

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-lenovo-thinkpad-t490-t495-p43s-p14s-p-332549.html>



## Bateria Movano do Lenovo ThinkPad T490, T495, P43s, P14s

|                      |   |
|----------------------|---|
| Cena brutto          | <b>158,99 zł</b>  |
| Cena netto           | <b>129,26 zł</b>  |
| Numer katalogowy     | <b>BT/LE-T490</b>   |
| Kod producenta       | <b>5874</b>   |
| Kod EAN              | <b>5904162456635</b>  |
| Pojemność            | <b>4350 mAh (50 Wh)</b>   |
| Napięcie             | <b>11.55V</b>   |
| W zestawie           | <b>bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>   |
| Marka ogniw          | <b>Zhuoneng</b>   |
| Dostawa              | <b>2025-07-11</b>   |
| Zamiennik            | <b>02DL007, 02DL008, 02DL009, 02DL010, 3ICP5/80/73, 5B10W13905, 5B10W13906, 5B10W13907, 5B10W13908, 5B10W13954, 5B10W51827, 5B10W51829, 5B10W51830, L18C3P71, L18C3P72, L18C3P73, L18L3P73, L18M3P73, L18M3P74, L18S3P73, SB10K97645, SB10K97</b> |
| Zabezpieczenie przed | <b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, 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>  |

### 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
-