

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-tt03xl-do-hp-elitebook-755-850-g5-850-g6-4400-mah-49-wh-p-392422.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria TT03XL do HP EliteBook 755 850 G5 850 G6 - 4400 mAh (49 Wh)

Cena brutto	<b>109,99 zł</b>
Cena netto	<b>89,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0210</b>
Kod producenta	<b>BT/HP-755G5</b>
Kod EAN	<b>5903050379865</b>
Zastępuje baterie new	<b>3RS08UT#ABA 932824-1C1 932824-2C1 932824-421 933322-855 HSN-I13C-5 HSN- I17C-5 HSTNN-DB8K HSTNN-LB8H TT03056XL TT03056XL-PL TT03XL TTO3XL</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</b>
Napięcie	<b>11.1</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw</b>
Pojemność baterii	<b>4400</b>
Pasuje do	<b>HP Seria EliteBook: 755 G5 850 G5 850 G6 Seria ZBook: 15U G5 15U G5-36 15U G5-41 15U G5-42 15U G5-44 15U G536 15U G541 15U G542 15U G544 15U G6</b>

### Opis produktu

#### Bateria TT03XL do HP EliteBook 755 850 G5 850 G6 - 4400 mAh (49 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.