

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-dell-latitude-7390-7490-5800-mah-44wh-7-6-volt-p-259700.html>



Bateria do Dell Latitude 7390, 7490, 5800 mAh (44Wh) 7.6 Volt

Cena brutto	130,99 zł
Cena netto	106,50 zł
Numer katalogowy	AZMITNBDELL0064
Kod producenta	BC/DE-E7390 (5BM322)
Kod EAN	5903050374082
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Zastępuje baterie	ODM3WC, 0F3YGTY, 0MYJ96, 2X39G, 451-BBYE, DM3WC, F3YGT, MYJ96, Model BC/DE-E7390
Typ ogniwa	Li-ion
Pasuje do	Dell N001L7480-D2506CN, N002L7380-D2606FCN, N006L7380-D2536FCN, N006L7390-D1506FCN, N008L7390-D1546FCN, N009L7290-D1526CN, N009L7480-D1516CN, N012L7490-D1546CN, N013L7380-D2516FCN, N014L7380-D2506FCN, N014L7390-D1516FCN, N015L7380-D2706FCN, N015L7390-D160

Opis produktu

Bateria do Dell Latitude E7390, 7490

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, wsparciem 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, zwarcieniem SCP i przeciążeniem prądowym OCP
- Niezawodny i długotrwały czas między kolejnymi cyklami ładowania
- **6-stopniowa kontrola jakości**



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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**.