

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kodak-s2070-skaner-adf-600-x-600-dpi-a4-czarny-bialy-p-199129.html>

Kodak S2070 Skaner ADF 600 x 600 DPI A4 Czarny, Biały

Cena	3 378,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCCLCE
Kod producenta	1804983
Kod EAN	0041771015046
PKWiU	26.20.16.0

Opis produktu

- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** Code 128, EAN-8, PDF417, Codabar, EAN-13, U.P.C., Code 3 of 9
- **Moc:** 36 W
- **Technologia skanowania:** Dual CIS
- **Wilgotność względna:** 15 - 80%
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR
- **Maksymalny rozmiar papieru:** 216 x 3000 mm
- **Połączenie z PC:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Typ skanera:** Skaner ADF
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Typ ekranu:** LCD
- **Przekątna ekranu:** 1,5"
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Napięcie:** 100-240 V
- **Pobór mocy:** 36 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilanie:** 36 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 3 W
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 3 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,5 W
- **Wysokość produktu:** 182,5 mm
- **Szerokość produktu:** 312 mm
- **Głębokość produktu:** 204 mm
- **Waga produktu:** 3,3 kg
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 50 - 95 °F
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 80%
- **Minimalnie wymagany procesor:** INTEL CORE i3 - 4150 processor
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 8, Windows 8.1, Windows 7
- **Minimalna ilość pamięci RAM:** 4000 MB
- **Formaty plików (scanner):** TIFF, PDF, PNG, JPG, XLS, TXT, CSV, BMP, DOC, RTF
- **Źródło światła:** RGB LED
- **Czytnik kodów kreskowych:** Tak
- **Typ przetwornika obrazu:** Dual CIS
- **Maksymalny dzienny cykl pracy:** 7000 stron(y)
- **Taktowanie procesora:** 1500 MHz
- **Funkcje przycisków:** Cancel, W dół, Off, Włączanie, Skanowanie, W górę
- **Skanuj do:** WIA, PC, Pilnik, Mail, TWAIN, Chmura, Obraz, OCR, E-mail Server
- **Sterowniki skanera:** ISIS, TWAIN, WIA
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB

-
- **Zawiera sterowniki:** Tak
 - **Zsyp ADF:** Tak
 - **Sztaplarka:** Tak
 - **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
 - **Port USB:** Tak
 - **Standardowe interfejsy:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Oprogramowanie do pobrania:** Capture Pro Limited Edition, Smart Touch
 - **Pojemność automatycznego podajnika papieru:** 80 ark.
 - **Standardowa pojemność podajnika (arkusze):** 80 ark.
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070
 - **Prędkość skanowania ADF (kolor, A4):** 70 stron/min
 - **Głębokość koloru wyjścia:** 24 bit
 - **Maksymalny format skanowania:** 216 x 3000 mm
 - **Podwójne skanowanie:** Tak
 - **Głębokość koloru wejścia:** 30 bit
 - **Skanowanie w kolorze:** Tak
 - **Prędkość skanowania duplex ADF (cz/b, A4):** 140 ipm
 - **Skanowanie kliszy:** Nie
 - **Wyjściowa głębokość skali szarości:** 8 bit
 - **Prędkość skanowania duplex ADF (kolor, A4):** 140 ipm
 - **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 600 x 600 DPI
 - **Poziomy skali szarości:** 256
 - **Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4):** 70 stron/min
 - **Szybkość skanowania ADF (skala szarości, A4):** 70 stron/min
 - **Czarnobiałe skanowanie:** Skala szarości
 - **Możliwość wyboru koloru tła:** Nie
 - **Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru:** 27 - 433 g/m²
 - **Maksymalna szerokość skanowania:** 21,6 cm
 - **Obsługiwane nośniki skanowania:** Karty plastikowe, Cienki papier, Papier wtórnice przetworzony, Gruby papier, Zwykły, czysty papier
 - **Maksymalny obszar skanowania (Auto Document Feeder):** 216 x 356 mm
 - **Maksymalna długość skanowania:** 3 m
 - **Kancelaryjny:** Tak
 - **Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A):** A4
 - **Rozmiary seri A ISO (A0...A9):** A4
 - **Wykrywanie sklejonich stron:** Tak
 - **Minimalny obszar skanowania (Auto Document Feeder):** 52 x 52 mm
 - **Ostrzeżenia:** Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach., Nie otwierać obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym., Unikać narażenia na działanie ekstremalnych temperatur.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** Code 128, EAN-8, PDF417, Codabar, EAN-13, U.P.C., Code 3 of 9
- **Moc:** 36 W
- **Technologia skanowania:** Dual CIS
- **Wilgotność względna:** 15 - 80%
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR
- **Maksymalny rozmiar papieru:** 216 x 3000 mm
- **Połączenie z PC:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Konstrukcja:

- **Typ skanera:** Skaner ADF
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Typ ekranu:** LCD
- **Przekątna ekranu:** 1,5"
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Moc:

- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Napięcie:** 100-240 V
- **Pobór mocy:** 36 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilanie:** 36 W

-
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 3 W
 - **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 3 W
 - **Tryb wyłączenia:** 0,5 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 182,5 mm
- **Szerokość produktu:** 312 mm
- **Głębokość produktu:** 204 mm
- **Waga produktu:** 3,3 kg

Warunki pracy:

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

Wymagania systemowe:

- **Minimalnie wymagany procesor:** INTEL CORE i3 - 4150 processor
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 8, Windows 8.1, Windows 7
- **Minimalna ilość pamięci RAM:** 4000 MB

Wydajność:

- **Formaty plików (scanner):** TIFF, PDF, PNG, JPG, XLS, TXT, CSV, BMP, DOC, RTF
- **Źródło światła:** RGB LED
- **Czytnik kodów kreskowych:** Tak
- **Typ przetwornika obrazu:** Dual CIS
- **Maksymalny dzienny cykl pracy:** 7000 stron(y)
- **Taktowanie procesora:** 1500 MHz
- **Funkcje przycisków:** Cancel, W dół, Off, Włączanie, Skanowanie, W górę
- **Skanuj do:** WIA, PC, Pilnik, Mail, TWAIN, Chmura, Obraz, OCR, E-mail Server
- **Sterowniki skanera:** ISIS, TWAIN, WIA
- **Procesor wbudowany:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny, USB
- **Zawiera sterowniki:** Tak
- **Zsyp ADF:** Tak
- **Sztaplarka:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Port USB:** Tak
- **Standardowe interfejsy:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Pozostałe funkcje:

- **Oprogramowanie do pobrania:** Capture Pro Limited Edition, Smart Touch

Pojemność wejściowa:

- **Pojemność automatycznego podajnika papieru:** 80 ark.
- **Standardowa pojemność podajnika (arkusze):** 80 ark.

Dane logistyczne:

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

Skanowanie:

- **Prędkość skanowania ADF (kolor, A4):** 70 stron/min
- **Głębokość koloru wyjścia:** 24 bit
- **Maksymalny format skanowania:** 216 x 3000 mm
- **Podwójne skanowanie:** Tak
- **Głębokość koloru wejścia:** 30 bit

-
- **Skanowanie w kolorze:** Tak
 - **Prędkość skanowania duplex ADF (cz/b, A4):** 140 ipm
 - **Skanowanie kliszy:** Nie
 - **Wyjściowa głębokość skali szarości:** 8 bit
 - **Prędkość skanowania duplex ADF (kolor, A4):** 140 ipm
 - **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 600 x 600 DPI
 - **Poziomy skali szarości:** 256
 - **Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4):** 70 stron/min
 - **Szybkość skanowania ADF (skala szarości, A4):** 70 stron/min
 - **Czarnobiałe skanowanie:** Skala szarości
 - **Możliwość wyboru koloru tła:** Nie

Obsługa papieru:

- **Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru:** 27 - 433 g/m²
- **Maksymalna szerokość skanowania:** 21,6 cm
- **Obsługiwane nośniki skanowania:** Karty plastikowe, Cienki papier, Papier wtórnie przetworzony, Gruby papier, Zwykły, czysty papier
- **Maksymalny obszar skanowania (Auto Document Feeder):** 216 x 356 mm
- **Maksymalna długość skanowania:** 3 m
- **Kancelaryjny:** Tak
- **Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A):** A4
- **Rozmiary seri A ISO (A0...A9):** A4
- **Wykrywanie sklejonnych stron:** Tak
- **Minimalny obszar skanowania (Auto Document Feeder):** 52 x 52 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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