

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-lenovo-t440-x240-4400-mah-48-wh-10-8-11-1-volt-p-14922.html>



Bateria do Lenovo T440, X240 4400 mAh (48 Wh) 10.8 - 11.1 Volt

Cena brutto	150,99 zł
Cena netto	122,76 zł
Numer katalogowy	AZMITNBLENOVO16
Kod producenta	BC/LE-T440
Kod EAN	5902687184040
Gwarancja	12 mc.
Zastępuje baterie	121500143,121500144,121500146,121500147,121500148,31NR19/65-2,45N1124,45N1125,45N1126,45N1127,45N1128,45N1129,45N1758,45N1759,45N1760,45N1761,45N1762,45N1763,45N1775,4X50G59217
Typ ogniwa	Li-ion
Liczba komór (baterie)	6
Napięcie	10.8
Pojemność baterii	4400
Waga	306
Wymiary	206.00 x 54.00 x 24.00 mm
Pasuje do	Lenovo seria Thinkpad L450, L460, L470, P50S, T440, T440S, T450, T450S, T460, T460P, T470P, T550, T560, W550, W550S, X240, X240S, X250, X260, X270

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.