

# EPSON®

## Epson *UltraChrome* K3



Epson Stylus Pro 4800 / 7800 / 9800  
Erstklassiger Schwarzweiß- und Farbdruck

Mit unserer innovativen Epson UltraChrome K3-Tintentechnologie erzielen Sie Spitzenqualität beim Drucken in Schwarzweiß und Farbe. Durch die hohe Druckgeschwindigkeit und Medienflexibilität bei gleichzeitig niedrigen Betriebskosten ist die neue Epson Stylus Pro-Reihe eine ausgezeichnete Wahl im Graphischen Bereich.

**Neuheit: die dritte Schwarztinte**

Mit drei Schwarztinten revolutioniert das Epson UltraChrome K3-Tintenset die Inkjetdrucktechnologie.

Unsere Epson Stylus Pro-Reihe bietet eine herausragende Graubalance beim Drucken in Schwarzweiß und Farbe, einen enorm großen Farbraum, eine optimierte Schwarzdichte und eine extrem präzise Farbwiedergabe.

Ganz gleich für welches Druckmedium Sie sich entscheiden – unsere Epson UltraChrom-Tinten liefern jederzeit Ausdrücke in beeindruckender Qualität, die bei allen Lichtbedingungen perfekt zur Geltung kommen. Durch die ausgezeichnete Farbstabilität und enorme Haltbarkeit bleiben Ihre Ergebnisse jahrelang so brillant wie jetzt.

Das Epson UltraChrome K3-Tintenset mit 8 Farben verfügt über auswechselbare Photo Black- und Matte Black-Tinten. Es ist äußerst bedienerfreundlich und ermöglicht ein schnelles, zuverlässiges und kostengünstiges Drucken.

3 Schwarztinten zum Erhalt feinsten Details in hellen und dunklen Bereichen



Ausgezeichnete Ergebnisse in Schwarzweiß, Duotone und Sepia



### Eine ausgezeichnete Wahl

Die neuen Drucker der Epson Stylus Pro-Reihe demonstrieren unsere Position als einer der führenden Anbieter von Innovationen in der digitalen Bildbearbeitung. Wir bieten Profifotografen eine herausragende Bildqualität, Farbwiedergabe, Produktivität und Druckmedienvielfalt.

Auch für Kunstgalerien und Künstler zeigen unsere Epson Stylus Pro-Drucker aufregende neue Möglichkeiten auf. Ultimative Schwarzweißdrucke in jedem Format auf einer Vielzahl von Medien in stets gleich bleibender Qualität. Und das mit einer langen Haltbarkeit von bis zu 75 Jahren in Farbe und über 100 Jahre in Schwarzweiß\*.

Die Modellreihe der Epson Stylus Pro Reihe hat sich in der Druckvorstufe, in Verlagen, Druckereien, Agenturen und Reprohäusern schon seit Jahren als zuverlässige Prooflösung etabliert. Kriterien wie Farbstabilität auf den unterschiedlichsten Proofmedien und die farbäumliche Darstellbarkeit des Euro-/ISO Standards werden mit dem UltraChrome K3 Tintenset absolut erfüllt.

Hervorragend eignen sich die Pro Druckermodelle auch zum Remote Proofing da aufgrund der hohen Qualitätsstandards in der Produktion Farbabweichungen innerhalb der Geräteserien praktisch nicht vorhanden sind. Durch eine Basislinearisierung über die neue Epson ColorBase Software werden Abweichungen unter den Geräten praktisch ausgeschlossen und Sie haben die Möglichkeit, weltweit die gleichen Farbergebnisse zu erzielen.

Weitere Einsatzbereiche der Epson Stylus Pro Reihe sind z.B. der Werbebannerdruck am Point of Sales, Bebauungs- oder Landschaftspläne im CAD und GIS Bereich.

Herausragende Graubalance und Farbnuancen in Schwarzweiß und Farbe

Schnelle Farbstabilität in weniger als einer Stunde und lange Haltbarkeit bis zu 75 Jahren in Farbe und über 100 Jahre in SW\*



Ausgezeichnete, präzise und stets gleich bleibende Farbwiedergabe



Enorm großer Farbraum (Euroskala wird abgedeckt) und hohe optische Dichte von 2,3 DMax

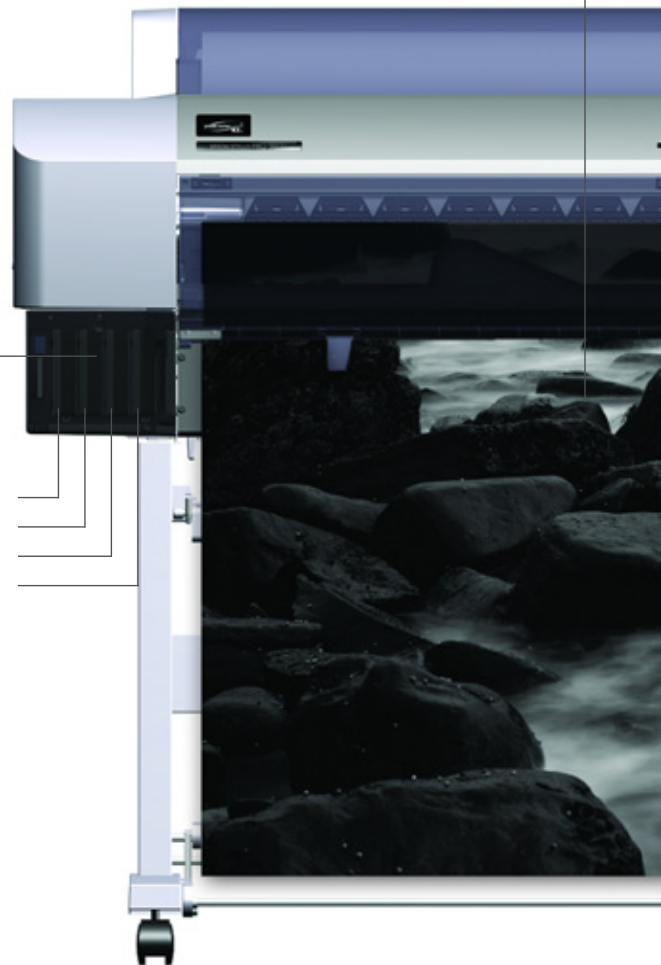
Epson **UltraChrome K3**

Setzen Sie neue Maßstäbe im Großformatdruck von Fotos, Kunst drucken und beim Proofing – mit unserem 44 Zoll breiten Epson Stylus Pro 9800 (DIN A1) und dem 24 Zoll breiten Epson Stylus Pro 7800 (DIN A0). Auf allen Medien erzielen Sie bisher unerreichte Qualität und lang haltbare Ergebnisse in Schwarzweiß und Farbe. Dabei hilft die Epson Micro Piezo™-Druckkopftechnologie und die neusten Epson UltraChrome K3-Tinten in 8 Farben.

Natürliche, präzise Hauttöne mit feinsten Details durch das Epson UltraChrome K3-Tintenset

Spitzenqualität durch die Druckauflösung von 2880 dpi und 3,5 pl Epson Ultra Micro Dot™

Light / Light Black  
Light Magenta  
Light Cyan  
Light Black



Epson Stylus PRO 9800 (44 Zoll Breite)

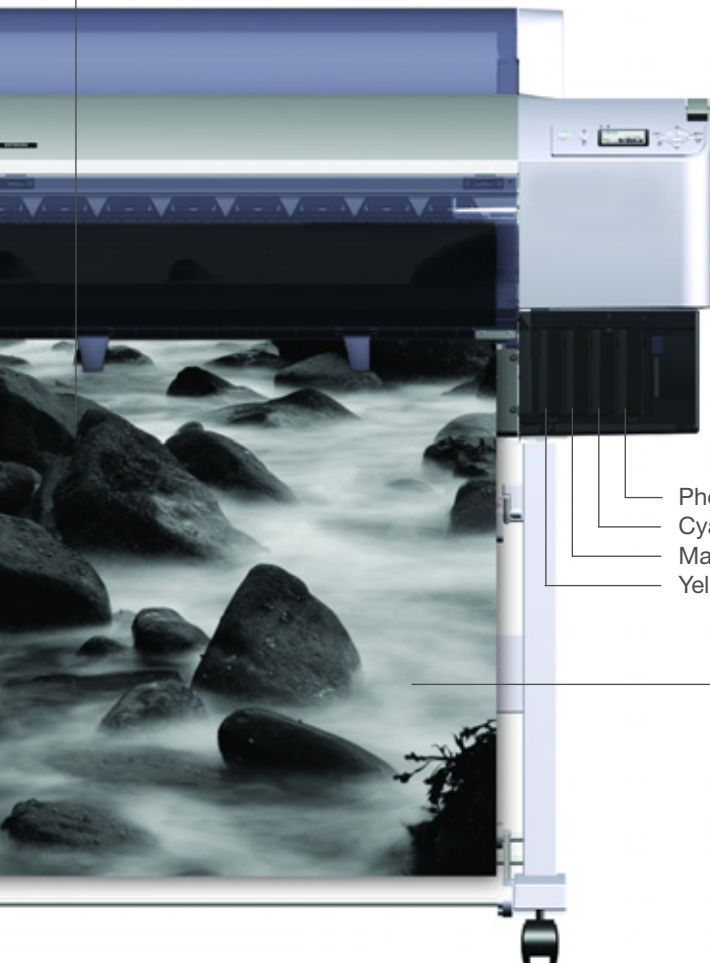
## Produktmerkmale

- Gleich bleibende, professionelle Qualität in Schwarzweiß durch die Epson UltraChrome K3-Tinten sowie der Epson Micro Piezo™-Druckkopftechnologie
- Gleich bleibend präzise Farbwiedergabe durch das Epson UltraChrome K3-Tinten-set mit 8 Farben
- Vielseitiges Papiermanagement bis zum Format DIN A0+ (Epson Stylus Pro 9800) oder DIN A1 (Epson Stylus Pro 7800) mit manuellem Einzelblatt- und Rollenpapiereinzug
- Optimieren der Druckqualität für spezielle Medien durch die austauschbaren Tinten Matte oder Photo Black
- Einfache Konfiguration der Schwarz-tinten mit einem sauberen Patronenwechsel in nur 12 Minuten
- Randlose Ausdrücke auf einer Vielzahl an Medien
- Einfache Einrichtung, Bedienung und Wartung
- Lichtbeständig von bis zu 75 Jahren in Farbe und über 100 Jahre in SW\*
- Flexible Anschlussmöglichkeiten über USB 2.0, IEEE 1394 (FireWire) und eine optionale Netzwerkkarte
- Geringe Betriebskosten



Epson Stylus PRO 7800 (24 Zoll Breite)

Durch die Epson UltraChrome K3-Tinten mit einer Lichtbeständigkeit von bis zu 75 Jahren in Farbe und über 100 Jahren in Schwarzweiß\* halten Ihre Bilder ein Leben lang (Innenraumbedingungen)



Intuitives Bedienfeld für einfache Bedienung

Photo Black / Matte Black  
Cyan  
Magenta  
Yellow

Mit den 3 Schwarz-tinten gewinnen Sie eine optimale Feinabstimmung im Hinblick auf Graustufen und neutrale Tonwerte

Epson 7800 / 9800  
Stylus Pro

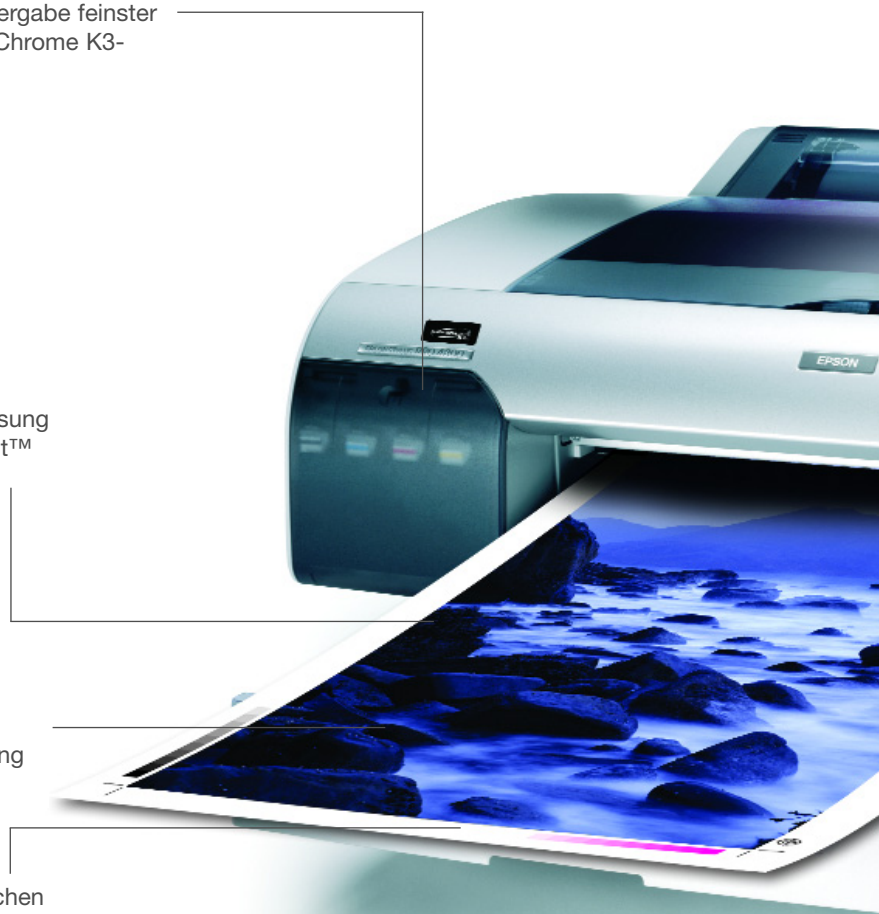
Unser Epson Stylus Pro 4800 ist eine echte Innovation auf dem Gebiet des Desktop-Großformatdrucks bis zum Format DIN A2. Zum ersten Mal lassen sich mit einem kompakten Drucker präzise, professionelle Druckergebnisse in Schwarzweiß und Farbe erstellen. Daher eignet sich der Epson Stylus Pro 4800 perfekt für Fotos, Kunstdrucke und für das Proofing. Hochwertige Ergebnisse werden durch das fortschrittliche Epson UltraChrome K3-Tintensystem mit 8 Farben garantiert. Außerdem zeichnet sich das Gerät durch seine hohe Geschwindigkeit, Flexibilität und Bedienerfreundlichkeit aus. Der Epson Stylus Pro 4800 arbeitet sehr zuverlässig, ist robust und verursacht nur geringe Betriebskosten.

Natürliche Hauttöne und Wiedergabe feinsten Details durch das Epson UltraChrome K3-Tintenset

Ausgezeichnete Qualität durch die Druckauflösung von 2880 dpi und 3,5 pl Epson Ultra Micro Dot™

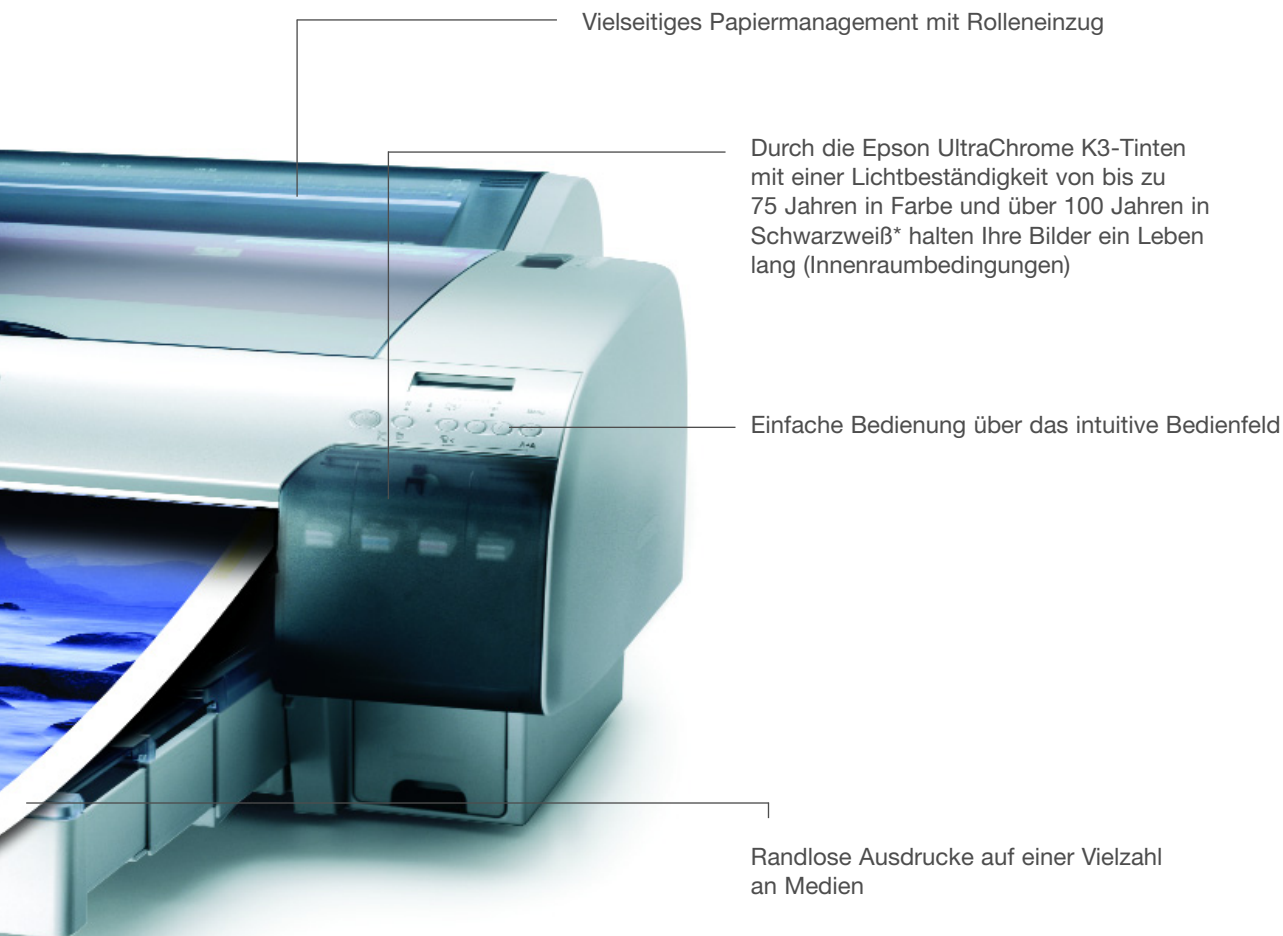
Mit den 3 Schwarztinten übernehmen Sie Kontrolle im Hinblick auf die Feinabstimmung von Graustufen und neutralen Tonwerten

Einfache Bedienung mit dem automatischen Einzelblatteinzug



## Produktmerkmale

- Professionelle Qualität in Schwarzweiß mit den Epson UltraChrome K3-Tinten und der Epson Micro Piezo™-Druckkopftechnologie
- Gleich bleibend präzise Farbwiedergabe durch das Epson UltraChrome K3-Tintenset mit 8 Farben
- Flexibles Papiermanagement bis zum Format DIN A2 mit automatischem oder manuellem Papiereinzug und Einsatz von Rollenpapier
- Optimieren der Druckqualität für spezielle Medien durch die auswechselbaren Tinten Matte oder Photo Black
- Einfache Konfiguration der Schwarztinten mit einem sauberen Patronenwechsel in nur 12 Minuten
- Einfache Einrichtung, Bedienung und Wartung
- Lichtbeständig bis zu 75 Jahren in Farbe und über 100 Jahre in SW\*
- Flexible Anschlussmöglichkeiten über USB 2.0, IEEE 1394 (FireWire) und eine optionale Netzwerkkarte
- Ideal für Remote Proofing
- Geringe Betriebskosten



Epson  
Stylus Pro 4800

Modelle	Epson Stylus Pro 4800	Epson Stylus Pro 7800	Epson Stylus Pro 9800
Größe	17 Zoll (DIN A2+)	24 Zoll (DIN A1)	44 Zoll (DIN A0)
Drucktechnologie	Epson Micro Piezo™-Tintenstrahltechnologie mit Drop-on-Demand Epson Variable-sized Droplet-Technologie und 3,5 pl Epson Ultra Micro Dot™ Druckkopfkonfiguration: 180 Düsen (8 pro Farbe)		
Tintensystem	9-Farb-Pigmenttinten (C, M, Y, LC, LM, LK, LLK, Photo K, Matte K) mit CSIC mit 8 Steckplätzen (ein Steckplatz für die auswechselbaren Tinten Matte K and Photo K) Patronen für den Tintenwechsel von Matte K und Photo K im Lieferumfang des Geräts enthalten		
Auflösung	2880 x 1440 dpi Epson Variable-sized Droplet-Technologie		
Geschwindigkeit	Bis zu 12,8 m²/h (A2/Normalpapier/Draft-Modus)	Bis zu 14,8 m²/h (A1/Normalpapier/Draft-Modus)	Bis zu 22,1 m²/h (B0+/Normalpapier/Draft-Modus)
Treiber	Mac OS® X, OS® 9, Microsoft® Windows® 98/2000/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	Einzelrolle (1 Rolle < 150 mm/Außendurchmesser) Medienbreite 203,2-431,8 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08-0,50 mm		
Rollenpapier	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 203,2-610 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 bis DIN A2/C, (210-431,8 mm) Medienlänge 279-610 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 0,08-1,50 mm	Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Medienbreite DIN A4/Letter bis DIN A0+/44 Zoll, (210-1118 mm) Mediendicke 0,08-1,50 mm
Seitenränder	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, seitlich) 14 mm (unten)	2 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm (oben, seitlich, unten) Modus 2: 3 mm (oben, seitlich) 14 mm (unten)	2 Modi verfügbar; Modus 1: 3 mm (oben, seitlich, unten) Modus 2: 3 mm (oben, seitlich) 14 mm (unten)
Randloser Druck	Randlosdruck und Full-Bleed <sup>1</sup> auf folgenden Medienbreiten: 8 Zoll*2,10 Zoll, 12 Zoll, 14 Zoll, 16 Zoll, 17 Zoll, 210 mm, 257 mm, 300 mm, 329 mm, 400 mm, 420 mm <sup>1</sup> . Obere und untere Ränder können in beliebiger Länge automatisch geschnitten werden <sup>1</sup> Full-Bleed nur auf Rollenpapier verfügbar <sup>2</sup> Abstandshalter erforderlich für 8 Zoll & 420 mm	Randlosdruck und Full-Bleed <sup>1</sup> auf folgenden Medienbreiten: 10 Zoll, 13 Zoll, 14 Zoll, 16 Zoll, 17 Zoll, 515 mm, 594 mm, 609,6 mm, Obere und untere Ränder können in beliebiger Länge automatisch geschnitten werden <sup>1</sup> Full-Bleed nur auf Rollenpapier verfügbar	Randlosdruck und Full-Bleed <sup>1</sup> auf folgenden Medienbreiten: 10 Zoll, 13 Zoll, 14 Zoll, 16 Zoll, 17 Zoll, 17 Zoll, 515 mm, 594 mm, 609,6 mm, 728 mm, 914,4 mm, 1117,6 mm Obere und untere Ränder können in beliebiger Länge automatisch geschnitten werden <sup>1</sup> Full-Bleed nur auf Rollenpapier verfügbar
Rollenpapier/Einzelblatt	Randlosdruck und Full-Bleed <sup>1</sup> auf folgenden Medienbreiten: 8 Zoll*2,10 Zoll, 12 Zoll, 14 Zoll, 16 Zoll, 17 Zoll, 210 mm, 257 mm, 300 mm, 329 mm, 400 mm, 420 mm <sup>1</sup> . Obere und untere Ränder können in beliebiger Länge automatisch geschnitten werden <sup>1</sup> Full-Bleed nur auf Rollenpapier verfügbar <sup>2</sup> Abstandshalter erforderlich für 8 Zoll & 420 mm	Randlosdruck und Full-Bleed <sup>1</sup> auf folgenden Medienbreiten: 10 Zoll, 13 Zoll, 14 Zoll, 16 Zoll, 17 Zoll, 515 mm, 594 mm, 609,6 mm, Obere und untere Ränder können in beliebiger Länge automatisch geschnitten werden <sup>1</sup> Full-Bleed nur auf Rollenpapier verfügbar	Randlosdruck und Full-Bleed <sup>1</sup> auf folgenden Medienbreiten: 10 Zoll, 13 Zoll, 14 Zoll, 16 Zoll, 17 Zoll, 17 Zoll, 515 mm, 594 mm, 609,6 mm, 728 mm, 914,4 mm, 1117,6 mm Obere und untere Ränder können in beliebiger Länge automatisch geschnitten werden <sup>1</sup> Full-Bleed nur auf Rollenpapier verfügbar
Tintenpatronen	110 und 220 ml Tintenkapazität Intelligente-Tintenpatronensystem für die Kontrolle des Tintenfüllstands sogar bei erneut eingesetzten Patronen 110 ml 220 ml Matte Black C13T543800 C13T544800 Photo Black C13T564100 C13T565100 Light Black C13T564700 C13T565700 Light Light Black C13T564900 C13T565900 Cyan C13T564200 C13T565200 Magenta C13T564300 C13T565300 Gelb C13T564400 C13T565400 Light Magenta C13T564600 C13T565600 Light Cyan C13T564500 C13T565500	110 und 220 ml Tintenkapazität, einheitliche Verpackungsgröße Druckgesteuertes Intelligente-Tintenpatronensystem für die Kontrolle des Tintenfüllstands sogar bei erneut eingesetzten Patronen 110ml 220ml Matte Black C13T566800 C13T567800 Photo Black C13T562100 C13T563100 Light Black C13T562700 C13T563700 Light Light Black C13T562900 C13T563900 Cyan C13T562200 C13T563200 Magenta C13T562300 C13T563300 Gelb C13T562400 C13T563400 Light Magenta C13T562600 C13T563600 Light Cyan C13T562500 C13T563500	110 und 220 ml Tintenkapazität, einheitliche Verpackungsgröße Druckgesteuertes Intelligente-Tintenpatronensystem für die Kontrolle des Tintenfüllstands sogar bei erneut eingesetzten Patronen 110ml 220ml Matte Black C13T566800 C13T567800 Photo Black C13T562100 C13T563100 Light Black C13T562700 C13T563700 Light Light Black C13T562900 C13T563900 Cyan C13T562200 C13T563200 Magenta C13T562300 C13T563300 Gelb C13T562400 C13T563400 Light Magenta C13T562600 C13T563600 Light Cyan C13T562500 C13T563500
Lichtbeständigkeit	Bis zu 75 Jahren für Ausdrücke in Farbe Über 100 Jahre für Ausdrücke in Schwarzweiß		
Gewicht	ca. 29,4 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 Ständer)	1702 x 678 x 1196 mm
Geräuschpegel	ca. 50 dB	ca. 50 dB	ca. 50 dB
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 Vor-Ort-Service optionale Erweiterung auf 3 Jahre	1 Jahr mit Vor-Ort-Service optionale Erweiterung auf 3 Jahre	
Optionen	2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel (High Tension) C12C811191 Randloser Druckabstandshalter für Rollenpapier von 420 mm und 8 Zoll C12C811201 Ersatzklinge für automatische Schneidevorrichtung C12C815291 Wartungsbehälter EpsonNet 10/100 MB C12C890191	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

**Krügercolor**  
**Dr. Jürgen Krüger**

Halker Zeile 82 ♦ D-12305 Berlin  
Tel. 030 - 76 28 80 47  
Fax 01212 - 5 291 32 413  
www.dr-juergen-krueger.de  
info@dr-juergen-krueger.de

