

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-opticon-02-batlion-21-0b25-001m000-2icp486511-2-btr0600-lbp-02-3060mah-p-362.html>



Bateria Opticon H21 BTR0600 3060mAh 11.3Wh Li-Polymer 3.7V do skanera

Cena brutto	199,99 zł
Cena netto	162,59 zł
Dostępność	30
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	BSC073
Kod producenta	BSC073
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria Opticon H21 BTR0600 3060mAh 11.3Wh Li-Polymer 3.7V do skanera**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (również 3.6V)
2. pojemność typowa: 3060mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 11.3Wh
5. technologia ogniw: akumulator Li-Polymer
6. wymiary w mm: 64.4x 49.0x10.4
7. waga:
8. czy można ładować: tak
9. stan produktu: fabrycznie nowy
10. producent: zamiennik w 100% zgodny z oryginałem
11. układ zabezpieczający PCM: zamontowany
12. ilość styków: 4 sztuki

Zastępuje akumulatory i baterie stosowane w skanerach firmy Opticon :

02-BATLION-21
02BATLION21
0B25-001M000
0B25001M000
2ICP48/65/11-2
2ICP48/65/112
BTR0600
LBP-02
LBP02

Akumulator stosowany w skanerach firmy:

Opticon H21
Opticon H21 1D

Opticon H21 1D alpha
Opticon H21 1D qwerty
Opticon H21 2
Opticon H21 2D
Opticon H21 2D alpha
Opticon H21 2D qwerty
Opticon H22

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **baterii BTR0600**, która służy do **zasilania skanerów firmy Opticon**.

Nasz akumulator pasuje do kilku modeli skanerów Opticon.

Oferowany przez nas akumulator jest produktem fabrycznie nowym i przed pierwszym użyciem wymaga uformowania.

Uformowanie akumulatora polega na tym, że przed pierwszym użyciem należy go ładować około 10-12 godzin. Nawet wtedy, kiedy ładowarka pokaże, że akumulator jest już naładowany należy kontynuować ładowanie do osiągnięcia 10-12 godzin.

Akumulatory zostały wykonane w najnowszej technologii ogniwi: Li-Polymer. Ogniwo Li-Polymer nie posiada efektu pamięci, czyli można je doładowywać w dowolnym momencie.

Akumulator 02-BATLION-21 został wyposażony, w **specjalny układ PCM** - zabezpieczenie przeciwzwarceniowe.

Nie należy rozładowywać akumulatora do samego końca - może spowodować to głęboki spadek napięcia i brak możliwości ponownego naładowania.

Nie wolno zwierać styków, ani wrzucać ogniwa do ognia.

Zużyty akumulator należy zutylizować.

Oferowany akumulator jest zamiennikiem, w 100% zgodnym z oryginałem.

Dodatkowe Informacje

Inni znani producenci **akumulatora ML1220-TJ1**:

Firma Maxell