

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-lenovo-thinkpad-e14-e15-p-365363.html>



## Bateria Movano do Lenovo ThinkPad E14, E15

|                      |  |
|----------------------|--|
| Cena brutto          | <b>158,99 zł</b>   |
| Cena netto           | <b>129,26 zł</b>   |
| Numer katalogowy     | <b>BT/LE-E14</b>   |
| Kod producenta       | <b>6241</b>  |
| Kod EAN              | <b>5907127801334</b>   |
| Marka ogniw          | <b>Zhuoneng</b>  |
| Zamiennik            | <b>5B10X02594, 5B10X02600, 5B10X02603, 5B10X02606, 5B11C73242, 5B11C73243, 5B11C73244, 5B11C73245, 5B11E24665, 5B11N52062, 5B11N52066, 5B11N52078, 5B11N56340, B11C73240, L19C3PD5, L19D3PD5, L19L3PD5, L19M3PD5, L20C3PD4, L20D3PD4, L20L3PD4</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>3 ogniwa Li-polymer</b>   |
| Pojemność            | <b>4650 mAh (54 Wh)</b>  |
| Napięcie             | <b>11.55V</b>  |
| W zestawie           | <b>bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</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, 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.

#### **Gwarancja**

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