

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-lenovo-thinkpad-x13-gen-1-x390-x395-p-365369.html>



## Bateria Movano do Lenovo Thinkpad X13 Gen 1, X390, X395

Cena brutto	<b>158,99 zł</b>
Cena netto	<b>129,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BT/LE-X395</b>
Kod producenta	<b>6193</b>
Kod EAN	<b>5907127800818</b>
Pojemność	<b>4220 mAh (48 Wh)</b>
Napięcie	<b>11.4V</b>
W zestawie	<b>bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Marka ogniwo	<b>Zhuoneng</b>
Dostawa	<b>2025-08-26</b>
Zamiennik	<b>02DL017, 02DL018, 02DL019, 02DL020, 5B10W13923, 5B10W13924, 5B10W13925, 5B10W13926, 5B10W51841, 5B10W51842, 5B10W51843, 5B10W51844, L18C6PD1, L18C6PD2, L18D6PD1, L18L6PD1, L18M6PD1, L18M6PD2, SB10K97655, SB10K97656, SB10K97657, SB10T8</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 ogniwo)</b>
Certyfikat	<b>CE, RoHS</b>
Ilość ogniwo	<b>6 ogniwo 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 ogniwo 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