

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-t54fj-8858x-m5y0x-x57f1-do-laptopa-dell-4400-mah-49-wh-p-392466.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria T54FJ 8858X M5Y0X X57F1 do laptopa Dell - 4400 mAh (49 Wh)

Cena brutto	<b>102,99 zł</b>
Cena netto	<b>83,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0233</b>
Kod producenta	<b>BT/DE-E5420</b>
Kod EAN	<b>5902687187027</b>
Zastępuje baterie new	<b>009K6P 04NW9 05G67C 08858X 09K6P 0F33MF 0HCJWT 0M5Y0X 0NHXVW 0PRRRF 0PRV1Y 0T54F3 0T54FJ 0X57F1 2N6MY 2P2MJ 312-1163 312-1164 312-1165 312-1242 312-1310 312-1311 312-1324 312-1325 312-1439 312-1441 312-1442 312-1443 312-1444 312-1445 321T54F3 451-11693 45</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-ion</b>
Napięcie	<b>11.1</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw</b>
Pojemność baterii	<b>4400</b>
Pasuje do	<b>Dell seria Inspiron 14R (5420) 14R (7420) 14R (N5420) 14R (N7420) 14R-SE (5420) 14R-SE (7420) 15R (5520) 15R (7520) 15R (N5520) 15R (N7520) 15R-SE (5520) 15R-SE (7520) 17R 17R (5720) 17R (7720) 17R (N5720) 17R (N7720) 17R-SE (5720) 17R-SE (7720) 4420 4520</b>

### Opis produktu

#### Bateria T54FJ 8858X M5Y0X X57F1 do laptopa Dell - 4400 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