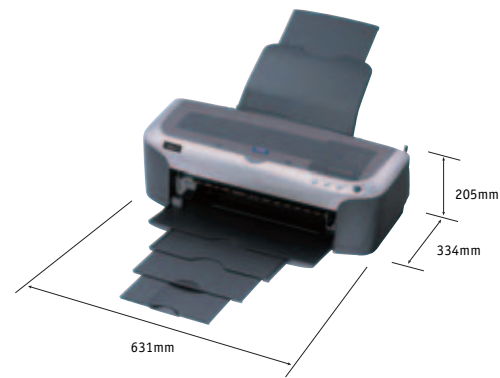


EPSON® STYLUS™ PHOTO 2100



Technische Daten

MODELLBEZEICHNUNG	EPSON Stylus Photo 2100 Colour Management Edition EPSON Stylus Photo 2100		
DRUCKTECHNOLOGIE	EPSON UltraChrome™-Tintenstrahl-Fotodrucker mit sieben Farben EPSON Micro Piezo™ EPSON Variable-sized Droplet-Technologie und Ultra Micro Dot™ mit 4 pl Druckkopf mit 96 Düsen (Schwarz, Cyan, Magenta, Gelb, Light Cyan, Light Magenta, Light Black)		
DRUCKQUALITÄT	2880 x 1440 dpi in SW und Farbe		
DRUCKGESCHWINDIGKEIT			
Text, monochrom (Economy-Modus)* ¹	7,4 Seiten/Minute		
Text, Farbe (Economy-Modus)* ²	7,3 Seiten/Minute		
Text & Farbgrafiken** ³	3,1 Seiten/Minute		
Fahrradfoto (8 x 10 Zoll)** ⁴	230 Sekunden		
	* Siehe Bildbeispiele		
PUFFERSPEICHER	256 KB		
SCHNITTSTELLE	Serienmäßig 3 Schnittstellen: Bidirektionale parallele Schnittstelle (IEEE 1284), USB 2.0 (kompatibel mit Standard-USB), IEEE 1394 (FireWire)		
PAPIERMANAGEMENT	DIN A3+-Einzelblatteinzug für 100 Blatt 1 Blatt Premium Semigloss Photo Paper 1 Blatt Glossy Paper – Photo Weight 1 Blatt Archival Matte Paper 1 Blatt Watercolor Paper – Radiant White		
PAPIER			
Papiergröße	DIN A3+, A3, A4, A5, A6, Letter, Legal, Executive		
Briefumschläge	10 Umschläge, DL, DIN C6, (45 – 75 g/m ²)		
Sonstige Medien	Premium Semigloss Photo Paper: DIN A4, A3, A3+, 100 mm x 8 mm, 210 mm x 10 mm, 329 mm x 10 mm, Archival Matte Paper: DIN A4, A3, A3+, 100 mm x 8 mm, Watercolor Paper – Radiant White: DIN A3+ 64 bis 90 g/m ² für Normalpapier, bis zu 251 g/m für Fotopapier, bis zu einer Stärke von 1,3 mm für den geraden Papierweg		
Gewicht	329 mm Breite x 483 mm Länge** 0 mm oben, links, rechts und unten**		
Maximal bedruckbarer Bereich	* ⁵ Über die Einstellung "Keine Ränder" im Drucktreiber. Ansonsten 3 mm oben, rechts & links, 14 mm unten. Unterer Rand kann über die benutzerdefinierte Einstellung auch auf 3 mm eingestellt werden		
TINTENPATRONEN			
Photo Black	Ca. 628 A4-Seiten (ECMA) (T034140)		
Matte Black	Ca. 628 A4-Seiten (ECMA) (T034840)		
Light Black	Ca. 440 A4-Seiten bei 5 % Deckung (T034740)		
Cyan	Ca. 440 A4-Seiten bei 5 % Deckung (T034240)		
Magenta	Ca. 440 A4-Seiten bei 5 % Deckung (T034340)		
Gelb	Ca. 440 A4-Seiten bei 5 % Deckung (T034440)		
Light Cyan	Ca. 440 A4-Seiten bei 5 % Deckung (T034540)		
Light Magenta	Ca. 440 A4-Seiten bei 5 % Deckung (T034640)		
Beispiel	Beispiel für den Druck des Fahrradbilds (720 dpi, 8 x 10 Zoll) Ergiebigkeit der separaten Individual Ink-Patronen: Photo Black: 370 Seiten, Cyan: 416 Seiten, Magenta: 268 Seiten, Gelb: 149 Seiten, Light Cyan: 104 Seiten, Light Magenta: 89 Seiten, Light Black: 74 Seiten		
SOFTWARE	EPSON PhotoQuicker 3.2, EPSON Print CD, EPSON GrayBalancer (Mac: nur für OS 9.x verfügbar). Farbanpassung: EPSON Farbmanagementsystem in den Treibern für Microsoft® Windows® und Mac enthalten: Microsoft® Windows® ICM (95/98/Me/2000/XP) sRGB (Microsoft® Windows® 98/Me/2000/XP) Kompatibel mit Apple ColorSync 2.0		
ALLGEMEINE DATEN			
Abmessungen (H x B x T) bei Lagerung	205 x 631 x 334 mm		
Abmessungen (H x B x T) beim Drucken	409 x 631 x 864 mm		
Gewicht	11,2 kg		
Geräuschpegel	48 dB (A) nach ISO 9296		
Leistungsaufnahme	19 Watt (während des Drucks gemäß ISO/IEC 10561, Letter-Muster)		
OPTIONEN	EPSON Stylus RIP (C12C842863) EPSON Automatische Schneidevorrichtung (C12C815222)		
VORSCHRIFTEN	Entspricht ENERGY STAR-Richtlinien Richtlinie 89/336/EWG und 73/23/EWG		
BETRIEBSSYSTEMKOMPATIBILITÄT	Microsoft® Windows® 98/Me/NT 4.0/2000/XP, Mac OS® ab Version 9.1, Mac OS® X ab Version 10.1		
EMPFOHLENE SYSTEMMINDESTANFORDERUNGEN			
	CPU	RAM	Festplattenspeicher
Microsoft® Windows® 98	Pentium III 1 GHz	64 MB oder mehr	50 MB
Microsoft® Windows® Me	Pentium III 1 GHz	64 MB oder mehr	50 MB
Microsoft® Windows® 2000	Pentium III 1 GHz	64 MB oder mehr	100 MB
Microsoft® Windows NT® 4.0	Pentium III 1 GHz	64 MB oder mehr	100 MB
Microsoft® Windows® XP	Pentium III 1 GHz	128 MB oder mehr	100 MB
Mac OS® ab Version 9.1		91 MB* ⁷	40 MB
Mac OS® X ab Version 10.1.3**		256 MB	40 MB
* ⁸ Einige Anwendungen und/oder Funktionen werden von Mac OS X eventuell nicht unterstützt.			
* ⁷ Freier Speicherblock			
GARANTIE			
Standard	1 Jahr Herstellergarantie mit Carry-in-Service		
Optional	3 Jahre EPSON COVERPLUS Vor-Ort- oder Carry-in-Service Garantieverlängerung		



*¹ DIN A4 monochrom Textmemo
**² DIN A4 Farbe Textmemo
**³ Text & Farbgrafiken
**⁴ 8 x 10 Zoll Fahrradfoto

Hinweis zur Druckgeschwindigkeit:

Die Druckgeschwindigkeit hängt von der Rechnerkonfiguration, den Druckeinstellungen, dem Anwendungsprogramm, der Deckung und der Seitenkomplexität ab.

Bei den in dieser Broschüre angegebenen Druckgeschwindigkeiten handelt es sich um die durchschnittliche Geschwindigkeit bei mehreren Ausdrucken derselben Seite für die Dauer einer Minute. Die Zeiten werden vom Absenden des Druckbefehls bis zur Ausgabe der Seite im Papierfach gemessen. Die Geschwindigkeiten wurden mit dem folgenden System erzielt: 200 MHz Pentium PC, 64 MB RAM, 2-GB-Festplatte, Microsoft® Windows® 95 oder 98.

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
Internet: <http://www.epson.de>

EPSON in Österreich

(siehe EPSON Deutschland GmbH)
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 €/Min.)
Internet: <http://www.epson.at>

EPSON in der Schweiz

Info-Line: 0848 44 88 20 (4-8 Rp./min)
Internet: <http://www.epson.ch>

ISO 9001: 2000 BVQI Zertifizierungs-Nummer 80678
ISO 14001 BVQI Zertifizierungs-Nummer 80679



EPSON ULTRACHROME INK GretagMacbeth



TESTBEDINGUNGEN WIE FOLGT: (Innenraumbedingungen)

Lichtquelle:	Fluoreszenzlampe
Lichtstärke:	70.000 Lux
Temperatur:	24 °C
Luftfeuchtigkeit:	60 % relative Feuchte
Glashalterung:	2 mm, Natronkalkglas
Bleichkriterien:	Reines Gelb/Magenta/Cyan 30% Verlust bei OD=1
Berechnung der Bildlebensdauer:	Gesamt-Beleuchtungsstärke/(500 Lux x 10 Stunden x 365 Tage = 1 Jahr)
* Die Daten werden nach dem beschleunigten Test von EPSON berechnet und stellen keine von EPSON gewährten Garantiezeiträume dar. Die Tests wurden von EPSON entwickelt und durchgeführt.	

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.

COLOUR YOUR LIFE

EPSON®

EPSON[®] STYLUS[™] PHOTO 2100



Außergewöhnlicher DIN A3+-Fotodrucker für Profifotografen und Fotoliebhaber

- Hervorragende Fotoqualität – bis zu 2880 x 1440 optimierte dpi
- 7-Farbdruck für erstklassige Ergebnisse in Farbe und Schwarzweiß
- Ausgezeichnete Lichtbeständigkeit – professionelle Qualität für Handel und Ausstellungen
- Flexibles Papiermanagement – vom Format 10 x 15 cm bis zum Format DIN A3+
- Separate Individual Ink-Patronen für maximale Kosteneffizienz
- Anschlussmöglichkeiten über IEEE 1394 (FireWire), USB 2.0 und parallele Schnittstelle

EPSON ULTRACHROME
INK



EPSON® STYLUS™ PHOTO 2100

AUSSERGEWÖHNLICHE QUALITÄT UND VIELSEITIGKEIT GANZ NACH IHREN VORSTELLUNGEN

Der EPSON Stylus Photo 2100 revolutioniert den Fotodruck zu Hause. Er bietet eine ausgezeichnete Drucklösung mit 7 Farben für Ausdrücke bis zum Format DIN A3+ in hervorragender Bildqualität. Drucken Sie erstklassige Fotos in lebhaften Farben mit sanften Abstufungen und in verschiedenen Formaten bei einer Lichtbeständigkeit von bis zu 75 Jahren*¹.



Nutzen Sie Ihre schöpferischen Möglichkeiten

Als Fotograf möchten Sie immer ein perfektes Ergebnis. Warum geben Sie dann die Erstellung von Abzügen in fremde Hände? Mit dem EPSON Stylus Photo 2100 haben Sie die volle Kontrolle über Ihre Fotos. Das hervorragende 7-Farb-Tintensystem mit den Farben Cyan, Light Cyan, Magenta, Light Magenta, Gelb, Light Black und den austauschbaren Tinten Photo Black und Matte Black erzielt wunderbar brillante Farben und perfekt ausbalancierte Schwarzweißfotos.

Umwerfende Ergebnisse in Schwarzweiß

Bei Schwarzweißfotos ist das Spiel von Licht und Schatten ausschlaggebend. Durch die zusätzliche Tinte Light Black erzielt der EPSON Stylus Photo 2100 eine optimale Graustufenleistung und garantiert so erstklassige Ausdrücke in Schwarzweiß. Die Tinte Light Black erzielt sanfte Halbtöne und erweitert den gesamten Farbraum. Mit der Software EPSON GrayBalancer (nur Windows und Mac OS 9.x) können Sie die Graustufen ganz nach Ihren Wünschen kalibrieren und definieren. Die austauschbaren Tinten Photo Black und Matte Black garantieren optimale Ergebnisse auf ausgewählten matten und hochglänzenden Fotooberflächen.



DIN A3+



DIN A4

Zukunftsweisendes Drucken

Unter Einsatz der EPSON UltraChrome™-Pigmenttinten sehen Ihre Fotos jetzt und auch in der Zukunft einfach umwerfend aus. Durch die Lichtbeständigkeit von bis zu 75 Jahren*¹ können Sie limitierte Auflagen für Ausstellungen und Handel drucken, über die sich auch noch zukünftige Generationen freuen.

Farbmanagementsystem

Mit der kostengünstigen Colour Management Edition des EPSON Stylus Photo 2100 erzielen Sie einfach perfekte Farben. Durch den im Lieferumfang enthaltenen Farbkalibrator*² GretagMacbeth Eye-One® DISPLAY bietet diese Farbmanagementlösung individuelle Anzeigeprofile für Ihren Monitor. So können Sie präziser mit Farben arbeiten.

Hauptmerkmale

Überwältigende Fotoqualität durch das EPSON UltraChrome™-Tintensystem mit 7 Farben

Beeindruckend klare Fotos mit einer Auflösung von bis zu 2880 x 1440 optimierten dpi

Perfekte Grau- und Farbabstufungen durch die standardmäßig enthaltene Tinte Light Black

Optionales EPSON Stylus RIP für eine echte Adobe® PostScript®-Unterstützung

Flexibles Papiermanagement – vom Format 10 x 15 cm bis zum Format DIN A3+

Umwerfende Schwarzweißfotos durch die EPSON GrayBalancer-Software

Direktdruck auf mit Tinte bedruckbare CDs und DVDs

Originalgetreue Digitalbildwiedergabe durch die EPSON PRINT Image Matching™ II-Technologie*⁴

Umfassende Anschlussmöglichkeiten durch die integrierten Schnittstellen IEEE 1394 (FireWire), USB 2.0 Hi-Speed und die parallele Schnittstelle

Details sind entscheidend

Der EPSON Stylus Photo 2100 verfügt über eine atemberaubende Druckqualität. Mit der fortschrittlichen EPSON Tintenstrahltechnologie werden aussergewöhnliche Farben und Klarheit ohne Abstriche bei der Geschwindigkeit erreicht. Der EPSON Micro Piezo™-Permanent-Druckkopf gibt winzige EPSON Ultra Micro Dot™-Tintentröpfchen aus und erzielt gemeinsam mit der revolutionären EPSON Variable-sized Droplet-Technologie schnell hochwertige Ausdrücke.

Unendliche Druckmöglichkeiten – stets verfügbar

Jetzt können Sie erstklassige randlose Fotos im Format 10 x 15 cm bis zum Format DIN A3+ in Ausstellungsqualität ganz einfach zu Hause drucken. Verwenden Sie dafür Druckmedien mit einer Stärke von bis zu 1,3 mm, Rollenpapier für beeindruckende Panoramafotos oder drucken Sie, mithilfe der optionalen automatischen Schneidevorrichtung, gleich mehrere Fotos auf einmal. Über die benutzerfreundliche Software EPSON Print CD können Sie sogar direkt auf eine CD und DVD*³ drucken.

Herausragende Tintentechnologie

Der EPSON Stylus Photo 2100 ist besonders sparsam, da 7 separate großvolumige Individual Ink-Patronen eingesetzt werden. Sie müssen nur die Farben ersetzen, die Sie am häufigsten verwenden. Jede Intellidige-Patrone ist außerdem wiederverschließbar. Sie können also teilweise verbrauchte Patronen vor größeren Druckvorgängen herausnehmen und anschließend wieder einsetzen.

Originalgetreue Fotos

Ihre Fotos entsprechen genau Ihren Wünschen, wenn Sie sie mit einer Digitalkamera aufnehmen, die mit EPSON PRINT Image Matching™ II (PIM II) kompatibel ist. Die neueste PIM II-Technologie ermöglicht eine originalgetreue Bildwiedergabe, indem die Druckereinstellungen genau auf die Kameraeinstellungen abgestimmt werden. Das Ergebnis sind lebensechte und einfach umwerfende Fotos.



GretagMacbeth Eye-One® DISPLAY verfügbar mit EPSON Stylus Photo 2100 Colour Management Edition.

*¹ Auf geeigneten Medien, Testbedingungen für Lichtbeständigkeit siehe Rückseite
*² Nur spezielle Colour Management Edition-Pakete *³ Erfordert eine mit Tinte bedruckbare CD/DVD *⁴ Erfordert eine mit PIM II kompatible Kamera *⁵ Einige Anwendungen und/oder Funktionen werden von Mac OS X eventuell nicht unterstützt.