

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-l09l6y02-do-lenovo-b570-g560-g570-g770-4400-mah-48-wh-p-392465.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria L09L6Y02 do Lenovo B570 G560 G570 G770 - 4400 mAh (48 Wh)

Cena brutto	<b>80,99 zł</b>
Cena netto	<b>65,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0232</b>
Kod producenta	<b>BT/LE-G560</b>
Kod EAN	<b>5902687187874</b>
Zastępuje baterie new	<b>121000935 121000937 121000938 121000939 121000992 121000994 121001071 121001089 121001091 121001094 121001095 121001096 121001097 121001150 31CR19/66-2 57Y6454 57Y6455 L08S6Y21 L09C6Y02 L09L6Y02 L09M6Y02 L09N6Y02 L09S6Y02 L10C6Y02 L10M6F21 L10P6F21 L10P6Y</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-ion</b>
Napięcie	<b>11.1</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw</b>
Pojemność baterii	<b>4400</b>
Pasuje do	<b>Lenovo seria 3000 G460 G560 seria Essential B470A B470G B570 B570A B570G seria IdeaPad B470 B470A B470E B470G B470L B475 B475A B475G B570 B570A B570G B570E B575 B575A B575G G460 G460 0677 G460 06779UU G460 06779XU G460 20041 G460A G460A-IFI G460A-ITH G460</b>

### Opis produktu

#### Bateria L09L6Y02 do Lenovo B570 G560 G570 G770 - 4400 mAh (48 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.

## Gwarancja

- **12 miesięcy gwarancji** na ogniwa
- **24 miesiące gwarancji** na elektronikę i obudowę