

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

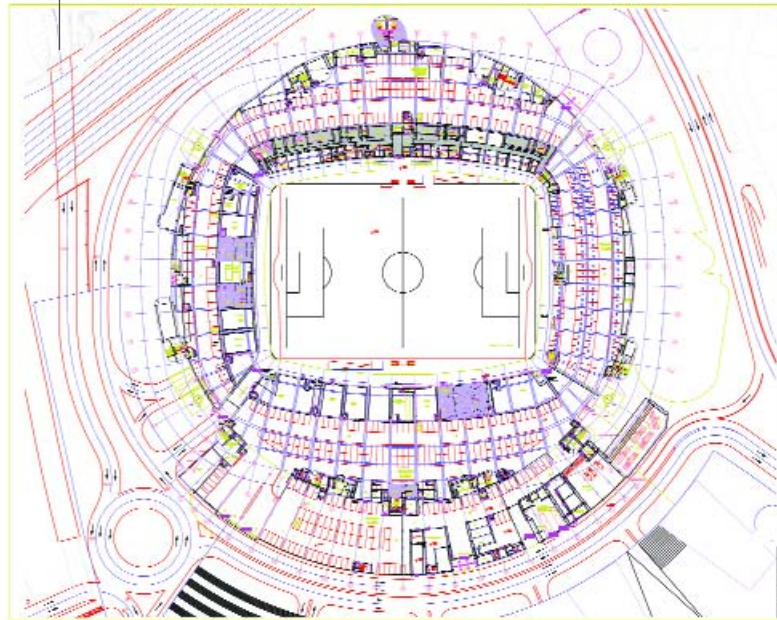
Epson
Stylus Pro **4400 / 7400 / 9400**



Großformatdrucker für hohe Produktionsaufkommen

Sie suchen einen schnellen, professionellen Farbdrucker für die Produktion großformatiger Ausdrücke? Epson kombiniert die fortschrittliche Epson UltraChrome™-Tinte mit innovativer Drucktechnologie und stellt dabei höchste Ansprüche zufrieden.

Die beeindruckende Kombination aus Geschwindigkeit und Qualität wird durch die einzigartigen Technologien Epson Micro Piezo™ und Epson Ultra Micro Dot™ erreicht



Die neuen Großformatdrucker Epson Stylus Pro 4400, Epson Stylus Pro 7400 und Epson Stylus Pro 9400 verwenden ein Epson UltraChrome™-Tintenset mit vier Farben. Dadurch erzielen Sie hohe Druckgeschwindigkeiten und Sie erhalten eine ungeahnte Flexibilität, Zuverlässigkeit bei gleich bleibender Qualität. Alle Epson Stylus Pro-Drucker eignen sich perfekt für die Erstellung von POS-/Werbematerialien, 2-D-/3-D-CAD-Zeichnungen, detaillierte GIS-Karten oder Architektenentwürfe. Dabei unterstützen die Epson Stylus Pro – Drucker eine Vielzahl unterschiedlicher Bedruckstoffe vom Format DIN A2 bis zu DIN B0+. Diese Druckerreihe zeichnet sich zudem durch ihre hohe Bedienerfreundlichkeit aus. Mit wenig Aufwand erzielen sie bei niedrigen Betriebskosten immer hervorragende Druckergebnisse.

Stets professionelle Ergebnisse auf matten oder ausgewählten Hochglanzmedien bis zum Format DIN B0+

Optimale Geschwindigkeit und Qualität

Sie erzielen auf Grund der fortschrittlichen Epson Micro Piezo™ und Epson Ultra Micro Dot™ Drucksystem und der Variable-sized Droplet Technologie jederzeit schnelle und professionelle Druckergebnisse. Die beeindruckende Auflösung von bis zu 1440 x 720 dpi sorgt für die präzise Wiedergabe feinsten Details.

Wenn Sie lebensechte, brillante und natürliche Farben in Ihren Bildern möchten, liegen Sie mit dem Epson UltraChrome™-Tintensystem genau richtig. Seine vier Farben und der große Farbraum sorgen für eine ausgezeichnete Farbwiedergabe. Durch die hohe Lebensdauer der Epson UltraChrome-Tinten erzielen Sie auf praktisch allen matten Medien und auf ausgewählten Hochglanzmedien beeindruckende

Ergebnisse, die bis zu 75 Jahre auf geeigneten Medien lang halten.

Natürlich geht es beim Drucken nicht nur um Qualität. Eine sehr produktive Drucklösung, die bedienerfreundlich und zuverlässig ist, ist ebenso wichtig. Mit der Epson Stylus Pro-Reihe macht sich Ihre Investition schnell bezahlt und Sie reduzieren Ihre täglichen Druckkosten.

Konzipiert für Ihre Ansprüche

Drucklösungen in Unternehmen müssen – auch ohne ständige Kontrolle - schnell, flexibel und zuverlässig sein. Daher bieten wir Tintenpatronen mit hoher Kapazität, die einen kontinuierlichen Betrieb ermöglichen. So steigern Sie Ihre Produktivität und bleiben wettbewerbsfähig gegenüber der Konkurrenz.

Für unsere CAD- und GIS-Kunden ist eine gleich bleibende, präzise Farbqualität von höchster Wichtigkeit. Darum lassen sich mit der Epson Stylus Pro-Reihe hochwertige 2D- und 3-D-Visualisierungen, Renderings und Präsentationen auf einer Vielzahl von Medien, einschließlich auf 1,5 mm starken Bedruckstoffen, ausgeben. Bei Präzisionslinienzeichnungen ist die Bildqualität der Epson Stylus Pro-Reihe nahezu unschlagbar.

Selbst sehr spezielle Ansprüche, wie der Siebdruck, werden von der Epson Stylus Pro-Reihe zufrieden gestellt. Dabei werden auf den entsprechenden transparenten Medien perfekte Separationen mit Rastern von bis zu 150 lpi erstellt.

Ausgezeichnete fotorealistische Farbdrucke werden durch das Epson UltraChrome™-Tintenset mit 4 Farben zum Leben erweckt



Lichtbeständige Ergebnisse, die bis zu 75 Jahre halten* (Innenraumbedingungen)

EXHIBITION

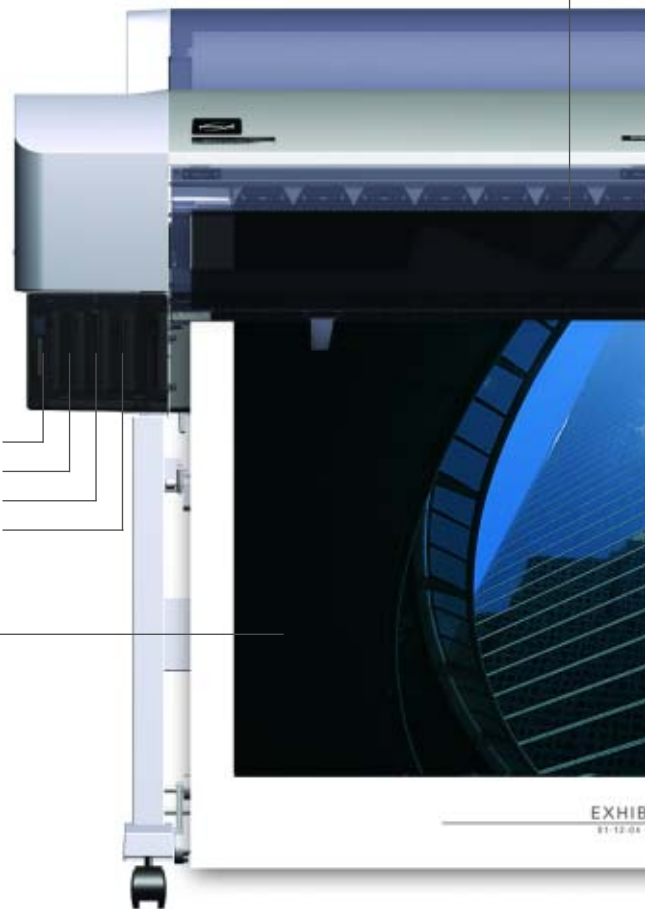
01-12-04 - 31-05-05

Übernehmen Sie im Großformatdruck die Kontrolle mit unserem 44 Zoll breiten Epson Stylus Pro 9400 (DIN BO+) und dem 24 Zoll breiten Epson Stylus Pro 7400 (DIN A1). Durch die hohe Produktivität und die gewohnte Qualität der Epson Technologie eignen sich diese Drucker perfekt für den Einsatz im Hinblick auf die Erstellung von POS-/Werbematerial, CAD und GIS und selbst für den Druck von Siebdruckfilmen. Hochwertige, professionelle Ergebnisse auf einer Vielzahl von Druckmedien sind Ihnen gewiss. Dafür sorgt das Epson UltraChrome™-Tintensystem mit der doppelten CMYK-Tintenkonfiguration.

Brillante Farben und präzise Bildqualität durch die Druckauflösung von bis zu 1440 dpi und die Epson Ultra Micro Dot™-Technologie mit 4 pl

Matte Black
Matte Black
Magenta
Magenta

Drucken auf einer Vielzahl gebräuchlicher Papierformate (DIN)



Epson Stylus PRO 9400 (44 Zoll / 1,118 m Breite)

Produktmerkmale

- Brillante Farben durch die Epson UltraChrome™-Tintentechnologie mit 4 Farben (CMYK)
- Äußerst zuverlässiger Tintenauftrag durch die „pressured“ Tintenpatronen
- Spitzenqualität und hohe Druckgeschwindigkeit durch die doppelte CMYK-Tintenkonfiguration
- Flexibles Papiermanagement bis zum Format DIN B0+ (Epson Stylus Pro 9400) oder DIN A1 (Epson Stylus Pro 7400) mit manuellem Einzelblatt- und Rollenpapiereinzug
- Ausdrücke mit einer Lichtbeständigkeit von bis zu 75 Jahren* (Innenraumbedingungen)
- Niedrige Kosten pro Seite durch die effiziente Epson Variable-sized Droplet-Technologie
- Äußerst vielseitig, flexibel und einfach zu bedienen
- Hochwertige Ausdrücke in gleich bleibender Qualität auf einer Vielzahl von matten Medien
- Einfache Anschlussmöglichkeiten über USB 2.0 und IEEE 1394 (FireWire) (Netzwerkkarte optional)



Epson Stylus PRO 9400 (44 Zoll / 1,118 m Breite)

Lange Haltbarkeit ihrer Ausdrücke durch die sehr gute Lichtbeständigkeit der Epson UltraChrome™-Tinten von bis zu 75 Jahren* (Innenraumbedingungen)



Intuitives Bedienfeld für einfache Bedienung

Yellow
Yellow
Cyan
Cyan

Zuverlässiger Tintenauftrag mit hoher Geschwindigkeit durch die druckgesteuerten Tintenpatronen und die doppelte CMYK-Tintenkonfiguration

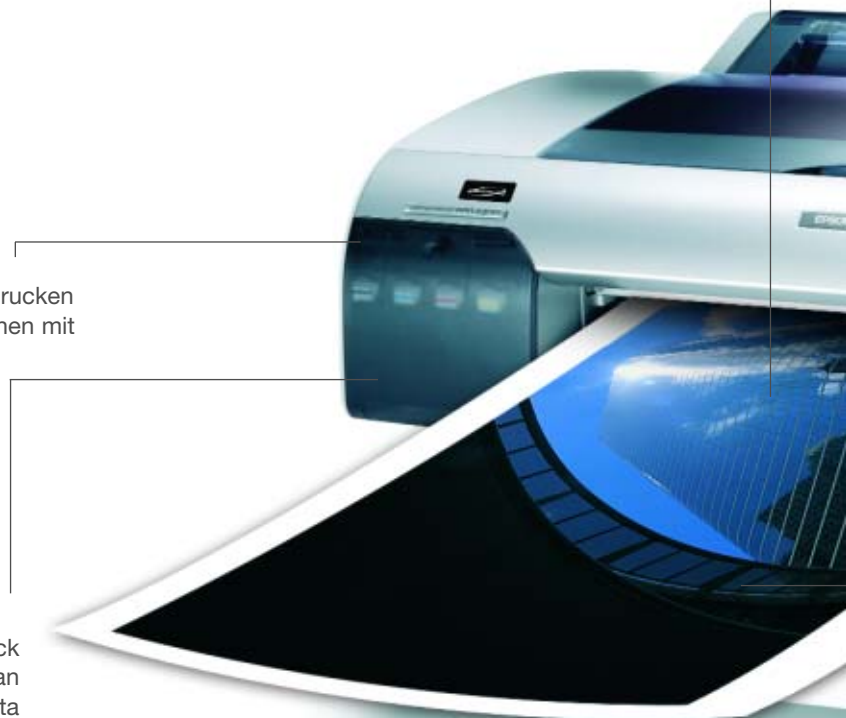
Epson
Stylus Pro
7400 / 9400

In den Bereichen POS und CAD wird Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und hohe Farbqualität groß geschrieben. Hier ist der fortschrittliche und Platz sparende Epson Stylus Pro 4400 die ideale Lösung. Wir bieten Ihnen die Flexibilität, mit der Sie stets gleich bleibende, professionelle Ergebnisse erzielen. Das gilt für sehr präzise Linienzeichnungen genauso wie für brillante Präsentationen in Farbe auf einer Vielzahl von Druckmedien bis zum Format DIN A2 und einer Papierstärke von bis zu 1,5 mm. Der Epson Stylus Pro 4400 ist sehr bedienerfreundlich, verfügt über ein robustes Desktop-Design und senkt Ihre Druckkosten durch die außergewöhnlich niedrigen Betriebskosten.

Perfekte Ergebnisse bis in feinste Details durch die Epson Ultra Micro Dot™- und die Epson Variable-sized Droplet-Technologie

Unbeaufsichtigtes Drucken oder Drucken über Nacht durch die Tintenpatronen mit hoher Kapazität

Matte Black
Cyan
Magenta
Yellow



Produktmerkmale

- Stets gleich bleibende, professionelle Qualität mit der Epson Micro Piezo™-Technologie
- Brillante Farben in gleich bleibender Qualität durch das Epson UltraChrome™-Tintenset mit vier Farben (CMYK)
- Großformatdruck bis zu DIN A2 bei einer praktischen Desktop-Druckergröße
- Flexibles Papiermanagement mit automatischem oder manuellem Papiereinzug und Einsatz von Rollenpapier
- Lichtbeständigkeit der Bilder von über 75 Jahren*
- Kosteneinsparungen durch günstige Betriebskosten
- Leistungsfähige Kombination von Geschwindigkeit und Qualität
- Mac- und PC-kompatibel durch USB 2.0 und IEEE 1394 (FireWire) und eine optionale Typ-B-Ethernet-Schnittstelle



Problemlose Bedienung über das intuitive Bedienfeld

Garantiert hochwertige Ergebnisse mit einer Auflösung von bis zu 1440 x 720 dpi und die Epson Micro Piezo™-Technologie

Epson
Stylus Pro 4400

Modelle	Epson Stylus Pro 4400	Epson Stylus Pro 7400	Epson Stylus Pro 9400																						
Größe	17 Zoll (DIN A2+)	24 Zoll (DIN A1)	44 Zoll (DIN B0+)																						
Drucktechnologie	Epson Micro Piezo™-Tintenstrahltechnologie mit Drop-on-Demand Epson Variable-sized Droplet-Technologie und 3,5 pl Epson Ultra Mirco Dot™ Druckkopfkonfiguration: 180 Düsen (8 pro Farbe)																								
Tintensystem	4-Farb-Pigmenttinten (C, M, Y, Matte Black) mit CSIC mit 4 Steckplätzen	Doppelte 4-Farb-Pigmenttinten (C, M, Y, Matte Black) mit CSIC mit 8 Steckplätzen																							
Auflösung	1440 x 720 dpi Epson Variable-sized Droplet-Technologie																								
Speicher	64 MB		128 MB																						
Geschwindigkeit	Bis zu 18,7 m²/h (Normalpapier/Draft-Modus)	Bis zu 17,9 m²/h (Normalpapier/Draft-Modus)	Bis zu 26,4 m²/h (Normalpapier/Draft-Modus)																						
Treiber	Mac OS® X, OS® 9 Microsoft® Windows® 2000/XP																								
Schnittstellen	Standard: USB 2.0 (kompatibel mit 1.1), IEEE 1394 (FireWire) Option: Erweiterungssteckplatz für Typ-B-Schnittstelle (Ethernet)																								
Rollenpapierabmessungen	Kerndurchmesser 2 oder 3 Zoll Max. Außendurchmesser 150 mm																								
Papiermanagement	<table border="1"> <tr> <td>Rollenpapier</td> <td>Einzelrolle (1 Rolle < 150 mm/Außendurchmesser) Medienbreite 203,2-431,8 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08-0,50 mm</td> <td>Einzelrolle (1 Rolle < 150 mm/ Außendurchmesser) Medienbreite 203,2-610 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08-0,50 mm</td> <td>Einzelrolle (1 Rolle < 150 mm/ Außendurchmesser) Medienbreite 203,2-1118 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08-0,50 mm</td> </tr> <tr> <td>Einzelblatt</td> <td>Papierkassette hoher Kapazität mit automatischer Papierzufuhr (bis zu 250 Blatt Normalpapier) Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Medienbreite DIN A4/Letter – A2/C, (210 mm – 431,8 mm) Medienlänge 279 mm – 610 mm Mediendicke 0,08-1,50 mm</td> <td>Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Medienbreite DIN A4/Letter bis DIN A1+/ 24 Zoll, (210-610 mm) Mediendicke 0,08 mm -1,50 mm</td> <td>Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Medienbreite DIN A4/Letter bis DIN B0+/ 44 Zoll, (210-1118 mm) Mediendicke 0,08 mm -1,50 mm</td> </tr> </table>			Rollenpapier	Einzelrolle (1 Rolle < 150 mm/Außendurchmesser) Medienbreite 203,2-431,8 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08-0,50 mm	Einzelrolle (1 Rolle < 150 mm/ Außendurchmesser) Medienbreite 203,2-610 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08-0,50 mm	Einzelrolle (1 Rolle < 150 mm/ Außendurchmesser) Medienbreite 203,2-1118 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08-0,50 mm	Einzelblatt	Papierkassette hoher Kapazität mit automatischer Papierzufuhr (bis zu 250 Blatt Normalpapier) Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Medienbreite DIN A4/Letter – A2/C, (210 mm – 431,8 mm) Medienlänge 279 mm – 610 mm Mediendicke 0,08-1,50 mm	Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Medienbreite DIN A4/Letter bis DIN A1+/ 24 Zoll, (210-610 mm) Mediendicke 0,08 mm -1,50 mm	Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Medienbreite DIN A4/Letter bis DIN B0+/ 44 Zoll, (210-1118 mm) Mediendicke 0,08 mm -1,50 mm														
Rollenpapier	Einzelrolle (1 Rolle < 150 mm/Außendurchmesser) Medienbreite 203,2-431,8 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08-0,50 mm	Einzelrolle (1 Rolle < 150 mm/ Außendurchmesser) Medienbreite 203,2-610 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08-0,50 mm	Einzelrolle (1 Rolle < 150 mm/ Außendurchmesser) Medienbreite 203,2-1118 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08-0,50 mm																						
Einzelblatt	Papierkassette hoher Kapazität mit automatischer Papierzufuhr (bis zu 250 Blatt Normalpapier) Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Medienbreite DIN A4/Letter – A2/C, (210 mm – 431,8 mm) Medienlänge 279 mm – 610 mm Mediendicke 0,08-1,50 mm	Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Medienbreite DIN A4/Letter bis DIN A1+/ 24 Zoll, (210-610 mm) Mediendicke 0,08 mm -1,50 mm	Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Medienbreite DIN A4/Letter bis DIN B0+/ 44 Zoll, (210-1118 mm) Mediendicke 0,08 mm -1,50 mm																						
Seitenränder	<table border="1"> <tr> <td>Rollenpapier</td> <td>4 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm auf allen Seiten (oben, seitlich, unten); Modus 2: 15 mm (oben und unten), 3 mm (seitlich); Modus 3: 15 mm (oben, seitlich, unten) Modus 4: 25 mm (oben und unten), 3 mm (seitlich)</td> <td>3 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm auf allen Seiten (oben, seitlich, unten); Modus 2: 15 mm (oben und unten), 3 mm (seitlich); Modus 3: 15 mm (oben, seitlich, unten)</td> <td>3 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm auf allen Seiten (oben, seitlich, unten); Modus 2: 15 mm (oben und unten), 3 mm (seitlich); Modus 3: 15 mm (oben, seitlich, unten)</td> </tr> <tr> <td>Einzelblatt</td> <td>2 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm (oben, seitlich, unten) Modus 2: 3 mm (oben und seitlich) 14 mm (unten)</td> <td>2 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm (oben, seitlich, unten) Modus 2: 3 mm (oben und seitlich) 14 mm (unten)</td> <td>2 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm (oben, seitlich, unten) Modus 2: 3 mm (oben und seitlich) 14 mm (unten)</td> </tr> </table>			Rollenpapier	4 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm auf allen Seiten (oben, seitlich, unten); Modus 2: 15 mm (oben und unten), 3 mm (seitlich); Modus 3: 15 mm (oben, seitlich, unten) Modus 4: 25 mm (oben und unten), 3 mm (seitlich)	3 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm auf allen Seiten (oben, seitlich, unten); Modus 2: 15 mm (oben und unten), 3 mm (seitlich); Modus 3: 15 mm (oben, seitlich, unten)	3 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm auf allen Seiten (oben, seitlich, unten); Modus 2: 15 mm (oben und unten), 3 mm (seitlich); Modus 3: 15 mm (oben, seitlich, unten)	Einzelblatt	2 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm (oben, seitlich, unten) Modus 2: 3 mm (oben und seitlich) 14 mm (unten)	2 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm (oben, seitlich, unten) Modus 2: 3 mm (oben und seitlich) 14 mm (unten)	2 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm (oben, seitlich, unten) Modus 2: 3 mm (oben und seitlich) 14 mm (unten)														
Rollenpapier	4 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm auf allen Seiten (oben, seitlich, unten); Modus 2: 15 mm (oben und unten), 3 mm (seitlich); Modus 3: 15 mm (oben, seitlich, unten) Modus 4: 25 mm (oben und unten), 3 mm (seitlich)	3 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm auf allen Seiten (oben, seitlich, unten); Modus 2: 15 mm (oben und unten), 3 mm (seitlich); Modus 3: 15 mm (oben, seitlich, unten)	3 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm auf allen Seiten (oben, seitlich, unten); Modus 2: 15 mm (oben und unten), 3 mm (seitlich); Modus 3: 15 mm (oben, seitlich, unten)																						
Einzelblatt	2 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm (oben, seitlich, unten) Modus 2: 3 mm (oben und seitlich) 14 mm (unten)	2 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm (oben, seitlich, unten) Modus 2: 3 mm (oben und seitlich) 14 mm (unten)	2 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm (oben, seitlich, unten) Modus 2: 3 mm (oben und seitlich) 14 mm (unten)																						
Tintenpatronen	<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2">110 und 220 ml Tintenkapazität Intelligence-Tintenpatronensystem für die Kontrolle des Tintenfüllstands sogar bei erneut eingesetzten Patronen</td> <td>110 und 220 ml Tintenkapazität, einheitliche Verpackungsgröße Druckgesteuertes Intelligence-Tintenpatronensystem für die Kontrolle des Tintenfüllstands sogar bei erneut eingesetzten Patronen</td> </tr> <tr> <td>Matte Black</td> <td>110 ml: C13T543800</td> <td>220 ml: C13T544800</td> <td>Matte Black 110 ml: C13T566800 220 ml: C13T567800</td> </tr> <tr> <td>Cyan</td> <td>110 ml: C13T543200</td> <td>220 ml: C13T544200</td> <td>Cyan 110 ml: C13T566200 220 ml: C13T567200</td> </tr> <tr> <td>Magenta</td> <td>110 ml: C13T543300</td> <td>220 ml: C13T544300</td> <td>Magenta 110 ml: C13T566300 220 ml: C13T567300</td> </tr> <tr> <td>Gelb</td> <td>110 ml: C13T543400</td> <td>220 ml: C13T544400</td> <td>Gelb 110 ml: C13T566400 220 ml: C13T567400</td> </tr> </table>				110 und 220 ml Tintenkapazität Intelligence-Tintenpatronensystem für die Kontrolle des Tintenfüllstands sogar bei erneut eingesetzten Patronen		110 und 220 ml Tintenkapazität, einheitliche Verpackungsgröße Druckgesteuertes Intelligence-Tintenpatronensystem für die Kontrolle des Tintenfüllstands sogar bei erneut eingesetzten Patronen	Matte Black	110 ml: C13T543800	220 ml: C13T544800	Matte Black 110 ml: C13T566800 220 ml: C13T567800	Cyan	110 ml: C13T543200	220 ml: C13T544200	Cyan 110 ml: C13T566200 220 ml: C13T567200	Magenta	110 ml: C13T543300	220 ml: C13T544300	Magenta 110 ml: C13T566300 220 ml: C13T567300	Gelb	110 ml: C13T543400	220 ml: C13T544400	Gelb 110 ml: C13T566400 220 ml: C13T567400		
	110 und 220 ml Tintenkapazität Intelligence-Tintenpatronensystem für die Kontrolle des Tintenfüllstands sogar bei erneut eingesetzten Patronen		110 und 220 ml Tintenkapazität, einheitliche Verpackungsgröße Druckgesteuertes Intelligence-Tintenpatronensystem für die Kontrolle des Tintenfüllstands sogar bei erneut eingesetzten Patronen																						
Matte Black	110 ml: C13T543800	220 ml: C13T544800	Matte Black 110 ml: C13T566800 220 ml: C13T567800																						
Cyan	110 ml: C13T543200	220 ml: C13T544200	Cyan 110 ml: C13T566200 220 ml: C13T567200																						
Magenta	110 ml: C13T543300	220 ml: C13T544300	Magenta 110 ml: C13T566300 220 ml: C13T567300																						
Gelb	110 ml: C13T543400	220 ml: C13T544400	Gelb 110 ml: C13T566400 220 ml: C13T567400																						
Lichtbeständigkeit	Bis zu 75 Jahren für Ausdrücke in Farbe																								
Gewicht	ca. 39,4 kg (ohne Tinten und Medien)	ca. 48,9 kg (ohne Tinten und Medien) Ständer ca. 10,5 kg	ca. 90 kg (ohne Tinten und Medien)																						
Abmessungen (B x T x H):	848 x 765 x 354 mm (Papierfach hochgeklappt, min. Größe) 848 x 1105 x 354 mm (Papierfach offen, max. Größe)	1178 x 501 x 560 mm 1178 x 745 x 1180 mm (mit Standfuß)	1702 x 678 x 1196 mm																						
Geräuschpegel	ca. 50 dB		ca. 50 dB																						
Spannung/Strom/Frequenz	Version für 100-120 V, Version für 220-240 V																								
Leistungsaufnahme	Beim Druck: 59 W oder weniger Bereitschaftsmodus: 5 W oder weniger Ausgeschaltet: 1 W oder weniger	Beim Druck: 55 W oder weniger Bereitschaftsmodus: 6 W oder weniger Ausgeschaltet: 1 W oder weniger	Beim Druck: 50 W oder weniger Bereitschaftsmodus: 6 W oder weniger Ausgeschaltet: 1 W oder weniger																						
Garantie	1 Jahr mit Vor-Ort-Service optionale Erweiterung auf 3 Jahre		1 Jahr mit Vor-Ort-Service optionale Erweiterung auf 3 Jahre																						
Optionen	<table border="1"> <tr> <td>2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel</td> <td>C12C811171</td> </tr> <tr> <td>2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel (High Tension)</td> <td>C12C811191</td> </tr> <tr> <td>Ersatzklinge für automatische Schneidevorrichtung</td> <td>C12C815291</td> </tr> <tr> <td>Wartungsbehälter</td> <td>C12C890191</td> </tr> <tr> <td>EpsonNet 10/100 MB Tx High Speed-Schnittstelle</td> <td>C12C824054BZ</td> </tr> </table>	2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel	C12C811171	2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel (High Tension)	C12C811191	Ersatzklinge für automatische Schneidevorrichtung	C12C815291	Wartungsbehälter	C12C890191	EpsonNet 10/100 MB Tx High Speed-Schnittstelle	C12C824054BZ	<table border="1"> <tr> <td>2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel (High Tension)</td> <td>C12C811155</td> </tr> <tr> <td>Wartungsbehälter</td> <td>C12C890191</td> </tr> <tr> <td>EpsonNet 10/100 MB Tx High Speed- Schnittstelle</td> <td>C12C824054BZ</td> </tr> </table>	2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel (High Tension)	C12C811155	Wartungsbehälter	C12C890191	EpsonNet 10/100 MB Tx High Speed- Schnittstelle	C12C824054BZ	<table border="1"> <tr> <td>2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel (High Tension)</td> <td>C12C811152</td> </tr> <tr> <td>zwei Wartungsbehälter</td> <td>C12C890191</td> </tr> <tr> <td>EpsonNet 10/100 MB Tx High Speed- Schnittstelle</td> <td>C12C824054BZ</td> </tr> </table>	2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel (High Tension)	C12C811152	zwei Wartungsbehälter	C12C890191	EpsonNet 10/100 MB Tx High Speed- Schnittstelle	C12C824054BZ
2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel	C12C811171																								
2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel (High Tension)	C12C811191																								
Ersatzklinge für automatische Schneidevorrichtung	C12C815291																								
Wartungsbehälter	C12C890191																								
EpsonNet 10/100 MB Tx High Speed-Schnittstelle	C12C824054BZ																								
2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel (High Tension)	C12C811155																								
Wartungsbehälter	C12C890191																								
EpsonNet 10/100 MB Tx High Speed- Schnittstelle	C12C824054BZ																								
2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel (High Tension)	C12C811152																								
zwei Wartungsbehälter	C12C890191																								
EpsonNet 10/100 MB Tx High Speed- Schnittstelle	C12C824054BZ																								



Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,12 €/Min.)
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 €/Min.)
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 0848 44 88 20 (4-8 Rp./min)
www.epson.ch

EPSON® ist eine eingetragene Marke der SEIKO EPSON® Corporation. Alle anderen hierin verwendeten Produkt- und Firmennamen dienen ausschließlich der Identifikation und können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Rechtsinhaber sein. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.