

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-asus-x541-2200-mah-24-wh-10-8-11-1-volt-p-14776.html>



Bateria do Asus X541 2200 mAh (24 Wh) 10.8 - 11.1 Volt

Cena brutto	80,99 zł
Cena netto	65,85 zł
Numer katalogowy	AZMITNBASUS0042
Kod producenta	BC/AS-X541
Kod EAN	5903050372439
Gwarancja	12 mc.
Zastępuje baterie	OB110-00440000, A31LP4Q, A31N1601, Model BC/AS-X541
Typ ogniwa	Li-ion
Liczba komórek (baterie)	3
Napięcie	10.8
Pojemność baterii	2200
Pasuje do	Asus R541, R541N, R541NA, R541 NC, R541S, R541SA, R541SC, R541U, R541UA, R541UA-GQ1099T, R541UA-RB51, R541UA-XO271T, R541UA-XO273T, R541UJ, R541UJ-DM246T, R541UV, R541UV-DM445T, X541NA, seria VivoBook Max F541, F541N, F541U, F541UA, F541UA-GQ1333T, F541UA

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 przeładowaniem i głębokim rozładowaniem, a także przed przepięciem OVP, przegrzaniem OTP, zwarcieniem 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**.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
