

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-motorola-dp3600-pmnn4065-pmnn4066-pmnn4066a-p-354.html>



Bateria Motorola DP3600 1800mAh 13.5Wh NiMH 7.5V (7.2V) do radiotelefonu

Cena brutto	112,99 zł
Cena netto	91,86 zł
Dostępność	165
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	BTR111
Kod producenta	BTR111
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Pełny opis: Bateria Motorola DP3600 1800mAh 13.5Wh NiMH 7.5V (7.2V) do radiotelefonu

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 7.5V (7.2V)
2. pojemność w mAh: 1800
3. pojemność w Wh: 13.5
5. technologia ogniw: NiMH
6. zabezpieczenia: brak - nie jest potrzebne
7. wymiary w mm: 130.0x57.0x20.0
8. waga:

Zastępuje baterie i akumulatory Motorola:

PMNN4065
PMNN4066
PMNN4066A

Akumulator stosowany w radiotelefonach Motorola:

GTP500
MotoTRBO DGP4150
MotoTRBO DGP4150+
MotoTRBO DGP6150
MotoTRBO DGP6150+
MotoTRBO DP3400
MotoTRBO DP3401
MotoTRBO DP3600
MotoTRBO DP3601
MotoTRBO DR3000
MTR2000
MTR3000
PR6380
XIR8200
XIR8260
XIR8268

XiRP8200
XiRP8208
XiRP8260
XiRP8268
XPR4380
XPR6100
XPR6300
XPR6350
XPR6500
XPR6550
XPR6580
XTR8300

Prezentowany przez nas akumulator, o symbolu PMNN4065, służy do zasilania radiotelefonu Motorola DP3600.

Akumulator został wykonany z 6 ogniw NiMh, sprzedaż akumulatorów z ogniw NiCd jest zabroniona!

Akumulator PMNN4066 można rozładowywać do samego końca. Wydłuży to żywotność ogniwa.

Do naładowania akumulatora PMN4066A należy używać ładowarek wskazanych przez producenta radiotelefonu.

Akumulator przed pierwszym użyciem wymaga prawidłowego uformowania. szczegółowe informacje zawarte są w załączonej instrukcji obsługi.

Zużyte ogniwo należy zutylizować.