

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-myj96-do-dell-latitude-7390-7490-7200-mah-53-wh-p-392434.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria MYJ96 do Dell Latitude 7390 7490 - 7200 mAh (53 Wh)

| | |
|------------------------|--|
| Cena brutto | 131,99 zł |
| Cena netto | 107,31 zł |
| Numer katalogowy | AZMOVNB0215 |
| Kod producenta | BT/DE-E7390 |
| Kod EAN | 5903050374044 |
| Zastępuje baterie new | ODM3WC OF3YGTY 0H2V87 0KG7VF OMYJ96 0V4940 2X39G 451-BBYE 453-BBCF DM3WC DM6WC F3YGT F3YGT-V99 FWTYJ H2V87 KG7VF MYJ96 OF3YGT V4940 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 12 mc. |
| Typ ogniwa | Li-ion |
| Napięcie | 7.4 |
| Informacje o gwarancji | 24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw |
| Pojemność baterii | 7200 |
| Pasuje do | Dell: 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-D1606FCN N015L7 |

Opis produktu

Bateria MYJ96 do Dell Latitude 7390 7490 - 7200 mAh (53 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.