

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-l18m3p73-do-lenovo-thinkpad-t490-t495-p43s-p14s-4350-mah-50-wh-p-392475.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria L18M3P73 do Lenovo ThinkPad T490 T495 P43s P14s - 4350 mAh (50 Wh)

Cena brutto	<b>131,99 zł</b>
Cena netto	<b>107,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0243</b>
Kod producenta	<b>BT/LE-T490</b>
Kod EAN	<b>5904162456635</b>
Zastępuje baterie new	<b>02DL007 02DL008 02DL009 02DL010 3ICP5/80/73 5B10W13905 5B10W13906 5B10W13907 5B10W13908 5B10W13954 5B10W51827 5B10W51829 5B10W51830 L18C3P71 L18C3P72 L18C3P73 L18L3P73 L18M3P73 L18M3P74 L18S3P73 SB10K97645 SB10K97646 SB10T83148 SB10T83149 SB10T83197 TP001</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</b>
Napięcie	<b>11.55</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw</b>
Pojemność baterii	<b>4350</b>
Pasuje do	<b>Lenovo seria Thinkpad P14S GEN 2 P14S GEN 2 (21A0004BMH) P14S GEN 2 (21A0004KPB) P14S GEN 2 (21A00076MH) P14S GEN 2 (21A0007WMH) P14S GEN 2 (21A0008MGE) P43S P43S (20RH001AGE) P43S (20RH001FGE) P43S (20RH001HMH) P43S (20RHA001CD) T14 T14 GEN 1 T14 GEN 2 T</b>

### Opis produktu

**Bateria L18M3P73 do Lenovo ThinkPad T490 T495 P43s P14s - 4350 mAh (50 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.