

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-hp-probook-4330s-4530s-4400-mah-48-wh-10-8-11-1-volt-p-14874.html>



Bateria do HP ProBook 4330s, 4530s 4400 mAh (48 Wh) 10.8 - 11.1 Volt

Cena brutto	82,99 zł
Cena netto	67,47 zł
Numer katalogowy	AZMITNBHP000034
Kod producenta	BC/HP-4330S
Kod EAN	5902687183548
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Zastępuje baterie	3ICR19/66-2, 633733-151, 633733-1A1, 633733-321, 633735-351, 633805-001, 650938-001, HSTNN-DB2R, HSTNN-DB3C, HSTNN-I02C, HSTNN-I97C-3, HSTNN-I97C-4, HSTNN-I98C-5, HSTNN-I99C-3, HSTNN-I99C-4, HSTNN-IB2R, HSTNN-LB2R, HSTNN-OB2R, HSTNN-OB2T, HSTNN-Q87C-4, HS
Typ ogniwa	Li-ion
Liczba komór (baterie)	6
Napięcie	10.8
Pojemność baterii	4400
Waga	305
Wymiary	268.50 x 44.60 x 22.40 mm
Pasuje do	HP seria ProBook 4330S, 4331S, 4430S, 4431S, 4435S, 4436S, 4440S, 4441S, 4446S, 4530S, 4535S, 4540S, 4545S,

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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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.