

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-asus-f82-k40-k50-k60-k70-p-278483.html>

## Bateria Movano do Asus F82, K40, K50, K60, K70

Cena brutto	<b>105,99 zł</b>
Cena netto	<b>86,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BT/AS-K50</b>
Kod producenta	<b>1837</b>
Kod EAN	<b>5902687186556</b>
Pojemność	<b>4400 mAh (49 Wh)</b>
Napięcie	<b>11.1V (10.8V)</b>
W zestawie	<b>bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Waga	<b>320 g</b>
Wymiary	<b>120.70 x 84.50 x 19.40 mm</b>
Marka ogniw	<b>Zhuoneng</b>
Dostawa	<b>2025-06-10</b>
Zamiennik	<b>07G016761875, 07G016AP1875, 07G016AQ1875, 70-nlf1b2000y, 70-NV41B1100Z, 70-NVJ1B1000PZ, 70-NVJ1B1000Z, 70-NVJ1B1100Z, 70-NVJ1B1200Z, 70-NVK1B1000PZ, 70-NVK1B1000Z, 70-NVK1B1100Z, 70-NVK1B1100Z, 70-NVK1B1200Z, 70-NVK1B1400Z, 70-NVK1B1500Z, 70-NVP1B1000PZ,</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym, głębokim rozładowaniem oraz przeladowaniem</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>6 ogniw Li-Ion</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