

## bateria mitsu Asus G751, GFX71



**144,89 zł**

117,80 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:

Asuseria Rog  
G751, G751J, G751JL, G751JM, G751JT, G751JY, GFX71J, GFX71JM, GFX71JT, GFX71JY, GFX71JY4710, GFX71JY4720, GFX71JY4860,

 **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	15V
Zabezpieczenie przed	przepięciem przegrzaniem zwarciami przeciążeniem prądowym głębokim rozładowaniem oraz przeładowaniem
Rodzaj	zamiennik
Liczba ogniw	8 ogniw Li-Ion
Pojemność	4400 mAh (66 Wh)
Marka ogniw	Tianneng
W zestawie z baterią	bateria instrukcja obsługi karta gwarancyjna
Zamiennik	0B110-00290000M, 4ICR19/66-2, A42LM93, A42LM9H, A42N1403