

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-r8d7n-do-dell-latitude-5410-5411-5500-precision-3541-3550-4000-mah-46-wh-p-392398.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria R8D7N do Dell Latitude 5410 5411 5500 Precision 3541 3550 - 4000 mAh (46 Wh)

| | |
|------------------------|--|
| Cena brutto | 131,99 zł |
| Cena netto | 107,31 zł |
| Numer katalogowy | AZMOVNB0176 |
| Kod producenta | BT/DE-5510 |
| Kod EAN | 5904162456215 |
| Zastępuje baterie new | 01V1XF 07VTMN 1V1XF 27W58 451-BCML 7VTMN R8D7N XV8CJ |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 12 mc. |
| Typ ogniwa | Li-poly |
| Napięcie | 11.4 |
| Informacje o gwarancji | 24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw |
| Pojemność baterii | 4000 |
| Pasuje do | Dell, seria Latitude: 15 5510 15 5510 (0WD19) 15 5510 (41V54) 15 5510 (D90XK) 15 5510 (GMTV9) 15 5510 (PX832) 15 5510 (WGF25) 5400 5400 (OR81W) 5400 (8CV7G) 5400 (GP6DC) 5400 (J31CD) 5400 (JDD12) 5400 (JJ7F9) 5400 (MPWNX) 5400 (NJVXR) 5400 (PTVJ9) 5400 (T |

Opis produktu

Bateria R8D7N do Dell Latitude 5410 5411 5500 Precision 3541 3550 - 4000 mAh (46 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.