

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Epson
Professional **Graphics**



Grafiklösungen für professionelle
Ergebnisse

Epson setzt neue Maßstäbe in der professionellen Fotografie. Qualität, Flexibilität und brillante Farben mit Epson UltraChrome™ K3-Tinte und Vivid Magenta-Technologie. Das 8-Farbtintenset enthält drei unterschiedliche Schwarztinten, darunter eine auswechselbare Patrone für Photo Black und Matte Black.

Perfekte Highlights und Schattierungen durch drei unterschiedliche Schwarztinten

Hervorragende Graubalance und Tonabstufungen beim Drucken in Schwarzweiß und in Farbe



Graustufen und Neutraltöne lassen sich mit drei unterschiedlichen Schwarztinten steuern



Perfekte Qualität auf Matt- und Hochglanzmedien mit den auswechselbaren Patronen für Matte Black und Photo Black



Hervorragende Ergebnisse in Schwarzweiß, Farbe und in Sepia

Mit Druckern, Original Medien und Tinten von Epson eröffnet sich Ihnen eine völlig neue Welt. Sie werden von den Ergebnissen in einer Vielfalt verschiedener Formate und Oberflächen beeindruckt sein – und Ihre Kunden nicht weniger.

Der Micro Piezo™-Druckkopf in den Epson Stylus Pro-Druckern arbeitet mit der Variable-sized Droplet-Technologie und gibt Tintentröpfchen in verschiedener Größe aus (bis zu 3,5 Pikoliter klein, je nach Bild und Medium). Dadurch wird die Gleichmäßigkeit der Tinte relativ zur Oberfläche des Ausdrucks verbessert.

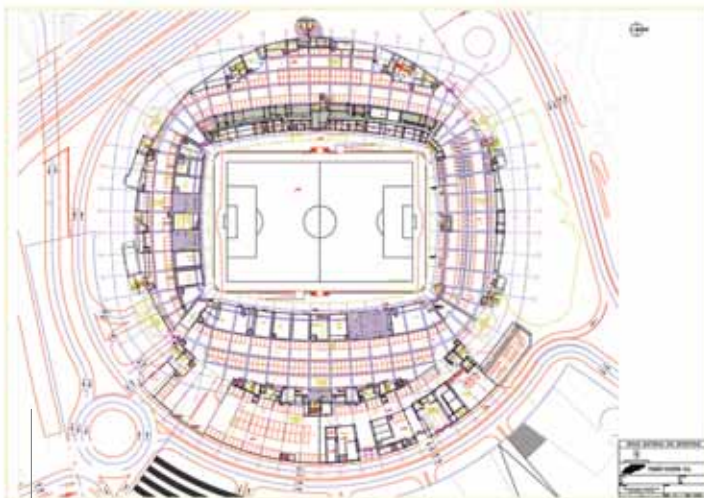
Epson Stylus Pro-Drucker bieten eine Auflösung von bis zu 2880 dpi auf geeigneten Medien. Das Ergebnis sind gestochen scharfe Bilder mit hoher Detailgenauigkeit.

Ausgezeichnete Ergebnisse auf der ganzen Seite

- Ausdrücke mit einer Breite bis 64 Zoll (1,626 m) – einfach und wirtschaftlich bei gleichbleibender Qualität
- Hervorragende, haltbare Ergebnisse mit den Epson UltraChrome™ K3-Tinten mit Vivid Magenta-Technologie
- Auswahl des idealen Druckmediums – vom Proofing-Papier bis zum Plakatkarton
- Spezielle Funktionen für den Grafikmarkt
- Optimierte Arbeitsweise und dennoch niedrige Kosten



Rasche Bildstabilität mit beeindruckender Haltbarkeit und Langlebigkeit



Gestochen scharfe Bilder mit hoher Detailgenauigkeit

Drucken auf Matt- oder Hochglanzmedien bis zum Format DIN B0+

Epson UltraChrome™ K3-Tinten mit Vivid Magenta-Technologie

Die Drucker der Epson Stylus Pro-Reihe liefern Fotodrucke in hervorragender Qualität, die ein Leben lang halten. Dank der verbesserten Qualität der Matte Black- und Photo Black-Tinten werden Ihre Fotos wirklich hervorstechen. Hochwertige randlose Ausdrücke auf unterschiedlichsten Medien lassen sich kinderleicht erstellen. Diese hohe Leistung erzielen Sie im Handumdrehen durch einfache Integration der Geräte in Ihr Büro oder Netzwerk.

Ausdrucke mit einer Lebensdauer von bis zu 75 Jahren in Farbe und über 100 Jahren in SW*

Drucker mit Epson UltraChrome™ K3-Tinten

Epson Stylus Pro 3800

- Schon mit einem der kleinsten Desktop-Drucker erzielen Sie beeindruckende Ergebnisse im Format bis DIN A2+ (17 Zoll)
- Automatischer Wechsel zwischen Photo Black- und Matte Black-Tinten



Zusätzliche Medienflexibilität durch ein breites Papierspektrum und einfacheres Einlegen über ein Lippen- und Rillensystem

*Die Testbedingungen erfahren Sie unter www.epson.com.

Epson Stylus Pro 11880

- Neue Maßstäbe im Großformatdruck bis 64 Zoll (1,626 m)
- Epson Micro Piezo TFP™-Druckkopftechnologie – die Zukunft des Tintenstrahldrucks
- Verbesserung der Bildqualität bei Bedarf mit Super-Halbtone-Rasterung
- Hervorragende Ausdrücke in Farbe und Schwarzweiß mit einem einzigen Drucker
- Breites Spektrum an leicht einzulegenden Matt-, Glanz- und Fine-Art-Papiersorten
- Das fortschrittliche Tintensystem umfasst acht Farben mit drei unterschiedlichen Schwarztinten

Das fortschrittliche Tintensystem bietet drei unterschiedliche Schwarztinten mit automatischer Auswahl zwischen Photo Black und Matte Black



Verbesserte Bildverarbeitungstechnologie optimiert die Bildqualität mit Super-Halbtone-Rasterung bei Bedarf



Epson Stylus Pro 9880

- Neue Standards beim Drucken und Proofing von Fotos und Kunstdrucken
- Spektakuläre Ergebnisse bis zum Format DIN B0+ (1,118 m Breite)



Epson Stylus Pro 7880

- Hervorragende Qualität bis zum Format DIN A1+ (24 Zoll)
- Verbindungsmöglichkeit über USB 2.0 und 10/100 Base Tx Ethernet



Epson Stylus Pro 4880

- Großformatdruck bis zum Format DIN A2+ (17 Zoll – Bogen und Rolle)
- Die ideale, leistungsstarke Kompaktlösung für das Remote Proofing

Epson UltraChrome™-Tinten

Mit diesen schnellen, effizienten, professionellen Großformatdruckern drucken Sie eine Vielzahl verschiedener Dokumente hausintern. Das 4-Farb-Tintenset Epson UltraChrome™ ermöglicht jedem Unternehmen überragende Qualität.

Drucken hochwertiger Bilder in lebensechten Farben und intensiven Schwarztönen

Optimierter Tintenauftrag durch die druckgesteuerten Patronen und die duale CMYK-Tintenkonfiguration

Druck auf verschiedenen Medien bis zum Format DIN B0+ (1,118 m Breite) mit manuellem Einzelblatt- und Rollenpapiereinzug



Epson Expression **10000XL**

Erweitern Sie Ihr Studio um diesen hervorragenden Scanner für die professionelle Grafikbearbeitung im Format DIN B0+. Das Gerät reproduziert jedes Detail mit 2400 dpi und einer optischen Dichte von 3,8 DMax.



Epson Stylus Pro 9450

- Geschwindigkeit und Qualität, kombiniert mit den innovativen Drucktechniken von Epson
- Zuverlässiger, stets gleichbleibender Druck mit dem Epson Micro Piezo™-Druckkopf
- Brillante, natürliche Farben mit großem Farbraum
- Niedrige Kosten – eine Investition, die sich auszahlt
- Randlose Ausdrücke in hervorragender Qualität bis zum Format DIN B0+ (1,118 m Breite)
- Schnelles, flexibles Arbeiten mit hoher Zuverlässigkeit



Einfacher Betrieb und Überwachung über das intuitive Bedienfeld

Gedruckte Bilder halten ein Leben lang mit den Epson UltraChrome™-Tinten



Epson Stylus Pro 7450

- Professionelle randlose Druckergebnisse auf Medien bis zu DIN A1+ (60 cm Breite)
- Die ideale Lösung für POS, CAD, GIS und Siebdruck



Epson Stylus Pro 4450

- Ideal für den schnellen, hochwertigen und zuverlässigen POS- und CAD-Druck
- Hervorragende, stets gleichbleibende Ergebnisse auf Medien bis zum Format DIN A2+ (17 Zoll) und bis zu 1,5 mm Stärke

Grafiken und Fotos erster Güte

- Exakte Detail- und Farbwiedergabe mit dem neuen Matrix-CCD
- Sofortiger Start – lichtstarke Xenon-Lampe für den sofortigen Einsatz
- Schnelle und einfache Integration mit USB 2.0 und Ethernet-Netzwerk als Standard
- Optimale Genauigkeit durch das fortschrittliche Autofokussystem
- Mehr Flexibilität durch die optionale Vernetzung und den automatischen Dokumenteinzug
- Scannen von Filmen bis zum Format 13 x 10 cm mit der optionalen Durchlichteinheit

Drucker – Technische Daten

Modelle	Epson Stylus Pro 3800	Epson Stylus Pro 4880	Epson Stylus Pro 7880
Größe	17 Zoll (DIN A2+)	17 Zoll (DIN A2+)	24 Zoll (DIN A1+)
Drucktechnologie	Epson Micro Piezo™-Tintenstrahltechnologie mit Drop-on-Demand	Epson Micro Piezo™-Tintenstrahltechnologie mit Drop-on-Demand Epson Variable-sized Droplet-Technologie und 3,5 pl Epson Ultra Micro Dot™ Druckkopf-Konfiguration: 180 Düsen x 8 Farben	
Tintentechnologie	Epson UltraChrome™ K3-Tinten	Epson UltraChrome™ K3-Tinten mit Vivid Magenta-Technologie	
Tintensystem	9-Farb-Pigmenttinten (C, M, Y, LC, LM, LK, LLK, Photo K, Matte K) mit CSIC mit 9 Steckplätzen	9-Farb-Pigmenttinten (C, VM, Y, LC, VLM, LK, LLK, Photo K, Matte K) mit CSIC mit 8 Steckplätzen (ein Steckplatz für die austauschbaren Tinten Matte K und Photo K) Tintenkonvertierungspatronen für Tintenwechsel zwischen Matte K und Photo K erforderlich (im Lieferumfang enthalten)	
Auflösung	2880 x 1440 dpi bidirektional, Epson Variable-sized Droplet-Technologie		
Geschwindigkeit	Bis zu 9,8 m²/h (DIN A2/Normalpapier/Draft-Modus) 1440 x 720 dpi bidirektional, Format DIN A2: 405 Sek. 2880 x 1440 dpi bidirektional, Format DIN A2: 697 Sek.	Bis zu 12,8 m²/h (DIN A2/Normalpapier/Draft-Modus)	Bis zu 14,3 m²/h (DIN A1/Normalpapier/Draft-Modus)
Treiber	Windows 2000 / XP 64 bit, MAC OS®X	Microsoft® Windows 2000, XP, XP 64 Bit, Windows Vista, Mac OS®X 10.x.x	
Schnittstellen	Standard: USB 2.0 (kompatibel mit 1.1), 10/100 Base N/W		
Rollenpapierabmessungen	Kerndurchmesser 2 oder 3 Zoll. Max. Außendurchmesser Ø 150 mm		
Papiermanagement			
Rollenpapier		Einzelrolle (1 Rolle < 150 mm/Außendurchmesser) Medienbreite 203,2 mm – 431,8 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08 mm – 0,50 mm	Einzelrolle (1 Rolle < 150 mm/Außendurchmesser) Medienbreite 203,2 mm – 610 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08 mm – 0,50 mm
Einzelblatt	Automatischer Einzug, manueller Einzug hinten, manueller Einzug für starre Medien vorn Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Einzelblatteinzug (bis zu 120 Blatt Normalpapier) Medienbreite DIN A6 bis DIN A2+C, 89 mm – 431,8 mm Mediendicke 0,08 mm – 1,50 mm	Papierkassette mit hoher Kapazität und Rollenpapiermanagement (bis zu 250 Blatt Normalpapier) Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Medienbreite DIN A4/Letter bis DIN A2+C (210 mm – 431,8 mm) Medienlänge 279 mm – 610 mm Mediendicke 0,08 mm – 1,50 mm	Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Medienbreite DIN A4/Letter bis DIN A1+24 Zoll, (210 mm – 610 mm) Mediendicke 0,08 mm – 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)
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)
Normaler Druck	Oben/unten: 0 mm, 3 mm, 20 mm Beide Ränder: 0, 3, 20 mm oben beim Einlegen, Randloser Druck und Full-Bleed auf den Medienbreiten: 4, 5, 8,5, 11, 13, 17 (Zoll), 89, 105, 127, 148, 210, 297, 329, 420 mm	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 /		Randloser Druck und Full-Bleed* auf folgenden Medienbreiten: 8", 10, 12, 14, 16, 17 Zoll, 210 mm, 257 mm, 300 mm, 329 mm, 400 mm, 420 mm*	Randloser Druck und Full-Bleed auf folgenden Medienbreiten: 10, 13, 14, 16, 17 Zoll, 515 mm, 594 mm, 609,6 mm
Randlos /		Obere und untere Ränder können in beliebiger Länge automatisch geschnitten werden, * 8 Zoll und 420 mm in Verbindung mit Abstandshalter	Obere und untere Ränder können in beliebiger Länge automatisch geschnitten werden
Rollenpapier /		*Full-Bleed nur auf Rollenpapier verfügbar	
Einzelblatt			
Tintenpatronen	Intelligente-Tintenpatronen mit 80 ml Tintenkapazität zur Überwachung des Tintenstands, sogar bei erneut eingesetzten Patronen	Intelligente-Tintenpatronen zur Überwachung des Tintenstands, sogar bei erneut eingesetzten Patronen	110 und 220 ml Tintenkapazität, einheitliche Verpackungsgröße Druckgesteuerte Intelligente-Tintenpatronen zur Überwachung des Tintenstands, sogar bei erneut eingesetzten Patronen
	80 ml	110 ml 220 ml	110 ml 220 ml
	Matte Black C13T580800	Matte Black C13T613800 C13T614800	Matte Black C13T611800 C13T612800
	Cyan C13T580200	Photo Black C13T605100 C13T606100	Photo Black C13T602100 C13T603100
	Magenta C13T580300	Light Black C13T605700 C13T606700	Light Black C13T602700 C13T603700
	Yellow C13T580400	Light Light Black C13T605900 C13T606900	Light Light Black C13T602900 C13T603900
	Photo Black C13T580100	Cyan C13T605200 C13T606200	Cyan C13T602200 C13T603200
	Light Black C13T580700	Vivid Magenta C13T605300 C13T606300	Vivid Magenta C13T602300 C13T603300
	Light Light Black C13T580900	Yellow C13T605400 C13T606400	Yellow C13T602400 C13T603400
	Light Magenta C13T580600	Vivid Light Magenta C13T605600 C13T606600	Vivid Light Magenta C13T602600 C13T603600
	Light Cyan C13T580500	Light Cyan C13T605500 C13T606500	Light Cyan C13T602500 C13T603500
	Wartungstank C13T582000		
Lichtbeständigkeit	Bis zu 75 Jahren für Ausdrücke in Farbe (Testbedingungen unter www.epson-europe.com) Über 100 Jahre für Ausdrücke in Schwarzweiß (Testbedingungen unter www.epson-europe.com)		
Gewicht	ca. 19,8 kg (ohne Tinten und Medien)	ca. 39,4 kg (ohne Tinten und Medien)	ca. 48,9 kg (ohne Tinten und Medien) (Standfuß ca. 10,5 kg)
Abmessungen (BxTxH)	684 x 376 x 257 mm (Papierfach hochgeklappt, min. Größe) 684 x 962 x 579 mm (Papierfach offen, max. Größe)	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)
Geräuschpegel	ca. 47 dB	ca. 50 dB	ca. 50 dB
Leistungsaufnahme	Beim Druck: 25 W oder weniger Bereitschaftsmodus: 5,5 W oder weniger Ausgeschaltet: 0,4 W oder weniger	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
Garantie	1 Jahr mit Vor-Ort-Service optionale Erweiterung auf 3 Jahre	1 Jahr mit Vor-Ort-Service optionale Erweiterung auf 3 Jahre	1 Jahr mit Vor-Ort-Service optionale Erweiterung auf 3 Jahre
Optionen	Epson Stylus RIP Professional C12C843233	2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel (High Tension) C12C811191 Randloser Druckabstandshalter für Rollenpapier von 420 mm und 8 Zoll C12C811201 Ersatz Klinge für automatische Schneidvorrichtung C12C815291 Wartungstank C12C890191	2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel (High Tension) C12C811155 Wartungstank C12C890191

Weitere Optionen: siehe www.epson.de, .at, .ch

Drucker – Technische Daten

Modelle	Epson Stylus Pro 9880	Epson Stylus Pro 11880																																																
Größe	44 Zoll (DIN B0+)	64 Zoll (1626 mm)																																																
Drucktechnologie	Epson Micro Piezo™-Tintenstrahltechnologie mit Drop-on-Demand Epson Variable-sized Droplet-Technologie und 3,5 pl Epson Ultra Micro Dot™																																																	
	Druckkopf-Konfiguration: 180 Düsen x 8 Farben	Druckkopf-Konfiguration: 360 Düsen x 9 Farben																																																
Tintentechnologie	Epson UltraChrome™ K3-Tinten mit Vivid Magenta-Technologie																																																	
Tintensystem	9-Farb-Pigmenttinten (C, VM, Y, LC, VLM, LK, LLK, Photo K, Matte K) mit CSIC mit 8 Steckplätzen (ein Steckplatz für die auswechselbaren Tinten Matte K und Photo K) Tintenkonvervierungspatronen für Tintenwechsel zwischen Matte K und Photo K erforderlich (im Lieferumfang enthalten)	9-Farb-Pigmenttinten (C, VM, Y, LC, VLM, LK, LLK, Photo K, Matte K) mit CSIC mit 9 Steckplätzen. Auswahl von Photo Black und Matte Black durch Druckertreiber je nach Medientyp, installiert und einsatzbereit Automatische Düsenüberprüfung Automatische Druckkopfjustierung																																																
Auflösung	2880 x 1440 dpi bidirektional, Epson Variable-sized Droplet-Technologie																																																	
Geschwindigkeit	Bis zu 22,1 m²/h (DIN B0+/Normalpapier/Draft-Modus)	Bis zu 35,4 m²/h (DIN B0+/Normalpapier/Draft-Modus) 720 x 720 dpi, DIN A0, 11 Min.																																																
Treiber	Microsoft® Windows 2000, XP, XP 64 Bit, Windows Vista, MAC OS® X 10.x.x																																																	
Schnittstellen	Standard USB 2.0 (kompatibel mit 1.1), Ethernet 10/100 MB	Standard: USB 2.0 (kompatibel mit 1.1), 10/100/1000 MB N/W 256 MB + 16 MB (DSP)																																																
Rollenpapierabmessungen	Kerndurchmesser 2 oder 3 Zoll. Max. Außendurchmesser Ø 150 mm 64 Zoll (1626 mm)																																																	
Papiermanagement																																																		
Rollenpapier	Einzelrolle (1 Rolle < 150 mm/Außendurchmesser) Medienbreite 210 mm – 1118 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08 mm – 0,50 mm Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Medienbreite DIN A4/Letter bis DIN A1+ (210 mm – 1118 mm) Mediendicke 0,08 mm – 1,50 mm	Einzelrolle (1 Rolle < 150 mm/Außendurchmesser) Medienbreite 254 mm – 1626 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08 mm – 0,50 mm Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Medienbreite DIN A3/Tabloid bis 64 Zoll (297 – 1626 mm) Mediendicke 0,08 mm – 1,50 mm																																																
Einzelblatt																																																		
Automatische Aufrolleneinheit		Standard mit einem Aufrollkern																																																
Seitenränder																																																		
Rollenpapier	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																																																		
Normaler Druck	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	Randloser Druck und Full-Bleed auf folgenden Medienbreiten:	Unterstützte Breiten bei randlosem Druck:																																																
Rollenpapier/Einzelblatt	10 Zoll, 13 Zoll, 14 Zoll, 16 Zoll, 17 Zoll, 515 mm, 594 mm, 609,6 mm, 728 mm, 914,4 mm, 1117,6 mm oben und unten	10, 11,8, 13, 16, 20,3, 23,4, 24, 28,7, 33,1, 36, 44, 47,2, 50, 54 (Zoll), 515, 594, 609,6, 728, 914,4, 1117,6, 1200, 1270, 1371,6 (mm)																																																
Tintenpatronen	Intelligente-Tintenpatronen mit 110 und 220 ml Tintenkapazität zur Überwachung des Tintenstands sogar bei erneut eingesetzten Patronen <table border="0"> <tr> <td></td> <td>110 ml</td> <td>220 ml</td> </tr> <tr> <td>Matte Black</td> <td>C13T611800</td> <td>C13T612800</td> </tr> <tr> <td>Photo Black</td> <td>C13T602100</td> <td>C13T603100</td> </tr> <tr> <td>Light Black</td> <td>C13T602700</td> <td>C13T603700</td> </tr> <tr> <td>Light Light Black</td> <td>C13T602900</td> <td>C13T603900</td> </tr> <tr> <td>Cyan</td> <td>C13T602200</td> <td>C13T603200</td> </tr> <tr> <td>Vivid Magenta</td> <td>C13T602300</td> <td>C13T603300</td> </tr> <tr> <td>Yellow</td> <td>C13T602400</td> <td>C13T603400</td> </tr> <tr> <td>Vivid Light Magenta</td> <td>C13T602600</td> <td>C13T603600</td> </tr> <tr> <td>Light Cyan</td> <td>C13T602500</td> <td>C13T603500</td> </tr> </table>		110 ml	220 ml	Matte Black	C13T611800	C13T612800	Photo Black	C13T602100	C13T603100	Light Black	C13T602700	C13T603700	Light Light Black	C13T602900	C13T603900	Cyan	C13T602200	C13T603200	Vivid Magenta	C13T602300	C13T603300	Yellow	C13T602400	C13T603400	Vivid Light Magenta	C13T602600	C13T603600	Light Cyan	C13T602500	C13T603500	Inhalt 700 ml <table border="0"> <tr> <td>Matte Black</td> <td>C13T591100</td> </tr> <tr> <td>Photo Black</td> <td>C13T591200</td> </tr> <tr> <td>Light Black</td> <td>C13T591300</td> </tr> <tr> <td>Light Light Black</td> <td>C13T591400</td> </tr> <tr> <td>Cyan</td> <td>C13T591500</td> </tr> <tr> <td>Vivid Magenta</td> <td>C13T591600</td> </tr> <tr> <td>Yellow</td> <td>C13T591700</td> </tr> <tr> <td>Vivid Light Magenta</td> <td>C13T591800</td> </tr> <tr> <td>Light Cyan</td> <td>C13T591900</td> </tr> </table>	Matte Black	C13T591100	Photo Black	C13T591200	Light Black	C13T591300	Light Light Black	C13T591400	Cyan	C13T591500	Vivid Magenta	C13T591600	Yellow	C13T591700	Vivid Light Magenta	C13T591800	Light Cyan	C13T591900
	110 ml	220 ml																																																
Matte Black	C13T611800	C13T612800																																																
Photo Black	C13T602100	C13T603100																																																
Light Black	C13T602700	C13T603700																																																
Light Light Black	C13T602900	C13T603900																																																
Cyan	C13T602200	C13T603200																																																
Vivid Magenta	C13T602300	C13T603300																																																
Yellow	C13T602400	C13T603400																																																
Vivid Light Magenta	C13T602600	C13T603600																																																
Light Cyan	C13T602500	C13T603500																																																
Matte Black	C13T591100																																																	
Photo Black	C13T591200																																																	
Light Black	C13T591300																																																	
Light Light Black	C13T591400																																																	
Cyan	C13T591500																																																	
Vivid Magenta	C13T591600																																																	
Yellow	C13T591700																																																	
Vivid Light Magenta	C13T591800																																																	
Light Cyan	C13T591900																																																	
Lichtbeständigkeit	Bis zu 75 Jahren für Ausdrücke in Farbe (Testbedingungen unter www.epson-europe.com) Über 100 Jahre für Ausdrücke in Schwarzweiß (Testbedingungen unter www.epson-europe.com)																																																	
Gewicht	ca. 90 kg (ohne Tinten und Medien)	141 kg (ohne Tinten und Medien)																																																
Abmessungen (BxTxH)	1702 x 678 x 1196 mm	2348 x 700 x 1196 mm																																																
Geräuschpegel	ca. 50 dB	ca. 50 dB(A)																																																
Leistungsaufnahme	Beim Druck: 50 W oder weniger Bereitschaftsmodus: 6 W oder weniger Ausgeschaltet: 1 W oder weniger	Beim Druck: 25 W oder weniger Bereitschaftsmodus: 5,5 W oder weniger Ausgeschaltet: 0,4 W oder weniger																																																
Garantie	1 Jahr Vor-Ort-Service. Optionale Erweiterung auf 3 Jahre																																																	
Software-Utilities	LFP Remote Panel-Software, ColorBase und Netzwerkdienstprogramm-Einrichtung																																																	
Optionen	2-/3-Zoll-Doppelrollenpaperspindel (High Tension) Wartungstank	2-/3-Zoll-Doppelrollenpaperspindel (Dual Tension) Wartungstank																																																
	C12C811132 C12C890191	C12C811231 C12C890191																																																

Weitere Optionen: siehe www.epson.de, .at, .ch

Scanner – Technische Daten

Modell	Epson Expression 10000XL	
Scannertyp	Flachbett-Farbbildscanner (DIN A3)	
Optische Auflösung	Haupt-Scan: 2.400 dpi (optische Auflösung bei 6-zeiligem CCD mit 87.840 Pixeln) Teilbereich-Scan: 4.800 dpi mit Micro Step	
Optische Dichte	3,8 DMax	
Dokumentgröße	Flachbett: 310 x 437 mm, automatischer Dokumenteinzug: 297 x 432 mm Durchlichteinheit: 309 x 420 mm	
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed-, IEEE1394 (FireWire)-Schnittstelle IEEE 1394 (6-polige Buchse x 1)	
Lichtquelle	Xenon-Leuchtstofflampe	
Scangeschwindigkeit*		
Scannen von reflektierenden Vorlagen	2.400 dpi	1.200 dpi
Monochrom	5,3 ms/Zeile	2,7 ms/Zeile
24-Bit-Farbe	16,0 ms/Zeile	8,0 ms/Zeile
Scannen von Filmen		
35-mm-Negativfilm	16,0 ms/Zeile	
35-mm-Positivfilm	16,0 ms/Zeile	
Betriebssystemkompatibilität	Microsoft® Windows® und Mac OS®	
Optionen	Automatischer Dokumenteinzug B12B813213 / Network Image Express-Karte B12B808392 / Durchlichteinheit für das Format DIN A3 B12B813363	

Hinweis: Der Epson Scan- und SilverFast-Treiber läuft unter Windows XP Professional x64 Edition.

Manche der im Lieferumfang enthaltenen Softwareprogramme funktionieren eventuell nicht unter Windows XP Professional x64 Edition.

*Hinweis zur Scangeschwindigkeit: Die Ergebnisse der Scangeschwindigkeitstests sind abhängig von der Systemkonfiguration, den dpi-Einstellungen und dem Scanmodus.

Epson Medien

Papier	Beschreibung allgemein	Oberfläche	Gewicht	Verfügbare Formate
Matte Paper – Heavyweight	Reinweißes Druckmedium mit äußerst glatter Oberfläche, für mattierte Fotodrucke	matt	167 g/m ²	DIN A4, A3, A3+
Premium Glossy Photo Paper	Hellweiß, mattes, nicht glänzendes Produktionsmedium für unterschiedliche Anwendungsbereiche	Hochglanz	255 g/m ²	10 x 15 cm, 13 x 18 cm, DIN A4, A3, A3+, 10 cm x 10 m, 329 mm x 10 m, LFP-Rollenpapier
Premium Semigloss Photo Paper	Seidenglänzendes, RC beschichtetes PE-Medium für den optimalen Fotodruck	Seidenglanz	251 g/m ²	10 x 15 cm, DIN A4, A3, A3+, 10 cm x 10 m, 21 cm x 10 m, 329 mm x 10 m, LFP-Rollenpapier
Archival Matte Paper	Hochweiß mit äußerst glatter Oberfläche für diverse hochwertige Anwendungen	matt	192 g/m ²	DIN A4, A3, A3+
Watercolor Paper – Radiant White	Bläulich weiß mattiertes Fine-Art Papier mit einer texturierten Oberfläche	matt	190 g/m ²	DIN A3+, LFP-Rollenpapier
Velvet Fine Art Paper	Säurefreies Kunstdruckpapier auf 100 % Baumwollbasis mit samtoberflächenartiger Beschichtung	matt	260 g/m ²	DIN A3+
UltraSmooth Fine Art Paper	Samartiges säurefreies Fine-Art Medium auf 100 % Baumwollbasis für den optimalen Kunst- oder Porträttdruck	matt	325 g/m ²	DIN A3+, LFP-Rollenpapier
Premium Luster Photo Paper	Perlig seidenglänzendes, RC beschichtetes PE-Medium für den optimalen Fotodruck, 255g/m ²	Glanz	235 g/m ²	DIN A4, A3+, LFP-Rollenpapier
Double Sided Matte Paper	Doppelseitig beschichtetes, mattes Papier. Perfekt geeignet für die Erstellung von Fotoalben	matt doppelseitig	178 g/m ²	DIN A4
Enhanced Matte Photo Paper	Hellweiß, mattes, nicht glänzendes Produktionsmedium für unterschiedliche Anwendungsbereiche	matt	192 g/m ²	DIN A4, A3+, LFP-Rollenpapier



Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: (0185) 23 41 10 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Telekom-Festnetz. Abweichungen aus anderen Festnetzen und Mobilfunknetzen sind möglich. Details erfahren Sie von Ihrem Provider)
Telefax: +49 2159 5 30 30 00
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 in diesem Dokument erwähnten Produktnamen dienen lediglich zur Identifikation und können Marken bzw. eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen sein. Abgesehen von etwaigen Fehlern bzw. Unterlassungen, können alle Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EPSON®