

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-ta03xl-do-hp-745-755-840-850-g4-14u-15u-g4-4078-mah-46-5-wh-p-392443.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria TA03XL do HP 745 755 840 850 G4 14u 15u G4 - 4078 mAh (46.5 Wh)

Cena brutto	<b>102,99 zł</b>
Cena netto	<b>83,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0218</b>
Kod producenta	<b>BT/HP-840G4</b>
Kod EAN	<b>5903050379612</b>
Zastępuje baterie new	<b>1FN06AA 854047-1C1 854047-271 854108-006 854108-850 854108-850BU 996QA101H HSN-I02C-4 HSN-I02C-5 HSTNN-172C HSTNN-172C-4 HSTNN-175C HSTNN-175C-5 HSTNN-1B7L HSTNN-I72C HSTNN-I72C-4 HSTNN-I75C HSTNN-I75C-4 HSTNN-I75C-5 HSTNN-IB7L HSTNN-LB7J TA03051XL TA0305</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</b>
Napięcie	<b>11.4</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw</b>
Pojemność baterii	<b>4078</b>
Pasuje do	<b>HP: MT43 Seria EliteBook: 745 G4 755 G4 840 G4 840R G4 848 G4 850 G4 Seria ZBook: 14U G4 (2LV77UT) 14U G4 14U G4 (1RQ67EA) 14U G4 (1RQ68ET) 14U G4 (1RQ69EA) 14U G4 (1RQ70EA) 14U G4 (1RQ82EA) 14U G4 (1RR03EA) 14U G4 (2FH00AW) 14U G4 (2UK91UT) 15U G4 15U G4</b>

### Opis produktu

#### **Bateria TA03XL do HP 745 755 840 850 G4 14u 15u G4 - 4078 mAh (46.5 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.