

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zestaw-do-ladowania-havit-p-179187.html>



## Zestaw do ładowania Havit

Cena	<b>147,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>LADHAVSIC0003</b>
Kod producenta	<b>2024 gift kit EU</b>
Kod EAN	<b>6939119079420</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Kształt:** Prostokątny
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Materiał:** ABS
- **Diody LED:** Tak
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Wysokość produktu:** 103 mm
- **Szerokość produktu:** 63 mm
- **Głębokość produktu:** 10 mm
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Pojemność baterii:** 5000 mAh
- **Źródło ładowania:** USB
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Liczba portów USB 3.0:** 1
- **Ilość portów USB typu C:** 2
- **Ładowanie Mini USB:** Tak
- **Długość kabla:** 1 m
- **Ostrzeżenia:** Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku pożaru., Produkt musi być zutyłizowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kształt:** Prostokątny
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Materiał:** ABS
- **Diody LED:** Tak
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 103 mm
- **Szerokość produktu:** 63 mm
- **Głębokość produktu:** 10 mm

#### Wydajność:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Pojemność baterii:** 5000 mAh
- **Źródło ładowania:** USB

#### Porty i interfejsy:

- 
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
  - **Liczba portów USB 3.0:** 1
  - **Ilość portów USB typu C:** 2
  - **Ładowanie Mini USB:** Tak
  - **Długość kabla:** 1 m

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku pożaru., Produkt musi być zutylizowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.