

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-lenovo-yoga-l17c4pb0-l17m4pb0-p-301981.html>

## Bateria Lenovo Yoga L17C4PB0 L17M4PB0

Cena brutto	<b>137,99 zł</b>
Cena netto	<b>112,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNBL17C4PB0</b>
Kod producenta	<b>BC/LE-530S</b>
Kod EAN	<b>5904162454433</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Zastępuje baterie	<b>2ICP4/41/110-2, 5B10Q16066, 5B10Q16067, 5B10Q22883, 5B10W67403, L17C4PB0, L17M4PB0, SB10W67331, Model BC/LE-530S PASUJE DO: Lenovo AIR 14, FLEX-14API(81SS), FLEX 6-14, FLEX 6-14ARR, FLEX 6-14ARR-81HA, FLEX 6-14ARR-81HA0008US, FLEX 6-14IKB, FLEX 6-14IKB-81E</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</b>
Liczba komór (baterie)	<b>4</b>
Napięcie	<b>7.6</b>
Pojemność baterii	<b>5800</b>

### Opis produktu

Wysoka jakość w rozsądnej cenie, bezpieczeństwo i ekologia to cechy **baterii MITSU**, które doceniły już tysiące Europejczyków, głównie w Polsce, Czechach i na Słowacji. Jest ona efektem połączenia najlepszych komponentów z dbałością o każdy etap procesu produkcji, wspartą nieustanną kontrolą jakości, a także naciskiem na bezpieczeństwo urządzenia.

#### MITSU to:

- Wysokiej klasy, sprawdzone, ekologiczne ogniwa litowo-jonowe klasy A,
- **Rzeczywista deklarowana pojemność**,
- Znacznie wolniejszy spadek nominalnej pojemności w porównaniu do innych tańszych zamienników,
- Niska podatność na samoistne rozładowania,
- **Brak efektu pamięci**,
- Fabryczne zabezpieczenia przed przeładowaniem i głębokim rozładowaniem, a także przed przepięciem OVP, przegrzaniem OTP, zwarcie SCP i przeciążeniem prądowym OCP,
- Niezawodny i długotrwały czas między kolejnymi cyklami ładowania,
- **6-stopniowa kontrola jakości**.

Kupując ten akumulator do laptopa masz także pewność, że jednocześnie **dbasz o środowisko naturalne**. Producent ściśle współpracuje z organizacjami zajmującymi się szeroko pojętą edukacją ekologiczną, wspierającymi selektywną zbiórkę oraz maksymalny odzysk odpadów.

Baterie MITSU to produkty opatrzone certyfikatami **CE, ROHS** oraz **ISO9001**



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---