

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-asus-x301-x401-x501-4400-mah-48-wh-10-8-11-1-volt-p-14765.html>



Bateria do Asus X301, X401, X501 4400 mAh (48 Wh) 10.8 - 11.1 Volt

Cena brutto	88,99 zł
Cena netto	72,35 zł
Numer katalogowy	AZMITNBASUS0031
Kod producenta	BC/AS-X301
Kod EAN	5902687182855
Typ ogniwa	Li-ion
Liczba komór (baterie)	6
Napięcie	10.8
Pojemność baterii	4400
Waga	314
Wymiary	269.14 x 42.45 x 21.60 mm
Pasuje do	Asus F301, F301A, F301A1, F301U, F401, F401A, F401A1, F401U, F501, F501A, F501A1, F501U, S301, S301A, S301A1, S301LA, S301LP, S301U, S401, S401A, S401A1, S401U, S501, S501A, S501A1, S501U, X301, X301A, X301A1, X301U, X401, X401A, X401A1, X401U, X501, X501
Gwarancja	12 mc.
Zastępuje baterie	A31-X401, A32-X401, A41-X401, A42-X401, Model BC/AS-X301

Opis produktu

Akumulatory **MITSU** to sprawdzone i docenione już przez dziesiątki tysięcy klientów dedykowane baterie do notebooków i laptopów oraz ultrabooków i netbooków, znane przede wszystkim na rynku polskim i czeskim. Każda bateria sygnowana logiem MITSU to wyjątkowa dbałość o bezpieczeństwo. Fabrycznie nowe zabezpieczenia przed przepięciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym, głębokim rozładowaniem i przeładowaniem to dla Ciebie spokój ducha, a dla MITSU obowiązek i obietnica nienaruszalnych standardów jakości.

Stosowane tylko i wyłącznie sprawdzone ogniwa **klasy A** gwarantują, że nasza deklarowana pojemność to rzeczywistość oraz znacznie wolniejszy spadek nominalnej pojemności w porównaniu do szeroko dostępnych na rynku zamienników. Certyfikaty CE, ROHS, ISO9001, brak efektu pamięci ogniwo litowo-jonowych, efektywna wydajność i ekologia to z MITSU pakiet w standardzie.

Inwestując swój czas w MITSU Battery nabywasz także gwarancję, że współpracujesz z marką, której nie jest obojętna degradacja środowiska naturalnego. Mitsu Battery to stała współpraca z organizacjami odzysku zajmującymi się selektywną zbiórką, odzyskiem, recyklingiem oraz edukacją ekologiczną.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Dołącz do rodziny MITSU i naładuj się pozytywnie baterią o jakości bliskiej oryginałowi.