

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-l17c3pg2-do-lenovo-legion-y530-y730-y7000-4750-mah-55-wh-p-392440.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria L17C3PG2 do Lenovo Legion Y530 Y730 Y7000 - 4750 mAh (55 Wh)

Cena brutto	<b>152,99 zł</b>
Cena netto	<b>124,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0217</b>
Kod producenta	<b>BT/LE-Y740</b>
Kod EAN	<b>5904162454709</b>
Zastępuje baterie new	<b>3ICP6/54/90 5B10Q88555 5B10Q88560 5B10T30214 5B10T30215 5B10T30216 5B10T30218 5B10T30219 5B10W69449 5B10W69453 5B10W69455 5B10W69460 5B10W69464 928QA228H 928QA229H L17C3PG1 L17C3PG2 L17L3PG1 L17L3PG3 L17M3PG1 L17M3PG2 L17M3PG3 L17S3PG1</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>4750</b>
Pasuje do	<b>Lenovo Seria Legion: LEGION Y730 (81HD003EMZ) Y530 Y530-15ICH Y530-15ICH (81FV0184MB) Y540-15IRH Y540-15IRH (81SX00XYMH) Y540-15IRH (81SX011DMH) Y540-15IRH-PG0 Y540-15IRH-PG0 (81SY00EPMB) Y540-15IRH-PG0 (81SY00RVMH) Y540-17IRH Y540-17IRH (81Q4) Y540-17IRH</b>

### Opis produktu

#### Bateria L17C3PG2 do Lenovo Legion Y530 Y730 Y7000 - 4750 mAh (55 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.