

Link do produktu: <https://computerlab.pl/kodak-s2085f-scanner-adf-skaner-arkuszowy-600-x-600-dpi-a4-czarny-szary-p-264203.html>



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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Cena brutto                     | <b>11 539,99 zł</b>   |
| Cena netto                      | <b>9 382,11 zł</b>  |
| Dostępność                      | <b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>  |
| Numer katalogowy                | <b>WLONONWCRDDZK</b>  |
| Kod producenta                  | <b>2111196</b>  |
| Producent                       | <b>Kodak</b>  |
| Napięcie                        | <b>100 - 240 V</b>  |
| Maksymalne obciążenie           | <b>20000 stron/mies.</b>  |
| Zasilanie                       | <b>Tak</b>  |
| Certyfikaty                     | <b>2008 EuP</b>   |
| Ekran dotykowy                  | <b>Tak</b>  |
| Źródło światła                  | <b>LED</b>  |
| Dołączone oprogramowanie        | <b>Kodak Capture Pro Limited Edition or Smart Touch</b>   |
| USB                             | <b>Nie</b>  |
| Pobór mocy                      | <b>50 W</b>   |
| Przekątna ekranu                | <b>3,5"</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> |
| Typ zasilacza                   | <b>Prąd przemienny</b>  |
| Maksymalny format skanowania    | <b>216 x 4060 mm</b>  |
| Typ skanera                     | <b>ADF + skaner arkuszowy</b>   |
| Zużycie energii (tryb uśpienia) | <b>0,3 W</b>  |
| Karta gwarancyjna               | <b>Tak</b>  |
| Pobór mocy w trybie czuwania    | <b>4 W</b>  |
| Port USB                        | <b>Tak</b>  |
| Kolor produktu                  | <b>Czarny,Szary</b>   |
| Głębokość produktu              | <b>370,8 mm</b>   |
| Szerokość produktu              | <b>457,2 mm</b>   |

|  |  |
|--|--|
| Wbudowany wyświetlacz                        | <b>Tak</b>   |
| Wysokość produktu                            | <b>254 mm</b>  |
| Waga produktu                                | <b>15,3 g</b>  |
| Wymiary produktu (SxGxW)                     | <b>457,2 x 370,84 x 254 mm</b>   |
| Częstotliwość wejściowa AC                   | <b>50 / 60 Hz</b>  |
| Podręcznik użytkownika                       | <b>Tak</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)             | <b>10 - 35 °C</b>  |
| Zakres wilgotności względnej                 | <b>15 - 80%</b>  |
| Typ ekranu                                   | <b>LCD</b>   |
| Automatyczne wyłączanie zasilania            | <b>Tak</b>   |
| Kolorowy wyświetlacz                         | <b>Tak</b>   |
| Automatyczne wyłączanie po                   | <b>120 min</b>   |
| Przewody                                     | <b>Prąd przemienny, USB</b>  |
| Tryb wyłączenia                              | <b>0,3 W</b>   |
| Zasilacz sieciowy                            | <b>Tak</b>   |
| Funkcja programowania                        | <b>Tak</b>   |
| Skrócona instrukcja obsługi                  | <b>Tak</b>   |
| Przewodowa sieć lan                          | <b>Tak</b>   |
| Obsługiwany typ USB                          | <b>USB Typu B,USB Typu-A</b>   |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows       | <b>Windows 10 Pro x64,Windows 7 Professional,Windows 7 Enterprise,Windows 7 x64,Windows 7 Home Basic,Windows 8,Windows 10 Education x64,Windows 7 Professional x64,Windows 8 x64,Windows 7 Starter x64,Windows 8.1 x64,Windows 7 Home Premium x64,Windows 8 Enterp</b> |
| Wersja USB                                   | <b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>   |
| Typ przetwornika obrazu                      | <b>CIS</b>   |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo                 | <b>TLS,HTTPS,SSL/TLS</b>   |
| Obsługiwane systemy operacyjne Linux         | <b>Ubuntu 16.04,Ubuntu 18.04 LTS</b>   |
| Zawiera sterowniki                           | <b>Tak</b>   |
| Zgodny z Mac                                 | <b>Nie</b>   |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)            | <b>84716070</b>  |
| Zużycie energii w trybie energooszczędnym    | <b>4 W</b>   |
| Procesor wbudowany                           | <b>Tak</b>   |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | <b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>  |
| Poziomy skali szarości                       | <b>256</b>   |
| Obsługiwane systemy operacyjne serwera       | <b>Windows Server 2012 x64,Windows Server 2016,Windows Server 2019,Windows Server 2016 x64</b>   |
| Funkcje przycisków                           | <b>B/W scan, Color scan, Kopia, Mail, Skan skali szarości, Skanowanie</b>  |

|  |   |
|--|---|
| Formaty plików (scanner)                               | <b>JPEG,JPG,XLS,CSV,RTF,PDF,PNG,DOC,TIFF, BMP,OCR</b>   |
| Głębokość koloru wejścia                               | <b>30 bit</b>   |
| Głębokość koloru wyjścia                               | <b>24 bit</b>   |
| Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru | <b>27 - 433 g/m2</b>  |
| Grubość karty (maks.)                                  | <b>1,5 mm</b>   |
| Maksymalna długość skanowania                          | <b>4,06 m</b>   |
| Maksymalny obszar skanowania (Auto Document Feeder)    | <b>216 x 4060 mm</b>  |
| Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)               | <b>A4</b>   |
| Minimalny obszar skanowania (Auto Document Feeder)     | <b>63,5 x 71,1 mm</b>   |
| Obsługiwane nośniki skanowania                         | <b>Papier fotograficzny,Card stock,Post Card(JPN),Koperty,Gruby papier,Karta biznesowa,Karty plastikowe,Papier wtórnie przetworzony,Cienki papier,Zwykły? czysty papier</b> |
| Optyczna rozdzielczość skanowania                      | <b>600 x 600 DPI</b>  |
| Podwójne skanowanie                                    | <b>Tak</b>  |
| Pojemność automatycznego podajnika papieru             | <b>300 ark.</b>   |
| Poziom głośności skanowania                            | <b>60 dB</b>  |
| Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4)                     | <b>85 stron/min</b>   |
| Prędkość skanowania ADF (kolor, A4)                    | <b>85 stron/min</b>   |
| Prędkość skanowania duplex ADF (kolor, A4)             | <b>170 ipm</b>  |
| Skanowanie w kolorze                                   | <b>Tak</b>  |
| Sterowniki skanera                                     | <b>SANE,TWAIN,ISIS,WIA</b>  |
| Tryb długiego papieru                                  | <b>Tak</b>  |
| Wejściowa głębokość skali szarości                     | <b>10 bit</b>   |
| Wyjściowa głębokość skali szarości                     | <b>8 bit</b>  |
| Wykrywanie sklejonnych stron                           | <b>Tak</b>  |
| Rozmiary seri A ISO (A0...A9)                          | <b>A7,A6,A5,A8,A4</b>   |
| Software CD  | <b>Tak</b>  |
| Szybkość skanowania ADF (skala szarości, A4)           | <b>85 stron/min</b>   |
| Dostosowany do pracy w sieci                           | <b>Tak</b>  |
| Rozmiary seri B ISO (B0...B9)                          | <b>B5,B8,B7,B6</b>  |
| Kancelaryjny   | <b>Tak</b>  |
| List   | <b>Tak</b>  |
| Skanowanie kliszy                                      | <b>Nie</b>  |
| Skanuj do  | <b>Chmura,Obraz,Mail,TWAIN,PC,Pilnik,SMB, OCR,Faks,CIFS,WIA</b>   |
| Standardowa pojemność podajnika (arkusze)              | <b>300 ark.</b>   |

|  |   |
|--|---|
| Zwiększona rozdzielczość skanowania                              | <b>1200 x 1200 DPI</b>  |
| Czarnobiałe skanowanie   | <b>Skala szarości, Monochromatyczne</b>   |
| Maksymalna szerokość skanowania                                  | <b>21,6 cm</b>  |
| Minimalna grubość nośnika  | <b>1,5 mm</b>   |
| Opcjonalne rozwiązania komunikacyjne                             | <b>Ethernet</b>   |
| Wyjściowa głębokość monochromatyczna                             | <b>1 bit</b>  |
| Prędkość skanowania duplex ADF (cz/b, A4)                        | <b>170 ipm</b>  |
| Żywotność podkładki  | <b>250000 stron(y)</b>  |
| Żywotność rolki  | <b>250000 stron(y)</b>  |
| Prędkość skanowania Flatbed (cz/b, A4)                           | <b>7 s/str.</b>   |
| Wykrywanie podwójnych arkuszy ultradźwiękowych                   | <b>Tak</b>  |
| Maksymalny obszar skanowania (płaski)                            | <b>216 x 300 mm</b>   |
| Minimalny obszar skanowania (płaski)                             | <b>10 x 10 mm</b>   |
| Cechy sieci  | <b>DHCP oder Statische IP</b>   |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)                 | <b>ENERGY STAR, EPEAT Gold</b>  |
| Funkcja kalibracji   | <b>Tak</b>  |
| Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE)        | <b>Tak</b>  |
| Tryb usypiania   | <b>Tak</b>  |
| Certyfikaty zgodności  | <b>Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), RoHS, CE</b>  |
| Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D)                          | <b>Code 128, UPC-E, EAN-8, Interleaved 2 of 5, PDF417, Code 3 of 9, EAN-13, Codabar, UPC-A</b>  |
| Czytnik kodów kreskowych   | <b>Tak</b>  |
| Ostrzeżenia  | <b>Nie otwierać obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym., Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach., Unikać narażenia na działanie ekstremalnych temperatur.</b> |
| Prędkość skanowania (ADF, A4)                                    | <b>85 stron/min</b>   |
| Wykrywanie błędów skanera  | <b>Tak</b>  |
| Połączenie z PC  | <b>USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>  |
| Zsyp ADF   | <b>Tak</b>  |
| Sztaplarka   | <b>Tak</b>  |
| Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po | <b>50 - 95 °F</b>   |
| Wbudowany OCR  | <b>Tak</b>  |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M

