

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-lenovo-g500s-g505s-g50-30-g50-45-g50-70-2200-mah-32-wh-p-392459.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria do Lenovo G500s G505s G50-30 G50-45 G50-70 - 2200 mAh (32 Wh)

Cena brutto	<b>80,99 zł</b>
Cena netto	<b>65,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0226</b>
Kod producenta	<b>BT/LE-G500</b>
Kod EAN	<b>5902687187867</b>
Pasuje do	<b>Lenovo: G500S G70-70 G70-70 80HW007CPB G70-80 S600 Z501 Z710 Seria IdeaPad: G40-30 G40-45 G40-70 G40-70M G400S G400S TOUCH G405S G405S TOUCH G410S G410S TOUCH G50 G50-30 G50-45 G50-70 G50-70A G50-70M G50-75 G50-80 G500S G500S TOUCH G505S G505S TOUCH G510S</b>
Zastępuje baterie new	<b>121500171 121500172 121500173 121500174 121500175 121500176 4INR19/66 90202869 L12L4A02 L12L4E01 L12M4A02 L12M4E01 L12S4A01 L12S4A02 L12S4E01</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-ion</b>
Napięcie	<b>14.4</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw</b>
Pojemność baterii	<b>2200</b>

### Opis produktu

#### Bateria do Lenovo G500s G505s G50-30 G50-45 G50-70 - 2200 mAh (32 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.