

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-lenovo-e41-50-v130-14igm-p-363092.html>



## Bateria Movano do Lenovo E41-50, V130-14IGM

|                      |  |
|----------------------|--|
| Cena brutto          | <b>161,99 zł</b>   |
| Cena netto           | <b>131,70 zł</b>   |
| Numer katalogowy     | <b>BT/LE-V130</b>  |
| Kod producenta       | <b>6141</b>  |
| Kod EAN              | <b>5907127800405</b>   |
| Zamiennik            | <b>5B10P53997, 5B10P54001, 5B10P54006, 5B10W67357, 5B10W67379, 5B10W67422, L17C2PB1, L17C2PB2, L17L2PB1, L17L2PB2, L17M2PB1, L17M2PB2, SB10W67211, SB10W67231, SB10W6729</b> |
| Zabezpieczenie przed | <b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym, głębokim rozładowaniem oraz przeładowaniem</b>  |
| Stan                 | <b>nowy</b>  |
| Gwarancja            | <b>24 miesiące (obudowa i elektronika)12 miesięcy (pojemność ogniw)</b>  |
| Certyfikat           | <b>CE, RoHS</b>  |
| Ilość ogniw          | <b>2 ogniwa Li-polymer</b>   |
| Pojemność            | <b>4500 mAh (34 Wh)</b>  |
| Napięcie             | <b>7.6V (7.4V)</b>   |
| W zestawie           | <b>bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>  |
| Marka ogniw          | <b>Zhuoneng</b>  |
| Dostawa              | <b>2025-07-11</b>  |

### Opis produktu

**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, przebieciem, 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.

**Gwarancja**

- **12 miesięcy gwarancji** - na ogniwa
- **24 miesiące gwarancji** - na elektronikę i obudowę