

WorkForce DS-870

KARTA PRODUKTU



Szybkie skanowanie dzięki łatwym w obsłudze zaawansowanym funkcjom zapewniającym łatwe i skuteczne zarządzanie dokumentami.

Stwórz lepsze środowisko zawodowe dzięki wsparciu globalnego lidera w dziedzinie skanowania dokumentów. W tych środowiskach, w których zapotrzebowanie na skanowanie dużych ilości dokumentów zbiega się z koniecznością zachowania ich integralności, urządzenie WorkForce DS-870 oferuje wiodącą w swojej klasie wydajność dzięki łatwym w użyciu funkcjom kontroli dokumentów.

Ilość i prędkość

Dzięki automatycznemu podajnikowi na 100 arkuszy (ADF), szybkości skanowania 65 str./min lub 130 obr./min oraz możliwości skanowania ciągłego w trybie automatycznego podawania kartek skaner WorkForce DS-870 szybko i sprawnie radzi sobie z dużymi zadaniami. Złącze USB 3.0 umożliwia szybką transmisję ze sterownikami TWAIN, WIA i ISIS oraz większą zgodność z systemami zarządzania dokumentami.

Sprawnie przetwarzanie dokumentów

Użytkownicy nie muszą martwić się o zróznicowanie skanowanych dokumentów, ponieważ urządzenie oferuje najszerszy zakres obsługiwanych nośników firmy Epson – od 27 g/m² do 413 g/m² oraz tryb skanowania długiego papieru do 6096 mm. Do dokumentów o wielkości do A3, których nie można zeskanować za pomocą podajnika ADF, dostępne są trzy różne rozwiązania skanowania płaskiego. Tryb skanowania powolnego zmniejsza tarcie dokumentów poprzez zmniejszenie szybkości rolek, przez co łatwiej jest skanować delikatne lub uszkodzone dokumenty bez zwiększania rozmiarów plików. W przypadku uciążliwych dokumentów aktywny system rolek separujących zapobiega podawaniu podwójnych stron, gwarantując zeskanowanie każdej kartki. Dodatkowo funkcja pominięcia wykrywania dwóch arkuszy w podajniku (DFDS) oznacza, że można skanować trudne w obsłudze nośniki, takie jak koperty czy dokumenty z naklejonymi notatkami.

Optymalizacja zdjęć i zarządzanie dokumentami

Oprogramowanie Epson Scan 2.0 ułatwia edycję zdjęć, oferując takie funkcje jak prostowanie czy automatyczne obracanie, a program Document Capture Pro to rozwiązanie do rejestrowania i przechowywania dokumentów obsługiwane jednym przyciskiem.

KLUCZOWE CECHY

- **Szybkie i wydajne skanowanie**
Automatyczny podajnik dokumentów na 100 arkuszy i skanowanie 65 str./min
- **Ograniczona konserwacja**
Aktywny system rolek separujących zapobiegający podawaniu podwójnych arkuszy
- **Opcjonalny moduł skanowania płaskiego**
Opcjonalny zestaw skanera płaskiego lub połączenie ze skanerem DS-5500 (A4) bądź DS-50000 (A3)
- **Tryb automatycznego skanowania**
Szybkie przetwarzanie dużych ilości dokumentów.
- **Opcjonalny interfejs sieciowy**
Proste udostępnianie dzięki skanowaniu jednym przyciskiem oraz wstępnie utworzonym profilom zadań.

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

Typ skanera	Skaner z podajnikiem
Rozdzielczość optyczna (automatyczny podajnik dokumentów)	600 DPI x 600 DPI (poziomo x pionowo)
Rozdzielczość skanowania	600 DPI x 600 DPI (poziomo x pionowo)
Formaty papieru	A4, A5, A6, B6, B5, B4, Letter, Legal, Pocztówka, Wizytówki, Plastikowe karty, A3 z funkcją igłowania
Głębia kolorów	Wejście: 30 Bit Kolor , Wyjście: 24 Bit Kolor
Ultradźwiękowy czujnik	Tak
Wydajność	Duża pojemność, Główne biuro

SKANER

Optical Sensor	CIS (stykowy przetwornik obrazu)
Źródło światła	Technologia diodowa ReadyScan
Rozdzielczość wyjściowa	1200 DPI

SZYBKOŚĆ SKANOWANIA

Prędkość skanowania	monochromatyczny 65 Str./min. - Kolor: 65 Str./min. pomiar za pomocą Rozmiar: A4 , Rozdzielczość: 200 / 300 dpi
---------------------	---

OBSŁUGA PAPIERU / NOŚNIKÓW

Pojemność	100 Arkusze
Gramatura papieru na ADF	Ładowanie automatyczne: 27 - 413 g/m ²
Rodzaj automatycznego podajnika dokumentów	Skanowanie dwustronne jednobieżowe
Dzienna wydajność niezawodnej pracy	7.000 Strony
Automatyczny podajnik dokumentów	100 Strony
Skanowanie dwustronne (dupleks)	Tak

FUNKCJE SKANOWANIA

Formaty edycji	BMP, JPEG, TIFF, Skanowanie do multi-TIFF, PDF, Skanowanie do szukanego PDF, PDF/A, PNG
Funkcje kompresji pliku	Kompresja TIFF (JPEG(7), CCITT G4, LZW), Kompresja PDF, Kompresja JPEG
Wolumen skanowania	7.000 Liczba stron dziennie

ZŁĄCZA

Przyłącza	USB 3.0
Panel interfejsu sieciowego	Opcjonalnie
Typ panelu	5-wierszowy panel LCD z funkcjami „Push Scan”
Obsługiwane protokoły obsługa IPv6	TCP/IP, DHCP, DNS, SNMP, SLP, HTTP Tak
Funkcje „Push Scan”	Tak (z rozwiązaniami Document Capture Pro)
Blokada panelu z hasłem	Tak (z rozwiązaniami Document Capture Pro)

INFORMACJE OGÓLNE

Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Zużycie energii	30 W (Operation), 10 W Gotowy, 1,5 W (tryb uśpienia), 0,1 W (wyłączyć)
Wymiary produktu	296 x 169 x 167 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	3,6 kg
Sterowniki	TWAIN, ISIS (do pobrania z Internetu), SANE (Linux), WIA (Windows)
Załączone oprogramowanie	Document Capture Pro 2.0, Epson Scan 2
Kompatybilne systemy operacyjne	Mac OS 10.6+, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003, Windows Server 2008 (32/64-bitowy), Windows Server 2012 R2, Windows Vista, Windows XP SP3
Wilgotność powietrza	Praca 15% - 80%, Składowanie 15% - 85%
Temperatura	Praca 5°C - 35°C, Składowanie 25°C - 60°C
Opcje	Roller Assembly Kit

WYŚWIETLACZ CIEKŁOKRYSTALICZNY I KARTY PAMIĘCI

Wyświetlacz LCD	Typ: Kolor, Przekątna: 3,7 cm
-----------------	-------------------------------

INNE

Gwarancja	12 miesięcy/miesięcy Serwis na miejscu Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

WorkForce DS-870

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Urządzenie podstawowe
- Warranty card
- Instrukcja montażu
- Zasilacz sieciowy
- Kabel USB
- Sterowniki i programy pomocnicze (CD)

OPCJONALNE AKCESORIA

- Carrier Sheet 5 sheets
B12B819051
- Roller Assembly Kit
B12B819031
- Flatbed Scanner Conversion Kit
B12B819011FB
- Cleaning Kit
B12B819291
- Interfejsu sieciowego
B12B808451

WorkForce DS-870

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	B11B250401
Kod kreskowy	8715946660813

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: 801 64 64 53
(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.

EPSON[®]