

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ricoh-scansnap-ix1600-adf-reczny-skaner-pobierajacy-600-x-600-dpi-a4-bialy-p-199089.html>



Ricoh ScanSnap iX1600 ADF+Ręczny skaner pobierający 600 x 600 DPI A4 Biały

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 1 941,36 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRAMTY |
| Kod producenta | PA03770-B401 |
| Kod EAN | 4939761311758 |
| PKWiU | 26.20.16.0 |

Opis produktu

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ ekranu:** TFT
- **Typ skanera:** ADF+Ręczny skaner pobierający
- **Przekątna ekranu:** 4,3"
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 3,4 kg
- **Wysokość produktu:** 152 mm
- **Szerokość produktu:** 292 mm
- **Głębokość produktu:** 161 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11b
- **Wi-Fi:** Tak
- **Sterowniki skanera:** ISIS, ScanSnap
- **Formaty plików (scanner):** JPG, PDF
- **Źródło światła:** RGB LED
- **Typ przetwornika obrazu:** Colour CIS
- **Szerokość opakowania:** 247 mm
- **Głębokość opakowania:** 399 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wysokość opakowania:** 236 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,8 kg
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Port USB:** Tak
- **Wersja USB:** 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Typ złącza gniazda:** C7
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu B
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Standardowa pojemność podajnika (arkusze):** 50 ark.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8471607000
- **Wysokość palety (morze):** 2,07 m
- **Masa opakowania z metalu:** 0 g
- **Produkty na palecie (morze):** 96 szt.

-
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
 - **Ilość na palecie (powietrze):** 60 szt.
 - **Waga opakowania z papieru:** 2,4 kg
 - **Waga opakowania kartonowego:** 1,2 kg
 - **Wysokość palety (powietrze):** 135,4 cm
 - **Waga opakowania z polistyrenu (EPS/EPP):** 200 g
 - **Masa opakowania drewnianego:** 0 g
 - **Masa opakowania z tworzywa sztucznego:** 15 g
 - **Długość brutto palety:** 101,6 cm
 - **Szerokość brutto palety:** 121,9 cm
 - **Glass packaging weight:** 0 g
 - **Waga opakowania foliowego:** 15 g
 - **Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4):** 40 stron/min
 - **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 600 x 600 DPI
 - **Skanowanie w kolorze:** Tak
 - **Maksymalny format skanowania:** 216 x 360 mm
 - **Podwójne skanowanie:** Tak
 - **Rozmiary seri B ISO (B0...B9):** B5, B4, B6
 - **Obsługiwane nośniki skanowania:** Karta biznesowa, Post Card(JPN)
 - **List:** Tak
 - **Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A):** A4
 - **Rozmiary seri A ISO (A0...A9):** A3, A4, A5
 - **Grubość karty (maks.):** 0,76 mm
 - **Kancelaryjny:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym., Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach., Unikać narażenia na działanie ekstremalnych temperatur.
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ ekranu:** TFT
- **Typ skanera:** ADF+Ręczny skaner pobierający
- **Przekątna ekranu:** 4,3"

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 3,4 kg
- **Wysokość produktu:** 152 mm
- **Szerokość produktu:** 292 mm
- **Głębokość produktu:** 161 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%

Sieć:

- **Standardy Wi- Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11b
- **Wi-Fi:** Tak

Wydajność:

- **Sterowniki skanera:** ISIS, ScanSnap
- **Formaty plików (scanner):** JPG, PDF
- **Źródło światła:** RGB LED

-
- **Typ przetwornika obrazu:** Colour CIS

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 247 mm
- **Głębokość opakowania:** 399 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wysokość opakowania:** 236 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,8 kg

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Wersja USB:** 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Typ złącza gniazda:** C7
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu B

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Pojemność wejściowa:

- **Standardowa pojemność podajnika (arkusze):** 50 ark.

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8471607000
- **Wysokość palety (morze):** 2,07 m
- **Masa opakowania z metalu:** 0 g
- **Produkty na palecie (morze):** 96 szt.
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Ilość na palecie (powietrze):** 60 szt.
- **Waga opakowania z papieru:** 2,4 kg
- **Waga opakowania kartonowego:** 1,2 kg
- **Wysokość palety (powietrze):** 135,4 cm
- **Waga opakowania z polistyrenu (EPS/EPP):** 200 g
- **Masa opakowania drewnianego:** 0 g
- **Masa opakowania z tworzywa sztucznego:** 15 g
- **Długość brutto palety:** 101,6 cm
- **Szerokość brutto palety:** 121,9 cm
- **Glass packaging weight:** 0 g
- **Waga opakowania foliowego:** 15 g

Skanowanie:

- **Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4):** 40 stron/min
- **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 600 x 600 DPI
- **Skanowanie w kolorze:** Tak
- **Maksymalny format skanowania:** 216 x 360 mm
- **Podwójne skanowanie:** Tak

Obsługa papieru:

- **Rozmiary seri B ISO (B0...B9):** B5, B4, B6
- **Obsługiwane nośniki skanowania:** Karta biznesowa, Post Card(JPN)
- **List:** Tak
- **Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A):** A4
- **Rozmiary seri A ISO (A0...A9):** A3, A4, A5
- **Grubość karty (maks.):** 0,76 mm
- **Kancelaryjny:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak