

## bateria mitsu Dell Latitude 5175



**164,91 zł**

134,07 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:

Dellseria Latitude  
11 (5175), 11 (5179), 5175, 5179,



**SPECYFIKACJA**



**Dane techniczne**

Producent	Mitsu
Gwarancja	24 miesiące (z wykluczeniem gwarancji na pojemność ogniw, która wynosi 12 miesięcy) 12 miesięcy (pojemność ogniw) + 6 miesięcy* *dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
Certyfikaty	CE RoHS
Napięcie	7.6V (7.4V)
Zabezpieczenie przed	przepięciem przegrzaniem zwarcieniem przeciążeniem prądowym głębokim rozładowaniem oraz przeładowaniem
Rodzaj	zamiennik
Liczba ogniw	2 ogniwa Li-Ion
Pojemność	3400 mAh (26 Wh)
Marka ogniw	Tianneng
W zestawie z baterią	bateria instrukcja obsługi karta gwarancyjna
Zamiennik	0RFH3V, 0VHR5P, 0XRHWG, RFH3V, RHF3V, T04E, T04E001, VHR5P, XRHWG