

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kodak-s2060w-skaner-adf-600-x-600-dpi-a4-czarny-bialy-p-199119.html>

Kodak S2060W Skaner ADF 600 x 600 DPI A4 Czarny, Biały



Cena	4 860,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFMZ3
Kod producenta	1802467
Kod EAN	0041771015114

Opis produktu

- **Moc:** 36 W
- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** Codabar, PDF417, EAN-8, Code 128, EAN-13, U.P.C., Code 3 of 9
- **Wilgotność względna:** 15 - 80%
- **Połączenie z PC:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Technologia skanowania:** Dual CIS
- **Maksymalny rozmiar papieru:** 216 x 3000 mm
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Typ skanera:** Skaner ADF
- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Typ ekranu:** LCD
- **Przekątna ekranu:** 3,5"
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 3 W
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Zasilanie:** 36 W
- **Pobór mocy:** 36 W
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie:** 100-240 V
- **Tryb wyłączenia:** 5 W
- **Wysokość produktu:** 182,5 mm
- **Szerokość produktu:** 312 mm
- **Głębokość produktu:** 269 mm
- **Waga produktu:** 7 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%
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Minimalnie wymagany procesor:** INTEL CORE i3 - 4150 processor
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1, Windows 10, Windows 7, Windows 8
- **Minimalna ilość pamięci RAM:** 3430 MB
- **Formaty plików (scanner):** DOC, BMP, JPG, XLS, TXT, CSV, PDF, PNG, TIFF
- **Czytnik kodów kreskowych:** Tak
- **Wbudowany tłumacz:** Nie
- **Technologia Text-to-speech:** Nie
- **Funkcje przycisków:** Cancel, Off, Włączanie
- **Skanuj do:** WIA, PC, E-mail Server, Obraz, Pilnik, Mail, TWAIN, Chmura, OCR
- **Źródło światła:** RGB LED
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Sterowniki skanera:** ISIS, TWAIN, WIA
- **Typ przetwornika obrazu:** Dual CIS
- **Maksymalny dzienny cykl pracy:** 7000 stron(y)

- **Taktowanie procesora:** 1500 MHz
- **Zawiera sterowniki:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB
- **Zsyp ADF:** Tak
- **Sztaplarka:** Tak
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Standardowe interfejsy:** Sieć bezprzewodowa LAN, Ethernet, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), USB 2.0
- **Port USB:** Tak
- **Oprogramowanie do pobrania:** Capture Pro Limited Edition, Smart Touch
- **Możliwość wyboru koloru tła:** Nie
- **Standardowa pojemność podajnika (arkusze):** 80 ark.
- **Pojemność automatycznego podajnika papieru:** 80 ark.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070
- **Prędkość skanowania duplex ADF (cz/b, A4):** 120 ipm
- **Głębokość koloru wyjścia:** 24 bit
- **Wyjściowa głębokość skali szarości:** 8 bit
- **Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4):** 60 stron/min
- **Prędkość skanowania (kolor, niska rozdzielczość, A4):** 60 s/str.
- **Prędkość skanowania duplex ADF (kolor, A4):** 120 ipm
- **Skanowanie kliszy:** Nie
- **Skanowanie w kolorze:** Tak
- **Głębokość koloru wejścia:** 30 bit
- **Prędkość skanowania ADF (kolor, A4):** 60 stron/min
- **Prędkość skanowania (b/w, niska rozdzielczość, A4):** 60 s/str.
- **Maksymalny format skanowania:** 216 x 3000 mm
- **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 600 x 600 DPI
- **Szybkość skanowania (b/w, wysoka rozdzielczość, A4):** 60 s/str.
- **Poziomy skali szarości:** 256
- **Podwójne skanowanie:** Tak
- **Szybkość skanowania (kolor, wysoka rozdzielczość, A4):** 60 s/str.
- **Czarnobiałe skanowanie:** Skala szarości
- **Szybkość skanowania ADF (skala szarości, A4):** 60 stron/min
- **Obsługiwane nośniki skanowania:** Cienki papier, Koperty, Papier wtórnie przetworzony, Zwykły, czysty papier, Odblaskowy, Karta biznesowa, Karty plastikowe, Gruby papier
- **Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru:** 27 - 413 g/m²
- **Maksymalna długość skanowania:** 3 m
- **Kancelaryjny:** Tak
- **Minimalny obszar skanowania (Auto Document Feeder):** 52 x 52 mm
- **Maksymalna szerokość skanowania:** 21,6 cm
- **Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A):** A4
- **Maksymalny obszar skanowania (Auto Document Feeder):** 215 x 155,6 mm
- **Wykrywanie sklejonnych stron:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Typ skanera:** Skaner ADF
- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Typ ekranu:** LCD
- **Przekątna ekranu:** 3,5"
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 3 W
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny

-
- **Zasilanie:** 36 W
 - **Pobór mocy:** 36 W
 - **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 5 W
 - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
 - **Napięcie:** 100-240 V
 - **Tryb wyłączenia:** 5 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 182,5 mm
- **Szerokość produktu:** 312 mm
- **Głębokość produktu:** 269 mm
- **Waga produktu:** 7 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%

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak

Wymagania systemowe:

- **Minimalnie wymagany procesor:** INTEL CORE i3 - 4150 processor
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1, Windows 10, Windows 7, Windows 8
- **Minimalna ilość pamięci RAM:** 3430 MB

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Standardowe interfejsy:** Sieć bezprzewodowa LAN, Ethernet, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), USB 2.0
- **Port USB:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Oprogramowanie do pobrania:** Capture Pro Limited Edition, Smart Touch
- **Możliwość wyboru koloru tła:** Nie

Pojemność wejściowa:

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

Dane logistyczne:

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

Skanowanie:

- **Prędkość skanowania duplex ADF (cz/b, A4):** 120 ipm
- **Głębokość koloru wyjścia:** 24 bit
- **Wyjściowa głębokość skali szarości:** 8 bit
- **Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4):** 60 stron/min
- **Prędkość skanowania (kolor, niska rozdzielczość, A4):** 60 s/str.
- **Prędkość skanowania duplex ADF (kolor, A4):** 120 ipm
- **Skanowanie kliszy:** Nie
- **Skanowanie w kolorze:** Tak
- **Głębokość koloru wejścia:** 30 bit
- **Prędkość skanowania ADF (kolor, A4):** 60 stron/min
- **Prędkość skanowania (b/w, niska rozdzielczość, A4):** 60 s/str.
- **Maksymalny format skanowania:** 216 x 3000 mm
- **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 600 x 600 DPI
- **Szybkość skanowania (b/w, wysoka rozdzielczość, A4):** 60 s/str.
- **Poziomy skali szarości:** 256
- **Podwójne skanowanie:** Tak
- **Szybkość skanowania (kolor, wysoka rozdzielczość, A4):** 60 s/str.
- **Czarnobiałe skanowanie:** Skala szarości
- **Szybkość skanowania ADF (skala szarości, A4):** 60 stron/min

Obsługa papieru:

- **Obsługiwane nośniki skanowania:** Cienki papier, Koperty, Papier wtórnie przetworzony, Zwyczajny, czysty papier, Odblaskowy, Karta biznesowa, Karty plastikowe, Gruby papier
- **Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru:** 27 - 413 g/m²
- **Maksymalna długość skanowania:** 3 m
- **Kancelaryjny:** Tak
- **Minimalny obszar skanowania (Auto Document Feeder):** 52 x 52 mm
- **Maksymalna szerokość skanowania:** 21,6 cm
- **Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A):** A4
- **Maksymalny obszar skanowania (Auto Document Feeder):** 215 x 155,6 mm
- **Wykrywanie sklejonyc stron:** Tak

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR