

# Epson Stylus Photo R3000



Der Epson Stylus Photo R3000 hilft Profis und anspruchsvollen Hobbyfotografen, hervorragende Ausdrücke im Format A3+ herzustellen.

In die Entwicklung des R3000 ging das Feedback von Fotografen und Grafikern ein, weshalb sich die neuen Funktionen vor allem durch ihre Benutzerfreundlichkeit auszeichnen. Der vordere Einzug für Kunstdruckpapier vereinfacht das Einlegen von Papier und hilft Beschädigungen zu vermeiden. Außerdem entfällt der zusätzliche Platzbedarf hinter dem Drucker. Auf dem 2,5 Zoll (6,3 cm) großen Farbdisplay lassen sich ganz einfach Medienanweisungen anzeigen und Tintenfüllstände prüfen. Die großvolumigen, 25,9 ml fassenden Tintenpatronen ermöglichen die Ausführung mittelgroßer Druckaufträge bei gleichzeitiger Optimierung der Kosten pro Seite – das ist großartig für Fotoclubs, die einen Drucker gemeinsam nutzen, oder für Fotografen, bei denen Produktionsspitzen vorkommen.

Die ausgezeichnete Fotoqualität, für die Epson bekannt ist, sorgt in Verbindung mit dem modernen Tintenset UltraChrome K3 mit Vivid Magenta durchgehend für wirklichkeitsgetreue Druckergebnisse. Graustufen werden dank der drei unterschiedlichen Schwarzdichten dieses Tintensatzes in unvergleichlicher Qualität wiedergegeben. Je nach Medium wechselt der Drucker automatisch zwischen den Schwarztinten Photo Black oder Matte Black. In Kombination mit den Schwarztinten Light Black und Light Light Black entstehen so professionelle Schwarzweißbilder. Dieses Verfahren erzielt feinere Tonwerte mit natürlicher Anmutung, die sich perfekt für Porträtaufnahmen eignen.

Mit Hilfe der drei Schwarztinten unterschiedlicher Dichte kann Epson außerdem als einzige Marke dem Fotografen eine Auswahl an Grautönen bieten, die sich leicht individuell anpassen und in den Treibereinstellungen speichern lässt.

Der Druckertreiber des R3000 ist sehr einfach zu bedienen. Er lässt dem Fotografen die volle Kontrolle über das Bild und hilft ihm, seine Produktivität zu steigern und eigene Medieneinstellungen festzulegen. Mithilfe der ICC-Profile kann das Druckergebnis optimiert und Bilder in professioneller Qualität erzeugt werden – ganz im individuellen Stil des Fotografen. So kann er sich auf das Fotografieren des perfekten Bildes konzentrieren, anstatt sich Kenntnisse im Bereich Printproduktion anzueignen.

## DATENBLATT



## PRODUKTMERKMALE

- Ausdrücke bis zum Format DIN A3+
- Neuer, besonders zuverlässiger Einzug für Kunstdruckpapier
- Großvolumige, 25,9 ml fassende Tintenpatronen für mittelgroße Druckaufträge
- Automatischer Wechsel zwischen den Tinten Photo Black und Matte Black
- USB-, Wi-Fi- und 10/100-Netzwerkanschluss
- Drucken auf einer Vielzahl verschiedener Medien

## TECHNISCHE PRODUKTDATEN

DRUCKTECHNOLOGIE Druckmethode Minimale Tintenröpfchengröße Düsenkonfiguration	On-Demand-Tintenstrahldrucker (piezoelektrisch) 2 pl mit Variable-Sized-Droplet-Technologie 180 Düsen pro Schwarztoner 180 Düsen pro Farbtinte		
DRUCKAUFLÖSUNG	5760x1440 dpi		
TINTECHNOLOGIE	Epson UltraChrome K3 mit Vivid Magenta + Cyan, Photo Black/Matte Black, Light Black, Light Light Black, Yellow, Vivid Light Magenta, Light Cyan Automatischer Wechsel zwischen Photo Black und Matte Black		
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	A3+-Fotos in hoher Qualität in ca. 195 Sek.		
PAPIERMANAGEMENT Druckbereich Stärke	Rollenpapier: 329 mm Breite, 2-Zoll-Kern; Einzelblatt: 89-329 mm Normalpapier: 0,08-0,1 mm; Originalmedien: 0,08-0,30 mm Vorderer Einzug für Kunstdruckpapier: 0,3-0,7 mm; gerader Einzug: 0,7-1,3 mm		
TINTENPATRONEN	ARTIKELNUMMER	Barcode	
Photo Black	T1571	C13T15714010	8715946479439
Cyan	T1572	C13T15724010	8715946479446
Vivid Magenta	T1573	C13T15734010	8715946479453
Yellow	T1574	C13T15744010	8715946479460
Light Cyan	T1575	C13T15754010	8715946479477
Vivid Light Magenta	T1576	C13T15764010	8715946479484
Light Black	T1577	C13T15774010	8715946479491
Matte Black	T1578	C13T15784010	8715946479507
Light Light Black	T1579	C13T15794010	8715946479514
BEDIENFELD	2,5 Zoll (6,3 cm) Farbdisplay		
ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN Kabelverbindung Wireless-Verbindung	Hi-Speed USB, 10BASE-T/100BASE-TX Wi-Fi b/g/n		
ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN Leistungsaufnahme	Betrieb: ca. 21 W Energiesparmodus: ca. 3,5 W (100-120 V); ca. 3,7 W (220-240 V) Ausgeschaltet: ca. 0,2 W (100-120 V); ca. 0,4 W (220-240 V) Automatische Ausschaltfunktion Wechselstrom 100-120 V/220-240 V		
Spannung			
BETRIEBSSYSTEM	Windows XP/Vista/7 (32/64 Bit)/ab MacOSX 10.4.11		
ABMESSUNGEN (B x T x H)	Geschlossen: 616 x 369 x 228 mm Geöffnet: 616 x 814 x 424 mm		
GEWICHT	Ca. 15 kg (ohne Tintenpatrone)		
SOFTWARE	Epson Web Support; Epson Easy Photo Print; Epson Print CD; EpsonNet-Setup; Online-Anleitung; Anleitung zur Netzwerkeinrichtung; Installations-CD		
GARANTIE	1 Jahr Standardgarantie		

## LOGISTISCHE DATEN

ARTIKELNUMMER	C11CA86301
BARCODE	8715946472379
KARTONGEWICHT	16 kg
KARTONABMESSUNGEN (B x T x H)	745 x 490 x 400 mm

## LIEFERUMFANG

- Epson Stylus Photo R3000
- Garantiekarte
- Netzkabel
- Kurzanleitung
- Software
- Rollenpapierhalter

## TINTENPATRONEN

- Photo Black
- Cyan
- Vivid Magenta
- Yellow
- Light Cyan
- Vivid Light Magenta
- Light Black
- Matte Black
- Light Light Black



OPTIMALE ERGEBNISSE ERZIELEN SIE MIT EPSON ORIGINAL TINTEN UND MEDIEN.

**Krügercolor**

**Dr. Jürgen Krüger**

Halker Zeile 82 • D-12305 Berlin  
Tel. 030 - 76 28 80 47  
Fax 030 - 70 78 22 83  
www.dr-juergen-krueger.de  
info@dr-juergen-krueger.de

**Better Products  
for a Better Future™**

At Epson, we know that planning for the future requires a strong commitment to the environment. That is why we strive to create innovative products that are reliable, recyclable, and energy efficient. Better products that use fewer resources help ensure a better future for us all.



Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,  
max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunk)  
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 (8 Rp./Min.)  
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber. Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**EPSON®**