

FUNKCE

- Digitální zpracování signálu • Pokročilá bezpečnost
- Pulzní a vizuální replikace (Patentováno)
- Více nastavení dosahu • Nastavitelný vibrační režim
- Jednoduché párování • Vyvolání poslední aktivity
- RunLite mód • Ukazatel zapnutí
- DND (Nevyrušovat) • Pokročilé šetření baterie

PŘEHLED

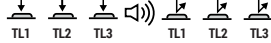
- 1.0 OVLÁDÁNÍ
- 2.0 PŘIPOJENÍ BATERIE
- 3.0 ZAPÍNÁNÍ/VYPÍNÁNÍ
- 4.0 JEDNODUCHÉ PÁROVÁNÍ
- 5.0 TOVÁRNÍ NASTAVENÍ
- 6.0 NASTAVENÍ VZDÁLENOSTI
- 7.0 VIBRACE
- 8.0 VYVOLÁNÍ POSLEDNÍ AKTIVITY
- 9.0 ZABEZPEČENÍ PROTI KRÁDEŽI
- 10.0 RUNLITE
- 11.0 DND (NEVYRUŠOVAT)
- 12.0 UPOZORNĚNÍ & ALARMY
- 13.0 POUŽITÍ PŘÍPOSLECHU
- 14.0 GARANCE A UŽIVATELSKÉ INSTRUKCE

PŮVODCE UŽIVATELSKOU PŘÍRUČKOU



3.0 ZAPÍNÁNÍ/VYPÍNÁNÍ

Pro zapnutí/vypnutí je třeba stisknout všechny tři tlačítka. Držte **TL1+2+3** dokud neuslyšíte potvrzovací tón a ihned uvolněte.



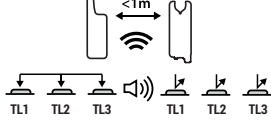
3.1 UKAZATEL ZAPNUTÍ – Poslední aktivovaná LED dioda bliká každé 2 minuty jako ukazatel zapnutí.

4.0 JEDNODUCHÉ PÁROVÁNÍ

Než je možné používat Rx-D bezdrátově je třeba jej spárovat s Tx-D. Každé Tx-D má svůj unikátní kód. Použijte Jednokanálové Párování ke spárování Vašich Tx-D s Vámi preferovanými barvami LED diody na Rx-D. Použijte Multikanálové Párování ke spárování až 4 Tx-D s jednou Vámi preferovanou barvou LED diody na Rx-D, jednotlivé Tx-D jsou poté odlišeny počtem bliknutí dané diody (1 až 4 bliknutí).

4.1 SPÁROVÁNÍ – Nejprve se ujistěte, že Rx-D a všechny Tx-D, které chcete spárovat, jsou vypnuté. Nastavte Odezvy na nízkou úroveň a Hlasitost na střední úroveň. **Důležité** – Rx-D se automaticky vypne během párování, jestliže po 45 sekund nezaznamená žádnou aktivitu nebo není párování dokončeno. Žádné nastavení se v tomto případě neuloží. V případě, že během párování uděláte chybu, stlačí Rx-D vypnutí nebo počkat 45 sekund a začít znovu.

4.2 JEDNOKANÁLOVÉ PÁROVÁNÍ – Zapněte Rx-D. Fialová dioda začne blikat, což indikuje, že Rx-D je v režimu Jednokanálového Párování. Pakliže si přejete spárovat Vaš Tx-D s Fialovým Kanálem, zapněte Vaš Tx-D ve vzdálenosti max. 1 m od Rx-D aby došlo k přenosu kódu.



Pakliže ne přejete spárovat Vaš Tx-D s Fialovým Kanálem, stiskněte a uvolněte **TL1** dokud se nedostane k Vámi požadované barvě a poté zapněte Vaš Tx-D. Jakmile je kód přijat, ozve se potvrzující tón a začne blikat následující LED dioda.



Poznámka – Rx-D umožňuje pouze jedno párování s každým unikátním kódem. Každé další pokusy pro přenos kódu spustí chybový tón. Pokračujte v párování, dokud nepřijmete všechny Vaše Tx-D. Párování poté dokončíte tím, že pomocí **TL1** projedete skrze všechny diody. Poté se ozve potvrzovací tón.

Poznámka – Přejete-li si například spárovat Vaše hlásiče Tx-D s modrou a červenou diodou, je třeba nejprve spárovat červenou a poté modrou (podle pořadí diod).

4.3 MULTIKANÁLOVÉ PÁROVÁNÍ – Postupujte podle 4.1 a 4.2, ale jakmile začne fialová dioda blikat stiskněte a držte **TL1** - ozve se jedno pípnutí a poté další dvě, poté tlačítko uvolněte. Dioda začne blikat a ozve se jedno pípnutí, což značí začátek Multikanálového Párování.



Jestliže si nepřejete spárovat Vaše hlásiče s fialovou diodou, procházejte pomocí **TL1** až na Vámi zvolenou barvu a poté zapněte Vaš Tx-D. Na rozdíl od Jednokanálového Párování ale nezačne blikat další dioda, nýbrž pokračuje v blikání Vámi zvolená dioda, která dvojitým blikáním dává najevo připravenost ke spárování s druhým Tx-D. Takto lze připojit až 4 Tx-D k jednomu kanálu. Poté, co přijmete všechny Vaše Tx-D, projedte pomocí **TL1** skrze všechny kanály, čímž ukončíte párování. Následně se ozve potvrzovací tón.



4.4 OVĚŘENÍ SPÁROVÁNÍ – Aktivujte nebo zapněte Tx-D abyste ověřili, zda byly spárovány správně. V případě, že jste při párování udělali chybu, je možné ji odstranit pouze pomocí MEMCLEAR (viz 4.5). Příposlech Rx-D je nyní připraven k použití a zahlásí vše co Tx-D a to jak vizuálně tak zvukově. Jakmile je párování dokončeno, Základní Zabezpečení je zapnuto a v případě, že je Tx-D vypnuto spustí se Anti-Theft Alarm. Tento může být okamžitě umlčen stiskem jakéhokoliv tlačítka na Rx-D (viz 9.2).

4.5 MEMCLEAR – Vymaže spárovaná zařízení. Tuto funkci využijte, přejete-li si nahradit/přidat Tx-D nebo opravit chyby při párování. Zapněte Rx-D stiskem a držem všech tří tlačítek dokud se neozvou dvě pípnutí a poté okamžitě tlačítka pusťte. Stiskněte a držte **TL3** dokud se Rx-D nevyvzne. Nyní je paměť vymazána. Pro nové spárování postupujte podle instrukcí pro Jednoduché Párování (4.0 – 4.5).



5.0 TOVÁRNÍ NASTAVENÍ

Pro zapnutí spárovaného Rx-D je tovární nastavení následující

DOSAH	STANDARD
ZAPNUTÉ	ZAPNUTÉ
BEZPEČNOSTNÍ ALARM	ZAPNUTÝ
RUNLITE	ZAPNUTÝ
REŽIM NEVYRUŠOVAT	ZAPNUTÝ

6.0 NASTAVENÍ VZDÁLENOSTI

Tovární nastavení je Standardní Dosah, ale můžete využít také Boost nebo Krátký Dosah. Standardní Dosah (až 750m) pokrývá většinu situací a zabezpečuje excelentní výdrž baterie. Boost prodlužuje dosah (+15%) na 15 minut. Krátký Dosah (až 50m) je speciální režim pro pobyt na lovném místě, který prodlouží výdrž baterie, zatímco je lovec blízko ke svým Tx-D.

Poznámka – Uvedené vzdálenosti jsou uvedeny jako maximální vzdálenost při ideálních podmínkách. Skutečný dosah se liší podle počasí a okolního prostředí a měl by vždy ověřen pomocí Tx-D Testu dosahu (viz 11.0 uživatelské příručky pro Tx-D).

Upozornění – Společnost Delkim není zodpovědná za použití jejích produktů v rozporu s právními předpisy pro používání radiových zařízení a v rozporu s pravidly jednotlivých rybářských revírů.

6.1 ZMĚNA DOSAHU – Stiskněte a držte **TL1** pro procházení nastavením dosahu. Krátký – Standardní – Boost. Pusťte **TL1** jakmile dosáhnete Vámi vybraného dosahu. **Poznámka** – Nastavení dosahu není zapamatovatelné – Nastavení dosahu se vždy resetuje na Standardní po každém vypnutí.

6.2 VYPRŠENÍ REŽIMU BOOST – Po 15 minutách vyprší časový limit pro režim Boost, což je oznámeno slyšitelným varováním a nastavení dosahu se resetuje do režimu, který byl nastaven před aktivováním Boost tedy Standardní nebo Krátký. **Nadměrné využívání režimu Boost může zkrátit výdrž baterie.**

6.3 OVĚŘENÍ NASTAVENÍ DOSAHU – Stiskněte a držte **TL1** a pomocí LED diod ověřte momentální nastavení dosahu.

7.0 VIBRACE

Z továrního nastavení jsou Vibrace ZAPNUTÉ a Počet vibrací nastaven na jedna. Stiskněte a pusťte **TL2** pro zapnutí/vypnutí. **Zapamatované nastavení.**

7.1 NASTAVENÍ POČTU VIBRACÍ – Počet vibrací může být změněn z přednastavené 1 vibrace na 2 nebo 3 podle potřeby. Stiskněte **TL2** pro vypnutí vibrací, poté stiskněte a držte pro změnu počtu vibrací na 1, 2 nebo 3. Uvolněte tlačítko, jakmile dosáhnete požadovaného počtu vibrací. **Zapamatované nastavení.**

8.0 VYVOLÁNÍ POSLEDNÍ AKTIVITY

Stiskněte a držte **TL3** – Poslední LED dioda se rozsvítí, dokud nepusťte tlačítko. Stisknutí **TL3** může být také použito pro rychlé ověření, zdali je Rx-D zapnutý nebo vypnutý.

9.0 ZABEZPEČENÍ PROTI KRÁDEŽI

Z továrního nastavení je Anti-Theft Alarm zapnutý. V případě, že je alarm spuštěn vypnutím Tx-D nebo IMU senzorem (jestliže je zapnutý), rozezná se Bezpečnostní Alarm po dobu 20 sekund.

9.1 ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ ZABEZPEČENÍ – Stiskněte a pusťte **TL1 + TL3** pro zapnutí/vypnutí. **Poznámka** – Zabezpečení je VYPNUTÉ pouze dokud nevynepte Rx-D. Po znovuzapnutí se zabezpečení automaticky zapne.

9.2 VYPNUTÍ POPLACHU – V případě, že byl spuštěn Poplach, stiskněte jakékoli tlačítko pro jeho zrušení (Rx-D zůstává zapnutý i po vypnutí poplachu). **Poznámka** – Abyste se vyhnuli nechtěnému spuštění poplachu, vždy vypněte Rx-D před vypnutím Tx-D.

10.0 RUNLITE

V případě, že pípnutí trvá déle než 4 sekundy, rozsvítí se všech 6 diod po dobu 15 sekund jako pohotovostní přísvecení. Aktivovaná dioda poté zustane svítit ještě další 4 sekundy. Stiskněte a pusťte **TL1 + TL2** pro zapnutí/vypnutí. Stisknutím kteréhokoliv tlačítka vypnete pohotovostní přísvecení, dokud není RunLite Mód aktivován znovu. **Nezepamovatovat – nastavení účinné do vypnutí příposlechu.**

Poznámka – Neustálá aktivace RunLite snižuje výdrž baterie.



11.0 DND (NEVYRUŠOVAT)

Pohotovostní nastavení, které zabraňuje aktivaci Rx-D dokud Tx-D nepipá alespoň 4 sekundy nepřetržitě. Zabraňuje nechtěnému pípnutí při náhle změně podmínek jako například krupobití nebo silném dešti. DND se samo vypne po 15 minutách. Stiskněte a pusťte **TL2 + TL3** pro vypnutí/zapnutí. **Nezapamatované.**



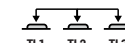
11.1 ZAMKNUTÍ DND – Zamkne režim DND v zapnuté poloze a může být použit, nechce-li být rybař rušen nicím jiným než plnohodnotnou jízdu. **Používejte s největší opatrností a NEPOUŽÍVEJTE při lovu u vázek.** Pro nastavení stiskněte a držte **TL2 + TL3** dokud se neozve „zamykací“ pípnutí. **Nezepamovatovat – nastavení účinné do vypnutí příposlechu.**



11.2 RUNLITE + DND mohou být použita současně – viz 10.0 & 11.0.

12.0 UPOZORNĚNÍ & ALARMY

12.1 STAV BATERIE – Stav baterie je zkontrolován při každém spuštění a po každé aktivaci. V případě, že je baterie málo nabitá, vydá tři klesající tóny. Vyměňte baterii co nejdříve je možné. V případě, že baterie v Rx-D klesne pod určitou úroveň BEZ jakéhokoliv aktivace, vydá Rx-D opakované upozornění na slabou baterii. Takto slabou baterii je třeba neprodleně vyměnit. Výměna baterie – Odpojte baterii a stiskněte všechny tlačítka po 2 sekundy. Zapojte novou baterii a Rx-D se automaticky zapne. **Výměna baterie neovlivní zapamatované nastavení.**



Poznámka – Rx-D upozorňuje také na slabou baterii spárovaných hlásičů Tx-D. Rx-D oznáčí, který ze spárovaných hlásičů má slabou baterii.

12.2 AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ (Šetření baterie) – Pakliže je nezaznamenána po 48 hodin žádná aktivita na spárovaných Tx-D tak Rx-D vydá slyšitelné odpočítávací tóny a poté se sám vypne. Každé stisknutí tlačítka resetuje čas do automatického vypnutí na 48 hodin.

12.3 POJISTKA PROTI SELHÁNÍ TLAČÍTKA – Jestliže je, kterékoli tlačítko stisknuto déle než 10 sekund, vyhodnotí Tx-D selhání a automaticky se vypne.

13.0 POUŽITÍ PŘÍPOSLECHU

Udržujte Rx-D alespoň půl metru od Tx-D a jiných elektronických zařízení.

14.0 GARANCE A UŽIVATELSKÉ INSTRUKCE

Hlásiče Tx-D mají dvouletou záruku (3 roky s registrací) a nepotřebují servisovat. Starajte se o ně a oni se budou starat o Vás.

• Po dešti očistěte a skladujte ve vzpřímené poloze a nezakrývejte pouzdro.

• Pakliže Tx-D spadne do vody tak jej vypněte, odpojte baterii a vyferte vodu. Skladujte v teplém prostředí do úplného vyschnutí.

• V případě manipulace s jinými šrouby než se šrouby při výměně baterie a nebo při kontaktu s jinými tlačítky zejména s **WD40** přijďte o jakoukoliv záruku.

Čelě bližší podmínky naší záruky, registraci, poprodejní péči a více informací navštivte naši webovou stránku.

www.delkim.co.uk

PRODLOUŽENÁ 3-LETÁ ZÁRUKA PŘI REGISTRACI

Všechny produkty Delkim mají standardní dvouletou záruku, ale nabízejme Vám prodlouženou tříletou záruku pakliže se zaregistrujete online.

Postupujte podle instrukcí a předložte důkaz Vaší koupě. Prodloužená záruka počíná běžet od data koupě, nikoliv od data registrace.

Pro registraci navštivte www.delkim.co.uk/registration

Prohlášení ES o shodě nebo vhodnosti pro použití pro Tx-D je k nahlédnutí na naší webové stránce www.delkim.co.uk/DOC.



Delkim Ltd., P.O. Box 270, Bedford, England MK43 7DZ
Tel. +44 (0) 1234 721116
Fax +44 (0) 1234 721148
www.delkim.co.uk
WEE/KA0150QW

DOWNLOAD OUR APP

