

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-lenovo-thinkpad-yoga-260-370-x380-p-332553.html>



## Bateria Movano do Lenovo ThinkPad Yoga 260 370 X380

|                      |  |
|----------------------|--|
| Cena brutto          | <b>161,99 zł</b>   |
| Cena netto           | <b>131,70 zł</b>   |
| Numer katalogowy     | <b>BT/LE-X380</b>  |
| Kod producenta       | <b>5787</b>  |
| Kod EAN              | <b>5904162455959</b>   |
| W zestawie           | <b>bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>  |
| Marka ogniwo         | <b>Zhuoneng</b>  |
| Dostawa              | <b>2025-06-10</b>  |
| Zamiennik            | <b>00HW026, 00HW027, 01AV0432, 01AV0434, 01AV432, 01AV433, 01AV434, 4ICP5/53/87, AX380C, FRU00HW026, FRU00HW027, OOHWO26, OOHWO27, SB10F46464, SB10F46465, SB10K97589, SB10K9759, SB10K97590, SB10K97591</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 ogniwo)</b>   |
| Certyfikat           | <b>CE, RoHS</b>  |
| Ilość ogniwo         | <b>4 ogniwo Li-polymer</b>   |
| Pojemność            | <b>2700 mAh (40 Wh)</b>  |
| Napięcie             | <b>14.8V (14.4V)</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 ogniwo 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