

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kodak-730ex-plus-adf-skaner-arkuszowy-600-x-600-dpi-czarny-p-199130.html>



Kodak 730EX Plus ADF + skaner arkuszowy 600 x 600 DPI Czarny

Cena	8 160,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCWRH
Kod producenta	2111194
Kod EAN	0041771060091

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT Silver
- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** EAN-13, EAN-8, Code 3 of 9, UPC-E, Code 128, Interleaved 2 of 5, PDF417, Codabar, UPC-A
- **Typ ekranu:** LCD
- **Przekątna ekranu:** 9,7"
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Kolorowy wyświetlacz:** Tak
- **Typ skanera:** ADF + skaner arkuszowy
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 5,26 W
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 49 W
- **Waga produktu:** 10,5 kg
- **Głębokość produktu:** 382 mm
- **Szerokość produktu:** 356 mm
- **Wysokość produktu:** 206 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** SMTP, DHCP, FTP, HTTP, SMB, TCP/IP, WINS
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 7 Home Basic, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7
- **Czytnik kodów kreskowych:** Tak
- **Sterowniki skanera:** ISIS, TWAIN, Kofax VRS, SANE, WIA
- **Skanuj do:** USB, Mail, Faks, FTP, E-mail Server
- **Źródło światła:** Biały LED
- **Formaty plików (scanner):** PDF, XLS, DOC, JPEG, TIFF
- **Maksymalny dzienny cykl pracy:** 6000 stron(y)
- **Typ przetwornika obrazu:** Dual CCD
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Minimalny format skanowania:** 50,8 x 63,5
- **Pojemność automatycznego podajnika papieru:** 75 ark.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070
- **Podwójne skanowanie:** Tak

-
- **Wyjściowa głębokość skali szarości:** 8 bit
 - **Maksymalny format skanowania:** 216 x 863 mm
 - **Skanowanie w kolorze:** Tak
 - **Głębokość koloru wyjścia:** 24 bit
 - **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 600 x 600 DPI
 - **Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4):** 70 stron/min
 - **Głębokość koloru wejścia:** 48 bit
 - **Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru:** 34 - 200 g/m²
 - **Grubość karty (maks.):** 1,2 mm
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym., Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach., Unikać narażenia na działanie ekstremalnych temperatur.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT Silver
- **Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D):** EAN-13, EAN-8, Code 3 of 9, UPC-E, Code 128, Interleaved 2 of 5, PDF417, Codabar, UPC-A

Konstrukcja:

- **Typ ekranu:** LCD
- **Przekątna ekranu:** 9,7"
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Kolorowy wyświetlacz:** Tak
- **Typ skanera:** ADF + skaner arkuszowy

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 5,26 W
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 49 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 10,5 kg
- **Głębokość produktu:** 382 mm
- **Szerokość produktu:** 356 mm
- **Wysokość produktu:** 206 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%

Sieć:

- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** SMTP, DHCP, FTP, HTTP, SMB, TCP/IP, WINS
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 7 Home Basic, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7

Wydajność:

-
- **Czytnik kodów kreskowych:** Tak
 - **Sterowniki skanera:** ISIS, TWAIN, Kofax VRS, SANE, WIA
 - **Skanuj do:** USB, Mail, Faks, FTP, E-mail Server
 - **Źródło światła:** Biały LED
 - **Formaty plików (scanner):** PDF, XLS, DOC, JPEG, TIFF
 - **Maksymalny dzienny cykl pracy:** 6000 stron(y)
 - **Typ przetwornika obrazu:** Dual CCD

Pozostałe funkcje:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Minimalny format skanowania:** 50,8 x 63,5

Pojemność wejściowa:

- **Pojemność automatycznego podajnika papieru:** 75 ark.

Dane logistyczne:

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

Skanowanie:

- **Podwójne skanowanie:** Tak
- **Wyjściowa głębokość skali szarości:** 8 bit
- **Maksymalny format skanowania:** 216 x 863 mm
- **Skanowanie w kolorze:** Tak
- **Głębokość koloru wyjścia:** 24 bit
- **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 600 x 600 DPI
- **Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4):** 70 stron/min
- **Głębokość koloru wejścia:** 48 bit

Obsługa papieru:

- **Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru:** 34 - 200 g/m²
- **Grubość karty (maks.):** 1,2 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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