

Akumulator Li-Pol Akyga 1000mAh 1S 3,7V - złącze JST-BEC + gniazdo - 40x30x8mm

Instrukcja obsługi akumulatora

AKU-15612

[Akumulator Li-Pol Akyga 1000mAh 1S 3,7V - złącze JST-BEC + gniazdo - 40x30x8mm](#)

1. Informacje o użytkowaniu i ostrzeżenia

1. Do ładowania akumulatora należy korzystać z przeznaczonej do tego celu ładowarki.
2. Nie należy przekraczać zalecanego napięcia i natężenia ładowania.
3. Nie należy pozostawiać akumulatora w skrajnych temperaturach (np. w samochodzie na słońcu lub na mrozie).
4. Nie należy zostawiać akumulatora w pobliżu dzieci!
5. Nie należy wrzucać akumulatora do ognia!
6. Zużyte akumulatory należy oddawać do punktów recyklingu lub utylizacji zgodnie z przepisami.
7. Nie należy dopuszczać do całkowitego rozładowania akumulatora.
8. Należy unikać kontaktu biegunów akumulatora z metalowymi przedmiotami (np. kluczami, monetami), ponieważ może to prowadzić do zwarcia.
9. Nie należy narażać akumulatora na wilgoć, wodę ani inne substancje chemiczne.

2. Rozpakowanie i montaż

1. **Rozpakowanie** - sprawdzenie kompletności zestawu i stanu elementów.
2. **Ładowanie** - podłączenie akumulatora do dedykowanej ładowarki w celu pełnego naładowania.
3. **Użytkowanie** - po pełnym naładowaniu akumulatora można rozpocząć pracę, nie należy dopuścić do całkowitego rozładowania ogniwa

3. Przeznaczenie

Produkt jest przeznaczony do używania w zakresach parametrów przewidzianych przez producenta i powinien być używany wyłącznie przez wykwalifikowany personel, przeszkolony do obsługi niniejszego produktu. Przed każdym użyciem należy sprawdzić produkt w zakresie uszkodzeń i nie używać go jeżeli zostanie stwierdzona obecność jakichkolwiek wad. Nieprzestrzeganie wytycznych producenta może być przyczyną potencjalnych uszkodzeń produktu.

4. Specyfikacja techniczna

Kod produkt	AKU-15612
kod EAN13	5904422324223
Waga:	0.021000 kg

Wymiary	Szerokość: 5, Wysokość: 1.5, Głębokość: 4 cm
Długość przewodu	0.15 m
Pojemność mAh	1000 mAh
Długość	40 mm
Szerokość	30 mm
Wysokość	8 mm
Ogniwo - Obudowa	Ogniwo 1S
Ogniwo - Ilość	1
Napięcie wyjścia od	3.7 V
Napięcie wyjścia do	4.2 V
Napięcie wyjściowe nominalne	3.7 V
Ogniwo - Typ	Li-Pol
Produkt niebezpieczny	bateria

5. Dane kontaktowe

W przypadku pytań związanych z produktem, prosimy o kontakt z autoryzowanym serwisem lub producentem:

- **Importer:** Botland. B. Derkacz Sp. K.
- **Adres:** Gola 25, 63-640 Bralin
- **Nr telefonu:** 62 593 10 54
- **Email:** biuro@botland.com.pl
- **Strona internetowa:** www.botland.com.pl