

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-01av463-sb10k97610-do-lenovo-l480-l490-l580-l590-l14-l15-4100-mah-46-wh-p-392473.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria 01AV463 SB10K97610 do Lenovo L480 L490 L580 L590 L14 L15 - 4100 mAh (46 Wh)

Cena brutto	109,99 zł
Cena netto	89,42 zł
Numer katalogowy	AZMOVNB0241
Kod producenta	BT/LE-E480-2
Kod EAN	5907127800337
Zastępuje baterie new	01AV463 01AV464 01AV465 01AV466 01V466 5B10W13894 5B10W13895 5B10W13896 5B10W13897 B10K97613 FRU01AV463 FRU01AV464 FRU01AV465 FRU01AV466 L17C3P52 L17L3P52 L17M3P53 L17M3P54 SB10K97610 SB10K97611 SB10K97612 SB10K97613 SB10T83137 Model BT/LE-E480-2
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ ogniwa	Li-poly
Napięcie	11.1
Informacje o gwarancji	24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw
Pojemność baterii	4100
Pasuje do	Lenovo seria Thinkpad L14 L14 (20U1000WMH) L14 (20U1002EMB) L14 (20U1002EMH) L14 (20U50007MB) L14 (20U50007MH) L14 (20U5000XMB) L14 (20U5000XMH) L14 (20U5001VMH) L14 GEN 1 (AMD) L14 GEN 1 (INTEL) L14 GEN 2 L14 GEN 2 (20X100NTMH) L14 GEN 2 (20X100PKMH) L14

Opis produktu

Bateria 01AV463 SB10K97610 do Lenovo L480 L490 L580 L590 L14 L15 - 4100 mAh (46 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.