

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-asus-k93-k95-4400-mah-48-wh-10-8-11-1-volt-p-14759.html>



Bateria do Asus K93, K95 4400 mAh (48 Wh) 10.8 - 11.1 Volt

Cena brutto	88,99 zł
Cena netto	72,35 zł
Numer katalogowy	AZMITNBASUS0025
Kod producenta	BC/AS-K93
Kod EAN	5902687184873
Wymiary	268.50 x 50.10 x 20.50 mm
Gwarancja	12 mc.
Zastępuje baterie	A32-K93 A41-K93 A42-K93 PASUJE DO: ASUS A93 A93S A93SM A93SM-YZ023V A93SM-YZ026V A93SM-YZ095V A93SM-YZ096V A93SV A93SV-YZ128V A93SV-YZ142V A93SV-YZ187V A93SV-YZ222V A93SV-YZ223V A95 A95V A95VM K93 K93S K93SM K93SM-YZ017D K93SM-YZ019V K93SM-YZ036V K93SM-YZ
Typ ogniwa	Li-ion
Liczba komór (baterie)	6
Napięcie	10.8
Pojemność baterii	4400
Waga	344

Opis produktu

Bateria do Asus K93, K95 4400 mAh (48 Wh) 10.8 - 11.1 Volt

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, zwarcieniem, 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.

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