

EPSON® PERFECTION™ 2480 PHOTO

Der EPSON Perfection 2480 Photo ist der ideale Scanner für Privatanwender und Amateurfotografen. Mit ihm können Sie Ihre Lieblingsfotos wieder auffrischen und archivieren. Er liefert erstklassige Qualität, ist einfach zu bedienen und bietet innovative Scanfunktionen für 35-mm-Filme.

FLEXIBLES SCANNEN VON FILMEN BEI HOHER QUALITÄT

Das Scannen von Fotos ist mit dem EPSON Perfection 2480 wirklich ein Vergnügen. Dafür sind vor allem die Scanqualität von 2400 dpi, der integrierte 35-mm-Durchlichtaufsatz, die verbesserten Funktionen zum Auffrischen alter Fotos und die hohe Bedienerfreundlichkeit verantwortlich. Jetzt scannen Sie auch als Laie wie ein Profi. Mithilfe der einfach zu bedienenden EPSON Software zur Farbkorrektur und Staubentfernung frisken Sie alte und verblasste Fotos wieder auf.

EINFACHES AUFFRISCHEN VON FOTOS PER KNOPFDRUCK

- Umwerfende Qualität mit einer Auflösung von 2400 x 4800 dpi
- EPSON Farbkorrektur zum Auffrischen verblasster Bilder
- EPSON Staubentfernung beseitigt Staub und Flecken
- Einfaches Scannen durch den integrierten 35-mm-Filmadapter
- Scannen von Negativen für hochwertige Vergrößerungen
- Elektronische Archivierung von Filmen – keine Beschädigung und Verblasen
- Hohe Scangeschwindigkeiten durch die USB 2.0-Schnittstelle
- Automatisches Scannen von bis zu 24 Fotos mit der optionalen Einzugsvorrichtung für mehrere Fotos
- Preisgekrönte Software im Lieferumfang enthalten
- Einfache Scanfunktionen für E-Mail, für das Web, zum Speichern und Kopieren



- DIN A4-Fotoscanner mit 2400 dpi für Privatbenutzer und Amateurfotografen
- EPSON Farbkorrektur und Staubentfernung zum Auffrischen alter Fotos
- Integrierter Filmadapter zum Scannen von 35-mm-Negativen und Dias
- Sicheres Archivieren von Filmen und Vergrößerungen in hoher Qualität
- Einfache Bedienung und Hi-Speed-Schnittstelle USB 2.0
- Preisgekröntes Softwarepaket – kreativ und benutzerfreundlich

EPSON® PERFECTION™ 2480 PHOTO



Technische Daten

MODELL	EPSON Perfection 2480 Photo
ALLGEMEIN	
Scannertyp	Flachbett-Farbbildscanner
Optische Auflösung	Haupt-Scan 2400 dpi x Teilbereich-Scan 4800 dpi
Dokumentgröße	216 x 297 mm (DIN A4+, Letter), 49 x 125mm (35-mm-Filmstreifen 3 Rahmen, 2 35-mm-Dias (gerahmt))
Schnittstelle	USB 2.0 (1 Typ B-Standardanschluss)
KONFIGURATION	
Fotoelektrisches Gerät	Farb-CCD-Zeilenensor mit Mikrolinse, 61200 Pixel (10200 x 2 Zeilen x 3 Farben)
Lichtquelle	Weißes Kalt-Kathoden-Fluoreszenzlampe
Subscan-Methode	Fixe Dokumentenposition und beweglicher Schlitten
LEISTUNG	
Ausgabeauflösung	50 – 6400, 9600, 12800 dpi
Farben	Intern 48 Bit (281,5 Trillionen Farben), Ausgabe 48 Bit (281,5 Trillionen Farben), 24 Bit (16,7 Millionen Farben), 16 Bit (65.536 Graustufen), 8 Bit (256 Graustufen), 1 Bit Monochrom
SCANGESCHWINDIGKEIT	
SCANNEN VON REFLEKTIERENDEN VORLAGEN	
Monochrom* ¹	DIN A4 300 dpi 14 Sek.
24-Bit-Farbe* ²	DIN A4 300 dpi 15 Sek., DIN A4 600 dpi 30 Sek.
SCANNEN VON FILMEN	
35-mm-Positivfilm	2400 dpi 43 Sek.
35-mm-Negativfilm	2400 dpi 94 Sek.
SCANNEN VON HOCHGESCHWINDIGKEITSDATENMUSTERN	Oben in den Miniaturansichten sehen Sie die Scanvorlagen zum Festlegen der Scangeschwindigkeiten
FUNKTIONEN	
Bildqualitätsverbesserung	PRINT Image Matching II, Staubentfernung, Farbkorrektur, Optimierte automatische Belichtungseinstellung, Unschärfemaske mit Rauschunterdrückung, De-Screening mit Vorlagentypoptimierung Anpassung der Tonwertkurve mit Histogramm
Easy Scanning	4 Tasten für die Bedienung von EPSON Smart Panel, Eigenständige Anwendung und Funktion „Scannen in Datei“, Mehrzweck-Benutzeroberfläche, Automatische Multidokument-Erkennung, Automatisches Multidokument-Zuschneiden, Automatische Schräglagenkorrektur, Mehrfachmarkierung, Miniatur-Vorschaubilder zum Scannen von Filmen
UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN	
USB 1.1	Microsoft® Windows® 98 SE/Me/2000 Professional/XP Home Edition/XP Professional (vorinstalliertes Modell oder Aktualisierung von Windows® 98/Me/2000 Professional, vorinstalliertes Modell) Mac OS® ab Version 9.1, Mac OS® X ab Version 10.2
USB 2.0	Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home Edition/XP Professional* (vorinstalliertes Modell oder Aktualisierung von Windows® 98/Me/2000 Professional vorinstalliertes Modell) Mac OS® X ab Version 10.2.7 * Weitere Informationen zur Verwendung des USB-Anschlusses finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem PC. Wenn Sie Kabel, die nicht dem Standard entsprechen, oder mehrfache Hub-Verbindungen verwenden, können Fehler auftreten.
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Temperatur	5 °C bis 35 °C (im Betrieb)
Luftfeuchtigkeit	10 bis 80 % ohne Kondensation (im Betrieb)
ELEKTRISCHE SPEZIFIKATION	
Betriebsspannung	(Modell für 100 V Wechselspannung) 100-120 V Wechselspannung 50-60Hz, (Modell für 200 V Wechselspannung) 220-240 V Wechselspannung 50-60Hz
Leistungsaufnahme	ca. 17 W (Betrieb), ca. 5,0 W (Energiesparmodus)
ABMESSUNGEN (BxTxH)	275 x 419 x 86 mm
GEWICHT	ca. 3 kg
OPTIONEN	
Einzugsvorrichtung für mehrere Fotos	B12B813372/B12B813373/B12B813374
SYSTEMKONFIGURATION DER SCANGESCHWINDIGKEIT	
CPU	Pentium 4 mit 2,4 GHz
RAM	512 MB
SCHNITTSTELLE	USB 2.0 Hi-Speed
BETRIEBSSYSTEM	Windows XP Professional Edition
SOFTWARE	Adobe Photoshop 7.0E



*1 DIN-A4-Brief, **2 DIN-A4-Foto monochrom (Fahrradfoto)

Hinweis zur Druckgeschwindigkeit: Die Ergebnisse der Scan-Geschwindigkeitstests sind abhängig von der Systemkonfiguration, dpi-Einstellungen und Scan-Modus. Sie können jedoch auch andere Dokumente und Fotos als die oben abgebildeten verwenden, ohne wesentlich andere Ergebnisse zu erzielen.



EPSON Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,12 €/Min.)
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