

Návod k obsluze baterie

AKU-15597

[Baterie Akyga 190mAh 1S 3,7 V Li-Pol - konektor JST-BEC + zásuvka - 30x20x4mm](#)

1. Informace o používání a varování

- K nabíjení baterie používejte nabíječku určenou k tomuto účelu.
- Nepřekračujte doporučené napětí a nabíjecí proud.
- Nenechávejte baterii v extrémních teplotách (např. v autě na slunci nebo v mrazu).
- Nenechávejte baterii v blízkosti dětí!
- Nevhazujte baterii do ohně!
- Opotřebované baterie odevzdávejte do recyklačních nebo likvidačních míst v souladu s předpisy.
- Nedovolte úplné vybití baterie.
- Vyhnete se kontaktu pólů baterie s kovovými předměty (např. klíči, mincemi), protože to může vést ke zkratu.
- Nevystavujte baterii vlhkosti, vodě ani jiným chemickým látkám.

2. Rozbalení a montáž

- Rozbalení** - kontrola kompletnosti sady a stavu prvků.
- Nabíjení** - připojení baterie k vyhrazené nabíječce pro plné nabití.
- Používání** - po úplném nabití baterie můžete začít pracovat, nedovolte úplné vybití článku

3. Určení

Produkt je určen k použití v rozsazích parametrů stanovených výrobcem a měl by být používán pouze kvalifikovaným personálem vyškoleným pro obsluhu tohoto produktu. Před každým použitím zkontrolujte produkt z hlediska poškození a nepoužívejte jej, pokud zjistíte jakékoli vady. Nedodržování pokynů výrobce může způsobit potenciální poškození produktu.

4. Technická specifikace

Kod produkt	AKU-15597
EAN13	5904422324100
Waga:	0.008000 kg
Wymiary	Szerokość: 5.7, Wysokość: 0.6, Głębokość: 4.7 cm
Délka kabelu	0,15 m
Kapacita mAh	190 mAh
Délka	30 mm

Šířka	20,0 mm
Výška	4 mm
Hmotnost	5 g
Buňka - bydlení	Buňka 1S
Odkaz - množství	1
Výstupní napětí z	3,7 V.
Jmenovité výstupní napětí	3,7 V.
Buňka - typ	Li-Pol
Nebezpečný produkt	baterie

5. Kontaktní údaje

V případě dotazů souvisejících s produktem kontaktujte autorizovaný servis nebo výrobce:

- **Dovozce:** Botland. B. Derkacz Sp. K.
- **Adresa:** Gola 25, 63-640 Bralin
- **Telefonní číslo:** 62 593 10 54
- **E-mail:** biuro@botland.com.pl
- **Adresa webové stránky:** www.botland.cz