

Perfection V850 Pro



Miłośnicy fotografii i profesjoniści mogą teraz konwertować klisze i zdjęcia do wysokiej jakości postaci cyfrowej

Dzięki zastosowaniu systemu HPO, oferującego najwyższą jakość obrazu przy większych szybkościach skanowania, model V850 Pro umożliwia konwertowanie rozmaitych formatów nośników i klisz na obrazy cyfrowe o profesjonalnej jakości. Ten niezwykle wydajny skaner o rozdzielczości 6400 dpi błyskawicznie się rozgrzewa i jest wyposażony w funkcje automatycznego usuwania kurzu i zarysowań oraz dwa wysokiej jakości komplety uchwytów klisz.

Wybór rozdzielczości

Urządzenie V850 Pro zostało wyposażone w system podwójnego obiektywu, który automatycznie wybiera ten najbardziej optymalny, zapewniając rozdzielczość optyczną do 4800 dpi w przypadku refleksyjnego skanowania zdjęć oraz aż do 6400 dpi podczas skanowania z wykorzystaniem uchwytów klisz..

Skanowanie z dowolnego źródła

Dzięki udoskonalonym uchwytom klisz z funkcją regulacji wysokości i sztywnej konstrukcji możesz skanować klisze w szerokiej gamie formatów. V850 Pro obsługuje także formaty klisz do 8 x 10 cali, umieszczane bezpośrednio na szybie skanera.

Wysoka wydajność

Technologia ReadyScan LED firmy Epson sprawia, że czas rozgrzewania nie przekracza sekundy, a to oznacza, że pracę można rozpocząć od razu. Dzięki dwóm kompletom uchwytów klisz możesz przygotować do skanowania drugą partię oryginałów podczas skanowania pierwszej.

Usuwanie niedoskonałości z obrazu

Technologia Digital ICE automatycznie usuwa niedoskonałości, takie jak kurz, włosy, zarysowania i ślady palców zarówno z klisz¹, jak i ze zdjęć, przywracając ich pierwotne piękno przy minimalnym nakładzie pracy.

Idealne odcienie

Gęstość optyczna rzędu 4.0 DMax zapewnia niewiarygodne odwzorowanie odcieni. V850 Pro potrafi perfekcyjnie zidentyfikować zakres tonalny oryginału, co gwarantuje precyzyjne odwzorowanie najjaśniejszych i najciemniejszych obszarów obrazu oraz zachowanie imponującej szczegółowości i zakresu dynamicznego.

Profesjonalne oprogramowanie

Model V850 jest fabrycznie wyposażony w oprogramowanie Epson Scan, SilverFast SE Plus 8 oraz i1 Scanner, oferujące profesjonalne funkcje skanowania.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Profesjonalna jakość skanowania**
Slajdy, klisze w średnim formacie i odbitki
- **System podwójnego obiektywu**
Automatyczne przełączanie w zakresie od 6400 dpi w przypadku slajdów i klisz do 4800 dpi w przypadku zdjęć
- **Wysoka wydajność pracy**
Sekunda rozruchu + dwa zestawy uchwytów klisz
- **Zakres dynamiczny**
Dokładne odwzorowanie zakresu tonalnego i gradacji oryginału
- **Usuwanie niedoskonałości**
Technologia Digital ICE oczyszcza stare klisze i fotografie

SPECYFIKACJE PRODUKTU

FUNKCJE SKANOWANIA

Formaty edycji	BMP, JPEG, TIFF, Skanowanie do multi-TIFF, PDF, Skanowanie do szukanego PDF
Poprawianie obrazu	Redukcja ziarna, Usuwanie pyłków, Print Image Matching II, Narzędzie palety kolorów do łatwej korekty barw, Korekcja podświetlenia, Przywracanie kolorów, Maski wyostrzające z redukcją szumów, Usuwanie efektu mory za pomocą optymalizatora do dokumentów, Technologie Digital ICE (dla klisz i zdjęć), Regulacja krzywej tonalnej z histogramem

INFORMACJE OGÓLNE

Emisja hałasu	Praca: 6 B (A)
Napięcie zasilania	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	503 x 308 x 152 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	6,6 kg
Załączone oprogramowanie	Epson Copy Utility, Epson Event Manager, Epson Scan, LaserSoft Imaging™ SilverFast® SE Plus 8, Skaner X-Rite i1 ze wzorcami kalibracji IT8
Kompatybilne systemy operacyjne	Mac OS 10.6+, Mac OS X 10.13.x, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP SP2 lub nowszy
Wilgotność powietrza	Praca 10% - 80%, Składowanie 10% - 85%
Temperatura	Praca 5°C - 35°C, Składowanie -25°C - 60°C

TECHNIKA

Typ skanera	Skaner płaski
Rozdzielczość skanowania	6.400 DPI (poziomo x pionowo)
Gęstość optyczna	4 Dmax
Głębokość kolorów	Wejście: 48 Bit Kolor, Wyjście: 48 Bit Kolor
System dwóch soczewek – rozdzielczość skanowania	Super Resolution Lens 6.400x 9.600 DPI, High Resolution Lens 4.800x 9.600 DPI
Maksymalny zakres skanowania	216 mm x 297 mm (poziomo x pionowo)
Formaty papieru	A4 (21.0x29,7 cm)

SKANER

Optical Sensor	Przetwornik Matrix CCD z obiektywem Micro Lens i systemem optyki górno-przepustowej
Źródło światła	White LED, IR LED with ReadyScan LED Technology
Scanning Method	Fixed documents and moving carriage
Rozdzielczość wyjściowa	25~12800 (w odstępach co 1 dpi) DPI

ZŁĄCZA

Przylączka	Hi-Speed USB — zgodne ze specyfikacją USB 2.0
------------	---

SZYBKOŚĆ SKANOWANIA

Skanowanie refleksyjne	A4 Preview: 6 s/stronę, Color (speed/best): 12/ 15 s/stronę
Skanowanie kliszy	35mm positive film, 2400dpi: 37 s - Best, 35mm positive film, 4800dpi: 66 s - Best, 35mm negative film, 2400dpi: 32 s - Best, 35mm negative film, 4800dpi: 59 s - Best

INNE

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

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	B11B224401
Kod kreskowy	8715946538167
Kraj pochodzenia	Indonezja
Rozmiar palety	4 szt.

Perfection V850 Pro

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Zasilacz sieciowy
- Sterowniki i programy pomocnicze (CD)
- Urządzenie podstawowe
- Instrukcja montażu
- Oprogramowanie (CD)
- Kabel USB
- Karta gwarancyjna
- Kabel zasilający
- 8 uchwytów klisz: Negatywy 35 mm (x2), slajdy 35 mm (x2), średni format (x2) i 4 x 5 cali (x2)

OPCJONALNE AKCESORIA

- Epson Fluid Mount
B12B818272

Epson Europe B.V.
Oddział w Polsce

The Park Warsaw
Ul. Krakowiaków 48
02-255 Warszawa

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

1. Skuteczny obszar skanowania klisz z wykorzystaniem cyfrowej technologii Digital ICE wynosi 5,9 x 9,74 cala

EPSON[®]

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: 2020-03-31