

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-mitsu-do-toshiba-a30-c-a40-c-p-278425.html>

Bateria Mitsu do Toshiba A30-C, A40-C

Cena brutto	111,99 zł
Cena netto	91,05 zł
Numer katalogowy	BC/TO-A30C
Kod producenta	3518
Kod EAN	5903050378301
Marka ogniw	Tianneng
Dostawa	2023-06-23
Zamiennik	PA5212U, PA5212U-1BRS, PABAS283
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym, głębokim rozładowaniem oraz przeladowaniem
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-Ion
Pojemność	2200 mAh (33 Wh)
Napięcie	14.8V (14.4V)
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, wsparciem 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 przeladowaniem i głębokim rozładowaniem, a także przed przebieciem 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**.