Perfection V800 Photo



DATENBLATT











Konvertieren Sie mit diesem hochwertigen 6400-dpi-Scanner alle Ihre wertvollen Erinnerungen in das digitale Format. Der V800 erfordert nahezu keine Aufwärmzeit und umfasst hochwertige Filmhalterungen, sodass er schnelle Ergebnisse in hoher Qualität liefert. Damit die Ergebnisse noch besser aussehen, werden Staub und Kratzer automatisch von Filmen und Fotos entfernt.

Verschiedene Auflösungen

Der V800 ist mit dem Dual Lens System ausgestattet, das automatisch die optimale Linse wählt: die Linse mit einer optischen Auflösung von bis zu 4.800 dpi für das Scannen reflektierender Fotos und die Linse mit 6.400 dpi beim Scannen unter Verwendung der Filmhalterungen.

Scannen von zahlreichen Quellen

Scannen Sie 35-Millimeter-Filmstreifen und -Dias und Filme im Mittelformat und im Format 9 x 13 cm in gestochen scharfer Qualität – dank der verbesserten Filmhalterungen mit verstellbarer Höhe und stabilem Design. Der V800 unterstützt außerdem weitere Filmformate bis zu 20 x 25 cm beim Scannen direkt vom Scannerglas.

Bildverbesserung

Mit der Digital ICE-Technologie werden automatisch kleinere Mängel wie Staub, Haare, Kratzer und Fingerabdrücke von Filmstreifen¹ und Fotos entfernt, sodass die Bilder ganz einfach wieder zu ihrem altem Glanz zurückkehren.

Der richtige Ton

Kommen Sie in den Genuss einer ausgezeichneten Tonwertwiedergabe mit einer optischen Dichte von 4,0 DMax. Der V800 erkennt den exakten Tonwertbereich des Originals und stellt sicher, dass die hellsten und dunkelsten Bereiche von Bildern präzise reproduziert werden, sodass beeindruckende Details und dynamische Abstufungen entstehen.

Leistungsstarke Software

Der V800 wird nicht nur mit der Epson Scan-Software, sondern auch mit der SilverFast SE-Software geliefert, die erweiterte Scanfunktionen bietet.

Zeitsparend

Die Aufwärmzeit der Epson ReadyScan LED ist kürzer als eine Sekunde, sodass der Scanvorgang praktisch sofort starten kann. Sie sparen nicht nur Zeit, sondern dank des geringen Stromverbrauchs auch Energie.

PRODUKTMERKMALE

- Scannen verschiedener Formate und Medien
 - Dias, Filme, Mittelformat und Drucke
- Dual Lens System

Wechselt zwischen 6.400 dpi für Dias und Filme und 4.800 dpi für Fotos

• Entfernen kleinerer Mängel

Restaurierung alter Filme und Fotos mit Digital ICE™-Technologie¹

Dynamischer Bereich

Präzise Reproduktion von Tonwert und Abstufungen des Originals

Schnellstart

Weniger als eine Sekunde Aufwärmzeit



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Flachbett-Scanner Scannertyp

Scanauflösung 6.400 dpi (horizontal x vertikal)

Optische Dichte 4 Dmax

Farbtiefe Eingang: 48 Bits Farbe, Ausgang: 48 Bits Farbe

Dual Lens System -Super Resolution Lens 6.400x9.600 dpi, High Resolution Lens 4.800x9.600 dpi

Scanauflösungen

Scanbereich (maximal) 216 mm x 297 mm (horizontal x vertikal)

DIN A4 Papierformate

SCANNER

Matrix CCD mit Mikrolinse Optical Sensor

Lichtquelle White LED, IR LED with ReadyScan LED Technology

Scanning Method Fixed documents and moving carriage Ausgabeauflösung 25 bis 12.800 (in Schritten von 1 dpi) dpi

SCANFUNKTIONEN

Bildverbesserung Körnungsreduzierung, Staubentfernung, Print Image Matching II, Color palette tool for Easy

Color Fix, Gegenlichtkorrektur, Farbauffrischung, Unsharp Mask with Noise Reduction, De-Screening mit Vorlagentypoptimierung, Digital ICE-Technologie (für Filme und Fotos),

Anpassung der Tonwertkurve mit Histogramm

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse Hi-Speed USB - kompatibel mit dem USB 2.0-Standard

ALLGEMEINES

Betriebsspannung AC 220 V - 240 V.50 Hz - 60 Hz

Abmessungen 503 x 308 x 152 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

Gewicht

Enthaltene Software Epson Copy Utility, Epson Event Manager, Epson Scan, LaserSoft Imaging™ SilverFast® SE 8

Kompatible Betriebssysteme Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP

SP2 oder höher

Betrieb 10% - 80%, Lagerung 10% - 85% Luftfeuchtiakeit Temperatur Betrieb 5° C - 35° C, Lagerung -25° C - 60° C

Energieverbrauch 23 W (Operation), 12 W Ready, 1,5 W (Energiesparmodus), 0,3 W (ausschalten)

Entspricht den Energy-Star®-Richtlinien Elektrische Normen

SCANGESCHWINDIGKEIT

Scannen von reflektierenden Color (speed/best): 12/15 s/Seite " A4 Preview: 6 s/Seite "

Vorlagen

SONSTIGES

Garantie 12 Monate Carry in

Optional warranty extension available

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	B11B223401
Barcode	8715946538150
Kartonabmessungen	625 x 255 x 445 mm
Kartongewicht	9,68 kg
Stück	1 Stück
Palettengröße	20 Stück

Perfection V800 Photo

LIEFERUMFANG

- Netzteil
- Treiber und Hilfsprogramme (CD)
- Hauptgerät
- Aufstellanleitung
- Software (CD)
- USB-Kabel
- Garantiedokument
- 4 Filmhalterungen: 35-mm-Negative, 35-mm-Dias, Mittelformat und 4 x 5 Zoll

OPTIONALES ZUBEHÖR

• Epson Fluid Mount Medienhalter B12B818272









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

1. Der effektive Digital ICE-Film-Scanbereich liegt bei 14,98 x 24,73 cm.

