

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-hp-probook-640-g0-g1-4400-mah-48-wh-10-8-11-1-volt-p-14881.html>



Bateria do HP Probook 640 G0, G1 4400 mAh (48 Wh) 10.8 - 11.1 Volt

Cena brutto	97,99 zł
Cena netto	79,67 zł
Numer katalogowy	AZMITNBHP000041
Kod producenta	BC/HP-640G1
Kod EAN	5902687184767
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	204.50 x 50.00 x 22.50 mm
Pojemność baterii	4400
Liczba komór (baterie)	6
Zastępuje baterie	718676-241, 718677-221, 718677-421, 718677-421(3ICR19-66-2), 718678-421, 718754-001, 718755-001, 718756-001, 718757-001, CA06, CA06055, CA06055-CL, CA06055XL, CA06XL, CA09, E7U21AA, E7U21UT, E7U22AA, E7U22UT, H5G74E, HSTNN-DB4X, HSTNN- DB4Y, HSTNN-I15C-4,
Gwarancja	12 mc.
Pasuje do	HP seria ProBook 640, 640 G0, 640 G1, 645, 645 G0, 645 G1, 650, 650 G0, 650 G1, 655, 655 G0, 655 G1,
Waga	298
Napięcie	10.8
Typ ogniwa	Li-ion

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.



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.