

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-cd03xl-do-hp-probook-645-650-g4-650-g5-640-650-g7-4200-mah-48-wh-p-392452.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria CD03XL do HP ProBook 645 650 G4 650 G5 640 650 G7 - 4200 mAh (48 Wh)

Cena brutto	95,99 zł
Cena netto	78,04 zł
Numer katalogowy	AZMOVNB0221
Kod producenta	BT/HP-645G4
Kod EAN	5904162456376
Informacje o gwarancji	24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw
Pojemność baterii	4200
Pasuje do	HP Seria ProBook: 640 G4 640 G5 640 G7 645 G4 650 G4 650 G5 650 G7
Zastępuje baterie new	931702-171 931702-421 931702-541 931719-850 CD03 CD03048XL CD03XL HSN-114C-4 HSN-114C-5 HSN-115C HSN-114C-4 HSN-114C-5 HSN-115C HSTNN-IB813 HSTNN-IB8B HSTNN-LB8F HSTNN-UB7K
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ ogniwa	Li-poly
Napięcie	11.4

Opis produktu

Bateria CD03XL do HP ProBook 645 650 G4 650 G5 640 650 G7 - 4200 mAh (48 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.