

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/powerbank-havit-pb92-20000mah-bialy-p-179060.html>



## Powerbank Havit PB92 20000mAh (biały)

Cena	<b>81,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>LADHAVPOW0002</b>
Kod producenta	<b>PB92</b>
Kod EAN	<b>6950676216578</b>
PKWiU	<b>27.20.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Kształt:** Prostokątny
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Diody LED:** Tak
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 2
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Głębokość produktu:** 27 mm
- **Wysokość produktu:** 137 mm
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Pojemność baterii:** 20000 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., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego światła słonecznego., Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zbierania i recyklingu odpadów elektronicznych.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

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

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Głębokość produktu:** 27 mm
- **Wysokość produktu:** 137 mm

#### Wydajność:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Pojemność baterii:** 20000 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., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego światła słonecznego., Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zbierania i recyklingu odpadów elektronicznych.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska