

Perfection V600 Photo



Fotoscanner für den Heimgebrauch

Ihre Ausdrücke, Negative und Diapositive können Sie schnell und effizient einscannen. Das Gerät ist mit Filmhalterungen ausgestattet, mit denen praktisch jede Größe und jedes Format einschließlich 35-mm-Filmstreifen, gerahmte Dias und Panorama-Mittelformatfilme verarbeitet werden können.

Die fortschrittliche DIGITAL ICE-Technologie erleichtert das Entfernen von Staub und Kratzern aus Filmen und Fotos, und mit dem größenverstellbaren Vorschaufenster können Sie jede Einzelheit Ihrer Bilder überprüfen.

Die Epson ReadyScan LED-Technologie ermöglicht das sofortige Scannen ohne Aufwärmzeit. Außerdem verbrauchen Sie beim Scannen weniger Energie, was der Umwelt und Ihrem Portemonnaie zugute kommt.

Die hochwertige Epson Matrix CCD®-Technologie mit 6400 dpi optischer Auflösung sorgt dafür, dass beim Scannen jede Kleinigkeit erfasst wird.

DATENBLATT / BROSCHÜRE



PRODUKTMERKMALE

- Hochwertiger Film- und Foto-Scanner mit 6400 dpi
- Frischen Sie Filme und Fotos mit der DIGITAL ICE-Technologie wieder auf
- Scannen ohne Wartezeit und unnötigen Verbrauch dank Epson ReadyScan-LED-Technologie
- Damit scannen Sie die unterschiedlichsten Foto- und Filmformate
- Praktisches Vorschaufenster, größenverstellbar

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Perfection V600 Photo

TECHNIK

Scannertyp	Flachbett-Scanner
Scanauflösung	6.400 dpi (horizontal x vertikal)
Optische Auflösung	Main 6.400 dpi x Sub 9.600 dpi
Optische Dichte	3,4 Dmax
Farbtiefe	Eingang: 48 Bits Farbe , Ausgang: 48 Bits Farbe

SCANNER

Optical Sensor	Matrix CCD
Lichtquelle	Weißer LED, IR LED mit ReadyScan LED Technologie
Scanning Method	Fixed documents and moving carriage
Ausgabeauflösung	50-6400 (1 dpi step), 9600, 12800 dpi

PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Unterstützter Film – TPU	35-mm-Filmstreifen: 2 x 6 Rahmen, 35-mm-Dias: 4 Rahmen, 120/220-Mittelformat (max. 6 x 22 cm): 1 Rahmen
--------------------------	---

SCANFUNKTIONEN

Features	RGB Farbabfall, Multi marking, Filmscannen, Multi-purpose user interface, Automatische Schiefenkorrektur, Automatic multi-document recognition, Automatic multi-document cutting, Mini-Vorschau, automatische Bilddrehung, Textverbesserung
Bildverbesserung	Körnungsreduzierung, Staubentfernung, Print Image Matching II, Tonwertkorrektur über Histogramm, Color palette tool for Easy Color Fix, Gegenlichtkorrektur, Farbauffrischung, Unschärfmaskierung mit Rauschunterdrückung, De-Screening mit Vorlagentypoptimierung, Digital ICE-Technologie (für Filme und Fotos)
Ausgabeformate	BMP, JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, Scannen zu durchsuchbare PDF

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0
------------	---------

ALLGEMEINES

Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Energieverbrauch	16,5 W (Operation), 1,6 W (Energiesparmodus)
Abmessungen	280 x 485 x 118 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	4 kg
Enthaltene Software	ABBYY FineReader® Sprint 8.0 (MacOS), ABBYY FineReader® Sprint 9.0 (Windows), Epson Copy Utility, Epson Event Manager, Epson Scan
Kompatible Betriebssysteme	Mac OS 10.5.8 oder höher, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	B11B198032
Barcode	8715946448596
Ursprungsland	Indonesien
Palettengröße	8 Stück



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.

Last extracted: 2021-05-27