

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	<b>11 670,99 zł</b>
Cena netto	<b>9 488,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDDZK</b>
Kod producenta	<b>2111196</b>
Formaty plików (scanner)	<b>TIFF,DOC,BMP,OCR,JPEG,JPG,XLS,CSV,PDF,PNG,RTF</b>
Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru	<b>27 - 433 g/m2</b>
Pobór mocy	<b>50 W</b>
Czarnobiałe skanowanie	<b>Monochromatyczne,Skala szarości</b>
Skanowanie kliszy	<b>Nie</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>4 W</b>
Funkcje przycisków	<b>B/W scan, Color scan, Kopia, Mail, Skan skali szarości, Skanowanie</b>
Funkcja kalibracji	<b>Tak</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Zużycie energii (tryb uśpienia)	<b>0,3 W</b>
Funkcja programowania	<b>Tak</b>
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	<b>50 - 95 °F</b>
Wbudowany wyświetlacz	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>2008 EuP</b>
Cechy sieci	<b>DHCP oder Statische IP</b>
Zsyp ADF	<b>Tak</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Zasilanie	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
USB	<b>Nie</b>
Wykrywanie błędów skanera	<b>Tak</b>

Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	<b>Ubuntu 16.04,Ubuntu 18.04 LTS</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie otwierać obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.,Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach.,Unikać narażenia na działanie ekstremalnych temperatur.</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84716070</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>4 W</b>
Automatyczne wyłączenie zasilania	<b>Tak</b>
Połączenie z PC	<b>USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	<b>Windows Server 2016 x64,Windows Server 2012 x64,Windows Server 2019,Windows Server 2016</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 / 60 Hz</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS,CE,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000,10 Mbit/s</b>
Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie	<b>20000 stron/mies.</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Automatyczne wyłączenie po	<b>120 min</b>
Prędkość skanowania (ADF, A4)	<b>85 stron/min</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Skanuj do	<b>Mail,TWAIN,WIA,Pilnik,CIFS,SMB, OCR,Faks,Obraz,Chmura,PC</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CIS</b>
Tryb usypiania	<b>Tak</b>
Wymiary produktu (SxGxW)	<b>457,2 x 370,84 x 254 mm</b>
Poziomy skali szarości	<b>256</b>
Obsługiwany typ USB	<b>USB Typu-A,USB Typu B</b>
Wbudowany OCR	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>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</b>

	<b>7 Ultimate, Windows</b>
Zawiera sterowniki	<b>Tak</b>
Maksymalny obszar skanowania (płaski)	<b>216 x 300 mm</b>
Karta gwarancyjna	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>15 - 80%</b>
Wykrywanie sklejonnych stron	<b>Tak</b>
Wykrywanie podwójnych arkuszy ultradźwiękowych	<b>Tak</b>
Zgodny z Mac	<b>Nie</b>
Sztaplarka	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>TLS, HTTPS, SSL/TLS</b>
Wyjściowa głębokość skali szarości	<b>8 bit</b>
Prędkość skanowania Flatbed (cz/b, A4)	<b>7 s/str.</b>
Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>10 - 35 °C</b>
Sterowniki skanera	<b>TWAIN, WIA, ISIS, SANE</b>
Żywotność rolki	<b>250000 stron(y)</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR, EPEAT Gold</b>
Skanowanie w kolorze	<b>Tak</b>
Żywotność podkładki	<b>250000 stron(y)</b>
Czytnik kodów kreskowych	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>254 mm</b>
Rozmiary seri A ISO (A0...A9)	<b>A5, A4, A8, A6, A7</b>
Wyjściowa głębokość monochromatyczna	<b>1 bit</b>
Minimalny obszar skanowania (płaski)	<b>10 x 10 mm</b>
Wersja USB	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Prędkość skanowania duplex ADF (kolor, A4)	<b>170 ipm</b>
Dostosowany do pracy w sieci	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>457,2 mm</b>
Prędkość skanowania duplex ADF (cz/b, A4)	<b>170 ipm</b>
Maksymalna szerokość skanowania	<b>21,6 cm</b>
Głębokość produktu	<b>370,8 mm</b>
Zwiększona rozdzielczość skanowania	<b>1200 x 1200 DPI</b>
Waga produktu	<b>15,3 g</b>
Prędkość skanowania ADF (kolor, A4)	<b>85 stron/min</b>

Standardowa pojemność podajnika (arkusze)	<b>300 ark.</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, USB</b>
Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4)	<b>85 stron/min</b>
Szybkość skanowania ADF (skala szarości, A4)	<b>85 stron/min</b>
Kolor produktu	<b>Czarny,Szary</b>
Poziom głośności skanowania	<b>60 dB</b>
Software CD	<b>Tak</b>
Maksymalny format skanowania	<b>216 x 4060 mm</b>
Pojemność automatycznego podajnika papieru	<b>300 ark.</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Podwójne skanowanie	<b>Tak</b>
Wejściowa głębokość skali szarości	<b>10 bit</b>
Minimalne wymagania systemowe	<b>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</b>
Optyczna rozdzielczość skanowania	<b>600 x 600 DPI</b>
Tryb długiego papieru	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Prąd przemienny</b>
Minimalny obszar skanowania (Auto Document Feeder)	<b>63,5 x 71,1 mm</b>
Grubość karty (maks.)	<b>1,5 mm</b>
Maksymalne obciążenie	<b>20000 stron/mies.</b>
Minimalna grubość nośnika	<b>1,5 mm</b>
Rozmiary seri B ISO (B0...B9)	<b>B7,B5,B8,B6</b>
Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)	<b>A4</b>
Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D)	<b>EAN-8,EAN-13,Codabar,UPC-A,UPC-E,Interleaved 2 of 5,PDF417,Code 128,Code 3 of 9</b>
Typ skanera	<b>ADF + skaner arkuszowy</b>
Maksymalny obszar skanowania (Auto Document Feeder)	<b>216 x 4060 mm</b>
List	<b>Tak</b>
Kolorowy wyświetlacz	<b>Tak</b>
Maksymalna długość skanowania	<b>4,06 m</b>
Kancelaryjny	<b>Tak</b>

Dołączone oprogramowanie	<b>Kodak Capture Pro Limited Edition or Smart Touch</b>
Głębokość koloru wyjścia	<b>24 bit</b>
Opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	<b>Ethernet</b>
Napięcie	<b>100 - 240 V</b>
Głębokość koloru wejścia	<b>30 bit</b>
Obsługiwane nośniki skanowania	<b>Papier fotograficzny, Card stock, Post Card (JPN), Gruby papier, Zwykły? czysty papier, Karta biznesowa, Karty plastikowe, Papier wtórnie przetworzony, Koperty, Cienki papier</b>
Przekątna ekranu	<b>3,5"</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M