

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-mitsu-do-lenovo-thinkpad-x1-carbon-14-gen2-gen3-p-278396.html>



Bateria Mitsu do Lenovo ThinkPad X1 Carbon 14 (gen2, gen3)

Cena brutto	201,99 zł
Cena netto	164,22 zł
Numer katalogowy	BC/LE-X1G3
Kod producenta	4812
Marka ogniw	Tianneng
Zamiennik	00HW002, 00HW003, 45N1700, 45N1701, 45N1702, 45N1703, 41CP5/58/73-2, SB10F46440, SB10F46441
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym, głębokim rozładowaniem oraz przeładowaniem
Stan	nowy
Gwarancja	24 miesiące (obudowa i elektronika)12 miesięcy (pojemność ogniw) + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
Certyfikat	CE, RoHS
Ilość ogniw	4 ogniwa Li-polymer
Pojemność	2800 mAh (43 Wh)
Napięcie	15.2V
W zestawie	bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

Opis produktu

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,**
- znacznie wolniejszy spadek nominalnej pojemności w porównaniu do innych tańszych zamienników,
- niska podatność na samoistne rozładowania,
- **brak efektu pamięci,**
- fabryczne zabezpieczenia przed przeładowaniem i głębokim rozładowaniem, a także przed przepięciem OVP, przegrzaniem OTP, zwarcie SCP i przeciążeniem prądowym OCP,
- niezawodny i długotrwały czas między kolejnymi cyklami ładowania,
- **6-stopniowa kontrola jakości.**

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**.
