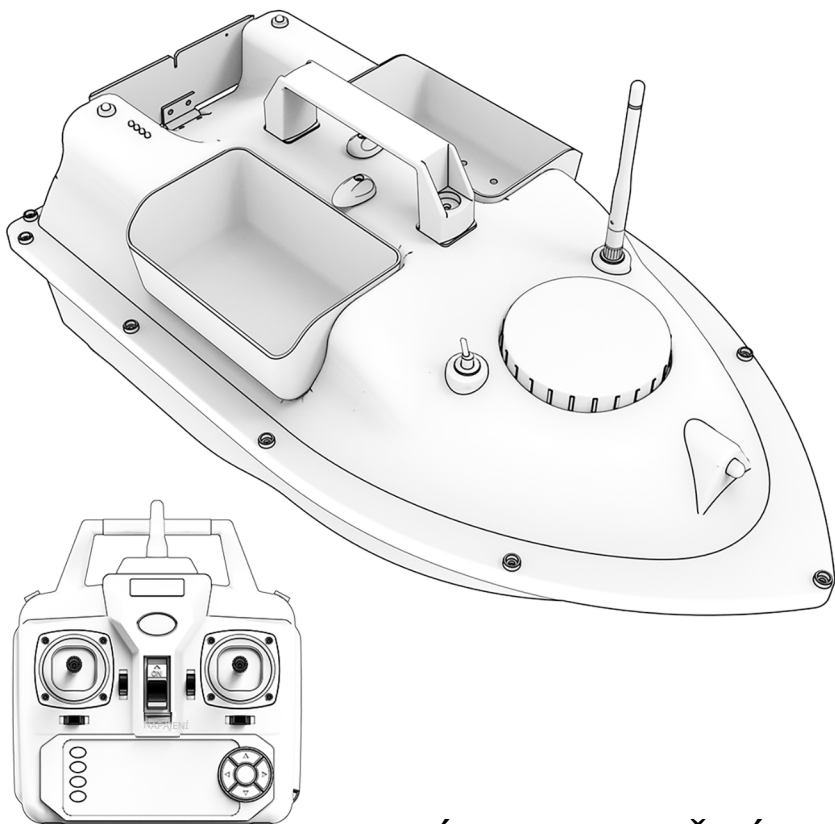
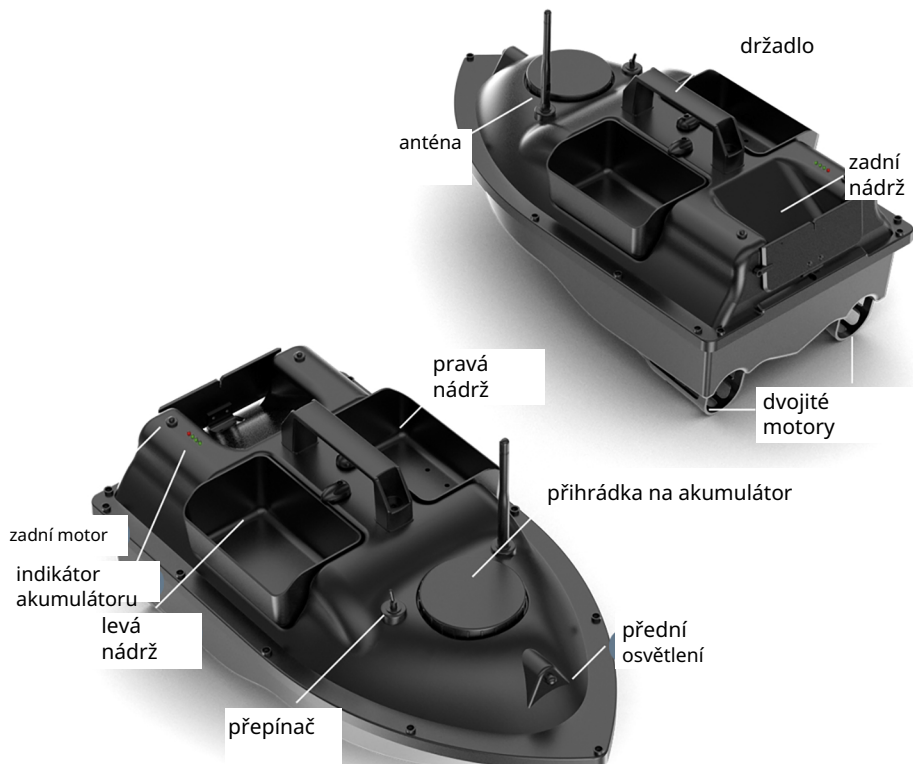


LOĎ VERZE GPS



NÁVOD K POUŽITÍ

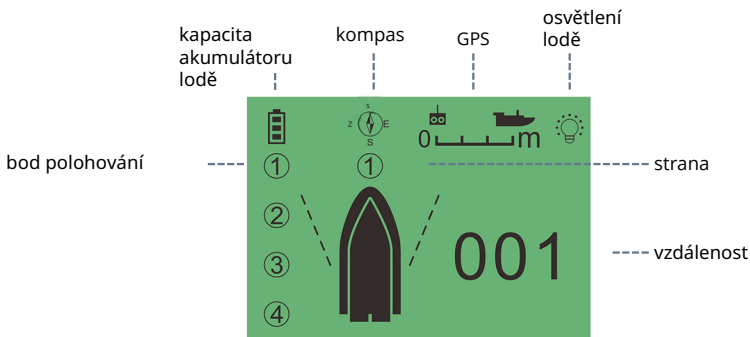
OPIS PRODUKTU



POPIS DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ



Tlačítko zrušení: Chcete-li zrušit návrat loď do původní polohy / režim tempomatu loď / návrat loď při nízké úrovni nabití akumulátoru, stiskněte toto tlačítko k zastavení činnosti loď.




Spuštění

1. Umístěte loď na rovný povrch a zapněte napájení loď.
 2. Zapněte napájení dálkového ovladače, zelená kontrolka dálkového ovladače svítí trvale.
- Poznámka: Nepokládejte loď na svah před jejím připojením. Před jízdou zkontrolujte funkčnost levého a pravého motoru.

Kalibrace

1. Po zobrazení zprávy GPS umístěte loď do vody a vzdalte ji 7 metrů od břehu, aby bylo zajištěno, že nejsou žádné překážky.
2. Stiskněte tlačítko OK a držte jej, poté stiskněte tlačítko osvětlení (loď přejde do automatické kalibrace), loď nejprve vykoná kruh vlevo, poté kruh vpravo, následně se zastaví a kalibrace bude dokončena.

Ukládání polohových bodů

1. Když je zobrazena ikona GPS , lze aktivovat funkci ukládání polohových bodů
2. Doporučuje se nastavit výchozí bod, když se loď nachází blízko břehu, a nastavit bod „1“ na stránce O jako výchozí bod.
3. Když loď dosáhne cílového místa, stiskněte a podržte tlačítko OK, poté stiskněte tlačítko polohového bodu 1, 2, 3 nebo 4 pro zobrazení polohy. Na jedné stránce může být až 4 polohové body. Pokud je aktuální stránka plná polohových bodů, můžete stisknout tlačítko nastavení stránky a nastavit polohové body na další stránce.
4. Podržte tlačítko pro mazání, aby se automaticky odstranily všechny uložené informace.

Obsluha tempomatu

1. Stiskněte libovolné tlačítko polohového bodu 1-2-3-4 na ovladači, aby se spustil automatický tempomat, který změní nastavení všech bodů.
2. Po dosažení přibližně 1 m okolo cílového bodu bude plavba ukončena. (Na displeji ovladače se zobrazí vzdálenost, která je vzdáleností mezi kotvou nebo bodem a loď). Pokud loď odchyluje nebo je poloha loď nesprávná, je nutné provést novou kalibraci.

Poznámka: Pokud chcete zrušit plavbu do polohového bodu, musíte stisknout tlačítko zrušení nebo odpovídající tlačítko polohového bodu a loď přestane fungovat.

Tempomat s konstantní rychlostí

1. Současně stiskněte oba joysticky ovládacího přístroje, aby loď vyjela vpřed.
2. Podržte tlačítko tempomatu s konstantní rychlostí pro aktivaci řízení tempomatu s konstantní rychlostí.
3. Joystick dálkového ovládání může přesně upravovat směr plavby loď.

Poznámka: Po vstupu do režimu řízení tempomatu s konstantní rychlostí je nutné stisknout tlačítko tempomatu s konstantní rychlostí pro jeho ukončení.

Displej napájení loď

1. LCD displej zobrazuje úroveň nabití akumulátoru loď. Jsou k dispozici celkem 3 úrovně. Pokud zůstane akumulátoru pouze 1 úroveň nabití, je nutné jej včas dobít nebo vyměnit.
2. Loď se nachází v režimu nízké spotřeby energie a automaticky se vrátí do výchozího bodu.

Upozornění na slabý signál

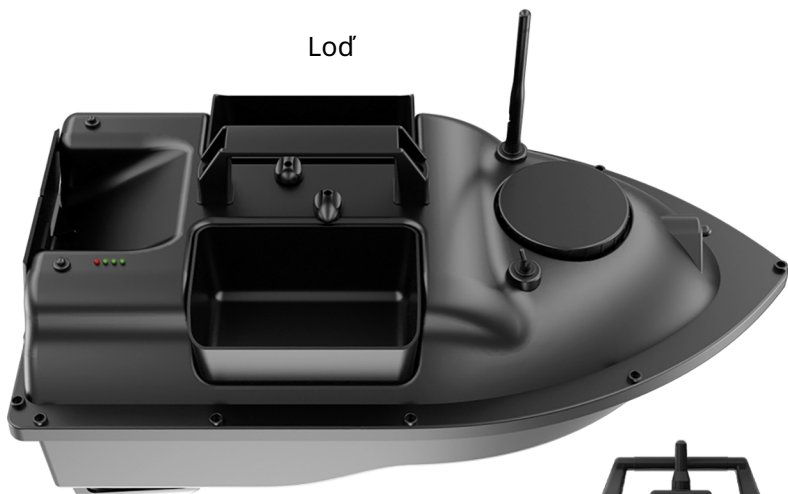
1. Když je signál z loď slabý, červená kontrolka ovladače začne blikat a zazní zvukový signál.
2. Pokud loď zůstane po delší dobu ve stavu slabého signálu, automaticky se vrátí do výchozího bodu.

Přízpusobení frekvence

Pokud loď ztratí spojení s dálkovým ovladačem, je nutné ji opět spárovat. Vypněte napájení dálkového ovladače i loď, poté loď a dálkový ovladač znovu spárujte. Položte loď na zem, nejprve stiskněte a podržte tlačítko párování na dálkovém ovladači, poté zapněte spínač loď a nakonec zapněte spínač dálkového ovladače. Když dálkový ovladač vydá zvukový signál a zelená kontrolka na dálkovém ovladači svítí nepřetržitě, znamená to, že loď a dálkový ovladač jsou spárovány.

OBSAH BALENÍ

Lod

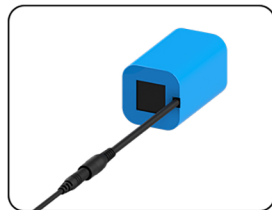


Akumulátor 7,4 V



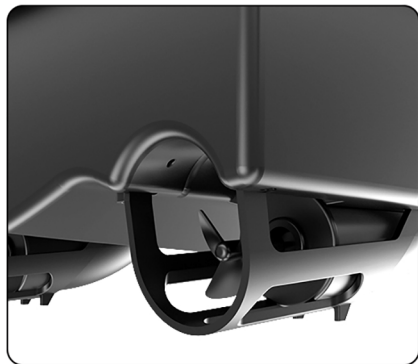
Dálkový ovladač

Návod k použití a nabíjení akumulátoru:



Otevřete kulatý kryt prostoru akumulátoru na přední části trupu, odpojte akumulátor a připojte jej k nabíječce k nabití.

ÚDRŽBA



Dálkový ovladač

Pokud zařízení není delší dobu používáno, vyjměte akumulátor.

Motor

Po každém použití zkontrolujte motor na přítomnost nečistot.

Trup lodi

1. Po použití osušte trup, aby byl suchý a čistý.
2. Pokud akumulátor není delší dobu používán, vyjměte jej a nabijte před uskladněním.
3. Není dovoleno skladovat společně žíravé kapaliny a předměty.
4. Skladujte mimo dosah předmětů s vysokou teplotou.
5. Pokud zařízení není používáno, musí být chráněno před prachem.

Upozornění a bezpečnostní informace

Veškeré informace o obsluze a používání produktů jsou uvedeny v návodu k použití nebo na štítku produktu. Před zahájením používání produktu si přečtěte návod a dodržujte uvedené pokyny.

Před použitím si také prostudujte následující informace:

Vyvarujte se kontaktu s vodou – ovládací zařízení musí být chráněno před vlhkostí a vodou.

Kontakt s kapalinami může způsobit poškození a v krajních případech úraz elektrickým proudem.

Používejte podle návodu výrobce – Je nutné dodržovat všechna doporučení a pokyny k obsluze dodané výrobcem vysílače. Nedodržení pokynů může vést k poškození zařízení a představovat riziko pro bezpečnost uživatele.

Chraňte před přehřátím – Vysílač používejte v přiměřených teplotních podmínkách. Přehřátí může způsobit poruchu zařízení nebo poškození akumulátoru.

Neodmontovávejte zařízení – Řídicí vysílač nesmí být demontován ani opravován vlastnoručně. Pokud je zařízení třeba opravit, obraťte se na autorizovaný servis, aby se předešlo riziku poškození.

Používejte pouze akumulátory doporučené výrobcem – řídicí zařízení musí být napájena výhradně akumulátory schválenými výrobcem. Používání akumulátorů s nevhodnými parametry může způsobit přehřátí, poškození zařízení nebo výbuch.

Uchovávejte v suchém a chladném prostředí – řídicí zařízení by měla být skladována na suchém místě mimo zdroje tepla, aby se zabránilo jejich poškození.

Budte opatrní při používání v prostorách veřejných – používání řídicího zařízení na veřejných místech nebo v blízkosti jiných elektronických zařízení může způsobit rušení jejich činnosti. Je nutné zajistit, aby zařízení bylo používáno v souladu s platnými předpisy týkajícími se rádiových frekvencí.

Bezpečnostní informace:

Skladování a přeprava – Ovládací zařízení je třeba skladovat v originálním obalu nebo v odpovídajícím pouzdře, které zajistí jeho bezpečnost během přepravy.

Je nutné se vyvarovat vystavení otřesům, pádům nebo jiným mechanickým poškozením.

Soulad s normami – Ovládací zařízení musí splňovat platné předpisy a normy týkající se bezpečnosti, včetně předpisů o rádiových zařízeních, elektromagnetickém záření a dalších technických normách.

Recyklace – Řídicí zařízení a jeho příslušenství musí být likvidovány v souladu s předpisy o recyklaci a ochraně životního prostředí. Vyvarujte se vyhazování zařízení do běžných odpadních nádob, protože může obsahovat materiály škodlivé životnímu prostředí.

Ochrana před dětmi – Řídicí zařízení uchovávejte na místě nedostupném dětem, protože může obsahovat malé součásti představující nebezpečí při požití nebo kontaktu s nevhodnými látkami.

Kontrola technického stavu – Před každým použitím řídicího zařízení zkontrolujte jeho technický stav včetně stavu akumulátoru, napájecích prvků a dalšího příslušenství, aby byla zajištěna plná funkčnost a bezpečnost.

Upozornění a bezpečnostní informace

Veškeré informace týkající se obsluhy zařízení jsou uvedeny v návodu k použití. Před zahájením používání se s návodem důkladně seznámte a řiďte se uvedenými pokyny.

Před použitím si také prostudujte následující informace:

Upozornění k používání

Elektrická bezpečnost:

Ujistěte se, že nástrahová loď je správně připojena k napájení v souladu s pokyny výrobce.

Vždy používejte originální akumulátory a nabíječky, aby nedošlo k poškození zařízení nebo riziku úrazu elektrickým proudem.

Před nabíjením akumulátoru se ujistěte, že zařízení je suché a bez jakékoli vlhkosti.

Použití ve vodě:

Nástrahová loď je určena výhradně pro použití ve vodě. Zamezte jejímu používání v jiných podmínkách, jako je písek nebo kameny.

Používejte loď pouze v vhodných vodních plochách bez silných proudů, příliš vysokých vln ani jiných rizik, která by mohla ovlivnit stabilitu lodí.

Ochrana proti ztrátě:

Nikdy nenechávejte nástrahovou loď bez dozoru. Ačkoliv je zařízení navrženo pro provoz ve vodě, je nutné zajistit, aby nebylo unášeno proudem nebo větrem.

Vždy používejte vhodný lokalizační systém (např. GPS), abyste měli jistotu, že loď v případě potřeby snadno najdete.

Bezpečnost dětí:

Nástrahová loď není hračkou a měla by být používána výhradně dospělými nebo osobami s odpovídajícími znalostmi.

Uchovávejte zařízení na bezpečném místě, aby k němu děti neměly přístup.

Uchovávaní zařízení:

Po ukončení používání lodí ji důkladně osušte, aby nedocházelo k hromadění vlhkosti v elektronice.

Uchovávejte zařízení na suchém a chladném místě, mimo přímé sluneční záření a extrémní teploty.

Informace týkající se správného používání

Příprava k provozu:

Před zahájením práce se ujistěte, že akumulátor je plně nabitý a nástrahová loď je technicky způsobilá

• Nainstalujte příslušené doplňky a návnadu, pokud to model lodí vyžaduje, a ujistěte se, že je vše řádně zabezpečeno.

Ovládání lodí:

Používejte dálkový ovladač podle návodu k zajištění přesného řízení lodí.

Při ovládání lodí se ujistěte, že máte plnou kontrolu nad jejím pohybem, abyste se vyhnuli kolizi s jinými objekty na vodě.

Ochrana akumulátorů:

Pravidelně kontrolujte stav akumulátorů a vyměňte je, pokud zaznamenáte pokles výkonu.

Nikdy nenechávejte akumulátor v lodi delší dobu po ukončení používání, aby nedošlo k nadměrnému vybití nebo poškození článků.

Pravidelná údržba:

Po každé pracovní relaci na vodě důkladně očistěte nástrahovou loď a odstraňte všechny nečistoty a zbytky návnady.

Pravidelně kontrolujte stav pohonu, motorů a řídicího systému, aby byla zajištěna jejich dlouhodobá a spolehlivá funkčnost.

Další bezpečnostní opatření

Ochrana proti poškození:

Nástrahovou loď skladujte tak, aby se zabránilo mechanickému poškození, jako jsou poškrábání nebo promáčknutí.

Zamezte kontaktu lodí s ostrými předměty nebo kameny na dně vody.

Použití za náročných podmínek:

Před použitím v náročných povětrnostních podmínkách (např. silný vítr, bouřky) si prostudujte návod k obsluze a ujistěte se, že loď je na takové podmínky vhodná.

V případě silného větru nebo bouřky je vhodné upustit od používání lodě, aby se zabránilo jejímu poškození.

ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Shantou Flying Technology Inc. tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení: loď V010 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: <https://files.innpro.pl/Flytec>

Adresa výrobce: No.11 District, Jieyang Road, Jinping District, Shantou

Rádiová frekvence: 2400–2480 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: <20 dBm

Ochrana životního prostředí



Použitý elektronický sprzēt označený v souladu s evropskou směrnicí nesmí být ukládán společně s ostatními komunálními odpady. Podléhá selektivnímu sběru a recyklaci na vyhrazených sběrných místech. Zajištěním správné likvidace předejdete možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

System sběru použitého elektronického sprzētu je v souladu s místně platnými předpisy o ochraně životního prostředí týkajícími se odstraňování odpadu. Podrobné informace lze získat na městském úřadě, ve společnosti zabývající se odstraňováním odpadů nebo v obchodě, kde byl produkt zakoupen.

CE Produkt splňuje požadavky směrnic tzv. nového přístupu Evropské unie (EU), týkajících se otáček bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které stanovují rizika, jež je nutné odhalit a odstranit.

Tento dokument je překladem originálního uživatelského manuálu vyhotoveného výrobcem.

Produkt je nutné pravidelně udržovat (čistit) vlastními prostředky nebo prostřednictvím specializovaných servisních středisek na náklady a zodpovědnost uživatele. V případě absence informací o nutných pravidelných údržbových nebo servisních opatřeních v návodu k použití je nutné pravidelně, minimálně jednou týdně, posuzovat odlišnost fyzického stavu produktu od nového stavu výrobku. Při zjištění nebo potvrzení jakékoli odlišnosti je nutné neprodleně provést údržbové (čištění) nebo servisní kroky. Nedostatečná údržba (čištění) a neadekvátní reakce při zjištění odlišnosti mohou vést k trvalému poškození produktu. Záruka nezahrnuje odpovědnost za škody vzniklé zanedbáním.

Importér: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polsko
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Zástupce EU: SOLID AU-
THORITY LIMITED
Adresa: UNIT 7A, BRIDGECOURT
OFFICE PARK, WALKINSTOWN
AVENUE, DUBLIN, DUBLIN 12, D12
T2T1, IRSKO
E-mail: phoebe8706@gmail.com

Bezpečnostní opatření

Před započetím nabíjení zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.

Nikdy nenechávejte zařízení bez dozoru během provozu a nabíjení.

Zajistěte, aby bylo v nouzové situaci možné rychle odpojit zařízení od zdroje napájení.

Nikdy nevystavujte zařízení působení vysoké teploty.

Nabíjejte zařízení na suchém a dobře větraném místě, mimo hořlavé materiály, zachovejte volný prostor minimálně 1 m od ostatních předmětů.

Nikdy během nabíjení zařízení nezakrývejte.

Nikdy nepoužívejte napájecí zdroj, nabíjecí stanici, kabely apod. bez doporučení a certifikátu výrobce.

Chraňte svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které jsou obtížně uhasitelné; opatřete se hasicí plachtou.

Akumulátor LI-ION

Zařízení je vybaveno akumulátorem LI-ION (lithium-iontovým), který vzhledem ke své fyzikální a chemické konstrukci stárne v průběhu času a používání. Výrobce uvádí maximální dobu provozu zařízení za laboratorních podmínek, kdy panují optimální podmínky pro provoz a akumulátor je nový a plně nabitý. Doba provozu se v praxi může lišit od deklarované v nabídce a není to vada zařízení, ale vlastnost produktu. Pro zachování maximální životnosti akumulátoru se nedoporučuje jeho vybití pod úroveň 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V na článek, jej trvale poškozuji a není to kryto zárukou. V případě delšího nepoužívání akumulátoru nebo celého zařízení než jeden měsíc je nutné akumulátor nabít na 50 % a pravidelně kontrolovat stav jeho nabití každé dva měsíce. Uchovávejte akumulátor a zařízení na suchém místě, mimo dosah slunečního záření a mrazivých teplot.

Akumulátor LI-PO

Zařízení je vybaveno akumulátorem LI-PO (lithium-polymerovým), který vzhledem ke své fyzikální a chemické struktuře stárne v průběhu času a používání. Výrobce uvádí maximální dobu provozu zařízení za laboratorních podmínek, kdy panují optimální podmínky pro provoz a akumulátor je nový a plně nabitý. Doba provozu se skutečně může lišit od deklarované v nabídce a není to vada zařízení, ale vlastnost produktu. Pro zachování maximální životnosti akumulátoru se nedoporučuje jej vybití pod úroveň 3,5 V nebo pod 5 % jeho celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V na článek, ho trvale poškodí a není to kryto zárukou. V případě delšího nepoužívání akumulátoru nebo celého zařízení než jeden měsíc je nutné akumulátor nabít na 50 % a pravidelně kontrolovat stav jeho nabití každé dva měsíce. Uchovávejte akumulátor a zařízení na suchém místě, mimo dosah slunečního záření a mrazivých teplot.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.