

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-l16l2pb2-do-lenovo-ideapad-320-4100-mah-31-wh-p-392414.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria L16L2PB2 do Lenovo IdeaPad 320 - 4100 mAh (31 Wh)

Cena brutto	<b>102,99 zł</b>
Cena netto	<b>83,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0205</b>
Kod producenta	<b>BT/LE-320</b>
Kod EAN	<b>5903050377281</b>
Zastępuje baterie new	<b>5B10M86148 5B10M86149 5B10M88058 5B10M88059 5B10M90490 5B10M91442 5B10M91443 5B10Q41213 5B10Q71253 L16C2PB1 L16C2PB2 L16L2PB1 L16L2PB2 L16L2PB3 L16M2PB1 L16M2PB2 L16S2PB1 L16S2PB2 L17L2PF1 L17M2PB7</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>4100</b>
Pasuje do	<b>Lenovo: V14 V14 82NA V14 G1 V14 G1-IML V14 G1-IML 82NA V14-ADA V14-ADA 82C6 V14-ARE V14-ARE 82DQ V14-IGL V14-IGL 82C2 V14-IIL V14-IIL 82C4 V14-IKB V14-IKB 81YA V14-IWL V14-IWL 81YB V145 V145 14 V145 15 V145-14 V145-14AST V145-14AST 81MS V145-15 V145-15AST</b>

### Opis produktu

#### Bateria L16L2PB2 do Lenovo IdeaPad 320 - 4100 mAh (31 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.