

bateria mitsu Lenovo Y50-70, Y50-80



219,90 zł

178,78 zł netto



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**.

Produkty kompatybilne:

Lenovo

Y50-70, Y50-70 TOUCH, Y50-70-IFI, Y50-70-ISE, Y50-70AM-IFI, Y50-70AM-ISE, Y50-70AS-ISE, Y50-70AT-IFI, Y50-80, Y70-70, Y70-80 TOUCH,

 [SPECYFIKACJA](#)



Dane techniczne

Producent	Mitsu
Gwarancja	24 miesiące (obudowa i elektronika) 12 miesięcy (pojemność ogniw) + 6 miesięcy* *dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
Certyfikaty	CE RoHS
Napięcie	7.4V (7.6V)
Zabezpieczenie przed	przepięciem przegrzaniem zwarcieniem przeciążeniem prądowym głębokim rozładowaniem oraz przeładowaniem
Rodzaj	zamiennik
Liczba ogniw	4 ogniwa Li-polymer
Pojemność	6400 mAh (47 Wh)
Marka ogniw	Tianneng
W zestawie z baterią	bateria instrukcja obsługi karta gwarancyjna
Zamiennik	L13M4P02, L13M4P02-2S2P, L13N4P01