

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-l17c6p71-do-lenovo-thinkpad-x280-a285-3900-mah-44-wh-p-392468.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria L17C6P71 do Lenovo Thinkpad X280 A285 - 3900 mAh (44 Wh)

Cena brutto	<b>152,99 zł</b>
Cena netto	<b>124,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0236</b>
Kod producenta	<b>BT/LE-X280</b>
Kod EAN	<b>5904162457519</b>
Zastępuje baterie new	<b>01AV470 01AV471 01AV472 5B10W13920 5B10W13921 5B10W13922 L17C6P71 L17L6P70 L17L6P71 L17L6P72 L17M6P71 L17S6P71 SB10K97617 SB10K97618 SB10K97619 SB10T83163 SB10T83164 SB10T83165 Model BT/LE-X280</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</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>3900</b>
Pasuje do	<b>Lenovo seria Thinkpad A285 X280 X280 (20KFA000CD) X280 (20KFA007CD) X280 (20KFA009CD) X280 (20KFA01UCD) X280 (20KFA01VCD)</b>

### Opis produktu

#### Bateria L17C6P71 do Lenovo Thinkpad X280 A285 - 3900 mAh (44 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.