

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.