

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-l19m3pd5-l19c3pd5-l19d3pd5-lenovo-thinkpad-e14-e15-gen2-gen3-gen4-4650-mah-54-wh-p-395967.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria L19M3PD5 L19C3PD5 L19D3PD5 Lenovo ThinkPad E14 E15 Gen2 Gen3 Gen4 - 4650 mAh (54 Wh)

Cena brutto	131,99 zł
Cena netto	107,31 zł
Numer katalogowy	AZMOVNB00000324
Kod producenta	BT/LE-E14
Kod EAN	5907127801334
Zastępuje baterie new	5B10X02594 5B10X02600 5B10X02603 5B10X02606 5B11C73242 5B11C73243 5B11C73244 5B11C73245 5B11E24665 5B11N52062 5B11N52066 5B11N52078 5B11N56340 B11C73240 L19C3PD5 L19D3PD5 L19L3PD5 L19M3PD5 L20C3PD4 L20D3PD4 L20L3PD4 L20M3PD4 SB10X02591 SB10X02597 SB10X026
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ ogniwa	Li-poly
Napięcie	11.55
Informacje o gwarancji	24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw
Certyfikaty	CE
Pojemność baterii	4650
Pasuje do	Lenovo seria Thinkpad E14 GEN 2 E14 GEN 2 (20TA0023MH) E14 GEN 2 (20TA00L4MB) E14 GEN 3 E14 GEN 3 (20Y7CTO1WWNLNLO) E14 GEN 4 E14 GEN 4 (21E30054GE) E14 GEN 4 (21E3005DGE) E14 GEN 4 (21E3005VGE) E14 GEN 4 (21E30065GE) E14 GEN 4 (21E300DAMB) E14 GEN 4 (21E

Opis produktu



Bateria L19M3PD5 L19C3PD5 L19D3PD5 Lenovo ThinkPad E14 E15 Gen2 Gen3 Gen4 - 4650 mAh (54 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.