

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-hp-240-g2-255-g2-2200-mah-33-wh-14-4-14-8-volt-p-14883.html>



Bateria do HP 240 G2, 255 G2 2200 mAh (33 Wh) 14.4 - 14.8 Volt

Cena brutto	80,99 zł
Cena netto	65,85 zł
Numer katalogowy	AZMITNBHP000043
Kod producenta	BC/HP-240G2
Kod EAN	5902687185047
Gwarancja	12 mc.
Zastępuje baterie	- OA03 - OA04- 740004-141-740004-421- 740715-001-746458-421- 746641-001-751906-541- F3B94AA-F3B94AAABB- F3B96AA- HSTNN-IB5S- HSTNN-IB5Y- HSTNN-LB5S- HSTNN-LB5Y- HSTNN-PB5S- HSTNN-PB5Y- HSTNN-XB5S- HSTNN-XB5Y- J1U99AA- OA03-OA04- OA04041- OA03- OA04-
Typ ogniwa	Li-ion
Liczba komór (baterie)	4
Napięcie	14.8
Pojemność baterii	2200
Waga	219
Wymiary	274.00 x 38.00 x 22.50 mm

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, zwarcim, 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.
