

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-sr03xl-do-hp-gaming-15-17-omen-15-dc-4380-mah-51-wh-p-392426.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria SR03XL do HP Gaming 15 17 Omen 15-DC - 4380 mAh (51 Wh)

Cena brutto	<b>109,99 zł</b>
Cena netto	<b>89,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0212</b>
Kod producenta	<b>BT/HP-17</b>
Kod EAN	<b>5904162453580</b>
Zastępuje baterie new	<b>HSTNN-DB8Q HSTNN-IB8L L08855-855 L08855-856 L08934-1B1 L08934-2B1 L08934-2C1 SR03052XL SR03XL TPN-C133 TPN-C134 TPN-Q194</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</b>
Napięcie	<b>11.55</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw</b>
Pojemność baterii	<b>4380</b>
Pasuje do	<b>HP Seria Envy: X360 15-CN0000TX, X360 15-CN0002TX, X360 15-CN0003TX, X360 15-CN0004TX, X360 15-CN0005TX, X360 15-CN0006TX, X360 15-CN0007TX, X360 15-CN0000, X360 15-CN0007NG Seria Pavilion: 15-CX, 15-CX0058TX, 15-CX0058WM, 15-CX0060TX, 15-CX0062TX, 15-</b>

### Opis produktu

#### Bateria SR03XL do HP Gaming 15 17 Omen 15-DC - 4380 mAh (51 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.