

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ladowarka-podrozna-havit-uc250-z-rozciaganym-kablem-czarny-p-179193.html>



## Ładowarka podróżna Havit UC250 z rozciągającym kablem (czarny)

Cena	<b>83,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>LADHAVSIC0016</b>
Kod producenta	<b>UC250 A-EU</b>
Kod EAN	<b>6939119037550</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Tranzystory z azotku galu (GaN):** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
- **Długość kabla:** 0,7 m
- **Napięcie wyjściowe (min):** 5 V
- **Moc maksymalna:** 35 W
- **Napięcie wyjściowe (max):** 20 V
- **Waga produktu:** 150 g
- **Głębokość produktu:** 53 mm
- **Wysokość produktu:** 92 mm
- **Szerokość produktu:** 53 mm
- **Kompatybilność ładowarki:** Telefon, Telefon komórkowy, Czytnik e-book'ów, Smartwatch, Słuchawki, Przenośny głośnik
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Maksymalne zasilanie USB:** 35 W
- **Technologia szybkiego ładowania:** GaN
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Bezprzewodowe ładowanie:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Tranzystory z azotku galu (GaN):** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
- **Długość kabla:** 0,7 m

#### Moc:

- **Napięcie wyjściowe (min):** 5 V
- **Moc maksymalna:** 35 W
- **Napięcie wyjściowe (max):** 20 V

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 150 g

- 
- **Głębokość produktu:** 53 mm
  - **Wysokość produktu:** 92 mm
  - **Szerokość produktu:** 53 mm

**Wydajność:**

- **Kompatybilność ładowarki:** Telefon, Telefon komórkowy, Czytnik e-book'ów, Smartwatch, Słuchawki, Przenośny głośnik
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Maksymalne zasilanie USB:** 35 W
- **Technologia szybkiego ładowania:** GaN
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Bezprzewodowe ładowanie:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak