

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-lenovo-thinkpad-p50-p51-p52-p-363090.html>



## Bateria Movano do Lenovo ThinkPad P50, P51, P52

Cena brutto	<b>245,99 zł</b>
Cena netto	<b>199,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BT/LE-P50</b>
Kod producenta	<b>6175</b>
Kod EAN	<b>5907127800719</b>
Marka ogniw	<b>Zhuoneng</b>
Dostawa	<b>2025-08-26</b>
Zamiennik	<b>00NY490, 00NY491, 00NY492, 00NY493, 01AV476, 01AV477, 01AV495, 01AV496, 4X50K14091, 5B10W13951, 5B10W13952, L17L6P51, L17M6P51, SB10H45075, SB10H45076, SB10H45077, SB10H45078, SB10K97634, SB10K97635, SB10T83194, SB10T83195</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarciem, przeciążeniem prądowym, głębokim rozładowaniem oraz przeładowaniem</b>
Stan	<b>nowy</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące (obudowa i elektronika)12 miesięcy (pojemność ogniw)*dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu</b>
Certyfikat	<b>CE, RoHS</b>
Ilość ogniw	<b>6 ogniw Li-Ion</b>
Pojemność	<b>6800 mAh (75 Wh)</b>
Napięcie	<b>11.1V (10.8V)</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