

REPRODUKCJE O OSTRYM JAK BRZYTWIA OBRAZIE WYSOKIEJ JAKOŚCI

Skanowanie obrazów z niezwykłą dbałością o detale, automatyczna cyfrowa obróbka starych klisz i zdjęć oraz archiwizowanie dokumentów i klisz jako plików cyfrowych — to tylko część możliwości zaawansowanych technologicznie skanerów firmy Epson. Dodatkowo technologia Epson ReadyScan LED — kwintesencja oszczędności energii i czasu — zapewnia niski pobór mocy i niezwykle krótki czas nagrzewania.

Epson Perfection V850 Pro

Najwyższa jakość skanowania dzięki rozdzielczości do 6400 x 9600 dpi oraz filtracji górnoprzepustowej

- Niewiarygodne odwzorowanie tonów — przy gęstości optycznej 4,0 D Max
- Jednoprzebiegowe skanowanie wielu klatek dzięki dużej powierzchni skanowania klisz
- Automatyczne usuwanie zabrudzeń i zadrapań za pomocą technologii Digital ICE™
- Dołączone oprogramowanie SilverFast® SE Plus 8
- Nowe uchwyty klisz wyposażone w opcję regulacji wysokości oraz szybki ze szkła zapobiegającego występowaniu pierścieni Newtona, zapewniające najwyższą jakość i ostrość skanowania
- 2 zestawy uchwytów klisz zwiększają produktywność



Prezentowany model: V850 Pro. Dane techniczne produktu znajdują się na odwrocie strony.

Perfection V19



Wysoka jakość skanowania zdjęć i dokumentów

- Rozdzielczość optyczna 4800 dpi
- Kabel USB pozwalający ograniczyć liczbę potrzebnych przewodów
- Ultrakompaktowy design i zintegrowany stojak pozwalający na używanie skanera w pozycji pionowej zapewniające większą oszczędność przestrzeni
- Skanowanie bezpośrednio do serwisów Facebook i Picasa

Perfection V370 Photo



Wysoka jakość skanowania zdjęć, slajdów i klisz

- Rozdzielczość optyczna 4800 dpi
- Skanowanie klisz 35 mm i slajdów za pomocą wbudowanego modułu do skanowania materiałów transparentnych
- Tworzenie za pomocą oprogramowania OCR (oprogramowania do optycznego rozpoznawania pisma) plików PDF z możliwością przeszukiwania
- Skanowanie bezpośrednio do chmury

Perfection V550 Photo



Profesjonalny skaner o wysokiej jakości skanowania wyposażony w technologię Epson ReadyScan LED

- Rozdzielczość optyczna 6400 dpi
- Skanowanie zdjęć i klisz w różnych formatach, także w średnim
- Cyfrowa obróbka zdjęć dzięki technologii Digital ICE oraz oprogramowaniu Epson Easy Photo Fix™
- Skanowanie bezpośrednio do serwisów Facebook, Picasa i do usługi chmurowej

Perfection V600 Photo



Skanowanie, cyfrowa obróbka i archiwizowanie różnych rodzajów klisz i odbitek

- Rozdzielczość optyczna 6400 dpi przy niesłychanie krótkim czasie nagrzewania
- Skanowanie zdjęć i klisz w różnych formatach, także w średnim
- Automatyczne usuwanie zabrudzeń i zarysowań ze zdjęć i klisz za pomocą technologii Digital ICE







Perfection V800 Photo



Najwyższa jakość skanowania klisz i zdjęć dzięki systemowi podwójnego obiektywu Epson

- Rozdzielczość optyczna 6400 dpi
- Jednoprzebiegowe skanowanie wielu klatek dzięki dużej powierzchni skanowania klisz
- Automatyczne usuwanie zabrudzeń i zadrapań ze zdjęć i klisz za pomocą technologii Digital ICE™
- Nowe uchwyty klisz wyposażone w opcję regulacji wysokości oraz szybki ze szkła zapobiegającego występowaniu pierścieni Newtona, zapewniające najwyższą jakość i ostrość skanowania.

EPSON – SKANERY FOTOGRAFICZNE A4

	Perfection V19	Perfection V370 Photo	Perfection V550 Photo	Perfection V600 Photo	Perfection V800 Photo	Perfection V850 Pro
						
Rozdzielczość optyczna (dpi)	4800	4800	6400	6400	6400	6400
Maksymalna rozdzielczość (dpi)	4800 × 4800	4800 × 9600	6400 × 9600	6400 × 9600	6400 × 9600	6400 × 9600
Gęstość optyczna (Dmax)	-	3,2	3,4	3,4	4,0	4,0
48-bitowa głębia kolorów (Wejście)	•	•	•	•	•	•
Technologia ReadyScan LED	•	•	•	•	•	•
Obsługiwane klisze/ liczba klatek	-	4 slajdy osadzone 35 mm, 1 kadr 35 mm (6 klatek)	4 slajdy osadzone 35 mm, 2 kadry 35 mm (12 klatek), 1 kadr średniego formatu 120/220 (6× 22 cm)	4 slajdy osadzone 35 mm, 2 kadry 35 mm (12 klatek), 1 kadr średniego formatu 120/220 (6× 22 cm)	12 slajdów osadzonych 35 mm, 3 kadry 35 mm (18 klatek), 1 kadr średniego formatu 120/220 (6× 20 cm), 1 jednoklatkowa klisza× 4×5 cali, materiały transparentne do 8×10 cali przy wykorzystaniu przewodnicy obszaru kliszy Skanowanie na mokro (opcjonalnie)	12 slajdów osadzonych 35 mm, 3 kadry 35 mm (18 klatek), 1 kadr średniego formatu 120/220 (6× 20 cm), 1 jednoklatkowa klisza× 4×5 cali, materiały transparentne do 8×10 cali przy wykorzystaniu przewodnicy obszaru kliszy 2 zestawy uchwytów klisz Skanowanie na mokro (darmowa opcja)
Push przyciski	4 przyciski – uruchamiania, wysyłania, kopiowania, skanowania do pliku PDF	4 przyciski – uruchamiania, skanowania do wiadomości e-mail, kopiowania, skanowania do pliku PDF	4 przyciski – uruchamiania, skanowania do wiadomości e-mail, kopiowania, skanowania do pliku PDF	4 przyciski – uruchamiania, skanowania do wiadomości e-mail, kopiowania, skanowania do pliku PDF	1 przycisk – uruchamiania	1 przycisk – uruchamiania
Usuwanie kurzu i zarysowań – zdjęcia (SW – oprogramowanie/ HW – sprzęt)	SW: Tak HW: Nie	SW: Tak HW: Nie	SW: Tak HW: Nie	SW: Tak HW: Digital ICE	SW: Tak HW: Digital ICE	SW: Tak HW: Digital ICE
Usuwanie kurzu i zarysowań – klisze (SW – oprogramowanie/ HW – sprzęt)	-	SW: Tak HW: Nie	SW: Tak HW: Digital ICE	SW: Tak HW: Digital ICE	SW: Tak HW: Digital ICE	SW: Tak HW: Digital ICE, akcesorium do skanowania na mokro
Oprogramowanie	Epson Scan, Epson Easy Photo Scan, Epson Copy Utility, Epson Event Manager	Epson Scan, Epson Document Capture Pro (PC), Epson Document Capture (Mac), Epson Copy Utility, Epson Event Manager, ArcSoft® MediaImpression®, ABBYY® FineReader® Sprint	Epson Scan, Epson Easy Photo Scan, Epson Copy Utility, Epson Event Manager, Arcsoft® Scan-n-Stitch™ Deluxe ¹ , ABBYY® FineReader® Sprint	Epson Scan, Epson Copy Utility, Epson Event Manager, Arcsoft® Scan-n-Stitch™ Deluxe ¹ , ABBYY® FineReader® Sprint	Epson Scan, Epson Copy Utility, Epson Event Manager, SilverFast® SE 8	Epson Scan, Epson Copy Utility, Epson Event Manager, SilverFast® SE Plus 8, i1Scanner
Interfejs	USB 2.0 Hi-Speed	USB 2.0 Hi-Speed	USB 2.0 Hi-Speed	USB 2.0 Hi-Speed	USB 2.0 Hi-Speed	USB 2.0 Hi-Speed
ENERGY STAR®	•	•	•	•	•	•
Zasilanie	USB	Zasilacz	Zasilacz	Zasilacz	Zasilacz	Zasilacz
Wymiary/waga	249 × 364 × 39 mm, 1,5 kg	280 × 430 × 67 mm, 2,8 kg	280 × 485 × 118 mm, 4,1 kg	280 × 485 × 118 mm, 4 kg	503 × 308 × 152 mm, 6,6 kg	503 × 308 × 152 mm, 6,6 kg

*1 Dołączone oprogramowanie do łączenia skanów jest zgodne tylko z systemem Microsoft® Windows®.



Dodatkowe informacje można uzyskać w lokalnej siedzibie firmy Epson lub w witrynie www.epson.pl

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Bokserska 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. ABBYY FineReader są zarejestrowanymi znakami towarowymi albo znakami towarowymi firmy ABBYY Software Ltd. Adobe jest zarejestrowanym znakiem towarowym albo znakiem towarowym firmy Adobe Systems w Stanach Zjednoczonych lub w innych krajach. ArcSoft oraz ArcSoft MediaImpression for Kodak są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy ArcSoft, Inc. w Stanach Zjednoczonych lub w innych krajach. Digital ICE jest znakiem towarowym firmy Kodak. Microsoft i Windows są zarejestrowanymi znakami towarowymi albo znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych lub w innych krajach. SilverFast i pozostałe znaki towarowe (w tym znaki towarowe innych firm) wymienione w tym dokumencie są (zarejestrowanymi) znakami towarowymi firmy LaserSoft Imaging AG albo odpowiednich firm.

EPSON®