

EPSON® PERFECTION™ 2580 PHOTO

EPSON Perfection 2580 Photo è lo scanner ideale per gli appassionati di fotografia. E' caratterizzato da elevata qualità di scansione e facilità di utilizzo, e integra il caricatore automatico per la scansione multipla di negativi e positivi.

RIPRISTINARE CON FACILITA' I RICORDI PIU' BELLI

Con un caricatore automatico di negativi e positivi per la scansione facilitata di pellicole da 35 mm, una risoluzione ottica di 2400 dpi che garantisce scansioni di elevata qualità e funzioni per il ripristino delle fotografie, è lo scanner ideale per gli utenti appassionati di fotografia. Le funzioni di scansione sono completamente automatiche, per facilitare al massimo la scansione, l'archiviazione e il ripristino delle proprie immagini preferite.

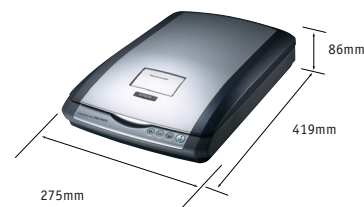
FUNZIONI FOTOGRAFICHE AVANZATE

- Caricatore automatico di negativi e positivi per la massima facilità di scansione
- Ingrandimenti di qualità elevata grazie alla scansione ad alta risoluzione
- Archiviazione delle pellicole per proteggerle dai danni del tempo e della luce
- Qualità elevata con risoluzione ottica di 2400x4800 dpi
- Funzione Ripristino Colore per migliorare le immagini sbiadite
- Funzione Rimozione Polvere per eliminare i residui di polvere
- Elevata velocità di scansione con l'interfaccia USB 2.0
- Scansione automatica fino a 24 fotografie con l'alimentatore opzionale
- Software di scansione avanzato incluso
- Funzioni di scansione immediata: Scan to E-mail, Scan to Web, Scansione e salvataggio



- Caricatore automatico di negativi e positivi per la scansione facilitata di pellicole multiple da 35 mm
- Risoluzione ottica di 2400x4800 dpi
- Ripristino di vecchie immagini con le funzioni Ripristino Colore e Rimozione Polvere
- Velocità di scansione elevata con la connessione USB 2.0
- Alimentatore automatico per fotografie opzionale per la scansione facilitata di volumi elevati di immagini
- Software avanzato per l'elaborazione fotografica e per la massima flessibilità di utilizzo

EPSON® PERFECTION™ 2580 PHOTO



Specifiche

MODELLO	EPSON Perfection 2580 Photo
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Modello scanner	Scanner piano a colori
Risoluzione ottica	2400x4800 dpi (primaria e secondaria)
Formato documento	216x297 mm (A4+, Letter); 29x44 mm (strisce di pellicola da 35 mm x 6 frame, 1 diapositiva montata da 35 mm)
Interfaccia	USB 2.0 (connettore standard tipo B x 1)
CONFIGURAZIONE	
Dispositivo fotoelettrico	Sensore CCD a colori con Micro Lens, 61200 pixel (10200 x 2 linee x 3 colori)
Sorgente luminosa	Lampada fluorescente bianca a catodo freddo
Metodo di scansione secondaria	Documento fisso e carrello mobile
PRESTAZIONI	
Risoluzione ottica	50 – 6400, 9600, 12800 dpi
Colori	Interno 48 bit (281,5 trilioni di colori), in output 48 bit (281,5 trilioni di colori), 24 bit (16,7 milioni di colori), 16 bit (65.536 livelli di scala di grigi), 8 bit (256 livelli di scala di grigi), 1 bit in nero
VELOCITÀ DI SCANSIONE	
SCANSIONE RIFLETTENTE	
Monocromatica ^{*1}	A4, 300 dpi: 14 secondi
A colori 24 bit ^{*2}	A4, 300 dpi: 15 secondi; A4, 600 dpi: 30 secondi
SCANSIONE DI PELLICOLE	
Positivi da 35 mm	2400 dpi: 42 secondi
Negativi da 35 mm	2400 dpi: 77 secondi
CONFIGURAZIONE DEI DATI PER LA VELOCITÀ DI SCANSIONE	
Le anteprime delle immagini illustrate sopra indicano le configurazioni di scansione utilizzate per determinare le specifiche relative alla velocità di scansione	
FUNZIONI	
Ottimizzazione qualità immagine	PRINT Image Matching II, Rimozione Polvere, Ripristino Colore, Esposizione automatica ottimizzata, Maschera di contrasto con riduzione del rumore, Deretinatura con ottimizzazione del tipo di documento, Regolazione della curva tonale con istogramma
Scansione facilitata	4 tasti di selezione collegati a EPSON Smart Panel, Applicazione stand-alone e funzione Scan to File, Interfaccia multifunzione, Rilevamento automatico del documento, Ritaglio automatico del documento, Correzione automatica disallineamento, Scritte scorrevoli multiple, Anteprima di scansione pellicole
PIATTAFORME SUPPORTATE	
USB 1.1	Microsoft® Windows® 98SE/Me/2000 Professional/XP Home Edition/XP Professional (sistema preinstallato o aggiornamento di Windows® 98/Me/2000 Professional preinstallato); Mac OS® 9.1 o successivi, Mac OS® X 10.2 o successivi
USB 2.0	Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home Edition/XP Professional*(sistema preinstallato o aggiornamento di Windows® 98/Me/2000 Professional preinstallato); Mac OS® X 10.2.7 o successivi * Per l'utilizzo dell'interfaccia USB, consultare la documentazione fornita con il PC per ulteriori informazioni sulle possibilità di connessione USB. Si noti che potrebbero verificarsi degli errori in caso di utilizzo di cavi non conformi o connessioni multi-hub
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura	Da 5 °C a 35 °C (in funzionamento)
Umidità	Da 10% a 80% senza formazione di condensa (in funzionamento)
SPECIFICHE ELETTRICHE	
Voltaggio	(Modello CA 100 V) CA 100-120 V 50-60 Hz, (modello CA 200 V) CA 220-240 V 50-60 Hz
Consumo	Circa 19 W (in funzionamento), circa 5,5 W (in modalità Sleep)
DIMENSIONI (LxPxA)	
PESO	Circa 3,2 kg
OPZIONI	
Alimentatore automatico per fotografie	B12B813373
CONFIGURAZIONE DI SISTEMA UTILIZZATA PER DETERMINARE LA VELOCITÀ DI SCANSIONE	
CPU	Pentium 4, 2,4 GHz
RAM	512 MB
INTERFACCIA	USB 2.0 Hi-Speed
SISTEMI OPERATIVI	Windows XP Professional Edition
Software	Adobe Photoshop 7.0E



*1 Testo in nero A4
*2 Immagine fotografica A4

Nota sulle velocità di scansione: i risultati del test per la velocità di scansione possono variare in base alla configurazione di sistema, alle impostazioni di risoluzione o alla modalità di scansione. Tuttavia, è possibile utilizzare fotografie e documenti diversi da quelli illustrati senza che i risultati vengano sostanzialmente modificati.



EPSON ITALIA s.p.a.
Tel.: 02-660321
Numero Verde: 800-801101
Hot-line tecnica: 02-26830058

www.epson.it

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (MI)

EPSON Club:
www.club.epson.it

EPSON® è un marchio registrato di SEIKO EPSON® Corporation. Tutti gli altri nomi di prodotto e le denominazioni commerciali sono menzionati in questo documento solo a scopi identificativi e possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Ad eccezione di eventuali errori ed omissioni, tutte le specifiche contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.