

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-jht2h-do-dell-latitude-7410-2-in-1-7310-2-in-1-p33s-p34s-6400-mah-49-wh-p-392403.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria JHT2H do Dell Latitude 7410 2-in-1 7310 2-in-1 P33S P34S - 6400 mAh (49 Wh)

Cena brutto	131,99 zł
Cena netto	107,31 zł
Numer katalogowy	AZMOVNB0184
Kod producenta	BT/DE-7310
Kod EAN	5904162456758
Zastępuje baterie new	035J09 04V5X2 07CXN6 07YX5Y 0CQCQ 0HRGYV 0JHT2H 0K36KR 0T3JWC 0WY9MP 0X825P 0XMT81 0YJ9RP 35J09 451-BCPW 4V5X2 7CXN6 7YX5Y CQCQ HRGYV JHT2H T3JWC XMT81 Model BT/DE-7310
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ ogniwa	Li-poly
Napięcie	7.7
Informacje o gwarancji	24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesiące gwarancji na pojemność ogniw
Pojemność baterii	6400
Pasuje do	Dell seria Latitude 13 7310 13 7310 (1860) 13 7310 (1877) 13 7310 (1884) 13 7310 (406JJ) 13 7310 (MN3C8) 13 7310 (P60F8) 13 7310 (PNY46) 13 7310 (XH9FR) 7310 7310 (CT7X0) 7410 7410 (6RG8M) 7410 (8WPHD) 7410 (9DC9M) 7410 (H1KN8) 7410 (JKV5H) 7410 (K7C9T) 7

Opis produktu

Bateria JHT2H do Dell Latitude 7410 2-in-1 7310 2-in-1 P33S P34S - 6400 mAh (49 Wh)

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