

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-b31n1842-do-asus-vivobook-k513e-m513i-s513e-v531fa-x531f-3600-mah-41-wh-p-392384.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria B31N1842 do Asus Vivobook K513E M513I S513E V531FA X531F - 3600 mAh (41 Wh)

Cena brutto	<b>95,99 zł</b>
Cena netto	<b>78,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0084</b>
Kod producenta	<b>BT/AS-K513E</b>
Kod EAN	<b>5904162456987</b>
Zastępuje baterie new	<b>OB200-03440000 3ICP5/57/80 B31BME1 B31N1842 C31N1842</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</b>
Napięcie	<b>11.4</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw</b>
Pojemność baterii	<b>3600</b>
Pasuje do	<b>Asus: K513E, K513EA, K513EP, K513EQ, M513I, M513IA, M513U, M513UA, P1511CEA, P1511CEA-BQ750R, S513E, S513EA, S513I, S513IA, S531F, S531FA, S531FL, S533EP, X513E, X513EA, X513EP, X513EQ, X513I, X513IA, X513U, X513UA, X531F, X531FA, X531FL Seria Vivobook:</b>

### Opis produktu

#### Bateria B31N1842 do Asus Vivobook K513E M513I S513E V531FA X531F - 3600 mAh (41 Wh)

**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,

---

przebiegiem, 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.