

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/i-r-i-s-iriscan-anywhere-6-wifi-skaner-reczny-1200-x-1200-dpi-a4-czarny-p-315125.html>



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

Cena brutto	<b>676,99 zł</b>
Cena netto	<b>550,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRACP6</b>
Kod producenta	<b>461855</b>
Kod EAN	<b>5420079900950</b>
Szerokość opakowania	<b>166 mm</b>
Przewody	<b>USB</b>
Głębokość opakowania	<b>68 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Maksymalny format skanowania	<b>215,9 x 279,4 mm</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Rodzaj baterii	<b>Litowo-jonowa (Li-Ion)</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Prędkość skanowania (ADF, A4)	<b>15 stron/min</b>
Typ zasilacza	<b>USB/bateria</b>
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	<b>Android,iOS</b>
List	<b>Tak</b>
Typ skanera	<b>Skaner ręczny</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Zawartość opakowania	<b>Scanner, Calibration card, USB-C cable, Getting started guide</b>
Źródło światła	<b>RGB LED</b>
Dzienna wydajność baterii	<b>260 stron(y)</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CIS</b>
Obsługiwany typ USB	<b>USB Type-C</b>
Średnia liczba cykli pomiędzy awariami (MCBF)	<b>20000</b>
Szybkość skanowania (kolor, wysoka rozdzielczość, A4)	<b>4 s/str.</b>
Grubość nośnika	<b>2 mm</b>
Skanowanie w kolorze	<b>Tak</b>

Standardowa pojemność podajnika (arkusze)	<b>1 ark.</b>
Rozmiary seri A ISO (A0...A9)	<b>A5,A4,A8,A6,A7</b>
Podwójne skanowanie	<b>Nie</b>
Optyczna rozdzielczość skanowania	<b>1200 x 1200 DPI</b>
Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)	<b>A4</b>
Maksymalny dzienny cykl pracy	<b>500 stron(y)</b>
Głębokość koloru wyjścia	<b>24 bit</b>
Głębokość koloru wejścia	<b>24 bit</b>
Formaty plików (scanner)	<b>PDF,JPEG,TIFF</b>
Wbudowany wyświetlacz	<b>Nie</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10,Windows 11</b>
Wysokość produktu	<b>294 mm</b>
Szerokość produktu	<b>52 mm</b>
Głębokość produktu	<b>47 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>355 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>900 g</b>
Waga produktu	<b>480 g</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M