

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-jc03-jc04-do-hp-240-250-255-258-g6-11-1v-2200-mah-24-wh-p-392432.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria JC03 JC04 do HP 240 250 255 258 G6 11,1V - 2200 mAh (24 Wh)

Cena brutto	68,99 zł
Cena netto	56,09 zł
Numer katalogowy	AZMOVNB0214
Kod producenta	BT/HP-250G6-11.1
Kod EAN	5903050379339
Zastępuje baterie new	2LP34AA 919681-221 919681-231 919681-241 919681-421 919681-831 919682-121 919682-131 919682-141 919682-221 919682-231 919682-241 919682-421 919682-422 919682-831 919682-850 919700-850 919701-850 919721-850N19191 HSTNN-DB8A HSTNN-DB8B HSTNN-DB8E HSTNN-DB8F
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ ogniwa	Li-ion
Napięcie	11.1
Informacje o gwarancji	24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw
Pojemność baterii	2200
Pasuje do	HP: 14-BS, 14-BS000, 14-BS000NG, 14-BS001NE, 14-BS001NF, 14-BS002LA, 14-BS002NE, 14-BS002NF, 14-BS002NG, 14-BS002NL, 14-BS002NS, 14-BS003LA, 14-BS003NE, 14-BS004LA, 14-BS004NE, 14-BS005NE, 14-BS005NF, 14-BS006LA, 14-BS006NE, 14-BS006NF, 14-BS006NT, 14-BS0

Opis produktu

Bateria JC03 JC04 do HP 240 250 255 258 G6 11,1V - 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.