

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-sb10k97582-do-lenovo-thinkpad-t470-t570-2140-mah-24-wh-p-392410.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria SB10K97582 do Lenovo ThinkPad T470 T570 - 2140 mAh (24 Wh)

Cena brutto	<b>124,99 zł</b>
Cena netto	<b>101,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0201</b>
Kod producenta	<b>BT/LE-T570-2</b>
Kod EAN	<b>5904162453955</b>
Zastępuje baterie new	<b>01AV422 01AV423 01AV424 01AV425 01AV426 01AV427 01AV428 01AV452 01AV490 01AV491 01AV492 3INR19/65-2 45N1124 4X50M08810 4X50M08812 SB10K97563 SB10K97579 SB10K97580 SB10K97581 SB10K97582 SB10K97583 SB10K97584 SB10K97585 SB10K97597</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>2140</b>
Pasuje do	<b>Lenovo Seria Thinkpad: A475 A475 20KL A475 20KM P51S 20JY P51S 20K0 P51S T25 T25 20K7 T470 T470 20HE T470 20JM T470 20JN T480 T570 T570 (20H90038CD) T570 (20H9003ACD) T570 (20H9003BCD) T570 (20H9A001CD) T570 (20H9A009CD) T570 20H9 T570 20HA T570 20JW T570</b>

### Opis produktu

#### Bateria SB10K97582 do Lenovo ThinkPad T470 T570 - 2140 mAh (24 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.