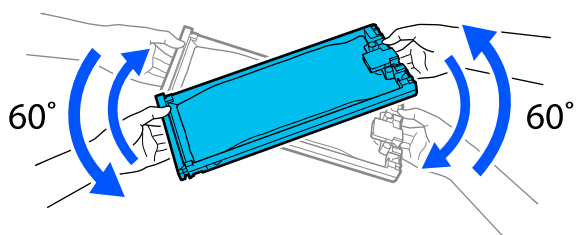
Epson raadt het gebruik van een originele Epson-inkttoevoereenheid aan. De kwaliteit of betrouwbaarheid van niet-originele inkt kan niet door Epson worden gegarandeerd. Het gebruik van niet-originele inkt kan leiden tot schade die niet onder de garantie van Epson valt. Bovendien kan het gebruik van dergelijke producten 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.

- ❑ Als een van de geïnstalleerde inkttoevoereenheden op is, kan niet worden afgedrukt. Als inkt op raakt tijdens het afdrukken, kunt u doorgaan met afdrukken nadat de inkttoevoereenheid is vervangen. Als u een inkttoevoereenheid die bijna leeg is blijft gebruiken, moet u de inkttoevoereenheid mogelijk tijdens het afdrukken vervangen. Als u deze tijdens het afdrukken vervangt, kunnen de kleuren afwijken afhankelijk van hoe de inkt opdroogt. Als u dergelijke problemen wilt vermijden, kunt u de inkttoevoereenheid het beste vervangen voordat u gaat afdrukken. U kunt de

Onderhoud

verwijderde inkttoevoereenheid later gewoon weer gebruiken tot de inkttoevoereenheid leeg is.

- ❑ Plaats alle inkttoevoereenheden in de laden voor inkttoevoereenheden. Afdrukken is niet mogelijk of er kan een storing optreden, zelfs als een van de laden voor inkttoevoereenheden geen inkttoevoereenheid bevat.
- ❑ Wanneer u de inkttoevoereenheid wilt schudden, zet u deze in de lade voor de inkttoevoereenheid en schud u deze in een hoek van ongeveer 60 graden gedurende 10 keer in 10 seconden op en neer (zie de volgende afbeelding).



- ❑ Wanneer media aan de automatische oproleenheid is bevestigd, snijdt u de media af voordat u de inkttoevoereenheid vervangt.
🔗 “Media afsnijden” op pagina 44
- ❑ U kunt het ingebouwde snijmechanisme mogelijk niet gebruiken als u de inkttoevoereenheid vervangt terwijl de printer is ingeschakeld. Snij de media af met een schaar.

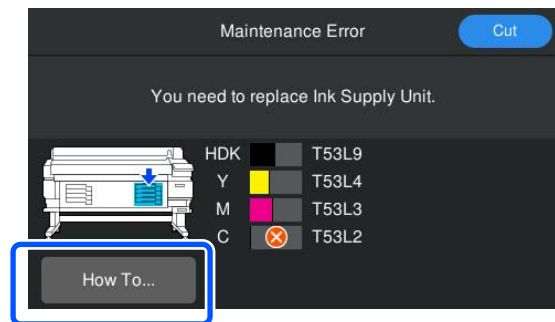
Opmerking:

Inkttoevoereenheden bevatten bestanddelen die de afdrukkwaliteit helpen behouden. Deze bestanddelen zijn geen vreemde voorwerpen.

Procedure voor vervanging

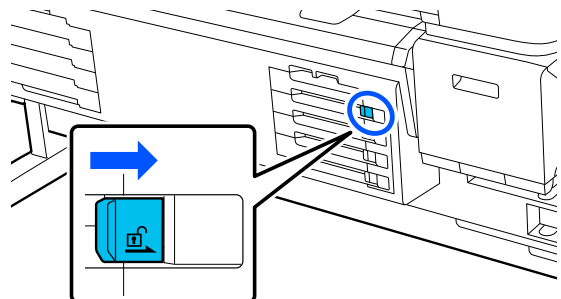
Wanneer een bericht wordt weergegeven waarin u wordt gevraagd de inkttoevoereenheid te vervangen

Druk op **Hoe....** Terwijl u de inkttoevoereenheid vervangt, kunt u de procedure op het bedieningspaneel bekijken.

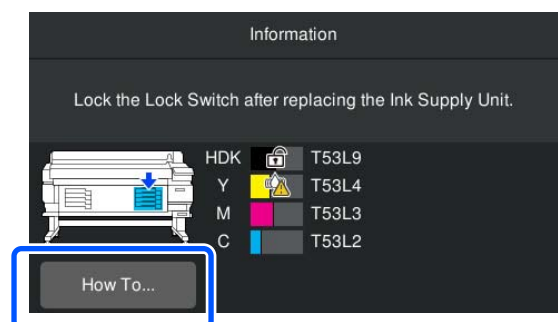


Wanneer u een inkttoevoereenheid moet vervangen omdat de hoeveelheid resterende inkt onvoldoende is voor de afdruktaak

- 1 Ontgrendel de Vergrendelingschakelaar voor de kleur die u wilt vervangen.



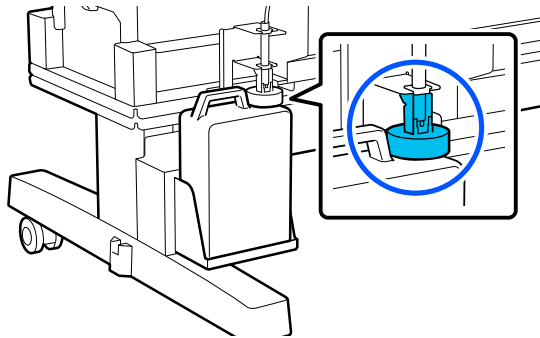
- 2 Druk op **Hoe...** Op het scherm van het bedieningspaneel om de procedure te bekijken. Volg de instructies op het scherm om de procedure uit te voeren.



Afvalinkt afvoeren

Voorzorgsmaatregelen voor het vervangen van de afvalinktfles

- ❑ Kijk goed of de buis voor afvalinkt goed in de inktfles zit. Controleer of de stopper vlak bij de opening van de fles vast zit. Als er ruimte is, kan inkt worden geknoeid op het omliggende gedeelte.



- ❑ Wanneer u de afvalinkt afvoert, hebt u de dop van de Waste Ink Bottle (Afvalinktfles) weer nodig. Bewaar de dop goed. Niet weggooien.
- ❑ Verwijder de afvalinktfles nooit tijdens het afdrukken of het uitvoeren van Kop reinigen, tenzij op het scherm instructies worden weergegeven waarin u wordt gevraagd dit te doen. Er kan afvalinkt lekken.

De Waste Ink Bottle (Afvalinktfles) met afvalinkt vervangen

U kunt de afvalinktfles op twee manieren vervangen. Deze worden hieronder beschreven. Gebruik de methode die het meest geschikt is voor uw situatie.

Lees het volgende voordat u aan deze procedure begint.

[“Voorzorgsmaatregelen voor onderhoud” op pagina 57](#)

Wanneer de melding wordt weergegeven dat de afvalinktfles moet worden vervangen

Vervang de afvalinktfles onmiddellijk door een nieuwe fles.

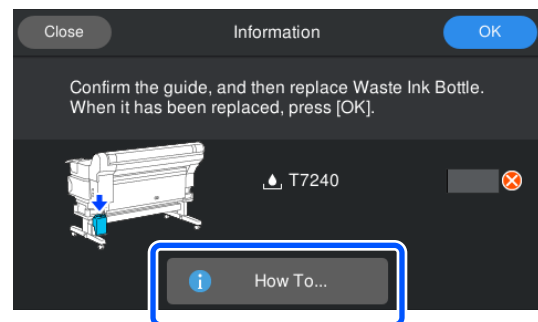
Wanneer de melding wordt weergegeven, drukt u op **Hoe...** Terwijl u de afvalinktfles vervangt, kunt u de procedure op het bedieningspaneel bekijken.

! *Belangrijk:*

*Zet zo snel mogelijk een nieuwe afvalinktfles klaar wanneer het bericht **De afvalinktfles nadert het einde van zijn nuttige levensduur.** wordt weergegeven.*

Raadpleeg de volgende informatie wanneer u de afvalinktfles in deze fase van de procedure vervangt.

[“Wanneer u op elk moment wilt vervangen” op pagina 64](#)



Wanneer u op elk moment wilt vervangen

Wanneer u de afvalinktfles wilt vervangen voordat het bericht wordt weergegeven dat de fles moet worden vervangen, bijvoorbeeld vanwege nachtelijke werkzaamheden, volgt u onderstaande stappen om de afvalinktfles te vervangen. Als u onderstaande stappen niet volgt, ontvangt u het bericht de volgende keer niet op het juiste tijdstip.

1 Druk op  op het scherm en druk vervolgens op **Afvalinktfles vervangen**.

2 Druk op **Hoe...** om de procedure te bekijken. Volg de instructies op het scherm om de procedure uit te voeren.

Printkoponderhoud

Als inkt op de afdrukresultaten blijft druppen nadat u Kop reinigen meerdere keren hebt uitgevoerd, gebruik dan het onderhoudsset voor de printkop om de printkop te reinigen.

Bereid de volgende items voor voordat u begint.

Lees het volgende voordat u aan deze procedure begint.

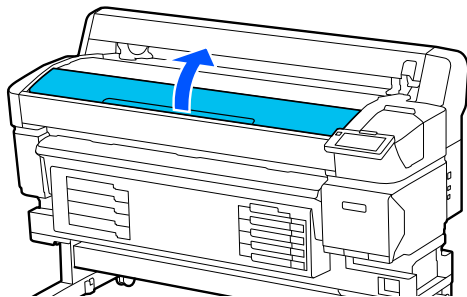
 “Voorzorgsmaatregelen voor onderhoud” op pagina 57

- 1 Druk op  op het scherm en druk vervolgens op **De onderhoudsdelen reinigen — printkop**.

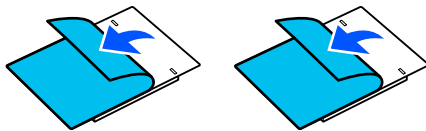
Het menu Onderhoud wordt weergegeven.

- 2 Druk op **Volgende — Start**.
De printkop wordt verplaatst.

- 3 Open de Printerkap.



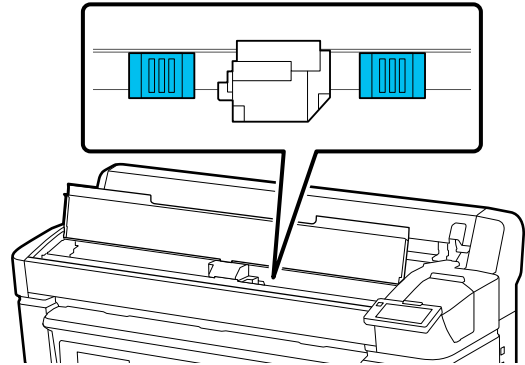
- 4 Verwijder de achterzijde van de twee onderhoudssets voor de printkop.



- 5 Bevestig de onderhoudssets voor de printkop aan beide zijden van de printkop.

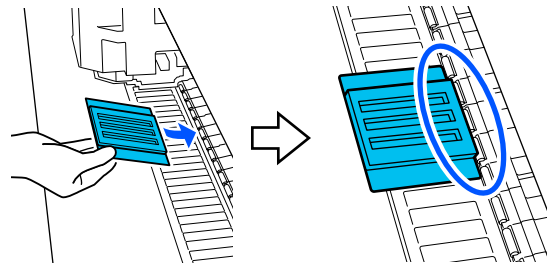
Plaatsingspositie

Plaats ze iets van de printkop (zie de afbeelding).



Plaatsingsmethode

Plaats de onderhoudssets voor de printkop door de rand van de pakketten tegen de rol te duwen.

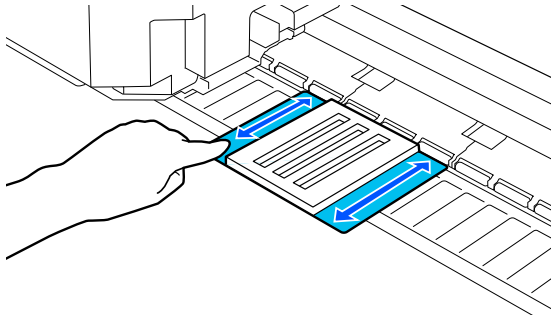


Belangrijk:

- Plaats de onderhoudssets voor de printkop zo dat er geen ruimte is tussen de pakketten en de rol. Als de pakketten niet goed zijn geplaatst, wordt de reiniging niet correct uitgevoerd.
- Verplaats de printkop niet met de hand. Hierdoor kan schade ontstaan.

Onderhoud

- 6** Wrijf met uw vinger over de in de illustratie aangegeven gebieden om de onderhoudssets voor de printkop op hun plek te drukken.



! **Belangrijk:**

Bevestig de zelfklevende delen van de onderhoudssets voor de printkop zo dat alle delen zijn vastgeplakt. Duw op dit punt niet te hard op het reinigingspad. Hierdoor kan de plaat beschadigd raken.

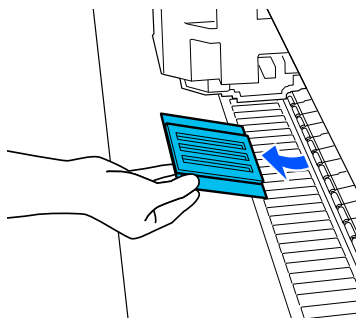
- 7** Sluit de Printerkap en druk op **Doorgaan**. Het onderhoud van de printkop begint.

! **Belangrijk:**

Open de Printerkap niet tijdens de reiniging. Als de kap wordt geopend, wordt de reiniging onderbroken.

- 8** Wanneer op het scherm van het bedieningspaneel een bericht wordt weergegeven waarin u wordt gevraagd het onderhoudsset voor de printkop te verwijderen, opent u de Printerkap.

- 9** Verwijder de twee onderhoudssets voor de printkop.



! **Belangrijk:**

- Verwijder ze voorzichtig, zodat er geen vuil op het omliggende gedeelte belandt.
- Controleer de plaat en reinig deze als deze stoffig of vies is.
[☞ “De Plaat reinigen” op pagina 60](#)

Gebruik een Onderhoudsset voor de printkop niet opnieuw.

[☞ “Gebruikte verbruiksartikelen hanteren” op pagina 67](#)

- 10** Sluit de Printerkap en druk op **Gereed**. Kop reinigen wordt gestart. Wanneer de procedure is afgerond, is Kop reinigen voltooid.

Het mes van het automatische snijmechanisme vervangen

Vervang het mes van het automatische snijmechanisme als de media niet scherp wordt afgesneden of als de randen van de afgesneden delen pluizig zijn.

Mes van het automatische snijmechanisme dat wordt ondersteund

[☞ “Opties en verbruiksartikelen” op pagina 98](#)


! **Let op:**

Bewaar het mes van het automatische snijmechanisme niet binnen het bereik van kinderen. Het mes van het automatische snijmechanisme kan letsel veroorzaken. Let goed op bij het vervangen van het mes van het automatische snijmechanisme.

Gebruik een kruiskopschroevendraaier om het mes van het automatische snijmechanisme te vervangen. Zorg ervoor dat u een kruiskopschroevendraaier bij de hand hebt wanneer u het mes wilt vervangen.

Procedure voor vervanging

Terwijl u bezig bent, kunt u de procedure op het bedieningspaneel bekijken.

- 1 Druk op  op het scherm en druk vervolgens op **Mes van het automatische snijmechanisme vervangen**.
- 2 Druk op **Start** en druk vervolgens op **Hoe...** om de procedure te bekijken.
Volg de instructies op het scherm om de procedure uit te voeren.

Opmerking:

Stop het gebruikte mes van het automatische snijmechanisme in een zak of andere geschikte container en gooi het weg volgens de lokale wetten en regels.

Voorzorgsmaatregelen voor het vervangen van het mes van het automatische snijmechanisme

- Zorg ervoor dat het mes niet wordt beschadigd. Als het mes valt of tegen een hard voorwerp stoot, kan er een stukje afbreken.
- De plaat voor het mes van het automatische snijmechanisme dient om het mes te beschermen. Verwijder de plaat niet wanneer u het mes van het automatische snijmechanisme vervangt. Nadat u het mes van het automatische snijmechanisme hebt vervangen, komt het los wanneer het mes van het automatische snijmechanisme terugkeert naar zijn oorspronkelijke positie.
- Draai de schroeven van het mes van het automatische snijmechanisme stevig vast. Als mes van het automatische snijmechanisme niet stevig is bevestigd, kan de snijpositie veranderen of kan onder een verkeerde hoek worden gesneden.

Gebruikte verbruiksartikelen hanteren

De volgende gebruikte onderdelen die inkt kunnen bevatten, worden bestempeld als industrieel afval.


- Reinigungsstaafje
- Inktreiniger
- Inkttoevoereenheden
- Afvalinkt
- Waste Ink Bottle (Afvalinktfles)
- Head Maintenance Kit (Onderhoudspakket voor de printkop)
- Media na het afdrukken

Werp de items weg volgens de lokale wetten en voorschriften. U kunt voor het afvoeren bijvoorbeeld een industriële afvalverwerker inschakelen. In dergelijke gevallen geeft u het veiligheidsinformatieblad aan het bedrijf dat het industrieel afval verwerkt.


U kunt dit downloaden van de lokale Epson-website.

Controle spuitkanaaltjes printkop

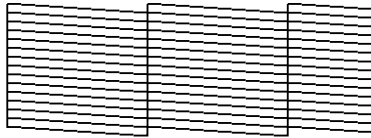
Als u de conditie van de spuitkanaaltjes wilt controleren voordat u gaat afdrukken of als het afdrukresultaat strepen vertoont of ongelijkmatig is, kunt u een controlepatroon afdrukken en dat controleren op afwijkingen in het patroon.

- 1 Controleer of de printer gebruiksklaar is en druk op . Druk vervolgens op **Controle spuitkanaaltjes printkop**.
- 2 Druk op **Start**.
Het controlepatroon wordt afgedrukt.

Onderhoud

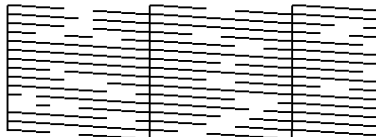
- 3** Controleer het spuitkanaaltjespatroon.
Druk indien nodig op de knop  om de media in te voeren, zodat u het kunt controleren.

Voorbeeld van schone spuitkanaaltjes



Als het controlepatroon geen onderbrekingen vertoont, drukt u op [O].

Voorbeeld van verstopte spuitkanaaltjes



Zijn er wel onderbrekingen in het controlepatroon, druk dan op [X] en voer Kop reinigen uit.

 [“Kop reinigen” op pagina 68](#)

Kop reinigen

Reinigingsopties

De volgende twee typen Kop reinigen zijn beschikbaar.

Automatisch reinigen

Het niveau wordt automatisch afgesteld op de mate van verstopping in een spuitkanaaltje. Vervolgens wordt de reiniging uitgevoerd.

Raadpleeg de volgende informatie over het reinigen.

 [“Kop reinigen uitvoeren” op pagina 68](#)

Kop reinigen uitvoeren wanneer dat nodig is

Als het spuitkanaaltjespatroon onderbrekingen vertoont of als u strepen op de afdruk ziet, de kleuren niet kloppen of er inktvlekken zijn, voer dan Kop reinigen uit.

Wanneer Kop reinigen is voltooid, drukt u het spuitkanaaltjespatroon nogmaals af om de conditie van de spuitkanaaltjes te controleren.

Raadpleeg de volgende informatie over het uitvoeren van Kop reinigen.

 [“Kop reinigen uitvoeren” op pagina 68](#)

Kop reinigen periodiek uitvoeren

Stel Periodieke reiniging bij Onderhoudsinstelling in op Aan om Kop reinigen periodiek uit te voeren om te voorkomen dat de spuitkanaaltjes verstopt raken. Stel Afdrukduur, Afdrukteller of Afdruk lengte in voor het interval.

 [“Menu Algemene instellingen” op pagina 75](#)

Onderhoudsreiniging instellen

Als u **Onderhoudsreiniging** bij **Onderhoudsinstelling** instelt op **Aan**, wordt Kop reinigen op vastgestelde tijden automatisch uitgevoerd, zodat de printkop in goede conditie blijft.

 [“Menu Algemene instellingen” op pagina 75](#)

Kop reinigen uitvoeren

Voer eerst Automatisch reinigen uit. Als de verstoppingen hierna niet zijn verholpen, voert u (in deze volgorde) **Reiniging (licht)** en **Reiniging (zwaar)** uit tot de verstoppingen zijn verholpen.

- 1** Controleer of de printer gebruiksklaar is en druk op . Druk vervolgens op **Kop reinigen**.
- 2** Selecteer een reinigingsmethode.
Selecteer eerst **Automatisch reinigen**.
Selecteer vervolgens **Reiniging (licht)**.
En selecteer tot slot **Reiniging (zwaar)**.
- 3** Kop reinigen wordt gestart.
Wanneer Kop reinigen is voltooid, wordt een bericht met het resultaat weergegeven.
- 4** Controleer het bericht en klik vervolgens op **OK**.
Als de verstopping is verholpen

Onderhoud

Ga door met de taak.

Als er nog steeds spuitkanaaltjes verstopt zijn


Ga terug naar stap 1 en voer **Reiniging (licht)** uit. Als de spuitkanaaltjes na het uitvoeren van **Reiniging (licht)** nog steeds verstopt zijn, voert u **Reiniging (zwaar)** uit.

Als de spuitkanaaltjes na het uitvoeren van Reiniging (zwaar) nog steeds verstopt zijn

De printer moet intern worden gereinigd.

Voer de volgende bewerkingen uit, op basis van de status van de afdrukresultaten.

Als horizontale lijnen ontstaan of de kleuren afwijken

 [“Afdichtingsstation en veger reinigen” op pagina 59](#)

Als inktdruppels ontstaan

 [“Printkonderhoud” op pagina 65](#)

Menu van het bedieningspaneel

Menu van het bedieningspaneel

Menulijst

In het menu kunnen de volgende items en parameters worden ingesteld en uitgevoerd. Zie de pagina's waarnaar wordt verwezen voor meer informatie over elk onderdeel.

Algemene instellingen

Zie  "Menu Algemene instellingen" op pagina 75 voor meer informatie over deze items

Item	Parameter
Basisinstellingen	
Lcd-helderheid	1 t/m 9
Geluiden	
Knop indrukken	0, 1, 2, 3
Voltooiingsbericht	0, 1, 2, 3
Waarschuwingsbericht	
Volume	0, 1, 2, 3
Herhalen	Uit, Tot gestopt
Fouttoon	
Volume	0, 1, 2, 3
Herhalen	Uit, Tot gestopt
Geluidstype	Patroon1, patroon2
Mededeling waarschuwinglampje	Aan, Uit
Slaaptimer	1 tot 240
Uit slaapstand komen	
Druk op LCD-scherm voor activering	Aan, Uit, Gepland
Datum/tijd instellen	
Datum/tijd	
Zomertijd	Uit, Aan (Winter, Summer)*
Tijdsverschil	-12:45 tot +13:45

Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter
Taal/Language	Japanese, English, French, Italian, German, Portuguese, Spanish, Dutch, Russian, Korean, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Thai, Indonesian, Turkish
Achtergrondkleur	GRIJS, Zwart, Wit
Toetsenbord	QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Eenheidsinstellingen	
Lengte-eenheid	M, ft/in
Temperatuur	°C, °F
Printerinstallatie	
Marges	
Rechtermarge	3 tot 25 mm (0,12 tot 0,98 inch)
Linkermarge	3 tot 25 mm (0,12 tot 0,98 inch)
Marge tussen pagina's	5 tot 999 mm (0,20 tot 39,33 inch)
Bovenmarge	5 tot 35 mm (0,20 tot 1,38 inch)
Ondermarge	5 tot 150 mm (0,20 tot 5,91 inch)
Mediadetectie	
Breedtedetectie	Aan, Uit
Breedte media	254,0 tot 1117,6 mm (10,00 tot 44,00 inch)
Scheef Papier Gedetecteerd	Aan, Uit
Spuitskopcontrole tussen pagina's	
Aan	
Uitvoeringstiming	
Afdruklengte	1 tot 9999 m (3,28 tot 32805,12 ft)
Pagina afdrukken	1 tot 9999 pagina's
Afdrukduur	1 tot 9999 minuten
Uit	
Informatie afdrukken	
Informatie resterend afdruk materiaal	Aan, Uit
Afdrukinformatie	Aan, Uit
Afsnijdinginstellingen	
Automatisch snijden	Aan, Uit
Standaardinst. herstellen	Netwerkinstellingen, Alle gegevens en instellingen wissen

Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter
Onderhoudsinstelling	
Reinigingsinstelling	
Drempelwaarde van verstopte nozzles	1 t/m 10
Max. aantal reinigingspogingen	0, 1, 2
Periodieke reiniging	
Aan	
Uitvoeringstiming	
Afdrukduur	1 tot 9999 minuten
Pagina afdrukken	1 tot 9999 pagina's
Afdruklengte	1 tot 9999 m (3,28 tot 32805,12 ft)
Reinigingsniveau	Licht, Zwaar
Uit	
Acties buiten drempel van ontbr. spuitkoppen	Afdrukken stoppen, Waarschuwing weergeven, Automatisch reinigen
Onderhoudsreiniging	Aan, Uit
Netwerkinstellingen	
Netwerkstatus	Bekabelde LAN-status, Statusv.afdruk.
Geavanceerd	
Apparaatnaam	
TCP/IP-instelling	Auto, Handmatig
Proxy-server	Niet gebr., Gebr.
IPv6-adres	Insch., Uitschakel.
Link Speed & Duplex	Auto, 100BASE-TX Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex
HTTP omleiden naar HTTPS	Insch., Uitschakel.
IPsec/IP-filter uitschakelen	
IEEE802.1X uitschakelen	

* Dit wordt alleen weergegeven voor de SC-F6470/SC-F6470H.

Media-instellingen

Zie  [“Menu Media-instellingen” op pagina 82](#) voor meer informatie over deze items

Item	Parameter
Huidige instellingen	

Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter
Media	01 XXXXXXXXXXX tot 10 XXXXXXXXXXX
Mediatype	
Breedte media	
Geavanceerde instellingen	
Afdrukafstellingen	
Aanpassing mediatoevoer	Handmatig (Standaard), Handmatig (Meting)
Printkop uitlijnen	
Mediabeheer	
01 XXXXXXXXXXX tot 10 XXXXXXXXXXX	
Naam wijzigen	
Mediatype	Dun 50g/m2, Gemiddeld dik 70g/m2, Dik 120g/m2
Geavanceerde instellingen	
Droogtijd	
Droogtijd per cyclus	0,0 tot 10,0 sec.
Droogtijd per pagina	0,0 tot 60,0 minuten
Plaatopening	1.6, 2.0, 2.5
Toevoerspanning	Lv1 tot Lv5
Zuigdruk	Lv0 tot Lv6
Reductie van scheefheid	Aan, Uit
Kleefpreventie	Aan, Uit
Terugspoelspanning*	Lv1 tot Lv6
Strepen op de afdruk verminderen	Uit, Licht, Gemiddeld, Zwaar
Beheer resterende hoeveelheid	
Beheer resterende hoeveelheid	Aan, Uit
Resterende hoeveelheid	1,0 tot 9999,9 m (3,3 tot 32808,1 ft)
Waarschuwing voor resterend	1,0 tot 999,5 m (3,3 tot 3279,2 ft)
Beheer lengte afdruk	
Automatische reset	Uit, Na laatste pagina
Handmatige reset	

* Dit wordt weergegeven wanneer de Automatische oproleenheid is geïnstalleerd.

Menu van het bedieningspaneel

Onderhoud

Zie [☞](#) “Menu Onderhoud” op pagina 86 voor meer informatie over deze items

Item	Parameter
Controle spuitkanaaltjes printkop	
Kop reinigen	Automatisch reinigen, Reiniging (licht), Reiniging (zwaar)
De onderhoudsdelen reinigen	printkop, Afdichtingsstation/Veger
Afvalinktfles vervangen	
Mes van het automatische snijmechanisme vervangen	

Voorraadstatus

Informatie over menu [☞](#) “Menu Voorraadstatus” op pagina 86

Informatie vervangonderdelen

Informatie over menu [☞](#) “Menu Informatie vervangonderdelen” op pagina 87

Printerstatus

Informatie over menu [☞](#) “Menu Printerstatus” op pagina 87

Item	Parameter
Firmwareversie	Printer, Auto Take-up Reel Unit
Printernaam	
Logboek fatale fouten	
Bewerkingsrapport	Totaal afdrukgebied, Totale toevoerlengte afdrukmetaal, Totale carriagepasseringen
Auto Take-up Reel Unit	

Menu van het bedieningspaneel

Informatie over het menu

Menu Algemene instellingen

* Geeft de standaardinstellingen aan.

Item	Parameter	Toelichting
Basisinstellingen		
Lcd-helderheid	1 tot 9 (9*)	Hiermee past u de helderheid van het scherm van het bedieningspaneel aan.
Geluiden		
Knop indrukken	0	Hiermee stelt u het volume in van geluiden die klinken wanneer u op de aan/uit-knop en het scherm van het bedieningspaneel drukt.
	1*	
	2	
	3	
Voltooiingsbericht	0	Hiermee stelt u het volume in van de geluiden die klinken wanneer afdruktaken of onderhoudsbewerkingen zijn voltooid.
	1	
	2	
	3*	
Waarschuwingbericht		
Volume	0	Hiermee stelt u het volume en het aantal herhalingen in van geluiden die klinken wanneer het tijd is om verbruiksartikelen te vervangen.
	1	
	2*	
	3	
Herhalen	Uit*	
	Tot gestopt	





Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Fouttoon		
Volume	0	Hiermee stelt u het volume en het aantal herhalingen in van geluiden die klinken wanneer er een fout optreedt en het afdrucken niet kan doorgaan.
	1	
	2	
	3*	
Herhalen	Uit	
	Tot gestopt*	
Geluidstype	Patroon1*	Hiermee stelt u het geluidstype in. U kunt geluiden instellen die goed te horen zijn in de ruimte waar de printer wordt gebruikt.
	Patroon2	
Mededeling waarschuwingslampje	Aan*	Hiermee stelt u in (Aan/Uit) of het waarschuwingslampje gaat branden wanneer een foutmelding wordt ontvangen.
	Uit	
Slaaptimer	1 tot 240 (15*)	<p>Hiermee stelt u in hoelang het duurt voordat de slaapstand wordt ingeschakeld wanneer er geen afdruktaken binnenkomen en er geen fouten worden gedetecteerd. Wanneer de printer in de slaapstand gaat, worden het scherm van het bedieningspaneel en de interne motoren en andere onderdelen uitgeschakeld, zodat minder stroom wordt verbruikt.</p> <p>U kunt het scherm van het bedieningspaneel weer inschakelen door op een knop van het bedieningspaneel te drukken, met uitzondering van ⏻. Het scherm van het bedieningspaneel wordt echter weer uitgeschakeld als er in deze omstandigheden 30 seconden lang geen bewerkingen worden uitgevoerd. De printer wordt alleen volledig opnieuw ingeschakeld wanneer een afdruktaak binnenkomt of wanneer een andere bewerking met printerhardware wordt uitgevoerd.</p>
Uit slaapstand komen		U kunt instellen hoe de printer uit de slaapstand wordt gehaald.
Druk op LCD-scherm voor activering		
Aan*		
Uit		
Gepland	0:00 tot 23:45	
Datum/tijd instellen		
Datum/tijd		Hiermee stelt u de ingebouwde klok van de printer in. De hier ingestelde tijd wordt op het startscherm weergegeven. De functie wordt ook gebruikt voor taaklogboeken en de printerstatus die worden weergegeven in Epson Edge Dashboard.
Zomertijd	Uit (Winter)*	Hiermee stelt u de zomertijd in. Winter en Summer worden alleen weergegeven voor de SC-F6470/SC-F6470H.
	Aan (Summer)	
Tijdsverschil	-12:45 tot +13:45	Hiermee stelt u het tijdsverschil met UTC (gecoördineerde wereldtijd) in stappen van 15 minuten in. Stel deze functie indien nodig in voor gebruik van de printer in netwerkomgevingen met een tijdsverschil.

Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Taal/Language	Japanese	Selecteer de taal die op het display moet worden gebruikt.
	English*	
	French	
	Italian	
	German	
	Portuguese	
	Spanish	
	Dutch	
	Russian	
	Korean	
	Traditional Chinese	
	Simplified Chinese	
	Thai	
	Indonesian	
Turkish		
Achtergrondkleur	GRIJS	Selecteer het kleurenschema voor het scherm van het bedieningspaneel. U kunt een kleurenschema instellen dat duidelijk zichtbaar is in de omgeving waarin de printer is geplaatst.
	Zwart*	
	Wit	
Toetsenbord	QWERTY*	Selecteer de toetsenbordindeling voor de tekstinvoerschermen die worden weergegeven, bijvoorbeeld het scherm voor het invoeren van namen om Media-instellingen op te slaan.
	AZERTY	
	QWERTZ	
Eenheidsinstellingen		
Lengte-eenheid	M*	Kies de maateenheid voor de lengte zoals aangegeven op het display en bij het afdrukken van proefpatronen.
	ft/in	
Temperatuur	°C*	Kies de maateenheid voor de temperatuur zoals aangegeven op het display.
	°F	

Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Printerinstallatie		
Marges		
Rechtermarge	3 tot 25 mm (3*) (0,12 tot 0,98 inch [0,12*])	Hiermee stelt u de breedte van de rechtermarge in wanneer media in de printer is geladen. Zie het volgende gedeelte voor meer informatie.  "Afdrukgebied" op pagina 51
Linkermarge	3 tot 25 mm (3*) (0,12 tot 0,98 inch [0,12*])	Hiermee stelt u de breedte van de linkermarge in wanneer media in de printer is geladen. Zie het volgende gedeelte voor meer informatie.  "Afdrukgebied" op pagina 51
Marge tussen pagina's	5 tot 999 mm (10*) (0,20 tot 39,33 inch [0,39*])	Hiermee stelt u de marge tussen afgedrukte pagina's in. Voor afdrukken van één pagina is dit de marge die tussen taken in wordt gebruikt.
Bovenmarge	5 tot 35 mm (15*) (0,20 tot 1,38 inch [0,59*])	Hiermee stelt u de hoogte van de bovenmarge in wanneer media in de printer is geladen. Zie het volgende gedeelte voor meer informatie.  "Afdrukgebied" op pagina 51
Ondermarge	5 tot 150 mm (15*) (0,20 tot 5,91 inch [0,59*])	Hiermee stelt u de hoogte van de ondermarge in wanneer media in de printer is geladen. Zie het volgende gedeelte voor meer informatie.  "Afdrukgebied" op pagina 51
Mediadetectie		
Breedtedetectie	Aan*	Selecteer (Aan) / (Uit) of de mediabreedte moet worden gedetecteerd. Zet dit tijdens het afdrukken op Uit als foutmeldingen over de mediabreedte worden weergegeven terwijl de media correct is geplaatst. We raden echter aan dit op Aan te zetten wanneer de printer wordt gebruikt. Gewijzigde instellingen worden van kracht als de media opnieuw wordt geladen.
	Uit	
Breedte media	254,0 tot 1117,6 mm (254,0*) (10,00 tot 44,00 inch [10,00*])	Controleer of de mediabreedte correct is ingesteld en overeenkomt met de breedte van de geladen media wanneer Breedtedetectie is ingesteld op Uit . Gewijzigde instellingen worden van kracht als de media opnieuw wordt geladen. Als niet de juiste mediabreedte wordt ingesteld, is het mogelijk dat de printer buiten de randen van de media afdrukt. Wanneer inkt buiten de randen van de media terechtkomt, geeft deze vlekken in de printer.
Scheef Papier Gedetecteerd	Aan*	U kunt aangeven dat de printer stopt met afdrukken en een fout weergeeft (Aan) of dat de printer doorgaat met afdrukken (Uit) wanneer scheef geladen media wordt gedetecteerd. In de meeste situaties wordt Aan aanbevolen omdat scheef geladen media ertoe kunnen leiden dat papier vastloopt.
	Uit	

Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Spuitskopcontrole tussen pagina's		
Aan		<p>Wanneer Aan is ingesteld, wordt periodiek een spuitkanaaltjespatroon afgedrukt volgens de opgegeven timing. Wanneer het afdrucken is voltooid, kunt u het controlepatroon bekijken om te bepalen of de vorige of volgende afdruk streepvorming of ongelijkmatigheden vertoont.</p> <p>Selecteer Afdruklengte, Pagina's of Afdrukduur om de tijd voor het afdrucken van het controlepatroon in te stellen.</p>
Uitvoeringstiming		
Afdruklengte	1 tot 9999 m (99 m*) (3,28 tot 32805,12 ft [324,80 ft*])	
Pagina afdrucken	1 tot 9999 pagina's	
Afdrukduur	1 tot 9999 minuten	
Uit*		
Informatie afdrucken		
Informatie resterend afdruk materiaal	Aan	<p>Hiermee wordt informatie afgedrukt, zoals de resterende hoeveelheid media, wanneer media wordt verwijderd of vervangen.</p> <p>Wanneer Informatie resterend afdruk materiaal is ingesteld op Aan, wordt de resterende hoeveelheid afgedrukt op de onbedrukte zijde van de snijpositie. De volgende informatie wordt afgedrukt. Om de informatie over de resterende media af te drukken, stelt u Beheer resterende hoeveelheid bij Media-instellingen in op Aan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Model: modelnaam van de printer <input type="checkbox"/> Serienummer: serienummer van de printer <input type="checkbox"/> Afdrukdatum: datum en tijd van het afdrucken <input type="checkbox"/> Banknr.: medianummer tijdens afdrucken <input type="checkbox"/> Mediatype: het mediatype dat tijdens het afdrucken onder het medianummer is opgeslagen <input type="checkbox"/> Mediabreedte: automatisch gedetecteerde waarde van de mediabreedte <input type="checkbox"/> Resterende hoeveelheid: resterende hoeveelheid media
	Uit*	
Afdrukinformatie	Aan	<p>Wanneer Afdrukinformatie is ingesteld op Aan, wordt de volgende informatie afgedrukt op de bedrukte zijde van de snijpositie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Model: modelnaam van de printer <input type="checkbox"/> Serienummer: serienummer van de printer <input type="checkbox"/> F/W-versie: firmwareversie van de printer <input type="checkbox"/> Afdrukdatum: datum en tijd van het afdrucken <input type="checkbox"/> Banknr.: media-instellingsnummer tijdens afdrucken <input type="checkbox"/> Mediatype: het mediatype dat tijdens het afdrucken onder het media-instellingsnummer is opgeslagen <input type="checkbox"/> Mediabreedte: automatisch gedetecteerde waarde van de mediabreedte <input type="checkbox"/> Afdruklengte: hoeveelheid gebruikte media
	Uit*	


Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Afsnijdinginstellingen		
Automatisch snijden	Aan*	Selecteer (Aan/Uit) of media elke keer dat een pagina wordt afgedrukt automatisch moet worden afgesneden met het ingebouwde snijmechanisme.
	Uit	
Standaardinst. herstellen	Netwerkinstellingen	Door Netwerkinstellingen uit te voeren worden alle items voor Geavanceerd in het menu Netwerkinstellingen teruggezet naar de standaardwaarden.
	Alle gegevens en instellingen wissen	Als u Alle gegevens en instellingen wissen uitvoert, worden alle instellingen teruggezet naar de standaardwaarden.

Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Onderhoudsinstelling		
Reinigingsinstelling		
Drempelwaarde van verstopte nozzles	1 tot 10 (1*)	<p>Voordat het afdrukken start, wordt de staat van de spuitkanaaltjes van de printkop gecontroleerd. Stel daarom de uit te voeren bewerking in voor het geval verstopte spuitkanaaltjes (ontbrekende spuitkanaaltjes) worden gedetecteerd tijdens de controle.</p> <p>Wanneer het aantal verstopte spuitkanaaltjes dat wordt gedetecteerd hoger is dan het aantal dat bij Drempelwaarde van verstopte nozzles is ingesteld, wordt Kop reinigen uitgevoerd in het kader van onderhoud.</p> <p>Bij Max. aantal reinigingspogingen kunt u instellen hoe vaak het onderhoud opnieuw moet worden herhaald als de verstopping van de spuitkanaaltjes niet is verholpen na onderhoud.</p>
	0*	
	1	
Max. aantal reinigingspogingen	2	
Periodieke reiniging		
Aan		
Uitvoeringstiming		
Afdrukduur	1 tot 9999 minuten	<p>Wanneer Aan is ingesteld, wordt reiniging uitgevoerd volgens het interval dat voor Afdrukduur, Afdrukteller of Afdruk lengte is ingesteld bij Uitvoeringstiming. De reiniging wordt nu uitgevoerd op het niveau dat is ingesteld bij Reinigingsniveau.</p>
Pagina afdrukken	1 tot 9999 pagina's	
Afdruk lengte	1 tot 9999 m (100 m*) (3,28 tot 32805,12 ft [328,08 ft*])	
Reinigingsniveau	Licht*	
	Zwaar	
Uit*		
Acties buiten drempel van ontbr. spuitkoppen	Afdrukken stoppen	<p>Hiermee stelt u in welke actie moet worden uitgevoerd wanneer het aantal verstopte spuitkanaaltjes dat wordt gedetecteerd hoger is dan het aantal dat bij Drempelwaarde van verstopte nozzles is ingesteld.</p> <p>Wanneer Afdrukken stoppen is ingesteld, wordt het bericht Automatisch onderhoud spuitkanaaltjes heeft vastgesteld dat het toegelaten aantal verstopte spuitkanaaltjes is overschreden. De afdruk kwaliteit kan afnemen. wordt weergegeven op het scherm van het bedieningspaneel, het afdrukken stopt en de printer gaat naar de standbystand. Wanneer Waarschuwing weergeven is ingesteld, gaat het afdrukken ongehinderd door en blijft de melding op het scherm staan.</p> <p>Wanneer Automatisch reinigen is ingesteld, wordt Kop reinigen uitgevoerd volgens de tijd die is ingesteld bij Onderh. schema.</p>
	Waarschuwing weergeven*	
	Automatisch reinigen	
Onderhoudsreiniging	Aan*	<p>Wanneer Aan is ingesteld, wordt Kop reinigen automatisch uitgevoerd wanneer de printer gedurende een opgegeven tijd niet is gebruikt. Bij deze reiniging wordt inktbezinskel in de inktslangen uitgespoten om te voorkomen dat de afdrukkwaliteit te wensen overlaat.</p>
	Uit	

Menu van het bedieningspaneel





Item	Parameter	Toelichting
Netwerkinstellingen		
Netwerkstatus	Bekabelde LAN-status	U kunt allerlei informatie bekijken in de netwerkinstellingen die zijn ingesteld bij Geavanceerd .
	Statusv.afdrukk.	Wanneer Statusv.afdrukk. is geselecteerd, wordt een lijst afgedrukt.
Geavanceerd		
Apparaatnaam		Configureer verschillende netwerkinstellingen.
TCP/IP-instelling	Auto	
	Handmatig	
Proxy-server	Niet gebr.	
	Gebr.	
IPv6-adres	Insch.*	
	Uitschakel.	
Link Speed & Duplex	Auto*	
	100BASE-TX Auto	
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
HTTP omleiden naar HTTPS	Insch.*	
	Uitschakel.	
IPsec/IP-filter uitschakelen		Gebruik de vooraf geïnstalleerde software Web Config om deze instelling in te schakelen.
IEEE802.1X uitschakelen		U kunt die instelling alleen hier uitschakelen. Zie het volgende gedeelte voor meer informatie over het starten van Web Config.  "Web Config gebruiken" op pagina 33

Menu Media-instellingen

* Geeft de standaardinstellingen aan.

Item	Parameter	Toelichting
Huidige instellingen		

Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Media	01 XXXXXXXXXXX tot 10 XXXXXXXXXXX	Selecteer de Media-instellingen die u wilt gebruiken. De geregistreerde naam wordt weergegeven als XXXXXXXXXXX.
Mediatype		Geeft het op dat moment geselecteerde Mediatype weer.
Breedte media		Hiermee stelt u de items voor Mediadetectie in.
Geavanceerde instellingen		U kunt de Geavanceerde instellingen wijzigen voor de geregistreerde media die bij Media zijn geselecteerd. Raadpleeg de volgende tabel voor meer informatie over de instellingen.  "Mediabeheer-items" op pagina 84
Afdrukafstellingen		
Aanpassing mediatoevoer	Handmatig (Standaard)	Gebruik dit menu als het afdrukresultaat strepen vertoont of korrelig is. Zie het volgende gedeelte voor meer informatie.  "Media-instellingen optimaliseren (Printkop uitlijnen en Aanpassing mediatoevoer)" op pagina 46
	Handmatig (Meting)	
Printkop uitlijnen		
Mediabeheer		
01 XXXXXXXXXXX tot 10 XXXXXXXXXXX		Wijzig de opgeslagen Media-instellingen.  "Mediabeheer-items" op pagina 84 Druk op het gebied  rechts van Media-instellingen om de geselecteerde instellingen naar een ander media-instellingsnummer te kopiëren of initialiseer alle instellingen.
Beheer resterende hoeveelheid		
Beheer resterende hoeveelheid	Aan	Wanneer Aan is geselecteerd, kunt u Resterende hoeveelheid en Waarschuwing voor resterend instellen. Door elk item in te stellen op het beheren van de resterende hoeveelheid kunt u makkelijker zien wanneer het tijd is om de media te vervangen. Wanneer dit is ingesteld op Aan en u de media hebt geladen, wordt u gevraagd het opgeslagen media-instellingsnummer en de medialengte (Resterende hoeveelheid) in te voeren.
	Uit*	
Resterende hoeveelheid	1,0 tot 9999,9 m (100,0 m*) (3,3 tot 32808,1 ft [328,1 ft*])	Hiermee stelt u de totale lengte van de geladen media in. Dit kan in stappen van of 0,1 m (0,1 ft). De resterende hoeveelheid media wordt geschat op de lengte die u hier instelt en de lengte van de afdruk. De resterende lengte wordt weergegeven op het startscherm.
Waarschuwing voor resterend	1,0 tot 999,5 m (5,0 m*) (3,3 tot 3279,2 ft [16,4 ft*])	Hiermee stelt u een waarde in voor het punt waarop een waarschuwingsbericht wordt weergegeven waarin wordt vermeld dat de resterende hoeveelheid media te laag is. Dit kan in stappen van of 0,1 m (0,1 ft).
Beheer lengte afdruk		


Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Automatische reset	Uit*	<p>Selecteer Uit (de waarde voor de afdruk lengte niet automatisch resetten) of Na laatste pagina (resetten bij het starten van de volgende taak).</p> <p>Wanneer Uit is geselecteerd, wordt de waarde niet gereset totdat u Handmatige reset uitvoert. Wanneer de waarde echter 9999 bereikt, wordt deze automatisch gereset naar 0.</p> <p>Wanneer Na laatste pagina is geselecteerd, wordt de waarde gereset naar 0 wanneer de volgende afdraktaak wordt gestart. Zo kunt u de lengte per taak controleren. U kunt tevens controleren hoeveel u al van de taak hebt afgedrukt.</p>
	Na laatste pagina	
Handmatige reset		Wanneer een reset is uitgevoerd, is de waarde voor de afdruk lengte 0.

Mediabeheer-items

Wanneer u het mediatype selecteert wanneer u media laadt of wanneer u een EMX-bestand downloadt met Epson Edge Print of het Epson Edge Dashboard en u de waarden voor de media-instellingen in de printer opslaat, zijn de waarden voor de media-instellingen al ingesteld op basis van de gebruikte media, zodat u niets hoeft te wijzigen. Wijzig de standaardinstellingen wanneer u speciale media gebruikt of wanneer een probleem optreedt, bijvoorbeeld als de printkop de media raakt of strepen worden gedetecteerd in het afdrukresultaat.

De standaardinstellingen voor elk van de volgende items variëren afhankelijk van de inhoud die is ingesteld bij **Mediatype**.

Item	Parameter	Toelichting
Naam wijzigen		Geef een naam van maximaal 20 tekens op voor de Media-instellingen die u opslaat. Gebruik duidelijke namen om het selecteren van de te gebruiken banken gemakkelijker te maken.
Mediatype	Dun 50g/m2	Selecteer het Mediatype op basis van de geplaatste media. Ga daarbij uit van de dikte van de media (het gewicht).
	Gemiddeld dik 70g/m2*	De richtlijnen voor het papiergewicht (g/m2) voor elk mediatype zijn als volgt. Het papiergewicht van elk mediatype dat in het scherm wordt getoond, is een standaardwaarde.
	Dik 120g/m2	<p>Dunst: 60 of minder Gemiddeld dik: 61 t/m 89 Dik: 90 of meer</p> <p>De optimale media-instellingen worden op de printer opgeslagen op basis van het mediatype. Wanneer het mediatype wordt gewijzigd, wordt elke media-instelling die is vastgelegd voor het huidige media-instellingsnummer gewijzigd in de waarde voor het mediatype na wijziging.</p> <p> "Lijst met media-instellingen voor elk mediatype" op pagina 104</p>
Geavanceerde instellingen		

Menu van het bedieningspaneel







Item	Parameter	Toelichting
Droogtijd		
Droogtijd per cyclus	0,0 tot 10,0 sec.	Geef op hoelang moet worden gewacht met het invoeren van media, zodat de inkt kan drogen na één doorvoer. U kunt een waarde tussen 0,0 en 10,0 seconden selecteren. De tijd die de inkt nodig heeft om te drogen, hangt af van de dichtheid van de inkt en de gebruikte media. Als de inkt uitloopt op het papier, stelt u een langere tijd in voor het drogen van de inkt. Hoe langer de droogtijd is, des te langer het afdrukken duurt.
Droogtijd per pagina	0,0 tot 60,0 minuten	Geef op hoelang moet worden gewacht met het invoeren van media, zodat de inkt kan drogen na elke pagina. U kunt een waarde tussen 0,0 en 60 minuten selecteren. De tijd die de inkt nodig heeft om te drogen, hangt af van de dichtheid van de inkt en de gebruikte media. Als de inkt uitloopt op het papier, stelt u een langere tijd in voor het drogen van de inkt. Hoe langer de droogtijd is, des te langer het afdrukken duurt.
Plaatopening	1.6	Stel de Plaatopening in (de afstand tussen de printkop en de media).
	2.0	Gebruik in de meeste gevallen de waarden zoals deze voor elk mediatype zijn ingesteld. Als u krassen of vlekken op uw afdrukken ziet, kan dit mogelijk worden verbeterd door een hogere waarde in te stellen. Een grotere afstand dan strikt noodzakelijk kan echter leiden tot inktvlekken binnen in de printer, met een lagere afdrukkwaliteit of kortere levensduur van het apparaat tot gevolg.
	2.5	
Toevoerspanning	Lv1 tot Lv5	Gebruik in de meeste gevallen de waarden zoals deze voor elk Mediatype zijn ingesteld. Verhoog de spanning als de media kreukt tijdens het afdrukken. Hoe hoger de waarde, hoe hoger de spanning.
Zuigdruk	Lv0 tot Lv6	Stel de zuigkracht bij de plaat op de media in. Hoe hoger de waarde, hoe hoger de zuigdruk.
		Gebruik in de meeste gevallen de waarden zoals deze voor elk Mediatype zijn ingesteld. Wanneer media golft op de plaat, verhoogt u de ingestelde waarde. Wanneer de media er korrelig of onscherp uitziet als dunne of zachte media wordt gebruikt of als de media niet goed wordt ingevoerd, verlaagt u de ingestelde waarde.
Reductie van scheefheid	Aan	Geef aan (Aan/Uit) of bewerkingen moeten worden uitgevoerd om scheef geladen media te corrigeren. Doorgaans laat u dit op Aan staan. Stel deze optie op Uit als op de media sporen van de rollen verschijnen vanwege scheefstandcorrecties.
	Uit	
Kleefpreventie	Aan	Geef aan (Aan/Uit) of bewerkingen voor niet-kleven moeten worden uitgevoerd wanneer de printer is ingeschakeld, het afdrukken begint, enzovoort. Doorgaans laat u dit op Uit staan. Sommige media blijven gemakkelijker aan de degel plakken. Dit is afhankelijk van het type media, bijvoorbeeld ultradunne media. Als u bewerkingen start terwijl media aan de degel is vastgekleefd, wordt de media mogelijk niet correct ingevoerd, wat kan leiden tot vastgelopen papier. Stel deze optie in dat geval in op Aan . De tijd voor bewerkingen is langer wanneer Aan is ingesteld.
	Uit	
Terugspoelspanning ^{*1}	Lv1 tot Lv6	Het wordt aanbevolen deze instelling te verlagen als media tijdens het afdrukken kreukt of als inkt op de achterzijde van de media op de opwikkelrol terecht komt. Het wordt aanbevolen deze instelling te verhogen als de media te slap wordt opgerold. Hoe hoger de waarde, hoe hoger de spanning.

Menu van het bedieningspaneel

Item	Parameter	Toelichting
Strepen op de afdruk verminderen	Uit	Doorgaans laat u dit op Uit staan.
	Licht	Als dit wordt ingesteld wanneer de afdrukresultaten strepen in verticale of diagonale richting vertonen, kunnen de strepen minder opvallend worden.
	Gemiddeld	
	Zwaar	

*1 Dit wordt weergegeven wanneer de automatische oproleenheid is geïnstalleerd.

Menu Onderhoud

Item	Parameter	Toelichting
Controle spuitkanaaltjes printkop		Druk een patroon af en controleer de status van de spuitkanaaltjes van de printkop. Bekijk het patroon en voer Kop reinigen uit als u ziet dat er kleuren ontbreken. Lees verder voor gedetailleerde informatie.  "Controle spuitkanaaltjes printkop" op pagina 67
Kop reinigen		
Automatisch reinigen		Voer Kop reinigen uit. Voer eerst Automatisch reinigen uit. Als de verstoppingen hierna niet zijn verholpen, voert u (in deze volgorde) Reiniging (licht) en Reiniging (zwaar) uit.  "Kop reinigen" op pagina 68
Reiniging (licht)		
Reiniging (zwaar)		
De onderhoudsdelen reinigen	printkop Afdichtingsstation/ Veger	Reinig de geselecteerde onderdelen. Zie het volgende gedeelte voor meer informatie over reiniging.  "Printkoponderhoud" op pagina 65  "Afdichtingsstation en veger reinigen" op pagina 59
Afvalinkfles vervangen		Als u de afvalinkfles vervangt voordat op het scherm van het bedieningspaneel de melding wordt weergegeven dat het tijd is om de afvalinkfles te vervangen, doet u dit via dit menu.  "Wanneer u op elk moment wilt vervangen" op pagina 64
Mes van het automatische snijmechanisme vervangen		Vervang eerst het mes van het automatische snijmechanisme. Raadpleeg de volgende informatie over het vervangen van onderdelen.  "Het mes van het automatische snijmechanisme vervangen" op pagina 66

Menu Voorraadstatus

Hier wordt de mate van slijtage en het modelnummer van elk verbruiksartikel weergegeven.

 ["Opties en verbruiksartikelen" op pagina 98](#)

Menu van het bedieningspaneel

Menu Informatie vervangonderdelen

Item	Toelichting
Luchteenheid	Neem contact op met uw leverancier of Epson Support voor hulp.
Inktdempereenheid	
Ink Holder* ¹	
Ink Holder (Left)* ²	
Ink Holder (Right)* ²	
Pompkapeenheid	
Inktslang	

*1 Dit wordt alleen weergegeven voor de SC-F6400-serie.

*2 Dit wordt alleen weergegeven voor de SC-F6400H-serie.

Menu Printerstatus







Item	Toelichting
Firmwareversie	<p>Hiermee wordt u de geselecteerde informatie weergegeven.</p> <p>Als u de printernaam instelt met Epson Edge Dashboard die bij deze printer wordt geleverd, wordt die naam weergegeven bij Printernaam.</p>
Printer	
Auto Take-up Reel Unit*	
Printernaam	
Logboek fatale fouten	
Bewerkingsrapport	
Totaal afdrukgebied	
Totale toevoerlengte afdruk materiaal	
Totale carriagepasseringen	
Auto Take-up Reel Unit*	

* Alleen wanneer de automatische oproleenheid is geïnstalleerd.


Problemen oplossen

Wanneer een melding wordt weergegeven

Als een van de volgende meldingen wordt weergegeven, leest en volgt u de onderstaande aanwijzingen.

Meldingen	Oplossing
De media is niet bevestigd aan de rolkern op de automatische opwikkelspoel. Maak de media vast.	<p>Media is niet correct op de Automatische oproleenheid gerold. Zet de schakelaar Auto van de automatische opvangeneheid op Off en voer de volgende bewerkingen uit.</p> <p>Wanneer de voorrand van de media is losgeraakt van de opwikkelrolkern</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gebruik plakband om de voorrand van de media goed aan de opwikkelrolkern te bevestigen. De procedure is afhankelijk van de opwikkelrichting. <p> "Media in de Automatische oproleenheid laden" op pagina 40</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Zet de schakelaar Auto van de Automatische oproleenheid op Backward/Forward, afhankelijk van de oprolrichting, en druk op de knop OK. <p>Wanneer een fout wordt weergegeven tijdens oprollen van media en afdrukken</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Druk op de knop  op het bedieningspaneel om de media door te voeren en gebruik een schaar of in de handel verkrijgbaar snijmechanisme om de media na de laatste afdruk af te snijden. 2. Verwijder de media van de oproleenheid. <p> "De opwikkelrol verwijderen" op pagina 44</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Plaats een nieuwe opwikkelkern en gebruik plakband om de voorrand van de media stevig aan de kern te bevestigen. <p> "Media in de Automatische oproleenheid laden" op pagina 40</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Zet de schakelaar Auto van de Automatische oproleenheid op Backward/Forward, afhankelijk van de oprolrichting, en druk op de knop OK.
De Auto Take-up Reel Unit wordt niet herkend. Schakel de stroom uit en controleer of de Auto Take-up Reel Unit goed is aangesloten.	<p>Nadat de kabel van de Automatische oproleenheid opnieuw is aangesloten op de printer, schakelt u de printer uit en weer in.</p> <p> Installatiehandleiding (boekje)</p>
De Auto Take-up Reel Unit wordt niet herkend. Is de Auto Take-up Reel Unit bevestigd?	<p>De Automatische oproleenheid is niet aangesloten. Nadat de kabel van de Automatische oproleenheid opnieuw is aangesloten op de printer, selecteert u Ja en schakelt u de printer uit en weer in.</p> <p> Installatiehandleiding (boekje)</p> <p>Om door te gaan met afdrukken zonder de Automatische oproleenheid te gebruiken, selecteert u Nee.</p>

Problemen oplossen

Meldingen	Oplossing
Er is een niet-ondersteund formaat van afdrukmateriaal geladen.	<p>De breedte van de geladen media wordt niet ondersteund. Druk op Volgende en verwijder de media.</p> <p>Media voor gebruik in de printer moet minstens 254 mm (10 inch) breed zijn. Gebruik media met een breedte van minimaal 254 mm (10 inch).</p> <p>Mocht dit bericht worden weergegeven bij media met een breedte die door de printer wordt ondersteund, kunt u mogelijk afdrukken als u Uit selecteert bij Breedtedetectie in het menu Printerinstallatie.</p> <p> "Menu Algemene instellingen" op pagina 75</p>
Combinatie van IP-adres en subnetmasker is ongeldig. Zie uw documentatie voor details.	<p>Let erop dat u de juiste waarden voor het IP-adres en de standaardgateway invoert.</p> <p>Als u niet de juiste waarden kent, neem dan contact op met uw netwerkbeheerder.</p>
Recovery Mode	<p>De firmware-update is mislukt. De printer is in de herstelmodus gestart. Volg de onderstaande stappen om de firmware-update opnieuw uit te voeren.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluit de computer en de printer met een USB-kabel op elkaar aan (updates kunnen niet via een netwerkverbinding worden uitgevoerd wanneer de printer zich in de herstelmodus bevindt). 2. Download de nieuwste firmware van de Epson-website en start het updateproces.

Wanneer een onderhoudsverzoek of bel service wordt weergegeven

Foutmeldingen	Oplossing
Onderhoud: vervang binnenkort onderdelen XXXXXXXX	<p>Een van de onderdelen in de printer nadert het einde van zijn levensduur.</p> <p>Neem contact op met uw leverancier of de Epson-ondersteuning en vermeld de aangegeven code.</p>
Onderhoudsaanvraag: Service einde levensduur onderdelen XXXXXXXX	<p>U kunt de onderhoudsaanvraag pas verwijderen nadat het onderdeel is vervangen. Als u de printer blijft gebruiken, treedt een printerfout op.</p>
Printerfout. Zie uw documentatie voor details. XXXXXX	<p>In de volgende gevallen worden printerfouten weergegeven.</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 een printerfout optreedt, houdt de printer automatisch op met afdrukken. 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 dezelfde serviceaanvraag op het lcd-scherm wordt weergegeven, neem dan contact op met de leverancier of Epson Support voor hulp. Geef de code van de serviceaanvraag door: "XXXXXX".</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 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 105](#)

■ **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. Sluit de USB-kabel rechtstreeks aan op 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 16](#)


 ["Wanneer een melding wordt weergegeven" op pagina 88](#)

Het klinkt alsof de printer iets afdrukt, 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.

 ["Controle spuitkanaaltjes printkop" op pagina 67](#)

Controleer het volgende gedeelte als het spuitkanaaltjespatroon niet goed wordt afgedrukt.

■ Wordt de melding Zelfaanpassing motor loopt. weergegeven op het scherm van het bedieningspaneel?

De printer regelt zijn interne motor bij. Wacht even zonder de printer uit te zetten.

Het spuitkanaaltjespatroon wordt niet goed afgedrukt

■ Voer Kop reinigen uit.

Misschien zijn de spuitkanaaltjes verstopt. Druk het spuitkanaaltjespatroon nog een keer af nadat Kop reinigen is uitgevoerd.

 ["Kop reinigen" op pagina 68](#)

■ Is de printer al lange tijd niet gebruikt?

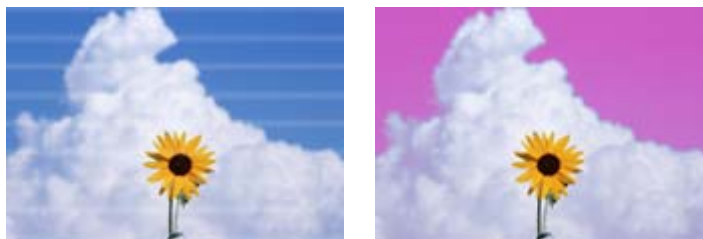
Als de printer lange tijd niet is gebruikt, zijn de spuitkanaaltjes ingedroogd en kunnen ze verstopt zijn geraakt.

Wat u moet doen als de printer lange tijd niet is gebruikt.

 ["Wanneer de printer niet in gebruik is" op pagina 25](#)

De afdrukken voldoen niet aan uw verwachtingen

Als horizontale lijnen ontstaan of de kleuren afwijken



Voer de volgende stappen uit totdat de problemen in de afdrukresultaten zijn verminderd.

1. Kop reinigen uitvoeren

Voor Kop reinigen zijn drie niveaus beschikbaar: **Automatisch reinigen**, **Reiniging (licht)** en **Reiniging (zwaar)**.

Voer eerst **Automatisch reinigen** uit. Als de verstoppingen hierna niet zijn verholpen, voert u (in deze volgorde) **Reiniging (licht)** en **Reiniging (zwaar)** uit.

[☞ "Controle spuitkanaaltjes printkop" op pagina 67](#)



Als de afdrukresultaten ook niet verbeteren nadat u Kop reinigen drie keer hebt uitgevoerd

2. Afdichtingsstation en veger reinigen

Reinig deze met de meegeleverde onderhoudsset. Raadpleeg de onderstaande informatie voordat u de reiniging uitvoert.

[☞ "Wat u nodig hebt" op pagina 57](#)

[☞ "Voorzorgsmaatregelen voor onderhoud" op pagina 57](#)

Reinigingsprocedure [☞ "Afdichtingsstation en veger reinigen" op pagina 59](#)

U kunt de reinigingsprocedure bekijken in een video op YouTube.

[☞ Epson Video Manuals](#)

Als de afdrukkwaliteit dan nog steeds niet verbetert, neemt u contact op met uw leverancier of de ondersteuning van Epson.

Als inktdruppels ontstaan



Voer de volgende stappen uit totdat de problemen in de afdrukresultaten zijn verminderd.

Problemen oplossen

1. Kop reinigen uitvoeren

Voor Kop reinigen zijn drie niveaus beschikbaar: **Automatisch reinigen**, **Reiniging (licht)** en **Reiniging (zwaar)**.

Voer eerst **Automatisch reinigen** uit. Als de verstoppingen hierna niet zijn verholpen, voert u (in deze volgorde) **Reiniging (licht)** en **Reiniging (zwaar)** uit.

 ["Controle spuitkanaaltjes printkop" op pagina 67](#)



Als de afdrukresultaten ook niet verbeteren nadat u Kop reinigen drie keer hebt uitgevoerd

2. De printkop reinigen

Reinig deze met het meegeleverde onderhoudspakket voor de printkop. Raadpleeg de onderstaande informatie voordat u de reiniging uitvoert.

 ["Wat u nodig hebt" op pagina 57](#)

 ["Voorzorgsmaatregelen voor onderhoud" op pagina 57](#)

Reinigingsprocedure  ["Printkoponderhoud" op pagina 65](#)

U kunt de reinigingsprocedure bekijken in een video op YouTube.

 [Epson Video Manuals](#)

Als de afdrukkwaliteit dan nog steeds niet verbetert, neemt u contact op met uw leverancier of de ondersteuning van Epson.

Problemen oplossen

De afdrukkwaliteit is slecht, ongelijk, te licht of te donker

■ Zijn de spuitkanaaltjes van de printkop verstopt?

Als de spuitkanaaltjes van de printkop verstopt zijn, spuiten ze geen inkt en neemt de afdrukkwaliteit af. Druk een spuitkanaaltjespatroon af.

 "Controle spuitkanaaltjes printkop" op pagina 67

■ Hebt u Printkop uitlijnen uitgevoerd?

Bij bidirectioneel afdrucken wordt afgedrukt terwijl de printkop naar links en naar rechts beweegt. Als de printkop niet goed is uitgelijnd, worden rechte lijnen mogelijk niet mooi recht afgedrukt. Als verticale lijnen niet goed worden uitgelijnd bij afdrucken in twee richtingen (bidirectioneel), voer dan Printkop uitlijnen uit.

 "Printkop uitlijnen" op pagina 46

■ Gebruikt u een originele Epson-inkttoevoereenheid?

Deze printer is ontworpen voor gebruik met de inkttoevoereenheid van Epson. Gebruik van een ander type inkttoevoereenheid kan leiden tot een mindere afdrukkwaliteit.

Wij raden u aan uitsluitend gebruik te maken van de originele inkttoevoereenheden die in deze handleiding worden vermeld.

■ Gebruikt u een oude inkttoevoereenheid?

De afdrukkwaliteit neemt af wanneer u een oude inkttoevoereenheid gebruikt. Gebruik een nieuwe inkttoevoereenheid. Maak de inkttoevoereenheden helemaal op voordat de houdbaarheidsdatum verstrijkt.

■ Zijn de instellingen voor de media correct?

Controleer of de instellingen voor de media in de RIP-software of op de printer geschikt zijn voor de gebruikte media.

■ 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 afdrucken?

Als de Printerkap tijdens het afdrucken wordt geopend, stopt de printkop plotseling waardoor onregelmatigheden in de kleur ontstaan. Open de Printerkap niet tijdens het afdrucken.

■ Schud de inkttoevoereenheden.

De inkt kan zijn bezonken (pigment dat naar de bodem van de vloeistof zakt). Verwijder de inkttoevoereenheden en schud ze.

 "De inkttoevoereenheden regelmatig schudden" op pagina 61

De positie van de afdruk op het papier is niet juist

■ Hebt u het afdrukgebied opgegeven?

Controleer het afdrukgebied in de instellingen van de toepassing en de printer.

■ Is de media scheef geladen?

Als **Uit** wordt geselecteerd bij **Scheef Papier Gedetecteerd** in het menu Algemene instellingen, gaat het afdrucken door wanneer media scheef is ingevoerd en wordt gegevens buiten het afdrukgebied afgedrukt. Stel **Scheef Papier Gedetecteerd** in op **Aan** in het menu Algemene instellingen.

 "Menu Algemene instellingen" op pagina 75

Problemen oplossen

■ Is de media breed genoeg voor de gegevens die u wilt afdrukken?

Onder normale omstandigheden stopt het afdrucken weliswaar als het afdrukbeeld breder is dan de media, maar de printer kan buiten de randen van de media afdrukken als **Uit** is geselecteerd bij **Breedte-detectie** in het menu Algemene instellingen. Wanneer inkt buiten de randen van de media terechtkomt, geeft deze vlekken in de printer.

Gewijzigde instellingen worden van kracht als de media opnieuw wordt geladen.

 ["Menu Algemene instellingen" op pagina 75](#)

■ Schuurt de printkop over de rand van de media?

Stel een hogere waarde in bij **Bovenmarge** in het menu Printerinstallatie.

 ["Menu Algemene instellingen" op pagina 75](#)

■ Komen er krassen op de onderrand van de media?

Afhankelijk van wat er wordt afgedrukt, kan de onderrand van de afdrukzijde worden geraakt waardoor krassen ontstaan. Verhoog in dat geval **Droog-tijd per pagina** in het menu Media-instellingen, verhoog **Marge tussen pagina's** in het menu Printerinstallatie of voeg een onderrand toe aan de afdrukgegevens in de RIP-software.

 ["Menu Media-instellingen" op pagina 82](#)

 ["Menu Algemene instellingen" op pagina 75](#)

 ["Afdrukgebied" op pagina 51](#)

Verticale lijnen worden niet mooi uitgelijnd

■ Is de printkop niet goed uitgelijnd (bij afdrukken in twee richtingen (bidirectioneel))?

Bij bidirectioneel afdrukken wordt afgedrukt terwijl de printkop naar links en naar rechts beweegt. Als de printkop niet goed is uitgelijnd, worden rechte lijnen mogelijk niet mooi recht afgedrukt. Als verticale lijnen niet goed worden uitgelijnd bij afdrukken in twee richtingen (bidirectioneel), voer dan Printkop uitlijnen uit.

 ["Printkop uitlijnen" op pagina 46](#)

■ Moet de printer van binnen worden schoongemaakt?

Mogelijk moeten de rollers worden schoongemaakt. Reinig de rollers door papier door te voeren en uit te werpen.

 ["De afdrukzijde is ook na het reinigen van de plaat nog steeds vies" op pagina 61](#)

De bedrukte zijde is bekrast of vuil

■ Is de media te dik of te dun?

Controleer de specificaties van de media en bepaal of de media met de printer kan worden gebruikt. Als u RIP-software gebruikt, informeer dan bij de fabrikant naar de instellingen en de media die kunnen worden gebruikt.

■ Vertoont de media vouwen of kreuken?

Gebruik geen oude media of media waarin kreukels zitten. Gebruik nieuwe media.

■ Schuurt de printkop over de afdrukzijde?

Als de afdrukzijde van de media tijdens het afdrucken wordt geraakt, vergroot u de ruimte via **Plaat-opening** in het menu Media-instellingen.

 ["Menu Media-instellingen" op pagina 82](#)

De achterzijde van de bedrukte media is vuil

■ Selecteer in het menu Aan bij Breedtedetectie.

Onder normale omstandigheden stopt het afdrucken weliswaar als het afdrukbeeld breder is dan de media, maar de printer kan buiten de randen van de media afdrukken als **Uit** is geselecteerd bij **Breedte-detectie** in het menu Algemene instellingen. Wanneer inkt buiten de randen van de media terechtkomt, geeft deze vlekken in de printer.

Gewijzigde instellingen worden van kracht als de media opnieuw wordt geladen.

 ["Menu Algemene instellingen" op pagina 75](#)

Problemen oplossen

■ Is de inkt op de afdrukszijde droog?

Afhankelijk van de afdrukdichtheid en het mediatype kan het even duren voordat de inkt droog is. Maak pas een stapel van de media wanneer de afdrukszijde droog is.

Problemen met in- of uitvoeren

Papier kan niet worden in- of uitgevoerd

■ Is de media in de juiste richting geladen?

Raadpleeg de volgende informatie over de juiste laadposities.

[👉 "Media laden" op pagina 37](#)

Als de media correct is geladen, controleert u de staat van de media die u gebruikt.

■ Is de media omgekruld, gevouwen, gebogen, gekreukt of gegolfd?

Verwijder het gekrulde, gevouwen, gebogen, gekreukte of golvende gedeelte.

[👉 "Media afsnijden" op pagina 44](#)

[👉 "Instellingen configureren voor geladen media" op pagina 37](#)

■ Is media net voor het afdrukken geplaatst?

Door de rollen kan de media die nog in de printer zit kreuken of kan de media gaan golven of omkrullen.

■ Is de media te dik of te dun?

Controleer de specificaties van de media en bepaal of de media in de printer kan worden gebruikt.

[👉 "Ondersteunde media" op pagina 102](#)

Neem contact op met de RIP-fabrikant voor informatie over het configureren van de afdrukinstellingen met de RIP-software.

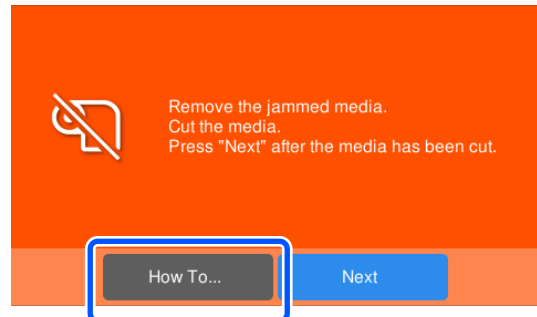
■ Is Zuigdruk te hoog ingesteld?

Verlaag de waarde bij **Zuigdruk** (de kracht die wordt gebruikt om het papier op de invoerbaan te houden) als u problemen blijft houden met het uitwerpen van de media.

[👉 "Menu Media-instellingen" op pagina 82](#)

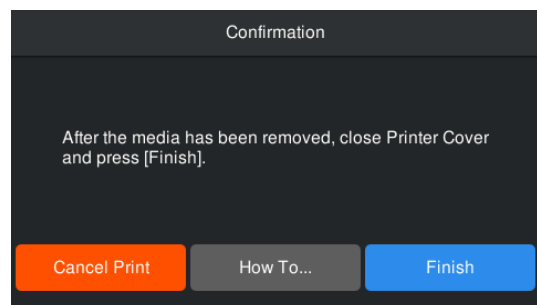
Vastgelopen media

Controleer de foutmelding die op het scherm van het bedieningspaneel wordt weergegeven en volg de instructies om de media te verwijderen.



Nadat u de media hebt verwijderd, drukt u op **Afdruk annuleren** in het volgende scherm om de afdruktaak te verwijderen. Druk om het afdrukken opnieuw te starten.

Druk op **Voltooien** en laad de media opnieuw om de rest van de afdrukgegevens af te drukken.



Overige

Het display op het bedieningspaneel gaat steeds uit

■ Staat de printer in de slaapstand?

Wanneer er gedurende de tijd die bij **Slaaptimer** in het instellingenmenu is ingesteld geen bewerkingen worden uitgevoerd op de printer, wordt de slaapstand ingeschakeld. U kunt via het menu Algemene instellingen instellen hoelang het duurt voordat de printer in de slaapstand gaat.

[👉 "Menu Algemene instellingen" op pagina 75](#)

De hoeveelheid kleureninkt wordt snel minder, ook bij afdrukken van zwarte gegevens

- **Er wordt kleureninkt verbruikt bij het uitvoeren van Kop reinigen.**

Wanneer **Kop reinigen** wordt uitgevoerd, worden alle kleuren inkt gebruikt.

De media wordt niet scherp afgesneden

- **Vervang het mes.**

Vervang het mes als de media niet scherp wordt afgesneden of de randen van de afgesneden delen pluizig zijn.

 ["Het mes van het automatische snijmechanisme vervangen" op pagina 66](#)

In de printer is licht zichtbaar

- **Dit hoort zo.**

Dit lampje moet juist aan zijn.

Het beheerderswachtwoord is vergeten

- **Neem contact op met uw leverancier of Epson.**

Kop reinigen wordt gestart wanneer de printer wordt ingeschakeld

- Wanneer de printer wordt ingeschakeld na een langere periode niet te zijn gebruikt, kan Kop reinigen automatisch worden uitgevoerd om een goede afdrukkwaliteit te waarborgen.

Kop reinigen stopt na ongeveer 5 tot 7 minuten.

Appendix

Bezoek de website van Epson voor actuele informatie (met ingang van september 2022).

Opties en verbruiksartikelen

Inktoevoereenheden

SC-F6400-serie

Printermodel	Productnaam		Artikelnummer
SC-F6400 SC-F6460	Inktoevoereen- heid	High Density Black (High Density Zwart)	T53L9
		Cyan (Cyaan)	T53L2
		Magenta	T53L3
		Yellow (Geel)	T53L4
		Starter Ink set (Inktstarter- set)	T53LM
SC-F6430	Inktoevoereen- heid	High Density Black (High Density Zwart)	T53Q9
		Cyan (Cyaan)	T53Q2
		Magenta	T53Q3
		Yellow (Geel)	T53Q4
		Starter Ink set (Inktstarter- set)	T53QM
SC-F6440	Inktoevoereen- heid	High Density Black (High Density Zwart)	T53P9
		Cyan (Cyaan)	T53P2
		Magenta	T53P3
		Yellow (Geel)	T53P4
		Starter Ink set (Inktstarter- set)	T53PM

Appendix

Printermodel	Productnaam	Artikelnummer	
SC-F6470	Inktoevoereenheid	High Density Black (High Density Zwart)	T53K9
		Cyan (Cyaan)	T53K2
		Magenta	T53K3
		Yellow (Geel)	T53K4
		Starter Ink set (Inktstarter-set)	T53KM

SC-F6400H-serie

Printermodel	Productnaam	Artikelnummer	
SC-F6400H SC-F6460H	Inktoevoereenheid	High Density Black (High Density Zwart)	T53L9
		Cyan (Cyaan)	T53L2
		Magenta	T53L3
		Yellow (Geel)	T53L4
		Light Cyan (Licht Cyaan)	T53L5
		Light Magenta (Licht Magenta)	T53L6
		Orange (Oranje)	T53LA
		Violet	T53LD
		Fluorescent Yellow	T53L7
		Fluorescent Pink	T53L8
		Starter Ink set (Inktstarter-set)	T53LM

Appendix

Printermodel	Productnaam	Artikelnummer	
SC-F6430H	Inktoevoereenheid	High Density Black (High Density Zwart)	T53Q9
		Cyan (Cyaan)	T53Q2
		Magenta	T53Q3
		Yellow (Geel)	T53Q4
		Light Cyan (Licht Cyaan)	T53Q5
		Light Magenta (Licht Magenta)	T53Q6
		Orange (Oranje)	T53QA
		Violet	T53QD
		Fluorescent Yellow	T53Q7
		Fluorescent Pink	T53Q8
		Starter Ink set (Inktstarter-set)	T53QM
SC-F6440H	Inktoevoereenheid	High Density Black (High Density Zwart)	T53P9
		Cyan (Cyaan)	T53P2
		Magenta	T53P3
		Yellow (Geel)	T53P4
		Light Cyan (Licht Cyaan)	T53P5
		Light Magenta (Licht Magenta)	T53P6
		Orange (Oranje)	T53PA
		Violet	T53PD
		Fluorescent Yellow	T53P7
		Fluorescent Pink	T53P8
		Starter Ink set (Inktstarter-set)	T53PM

Appendix

Printermodel	Productnaam	Artikelnummer	
SC-F6470H	Inktoevoereenheid	High Density Black (High Density Zwart)	T53K9
		Cyan (Cyaan)	T53K2
		Magenta	T53K3
		Yellow (Geel)	T53K4
		Light Cyan (Licht Cyaan)	T53K5
		Light Magenta (Licht Magenta)	T53K6
		Orange (Oranje)	T53KA
		Violet	T53KD
		Fluorescent Yellow	T53K7
		Fluorescent Pink	T53K8
		Starter Ink set (Inkstarter-set)	T53KM

Epson raadt het gebruik van een originele Epson-inkttoevoereenheid aan. De kwaliteit of betrouwbaarheid van niet-originele inkt kan niet door Epson worden gegarandeerd. Het gebruik van niet-originele inkt kan leiden tot schade die niet onder de garantie van Epson valt. Bovendien kan het gebruik van dergelijke producten 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.

Overige

Productnaam	Productnummer	Toelichting
Automatische oproleenheid	C12C934671/ C12C935611	Hiermee kunt u de bedrukte media tijdens het afdrukken automatisch oprollen.
Roladapter	C12C934701	Dit is dezelfde als de roladapter die met de printer is meegeleverd.
Waste Ink Bottle (Afvalinktfles)	T7240	Dit is dezelfde als de afvalinktfles die met de printer is meegeleverd.
Onderhoudsset voor printkop	C13S400145	Gebruik dit om de printkop te reinigen.
Maintenance Kit	C13S210063	Dit is dezelfde als het onderhoudspakket dat met de printer is meegeleverd.
Auto Cutter Spare Blade (Reserve-mes voor het automatische snijmechanisme)	S902006	Dit is een vervangend mes.

Ondersteunde media

De volgende afdrukmaterialen kunnen in de printer worden gebruikt. De afdrukkwaliteit is sterk afhankelijk van het type en de kwaliteit van het gebruikte afdruk materiaal. Kies afdruk materiaal dat geschikt is voor de taak. Zie voor meer informatie over het gebruik de documentatie bij het afdruk materiaal of informeer bij de fabrikant. Voordat u afdruk materiaal in grote hoeveelheden koopt, probeert u beter af te drukken op een kleinere steekproef en controleert u de resultaten.



Belangrijk:

Gebruik geen gekreukt, gescheurd, bekrast of vuil afdruk materiaal.

Afdruk materiaal op rol

Formaat rol-kern	2 of 3 inch
Buitendiameter rol	150 mm (5,9 inch) of minder
Mediabreedte*	254 mm (10 inch) tot 1118 mm (44 inch)
Dikte afdruk materiaal	0,08 tot 0,5 mm (0,003 tot 0,02 inch)

* 432 mm (17 inch) tot 1118 mm (44 inch) wanneer de automatische oproleenheid is geïnstalleerd.

De printer verplaatsen en vervoeren

In dit gedeelte wordt beschreven hoe u het apparaat verplaatst en vervoert.

De printer verplaatsen

In dit gedeelte wordt ervan uitgegaan dat het product naar een andere locatie op dezelfde verdieping, zonder trappen, verhogingen of liften, wordt verplaatst. Zie hieronder voor informatie over het verplaatsen van de printer naar een andere verdieping of een ander gebouw.

"Vervoer" op pagina 103



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.

Vorbereiden

Tref de volgende voorbereidingen voordat u de printer verplaatst.



- Zet de printer uit en verwijder alle kabels.
- Als de printer een afvalinktfles heeft, plaatst u een nieuwe afvalinktfles om druppelen van inkt te voorkomen.
- Verwijder de media.
- Verwijder alle optionele onderdelen die zijn geïnstalleerd.
- Ontgrendel de voet.

Installatie na verplaatsing

Configureer na het verplaatsen de volgende instellingen om de printer gebruiksklaar te maken.

- Controleer of de locatie geschikt is voor installatie en installeer de printer.
Gebruikers in Noord-Amerika en Latijns-Amerika: neem voor informatie over de installatie van het product contact op met uw leverancier. Schade aan het product als gevolg van ongeoorloofde installatie wordt niet gedekt door de Epson-garantie.
Overige regio's: *Installatiehandleiding* (boekje)
- Sluit de netsnoeren aan zet de printer aan.
Gebruikers in Noord-Amerika en Latijns-Amerika: neem voor informatie over de installatie van het product contact op met uw leverancier. Schade aan het product als gevolg van ongeoorloofde installatie wordt niet gedekt door de Epson-garantie.
Overige regio's: *Installatiehandleiding* (boekje)

Appendix

- ❑ Voer een spuitkanaaltjescontrole uit om na te gaan of er verstopte spuitkanaaltjes zijn.
 [“Controle spuitkanaaltjes printkop” op pagina 67](#)
- ❑ Voer Printkop uitlijnen uit en controleer de afdrukkwaliteit.
 [“Printkop uitlijnen” op pagina 46](#)

Vervoer

Neem contact op met uw leverancier of Epson voordat u de printer vervoert.

Appendix

Lijst met media-instellingen voor elk mediatype

In de volgende tabel worden de opgeslagen media-instellingen weergegeven wanneer een mediatype wordt geselecteerd.

Item	Mediatype		
	Dun	Gemiddeld dik	Dik
Droogtijd per cyclus	0.0sec	0.0sec	0.0sec
Droogtijd per pagina	0.0min	0.0min	0.0min
Plaatopening	2.0	2.0	2.0
Zuigdruk	Lv5	Lv5	Lv5
Toevoerspanning	Lv5	Lv1	Lv1
Terugspoelspanning*	Lv2	Lv2	Lv2
Reductie van scheefheid	Aan	Aan	Aan
Kleefpreventie	Uit	Uit	Uit
Strepen op de afdruk verminderen	Uit	Uit	Uit

* Dit wordt alleen ingeschakeld wanneer de automatische oproleenheid is geïnstalleerd.

Stysteemvereisten

In de volgende omstandigheden kan elke software worden gebruikt (met ingang van september 2022).

De ondersteunde besturingssystemen verschillen per regio en kunnen veranderen.

Bezoek de website van Epson voor actuele informatie.

Epson Edge Dashboard



Belangrijk:

Controleer of de computer waarop het Epson Edge Dashboard is geïnstalleerd aan de volgende vereisten voldoet.

Als niet aan deze eisen wordt voldaan, kan de software de printer niet correct controleren.

- Schakel de sluimerstand van uw computer uit.
- Schakel de slaapfunctie uit zodat de slaapstand op de computer niet wordt ingeschakeld.

Windows

Besturingssystemen	Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 10/Windows 10 x64 Windows 11
CPU	Intel Core2Duo 2,5 GHz of hoger
Vrij geheugen	1 GB of meer
Vaste schijf (vrije ruimte tijdens de installatie)	2 GB of meer
Schermpresolutie	1280 × 1024 of beter
Communicatie-interface	High-speed USB Ethernet 1000Base-T
Browser	Internet Explorer 11 Microsoft Edge

Mac

Besturingssystemen	Mac OS X 10.7 Lion of nieuwer
CPU	Intel Core2Duo 2,5 GHz of hoger
Vrij geheugen	1 GB of meer
Vaste schijf (vrije ruimte tijdens de installatie)	2 GB of meer

Appendix

Schermsresolutie	1280 × 1024 of beter
Communicatie-interface	High-speed USB Ethernet 1000Base-T
Browser	Safari 6 of hoger

Epson Edge Print

Besturingssystemen	Windows 7 SP1 x64 Windows 8 x64 Windows 8.1 x64 Windows 10 x64 Windows 11
CPU	Intel® Core™ i3 3,0 GHz of sneller (uitgegeven na april 2014)
Vrij geheugen	8 GB of meer
Vaste schijf (vrije ruimte tijdens de installatie)	50 GB of meer
Schermsresolutie	1280 × 1024 of beter
Communicatie-interface	High-speed USB Ethernet 100Base-TX/1000Base-T

Op de computer waarop deze wordt geïnstalleerd, moeten tegelijkertijd andere programma's kunnen worden gebruikt, zoals Adobe Illustrator. Gebruik daarom een computer met de hoogste specificaties.

Met deze software worden normaal gesproken meerdere GB's aan gegevens verwerkt. Bij langdurige hoogwaardige afdruktaken kan het zelfs om enkele tientallen GB's gaan.

Gebruik daarom een computer met een vaste schijf met voldoende extra geheugencapaciteit.

Web Config

De volgende browsers worden ondersteund. Gebruik de meest recente versie van de browser gebruikt.

Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

Appendix

Specificaties

Printerspecificaties	
Afdrukmethode	On-demand inkjet
Configuratie van de spuitkanaaltjes	SC-F6400 Series: 400 spuitkanaaltjes × 2 rijen × 4 kleuren (High Density Black (High Density Zwart), Cyan (Cyaan), Magenta, Yellow (Geel))
	SC-F6400H Series: 400 spuitkanaaltjes × 1 rij × 6 kleuren (High Density Black (High Density Zwart), Cyan (Cyaan), Magenta, Yellow (Geel), Light Cyan (Licht Cyaan)/Fluorescent Pink/Violet, Light Magenta (Licht Magenta)/Fluorescent Yellow/Orange (Oranje))
Resolutie (maximum)	600 × 1200 dpi
Besturingscode	ESC/P-raster (niet nader gespecificeerde opdracht)
Invoer van afdruk-materiaal	Frictie-invoer
Ingebouwd geheugen	1 GB
Interface	SuperSpeed USB 100Base-TX/1000Base-T*1
Nominale spanning	AC 100 – 240 V
Nominale frequentie	50/60 Hz
Stroomsterkte	3,4 tot 1,6 A
Stroomverbruik	
Tijdens gebruik	Ca. 80 W
Slaapmodus	Minder dan 19 W
Uitschakelen	Minder dan 0,3 W
Temperatuur en luchtvochtigheid (zonder condensatie)	

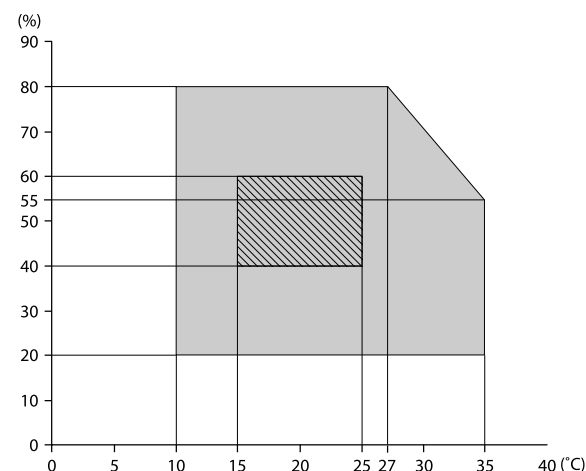
Printerspecificaties

Tijdens gebruik	10 tot 35 °C (50 tot 95 °F), 20 tot 80% Aanbevolen: 15 tot 25 °C (59 tot 77 °F), 40 tot 60%
Tijdens opslag (voor uitpakken)	-20 tot 60 °C (-4 tot 140 °F), 5 tot 85% (binnen 120 uur bij 60 °C (140 °F), binnen een maand bij 40 °C (104 °F))
Tijdens opslag (voor het laden van de inkt)	-20 tot 40 °C (-4 tot 104 °F), 5 tot 85% (binnen een maand bij 40 °C (104 °F))
Tijdens opslag (Na het laden van inkt)	5 tot 35 °C (41 tot 95 °F), 5 tot 85%

Temperatuur- en luchtvochtigheidsbereik

Grijs gebied: afdrukken

Rasterlijnen: aanbevolen



Afmetingen

Opslagafmetingen	Printer: (B) 1608 × (D) 745 × (H) 1128 mm (B) 63,3 × (D) 29,3 × (H) 44,4 inch Wanneer de automatische oproleenheid is geïnstalleerd: (B) 1608 × (D) 916 × (H) 1128 mm (B) 63,3 × (D) 36,0 × (H) 44,4 inch
Maximumafmetingen	Printer: (B) 1608 × (D) 745 × (H) 1206 mm (B) 63,3 × (D) 29,3 × (H) 47,5 inch Wanneer de automatische oproleenheid is geïnstalleerd: (B) 1608 × (D) 916 × (H) 1206 mm (B) 63,3 × (D) 36,0 × (H) 47,5 inch

Appendix

Printerspecificaties	
Gewicht	
SC-F6400-serie	120 kg ^{*2} 265 lb ^{*2}
SC-F6400H-serie	140 kg ^{*3} 309 lb ^{*3}

- *1 Gebruik een STP-kabel (categorie 5e of hoger).
- *2 Exclusief inkttoevoereenheden en de Automatische oproleenheid.
- *3 Exclusief inkttoevoereenheden. Inclusief de Automatische oproleenheid.

Specificaties automatische oproleenheid*	
Mediabreedte	432 mm (17 inch) tot 1118 mm (44 inch)
Buitendiameter media	3-inch kern: max. 150 mm (5,9 inch)
Brutogewicht	Ongeveer 13 kg (29 lb)
Temperatuur en luchtvochtigheid (zonder condensatie)	Aanbevolen: 15 tot 25 °C (59 tot 77 °F), 40 tot 60% Tijdens gebruik: 10 tot 35 °C (50 tot 95 °F), 20 tot 80%
Nominale spanning	AC 100 – 240 V
Nominale frequentie	50/60 Hz
Stroomsterkte	1,0 – 0,5 A
Stroomverbruik	Afdrukken: ongeveer 5,4 W Slaapstand: ongeveer 2,8 W Uitschakelen: ongeveer 0,45 W

Dit is optioneel voor SC-F6400/SC-F6430/SC-F6440/SC-F6460.

Inktspecificaties	
Type	Speciale inkttoevoereenheid
Sublimatie-inkt	SC-F6400 Series: High Density Black (High Density Zwart), Cyan (Cyaan), Magenta, Yellow (Geel)
	SC-F6400H Series: High Density Black (High Density Zwart), Cyan (Cyaan), Magenta, Yellow (Geel), Light Cyan (Licht Cyaan), Light Magenta (Licht Magenta), Fluorescent Pink, Fluorescent Yellow, Violet, Orange (Oranje)
Vervaldatum	De datum op de inkttoevoereenheid (opslag bij normale temperaturen)
Gegarandeerde af-drukkwaliteit	Eén jaar (na installatie van de printer)
Opslagtemperatuur	5 tot 35 °C (41 tot 95 °F)
Afmetingen (bij benadering)	180 (B) × 410 (D) × 30 (H) mm (7,08 [B] × 16,2 [D] × 1,18 [H] inch)
Inhoud	1600 ml

Opmerking:

Zorg voor een constante kamertemperatuur van 15 tot 25 °C (59 tot 77 °F) om stabiele kleurenafdrukken te krijgen.

Belangrijk:

Gebruik deze printer niet op een hoogte boven 2000 m (6562 ft).

⚠ Waarschuwing:

Dit is een product van klasse A. In een woonomgeving kan dit product radiostoringen veroorzaken. In dit geval moet de gebruiker eventueel passende maatregelen treffen.

Informatie over EU-conformiteitsverklaring

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring voor dit apparaat is te raadplegen via het volgende internetadres.

Appendix

<https://www.epson.eu/conformity>