

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-movano-do-hp-430-g1-g2-p-278607.html>

## Bateria Movano do HP 430 G1, G2

Cena brutto	<b>89,99 zł</b>
Cena netto	<b>73,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BT/HP-430G1</b>
Kod producenta	<b>2846</b>
Kod EAN	<b>5903050370121</b>
Marka ogniw	<b>Zhuoneng</b>
Dostawa	<b>2025-08-26</b>
Zamiennik	<b>707618-121, 707618-141, 707618-541, 708459-001, 745416-121, 745662-001, 768549-001, E5H00PA, E9Y88EA-#ABF, E9Y88EA-ABF, H6L28AA, H6L28ET, HSTNN-C84C, HSTNN-IB4L, HSTNN-UB4L, HSTNN-W01C, HSTNN-WO1C, RA04, RA04040XL, RA04040XL-CL, RA04XL</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, 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>4 ogniwa Li-Ion</b>
Pojemność	<b>2200 mAh (33 Wh)</b>
Napięcie	<b>14.8V (14.4V)</b>
W zestawie	<b>bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Waga	<b>211 g</b>
Wymiary	<b>277.00 x 35.00 x 21.30 mm</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