

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-hp-430-g3-440-g3-p-278608.html>

Bateria Movano do HP 430 G3, 440 G3

| | |
|----------------------|--|
| Cena brutto | 98,99 zł |
| Cena netto | 80,48 zł |
| Numer katalogowy | BT/HP-430G3 |
| Kod producenta | 2849 |
| Kod EAN | 5903050370114 |
| Gwarancja | 24 miesiące (obudowa i elektronika)12 miesięcy (pojemność ogniw) |
| Zabezpieczenie przed | przebieciem, przegrzaniem, zwarciem, przeciążeniem prądowym, głębokim rozładowaniem oraz przeładowaniem |
| Dostawa | 2025-07-11 |
| Waga | 209 g |
| Napięcie | 14.8V (14.4V) |
| Ilość ogniw | 4 ogniwa Li-Ion |
| Stan | nowy |
| Zamiennik | 805044-221, 805044-251, 805044-851, 805045-221, 805045-241, 805045-251, 805045-851, 805292-001, 811064-421, 811347-001, 852741-831, CRO06, HSTNN-DB7A, HSTNN-LB7A, HSTNN-LB7K, HSTNN-PB6N, HSTNN-PB6P, HSTNN-Q96C, HSTNN-Q98C, P3G13AA, P3G |
| Marka ogniw | Zhuoneng |
| Wymiary | 276.30 x 33.70 x 21.40 mm |
| W zestawie | bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna |
| Pojemność | 2200 mAh (33 Wh) |
| Certyfikat | CE, RoHS |

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
-