

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-lenovo-x230-4400-mah-49-wh-10-8-11-1-volt-p-14929.html>



## Bateria do Lenovo X230 4400 mAh (49 Wh) 10.8 - 11.1 Volt

Cena brutto	<b>150,99 zł</b>
Cena netto	<b>122,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNBLENOVO23</b>
Kod producenta	<b>BC/LE-X230</b>
Kod EAN	<b>5902687185009</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Zastępuje baterie	<b>0A36281, 0A36282, 0A36283, 42T4861, 42T4862, 42T4863, 42T4865, 42T4866, 42T4867, 42T4873, 42T4875, 42T4876, 42T4901, 42T4902, 42Y4864, 42Y4868, 42Y4874, 42Y4940, 45N1019, 45N1024, 45N1025, Model BC/LE-X230</b>
Typ ogniwa	<b>Li-ion</b>
Liczba komór (baterie)	<b>6</b>
Napięcie	<b>11.1</b>
Pojemność baterii	<b>4400</b>
Waga	<b>297</b>
Wymiary	<b>208.59 x 55.00 x 23.30 mm</b>
Pasuje do	<b>Lenovo seria Thinkpad X230, X230I,</b>

### 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, 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 współpracą 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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---