

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-huawei-matebook-d-series-hb46k497ecw-3700-mah-42-2-wh-11-4v-p-349313.html>



## Bateria do Huawei Matebook D Series HB46K497ECW 3700 mAh (42.2 Wh) 11.4V

Cena brutto	<b>167,99 zł</b>
Cena netto	<b>136,58 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNBHUAWEIHU</b>
Kod producenta	<b>BC/HU-D</b>
Kod EAN	<b>5904162456970</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</b>
Liczba komór (baterie)	<b>3</b>
Napięcie	<b>11.4</b>
Pojemność baterii	<b>3700</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</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, zwarcieniem 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**

Zamienne z modelami

- HB46K497ECW

Kompatybilne z

## **Huawei**

seria Matebook D

- 15 2018
- 15-53010BAJ
- 2018 (MRC-W50)
- 2018 (MRN-W50)
- 53010BAJ
- MRC-W50
- MRC-W60
- MRC-W70
- PI-W19
- PL-W09
- PL-W19
- PL-W29