

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-l17m3pb1-do-lenovo-ideapad-330-15ich-17ich-4000-mah-45-wh-p-392467.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria L17M3PB1 do Lenovo IdeaPad 330-15ICH 17ICH - 4000 mAh (45 Wh)

Cena brutto	<b>131,99 zł</b>
Cena netto	<b>107,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0234</b>
Kod producenta	<b>BT/LE-330</b>
Kod EAN	<b>5904162454877</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw</b>
Pojemność baterii	<b>4000</b>
Pasuje do	<b>Lenovo seria IdeaPad 330-15ICH 330-15ICH (81FK) 330-15ICH (81FK003XM) 330-15ICH (81FK0040GE) 330-15ICH (81FK0041GE) 330-15ICH (81FK0076MZ) 330-15ICH (81FK008NAU) 330-15ICH (81FK00A5AU) 330-15ICH (81FK00A6AU) 330-15ICH (81FK00AEGE) 330-15ICH (81FK00CRMZ) 3</b>
Zastępuje baterie new	<b>5B10Q71251 5B10Q71252 5B10Q71254 5B10W67266 5B10W67313 928QA221H L17C3PB0 L17D3PB0 L17M3PB1 L17M3PB1 3ICP6/54/90 SB10W67265 Model BT/LE-330</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</b>
Napięcie	<b>11.34</b>

### Opis produktu

#### **Bateria L17M3PB1 do Lenovo IdeaPad 330-15ICH 17ICH - 4000 mAh (45 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.