

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-lenovo-ideapad-s540-xiaoxin-air-14-2019-p-314313.html>



## Bateria Movano do Lenovo IdeaPad S540, Xiaoxin Air 14 2019

|                      |  |
|----------------------|--|
| Cena brutto          | <b>158,99 zł</b>   |
| Cena netto           | <b>129,26 zł</b>   |
| Numer katalogowy     | <b>BT/LE-S540</b>  |
| Kod producenta       | <b>5670</b>  |
| Kod EAN              | <b>5904162454501</b>   |
| Marka ogniw          | <b>Zhuoneng</b>  |
| Dostawa              | <b>2025-07-11</b>  |
| Zamiennik            | <b>5B10T09079, 5B10T0908, 5B10T09080, 5B10W67194, 5B10W67217, 5B10W67417, L18C4PF3, L18C4PF4, L18M4PF3, L18M4PF4, SB10W67200, SB10W67311, SB10W67337</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>4 ogniwa Li-polymer</b>   |
| Pojemność            | <b>3200 mAh (49 Wh)</b>  |
| Napięcie             | <b>15.4V</b>   |
| W zestawie           | <b>bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</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
-