

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-lenovo-thinkpad-t460s-t470s-tylna-bateria-2000-mah-23-wh-11-4-volt-p-259729.html>



Bateria do Lenovo ThinkPad T460s, T470s - tylna bateria 2000 mAh (23 Wh) 11.4 Volt

Cena brutto	115,99 zł
Cena netto	94,30 zł
Numer katalogowy	AZMITNBLENOT460
Kod producenta	5BM731
Zastępuje baterie	00HW022, 00HW023, 00HW036, SB10F46460, SB10F46461, SB10F46474, Model BC/LE-T460S
Typ ogniwa	Li-poly
Liczba komór (baterie)	3
Napięcie	11.4
Pojemność baterii	2000
Pasuje do	Lenovo T460S-2MCD, T460S-2NCD, T460S-2PCD, T460S-2RCD, T460S-2YCD, T460S-31CD, T460S-32CD, T460S-33CD, T460S-34CD, T460S-3UCD, seria Thinkpad T460S, T460S (20F9-001QAU), T460S (20F9-0026AU), T460S (20F9-003MAU), T460S (20F9002YCD), T460S (20F9A02MCD), T46

Opis produktu

Bateria Mitsu do Lenovo ThinkPad T460s, T470s - tylna bateria 2000 mAh (23 Wh) 11.4 Volt - 5BM731

Model BC/LE-T460S

Wysoka jakość w rozsądnej cenie, bezpieczeństwo i ekologia to cechy baterii MITSU, które doceniły już tysiące Europejczyków, głównie w Polsce, Czechach i na Słowacji. Jest ona efektem połączenia najlepszych komponentów z dbałością o każdy etap procesu produkcji, wspartą nieustanną kontrolą jakości, a także naciskiem na bezpieczeństwo urządzenia.

Mitsu to:

- Wysokiej klasy, sprawdzone, ekologiczne ogniwa litowo-jonowe klasy A
- Rzeczywista deklarowana pojemność
- Niska podatność na samoistne rozładowania
- Brak efektu pamięci
- Fabryczne zabezpieczenia przed przeładowaniem i głębokim rozładowaniem, a także przed przepięciem OVP, przegrzaniem OTP, zwarcieniem SCP i przeciążeniem prądowym OCP
- Niezawodny i długotrwały czas między kolejnymi cyklami ładowania
- 6-stopniowa kontrola jakości.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Kupując ten akumulator do laptopa masz także pewność, że jednocześnie dbasz o środowisko naturalne. Producent ściśle współpracuje z organizacjami zajmującymi się szeroko pojętą edukacją ekologiczną, wspierającymi selektywną zbiórkę oraz maksymalny odzysk odpadów.

Baterie MITSU to produkty opatrzone certyfikatami CE, ROHS oraz ISO9001.