

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kodak-e1040-skaner-adf-600-x-600-dpi-a4-czarny-bialy-p-199111.html>



## Kodak E1040 Skaner ADF 600 x 600 DPI A4 Czarny, Biały

Cena	<b>2 088,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCOPZ</b>
Kod producenta	<b>8011892</b>
Kod EAN	<b>0041778011898</b>

### Opis produktu

- **Przekątna ekranu:** 1,5"
- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ skanera:** Skaner ADF
- **Typ ekranu:** LED
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 20 W
- **Głębokość produktu:** 204 mm
- **Wysokość produktu:** 182,5 mm
- **Szerokość produktu:** 312 mm
- **Waga produktu:** 3,3 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 15 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 80%
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11 x64
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2022, Windows Server 2019
- **Sterowniki skanera:** WIA, TWAIN, SANE, ISIS
- **Poziom głośności skanowania:** 50 dB
- **Formaty plików (scanner):** RTF, TIFF, BMP, JPEG, PDF, PNG
- **Maksymalny dzienny cykl pracy:** 5000 stron(y)
- **Źródło światła:** RGB LED
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS CIS
- **Czujnik ultradźwiękowy:** Tak
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Port USB:** Tak
- **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 600 x 600 DPI
- **Wyjściowa głębokość skali szarości:** 8 bit
- **Skanowanie w kolorze:** Tak
- **Maksymalny format skanowania:** 216 x 3000 mm
- **Poziomy skali szarości:** 256
- **Głębokość koloru wyjścia:** 24 bit
- **Czarnobiałe skanowanie:** Skala szarości
- **Gramatura podajnika papieru:** 27 - 433 g/m<sup>2</sup>
- **Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A):** A4
- **Grubość karty (maks.):** 1,25 mm

### Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

#### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 20 W

#### Waga i rozmiary:

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

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 15 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 80%

#### Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11 x64
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2022, Windows Server 2019

#### Wydajność:

- **Sterowniki skanera:** WIA, TWAIN, SANE, ISIS
- **Poziom głośności skanowania:** 50 dB
- **Formaty plików (scanner):** RTF, TIFF, BMP, JPEG, PDF, PNG
- **Maksymalny dzienny cykl pracy:** 5000 stron(y)
- **Źródło światła:** RGB LED
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS CIS
- **Czujnik ultradźwiękowy:** Tak

#### Porty i interfejsy:

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

#### Skanowanie:

- **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 600 x 600 DPI
- **Wyjściowa głębokość skali szarości:** 8 bit
- **Skanowanie w kolorze:** Tak
- **Maksymalny format skanowania:** 216 x 3000 mm
- **Poziomy skali szarości:** 256
- **Głębokość koloru wyjścia:** 24 bit
- **Czarnobiałe skanowanie:** Skala szarości

#### Obsługa papieru:

- **Gramatura podajnika papieru:** 27 - 433 g/m<sup>2</sup>
- **Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A):** A4
- **Grubość karty (maks.):** 1,25 mm