

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-01av419-do-lenovo-t470-t480-a475-a485-2000-mah-23-wh-p-392424.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria 01AV419 do Lenovo T470 T480 A475 A485 - 2000 mAh (23 Wh)

Cena brutto	<b>102,99 zł</b>
Cena netto	<b>83,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0211</b>
Kod producenta	<b>BT/LE-T480</b>
Kod EAN	<b>5903050371340</b>
Zastępuje baterie new	<b>01AV419 01AV420 01AV421 01AV489 SB10K97576 SB10K97577 SB10K97578</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>2000</b>
Pasuje do	<b>Lenovo Seria ThinkPad: A285 A285 (02CD) T470 T470 (20HD002TCD) T470 (20HDA003CD) T470 (20HDA004CD) T470 (20HDA01FCD) T470 20HD002TCD T470 20HDA003CD T470 20HDA004CD T470 20HDA01FCD T480 T480 (20L5001RCD) T480 (20L5001SCD) T480 (20L5001TCD) T480 (20L5001YC</b>

### Opis produktu

#### Bateria 01AV419 do Lenovo T470 T480 A475 A485 - 2000 mAh (23 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.