

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-m5y1k-vn3n0-991xp-do-dell-inspiron-15-3451-2200-mah-33-wh-p-392390.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria M5Y1K VN3N0 991XP do Dell Inspiron 15 3451 - 2200 mAh (33 Wh)

Cena brutto	<b>87,99 zł</b>
Cena netto	<b>71,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0148</b>
Kod producenta	<b>BT/DE-15</b>
Kod EAN	<b>5903050372347</b>
Zastępuje baterie new	<b>07G07 0991XP 0GR437 0GXVJ3 0HD4J0 0K185W 0M5Y1K 0T9CRN 0WKRJ2 1KFH3 2R8XR 451-BBMG 451-BBOO 451-BBPR 451-BBTS 451-BBUD 451-BCEB 453-BBBP 453-BBBR 453-BBBR-4 6YFVW 78V9D 7PY0D 991XP D838N FJCY5 GR437 GXVJ3 HD4J0 HD4JO K185W M</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-ion</b>
Napięcie	<b>14.8</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw</b>
Pojemność baterii	<b>2200</b>
Pasuje do	<b>Dell seria Inspiron: 14 (3451) 14 (3452) 14 (3458) 14 (3459) 14 (3462) 14 (3467) 14 (3468) 14 (5451) 14 (5455) 14 (5458) 14 (5459) 14 (5468) 14-3451 14-3452 14-3458 15 (3451) 15 (3551) 15 (3552) 15 (3555) 15 (3558) 15 (3559) 15 (3565) 15 (3567) 15 (3573)</b>

### Opis produktu

#### Bateria M5Y1K VN3N0 991XP do Dell Inspiron 15 3451 - 2200 mAh (33 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.