

# EPSON PERFECTION V600 PHOTO

EPSON PERFECTION V600 PHOTO

Dieser vielseitige 6400-dpi-Scanner mit der fortschrittlichen DIGITAL ICE™-Technologie für Filme und Fotos ermöglicht u. a. das Entfernen von Staub und Kratzern.

Ihre Ausdrucke, 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.

- 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
- Scannen in mehrseitige und durchsuchbare PDF



Better Products for a Better Future™

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## TECHNISCHE PRODUKTDATEN

SCANNERTYP Optische Auflösung	Flachbett-Farbbildscanner Bis zu 6400 x 9600 dpi (Optische Auflösung gemäß ISO 14473)
Optische Dichte Dokumentgröße	3,4 Dmax Flachbett: DIN A4, US-Letter Durchlichteinheit: 12 x 35-mm-Rahmen (Filmstreifen), Positiv/Negativ 4 x 35-mm-Diafilm, Positiv 6 x 22-cm-Mittelformat, Positiv/Negativ
Schnittstellen	USB 2.0 Hi-Speed
KONFIGURATION Fotoelektrisches Gerät Lichtquelle Subscan-Methode	Epson 12-Zellen-Farb-Matrix-CCD mit Mikrolinse auf dem Chip Weiße LED, IR-LED Fixe Dokumentenposition und beweglicher Schlitten
LEISTUNG Ausgabeauflösung	50-6400, 9600, 12800 dpi Intern 48 Bit (281,5 Billionen Farben) Ausgabe 48 Bit (281,5 Billionen Farben) 24 Bit (16,7 Millionen Farben) 16 Bit (65,536 Graustufen) 8 Bit (256 Graustufen) 1 Bit (schwarzweiß)
FUNKTIONEN Staub- und Kratzerentfernung (Film) Staub- und Kratzerentfernung (Foto) Funktion zur Optimierung der Bildqualität	Hardware: DIGITAL ICE/Software: Ja Hardware: DIGITAL ICE/Software: Ja Gegenlichtkorrektur, Staubentfernung für Film, Farbkorrektur, Reduzierung der Körnung, wählbarer Ton der automatischen Belichtungseinstellung, Unschärfemaske mit Rauschunterdrückung, De-Screening mit Vorlagentypoptimierung, Anpassung der Tonwertkurve mit Histogramm, Farbpalette-Tool, Print Image Matching-II (JPEG und TIFF)
Funktionen zur Produktivitätssteigerung	4 Schnell Tasten mit Verknüpfung zu Epson Event Manager, eigenständige Anwendung und Funktion "Scannen in Datei", größenverstellbares Vorschaufenster, Mehrzweck-Benutzeroberfläche, Automatische Multidokument-Erkennung, Automatische Fotoausrichtung, Automatisches Multidokument-Zuschneiden, Automatische Schräglagenkorrektur, Mehrfachmarkierung, Film-Scannen mit Miniatur-Vorschaubildern, Mehrfachscans in PDF mit Scannertasten, hoch komprimierte PDF, durchsuchbare PDF (nur Windows), Textoptimierung, Farbkorrektur, Farb-Dropout
SOFTWARE	Epson Scan 3.8 Epson Event Manager Epson Copy Utility Adobe Photoshop Elements 7 (PC) Adobe Photoshop Elements 6 (Mac) ABBYY FineReader® 6 Sprint Plus (PC) ABBYY FineReader® 5 Sprint Plus (Mac)
SCANGESCHWINDIGKEIT Scannen von reflektierenden Vorlagen	Vorschau für DIN A4: bis zu 4 Sekunden DIN A4-Strichvorlage 600 dpi (Bester Modus/Draft-Modus): 23/18 Sekunde DIN A4 Farbe 600 dpi (Bester Modus/Draft-Modus): 23/18 Sekunde DIN A4 Farbe 1200 dpi (Bester Modus/Draft-Modus): 150/91 Sekunde Einzelrahmen 35-mm-Diafilm 4800 dpi (Bester Modus/Draft-Modus): 81/71 Sekunde Einzelrahmen 35-mm-Negativfarbfilm 4800 dpi (Bester Modus/Draft-Modus): 100/88 Sekunde
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN Temperatur Luftfeuchtigkeit	10 °C bis 35 °C (Betrieb) 10 % bis 80 % ohne Kondensation (Betrieb)
OPTIONEN Garantie	1 Jahr Standardgarantie, Optional: Epson Coverplus 3 Jahre erweiterte Garantie, je nach Verfügbarkeit
ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN Betriebsspannung Leistungsaufnahme	100-240 V Wechselspannung, 50-60 Hz 16,5 W im Betrieb, 1,6 W im Energiesparmodus
ALLGEMEINE DATEN Abmessungen (B x T x H) Gewicht	280 x 485 x 118 mm ca. 4,0 kg

## EPSON PERFECTION V600 PHOTO

### LIEFERUMFANG

- Epson Perfection V600-Fotoscanner mit integrierter Durchlichteinheit
- 2 Filmhalterungen: 12 x 35-mm-Filmstreifen/4 x gerahmte 35-mm-Dias (Farbumkehrverfahren), 6 x 22-cm-Mittelformat
- Software-CD-ROM
- DVD, Adobe® Photoshop® Elements
- Kurzanleitung
- Netzteil (220V/6V)
- Netzkabel
- Garantiedokument
- USB-Kabel



Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,14 €/Min aus dem deutschen Telekom-Festnetz. Abweichungen aus anderen Festnetzen und Mobilfunknetzen sind möglich. Details erfahren Sie von Ihrem Provider)  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
www.epson.de

Epson in Österreich  
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 €/Min.)  
www.epson.at  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 0848 44 88 20 (4-8 Rp./Min)  
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.

# EPSON®