

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/skaner-reczny-i-r-i-s-iriscan-anywhere-6-wifi-1200-x-1200-dpi-a4-czarny-p-199104.html>



Skaner ręczny I.R.I.S. IRIScan Anywhere 6 Wifi 1200 x 1200 DPI A4 Czarny

Cena	708,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRACP6
Kod producenta	461855
Kod EAN	5420079900950
PKWiU	26.20.16.0

Opis produktu

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Typ skanera:** Skaner ręczny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ zasilacza:** USB/bateria
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Szerokość produktu:** 52 mm
- **Wysokość produktu:** 294 mm
- **Waga produktu:** 480 g
- **Głębokość produktu:** 47 mm
- **Wi-Fi:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android
- **Średnia liczba cykli pomiędzy awariami (MCBF):** 20000
- **Typ przetwornika obrazu:** CIS
- **Formaty plików (scanner):** JPEG, TIFF, PDF
- **Źródło światła:** RGB LED
- **Maksymalny dzienny cykl pracy:** 500 stron(y)
- **Głębokość opakowania:** 68 mm
- **Wysokość opakowania:** 355 mm
- **Szerokość opakowania:** 166 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g
- **Przewody:** USB
- **Port USB:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Prędkość skanowania (ADF, A4):** 15 stron/min
- **Grubość nośnika:** 2 mm
- **Standardowa pojemność podajnika (arkusze):** 1 ark.
- **Dzienna wydajność baterii:** 260 stron(y)
- **Głębokość koloru wyjścia:** 24 bit
- **Szybkość skanowania (kolor, wysoka rozdzielczość, A4):** 4 s/str.
- **Podwójne skanowanie:** Nie
- **Maksymalny format skanowania:** 215,9 x 279,4 mm
- **Skanowanie w kolorze:** Tak
- **Głębokość koloru wejścia:** 24 bit
- **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 1200 x 1200 DPI
- **Rozmiary seri A ISO (A0...A9):** A4, A6, A8, A7, A5
- **List:** Tak

-
- **Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A):** A4
 - **Ostrzeżenia:** Unikać narażenia na działanie ekstremalnych temperatur., Nie otwierać obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym., Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Typ skanera:** Skaner ręczny
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Typ zasilacza:** USB/bateria
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 52 mm
- **Wysokość produktu:** 294 mm
- **Waga produktu:** 480 g
- **Głębokość produktu:** 47 mm

Sieć:

- **Wi-Fi:** Tak

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android

Wydajność:

- **Średnia liczba cykli pomiędzy awariami (MCBF):** 20000
- **Typ przetwornika obrazu:** CIS
- **Formaty plików (scanner):** JPEG, TIFF, PDF
- **Źródło światła:** RGB LED
- **Maksymalny dzienny cykl pracy:** 500 stron(y)

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 68 mm
- **Wysokość opakowania:** 355 mm
- **Szerokość opakowania:** 166 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C

Pozostałe funkcje:

- **Prędkość skanowania (ADF, A4):** 15 stron/min
- **Grubość nośnika:** 2 mm

Pojemność wejściowa:

- **Standardowa pojemność podajnika (arkusze):** 1 ark.

Skanowanie:

-
- **Dzienna wydajność baterii:** 260 stron(y)
 - **Głębokość koloru wyjścia:** 24 bit
 - **Szybkość skanowania (kolor, wysoka rozdzielczość, A4):** 4 s/str.
 - **Podwójne skanowanie:** Nie
 - **Maksymalny format skanowania:** 215,9 x 279,4 mm
 - **Skanowanie w kolorze:** Tak
 - **Głębokość koloru wejścia:** 24 bit
 - **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 1200 x 1200 DPI

Obsługa papieru:

- **Rozmiary seri A ISO (A0...A9):** A4, A6, A8, A7, A5
- **List:** Tak
- **Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A):** A4

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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