

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-hp-elitebook-755-g4-840-g4-850-g4-p-278630.html>



## Bateria Movano do HP EliteBook 755 G4, 840 G4, 850 G4

|                      |  |
|----------------------|--|
| Cena brutto          | <b>127,99 zł</b>   |
| Cena netto           | <b>104,06 zł</b>   |
| Numer katalogowy     | <b>BT/HP-840G4</b>   |
| Kod producenta       | <b>3632</b>  |
| Kod EAN              | <b>5903050379612</b>   |
| Marka ogniw          | <b>Zhuoneng</b>  |
| Dostawa              | <b>2025-07-11</b>  |
| Zamiennik            | <b>1FN06AA, 854047-1C1, 854047-271, 854108-006, 854108-850, 854108-850BU, 996QA101H, HSN-I02C-4, HSN-I02C-5, HSTNN-172C, HSTNN-172C-4, HSTNN-175C, HSTNN-175C-5, HSTNN-1B7L, HSTNN-I72C, HSTNN-I72C-4, HSTNN-I75C, HSTNN-I75C-4, HSTNN-I75C-5,</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>3 ogniwa Li-polymer</b>   |
| Pojemność            | <b>4420 mAh (51 Wh)</b>  |
| Napięcie             | <b>11.4V</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
-