

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-hs03-hs04-hstnn-lb6u-do-hp-2200-mah-24-wh-p-392470.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria HS03 HS04 HSTNN-LB6U do HP - 2200 mAh (24 Wh)

Cena brutto	68,99 zł
Cena netto	56,09 zł
Numer katalogowy	AZMOVNB0238
Kod producenta	BT/HP-240G4-11.1
Kod EAN	5903050376307
Zastępuje baterie new	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- DB7I HSTNN-DB7J HSTNN-IB7A HSTNN-IB7B HSTNN-LB6U
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ ogniwa	Li-ion
Napięcie	10.8
Informacje o gwarancji	24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw
Pojemność baterii	2200
Pasuje do	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 14-AM034NG 14-AM034T

Opis produktu

Bateria HS03 HS04 HSTNN-LB6U do HP - 2200 mAh (24 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.