

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-lenovo-thinkpad-x1-carbon-4th-p-278679.html>



## Bateria Movano do Lenovo ThinkPad X1 Carbon 4th

|                      |   |
|----------------------|---|
| Cena brutto          | <b>151,99 zł</b>  |
| Cena netto           | <b>123,57 zł</b>  |
| Numer katalogowy     | <b>BT/LE-X1-00HW028</b>   |
| Kod producenta       | <b>4809</b>   |
| Kod EAN              | <b>5903050379704</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>4 ogniwa Li-polymer</b>  |
| Pojemność            | <b>3290 mAh (50 Wh)</b>   |
| Napięcie             | <b>15.2V</b>  |
| W zestawie           | <b>bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>   |
| Marka ogniw          | <b>Zhuoneng</b>   |
| Dostawa              | <b>2025-07-11</b>   |
| Zamiennik            | <b>00HW028, 00HW028 (4ICP4/48/125), 00HW029, 01AV409, 01AV410, 01AV438, 01AV439, 01AV440, 01AV441, 01AV444, 01AV455, 01AV457, 01AV458, 01AV473, FRU00HW028, FRU00HW029, FRU01AV409, FRU01AV410, FRU01AV438, FRU01AV439, FRU01AV440, FRU01AV44</b> |
| Zabezpieczenie przed | <b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym, głębokim rozładowaniem oraz przeładowaniem</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
-