

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-trimble-5700-5800-r4-r6-r8-52030-do-urzadzenia-geodezyjnego-p-122.html>



Bateria Trimble 5700 5800 R4 R6 R8 GPS 3400mAh 25.16Wh Li-Ion 7.4V do urządzeń geodezyjnych - powiększona pojemność

Cena brutto	87,99 zł
Cena netto	71,54 zł
Cena poprzednia	129,99 zł
Czas wysyłki	Zamów do 16:00 - wysyłka tego samego dnia roboczego
Numer katalogowy	BSC005
Kod producenta	BSC005
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Pełny opis: Akumulator Trimble 5700 GPS 3400mAh 25.16Wh Li-Ion 7.4V do urządzeń geodezyjnych - powiększona pojemność

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 7.4V (7.2V)
2. pojemność typowa w mAh: **3400 -- Prawie dwa razy większa pojemność niż w oryginalnym produkcie**
3. pojemność minimalna w mAh:
4. pojemność w Wh: 25.16
5. technologia ogniw: Li-Ion
6. standardowy prąd ładowania: 8.4V
7. efekt pamięci: brak
8. czy można ładować: tak
9. wymiary w mm: 71.0x38.8x20.6
10. waga: 95g
11. układ PCM: zainstalowany

Zastępuje akumulatory i baterie:

APS:

29518
38403
46607
52030
C8872A
EI-D-LI1

HP:

29518
38403
46607
52030
C8872A
EI-D-LI1

Kyocera:

29518
38403
46607
52030
C8872A
EI-D-LI1

MOLI

MCC1821
MCR1821
MCR-1821
MCR1821C
MCR-1821C
MCR1821C/1
MCR-1821C/1
MCR1821C/1H
MCR-1821C/1-H
MCR1821I
MCR-1821I
MCR1821J
MCR-1821J
MCR1821J/1
MCR-1821J/1
MCR-1821J/1-H
MCR1821J/1-H

Moliceł:

29518
38403
46607
52030
C8872A
EI-D-LI1

Spectra:

29518
38403
46607
52030
C8872A
EI-D-LI1

Survey:

29518
38403
46607
52030
C8872A
EI-D-LI1

Symbol:

29518
38403
46607
52030
C8872A
EI-D-LI1

Trimble:

29518
38403
46607
52030
C8872A
EI-D-LI1

TSC1:

29518
38403
46607
52030

C8872A
EI-D-LI1

Stosowany w skanerach i urządzeniach geodezyjnych:

APS:
BC1071

HP:
Photosmart 912xi
PhotoSmart C912

Huace:
M600
R30
X20
X300
X90
X91
X93

Kyocera:
Finecam S3R

Moli:
MCC1821
MCR1821
MCR-1821
MCR1821C
MCR-1821C
MCR1821C/1
MCR-1821C/1
MCR1821C/1H
MCR-1821C/1-H
MCR1821I
MCR-1821I
MCR1821J
MCR-1821J
MCR1821J/1
MCR-1821J/1
MCR-1821J/1-H
MCR1821J/1-H

Molicel:
1821
1821E

Pentax:
1821
29518
38403
46607
52030
DEP001
D-LI1
DPE004
EI-2000
EI-D-LI1

Rayovac:
RV-DC8100

Spectra:
Epoch 35

Survey:
equipment

Symbol:
Barcode Scanner

Techcell:
PR122DG

Trimble:
29518
38403
46607
52030

54344
5700
5800
MT1000
R4
R6
R8

TSC1:
data collector

Przedstawiamy Państwu **akumulator Trimble 5700 5800 R4 R6 R8 52030 - stosowany w urządzeniach geodezyjnych i skanerach, Akumulator posiada układ PCM** - czyli zabezpieczenie przed przeładowaniem i przepięciami.

Akumulator posiada dwa styki: + i -.

Przed pierwszym użyciem akumulator powinien być uformowany, czyli naładowany do pełna.

Czas pierwszego ładowania, to około 10-12 godzin.

Zużyty akumulator należy zutylizować.

Nie należy zwierać styków, ani wrzucać do ognia.

Sprzedawany przez nas akumulator jest zamiennikiem oryginalnego produktu i jest w 100% zgodny z oryginałem.