

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/i-r-i-s-iriscan-anywhere-6-wifi-duplex-skaner-reczny-1200-x-1200-dpi-a4-czarny-p-199115.html>



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

Cena	<b>782,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRACKJ</b>
Kod producenta	<b>461854</b>
Kod EAN	<b>5420079900943</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Typ skanera:** Skaner ręczny
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Typ zasilacza:** USB/bateria
- **Waga produktu:** 630 g
- **Wysokość produktu:** 312 mm
- **Szerokość produktu:** 66 mm
- **Głębokość produktu:** 49 mm
- **Wi-Fi:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Formaty plików (scanner):** JPEG, TIFF, PDF
- **Maksymalny dzienny cykl pracy:** 500 stron(y)
- **Źródło światła:** RGB LED
- **Średnia liczba cykli pomiędzy awariami (MCBF):** 20000
- **Typ przetwornika obrazu:** CIS
- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wysokość opakowania:** 355 mm
- **Głębokość opakowania:** 68 mm
- **Szerokość opakowania:** 166 mm
- **Przewody:** USB
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Port USB:** Tak
- **Grubość nośnika:** 2 mm
- **Prędkość skanowania (ADF, A4):** 15 stron/min
- **Standardowa pojemność podajnika (arkusze):** 1 ark.
- **Głębokość koloru wyjścia:** 24 bit
- **Dzienna wydajność baterii:** 260 stron(y)
- **Skanowanie w kolorze:** Tak
- **Szybkość skanowania (kolor, wysoka rozdzielczość, A4):** 4 s/str.
- **Maksymalny format skanowania:** 215,9 x 279,4 mm
- **Podwójne skanowanie:** Tak
- **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 1200 x 1200 DPI
- **Głębokość koloru wejścia:** 24 bit
- **List:** Tak
- **Rozmiary seri A ISO (A0...A9):** A7, A8, A4, A6, A5
- **Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A):** A4

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

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 630 g
- **Wysokość produktu:** 312 mm
- **Szerokość produktu:** 66 mm
- **Głębokość produktu:** 49 mm

### Sieć:

- **Wi-Fi:** Tak

### Wymagania systemowe:

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

### Wydajność:

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

### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wysokość opakowania:** 355 mm
- **Głębokość opakowania:** 68 mm
- **Szerokość opakowania:** 166 mm

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB

### Porty i interfejsy:

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

### Pozostałe funkcje:

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

### Pojemność wejściowa:

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

### Skanowanie:

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

**Obsługa papieru:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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