

EPSON® PERFECTION™ 2580 PHOTO

EPSON Perfection 2580 Photo jest idealnym skanerem dla fotografików-amatorów. Urządzenie oferuje wiodącą w swojej klasie jakość skanowania i zwiększoną łatwość obsługi, a wbudowana przystawka do automatycznego ładowania filmów umożliwia bezproblemowe skanowanie wielu zdjęć.

Z ŁATWOŚCIĄ PRZYWRÓĆ CENNE WSPOMNIENIA

Dzięki rozbudowanym funkcjom odnawiania zdjęć oraz innowacyjnej, wbudowanej przystawce do automatycznego ładowania filmów, która umożliwia bezproblemowe skanowanie filmów o szerokości 35 mm w rozdzielczości 2400 dpi, jest to idealny skaner fotograficzny do zastosowań domowych i amatorskich. Wystarczy włożyć negatywy lub slajdy, a skaner przeprowadzi całą procedurę — skanowanie, archiwizowanie, a nawet przywracanie cennych wspomnień nigdy nie było tak proste.

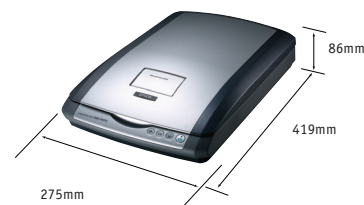
WIODĄCA JAKOŚĆ W SWOJEJ KLASIE I ULEPSZONE FUNKCJE FOTOGRAFICZNE

- Przystawka do automatycznego ładowania filmów umożliwia bezproblemowe skanowanie filmów 35mm
- Skanowanie obrazów w celu wykonania wysokiej jakości powiększeń zdjęć
- Archiwizowanie filmów w celu uniknięcia uszkodzeń lub blaknięcia
- Zdumiewająca jakość w rozdzielczości 2400 x 4800 dpi
- Funkcja przywracania kolorów odtwarza kolory wyblakłych zdjęć
- Funkcja usuwania kurzu i uszkodzeń
- Wysoka prędkość skanowania dzięki interfejsowi USB 2.0
- Automatyczne skanowanie do 24 zdjęć przy użyciu opcjonalnego podajnika zdjęć
- W zestawie pakiet atrakcyjnego oprogramowania
- Skanowanie do poczty e-mail lub sieci Web oraz zapisywanie i kopiowanie jednym kliknięciem



- Wbudowana przystawka do automatycznego ładowania filmów ułatwia skanowanie wielu zdjęć o szerokości 35 mm
- Wiodąca w swojej klasie rozdzielczość optyczna — 2400 x 4800 dpi
- Odnawianie starych zdjęć za pomocą funkcji przywracania kolorów i usuwania kurzu
- Duża szybkość skanowania dzięki interfejsowi USB 2.0
- Opcjonalny podajnik zdjęć ułatwia skanowanie dużej liczby zdjęć
- Wyróżniany nagrodami pakiet oprogramowania jest uniwersalny i zwiększa kreatywność

EPSON® PERFECTION™ 2580 PHOTO



Dane techniczne

MODEL	EPSON Perfection 2580 Photo
DANE PODSTAWOWE	
Typ skanera	skaner płaski do obrazów kolorowych
Rozdzielczość optyczna	główna 2400 dpi x dodatkowa 4800 dpi
Rozmiar dokumentów	216 x 297 mm (A4+ Letter), 29 x 44 mm (film o szerokości 35 mm x 6 klatek, 1 slajd w uchwycie o szerokości 35 mm)
Interfejs	USB 2.0 (1 standardowe złącze typu B)
KONFIGURACJA	
Urządzenie fotoelektryczne	kolorowy czujnik liniowy CCD z mikrosoczewką, 61200 pikseli (10200 x 2 linie x 3 kolory)
Źródło światła	lampa fluorescencyjna z białą zimną katodą
Metoda skanowania dodatkowego	nieruchomy dokument, ruchomy mechanizm skanujący
PARAMETRY UŻYTKOWE	
Rozdzielczość wyjściowa	50–6400, 9600, 12800 dpi
Kolory	wewnętrznie: 48 bitów (281,5 tryliona kolorów), zewnętrznie: 48 bitów (281,5 tryliona kolorów), 24 bity (16,7 miliona kolorów), 16 bitów (65636 odcieni szarości), 8 bitów (256 odcieni szarości), 1 bit (monochromatycznie)



*1 Czarny tekst na stronie A4

**2 Zdjęcie roweru na stronie A4

Uwaga dotycząca prędkości skanowania: Wyniki testów prędkości skanowania zależą od konfiguracji systemu oraz ustawionej rozdzielczości i trybu skanowania. Możliwe jest jednak użycie innych dokumentów i zdjęć niż te przedstawione powyżej, co nie wpłynie znacząco na uzyskane wyniki.

PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA

SKANOWANIE MATERIAŁÓW REFLEKSYJNYCH

Monochromatyczne*1	A4 300 dpi – 14 s
Kolorowe, 24 bity*2	A4 300 dpi – 15 s, A4 600 dpi – 30 s

SKANOWANIE FILMÓW

Film pozytywowo 35 mm	2400 dpi – 42 s
Film negatywowy 35 mm	2400 dpi – 77 s

WZORCE DANYCH O PRĘDKOŚCI

SKANOWANIA powyższe miniatury przedstawiają wzorce skanowania, które zostały użyte do ustalenia danych o prędkości skanowania.

FUNKCJE

Poprawa jakości obrazu	PRINT Image Matching II, usuwanie kurzu, przywracanie kolorów, zoptymalizowana automatyczna ekspozycja, maska wyostrzająca z redukcją szumów, usuwanie mory za pomocą optymalizatora typu dokumentów, regulacja krzywych tonalnych za pomocą histogramu
Łatwe skanowanie:	4 przyciski powiązane z programem Epson Smart Panel, autonomiczna aplikacja i funkcja skanowania do pliku, wielofunkcyjny interfejs użytkownika, automatyczne wykrywanie wielu dokumentów, automatyczne przycinanie wielu dokumentów, automatyczna korekcja pochylenia, wiele markiz, podgląd miniatur podczas skanowania filmu

OBŚLUGIWANE PLATFORMY

USB 1.1	Microsoft® Windows® 98SE/Me/2000 Professional/XP Home Edition/XP Professional (komputer z uprzednio zainstalowanym systemem operacyjnym lub uaktualnionym z uprzednio zainstalowanego systemu Windows® 98/Me/2000 Professional), Mac OS® 9.1 lub nowszy, Mac OS® X 10.2 lub nowszy
USB 2.0	Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home Edition/XP Professional* (komputer z uprzednio zainstalowanym systemem operacyjnym lub uaktualnionym z uprzednio zainstalowanego systemu Windows® 98SE/Me/2000 Professional), Mac OS® X 10.2.7 lub nowszy * Przed użyciem portu USB należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną z komputerem PC i znaleźć w niej szczegółowe informacje na temat połączeń w standardzie USB. Należy pamiętać, że korzystanie z niestandardowych kabli lub podłączanie do koncentratora wielu urządzeń może spowodować wystąpienie błędów.

ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura	5 °C do 35 °C (podczas pracy)
Wilgotność powietrza	10% do 80% bez kondensacji (podczas pracy)
SPECYFIKACJE ELEKTRYCZNE	
Napięcie	(model 100 V) prąd zmienny 100–120 V, 50–60 Hz, (model 200 V) prąd zmienny 220–240 V, 50–60 Hz
Pobór mocy	około 19 W (podczas pracy), około 5 W (w trybie uśpienia)
WYMIARY (W x S x G)	275 x 419 x 86 mm
CIĘŻAR	około 3,2 kg

OPCJE

Podajnik zdjęć B12B813372 / B12B813373 / B12B813374

KONFIGURACJA SYSTEMU UŻYTEGO DO POMIARÓW PRĘDKOŚCI

Procesor	Pentium 4, 2,4 GHz
Pamięć RAM	512 MB
Interfejs	USB 2.0 Hi-Speed
System operacyjny:	Windows XP Professional Edition
Oprogramowanie	Adobe Photoshop 7.0E



EPSON Deutschland GmbH
Tel.: +48 22 / 455 7500
Fax: +48 22 / 455 7501
Infolinia: 0-0-800 4911299 (0,16 zł/min.)

Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa

www.epson.pl

EPSON® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy SEIKO EPSON® Corporation. Wszystkie inne nazwy produktów i firm użyte w niniejszym dokumencie podano tylko w celu identyfikacji; mogą one być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia, wyłączając błędy i pominięcia.