

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kodak-s2085f-scanner-adf-skaner-arkuszowy-600-x-600-dpi-a4-czarny-szary-p-332980.html>



Kodak S2085f Scanner ADF + skaner arkuszowy 600 x 600 DPI A4 Czarny, Szary

Cena brutto	11 405,99 zł
Cena netto	9 273,16 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDDZK
Kod producenta	2111196
Prędkość skanowania duplex ADF (kolor, A4)	170 ipm
Zużycie energii (tryb uśpienia)	0,3 W
Skanowanie w kolorze	Tak
Czarnobiałe skanowanie	Monochromatyczne, Skala szarości
Wyjściowa głębokość skali szarości	8 bit
Głębokość koloru wejścia	30 bit
Zawiera sterowniki	Tak
Maksymalna długość skanowania	4,06 m
Skanuj do	Mail, TWAIN, WIA, Piłnik, CIFS, SMB, OCR, Faks, Obraz, Chmura, PC
Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)	A4
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	Windows Server 2016 x64, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2019, Windows Server 2016
Minimalny obszar skanowania (Auto Document Feeder)	63,5 x 71,1 mm
Karta gwarancyjna	Tak
Podwójne skanowanie	Tak
Typ przetwornika obrazu	CIS
Poziom głośności skanowania	60 dB
Automatyczne wyłączanie zasilania	Tak
Prędkość skanowania ADF (kolor, A4)	85 stron/min
Tryb wyłączenia	0,3 W
Żywotność rolki	250000 stron(y)
Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru	27 - 433 g/m2

Wykrywanie podwójnych arkuszy ultradźwiękowych	Tak
Opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	Ethernet
Minimalny obszar skanowania (płaski)	10 x 10 mm
List	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,EPEAT Gold
Rozmiary seri B ISO (B0...B9)	B7,B5,B8,B6
Sztaplarka	Tak
Tryb długiego papieru	Tak
Tryb usypiania	Tak
Software CD	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS,CE,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
Standardowa pojemność podajnika (arkusze)	300 ark.
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Ubuntu 16.04,Ubuntu 18.04 LTS
Maksymalna szerokość skanowania	21,6 cm
Cechy sieci	DHCP oder Statische IP
Wyjściowa głębokość monochromatyczna	1 bit
Funkcje przycisków	B/W scan, Color scan, Kopia, Mail, Skan skali szarości, Skanowanie
Ostrzeżenia	Nie otwierać obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.,Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach.,Unikać narażenia na działanie ekstremalnych temperatur.
Zsyp ADF	Tak
Funkcja kalibracji	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS,HTTPS,SSL/TLS
Napięcie	100 - 240 V
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8 x64,Windows 7 Starter x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 x64,Windows 8.1 x64,Windows 7 Home Premium x64,Windows 8.1 Enterprise,Windows 8.1 Pro x64,Windows 10 Education x64,Windows 7 Professional x64,Windows 7 Starter,Windows 7 Ultimate,Windows
Kolorowy wyświetlacz	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak

Przewodowa sieć lan	Tak
Typ zasilacza	Prąd przemienny
Procesor wbudowany	Tak
Port USB	Tak
Wbudowany wyświetlacz	Tak
Kolor produktu	Czarny,Szary
Częstotliwość wejściowa AC	50 / 60 Hz
Waga produktu	15,3 g
Szerokość produktu	457,2 mm
Certyfikaty	2008 EuP
Wysokość produktu	254 mm
Ekran dotykowy	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Rozmiary seri A ISO (A0...A9)	A5,A4,A8,A6,A7
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	4 W
Sterowniki skanera	TWAIN,WIA,ISIS,SANE
Formaty plików (scanner)	TIFF,DOC,BMP,OCR,JPEG,JPG,XLS,CSV,PDF,PNG,RTF
Wykrywanie sklejonnych stron	Tak
Głębokość koloru wyjścia	24 bit
Poziomy skali szarości	256
Maksymalny obszar skanowania (Auto Document Feeder)	216 x 4060 mm
Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie	20000 stron/mies.
Minimalna grubość nośnika	1,5 mm
Zgodny z Mac	Nie
Optyczna rozdzielczość skanowania	600 x 600 DPI
Obsługiwany typ USB	USB Typu-A,USB Typu B
Pojemność automatycznego podajnika papieru	300 ark.
Automatyczne wyłączenie po	120 min
Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4)	85 stron/min
Prędkość skanowania duplex ADF (cz/b, A4)	170 ipm
Skanowanie kliszy	Nie
Prędkość skanowania Flatbed (cz/b, A4)	7 s/str.
Obsługiwane nośniki skanowania	Papier fotograficzny,Card stock,Post Card(JPN),Gruby papier,Zwykły? czysty papier,Karta biznesowa,Karty

	plastikowe, Papier wtórnice przetworzony, Koperty, Cienki papier
Maksymalny obszar skanowania (płaski)	216 x 300 mm
Kancelaryjny	Tak
Czytnik kodów kreskowych	Tak
Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D)	EAN-8, EAN-13, Codabar, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 of 5, PDF417, Code 128, Code 3 of 9
Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE)	Tak
Grubość karty (maks.)	1,5 mm
Wbudowany OCR	Tak
Wejściowa głębokość skali szarości	10 bit
Prędkość skanowania (ADF, A4)	85 stron/min
Szybkość skanowania ADF (skala szarości, A4)	85 stron/min
Zwiększona rozdzielczość skanowania	1200 x 1200 DPI
USB	Nie
Dostosowany do pracy w sieci	Tak
Funkcja programowania	Tak
Żywotność podkładki	250000 stron(y)
Połączenie z PC	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wykrywanie błędów skanera	Tak
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	50 - 95 °F
Pobór mocy	50 W
Zakres wilgotności względnej	15 - 80%
Dołączone oprogramowanie	Kodak Capture Pro Limited Edition or Smart Touch
Wymiary produktu (SxGxW)	457,2 x 370,84 x 254 mm
Typ skanera	ADF + skaner arkuszowy
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
Maksymalne obciążenie	20000 stron/mies.
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84716070
Minimalne wymagania systemowe	INTEL CORE i3, mit @ 3.5 GHz oder mehr, USB-Port 3.0 (Super Speed) oder 2.0 (High Speed), 3.43 GB RAM oder mehr, WINDOWS 10 (32 Bit und 64 Bit) WINDOWS 7 SP1 (32 Bit und 64 Bit) WINDOWS 8.1 (32 Bit und 64 Bit) WINDOWS Server 2012 X64 Editionen WINDOWS

	Serv
Zasilacz sieciowy	Tak
Maksymalny format skanowania	216 x 4060 mm
Typ ekranu	LCD
Przewody	Prąd przemienny, USB
Pobór mocy w trybie czuwania	4 W
Głębokość produktu	370,8 mm
Zasilanie	Tak
Wersja USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Źródło światła	LED
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 35 °C
Przekątna ekranu	3,5"

Opis produktu

- Gwarancja: G024M