

Uživatelská příručka

RC Lod' bitevní HT-3827 Bismarck 2.4 Ghz ID: 23164751



Vážení přátelé představujeme Vám **NOVINKU** v České Republice s frekvenčním dosahem 2.4 Ghz. Tento model krásné, dálkově ovládané repliky lodi, která je vyrobena z odolných materiálů s důrazem na nejmenší detaily a podrobnosti, jako jsou věže s kanóny, radarové věže a raketomety.

HT-3827 RC bitevní loď. Model loď v měřítku 1:360 vhodný pro začátečníky v kompletním setu RTS (připravena k plavbě). Pohon i ovládání loď zajišťuje dvojice elektro motorů.

Tento model je krásná, dálkově ovládaná replika lodi. Lod' je vyrobena z odolných materiálů s důrazem **na nejmenší detaily a podrobnosti**, jako jsou věže s kanóny, radarové věže a raketometry.

Je to model, který nejen vypadá skvěle na policiče, ale může se také aktivně podílet na operacích na vodě. Lod' je možné ovládat ve všech směrech: dopředu, dozadu, doleva, doprava. Po připojení baterie se rozsvítí radarová věž.

Lod' má **zabudovanou bezpečnostní funkci**, která zabraňuje náhodnému spuštění motorů. Navíc je lod' velmi odolná a kvalitně zpracovaná.

Lod' je dodávána ve verzi RTS, což znamená, že je připravena k plavbě ihned po vybalení z krabice.

Pozn. autora

Bitevní lod' Bismarck byla dílem hamburské firmy Blohm & Voss. Od počátku byl konstruován jako vlajková lod' německého námořnictva. Práce na ní byly zahájeny 1. července roku 1936. Při spouštění na vodu 14. února 1939 byl přítomen i Adolf Hitler, který toužil po ovládnutí Atlantiku a zničení spojeneckých zásobovacích konvojů. Bismarck byl do výzbroje německé Kriegsmarine zařazen 24. srpna 1940. Náklady na jeho stavbu se vyšplhaly téměř na dvě stě milionů říšských marek. Posádku lodi tvořilo zhruba 2000 mužů.

Sesterskou lodí Bismarcku byla bitevní lod' Tirpitz o výtlaku asi 50 000 tun, největší německá bitevní lod' za druhé světové války. Oficiálně

udávaný výtlak Bismarcku i Tirpitzu činil 35 000 tun; to byl maximální povolený výtlak v souladu s německo-britskou dohodou z 28. července 1935.

Bismarck na dálkové ovládání

Základní RC loď ideální pro začátečníky nebo jako hračka pod dozorem dospělé osoby. Nákupem získáte kompletně sestavený model bitevní lodi, dvoukanálový RC vysílač, dobíjecí baterii do lodi a síťový nabíječ. Loď Vás překvapí provedením mnoha detailů paluby, ale hlavně je na ní krásný pohled při plavbě.

Hlavní přednosti:

Kvalitní zpracování

Loď je připravená k okamžitému použití

Dlouhá výdrž

Tento model je krásná, dálkově ovládaná replika lodi. Loď je vyrobena z odolných materiálů s důrazem **na nejmenší detaily a podrobnosti**, jako jsou věže s kanóny, radarové věže a raketometry.



Je to model, který nejen vypadá skvěle na policiče, ale může se také aktivně podílet na operacích na vodě. Lod' je možné ovládat ve všech směrech: dopředu, dozadu, doleva, doprava.



Po připojení baterie se rozsvítí radarová věž.

Lod' má **zabudovanou bezpečnostní funkci**, která zabraňuje náhodnému spuštění motorů. Navíc je lod' velmi odolná a kvalitně zpracovaná.

Specifikace:

- Měřítko: 1:360
- Délka: 720 mm
- Šířka: 105 mm
- Výška: 200 mm
- Dva elektromotory pohánějící 2 šrouby
- Napájení: Vysílačka - 9V baterie, loď - 7,2 800mAh baterie
- Doba plavby: cca 15 min
- Dosah: cca 50 m
- Maximální rychlost: 5 - 7 km/h
- Velmi podrobné zpracování
- Doba nabíjení: cca 3-4 hodiny

Obsah balení



- Model torpédoborce
- Vysílačka 2.4 Ghz

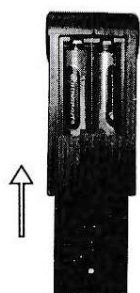
- Baterie 7.2V 800mAh loď
- Nabíječka
- Stojan

Baterie a nabíjení

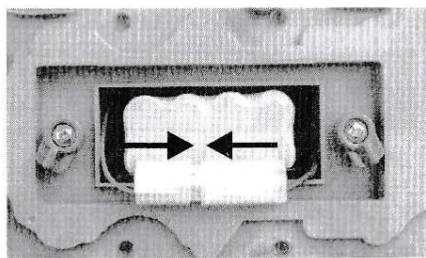
Před použitím vložte baterie ze spodní strany dálkového ovládání. Následně zajistěte šachtu baterii pomocí krytu. Do trupu lodi vložte baterii rc-modelu.

- Proti směru hodinových ručiček odšroubujte šroub na spodní straně dálkového ovládání.
- Pohybem krytu baterie směrem vpřed vysuňte kryt baterie a otevřete šachtu pro vložení baterie.
- Připojte 1 9V baterii a dbejte na správnou polaritu.
- Pomocí šroubu uzamkněte kryt baterie.
- Proti směru hodinových ručiček odšroubujte šroub prostoru pro vložení baterie na palubě rc-modelu.
- Pohybem krytu baterie směrem vpřed vysuňte kryt baterie a otevřete šachtu pro vložení baterie.
- Připojte 7,4 V baterii a dbejte na správnou polaritu.
- Pomocí šroubu uzamkněte kryt baterie.

install 2
n of +/-,



Pic5



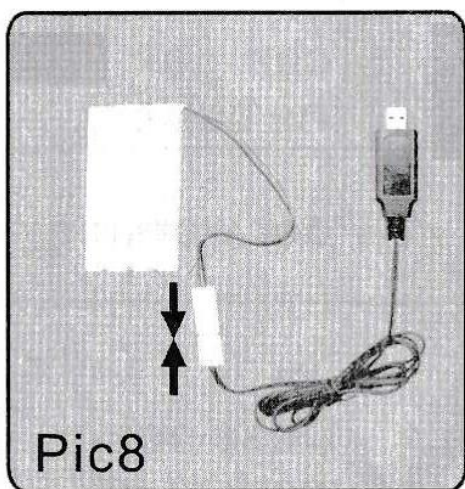
Pic6

Baterie se v průběhu nabíjení zahřívá. Po úplném nabití baterie, vyjměte nabíječku z elektrické sítě a nechte baterii vychladnout. Poté ji můžete teprve vložit a připojit k rc-modelu.

Připojte baterii a nabíječku pomocí konektoru, jak je znázorněno na obrázku. Následně zapojte nabíječku do elektrické sítě.

Na nabíječce se zobrazí zelená kontrolka, která se následně změní na červenou.

Červená kontrolka signalizuje průběh nabíjení. Po zhruba 2 hodinách byla baterie plně nabita a červená kontrolka se změní na zelenou.



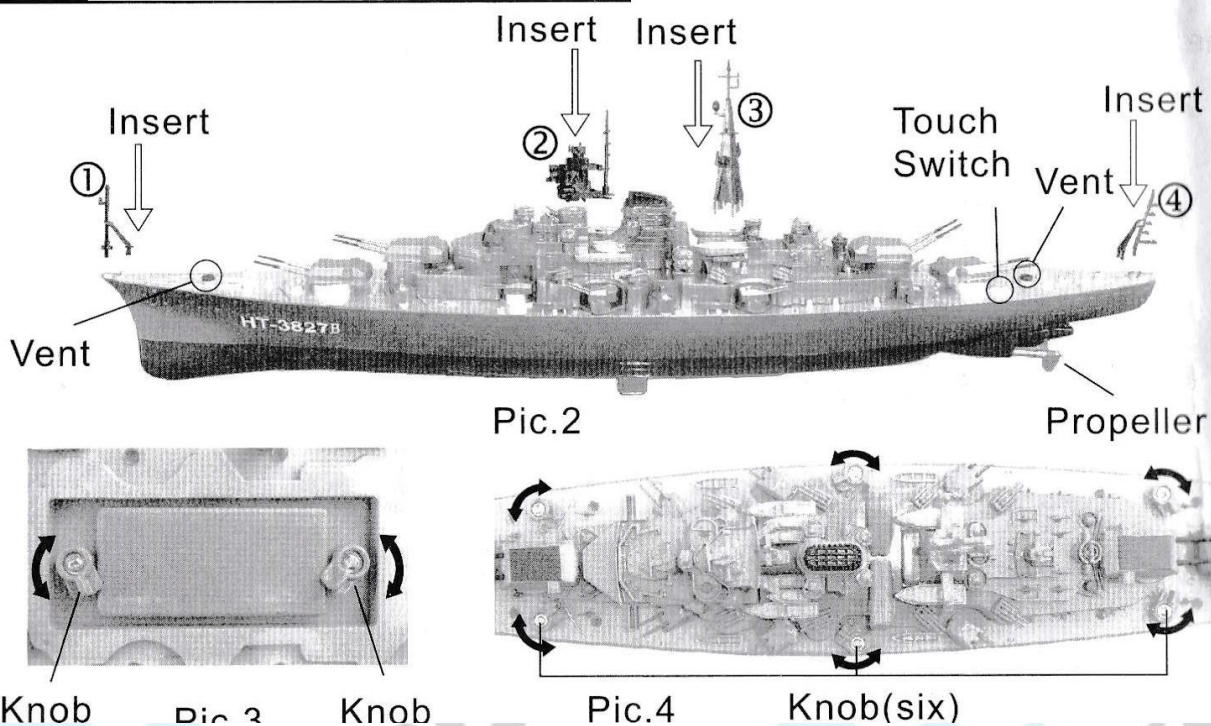
Pic8

Odpojte nabíječku z elektrické sítě a baterii odpojte z konektoru.

Vložení baterie do dálkového ovládání a do rc-modelu

Příprava k použití

III、 PART ASSEMBLY INSTRUCTION



Před použitím vložte jednotlivé části do montážních otvorů, jak je znázorněno na obrázku.

Insert- vložít

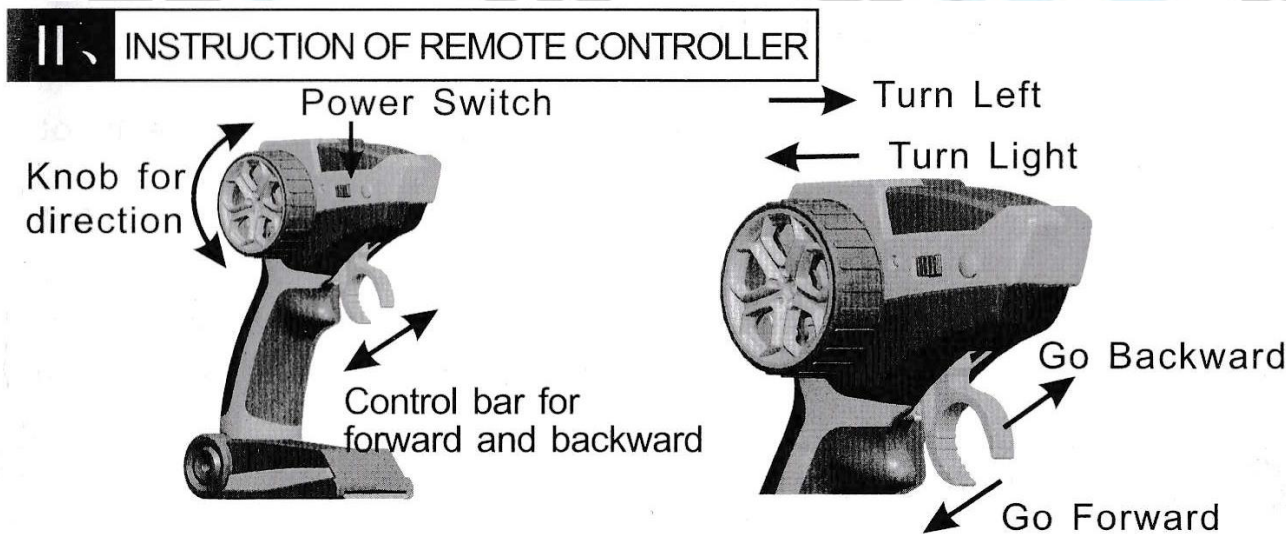
Vent- ventil

Knob- šroub

Touch switch- tlačítko pro zapnutí

Propeller- vrtule

Ovládání



Před tím, než budete dálkové ovládání používat, je nutné jej zapnout a to posunutím tlačítka do polohy **ON**-zapnuto. Po zapnutí dálkového ovládání svítí kontrolka.

Go Forward- pohyb vpřed, zatlačením spouště na spodní straně dálkového ovládání směrem vzad se rc-model pohybuje směrem vpřed

Go Backward- pohyb vzad, zatlačením spouště na spodní straně dálkového ovládání směrem vpřed se rc-model pohybuje směrem vzad

Forward turn left- pohyb vpřed a doleva, otočte ovládacím kolečkem směrem doleva a zatáhněte spoušť směrem vzad

Forward turn right- pohyb vpřed a doprava, otočte ovládacím kolečkem směrem doprava a zatáhněte spoušť směrem vzad

Backward turn left- pohyb vpřed a doleva, otočte ovládacím kolečkem směrem doleva a zatlačte spoušť směrem vpřed

Backward turn right- pohyb vpřed a doprava, otočte ovládacím kolečkem směrem doprava a zatlačte spoušť směrem vpřed

.Steering wheel- ovládací kolečko

Power switch- vypínač dálkového ovládání

Speed control trigger- spoušť na ovládání rychlosti

Transmitter battery case- prostor pro baterii

Nesprávné používání může způsobit poškození modelu, škody na majetku, nebo zapříčinit zranění.

Rc-model není hračka, ale sofistikovaný a technologicky vyspělý rc-model. I když je model malý, může při nesprávném použití ohrozit osobu, která jej ovládá, nebo způsobit škody na majetku. Dbejte na dodržování instrukcí uvedených v uživatelské příručce, aby, jste jej mohli správně ovládat.

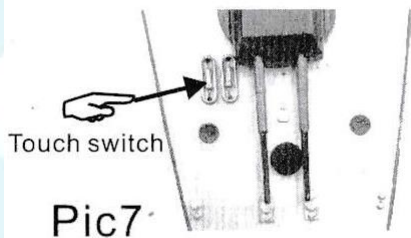
Výrobce a prodejce není odpovědný za škody vzniklé nesprávným použitím výrobku a v důsledku jeho nesprávného použití může dojít k jeho poškození a tím ztrátě záruky v důsledku jeho nesprávného použití.

Údržba rc-modelu

1. Po skončení používání rc-modelu vyjměte z něj baterii.
2. Po skončení používání model osušte jemným hadříkem a dbejte, aby nedošlo ke kontaktu rc-modelu s olejem a následným poškozením jeho laku a barvy.

3. Po skončení používání rc-modelu vyjměte baterii z dálkového ovládání, aby nedošlo k jejímu vytečení a poškození dálkového ovládání.

Demo režim



Pro aktivaci demo režimu, stiskněte tlačítko pro demo režim, které se nachází na palubě lodi. Po stisknutí dojde k aktivaci ukázky funkcí lodi.

Bezpečnostní upozornění

Používejte model mimo skupiny lidí, nebo mimo blízkosti předmětů, které by mohli být poškozeny v důsledku nedostatku kontroly nad rc-modelem. Vždy dodržujte dostatečný odstup rc-modelu od lidí, nebo zvířat.

Model je určen k používání venku, aby jeho pohyb nebyl omezen.

Chraňte jej před vysokými teplotami, zkratem, překážkami, elektrickými kabelem, aby nedošlo v důsledku jeho použití, nebo jeho přistání k nehodě.

Z důvodu bezpečnosti a prevence vzniku požáru se vyvarujte nesprávnému použití baterii, jako je nedodržování správné polaroty, nebo zkratování baterii. Nabíjení baterie provádějte vždy pod kontrolou a mimo dosah dětí. Máte nabíjecí Ni-CD, nebo Ni-MH baterie.

Vždy dbejte na správnou polaritu baterii a používání baterii stejného typu vlastností, které uvádí výrobce. V případě, že rc-model delší dobu

nepoužíváte, vyjměte baterie z dálkového ovladače, aby nedošlo k jeho poškození.

Li-Polymerové baterie nepředstavují vzhledem ke své konstrukci a chemickému složení vysokou míru nebezpečí v porovnání s jinými bateriemi. Vždy k nabíjení používejte nabíječku dodávanou k modelu, abyste zabránili vzniku požáru, výbuchu, nebo jiné nehodě.

Nabíjení baterii musí být prováděno pod dohledem dospělé osoby a mimo dosah dětí. Okamžitě přerušete nabíjení v případě extrémního zahřátí baterii v průběhu nabíjení a nepoužívejte je v případě, že došlo ke změně jejich vlastností, deformaci, nebo výtoku elektrolytického roztoku z baterii.

Rc-model je vyroben z různých druhů plastů, které mohou být poškozeny vysokými, nebo nízkými teplotami a tak způsobit změnu jejich vlastností, nebo deformaci. Dbejte, abyste model neskladovali v blízkosti tepelných zdrojů, vhodné je skladování uvnitř budov se stabilní teplotou prostředí při pokojové teplotě.

Při prvním použití vyhledejte dohled zkušené osoby, protože je nutné důkladné seznámení s rc-modelem a jeho funkcemi. Model je vhodný pro osoby starší 14 let.

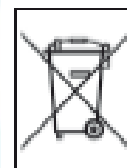
Všeobecné bezpečnostní upozornění

- Tento přístroj není určen pro použití (osoby včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo se smyslovým postižením, pokud nejsou pod dohledem osobou odpovědnou za jejich bezpečnost, která je seznámena s pokyny, jak se model používá

- Malé části mohou být spolknuty (Uchovávejte mimo dosah dětí do věku 3 let.)
- Dodržujte předpisy, týkající se provozu vysílače s ohledem na zemi nasazení
- Ruce, vlasy, oblečení apod. mohou být zachyceny do pohyblivých částí, dbejte opatrnosti
- Neprovozujte model v prostředí se zvýšenou vlhkostí, hrozí poškození elektroniky modelu
- Provozujte model pouze na volných prostorách, kde nebudete nikoho rušit
- Neprovozujte model v blízkosti radiových stanic, vysokonapěťových stanic, transformátorů apod. Hrozí ztráta kontroly nad modelem
- Pozor na ostré hrany modelu
- Používejte pouze dodané díly a příslušenství
- Elektronika modelu je vysoce citlivá na vlhkost a vysokou teplotu, toto může způsobit zkrat
- Kontrolujte poškození modelu, nepoužívejte model do odstranění závady

Důležité informace k použití baterii

- Nenabíjecí akumulátory by neměly být nabíjeny!



- Dobíjecí baterie / akumulátory nabíjejte pouze pod dohledem dospělých

- Různé typy baterií nebo nové a staré baterie nesmí být použity společně!

- Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu!

Vybité baterie z přístroje odstraňte a vyhazujte pouze do určených sběrných míst

- Dodaný akumulátor není zcela nabitý! Před použitím úplně nabijte akumulátor!

- Nabijte baterii ihned po použití!

- Během používání je akumulátor horký, nechte ho před uschováním modelu vychladnout!

- Nezkratujte akumulátor! To může v nejhorším případě způsobit požár a zkrátit jeho životnost

Dodavatel nenese žádnou odpovědnost v případě nefunkčnosti výrobku, nebo škod, vzniklých při nesprávné manipulaci s výrobky.

Zákazník sám nese plnou odpovědnost, což zahrnuje mimo jiné, správné zacházení s baterií a dodržování nabíjecích postupů.

- Nesprávné použití baterií může vést k požáru nebo chemickému popálení.
- Přetížením, nadměrným proudem, nebo úplným vybitím se drasticky ničí baterie.
- Mechanickým namáháním, drcením, mačkáním, ohýbáním, vrtáním se baterie zničí.
- Baterie neotevírejte ani nerozřezávejte, nevhazujte do ohně, chraňte před dětmi.

- Při manipulaci s poškozenými nebo tekoucími bateriemi postupujte s extrémní opatrností. To může vést ke zranění.
- Nikdy nezkratujte baterie, vždy připojujte na správnou polaritu
- Chraňte baterii před teplem nad 65 ° C, chraňte před horkými částmi.

- Před uložením (např. v zimě), nabijte baterii – nesmí být zcela vybitá. Baterie by se měla skladovat nabitá na 50%. Neskladujte baterii plně nabitou či vybitou!
- Obsah baterie se nesmí dostat do styku s pokožkou a očima.
- Při styku s kůží omývejte velkým množstvím vody.
- Při zasažení očí vyplachujte velkým množstvím vody a poradte se s lékařem.
- Přetížení: Pokud se nabíječka nevypne kvůli závadě, baterie se začínají spalovat. Proto nabíjení pravidelně monitorujte.

- Rychlé nabíjení: Rychlé nabíjení je možné. Nabíjecí proud musí být dodržován.