

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-hp-probook-440-g1-p-278611.html>

## Bateria Movano do HP ProBook 440 G1

Cena brutto	<b>105,99 zł</b>
Cena netto	<b>86,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BT/HP-450G1</b>
Kod producenta	<b>2452</b>
Kod EAN	<b>5902687187485</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>
Pojemność	<b>4400 mAh (48 Wh)</b>
Napięcie	<b>10.8V (11.1V)</b>
W zestawie	<b>bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Waga	<b>310 g</b>
Wymiary	<b>268.60 x 45.00 x 20.50 mm</b>
Marka ogniw	<b>Zhuoneng</b>
Dostawa	<b>2025-06-10</b>
Zamiennik	<b>3ICR19/65-3, 707616-141, 707616-242, 707616-851, 707617-421, 708457-001, 708458-001, 757435-141, 757661-001, FP06, FP06XL, FP09, FPO6, FPO6XL, H6L26AA, H6L26UT, H6L27AA, hstnn-db4j, HSTNN-IB4J, HSTNN-LB4J, HSTNN-LB4K, HSTNN-UB4J, HST</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarciami, przeciążeniem prądowym, głębokim rozładowaniem oraz przeładowaniem</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