

Perfection V600 Photo



Wszechstronny skaner o rozdzielczości 6400 dpi zapewnia automatycznie usuwanie zabrudzeń i zadrapań ze zdjęć i klisz za pomocą zaawansowanej technologii DIGITAL ICE™.

Skanuj wszystkie odbitki, negatywy i slajdy - szybko i wydajnie. Dzięki uchwytem do klisz urządzenie doskonale obsługuje wszelkie formaty klisz: 35 mm, slajdy w oprawkach i panoramiczne klisze średniego formatu.

Zaawansowana technologia DIGITAL ICE pozwala na usuwanie zabrudzeń i rys z powierzchni zdjęć i klisz; a dzięki możliwości dostosowania okna podglądu można przyrzeć się wszystkim szczegółom zdjęcia.

Rozpocznij skanowanie natychmiast dzięki technologii Epson ReadyScan LED. Technologia ta pozwala również zminimalizować pobór energii podczas skanowania, co zapewnia obniżenie kosztów i jest przyjazne dla środowiska.

Bez względu na to co skanujesz, masz pewność, że każdy szczegół zostanie uchwycony w wysokiej rozdzielczości optycznej 6400 dpi dzięki technologii Epson Matrix CCD®.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- Wysokiej jakości skaner do klisz i zdjęć o rozdzielczości 6400 dpi
- Przywracanie do życia klisz i zdjęć za pomocą technologii DIGITAL ICE
- Oszczędność energii elektrycznej i natychmiastowe skanowanie dzięki technologii Epson ReadyScan LED
- Skanowanie zdjęć i klisz w wielu formatach

SPECYFIKACJE PRODUKTU

Perfection V600 Photo

TECHNIKA

Typ skanera	Skaner płaski
Rozdzielczość skanowania	6.400 DPI (poziomo x pionowo)
Rozdzielczość optyczna	Main 6.400 DPI x Sub 9.600 DPI
Gęstość optyczna	3,4 Dmax
Głębokość kolorów	Wejście: 48 Bit Kolor , Wyjście: 48 Bit Kolor

SKANER

Optical Sensor	Matrix CCD
Źródło światła	White LED, IR LED with ReadyScan LED Technology
Scanning Method	Fixed documents and moving carriage
Rozdzielczość wyjściowa	50~6400 (1 dpi step), 9600, 12800 DPI

OBSŁUGA PAPIERU / NOŚNIKÓW

Obsługiwane klisze — TPU	35 mm klisza filmowa: 2 x 6 klatek, 35 mm klisze w uchwyłach: 4 klatki, 120/220 — średni format (maks. 6 x 22 cm) 1 klatka
--------------------------	--

FUNKCJE SKANOWANIA

Funkcje	Spadek gęstości kolorów RGB, Multi marking, Skanowanie filmu, Wielofunkcyjny interfejs użytkownika, Automatyczna korekta położenia ukośnego, Automatyczne rozpoznawanie dokumentów wielostronicowych, Automatyczne odcinanie dokumentów wielostronicowych, Minipodgląd, Automatyczny obrót obrazu, Poprawa tekstu
Poprawianie obrazu	Redukcja ziarna, Usuwanie pyłków, Print Image Matching II, Korekta odcienia za pomocą histogramu, Narzędzie palety kolorów do łatwej korekty barw, Korekta podświetlenia, Przywracanie kolorów, Maski wyostrażająca z redukcją szumów, Usuwanie efektu mory za pomocą optymalizatora do dokumentów, Technologie Digital ICE (dla klisz i zdjęć)
Formaty edycji	BMP, JPEG, TIFF, Skanowanie do multi-TIFF, PDF, Skanowanie do szukanego PDF

ZŁĄCZA

Przylączy	Złącze USB 2.0 typu B
-----------	-----------------------

INFORMACJE OGÓLNE

Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Zużycie energii	16,5 W (Operation), 1,6 W (tryb uśpienia)
Wymiary produktu	280 x 485 x 118 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	4 kg
Załączone oprogramowanie	ABBYY FineReader® Sprint 8.0 (MacOS), ABBYY FineReader® Sprint 9.0 (Windows), ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe (tylko w systemie Windows), Epson Copy Utility, Epson Event Manager, Epson Scan
Kompatybilne systemy operacyjne	Mac OS 10.5.8 lub nowszy, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
Wilgotność powietrza	Praca 10% - 80%

INNE

Gwarancja	12 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	B11B198033
Kod kreskowy	8715946448602
Rozmiar palety	8 szt.



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Bokerska 66
02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 375 7500
Faks: +48 22 375 7501

Infolinia: + 48 22 295 37 25
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)
www.epson.pl

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Last extracted: 2019-11-29

EPSON®