

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-lenovo-thinkpad-t460s-t470s-przednia-2000-mah-23-wh-p-392415.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria do Lenovo ThinkPad T460s T470s - przednia - 2000 mAh (23 Wh)

Cena brutto	<b>95,99 zł</b>
Cena netto	<b>78,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0206</b>
Kod producenta	<b>BT/LE-T460S-2</b>
Kod EAN	<b>5903050378592</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: T460S-2MCD T460S-2NCD T460S-2PCD T460S-2RCD T460S-2YCD T460S-31CD T460S-32CD T460S-33CD T460S-34CD T460S-3UCD T460S T460S (20F9-001QAU) T460S (20F9-0026AU) T460S (20F9-003MAU) T460S (20F9002YCD) T460S (20F9A02MCD) T460S (20F9A02NCD)</b>
Zastępuje baterie new	<b>00HW024 00HW025 01AV405 01AV406 01AV407 01AV408 01AV462 45N1043 L16M3P73 SB10F46462 SB10F46463 SB10J79002 SB10J79003 SB10J79004 SB10K97605</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</b>
Napięcie	<b>11.4</b>

### Opis produktu

#### Bateria do Lenovo ThinkPad T460s T470s - przednia - 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.