

Link do produktu: <https://www.market365.pl/bateria-mitsu-asus-vivobook-s200-x200-p-105.html>

bateria mitsu Asus Vivobook S200, X200

Cena	119,88 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BC/AS-F200
Kod producenta	2666
Producent	MITSU

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**.

- Certyfikat: CE, RoHS
- Dostawa: 2019-12-30
- Gwarancja: 24 miesiące (obudowa i elektronika)
12 miesięcy (pojemność ogniwa) + 6 miesięcy*
*dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
- Ilość ogniw: 3 ogniwa Li-Ion
- Marka ogniw: Tianneng
- Napięcie: 11.25 Volt
- Pojemność: 2200 mAh (24 Wh)
- Stan: fabrycznie nowa
- W zestawie: bateria, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
- Waga: 154 g
- Wymiary: 228.00 x 51.00 x 19.00 mm
- Zabezpieczenie przed: przepięciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym, głębokim rozładowaniem oraz przeładowaniem
- Zamiennik: 0B110-00240100E, 1566-6868, A31LM9H, A31LMH2, A31N1302