

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ladowarka-indukcyjna-ulefone-wcs01-50w-p-231639.html>



Ładowarka indukcyjna Ulefone WCS01 50W

Cena	212,91 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRIAHT
Kod producenta	UF-WCS01
Kod EAN	6937748735977
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie:** 5 V
- **Moc maksymalna:** 50 W
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Średnia sprawność czynna:** 80% \geq
- **Waga produktu:** 176,2 g
- **Szerokość produktu:** 74,4 mm
- **Głębokość produktu:** 108,4 mm
- **Wysokość produktu:** 112 mm
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Bezprzewodowe ładowanie:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 1
- **Kompatybilność ładowarki:** Smartfon
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Technologia ładowania bezprzewodowego:** Qi
- **Waga wraz z opakowaniem:** 237,6 g
- **Ilość sztuk:** 1
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Napięcie:** 5 V
- **Moc maksymalna:** 50 W
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Średnia sprawność czynna:** 80% \geq

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 176,2 g
- **Szerokość produktu:** 74,4 mm

-
- **Głębokość produktu:** 108,4 mm
 - **Wysokość produktu:** 112 mm

Wydajność:

- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Bezprzewodowe ładowanie:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 1
- **Kompatybilność ładowarki:** Smartfon
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Technologia ładowania bezprzewodowego:** Qi

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 237,6 g

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C