



Das Gerät ist ideal für den Druck von Fotos mit einer Länge von bis zu einem Meter. Es ist der erste kompakte Fotoproduktionsdrucker von Epson mit sechs Tintenfarben und Tintenstrahltechnologie. Der bewährte Micro Piezo-Druckkopf, Bildbearbeitungstechnologien sowie Original Tinten von Epson sorgen für kräftige und lebendige Farben. Wenn Sie Fotos, Grußkarten, Kunstdrucke und andere hochwertige Druckprodukte herstellen möchten, ist der SureLab D700 genau richtig.

Extrem flexibel

Mit dem D700 lassen sich Fotos, Grußkarten, Einladungen, Flyer und Flugblätter auf diversen Medien und in zahlreichen Formaten drucken, darunter Hochglanz-, Luster- und mattes Rollenpapier mit einer Breite von 102 bis 210 mm und einer Länge von 89 bis 1.000 mm. Dank seiner kompakten Abmessungen findet der SureLab D700 auch auf engem Raum Platz. Das Gerät ist außerdem robust und langlebig, da die meisten Bauteile permanent sind.

Hochwertiger Fotodruck

Der D700 basiert auf unserer langen Erfahrung als Hersteller professioneller Fotodrucker. Er liefert die gleiche herausragende Druckqualität und Farbkonsistenz, die Sie von den anderen professionellen Druckern von Epson gewöhnt sind. Der SureLab D700 ist ideal für den Druck von Bildern, Grußkarten oder gemischten Druckaufträgen nach Bedarf. Als 6-Farben-Drucker mit Tintenstrahltechnologie zeichnet er sich durch ein großes Farbspektrum und gestochen scharfe Bilder aus. Die professionelle Tinte wurde speziell für den Druck hochwertiger glänzender Fotos bei einer hohen Produktionsgeschwindigkeit entwickelt. Weitere Vorteile sind geringe Kosten pro Druck und eine hohe Auflösung von bis zu 720 x 1.440 dpi.

Verlässlich und wirtschaftlich

Der Drucker zeichnet sich durch ein langes Serviceintervall, geringen Wartungsbedarf und ein langlebiges Schneidemesser aus. Das verringert die Ausfallzeiten und spart Zeit und Geld.

UltraChrome D6-S-Tinte

Die speziell entwickelte UltraChrome D6-S-Tinte von Epson sorgt für atemberaubende Bilder mit lebendigen Farben, intensiven Schwarztönen, klaren Konturen und weichen Abstufungen.

PRODUKTMERKMALE

- **Hohe Qualität**
Micro Piezo-Druckkopf, Bildbearbeitungstechnologie von Epson (LUT-Technologie)
- **Großes Farbspektrum**
Tintensatz mit sechs Farben
- **Für eine Vielzahl an Druckmedien geeignet**
Hochglanz-, Luster- und Papier-basierende matte Medien
- **Zuverlässig**
Langlebiges Schneidemesser, langes Serviceintervall
- **Extrem flexibel**
Kompakte Abmessungen, Unterstützung zahlreicher Medien und Druckformate

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

DRUCKTECHNOLOGIE	
Minimale Tröpfchengröße	2,5 pl, Mit Variable-sized Droplet-Technologie
Druckmethode	Epson Micro Piezo-Tintenstrahltechnologie mit Drop-on-Demand, Hochleistungs-Druckkopftechnologie für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen, Variable-sized Droplet-Technologie
Druckauflösung	720 x 720 dpi auf Luster Paper, 720 x 720 dpi auf Glossy Paper, 720x360dpi on Luster Paper, 720x360dpi on Glossy Paper, 1440x720dpi on Matte Paper, 1440x720dpi on Luster Paper, 1440x720dpi on Glossy Paper
Max. Druckgeschwindigkeit	450 - 4x6" (10x15cm) Prints/h, 8 - 4x6" Secs per print

INK	
Verfügbare Farben	Black, Cyan, Light Cyan, Light Magenta, Magenta, Yellow
Tintentechnologie	Ultrachrome® D6-S
Tintenset	6 Farben
Patronengröße	200 ml

MEDIA	
Medienverarbeitung	Rollenpapier
Unterstützte Medienbreiten	102 mm (4 Zoll), 127 mm (5 Zoll), 152 mm (6 Zoll), 203 mm (8 Zoll), 210 mm (DIN A4)
Hintere Rollen – Technische Daten	Max. Roll Length 66 m, Core Diameter 76 mm ± 2 mm (3 Zoll), External Diameter 170 mm, Weight
Druckformat	10 cmx9 cm to 21 cmx100 cm, 4 Zollx4 Zoll to 8 Zollx39 Zoll
Max. Druckbreite	210 mm
Seitenränder	Rand durch Anwendung definiert, Randlos
Automatischer Papierschneider	Yes
Anzahl der Rollenhalter	1 pcs
Unterstützte Medien	Hochglanz, Luster, Matt

ALLGEMEINES	
Leistungsaufnahme	Operating approx. 120 W
Umgebungsbedingungen – Temperatur	Operating: 10 - 35 °C (except Matte), Matte: 15 - 25 °C, Storage: -20 - 40 °C
Umgebungsbedingungen – Luftfeuchtigkeit	Operating 20 - 80 % (except Matte, no condensation), Storage 5 - 85 % (keine Kondensation), Matte 40 - 60 % (keine Kondensation)
Available Software	Printer Driver (standard bundling), Order Controller (optional)
Kompatible Betriebssysteme	Mac OS 10.5+, Windows 7, Windows 7, 64-Bit-Version, Windows 8
Schalldruckpegel	
Anschlüsse	USB 1.1 Typ A (optional), USB 1.1 Typ B (optional)
Abmessungen	460 x 430 x 354 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	23 kg
Weitere Hardware	Control LED for roll paper and ink
Betriebsspannung	100 V-120 V, 200 V-240 V, 50/60 Hz

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C11CD62001CX
Barcode	8715946541549
Kartonabmessungen	725 x 525 x 620 mm
Kartongewicht	29 kg
Stück	1 Stück
Ursprungsland	China
Palettengröße	2 Stück (1 x 2)

LIEFERUMFANG

- Spindle Unit(s)
- Aufstellanleitung
- Stromkabel
- Maintenance Tank
- Treiber und Hilfsprogramme (CD)
- CD-Handbuch

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
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.