

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-lenovo-thinkpad-edge-e120-x121e-p-278659.html>



## Bateria Movano do Lenovo ThinkPad Edge E120, X121E

|                      |   |
|----------------------|---|
| Cena brutto          | <b>158,99 zł</b>  |
| Cena netto           | <b>129,26 zł</b>  |
| Numer katalogowy     | <b>BT/LE-E120</b>   |
| Kod producenta       | <b>3470</b>   |
| Kod EAN              | <b>5903050377724</b>  |
| Marka ogniw          | <b>Zhuoneng</b>   |
| Dostawa              | <b>2025-07-11</b>   |
| Zamiennik            | <b>0A36290, 0A36290 0A36292, 0A362900A36292, 0A36292, 42T4943, 42T4943 42T4945, 42T494342T4945, 42T4945, 42T4947, 42T4948, 42T4949, 42T4949 42T4951, 42T494942T4951, 42T4951, 42T4957, 42T4958, 42T4959, 42T4960, 42T4960 ASM 42T4962, 42T4960A</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>6 ogniw Li-Ion</b>   |
| Pojemność            | <b>4400 mAh (49 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
-