

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



Powerbank Havit PB92 20000mAh (biały)

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

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