

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-hp-elitebook-720-g1-g2-4000-mah-45-wh-11-25-volt-p-230182.html>



Bateria do HP EliteBook 720 G1, G2 4000 mAh (45 Wh) 11.25 Volt

Cena brutto	119,99 zł
Cena netto	97,55 zł
Numer katalogowy	AZMITNBHP000071
Kod producenta	5BM353
Kod EAN	5903050377403
Pasuje do	HP seria EliteBook 720, 720 G1, 720 G2, 725, 725 G1, 725 G2, 725 G3, 820, 820 G1, 820 G2, 825, 825 G1, 825 G2,
Gwarancja	12 mc.
Zastępuje baterie	716725-171, 716725-1C1, 716726-1C1, 716726-421, 717377-001, 717378-001, 740362-001, HP011216-PLP13G01, HSTNN-I13C, HSTNN-IB4S, hstnn-ib4t, HSTNN-LB4T, SB03, SB03026XL, SB03046XL, SB03046XL-PL, SB03XL, Model BC/HP-720G1
Typ ogniwa	Li-poly
Liczba komórek (baterie)	3
Napięcie	11.25
Pojemność baterii	4000

Opis produktu

Wysoka jakość w rozsądnej cenie, bezpieczeństwo i ekologia to cechy **baterii MITSU**, które doceniły już tysiące Europejczyków, głównie w Polsce, Czechach i na Słowacji. Jest ona efektem połączenia najlepszych komponentów z dbałością o każdy etap procesu produkcji, wspartą nieustanną kontrolą jakości, a także naciskiem na bezpieczeństwo urządzenia.

MITSU to:

- Wysokiej klasy, sprawdzone, ekologiczne ogniwa litowo-jonowe klasy A,
- **Rzeczywista deklarowana pojemność**,
- Znacznie wolniejszy spadek nominalnej pojemności w porównaniu do innych tańszych zamienników,
- Niska podatność na samoistne rozładowania,
- **Brak efektu pamięci**,
- Fabryczne zabezpieczenia przed przeładowaniem i głębokim rozładowaniem, a także przed przepięciem OVP, przegrzaniem OTP, zwarcie SCP i przeciążeniem prądowym OCP,
- Niezawodny i długotrwały czas między kolejnymi cyklami ładowania,
- **6-stopniowa kontrola jakości**.

Kupując ten akumulator do laptopa masz także pewność, że jednocześnie **dbasz o środowisko naturalne**. Producent ściśle współpracuje z organizacjami zajmującymi się szeroko pojętą edukacją ekologiczną, wspierającymi selektywną zbiórkę oraz maksymalny odzysk odpadów.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Baterie MITSU to produkty opatrzone certyfikatami **CE**, **ROHS** oraz **ISO9001**.