

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-hp-ta03xl-745-755-840-850-g4-14u-15u-g4-p-301990.html>



## Bateria HP TA03XL 745 755 840 850 G4 14U 15U G4

Cena brutto	<b>103,99 zł</b>
Cena netto	<b>84,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNBTA03HLHP</b>
Kod producenta	<b>BC/HP-840G4</b>
Kod EAN	<b>5903050379605</b>
Liczba komórek (baterie)	<b>3</b>
Napięcie	<b>11.55</b>
Pojemność baterii	<b>4420</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Zastępuje baterie	<b>854047-1C1, 854108-850, HSN-I02C-4, HSN-I02C-5, HSTNN-I75C-4, HSTNN-I75C-5, HSTNN-IB7L, TA03051XL, TA03051XL-PL, TA03XL, TAO3XL, Model BC/HP-840G4 PASUJE DO: HP MT43, seria EliteBook 745 G4, 755 G4, 840 G4, 850 G4, seria ZBook 14U G4, 15U G4,</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</b>

### 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.

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