

Bezpečnost baterie
Instrukce

HOVER
CAMERA

ZEROZERO
ROBOTICS

Sicherheitshandbuch für
Akku

Manuel de Sécurité de la
Batterie

Manuál zabezpečení
baterie.

Руководство по
безопасному
использованию батареи

Před nabíjením a používáním baterie si prosím pozorně přečtěte Bezpečnostní pokyny k baterii a dodržujte pokyny v návodu.

Zřeknutí se odpovědnosti: Shenzhen Zero Zero Infinity Technology Co., Ltd. (dále jen „ZeroZeroTech“) nenese žádnou odpovědnost za jakékoli nehody způsobené používáním baterií nad rámec podmínek v této dokumentaci.

Varování: 1.

Lithiový polymer v článku je aktivní látka a nesprávné použití baterie může způsobit požár, poškození předmětu nebo zranění.

2. Kapalina uvnitř baterie je vysoce korozivní.

Pokud dojde k úniku, nepřiblížte se k němu. Pokud se vnitřní kapalina dostane do kontaktu s lidskou pokožkou nebo očima, okamžitě je opláchněte čistou vodou; pokud se objeví nějaká nežádoucí reakce, okamžitě jděte do nemocnice.

3. Nedovolte, aby se baterie dostala do kontaktu s jakoukoli kapalinou. Nepoužívejte baterii v dešti nebo ve vlhkém prostředí. Po vystavení baterie vodě může dojít k rozkladné reakci, která způsobí vznícení nebo explozi baterie.

4. Lithium-polymerové baterie jsou citlivé na teplotu. Baterii používejte a skladujte v povoleném teplotním rozsahu, abyste zajistili bezpečné používání a výkon baterie.

Kontrola před nabíjením: 1.

Pečlivě zkontrolujte vzhled baterie. Pokud je povrch baterie poškozený, vyboulený nebo prosakující, nenabíjejte ji.

2. Pravidelně kontrolujte nabíjecí kabel, vzhled baterie a další díly. Nikdy nepoužívejte poškozený nabíjecí kabel.

3. Nepoužívejte baterie jiné než ZeroZeroTech. Doporučuje se používat nabíjecí zařízení ZeroZeroTech. Uživatel je výhradně odpovědný za jakékoli problémy způsobené používáním jiných než ZeroZeroTech oficiálních nabíjecích zařízení a baterií

Upozornění během nabíjení: 1.

Nenabíjejte vysokoteplotní baterii ihned po použití, protože by to vážně poškodilo životnost baterie. Nabíjení vysokoteplotní baterie spustí mechanismus ochrany proti vysoké teplotě a povede k prodloužení doby nabíjení.

2. Pokud je baterie extrémně nízká, nabíjte ji v povoleném teplotním rozsahu. Pokud je kapacita baterie příliš nízká a nedojde k jejímu včasnému nabití, dojde k nadměrnému vybití baterie, což způsobí její poškození.

3. Nenabíjejte baterii v žádném prostředí, které je blízko hořlavin nebo hořlavých materiálů.

4. Během nabíjení věnujte pozornost stavu baterie, abyste předešli nehodám.

5. Pokud se baterie vznítí, okamžitě vypněte napájení a použijte pískový nebo suchý práškový hasicí přístroj k uhašení ohně.

K hašení ohně nepoužívejte vodu.

6. Baterie podporuje nabíjení při teplotách mezi 5 °C a 40 °C; Při nižší teplotě (5 °C - 15 °C) je doba nabíjení delší; při normálních teplotách (15 °C - 40 °C) je doba nabíjení kratší a životnost baterie se může výrazně prodloužit.

Upozornění během používání

1. Používejte pouze lithium polymer 01/02

dobíjecí baterie specifikovaná společností ZeroZeroTech. Uživatel je výhradně odpovědný za jakékoli důsledky vyplývající z použití jiných než oficiálních baterií ZeroZeroTech.

2. Baterii žádným způsobem nerozebírejte, nenarážte ani nedrte. Pokud tak neuděláte, může dojít k poškození baterie, vyboulení, vytečení nebo dokonce výbuchu.

3. Pokud je baterie zdeformovaná, vyboulená, netěsná nebo má jiné zjevné abnormality (začerněný konektor atd.), okamžitě ji přestaňte používat.

4. Je zakázáno zkratovat baterii.

5. Nenechávejte baterii v prostředí s vysokou teplotou nad 60 °C, jinak se zkrátí životnost baterie a baterie se může poškodit. Neumísťujte baterii do blízkosti vody nebo ohně.

6. Uchovávejte baterii mimo dosah dětí a domácích zvířat.

7. Normální rozsah provozních teplot baterie je 0 °C - 40 °C. Nadměrné teploty mohou způsobit vznícení baterie nebo dokonce explozi. Příliš nízké teploty mohou vážně ovlivnit životnost baterie. Když je teplota baterie mimo normální provozní rozsah, nemůže poskytovat stabilní výkon a dron nemusí létat správně.

8. Pokud dron není vypnutý, neodpojujte baterii.

Jinak může dojít ke ztrátě videí nebo fotografií a zkrácení nebo poškození zásuvky a vnitřních částí produktu.

9. Pokud se baterie náhodou namočí, okamžitě ji umístěte na bezpečné otevřené místo a zdržujte se od ní, dokud baterie nevyschne. Vysušené baterie již nelze dále používat. Vysušené baterie prosím zlikvidujte správným způsobem podle části „Recyklace a likvidace“ v této příručce.

10. Pokud se baterie vznítí, nepoužívejte k hašení požáru vodu. K uhašení ohně použijte pískový nebo suchý práškový hasicí přístroj.

11. Pokud je povrch baterie znečištěný, otřete jej suchým hadříkem, jinak to ovlivní kontakt baterie, což povede ke ztrátě energie nebo selhání nabíjení.

12. Pokud dron náhodou spadne, okamžitě zkontrolujte baterii, abyste se ujistili, že je neporušená. V případě poškození, prasknutí, poruchy nebo jiných abnormalit baterii dále nepoužívejte a zlikvidujte ji v souladu s částí „Recyklace a likvidace“ této příručky.

Skladování a přeprava

1. Neskladujte baterie v prostředí s vlhkostí, vodou, pískem, prachem nebo špínou; chráňte je před výbušninami nebo zdroji tepla a vyhněte se přímému slunečnímu záření.

2. Podmínky skladování baterie:

Krátkodobé skladování (tři měsíce nebo méně): - 10 °C - 30 °C

Dlouhodobé skladování (více než tři měsíce): 25 ±3 °C
Vlhkost: 75 % RH

3. Pokud je baterie skladována déle než dva měsíce, doporučuje se ji nabít jednou za dva měsíce, aby byl článek aktivní.

4. Baterie přejde do režimu vypnutí, pokud je vybitá a skladovaná po dlouhou dobu. Před použitím je aktivujte nabitím.

5. Při dlouhodobém skladování vyjměte baterii z dronu.

6. Pokud je baterie skladována po dlouhou dobu, vyhněte se skladování plně energie. Doporučuje se jej skladovat, když je nabitý/vybitý na cca 60 % energie, což pomůže prodloužit životnost baterie. Neskladujte zcela vybitou baterii, aby nedošlo k poškození článků.

7. Neskladujte ani nepřepravujte baterii společně s brýlemi, hodinkami, kovovými náhrdelníky nebo jinými kovovými předměty.

8. Rozsah přepravní teploty baterie:

23 ± 5 °C 9. Pokud

je baterie poškozena, ihned ji recyklujte a zlikvidujte.

10. Při přenášení baterie dodržujte místní letecké předpisy.

11. V horkém počasí se teplota uvnitř vozu rychle zvýší. Nenechávejte baterii v autě.

V opačném případě by se baterie mohla vznítit nebo explodovat a způsobit zranění osob a poškození majetku.

Recyklace a likvidace

Použité baterie libovolně nevyhazujte.

Vybijte baterii a odešlete ji do určeného kontejneru na recyklaci baterií nebo recyklační stanici a dodržujte místní zákony a předpisy týkající se recyklace použitých baterií.

Varování ohledně používání baterie Upozornění
NEBEZPEČÍ VÝBUCHU, POKUD JE BATERIE VYMĚNĚNA ZA
NEOFICIÁLNÍ BATERII. POUŽITÉ BATERIE ZLIKVIDUJTE
PODLE POKYŇŮ.