

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kodak-s2085f-scanner-adf-skaner-arkuszowy-600-x-600-dpi-a4-czarny-szary-p-199100.html>



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

Cena	<b>11 565,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDDZK</b>
Kod producenta	<b>2111196</b>
Kod EAN	<b>0041778001707</b>

### Opis produktu

- **Funkcja programowania:** Tak
- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** Interleaved 2 of 5, PDF417, UPC-E, Codabar, UPC-A, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 3 of 9
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT Gold
- **Certyfikaty zgodności:** Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), RoHS, CE
- **Połączenie z PC:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Przekątna ekranu:** 3,5"
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ ekranu:** LCD
- **Kolorowy wyświetlacz:** Tak
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Typ skanera:** ADF + skaner arkuszowy
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Zasilanie:** 50 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 4 W
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 / 60 Hz
- **Automatyczne wyłączenie po:** 120 min
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 4 W
- **Tryb usypiania:** Tak
- **Pobór mocy:** 50 W
- **Głębokość produktu:** 370,8 mm
- **Waga produktu:** 15,3 g
- **Szerokość produktu:** 457,2 mm
- **Wysokość produktu:** 254 mm
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 50 - 95 °F
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 35 °C
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS, HTTPS, TLS
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8 x64, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Enterprise x64, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 8.1, Windows 8 Pro, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 7

- 
- Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04 LTS
  - **Zgodny z Mac:** Nie
  - **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2016 x64, Windows Server 2016, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2019
  - **USB:** Nie
  - **Procesor wbudowany:** Tak
  - **Sterowniki skanera:** ISIS, SANE, TWAIN, WIA
  - **Poziom głośności skanowania:** 60 dB
  - **Funkcja kalibracji:** Tak
  - **Formaty plików (scanner):** RTF, PDF, PNG, JPG, XLS, CSV, DOC, JPEG, BMP, OCR, TIFF
  - **Funkcje przycisków:** B/W scan, Color scan, Kopia, Mail, Skan skali szarości, Skanowanie
  - **Czytnik kodów kreskowych:** Tak
  - **Typ przetwornika obrazu:** CIS
  - **Wbudowany OCR:** Tak
  - **Źródło światła:** LED
  - **Maksymalne obciążenie:** 20000 stron/mies.
  - **Skanuj do:** Chmura, SMB, Obraz, Mail, TWAIN, Pilnik, WIA, PC, CIFS, OCR, Faks
  - **Wykrywanie podwójnych arkuszy ultradźwiękowych:** Tak
  - **Wykrywanie błędów skanera:** Tak
  - **Karta gwarancyjna:** Tak
  - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
  - **Zawiera sterowniki:** Tak
  - **Sztaplarka:** Tak
  - **Zasilacz sieciowy:** Tak
  - **Przewody:** Prąd przemienny, USB
  - **Podręcznik użytkownika:** Tak
  - **Software CD:** Tak
  - **Zsyp ADF:** Tak
  - **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak
  - **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A, USB Typu B
  - **Port USB:** Tak
  - **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Opcjonalne rozwiązania komunikacyjne:** Ethernet
  - **Wymiary produktu (SxGxW):** 457,2 x 370,84 x 254 mm
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
  - **Dostosowany do pracy w sieci:** Tak
  - **Cechy sieci:** DHCP oder Statische IP
  - **Zasilanie:** Tak
  - **Prędkość skanowania (ADF, A4):** 85 stron/min
  - **Pojemność automatycznego podajnika papieru:** 300 ark.
  - **Standardowa pojemność podajnika (arkusze):** 300 ark.
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070
  - **Żywotność podkładki:** 250000 stron(y)
  - **Głębokość koloru wejścia:** 30 bit
  - **Prędkość skanowania Flatbed (cz/b, A4):** 7 s/str.
  - **Podwójne skanowanie:** Tak
  - **Wejściowa głębokość skali szarości:** 10 bit
  - **Czarnobiałe skanowanie:** Monochromatyczne, Skala szarości
  - **Zwiększona rozdzielczość skanowania:** 1200 x 1200 DPI
  - **Żywotność rolki:** 250000 stron(y)
  - **Prędkość skanowania duplex ADF (kolor, A4):** 170 ipm
  - **Głębokość koloru wyjścia:** 24 bit
  - **Maksymalny format skanowania:** 216 x 4060 mm
  - **Szybkość skanowania ADF (skala szarości, A4):** 85 stron/min
  - **Poziomy skali szarości:** 256
  - **Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4):** 85 stron/min
  - **Wyjściowa głębokość skali szarości:** 8 bit
  - **Skanowanie w kolorze:** Tak
  - **Wyjściowa głębokość monochromatyczna:** 1 bit
  - **Prędkość skanowania ADF (kolor, A4):** 85 stron/min
  - **Skanowanie kliszy:** Nie
  - **Prędkość skanowania duplex ADF (cz/b, A4):** 170 ipm
  - **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 600 x 600 DPI
  - **Miminalna grubość nośnika:** 1,5 mm
  - **Obsługiwane nośniki skanowania:** Zwykły, czysty papier, Gruby papier, Karta biznesowa, Karty plastikowe, Cienki papier, Papier fotograficzny, Card stock, Post Card(JPN), Koperty, Papier wtórnie przetworzony
  - **Rozmiary seri B ISO (B0...B9):** B6, B7, B5, B8

- 
- **Maksymalny obszar skanowania (Auto Document Feeder):** 216 x 4060 mm
  - **List:** Tak
  - **Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A):** A4
  - **Maksymalna długość skanowania:** 4,06 m
  - **Grubość karty (maks.):** 1,5 mm
  - **Kancelaryjny:** Tak
  - **Tryb długiego papieru:** Tak
  - **Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru:** 27 - 433 g/m<sup>2</sup>
  - **Minimalny obszar skanowania (płaski):** 10 x 10 mm
  - **Maksymalna szerokość skanowania:** 21,6 cm
  - **Maksymalny obszar skanowania (płaski):** 216 x 300 mm
  - **Rozmiary seri A ISO (A0...A9):** A5, A4, A8, A7, A6
  - **Wykrywanie sklejonnych stron:** Tak
  - **Minimalny obszar skanowania (Auto Document Feeder):** 63,5 x 71,1 mm
  - **Ostrzeżenia:** Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach., Unikać narażenia na działanie ekstremalnych temperatur., Nie otwierać obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Funkcja programowania:** Tak
- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** Interleaved 2 of 5, PDF417, UPC-E, Codabar, UPC-A, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 3 of 9
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT Gold
- **Certyfikaty zgodności:** Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), RoHS, CE
- **Połączenie z PC:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Przekątna ekranu:** 3,5"
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ ekranu:** LCD
- **Kolorowy wyświetlacz:** Tak
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Typ skanera:** ADF + skaner arkuszowy

### Moc:

- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Zasilanie:** 50 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 4 W
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 / 60 Hz
- **Automatyczne wyłączenie po:** 120 min
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 4 W
- **Tryb usypiania:** Tak
- **Pobór mocy:** 50 W

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 370,8 mm
- **Waga produktu:** 15,3 g
- **Szerokość produktu:** 457,2 mm
- **Wysokość produktu:** 254 mm

### Warunki pracy:

- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 50 - 95 °F
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 35 °C

### Sieć:

- 
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS, HTTPS, TLS
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8 x64, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Enterprise x64, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 8.1, Windows 8 Pro, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04 LTS
- **Zgodny z Mac:** Nie
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2016 x64, Windows Server 2016, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2019
- **USB:** Nie

#### Wydajność:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Sterowniki skanera:** ISIS, SANE, TWAIN, WIA
- **Poziom głośności skanowania:** 60 dB
- **Funkcja kalibracji:** Tak
- **Formaty plików (scanner):** RTF, PDF, PNG, JPG, XLS, CSV, DOC, JPEG, BMP, OCR, TIFF
- **Funkcje przycisków:** B/W scan, Color scan, Kopia, Mail, Skan skali szarości, Skanowanie
- **Czytnik kodów kreskowych:** Tak
- **Typ przetwornika obrazu:** CIS
- **Wbudowany OCR:** Tak
- **Źródło światła:** LED
- **Maksymalne obciążenie:** 20000 stron/mies.
- **Skanuj do:** Chmura, SMB, Obraz, Mail, TWAIN, Pilnik, WIA, PC, CIFS, OCR, Faks
- **Wykrywanie podwójnych arkuszy ultradźwiękowych:** Tak
- **Wykrywanie błędów skanera:** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zawiera sterowniki:** Tak
- **Sztaplarka:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Software CD:** Tak
- **Zsyp ADF:** Tak

#### Certyfikaty:

- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A, USB Typu B
- **Port USB:** Tak
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Opcjonalne rozwiązania komunikacyjne:** Ethernet

#### Pozostałe funkcje:

- **Wymiary produktu (SxGxW):** 457,2 x 370,84 x 254 mm
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Dostosowany do pracy w sieci:** Tak
- **Cechy sieci:** DHCP oder Statische IP
- **Zasilanie:** Tak
- **Prędkość skanowania (ADF, A4):** 85 stron/min

#### Pojemność wejściowa:

- 
- **Pojemność automatycznego podajnika papieru:** 300 ark.
  - **Standardowa pojemność podajnika (arkusze):** 300 ark.

#### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070

#### Skanowanie:

- **Żywotność podkładki:** 250000 stron(y)
- **Głębokość koloru wejścia:** 30 bit
- **Prędkość skanowania Flatbed (cz/b, A4):** 7 s/str.
- **Podwójne skanowanie:** Tak
- **Wejściowa głębokość skali szarości:** 10 bit
- **Czarnobiałe skanowanie:** Monochromatyczne, Skala szarości
- **Zwiększona rozdzielczość skanowania:** 1200 x 1200 DPI
- **Żywotność rolki:** 250000 stron(y)
- **Prędkość skanowania duplex ADF (kolor, A4):** 170 ipm
- **Głębokość koloru wyjścia:** 24 bit
- **Maksymalny format skanowania:** 216 x 4060 mm
- **Szybkość skanowania ADF (skala szarości, A4):** 85 stron/min
- **Poziomy skali szarości:** 256
- **Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4):** 85 stron/min
- **Wyjściowa głębokość skali szarości:** 8 bit
- **Skanowanie w kolorze:** Tak
- **Wyjściowa głębokość monochromatyczna:** 1 bit
- **Prędkość skanowania ADF (kolor, A4):** 85 stron/min
- **Skanowanie kliszy:** Nie
- **Prędkość skanowania duplex ADF (cz/b, A4):** 170 ipm
- **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 600 x 600 DPI

#### Obsługa papieru:

- **Minimalna grubość nośnika:** 1,5 mm
- **Obsługiwane nośniki skanowania:** Zwykły, czysty papier, Gruby papier, Karta biznesowa, Karty plastikowe, Cienki papier, Papier fotograficzny, Card stock, Post Card(JPN), Koperty, Papier wtórnie przetworzony
- **Rozmiary seri B ISO (B0...B9):** B6, B7, B5, B8
- **Maksymalny obszar skanowania (Auto Document Feeder):** 216 x 4060 mm
- **List:** Tak
- **Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A):** A4
- **Maksymalna długość skanowania:** 4,06 m
- **Grubość karty (maks.):** 1,5 mm
- **Kancelaryjny:** Tak
- **Tryb długiego papieru:** Tak
- **Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru:** 27 - 433 g/m<sup>2</sup>
- **Minimalny obszar skanowania (płaski):** 10 x 10 mm
- **Maksymalna szerokość skanowania:** 21,6 cm
- **Maksymalny obszar skanowania (płaski):** 216 x 300 mm
- **Rozmiary seri A ISO (A0...A9):** A5, A4, A8, A7, A6
- **Wykrywanie sklejonnych stron:** Tak
- **Minimalny obszar skanowania (Auto Document Feeder):** 63,5 x 71,1 mm

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach., Unikać narażenia na działanie ekstremalnych temperatur., Nie otwierać obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.