

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	11 670,99 zł
Cena netto	9 488,61 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDDZK
Kod producenta	2111196
Wymiary produktu (SxGxW)	457,2 x 370,84 x 254 mm
Certyfikaty zgodności	RoHS,CE,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
Pobór mocy w trybie czuwania	4 W
Wyjściowa głębokość monochromatyczna	1 bit
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
Prędkość skanowania (ADF, A4)	85 stron/min
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	Windows Server 2016 x64,Windows Server 2012 x64,Windows Server 2019,Windows Server 2016
Częstotliwość wejściowa AC	50 / 60 Hz
Dostosowany do pracy w sieci	Tak
Zakres wilgotności względnej	15 - 80%
Tryb usypiania	Tak
Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie	20000 stron/mies.
Typ ekranu	LCD
Maksymalna szerokość skanowania	21,6 cm
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS,HTTPS,SSL/TLS
Wbudowany OCR	Tak
Skanuj do	Mail,TWAIN,WIA,Pilnik,CIFS,SMB,OCR,Faks,Obraz,Chmura,PC

Zwiększona rozdzielczość skanowania	1200 x 1200 DPI
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 35 °C
Sztaplarka	Tak
Poziomy skali szarości	256
Standardowa pojemność podajnika (arkusze)	300 ark.
Zawiera sterowniki	Tak
Szybkość skanowania ADF (skala szarości, A4)	85 stron/min
Wysokość produktu	254 mm
Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE)	Tak
Wykrywanie sklejonnych stron	Tak
Software CD	Tak
Wersja USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,EPEAT Gold
Wyjściowa głębokość skali szarości	8 bit
Wejściowa głębokość skali szarości	10 bit
Szerokość produktu	457,2 mm
Czytnik kodów kreskowych	Tak
Sterowniki skanera	TWAIN,WIA,ISIS,SANE
Tryb długiego papieru	Tak
Głębokość produktu	370,8 mm
Minimalny obszar skanowania (płaski)	10 x 10 mm
Skanowanie w kolorze	Tak
Grubość karty (maks.)	1,5 mm
Waga produktu	15,3 g
Rozmiary seri A ISO (A0...A9)	A5,A4,A8,A6,A7
Rozmiary seri B ISO (B0...B9)	B7,B5,B8,B6
Przewody	Prąd przemienny, USB
Prędkość skanowania duplex ADF (kolor, A4)	170 ipm
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
Kolor produktu	Czarny,Szary
List	Tak
Maksymalny format skanowania	216 x 4060 mm
Prędkość skanowania duplex ADF (cz/b, A4)	170 ipm
Kancelaryjny	Tak

Port USB	Tak
Prędkość skanowania ADF (kolor, A4)	85 stron/min
Opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	Ethernet
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
Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4)	85 stron/min
Obsługiwane nośniki skanowania	Papier fotograficzny, Card stock, Post Card(JPN), Gruby papier, Zwyczajny? czysty papier, Karta biznesowa, Karty plastikowe, Papier wtórnie przetworzony, Koperty, Cienki papier
Typ zasilacza	Prąd przemienny
Poziom głośności skanowania	60 dB
Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru	27 - 433 g/m2
Maksymalne obciążenie	20000 stron/mies.
Pojemność automatycznego podajnika papieru	300 ark.
Podwójne skanowanie	Tak
Skanowanie kliszy	Nie
Typ skanera	ADF + skaner arkuszowy
Optyczna rozdzielczość skanowania	600 x 600 DPI
Funkcje przycisków	B/W scan, Color scan, Kopia, Mail, Skan skali szarości, Skanowanie
Kolorowy wyświetlacz	Tak
Minimalny obszar skanowania (Auto Document Feeder)	63,5 x 71,1 mm
Funkcja programowania	Tak
Dołączone oprogramowanie	Kodak Capture Pro Limited Edition or Smart Touch
Minimalna grubość nośnika	1,5 mm
Cechy sieci	DHCP oder Statische IP
Napięcie	100 - 240 V
Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)	A4
USB	Nie
Maksymalny obszar skanowania (Auto Document Feeder)	216 x 4060 mm

Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Ubuntu 16.04,Ubuntu 18.04 LTS
Pobór mocy	50 W
Maksymalna długość skanowania	4,06 m
Automatyczne wyłączenie zasilania	Tak
Ekran dotykowy	Tak
Głębokość koloru wyjścia	24 bit
Automatyczne wyłączenie po	120 min
Źródło światła	LED
Głębokość koloru wejścia	30 bit
Typ przetwornika obrazu	CIS
Wbudowany wyświetlacz	Tak
Certyfikaty	2008 EuP
Formaty plików (scanner)	TIFF,DOC,BMP,OCR,JPEG,JPG,XLS,CSV,PDF,PNG,RTF
Obsługiwany typ USB	USB Typu-A,USB Typu B
Zasilacz sieciowy	Tak
Funkcja kalibracji	Tak
Zasilanie	Tak
Czarnobiałe skanowanie	Monochromatyczne,Skala szarości
Maksymalny obszar skanowania (płaski)	216 x 300 mm
Karta gwarancyjna	Tak
Procesor wbudowany	Tak
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	50 - 95 °F
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	4 W
Wykrywanie podwójnych arkuszy ultradźwiękowych	Tak
Zgodny z Mac	Nie
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84716070
Zsyp ADF	Tak
Prędkość skanowania Flatbed (cz/b, A4)	7 s/str.
Przewodowa sieć lan	Tak
Wykrywanie błędów skanera	Tak
Zużycie energii (tryb uśpienia)	0,3 W
Żywotność rolki	250000 stron(y)
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000,10 Mbit/s

Ostrzeżenia	Nie otwierać obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.,Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach.,Unikać narażenia na działanie ekstremalnych temperatur.
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Żywotność podkładki	250000 stron(y)
Podręcznik użytkownika	Tak
Połączenie z PC	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Tryb wyłączenia	0,3 W
Przekątna ekranu	3,5"

Opis produktu

- Gwarancja: G024M