

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-asus-zenbook-13-14-ux334-ux434-ux463-p-363764.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria do Asus ZenBook 13 14 UX334, UX434, UX463

Cena brutto	111,99 zł
Cena netto	91,05 zł
Numer katalogowy	AZMITNBASUS1314
Kod producenta	5BM863
Kod EAN	5904162456031
Zastępuje baterie	0B200-03420200 0B200-03420300 0B200-03830000 C31N1841
Uwaga	CE+WEEE
Pasuje do	Asus seria Zenbook UM433D UM433DA UX334FL UX334FL- A4021R UX434FA UX434FAC UX434FAC-A5043T UX434FAC- A5046T UX434FAC-A5080T UX434FAC-A5091T UX434FAC- A5106T UX434FAC-A5172T UX434FAC-A5188T UX434FAC- A5220T UX434FAC-A5372T UX434FAC-A5387T UX434FL UX434FL-AI017
Napięcie	11.55
Gwarancja	24 mc.
Pojemność baterii	3400
Typ ogniwa	Li-poly

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, 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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Baterie MITSU to produkty opatrzone certyfikatami **CE**, **ROHS** oraz **ISO9001**.