

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-45n1126-45n1127-do-lenovo-thinkpad-t440-t450s-x240-x260-l450-l460-2000-mah-22-wh-p-392462.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria 45N1126 45N1127 do Lenovo ThinkPad T440 T450s X240 X260 L450 L460 - 2000 mAh (22 Wh)

Cena brutto	124,99 zł
Cena netto	101,62 zł
Numer katalogowy	AZMOVNB0229
Kod producenta	BT/LE-T440-2
Kod EAN	5904162456499
Zastępuje baterie new	00HW033 00HW034 0C52861 0C52862 121500143 121500144 121500146 121500147 121500148 121500152 121500186 121500211 121500212 121500213 121500214 3ICP7 38 65 3ICP7-38-65 3INR19/65-2 45N1125 45N1126 45N1127 45N1128 45N1129 45N1130 45N11
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ ogniwa	Li-ion
Napięcie	10.8
Informacje o gwarancji	24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw
Pojemność baterii	2000
Pasuje do	Lenovo Seria ThinkPad: K2450 L450 L460 L470 P50S S440 S540 T440 T440S T450 T450S T460 T460P T470P T550 T560 W550 W550S X240 X240S X250 X260 X270

Opis produktu

Bateria 45N1126 45N1127 do Lenovo ThinkPad T440 T450s X240 X260 L450 L460 - 2000 mAh (22 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.