

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-myj96-do-dell-latitude-7290-7390-7490-5800-mah-44-wh-p-392416.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria MYJ96 do Dell Latitude 7290 7390 7490 - 5800 mAh (44 Wh)

Cena brutto	<b>117,99 zł</b>
Cena netto	<b>95,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0207</b>
Kod producenta	<b>BT/DE-E7390S</b>
Kod EAN	<b>5903050379131</b>
Zastępuje baterie new	<b>ODM3WC OF3YGTY OH2V87 OKG7VF OMYJ96 OV4940 2X39G 451-BBYE 453-BBCF DM3WC DM6WC F3YGT F3YGT-V99 FWTYJ H2V87 KG7VF MYJ96 OF3YGT V4940</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</b>
Napięcie	<b>7.6</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw</b>
Pojemność baterii	<b>5800</b>
Pasuje do	<b>Dell Seria Latitude: N001L7480-D2506CN N002L7380-D2606FCN N006L7380-D2536FCN N006L7390-D1506FCN N008L7390-D1546FCN N009L7290-D1526CN N009L7480-D1516CN N012L7490-D1546CN N013L7380-D2516FCN N014L7380-D2506FCN N014L7390-D1516FCN N015L7380-D2706FCN N015L7390-</b>

### Opis produktu

#### Bateria MYJ96 do Dell Latitude 7290 7390 7490 - 5800 mAh (44 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.