

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-toshiba-l700-l730-l750-p-278712.html>

## Bateria Movano do Toshiba L700, L730, L750

|                      |   |
|----------------------|---|
| Cena brutto          | <b>105,99 zł</b>  |
| Cena netto           | <b>86,17 zł</b>   |
| Numer katalogowy     | <b>BT/TO-L750</b>   |
| Kod producenta       | <b>1866</b>   |
| Kod EAN              | <b>5902687188390</b>  |
| Marka ogniw          | <b>Zhuoneng</b>   |
| Dostawa              | <b>2025-06-10</b>   |
| Zamiennik            | <b>PA3817, PA3817U, PA3817U-1BAS, PA3817U-1BRS, PA3818, PA3818U, PA3818U-1BAS, PA3818U-1BRS, PA3819, PA3819U, PA3819U-1BAS, PA3819U-1BRS, PA3819U-BRS, PABAS228, PABAS229, PABAS230</b> |
| Zabezpieczenie przed | <b>przepięciem, 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>6 ogniw Li-Ion</b>   |
| Pojemność            | <b>4400 mAh (48 Wh)</b>   |
| Napięcie             | <b>10.8V (11.1V)</b>  |
| W zestawie           | <b>bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>   |
| Waga                 | <b>320 g</b>  |
| Wymiary              | <b>205.00 x 50.00 x 20.00 mm</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