

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-asus-vivobook-s200-x200-p-278473.html>

## Bateria Movano do Asus Vivobook S200, X200

|                      |   |
|----------------------|---|
| Cena brutto          | <b>89,99 zł</b>   |
| Cena netto           | <b>73,16 zł</b>   |
| Numer katalogowy     | <b>BT/AS-F200</b>   |
| Kod producenta       | <b>2664</b>   |
| Kod EAN              | <b>5903050370206</b>  |
| Waga                 | <b>154 g</b>  |
| Napięcie             | <b>11.25V</b>   |
| Ilość ogniw          | <b>3 ogniwa Li-Ion</b>  |
| Gwarancja            | <b>24 miesiące (obudowa i elektronika)12 miesięcy (pojemność ogniw)</b>                                       |
| Zabezpieczenie przed | <b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym, głębokim rozładowaniem oraz przeładowaniem</b> |
| Dostawa              | <b>2025-07-11</b>   |
| Wymiary              | <b>228.00 x 51.00 x 19.00 mm</b>  |
| W zestawie           | <b>bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>   |
| Pojemność            | <b>2200 mAh (24 Wh)</b>   |
| Certyfikat           | <b>CE, RoHS</b>   |
| Stan                 | <b>nowy</b>   |
| Zamiennik            | <b>OB110-00240100E, 1566-6868, A31LM9H, A31LMH2, A31N1302, A3INI302, BL389</b>                                |
| Marka ogniw          | <b>Zhuoneng</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, przebieciem, 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