

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-hs03-hs04-hstnn-lb6u-hstnn-lb6v-do-hp-2200-mah-33-wh-p-392449.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria HS03 HS04 HSTNN-LB6U HSTNN-LB6V do HP - 2200 mAh (33 Wh)

Cena brutto	<b>68,99 zł</b>
Cena netto	<b>56,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0220</b>
Kod producenta	<b>BT/HP-240G4</b>
Kod EAN	<b>5902687187355</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-ion</b>
Napięcie	<b>14.6</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw</b>
Pojemność baterii	<b>2200</b>
Pasuje do	<b>HP: 14-AC102NF, 14-AC102NI, 14-AC102NIA, 14-AC103NL, 14-AC103NS, 14-AC103NT, 14-AC104NO, 14-AC104NX, 14-AC104TU, 14-AC125TX, 14-AC126LA, 14-AC126NA, 14-AM002NE, 14-AM002NF, 14-AM002NI, 14-AM005ND, 14-AM005NF, 14-AM005NI, 14-AM022TU, 14-AM022TX, 14-AM023NF</b>
Zastępuje baterie new	<b>807611-131 807611-141 807611-421 807611-831 807612-131 807612-141 807612-42 807612-421 807612-831 807956-001 807957-001 HS03 HS03031 HS03031-CL HS04 HS04041 HS04041-CL HSO3 HSO4 HSTNN-1B7B HSTNN-DB71 HSTNN-DB71 HSTNN-DB7J HSTNN-IB7A HSTNN-IB7B HSTNN-LB6U</b>

### Opis produktu

#### Bateria HS03 HS04 HSTNN-LB6U HSTNN-LB6V do HP - 2200 mAh (33 Wh)

**Wysokiej jakości bateria / akumulator do laptopa marki Movano** to idealne rozwiązanie dla osób ceniących sobie mobilność oraz długi czas pracy urządzenia. Wykonany z nowoczesnych ogniw litowo-jonowych (Li-Ion), zapewnia stabilne

---

działanie, wysoką wydajność oraz bezpieczeństwo użytkowania.

## Charakterystyka i atuty:

- **Pełna kompatybilność** zaprojektowany specjalnie z myślą o wybranym modelu laptopa, gwarantuje idealne dopasowanie i bezproblemową pracę.
- **Długa żywotność** nawet do 500 cykli ładowania bez znaczącej utraty pojemności.
- **Nowoczesne ogniwa klasy A** producenta Zhuoneng zapewniają stabilne napięcie, długą pracę na jednym ładowaniu i wysoką efektywność energetyczną.
- **Bezpieczeństwo** wbudowany układ (BMS Battery Management System) zabezpiecza przed przegrzaniem, przepięciem, przeciążeniem i głębokim rozładowaniem.
- **Brak efektu pamięci** baterię można ładować w dowolnym momencie, bez ryzyka obniżenia pojemności.
- **Niska podatność na samorozładowanie** akumulator zachowuje energię nawet po dłuższym czasie nieużytkowania.
- **Świetny stosunek jakości do ceny** łączy korzystną cenę z najwyższą jakością wśród zamienników, stanowiąc doskonałą alternatywę dla oryginalnych baterii.
- **Ekologiczny wybór** zgodność z dyrektywą RoHS oraz normami CE świadczy o trosce o środowisko i najwyższych standardach produkcji.