

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/powerbank-havit-pb90-10000mah-p-179063.html>

## Powerbank Havit PB90 10000mAh



Cena	<b>77,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>LADHAVPOW0001</b>
Kod producenta	<b>PB90</b>
Kod EAN	<b>6950676216561</b>
PKWiU	<b>27.20.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kształt:** Prostokątny
- **Diody LED:** Tak
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 2
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Wysokość produktu:** 237 mm
- **Głębokość produktu:** 16 mm
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Pojemność baterii:** 10000 mAh
- **Źródło ładowania:** USB
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Liczba portów micro USB:** 1
- **Porty wyjścia USB A:** 2
- **Ostrzeżenia:** Nie wrzucaj do ognia ani nie demontuj., Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zbierania i recyklingu odpadów elektronicznych., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego światła słonecznego.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kształt:** Prostokątny
- **Diody LED:** Tak
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 2

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Wysokość produktu:** 237 mm
- **Głębokość produktu:** 16 mm

#### Wydajność:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Pojemność baterii:** 10000 mAh
- **Źródło ładowania:** USB

#### Porty i interfejsy:

- 
- **Ilość portów USB typu C:** 1
  - **Liczba portów micro USB:** 1
  - **Porty wyjścia USB A:** 2

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wrzucaj do ognia ani nie demontuj., Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zbierania i recyklingu odpadów elektronicznych., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego światła słonecznego.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska