

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-lenovo-thinkpad-t570-p-278678.html>

## Bateria Movano do Lenovo ThinkPad T570

|                      |  |
|----------------------|--|
| Cena brutto          | <b>158,99 zł</b>   |
| Cena netto           | <b>129,26 zł</b>   |
| Numer katalogowy     | <b>BT/LE-T570</b>  |
| Kod producenta       | <b>3424</b>  |
| Kod EAN              | <b>5903050377663</b>   |
| W zestawie           | <b>bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>  |
| Marka ogniw          | <b>Zhuoneng</b>  |
| Dostawa              | <b>2025-07-11</b>  |
| Zamiennik            | <b>01AV422, 01AV423, 01AV424, 01AV425, 01AV426, 01AV427, 01AV428, 01AV452, 01AV490, 01AV491, 01AV492, 3INR19/65-2, 45N1124, 4X50M08810, 4X50M08812, SB10K97563, SB10K97579, SB10K97580, SB10K97581, SB10K97582, SB10K97583, SB10K97584, SB10</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 (47 Wh)</b>  |
| Napięcie             | <b>10.8V (11.1V)</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
-