

# Perfection V850 Pro



Dzięki zastosowaniu systemu HPO, oferującego najwyższą jakość obrazu przy większych szybkościach skanowania, model V850 Pro umożliwi 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 klisz<sup>1</sup>, 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

### 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                                |
| Dual Lens System - scanning resolutions | Super Resolution Lens 6.400x9.600 DPI, High Resolution Lens 4.800x9.600 DPI |

### SKANER

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Optical Sensor          | Matrix CCD with Micro Lens and High Pass Optics |
| Źródło światła          | White LED, IR LED with ReadyScan LED Technology |
| Scanning Method         | Fixed documents and moving carriage             |
| Rozdzielczość wyjściowa | 25~12,800 (1 dpi step) DPI                      |

### FUNKCJE SKANOWANIA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Poprawianie obrazu | Redukcja ziarna, Usuwanie pyłków, Print Image Matching II, Narzędzie palety kolorów do łatwej korekty barw, Korekcja podświetlenia, Przywracanie kolorów, Unsharp Mask with Noise Reduction, Usuwanie efektu mory za pomocą optymalizatora do dokumentów, Technologie Digital ICE (dla klisz i zdjęć), Tone Curve Adjustment with Histogram |
|--------------------|---|

### ZŁĄCZA

|           |   |
|-----------|---|
| Przyłącza | USB Hi-Speed — zgodny ze specyfikacją USB 2.0 |
|-----------|---|

### INFORMACJE OGÓLNE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 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, X-Rite i1 Scanner (with IT8 targets) |
| Kompatybilne systemy operacyjne | Mac OS 10.6+, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP SP2 or higher  |
| Wilgotność powietrza            | Praca 10% - 80%, Składowanie 10% - 85%  |
| Temperatura                     | Praca 5°C - 35°C, Składowanie -25°C - 60°C  |

### INNE

|           |   |
|-----------|---|
| Gwarancja | 12 miesięcy/miesięcy Klient znosi do serwisu<br>Optional warranty extension available |
|-----------|---|

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| SKU                             | B11B224401         |
| Kod kreskowy                    | 8715946538167      |
| Wymiary opakowania pojedynczego | 625 x 280 x 435 mm |
| Waga pudełka                    | 10,5 kg            |
| Rozmiar palety                  | 16 szt. (4 x 4)    |

## 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 film holders: 35mm negatives (x2), 35mm slides (x2), medium format (x2) and 4 x 5 inch (x2)

### OPCJONALNE AKCESORIA

- Epson Fluid Mount  
B12B818272



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: 801 64 64 53  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)  
[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

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

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

**EPSON**®