

Epson SureLab SL-D700

DATENBLATT



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 langlebige Schneidmesser 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 Schneidmesser, langes Serviceintervall
- **Extrem flexibel**
Kompakte Abmessungen, Unterstützung zahlreicher Medien und Druckformate

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

DRUCKTECHNOLOGIE

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, 720 x 360 dpi auf Luster Paper, 720 x 360 dpi auf Glossy Paper, 1.440 x 720 dpi auf Matte Paper, 1.440 x 720 dpi auf Luster Paper, 1.440 x 720 dpi auf Glossy Paper
Minimale Tröpfchengröße	2,5 pl, Mit Variable-sized Droplet-Technologie
Max. Druckgeschwindigkeit	360 - 4x6" (10x15cm) Prints/h, 8 - 4x6" Secs per print

INK

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

MEDIUM

Medienverarbeitung	Rollenpapier
Hinterer Rollen – Technische Daten	Max. Rollenlänge 66 m, Kerndurchmesser 76 mm ± 2 mm (3 Zoll), Außendurchmesser 170 mm, Weight
Unterstützte Medienbreiten	102 mm (4 Zoll), 127 mm (5 Zoll), 152 mm (6 Zoll), 203 mm (8 Zoll), 210 mm (DIN A4)
Druckformat	10,2 cm x 8,9 cm to 21 cm x 100 cm, 4 Zoll x 3,5 Zoll to 8,25 Zoll x 39 Zoll
Max. Druckbreite	210 mm
Seitenränder	Rand durch Anwendung definiert, Randlos
Automatischer Papierschneider	Ja
Unterstützte Medien	Hochglanz, Luster, Matt
Anzahl der Rollenhalter	1 pcs

ALLGEMEINES

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)
Leistungsaufnahme	Operating approx. 120 W
Available Software	Printer Driver (standard bundling), Order Controller (optional)
Schalldruckpegel	

SONSTIGES

Garantie	12 Monate Vor-Ort-Service Optional warranty extension available
----------	--

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C11CD62001CX
Barcode	8715946541549
Kartonabmessungen	680 x 600 x 535 mm
Kartongewicht	28,13 kg
Stück	1 Stück
Ursprungsland	China
Palettengröße	6 Stück

Epson SureLab SL-D700

LIEFERUMFANG

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

VERBRAUCHSMATERIAL

- SureLab Pro-S Paper Glossy A4x65 2 rolls C13S450064
- SureLab Pro-S Paper Luster 5x65 2 rolls C13S450065
- SureLab Pro-S Paper Luster 6x65 2 rolls C13S450066
- SureLab Pro-S Paper Luster 8x65 2 rolls C13S450067
- SureLab Pro Paper ArtMatte 6x65 2 rolls C13S450068
- SureLab Pro Paper ArtMatte 8x65 1 roll C13S450069
- SureLab Pro Paper ArtMatte A4x65 1 roll C13S450070
- T7821 Black SURELAB SL-D700 C13T782100
- T7822 Cyan SURELAB SL-D700 C13T782200
- T7823 Magenta SURELAB SL-D700 C13T782300
- T7824 Yellow SURELAB SL-D700 C13T782400
- T7825 Light Cyan SURELAB SL-D700 C13T782500
- T7826 Light Magenta SURELAB SL-D700 C13T782600
- SureLab Pro-S Paper Glossy 4x65 2 rolls C13S450060
- SureLab Pro-S Paper Glossy 5x65 2 rolls C13S450061
- SureLab Pro-S Paper Glossy 6x65 2 rolls C13S450062
- SureLab Pro-S Paper Glossy 8x65 2 rolls C13S450063
- Wartungstank T582000 C13T582000
- SureLab Pro-S Paper Luster 4x65 2 rolls C13S450137



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.