

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-huawei-hb434666raw-hb434666rbc-e5573-do-modemow-wi-fi-p-341.html>



# Bateria Huawei HB434666RAW HB434666RBC E5573 1150mAh 4.3Wh Li-Ion 3.7V do modemów Wi-Fi

Cena brutto	<b>26,99 zł</b>
Cena netto	<b>21,94 zł</b>
Cena poprzednia	<b>39,99 zł</b>
Dostępność	<b>3</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BWR006</b>
Kod producenta	<b>BWR006</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Zamiennik oryginalnego produktu</b>

## Opis produktu

### Szczegółowy opis produktu **Bateria Huawei HB434666RAW HB434666RBC E5573 1150mAh 4.3Wh Li-Ion 3.7V do modemów Wi-Fi.....**

#### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3.7V (3.6)
2. pojemność w mAh: 1150
3. pojemność: 4.3 Wh
4. typ ogniwa: Li-Ion
5. układ PCM: zamontowany
6. wymiary: 65.5x46.0x4.3 mm
7. waga:
8. czy można ładować: tak
9. efekt pamięci: brak
10. ilość styków: 4

#### Zastępuje poniższe baterie i akumulatory:

HB434666RAW  
HB434666RBC

#### Akumulator stosowany w poniższych modemach Huawei:

E5573  
E5573S  
E5573s-32  
E5573s-320  
E5573s-606  
E5573s-806  
E5573s-852

---

E5573s-853  
E5573s-856  
E5776S-601

Bateria jest używana w modemach i routerach Wi-Fi chińskiej firmy Huawei.

Ogniwo ma wyprowadzone cztery styki oraz zamontowany układ zabezpieczający PCM, który jest niezbędny do prawidłowej współpracy modemu z akumulatorem Li-Ion.

**Bateria HB434666RAW oraz HB434666RBC** jest produktem wykonanym z ogniw Li-Ion, które są pozbawione tzw. efektu pamięci, i można ją doładowywać w dowolnej chwili.

Akumulatorów Li-Ion nie należy rozładowywać do samego końca - może to spowodować spadek napięcia poniżej 3.6V i problemy z ponownym naładowaniem!

Baterię można ładować oryginalnymi ładowarkami Huawei.

Akumulator posiada wszystkie certyfikaty wymagane prawem.

Prosimy nie wrzucać baterii do ognia. Nie wolno zwierać styków.

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.

Przed pierwszym użyciem prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi urządzenia!

Sprzedawany przez nas produkt jest zamiennikiem w 100% zgodnym z oryginałem.