Fotoscanner 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

Schnellstart

- Filme und 4.800 dpi für Fotos
- Entfernen kleinerer M\u00e4ngel
 Restaurierung alter Filme und Fotos mit Digital
 ICE™-Technologie¹
- Dynamischer Bereich
 Präzise Reproduktion von Tonwert und
 Abstufungen des Originals
- Weniger als eine Sekunde Aufwärmzeit



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Scannertyp Flachbett-Scanner

Scanauflösung 6.400 dpi (horizontal x vertikal)

Optische Dichte 4 Dmax

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

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

resolutions

Scanning Range (maximum) 216 mm x 297 mm (horizontal x vertikal)

Papierformate DIN A4

SCANNER

Optical Sensor Matrix CCD with Micro Lens

Lichtquelle White LED, IR LED with ReadyScan LED Technology

Scanning Method Fixed documents and moving carriage

Ausgabeauflösung 25~12,800 (1 dpi step) 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), Tone

Curve Adjustment with Histogram

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 6,6 kg

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 or higher

Luftfeuchtigkeit Betrieb 10% - 80%, Lagerung 10% - 85%

Temperatur Betrieb 5° C - 35° C, Lagerung -25° C - 60° C

Elektrische Normen Entspricht den Energy-Star®-Richtlinien

SONSTIGES

Garantie 12 Monate Carry in

LOGISTIKINFORMATIONEN

Barcode 8715946538150 Kartonabmessungen 625 x 255 x 445 mm Kartongewicht 9,68 kg	B11B223401	
Kartongewicht 9,68 kg	8715946538150	
, ,	gen 625 x 255 x 445 mm	nm
	9,68 kg	
Palettengröße 20 Stück (5 x 4)	20 Stück (5 x 4)	



LIEFERUMFANG

- Netzteil
- Treiber und Hilfsprogramme (CD)
- Hauptgerät
- Aufstellanleitung
- Software (CD)
- USB-Kabel
- Garantiedokument
- 4 film holders: 35mm negatives, 35mm slides, medium format and 4 x 5 Inch









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.

