

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-lenovo-thinkpad-t460s-t470s-tylna-2100-mah-24-wh-p-392419.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria do Lenovo ThinkPad T460s T470s - tylna - 2100 mAh (24 Wh)

| | |
|------------------------|--|
| Cena brutto | 117,99 zł |
| Cena netto | 95,93 zł |
| Numer katalogowy | AZMOVNB0209 |
| Kod producenta | BT/LE-T460S |
| Kod EAN | 5903050378240 |
| Zastępuje baterie new | 00HW022 00HW023 00HW036 SB10F46460 SB10F46461 SB10F46474 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 12 mc. |
| Typ ogniwa | Li-poly |
| Napięcie | 11.4 |
| Informacje o gwarancji | 24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw |
| Pojemność baterii | 2100 |
| Pasuje do | 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) |

Opis produktu

Bateria do Lenovo ThinkPad T460s T470s - tylna - 2100 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.