

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-motorola-wx180-om4a-om4c-snn1218k-snn5882a-li-ion-37v-p-380.html>



Bateria Motorola WX180 OM4A 650mAh 2.4Wh Li-Ion 3.7V do telefonu komórkowego

Cena brutto	30,99 zł
Cena netto	25,20 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BCE436
Kod producenta	BCE436
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu
Dowód Sprzedaży	Faktura VAT / Paragon

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria Motorola WX180 OM4A 650mAh 2.4Wh Li-Ion 3.7V do telefonu komórkowego**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (również 3.6V)
2. pojemność typowa: 650mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 2.4Wh
5. technologia ogniw: akumulator Li-Ion
6. wymiary w mm: 46.4x33.7x4.3 mm
7. waga: 13 g.
8. czy można ładować: tak
9. stan produktu: fabrycznie nowy
10. producent: zamiennik w 100% zgodny z oryginałem

Zastępuje poniższe akumulatory i baterie:

OM4A
OM4C
SNN1218K
SNN5882
SNN5882A

Bateria stosowana w telefonach Motorola:

EX210
EX211
Gleam
WX160
WX180
WX280
WX288
WX390
WX395

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **baterii OM4A do telefonu komórkowego chińskiej firmy Motorola**.
Oferowany akumulator OM4A jest produktem fabrycznie nowym i przed pierwszym użyciem wymaga uformowania.
Uformowanie akumulatora polega na tym, aby przed pierwszym użyciem ładować go około 10-12 godzin.
Bateria została wykonana w najnowszej technologii ogniw typu Li-Ion.
Akumulator Li-Ion nie posiada efektu pamięci, czyli można je doładowywać w dowolnym momencie.
Akumulator do telefonu komórkowego Motorola został wyposażony, **w układ PCM** - zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.
Nie wolno rozładowywać akumulatora do samego końca - może spowodować to spadek napięcia do "zera".
Prosimy nie zwierać styków, ani wrzucać ogniwa do ognia.
Zużyty akumulator należy zutylizować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.