

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-wdx0r-p75f-p62f-p66f-t2jx4-wdxor-do-dell-3400-mah-39-wh-p-392391.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria WDX0R P75F P62F P66F T2JX4 WDXOR do Dell - 3400 mAh (39 Wh)

Cena brutto	<b>102,99 zł</b>
Cena netto	<b>83,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0152</b>
Kod producenta	<b>BT/DE-17H</b>
Kod EAN	<b>5903050376345</b>
Zastępuje baterie new	<b>03CRH3 0C4HCW 0FC92N 0T2JX4 0WDX0R 3CRH3 8YPRW C4HCW CYMG M FC92N FW8KR P26T P26T001 P26T002 P26T003 P26T004 P58F P58F001 P62F P62F001 P69G P69G001 P74G P75G P75G001 T2JX4 WDX0R WDXOR Y3F7Y</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-ion</b>
Napięcie	<b>11.4</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw</b>
Pojemność baterii	<b>3400</b>
Pasuje do	<b>Dell: 14 (5468), 14-5468D-1305S, 14-5468D-1525G, 14-5468D-1525S, 14-5468D-1605S, 14-5468D-1625G, 14-5468D-1745S, 15 (5568), 15-5568D-1325S, 15-5568D-1525L, 15-5568D-1525S, 15-5568D-1625S, 15-5568D-1645L, 15-5568D-1745S, 15-5568D-1845S, 3CRH3, INS 13MF PRO</b>

### Opis produktu

#### Bateria WDX0R P75F P62F P66F T2JX4 WDXOR do Dell - 3400 mAh (39 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.