

EPSON® PERFECTION™ 2580 PHOTO

EPSON Perfection 2580 Photo je ideální skener pro amatérské fotografy. Nabízí prvotřídní kvalitu skenování a zjednodušenou obsluhu, je vybaven vestavěným automatickým podavačem filmů pro bezproblémové skenování předloh.

SNADNÁ OBNOVA VZÁCNÝCH VZPOMÍNEK

Tento skener je díky inovativnímu vestavěnému automatickému podavači pro rychlé a bezproblémové skenování filmů formátu 35 mm, rozlišení 2400 dpi pro prvotřídní kvalitu a vylepšeným funkcím pro obnovení fotografií dokonalým přístrojem pro domácí použití i pro amatérské skenování fotografií. Stačí vložit negativy či diapositivy a skener vykoná zbytek práce za vás; skenování, archivování a dokonce i obnova vašich vzácných vzpomínek je opravdu jednoduchá.

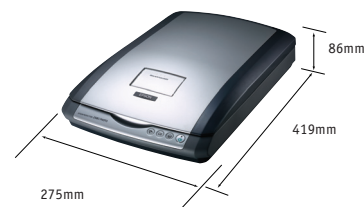
PRVOTŘÍDNÍ KVALITA, VYLEPŠENÉ FUNKCE PRO OBNOVENÍ FOTOGRAFIÍ

- Automatický podavač filmů pro bezproblémové skenování filmů
- Skenování obrazů pro velmi kvalitní zvětšeniny fotografií
- Archivace filmů bez rizika jejich poškození a vyblednutí
- Dokonalá kvalita s rozlišením 2400 x 4800 dpi
- Funkce EPSON obnovy barev oživuje vybledlé obrázky
- Funkce EPSON odstranění prachu odstraňuje prach a škrábance
- Velmi rychlé skenování s rozhraním USB 2.0
- Automatické skenování až 24 fotografií díky volitelnému podavači více fotografií
- Obsahuje balík prvotřídního softwaru
- Skenování do elektronické pošty či webových stránek nebo uložení a kopírování - to vše jedním klepnutím



- Vestavěný podavač filmů zjednodušuje skenování více filmů formátu 35 mm
- Prvotřídní optické rozlišení 2400 x 4800 dpi
- Oživení starých obrázků pomocí funkcí EPSON pro obnovu barev a odstranění prachu
- Velmi rychlé skenování s připojením USB 2.0
- Jednoduché skenování velkých objemů s volitelným podavačem pro více fotografií
- Balík prvotřídního softwaru pro větší kreativitu a flexibilitu

EPSON® PERFECTION™ 2580 PHOTO



Specifikace

| | |
|--|---|
| MODEL | EPSON Perfection 2580 Photo |
| SKENER | |
| Typ skeneru | Plochý barevný skener |
| Optické rozlišení | Hlavní 2400 dpi x vedlejší 4800 dpi |
| Velikost dokumentu | 216 x 297 mm (A4+ Letter), 29 x 44 mm (proužek 6 políček 35 mm filmu, 1 políček 135 mm filmu v rámečku) |
| Rozhraní | USB2.0 (standardní konektor typu B x 1) |
| KONFIGURACE | |
| Fotoelektrické zařízení | Barevný řádkový snímač CCD s technologií Micro Lens, 61 200 pixelů (10 200 x 2 řádky x 3 barvy) |
| Zdroj světla | Chladná bílá katodová fluorescenční lampy |
| Metoda dílčího skenování | Fixovaný dokument a pohyblivý vozík |
| ZOBRAZENÍ | |
| Výstupní rozlišení | 50 – 6 400, 9 600, 12 800 dpi |
| Barvy | Interní 48 bitů (281,5 trilionu barev), výstup 48 bitů (281,5 trilionu barev), 24 bitů (16,7 milionu barev), 16 bitů (65 536 úrovní stupnice šedé), 8 bitů (256 úrovní stupnice šedé), 1 bit černobíle |
| RYCHLOST SKENOVÁNÍ | |
| OBRAZOVÉ PŘEDLOHY | |
| Černobíle ^{*1} | A4 300 dpi 14 s |
| Barevné 24 bitů ^{*2} | A4 300 dpi 15 s, A4 600 dpi 30 s |
| SKENOVÁNÍ FILMŮ | |
| Pozitiv 35 mm | 2400 dpi 42 s |
| Negativ 35 mm | 2400 dpi 77 s |
| PŘEDLOHY PRO TESTY | |
| RYCHLOSTI SKENOVÁNÍ | Miniatury uvedené výše zobrazují vzorky skenování použité pro určení rychlosti skenování |
| FUNKCE | |
| Vylepšení kvality obrazu | PRINT Image Matching II, funkce odstranění prachu, funkce obnovy barev, optimalizovaná automatická expozice, maska rozostření s redukcí šumu, odstranění polotónového rastru s optimalizací podle typu dokumentu úprava tónů podle histogramu |
| Snadné skenování | 4 tlačítka propojená se softwarem EPSON Smart Panel, samostatnou aplikací a funkcí skenování do souboru, víceúčelové uživatelské rozhraní, automatické zjištění více dokumentů, automatický ořez více dokumentů, automatická korekce sklonu, více možností umístění, náhled miniatur při skenování filmu |
| PODPOROVANÉ PLATFORMY | |
| USB1.1 | Microsoft® Windows® 98SE/Me/2000 Professional/XP Home Edition/XP Professional (předinstalovaný model nebo upgrade systému Windows® 98/Me/2000 Professional) Mac OS® 9.1 nebo vyšší, Mac OS® X 10.2 nebo vyšší |
| USB2.0 | Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home Edition/XP Professional* (předinstalovaný model nebo upgrade předinstalovaného modelu systému Windows® 98/Me/2000 Professional Mac OS® X 10.2.7 nebo vyšší * Pokyny k použití portu USB vyhledejte v dokumentaci k počítači. Upozornění - při použití nestandardních kabelů nebo připojení pomocí několika rozbočovačů může dojít k chybám |
| PROVOZNÍ PROSTŘEDÍ | |
| Teplota | 5 °C až 35 °C (provoz) |
| Vlhkost | 10 % až 80 %, bez kondenzace (provoz) |
| ELEKTRICKÉ SPECIFIKACE | |
| Napětí | (model 100 V stř.) 100 - 120 V stř. 50 - 60 Hz, (model 200 V stř.) 220 - 240 V stř. 50 - 60 Hz |
| Příkon | Přibližně 19 W (provoz), přibližně 5,5 W (úsporný režim) |
| ROZMĚRY (š x h x v) | 275 x 419 x 86 mm |
| HMOTNOST | Přibližně 3,2 kg |
| VOLITELNÉ DOPLŇKY | |
| Podavač více fotografií | B12B813372 / B12B813373 / B12B813374 |
| KONFIGURACE SYSTÉMU PRO TESTY RYCHLOSTI SKENOVÁNÍ | |
| Procesor | Pentium 4, 2,4 GHz |
| RAM | 512 MB |
| ROZHRANÍ | Vysokorychlostní USB 2.0 |
| Operační systém | Windows XP Professional Edition |
| Software | Adobe Photoshop 7.0E |



*1 Černá textová poznámka A4
*2 Fotografie A4 (obrázek jízdního kola)

Poznámka k rychlosti skenování: Výsledky testů rychlosti skenování se liší podle konfigurace systému, nastavení dpi a nastavení režimu skenování. Dokumenty a fotografie lišící se od zde uvedených lze zaměnit, aniž by to mělo výrazný vliv na výsledky.



EPSON Deutschland GmbH
Telefon: +420 548 427811
Fax: +420 548 427816
Infoline: 800 / 142 052

Organizační složka
Slavičkova 1a
638 00 Brno
Czech Republic

www.epson.cz

EPSON® je registrovaná ochranná známka společnosti SEIKO EPSON®. Veškeré další názvy produktů a společností, které jsou zde uvedeny, slouží pouze pro účely identifikace a mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami. S výhradou případného omylu mohou být veškeré specifikace změněny bez předchozího upozornění.