

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-intermec-cn1-074337s-633808920326-73659-btry-mc10eab00-p-264.html>



## Bateria Intermec CN1 074337S 633808920326 73659 BTRY- MC10EAB00 do skanerów sklepowych

Cena brutto	<b>39,99 zł</b>
Cena netto	<b>32,51 zł</b>
Dostępność	<b>5</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BSC074</b>
Kod producenta	<b>BSC074</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>

### Opis produktu

Pełny opis:

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (również 3.6V)
2. pojemność typowa: 1800mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 6.7Wh
5. technologia ogniw: akumulator Li-Ion
6. wymiary w mm: 53.0x35.3x11.0
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: 3

**Zastępuje akumulatory i baterie stosowane w skanerach kodów cyfrowych:**

074337S  
633808920326  
73659  
BTRYMC10EAB00  
BTRY-MC10EAB00

**Akumulator stosowany w skanerach firm:**

**Gicom:**

---

LK9100  
LK9150  
Intermec:  
CK1  
CN1  
Mobila:  
PPT101  
Symbol:  
MC1000  
MC1000-KH0LA2U0000  
MC1000-KU0LA2U000R  
MC1000-KU0LA2U000R-KIT  
MC1000-KU0LF2K000R  
MC1000-KU0LF2K000R-KIT  
WASP:  
WDT3200  
WDT3250

Zapraszamy do zapoznania się z opisem baterii MC1000-KH0LA2U0000, która służy do zasilania skanera kodów kreskowych. Nasz akumulator pasuje do kilkunastu modeli skanerów.

Oferowany przez nas akumulator jest produktem fabrycznie nowym i przed pierwszym użyciem wymaga prawidłowego uformowania. Uformowanie akumulatora polega na tym, że przed pierwszym użyciem należy go ładować około 10-12 godzin.

Ogniwo zostało wykonane w technologii Li-Ion. Takie ogniwo nie posiada efektu pamięci, czyli można je doładowywać w dowolnym momencie.

Akumulator CN1 został wyposażony, w specjalny układ PCM - zabezpieczenie przeciwzwarceniowe.

Nie należy rozładowywać akumulatora do samego końca - może spowodować to spadek napięcia.

Nie wolno zwierać styków, ani wrzucać ogniwa do ognia.

Zużyty akumulator należy zutylizować.

## Dodatkowe Informacje

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

**Firma Maxell**