

Přijímač FISHTRON RX MAX NÁVOD

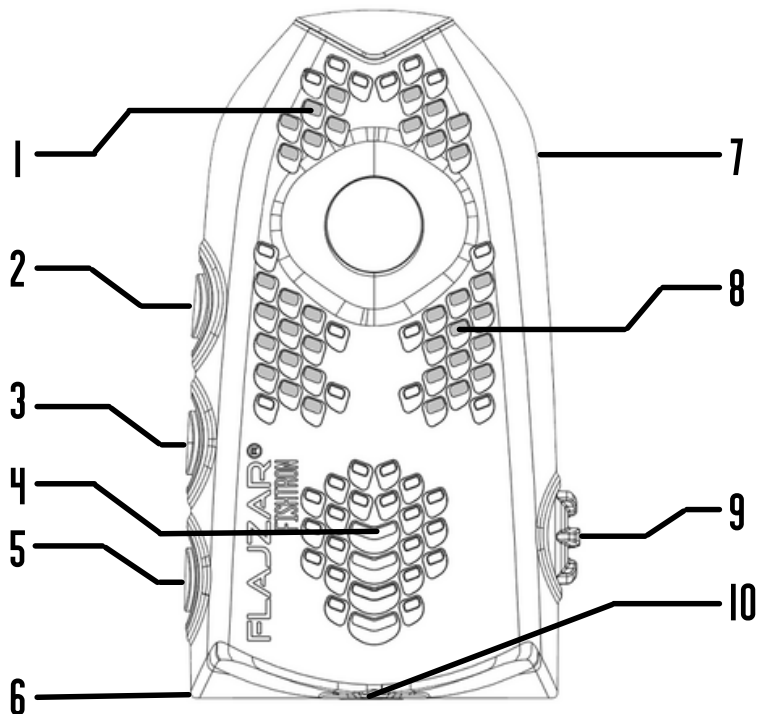
(poslední aktualizace 1.2.2024)



Děkujeme Vám za zakoupení přijímače FISHTRON RX MAX. Jsme velmi potěšeni, že jste si vybrali náš produkt a věříme, že s ním budete spokojeni.



Nechcete listovat návodem? Naskenujte náš QR kód, který odkazuje na produktové video, ve kterém jsou vysvětleny všechny funkce přijímače.



1 MULTIFUNKČNÍ LED ŘADA

Zobrazuje stav baterie jak přijímače, tak spárovaných signalizátorů Q10 TX a ALF4
Nastavený režim přijímače

2 TLAČÍTKO PLUS

Krátký stisk zesílení hlasitosti
Dlouhý stisk zapnutí vibrací
Vstup do párovacího režimu (viz. níže)

3 TLAČÍTKO MINUS

Krátký stisk zeslabení hlasitosti
Dlouhý stisk vypnutí vibrací
Vstup do párovacího režimu (viz. níže)

4 ZVUK

Akustická signalizace záběru a směru potahu

5 TLAČÍTKO SVÍTILNA

Krátký stiskem lze ovládat lampy WRL
Dlouhý stisk zapne vestavěnou LED svítilnu na zadní straně přijímače

6 VÝMĚNA BATERIÍ

Provádí se vysunutím víčka na zadní straně přijímače 2xLR03 (AAA 2x1,5V)

7 LED SVÍTILNA NA ZADNÍ STRANĚ

Je možné zapnout/vypnout tlačítkem svítilna nebo lze zapnout funkci automatického rozsvícení po záběru

8 KANÁLOVÉ SIGNALIZAČNÍ RGB LED

LED signalizace jednotlivých kanálů (lze uložit až 8 zařízení) ve dvou LED sloupcích.
Zobrazuje i směr potahu s pamětí

9 4-POLOHOVÝ OTOČNÝ PŘEPÍNAČ

- 0 - vypnutý přijímač
- 1 - zapnutý přijímač
- 2 - režim HISTORIE s pamětí na 10 záběrů
- 3 - režim CONNECT, kontrola dosahu a ovládání zvuku signalizátorů Q10 TX

10 POUTKO

Pro provlečení šňůrky na krk.

Zapnutí / vypnutí přijímače:

Zapnutí přijímače:

Otočením prepínače do polohy 1, po zapnutí zobrazí horní LED řada červenou stav baterie přijímače (51%-100% - svítí plný sloupec LED, 21%- 50% - svítí poloviční sloupec, pod 20% svítí jedna LED (baterie nutno vyměnit).

Vypnutí přijímače:

Otočením prepínače do polohy 0, horní řada LED se rozsvítí fialově a ozve se hluboký tón.

Ovládání hlasitosti u přijímače:

Intenzitu zvukové signalizace (hlasitost) je možné ovládat tlačítky se symboly PLUS a MINUS v pěti krocích od úplného vypnutí zvuku po nejhlasitější.

Zapnutí/vypnutí vibrací:

Zapnutí - dlouhým stiskem tlačítka PLUS na 2 sek. (při záběru přijímač zavibruje)

Vypnutí - dlouhým stiskem tlačítka MÍNUS na 2 sek.

Spárování se signalizátorem nebo příslušenstvím:

- Současně stiskněte a držte 3 sek. tlačítka PLUS a MÍNUS
- Rozsvítí se LED na pozici 1 - modře pozice je volná
- červeně pozice je obsazena
- Tlačítky PLUS a MÍNUS nakrojujete na pozici, kam chcete nové zařízení uložit.
- Protočte kladkou nebo zapněte signalizátor, ten vyšle signál, přijímač jej uloží. Párovací režim se ukončí.

Pokud při párování problikne jiná pozice červeně, signalizátor je již spárován na této pozici. Stejným způsobem lze spárovat i další příslušenství (alarmy). Párovací režim se ukončí automaticky spárováním nového zařízení nebo po uplynutí 1 minuty automaticky.

Vymazání signalizátoru z paměti:

- Současně stiskněte a držte 3 sek. tlačítka PLUS a MÍNUS
- Rozsvítí se LED na pozici 1 - modře pozice je volná
- červeně pozice je obsazena



- Tlačítka PLUS a MÍNUS nakrokujejte na pozici kterou chcete vymazat (uvolnit)
- Stiskněte a držte 3 sek. tlačítko MÍNUS tím pozici vymažete

Rozlišení padáku u přijímače:

- Při záběru vpřed se rozsvítí LED příslušného kanálu a na vedlejším sloupci se zobrazí směr potahu zdola nahoru – jako paměť směru zůstanou svítit dvě horní LED
- Při záběru zpět se rozsvítí LED příslušného kanálu a na vedlejším sloupci se zobrazí směr potahu z hora dolů – jako paměť směru zůstanou svítit dvě dolní LED
- Paměťová LED svítí 30 sek.

Dálkové ovládání lamp WRL:

Jednoduše krátkým stiskem dolního tlačítka **SVÍTILNA** na přijímači můžete ovládat lampy WRL. Vysílání je indikováno krátkým zavibrováním. Přijímač musí být na lampu naučen stejně jako signalizátory záběru, nebo alarmová čidla (viz návod k lampě).

Rozsvícení svítilny přijímače (na zadní straně):

Dlouhým stiskem tlačítka **SVÍTILNA** (2 sek.) lze rozsvítit/zhasnou bílou LED na zadní straně přijímače.

Automatické rozsvícení svítilny po záběru:

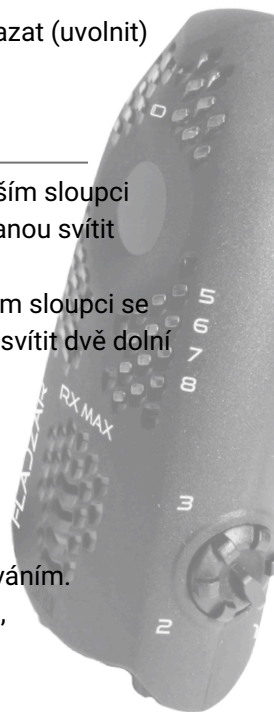
Přijímač umožňuje automaticky rozsvítit bílou LED na zadní straně přijímače.

Zapnutí funkce rozsvícení svítilny po záběru:

- Současně stiskněte krátce tlačítka PLUS a SVÍTILNA
- Svítilna 3krát problikne – funkce je zapnuta
- Nyní se po záběru svítilna rozsvítí na 30 sek.

Vypnutí funkce rozsvícení svítilny po záběru:

- Současně stiskněte krátce tlačítka MINUS a SVÍTILNA
- Svítilna 1x blikne – funkce je vypnuta



Funkce HISTORIE (přehrání historie záběrů):

Otočením přepínače do polohy 2 lze zvolit funkci HISTORIE zobrazení posledních 10 záběrů od nejnovějšího po nejstarší. Přijímač postupně přehraje jednotlivé záběry, zobrazí se číslo kanálu, směr záběru, nastavená barva a tón signalizátoru.

Jednotlivé záběry se přehrávají stále dokola ve smyčce, přehrávání nové smyčky je zobrazeno rozsvícením horní řady zelených LED.

Otočením přepínače zpět do polohy 1 nebo 3 se funkce HISTORIE ukončí a vymaže její paměť.

Funkce CONNECT (kontrola dosahu, ovládání hlasitosti signalizátorů Q10 TX):

Otočením přepínače do polohy 3 lze zapnout funkci CONNECT, kdy přijímač oslovuje jednotlivé signalizátory a kontroluje, jestli jsou v jeho dosahu. Tato funkce je využita i pro vypnutí/zapnutí zvuků signalizátorů Q10 TX. **Pro správnou funkci musí být funkce CONNECT zapnuta jak na přijímači, tak na signalizátoru.**

Při zapnuté funkci CONNECT je mírně vyšší odběr z baterii.

Kontrola dosahu

Při zapnuté funkci CONNECT na signalizátorech Q10 TX jsou po otočení přepínače do polohy 3 na přijímači osloveny spárované signalizátory Q10 TX.

Pokud dorazí zpráva do signalizátoru, ten odpoví a na přijímači se zobrazí barvou signalizátoru pozice kanálu a v horní řadě se stejnou barvou zobrazí stav baterie jednotlivých oslovených signalizátorů (plná řada LED – 51% - 100% bat. sig., polovina řady- 26% - 50% bat. sig., 1 LED – bat. sig. vybita pod 25%).

Pokud signalizátor neodpoví (není v dosahu), rozsvítí se červeně pozice osloveného signalizátoru, v horní řadě LED probliknou prostřední LED červeně a ozve se hluboký tón. Kontrolní dotaz přijímače se opakuje každých 5 sek., další oslovení signalizátorů se provádí až po 1 min. od záběru. Jednotlivé signalizátory se oslovují postupně.

Občasné probliknutí červené LED je v pořádku. Pokud problikává červená LED v pravidelném intervalu 5 sek., signalizátor je mimo dosah.



Ovládání hlasitosti signalizátorů Q10 TX se zapnutou funkcí CONNECT

Vypnout/zapnout zvuky lze krátkým stiskem dolního tlačítka SVÍTILNA – přijímač vyšle příkaz pro zapnutí/vypnutí zvuku signalizátorů Q10 TX.

Po přijetí zprávy pro zapnutí zvuků, na signalizátoru krátce probliknou všechny LED ozve se krátké pípnutí - zvuky signalizátoru jsou zapnuty

Po přijetí zprávy pro vypnutí zvuků, na signalizátoru krátce probliknou všechny LED bez pípnutí – zvuky signalizátoru jsou vypnuty.

Baterie

Výměna baterií:

Provádí se vysunutím víčka na zadní straně přijímače.

Typ baterií:

2 ks LR03 (AAA).

Použijte pouze kvalitní alkalické nebo lithiové baterie (2x 1,5V).



Jak docílit maximálního dosahu soupravy

soupravy, signalizátor – přijímač, je ve volném prostoru i několik stovek metrů, na rovných plochách až 950 m. Jakákoliv terénní nerovnost, břeh, svah, budovy, automobily či jiné překážky omezují. Pokud to aktuální podmínky a způsob lovu dovolují, měl by být signalizátor umístěn minimálně 0,5 metru nad zemí (pokud máte požadavek na extrémní). Přijímač noste u sebe a v případě, že chcete docílit maximálního dosahu, mějte jej v horní kapse nebo použijte šňůrku na krk.

Nepokládejte přijímač nebo vysílač na kovové předměty. Vysílač i přijímač by měly být anténami vzhůru. I přes velký soupravy vás vyzýváme, abyste dodržovali Rybářský řád a neopouštěli lovné místo na vzdálenost větší, než je povoleno rybářským řádem. Po instalaci signalizátorů vždy ověřte v dané lokalitě.

Prohlášení o shodě

Zařízení odpovídá směrnici EU a je na něj vydáno Prohlášení o shodě.

Pozáruční servis

Pozáruční servis provádí výhradně český výrobce – firma FLAJZAR, s.r.o. Je naší maximální snahou Vám pomoci vyřešit každý váš problém v nejkratší možné lhůtě.

Rychlý emailový kontakt v případě problémů: obchod@flajzar.cz.

Recyklace

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Uvedený symbol na výrobku jeho obalu nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde bude přijat zdarma.

Baterie

Baterie nevhazujte do ohně, nerozebírejte, nezkratujte. Baterie nedobíjejte.

Výrobce / servis / technická podpora

FLAJZAR, s.r.o.

Svatoplukova 1199

698 01 Veselí nad Moravou



FLAJZAR®

EU prohlášení o shodě

Č. výrobku: Q10 TX, RX MAX, ALF4

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce:

FLAJZAR, s.r.o., IČO : 01616161

se sídlem Veselí nad Moravou, Svatoplukova 1199, PSČ 698 01

zastoupena Vojtěchem Pánikem, jednatelem

Předmět prohlášení: Signalizátor FISHTRON Q10 TX, přijímač dálkového příposlechu FISHTRON

RX MAX a oboustranné alarmové čidlo FISHTRON ALF 4

Typ: Q10 TX, RX MAX, ALF4

Pásmo pracovního kmitočtu: 868,35Mhz

Vf výkon: max. 15dBm

Modulace: GFSK

Účel použití: signalizace záběru ryb pomocí bezdrátového přenosu signálu

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s nařízením vlády č. 426/2016Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení a Nařízením vlády č. 481/2012Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

a harmonizovaných českých technických norem příslušných pro daný druh zařízení:

EMC:	ČSN EN 61000-4-2 ed.2 ČSN EN 61000-4-3 ed.4
Radiové parametry:	ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.4.1 ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.4.1
Bezpečnost:	ČSN EN 62368-1
RoHS:	ČSN EN 55032 ed.2

a je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k obsluze. Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Na tento výrobek, byla umístěna značka CE.

Podepsáno za a jménem:

(místo a datum vydání):

(jméno, funkce) (podpis):

Vojtech Pánik

Brno, 01/02/2024

jednatel společnosti