

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

Epson  
Professional **Photo**



Epson  
Professional **Photo**



Neue Möglichkeiten für die  
professionelle Fotografie

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

Erweiterter Farbraum durch Epson UltraChrome™-Tinten mit Vivid Magenta-Technologie



Hervorragende Ergebnisse in Schwarzweiß, Farbe und in Sepia

Mit Epson werden Ihre Fotos noch kreativer. Unsere Drucker, Software und Medien holen großartige Fotos aus der Dunkelkammer auf Ihren Desktop. Die Möglichkeiten sind wahrlich unbegrenzt.

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.

### Mehr als Fotografie

- Ausgezeichnete Ergebnisse bei jedem Motiv bis zu 64 Zoll Breite (1,626 m)
- Hervorragende Ausdrücke in Farbe und Schwarzweiß mit den exklusiven Epson Tinten
- Kontrollierter digitaler Prozess in jeder Phase
- Optimierung des gesamten Fotoprozesses bei geringen Kosten
- Vielseitige Medienformate und Oberflächen

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.

### Drucker mit UltraChrome™ K3-Tinten

#### *Epson Stylus Photo* **R2400**

- Ideales Einstiegsgerät in den Epson Fotodruck bis zum Format DIN A3+
- Herausragende, lang haltbare Ergebnisse auf unterschiedlichen Medien



#### *Epson Stylus Pro* **3800**

- Desktop-Drucker für das Format DIN A2+ (17 Zoll) – einer der kleinsten in seiner Klasse
- Automatischer Wechsel zwischen Photo Black- und Matte Black-Tinten



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

\*Die Testbedingungen erfahren Sie unter [www.epson-europe.com](http://www.epson-europe.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



Zusätzliche Medienflexibilität durch ein breites Papierspektrum. Eine Führung für die Rollenspindel ermöglicht ein einfacheres Einlegen der Medien

Gleichbleibende, genaue Ergebnisse mit den Epson UltraChrome™ K3-Tinten in acht Farben mit Vivid Magenta-Technologie



# Epson Stylus Pro 9880

- Neue Standards bei der Herstellung großformatiger Fotodrucke
- 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

- Herausragender Farb- und Schwarzweißdruck bis DIN A2+ (17 Zoll – Bogen und Rolle)
- Zuverlässig und robust, geringe Betriebskosten

## Epson Fotoscanner

Mit dem Epson Dual Lens System eröffnen sich beim Scannen von Fotos ganz neue Horizonte. Sie erzielen eine wirklich professionelle Qualität und Flexibilität, mit 6.400 x 9.600 dpi Auflösung und umfangreichen Filmscannerfunktionen.

### Epson Perfection **V750** Pro



### Epson Perfection **V700** Photo

- Hervorragendes Scannen bis 6400 x 9600 dpi, 48-Bit-Farbtiefe, 4,0 DMax
- Schnelle, exakte Digitalisierung der unterschiedlichsten Filmformate
- Restaurierung alter Filme und Fotos mit DIGITAL ICE™-Technologie

#### Mit diesem Scanner werden Ihre Träume wahr

- Optimale Ergebnisse durch das Epson Dual Lens System
- Bilder in unterschiedlichsten Formaten auf dem großen 8 x 10-Zoll-Flachbett
- Verfolgen des Scanvorgangs über die blaue Status-LED-Anzeige
- Ausgezeichnete Tonwertwiedergabe mit einer optischen Dichte von 4,0 DMax
- Optimale Produktivität über die Anschlüsse USB 2.0 High Speed und FireWire
- Epson Perfection V750 Pro mit High Pass Optics mit optimiertem Spiegelsystem und spezieller antireflektierender Beschichtung, sowie professionelle Software

## Epson Gemini

Mit diesem modularen Fotostudio steuern Sie den kreativen Prozess von der Aufnahme bis zum Druck. Sie können Ihre Bilder nach Belieben bearbeiten, präsentieren und drucken und sich dabei jederzeit auf die hervorragende Epson Qualität verlassen. Richten Sie sich Ihr eigenes professionelles Fotostudio ein und präsentieren Sie hervorragende Fotodrucke mit Ihrer eigenen Note.

Sie können Format und Oberfläche des Papiers wählen und nach Wunsch den manuellen Einzelblatteinzug oder die Papierrolle nutzen



Großartige Ergebnisse mit der Epson Workflow Software



Mit zunehmendem Wachstum Ihres Geschäfts können Sie nach Belieben Ihr Gemini-System mit Geräten der Epson Stylus Pro-Reihe erweitern

Perfekte Ergebnisse mit den Epson UltraChrome™ K3-Tinten in acht Farben

# Epson Gemini 3

## Das persönliche Fotostudio

- Kreative Prozesssteuerung und Qualität, auf die Sie sich verlassen können
- Hervorragende Druckergebnisse in Farbe und Schwarzweiß auf unterschiedlichen Medien
- Schnelles, zuverlässiges Arbeiten in gleichbleibender Qualität – typisch Epson
- Keine externen Lieferanten nötig – Prozesse selber steuern, schnell reagieren
- Modulares Konzept ermöglicht Anpassung an wechselnde Anforderungen
- Kreatives Schaffen mit umfangreicher Foto-Software von Epson

Drucken auf einer Vielzahl von Medien, u. a. auf Fotopapier, Kunstdruckmedien, Leinwand und Posterboard

# Drucker – Technische Daten

Modelle	Epson Stylus Photo 2400	Epson Stylus Pro 3800
<b>Größe</b>	13 Zoll (DIN A3+)	17 Zoll (DIN A2+)
<b>Drucktechnologie</b>	Epson Micro Piezo™-Tintenstrahltechnologie mit Drop-on-Demand	
	Epson Variable-sized Droplet-Technologie und 3,0 pl Epson Ultra Micro Dot™ Druckkopf-Konfiguration: 180 Düsen x 8 Farben	Epson Variable-sized Droplet-Technologie und 3,5 pl Epson Ultra Micro Dot™ Druckkopf-Konfiguration: 180 Düsen x 8 Farben
<b>Tintentechnologie</b>	Epson UltraChrome™ K3-Tinten	Epson UltraChrome™ K3-Tinten
<b>Tintensystem</b>	9-Farb-Pigmenttinten (C, M, Y, LC, LM, LK, LLK, Photo K, Matte K) CSIC mit 8 Steckplätzen (ein Steckplatz für die austauschbaren Tinten Matte K und Photo K)	9-Farb-Pigmenttinten (C, M, Y, LC, LM, LK, LLK, Photo K, Matte K) CSIC mit 8 Steckplätzen Auswahl von Photo K und Matte K durch Druckertreiber je nach Medientyp
<b>Auflösung</b>	5760 dpi x 1440 optimierte dpi auf geeigneten Medien mit RPM (Resolution Performance Management)	2880 x 1440 dpi bidirektional, Epson Variable-sized Droplet-Technologie
<b>Geschwindigkeit</b>	Fahrradfoto im Format DIN A4: 80 Sekunden/DIN A3: 122 Sekunden	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 697 Sek.
<b>Treiber</b>	Microsoft® Windows 98, Me, 2000, XP, XP 64 Bit, MAC OS ab Version 9.1, Mac OS® ab Version 10.2	Microsoft® Windows 2000, XP, XP 64 Bit, Windows Vista, Mac OS X 10.x.x
<b>Schnittstellen</b>	Standard: USB 2.0 (kompatibel mit 1.1), IEEE 1394 (FireWire)	Standard: USB 2.0 (kompatibel mit 1.1), Base Ethernet-Netzwerk 10/100 MB
<b>Rollenpapierabmessungen</b>	Kerndurchmesser 2 Zoll. Max. Außendurchmesser 87 mm	
<b>Papiermanagement</b>		
<b>Rollenpapier</b>	Einzelrolle (über den Rollenpapierweg) Medienbreite 0,29 mm – 0,49 mm	
<b>Einzelblatt</b>	DIN A3+, A3, A4, A5, A6, Letter, DIN B5, Postkarte (100 x 148 mm) Automatischer Einzelblatteinzug Mediendicke 0,08 mm – 0,27 mm Von 64 bis 90 g/m² Normalpapier (Premium Glossy Photo Paper 255 g/m²)	Automatischer Einzug, manueller Einzug hinten, manueller Einzug für starre Medien vorn Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Einzelblatteinzug (bis zu 250 Blatt Normalpapier) Medienbreite DIN A6 bis DIN A2+/C, 89 mm – 431,8 mm Mediendicke 0,08 mm – 1,50 mm
<b>Seitenränder</b>		
<b>Rollenpapier</b>	2 Modi verfügbar; Modus 1: 0 mm oben, links und unten über benutzerdefinierte Einstellungen im Druckertreiber (randloser Druck und Full-Bleed); Modus 2: 3 mm oben, links und unten	
<b>Einzelblatt</b>	Modus 1: 0 mm oben, links und unten über benutzerdefinierte Einstellungen im Druckertreiber; Modus 2: 3 mm oben, links und unten; Randloser Druck und Full-Bleed Starre Medien: 3 mm links/rechts: 20 mm oben und unten	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
<b>Tintenpatronen</b>	Monochrom: 640 Blatt DIN A4 bei 3,5 % Deckung Farbe: 520 Blatt DIN A4 bei 5 % Deckung Intelligente-Tintenpatronen zur Überwachung des Tintenstands, sogar bei erneut eingesetzten Patronen <b>Photo Black</b> C13T059140 <b>Cyan</b> C13T059240 <b>Magenta</b> C13T059340 <b>Yellow</b> C13T059440 <b>Light Cyan</b> C13T059540 <b>Light Magenta</b> C13T059640 <b>Light Black</b> C13T059740 <b>Matte Black</b> C13T059840 <b>Light Light Black</b> C13T059940	Intelligente-Tintenpatronen mit 80 ml Tintenkapazität zur Überwachung des Tintenstands, sogar bei erneut eingesetzten Patronen  80 ml <b>Matte Black</b> C13T580800 <b>Cyan</b> C13T580200 <b>Magenta</b> C13T580300 <b>Yellow</b> C13T580400 <b>Light Cyan</b> C13T580500 <b>Photo Black</b> C13T580100 <b>Light Black</b> C13T580700 <b>Light Light Black</b> C13T580900 <b>Light Magenta</b> C13T580600 <b>Wartungstank</b> C13T582000
<b>Lichtbeständigkeit</b>	Bis zu 75 Jahren für Ausdrücke in Farbe (Testbedingungen unter <a href="http://www.epson-europe.com">www.epson-europe.com</a> ) Über 100 Jahre für Ausdrücke in Schwarzweiß (Testbedingungen unter <a href="http://www.epson-europe.com">www.epson-europe.com</a> )	
<b>Gewicht</b>	ca. 11,7 kg (ohne Tinten und Medien)	ca. 19,8 kg (ohne Tinten und Medien)
<b>Abmessungen (BxTxH)</b>	223 x 615 x 314 mm (Lagerung) 457 x 615 x 737 mm (Druckbetrieb)	684 x 376 x 257 mm (Papierfach hochgeklappt, min. Größe) 684 x 962 x 579 mm (Papierfach offen, max. Größe)
<b>Geräuschpegel</b>	ca. 47 dB	
<b>Leistungsaufnahme</b>	Beim Druck: 18 W (Briefmuster nach ISO/IEC 10561) Bereitschaftsmodus: ca. 1,3 W	Beim Druck: 25 W oder weniger Bereitschaftsmodus: 5,5 W oder weniger Ausgeschaltet: 0,4 W oder weniger
<b>Garantie</b>	1 Jahr mit Carry-In-Service optionale Erweiterung auf 3 Jahre	1 Jahr mit Vor-Ort-Service optionale Erweiterung auf 3 Jahre
<b>Optionen</b>	Epson Stylus RIP Professional C12C843233	

Weitere Optionen: siehe [www.epson.de](http://www.epson.de), .at, .ch

# Drucker – Technische Daten

Modelle	Epson Stylus Pro 4880	Epson Stylus Pro 7880																																																												
Größe	17 Zoll (DIN A2+)	24 Zoll (DIN A1+)																																																												
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																																																													
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 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 12,8 m²/h (DIN A2/Normalpapier/Draft-Modus)	Bis zu 14,3 m²/h (DIN A1/Normalpapier/Draft-Modus)																																																												
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), 64-Bit-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																																																													
Papiermanagement																																																														
Rollenpapier	Einzelrolle (1 Rolle < 150 mm/kleiner 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 – 610 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08 mm – 0,50 mm																																																												
Einzelblatt	Papierkassette mit hoher Kapazität und Rollenpapiermanagement (bis zu 250 Blatt Normalpapier) Manueller Einzug für Medien bis 1,5 mm Medienbreite DIN A4/Letter – 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 – 610 mm) Mediendicke 0,08 mm – 1,50 mm																																																												
Seitenränder																																																														
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)																																																												
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																																																														
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* Obere und untere Ränder können in beliebiger Länge automatisch geschnitten werden,* 8 Zoll und 420 mm in Verbindung mit Abstandshalter	Randloser Druck und Full-Bleed auf folgenden Medienbreiten: 10, 13, 14, 16, 17 Zoll, 515 mm, 594 mm, 609,6 mm Obere und untere Ränder können in beliebiger Länge automatisch geschnitten werden																																																												
Rollenpapier/Einzelblatt																																																														
Tintenpatronen	110 und 220 ml Tintenkapazität Intelligence-Tintenpatronen zur Überwachung des Tintenstands, sogar bei erneut eingesetzten Patronen	110 und 220 ml Tintenkapazität, einheitliche Verpackungsgröße Druckgesteuerte Intelligence-Tintenpatronen zur Überwachung des Tintenstands																																																												
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>110 ml</td> <td>220 ml</td> <td></td> <td>110 ml</td> <td>220 ml</td> </tr> <tr> <td>Matte Black</td> <td>C13T613800</td> <td>C13T614800</td> <td>Matte Black</td> <td>C13T611800</td> <td>C13T612800</td> </tr> <tr> <td>Photo Black</td> <td>C13T605100</td> <td>C13T606100</td> <td>Photo Black</td> <td>C13T602100</td> <td>C13T603100</td> </tr> <tr> <td>Light Black</td> <td>C13T605700</td> <td>C13T606700</td> <td>Light Black</td> <td>C13T602700</td> <td>C13T603700</td> </tr> <tr> <td>Light Light Black</td> <td>C13T605900</td> <td>C13T606900</td> <td>Light Light Black</td> <td>C13T602900</td> <td>C13T603900</td> </tr> <tr> <td>Cyan</td> <td>C13T605200</td> <td>C13T606200</td> <td>Cyan</td> <td>C13T602200</td> <td>C13T603200</td> </tr> <tr> <td>Vivid Magenta</td> <td>C13T605300</td> <td>C13T606300</td> <td>Vivid Magenta</td> <td>C13T602300</td> <td>C13T603300</td> </tr> <tr> <td>Yellow</td> <td>C13T605400</td> <td>C13T606400</td> <td>Yellow</td> <td>C13T602400</td> <td>C13T603400</td> </tr> <tr> <td>Vivid Light Magenta</td> <td>C13T605600</td> <td>C13T606600</td> <td>Vivid Light Magenta</td> <td>C13T602600</td> <td>C13T603600</td> </tr> <tr> <td>Light Cyan</td> <td>C13T605500</td> <td>C13T606500</td> <td>Light Cyan</td> <td>C13T602500</td> <td>C13T603500</td> </tr> </table>		110 ml	220 ml		110 ml	220 ml	Matte Black	C13T613800	C13T614800	Matte Black	C13T611800	C13T612800	Photo Black	C13T605100	C13T606100	Photo Black	C13T602100	C13T603100	Light Black	C13T605700	C13T606700	Light Black	C13T602700	C13T603700	Light Light Black	C13T605900	C13T606900	Light Light Black	C13T602900	C13T603900	Cyan	C13T605200	C13T606200	Cyan	C13T602200	C13T603200	Vivid Magenta	C13T605300	C13T606300	Vivid Magenta	C13T602300	C13T603300	Yellow	C13T605400	C13T606400	Yellow	C13T602400	C13T603400	Vivid Light Magenta	C13T605600	C13T606600	Vivid Light Magenta	C13T602600	C13T603600	Light Cyan	C13T605500	C13T606500	Light Cyan	C13T602500	C13T603500	
	110 ml	220 ml		110 ml	220 ml																																																									
Matte Black	C13T613800	C13T614800	Matte Black	C13T611800	C13T612800																																																									
Photo Black	C13T605100	C13T606100	Photo Black	C13T602100	C13T603100																																																									
Light Black	C13T605700	C13T606700	Light Black	C13T602700	C13T603700																																																									
Light Light Black	C13T605900	C13T606900	Light Light Black	C13T602900	C13T603900																																																									
Cyan	C13T605200	C13T606200	Cyan	C13T602200	C13T603200																																																									
Vivid Magenta	C13T605300	C13T606300	Vivid Magenta	C13T602300	C13T603300																																																									
Yellow	C13T605400	C13T606400	Yellow	C13T602400	C13T603400																																																									
Vivid Light Magenta	C13T605600	C13T606600	Vivid Light Magenta	C13T602600	C13T603600																																																									
Light Cyan	C13T605500	C13T606500	Light Cyan	C13T602500	C13T603500																																																									
Lichtbeständigkeit	Bis zu 75 Jahren für Ausdrücke in Farbe (Testbedingungen unter <a href="http://www.epson-europe.com">www.epson-europe.com</a> ) Über 100 Jahre für Ausdrücke in Schwarzweiß (Testbedingungen unter <a href="http://www.epson-europe.com">www.epson-europe.com</a> )																																																													
Gewicht	ca. 39,4 kg (ohne Tinten und Medien)	ca. 48,9 kg (ohne Tinten und Medien) Standfuß ca. 10,5 kg (ohne Tinten und Medien)																																																												
Abmessungen (BxTxH)	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. 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																																																												
Garantie	1 Jahr mit 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 Wartungstank C12C890191	2-/3-Zoll-Doppelrollenpapierspindel (High Tension) C12C811155 Wartungstank C12C890191 Weitere Optionen: siehe <a href="http://www.epson.de">www.epson.de</a> , <a href="http://www.epson.at">.at</a> , <a href="http://www.epson.ch">.ch</a>																																																												

Weitere Optionen: siehe [www.epson.de](http://www.epson.de), [.at](http://www.epson.at), [.ch](http://www.epson.ch)

# Drucker – Technische Daten

Modelle	Epson Stylus Pro 9880	Epson Stylus Pro 11880																																																														
Größe	44 Zoll (DIN A0+/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 austauschbaren Tinten Matte K und Photo K) Tintenkonvertierungspatronen 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 Druckerreiber 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 m <sup>2</sup> /h (DIN B0+/Normalpapier/Draft-Modus)	Bis zu 35,4 m <sup>2</sup> /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 160 mm																																																															
Papiermanagement																																																																
Rollenpapier	Einzelrolle (1 Rolle < 160 mm / Außendurchmesser) Medienbreite 203,2 mm - 1118 mm (8 Zoll - 44 Zoll) Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08 mm - 0,50 mm	Einzelrolle (1 Rolle < 160 mm/Außendurchmesser) Medienbreite 254 mm – 1626 mm Minimale Medienlänge 279 mm Mediendicke 0,08 mm – 0,50 mm																																																														
Einzelblatt	Medienbreite A4/Letter bis A0+/A4 Zoll, (210 mm - 1118 mm) Mediendicke 0,08 mm - 1,50 mm Manueller Einzug für Medien bis 1,5 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 Standard mit einem Aufrollkern																																																														
Automatische Aufrolleneinheit																																																																
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	Unterstützte Breiten bei randlosem Druck: 10, 11,8, 13, 16, 20,3, 23,4, 24, 28,7, 33,1, 36, 44, 47,2, 50, 54 (Zoll), 51,5, 59,4, 60,9, 6, 72,8, 91,4,4, 111,7,6, 120,0, 127,0, 137,1,6 (mm)																																																															
Rollenpapier/Einzelblatt	breiten: 10 Zoll, 13 Zoll, 14 Zoll, 16 Zoll, 17 Zoll, 516 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																																																															
Tintenpatronen	Intelligence-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> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Matte Black</b></td> <td>C13T611800</td> <td>C13T612800</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Photo Black</b></td> <td>C13T602100</td> <td>C13T603100</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Light Black</b></td> <td>C13T602700</td> <td>C13T603700</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Light Light Black</b></td> <td>C13T602900</td> <td>C13T603900</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Cyan</b></td> <td>C13T602200</td> <td>C13T603200</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Vivid Magenta</b></td> <td>C13T602300</td> <td>C13T603300</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Yellow</b></td> <td>C13T602400</td> <td>C13T603400</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Vivid Light Magenta</b></td> <td>C13T602600</td> <td>C13T603600</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Light Cyan</b></td> <td>C13T602500</td> <td>C13T603500</td> <td></td> </tr> </table>		110 ml	220 ml		<b>Matte Black</b>	C13T611800	C13T612800		<b>Photo Black</b>	C13T602100	C13T603100		<b>Light Black</b>	C13T602700	C13T603700		<b>Light Light Black</b>	C13T602900	C13T603900		<b>Cyan</b>	C13T602200	C13T603200		<b>Vivid Magenta</b>	C13T602300	C13T603300		<b>Yellow</b>	C13T602400	C13T603400		<b>Vivid Light Magenta</b>	C13T602600	C13T603600		<b>Light Cyan</b>	C13T602500	C13T603500		<table border="0"> <tr> <td>Inhalt 110 ml x 9 Farben</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inhalt 700 ml</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Matte Black</b></td> <td>C13T691100</td> </tr> <tr> <td><b>Photo Black</b></td> <td>C13T691200</td> </tr> <tr> <td><b>Light Black</b></td> <td>C13T691300</td> </tr> <tr> <td><b>Light Light Black</b></td> <td>C13T691400</td> </tr> <tr> <td><b>Cyan</b></td> <td>C13T691500</td> </tr> <tr> <td><b>Vivid Magenta</b></td> <td>C13T691600</td> </tr> <tr> <td><b>Yellow</b></td> <td>C13T691700</td> </tr> <tr> <td><b>Vivid Light Magenta</b></td> <td>C13T691800</td> </tr> <tr> <td><b>Light Cyan</b></td> <td>C13T691900</td> </tr> </table>	Inhalt 110 ml x 9 Farben		Inhalt 700 ml		<b>Matte Black</b>	C13T691100	<b>Photo Black</b>	C13T691200	<b>Light Black</b>	C13T691300	<b>Light Light Black</b>	C13T691400	<b>Cyan</b>	C13T691500	<b>Vivid Magenta</b>	C13T691600	<b>Yellow</b>	C13T691700	<b>Vivid Light Magenta</b>	C13T691800	<b>Light Cyan</b>	C13T691900
	110 ml	220 ml																																																														
<b>Matte Black</b>	C13T611800	C13T612800																																																														
<b>Photo Black</b>	C13T602100	C13T603100																																																														
<b>Light Black</b>	C13T602700	C13T603700																																																														
<b>Light Light Black</b>	C13T602900	C13T603900																																																														
<b>Cyan</b>	C13T602200	C13T603200																																																														
<b>Vivid Magenta</b>	C13T602300	C13T603300																																																														
<b>Yellow</b>	C13T602400	C13T603400																																																														
<b>Vivid Light Magenta</b>	C13T602600	C13T603600																																																														
<b>Light Cyan</b>	C13T602500	C13T603500																																																														
Inhalt 110 ml x 9 Farben																																																																
Inhalt 700 ml																																																																
<b>Matte Black</b>	C13T691100																																																															
<b>Photo Black</b>	C13T691200																																																															
<b>Light Black</b>	C13T691300																																																															
<b>Light Light Black</b>	C13T691400																																																															
<b>Cyan</b>	C13T691500																																																															
<b>Vivid Magenta</b>	C13T691600																																																															
<b>Yellow</b>	C13T691700																																																															
<b>Vivid Light Magenta</b>	C13T691800																																																															
<b>Light Cyan</b>	C13T691900																																																															
Lichtbeständigkeit	Bis zu 75 Jahren für Ausdrücke in Farbe (Testbedingungen unter <a href="http://www.epson-europe.com">www.epson-europe.com</a> ) Über 100 Jahre für Ausdrücke in Schwarzweiß (Testbedingungen unter <a href="http://www.epson-europe.com">www.epson-europe.com</a> )																																																															
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: 60 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) C123811152 Wartungstank C12C890191	2-/3-Zoll-Doppelrollenpaperspindel (Dual Tension) C12C811231 Wartungstank C12C890191																																																														

Weitere Optionen: siehe [www.epson.de](http://www.epson.de), .at, .ch

# Scanner – Technische Daten

Modell	Epson Perfection V700 Photo	Epson Perfection V750 Pro
Scannertyp	Flachbett-Farbbildscanner	Flachbett-Farbbildscanner
Optische Auflösung	Super Resolution Lens: 6.400 dpi x 9.600 dpi (Scannen mit Filmhalterung) High Resolution Lens: 4.800 x 9.600 dpi (Aufsichtsvorlagen und Film Area Guide)	Super Resolution Lens: 6.400 dpi x 9.600 dpi (Scannen mit Filmhalterung) High Resolution Lens: 4.800 x 9.600 dpi (Aufsichtsvorlagen und Film Area Guide)
Optische Dichte	4,0 DMax	4,0 DMax
Dokumentgröße	216 x 297 mm (DIN A4, Letter) 149 x 247 mm (Standard und bei Einsatz der Filmhalterung) Vier 35-mm-Filmstreifen mit 6 Bildern 35-mm-Diafilm x 12 Bilder 120/220-Film (max. 6 x 20 cm) 2 Rahmen 5 x 4 Zoll 2 Rahmen 203 x 254 mm (bei Einsatz der Filmführung)	216 x 297 mm (DIN A4, Letter) 149 x 247 mm (Standard und bei Einsatz der Filmhalterung) Vier 35-mm-Filmstreifen mit 6 Bildern 35-mm-Diafilm x 12 Bilder 120/220-Film (max. 6 x 20 cm) 2 Rahmen 5 x 4 Zoll 2 Rahmen 203 x 254 mm (bei Einsatz der Filmführung)
Schnittstelle	USB 2.0 (Typ-B-Buchse x 1) IEEE 1394 (6-polige Buchse x 1)	USB 2.0 (Typ-B-Buchse x 1) IEEE 1394 (6-polige Buchse x 1)
Lichtquelle	Weißes Kalt-Kathoden-Fluoreszenzlampe	Weißes Kalt-Kathoden-Fluoreszenzlampe
Scangeschwindigkeit* Scannen von reflektierenden Vorlagen Monochrom 24-Bit-Farbe Scannen von Filmen 35-mm-Negativfilm/Positivfilm	DIN A4 300 dpi – 11 Sek. DIN A4 300 dpi – 14 Sek./DIN A4 600 dpi – 25 Sek. 2400 dpi – 44 Sek./2400 dpi – 47 Sek.	DIN A4 300 dpi – 11 Sek. DIN A4 300 dpi – 14 Sek./DIN A4 600 dpi – 25 Sek. 2400 dpi – 35 Sek./2400 dpi – 36 Sek.
Betriebssystemkompatibilität	Microsoft® Windows® und Mac OS®	Microsoft® Windows® und Mac OS®
Funktionen Bildqualitätsverbesserung	DIGITAL ICE™-Technologie, Reduzierung der Körnung, Staubentfernung, Farbkorrektur, PRINT Image Matching™ II, optimierte automatische Belichtungseinstellung, Unschärfemaske mit Rauschunterdrückung, De-Screening mit Vorlagentypoptimierung, Anpassung der Tonwertkurve mit Histogramm, Farbpalette-Tool für Easy Color Fix	DIGITAL ICE™-Technologie, Reduzierung der Körnung, Staubentfernung, Farbkorrektur, PRINT Image Matching™ II, optimierte automatische Belichtungseinstellung, Unschärfemaske mit Rauschunterdrückung, De-Screening mit Vorlagentypoptimierung, Anpassung der Tonwertkurve mit Histogramm, Farbpalette-Tool für Easy Color Fix
Softwarepaket	Adobe® Photoshop® Elements 3.0, SilverFast® SE, ABBYY® FineReader® 6 Sprint Plus (Win), ABBYY® FineReader® 5 Sprint Plus (Mac)	SilverFast® Ai, Monaco EZcolor™, Adobe® Photoshop® Elements 3.0, ABBYY® FineReader® 6 Sprint Plus (Win), ABBYY® FineReader® 5 Sprint Plus (Mac)

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 <sup>2</sup>	DIN A4, A3, A3+
Premium Glossy Photo Paper	Hellweiß, mattes, nicht glänzendes Produktionsmedium für unterschiedliche Anwendungsbereiche	Hochglanz	255 g/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	DIN A4, A3, A3+
Watercolor Paper – Radiant White	Bläulich weiß mattiertes Fine-Art Papier mit einer texturierten Oberfläche	matt	190 g/m <sup>2</sup>	DIN A3+, LFP-Rollenpapier
Velvet Fine Art Paper	Säurefreies Kunstdruckpapier auf 100 % Baumwollbasis mit samtberflächenartigen Beschichtung	matt	260 g/m <sup>2</sup>	DIN A3+
UltraSmooth Fine Art Paper	Samtartiges säurefreies Fine-Art Medium auf 100 % Baumwollbasis für den optimalen Kunst- oder Porträtdruck	matt	325 g/m <sup>2</sup>	DIN A3+, LFP-Rollenpapier
Premium Luster Photo Paper	Perlig seidenglänzendes, RC beschichtetes PE-Medium für den optimalen Fotodruck, 255g/m <sup>2</sup>	Glanz	235 g/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	DIN A4
Enhanced Matte Photo Paper	Hellweiß, mattes, nicht glänzendes Produktionsmedium für unterschiedliche Anwendungsbereiche	matt	192 g/m <sup>2</sup>	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](http://www.epson.de)

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