

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-y5xf9-do-dell-inspiron-13-5370-7373-7386-3200-mah-37-wh-p-392404.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria Y5XF9 do Dell Inspiron 13 5370 7373 7386 - 3200 mAh (37 Wh)

Cena brutto	<b>109,99 zł</b>
Cena netto	<b>89,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0187</b>
Kod producenta	<b>BT/DE-7373</b>
Kod EAN	<b>5903050377496</b>
Zastępuje baterie new	<b>039DY5 0F62G0 0F62GO 0RPJC3 0TXWRR 38WHR 39DY5 451-BCBY F62G0 F62GO 0RPJC3 P83G P83G001 P83G002 P87G P87G001 RPJC3 TXWRR Model BT/DE-7373</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</b>
Napięcie	<b>11.55</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw</b>
Pojemność baterii	<b>3200</b>
Pasuje do	<b>Dell seria Inspiron 13 (5370) 13 (7000) 13 (7373) 13 (7373) 2-IN-1 13 (7380) 13 (7386) 13 5370 13 5370 (0576) 13 5370 (0583) 13 5370 (0590) 13 5370 (1815) 13 5370 (1822) 13 5370 (2TTHR) 13 5370 (7H5PM) 13 5370 (J8G8F) 13 5370 (MCM45) 13 7370 13 7370 (1733)</b>

### Opis produktu

#### Bateria Y5XF9 do Dell Inspiron 13 5370 7373 7386 - 3200 mAh (37 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