

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-dell-latitude-e6420-6600mah-ogniwa-pod-bateria-p-287357.html>



## Bateria Movano do Dell Latitude E6420 (6600mAh) - ogniwa pod baterią

|                      |  |
|----------------------|--|
| Cena brutto          | <b>151,99 zł</b>   |
| Cena netto           | <b>123,57 zł</b>   |
| Numer katalogowy     | <b>BT/DE-E5420H-2</b>  |
| Kod producenta       | <b>5563</b>  |
| Kod EAN              | <b>5904162453696</b>   |
| Marka ogniw          | <b>Zhuoneng</b>  |
| Dostawa              | <b>2025-08-26</b>  |
| Zamiennik            | <b>009K6P, 04NW9, 05G67C, 08858X, 09K6P, 0F33MF, 0HCJWT, 0M5Y0X, 0NHXVW, 0PRRRF, 0PRV1Y, 0T54F3, 0T54FJ, 0X57F1, 2N6MY, 2P2MJ, 312-1163, 312-1164, 312-1165, 312-1242, 312-1310, 312-1311, 312-1324, 312-1325, 312-1439, 312-1441, 312-1</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 ogniw)</b>  |
| Certyfikat           | <b>CE, RoHS</b>  |
| Ilość ogniw          | <b>9 ogniw Li-Ion</b>  |
| Pojemność            | <b>6600 mAh (73 Wh)</b>  |
| Napięcie             | <b>11.1V (10.8V)</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