

Informace o Tx Pad Pro

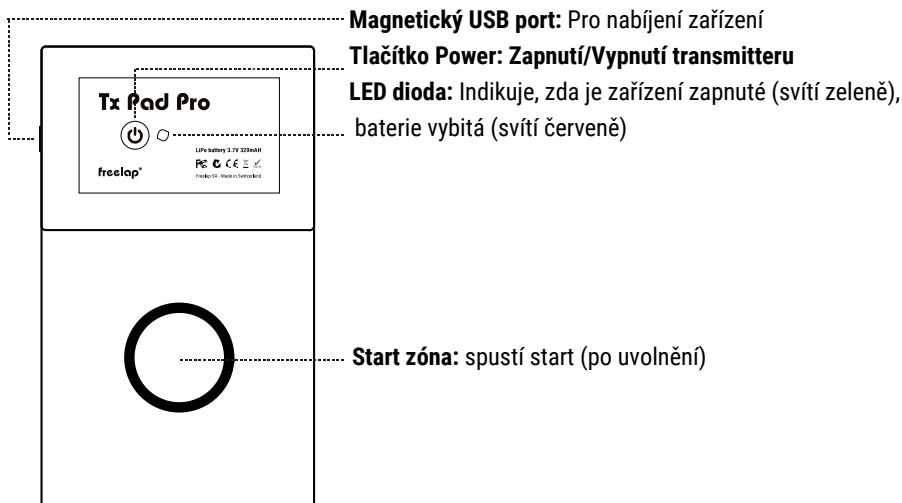
Tx Pad Pro je prémiový transmitter, speciálně navržený pro blokové a 3-bodové starty. Snadno se používá, umísťuje se na zem na startovní čáru. Jakmile sportovec sundá prst z transmitteru, časovač čipu se s vysokou přesností okamžitě spustí.

Použití Tx Pad Pro

1. Předpoklady

Tx Pad Pro je součástí časovacího systému Freelap. Pro získání časových údajů musíte **připevnit ke sportovci transpondér Fx Chip BLE a použít aplikaci MyFreelap** (viz příslušné uživatelské návody).

2. Seznámení se zařízením



3. Zapnutí

Pro zapnutí transmitteru **stiskněte tlačítko Power po dobu 1 sekundy**. Zelená LED dioda potvrzuje, že je transmitter aktivován.

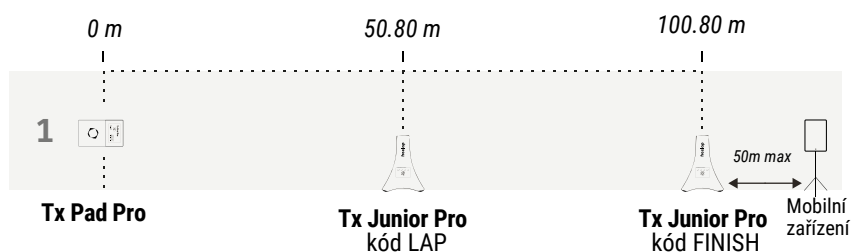
4. Umístění na dráhu

Položte Tx Pad Pro **na zem, na startovní čáru**.

5. Použití s ostatními transmittery Freelap

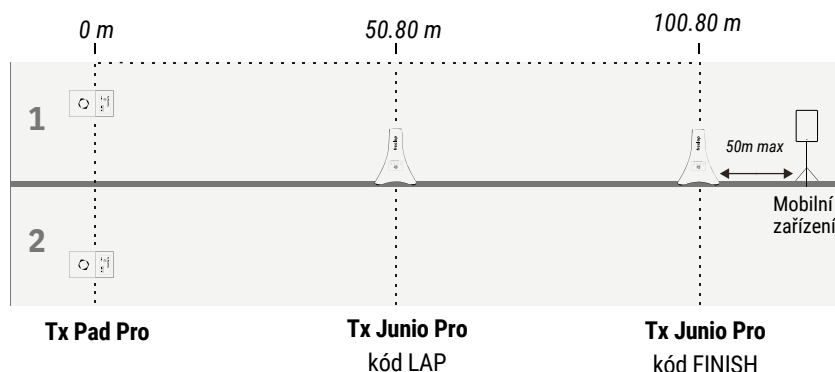
- Tx Pad Pro je transmitter určen pro START. Pro správné fungování systému Freelap musíte mít na dráze nastaven transmitter s režimem FINISH:
- **Musíte přidat 1 transmitter FINISH** (např. 1 sadu transmitteru Tx Junior Pro nastavený s režimem FINISH), **umístěný 80cm ZA požadovanou vzdáleností**.
- **Můžete přidat další transmittery Freelap** (např. 1 sadu transmitteru Tx Junior Pro nastavený s režimem LAP pro získání mezičasů), **umístěný 80cm ZA požadovanou vzdáleností**.
- The Tx Pad Pro musí být **od dalšího transmitteru vzdálen minimálně 0,7 sekundy**.
- Vaše dráha smí obsahovat **maximálně 11 transmitterů**.


Příklad č. 1 : Časování 100m (2x50m) - 1 sportovec



6. Použití Tx Pad Pro na sousedních drahách

Příklad 2 : Časování 100m (2x50m) - 2 sportovci



 Umístění transmitterů na jakékoli jiné místo může vést k nepřesnostem nebo nemožnosti detekce.

7. Spuštění startu

- Postavte se do výchozí pozice tak, že **budete držet prst stisknutý uvnitř Start zóny transmitteru.**
- **Rychle sundejte prst ze Start zóny a vystartujte.** LED dioda Tx Pad Pro začne blikat a okamžitě spustí časovač Vašeho transpondéru.

Další informace

Baterie a její životnost

Tx Pad Pro má **dobíjecí baterii 3.7V 320mAH LiPo.**

- **Indikátor slabé baterie:** Když se baterie vybije, LED dioda bliká červeně.
- **Dobíjení baterie:**
 - Zasuňte magnetický USB kabel do USB portu na boční straně transmitteru.
 - Doporučuje se provést úplné nabití (doba nabíjení: 2h).
 - Plně nabitá baterie má výdrž 300h.
 - Tx Pad Pro disponuje funkcí automatického vypínání (po 12h), pro úsporu baterie.

Technický list

- Hmotnost: 130 g
- Rozměry: 170 x 100 x 15 / 3 mm
- Rozměr Start zóny: Průměr 30 mm
- Kompatibilita: FxChip / FxChip BLE
- Transmitter s 1 režimem: START
- Detekční pole: 1.5 metru
- Minimální čas mezi 2 transmittery: 0,7 sekundy
- Přesnost: 1/100 sekundy
- Baterie: 3.7V 320mAH LiPo nabíjecí baterie, automatické vypínání po 12h
- Výdrž baterie: 300 hodin
- Odolnost proti vodě: IP67
- Provozní teploty: -20°C až +50°C

Technická podpora

Často kladené dotazy (FAQ), stejně jako další příručky a uživatelské návody najdete na našich webových stránkách: <http://www.freelap.cz>

Poprodejní servis a záruka

Na Tx Pad Pro se vztahuje záruka 2 roky. Máte-li jakékoli dotazy nebo potřebujete-li se svým zařízením pomoci, obraťte se na svého prodejce Freelap.

FREELAP SA

Av. D.-Jeanrichard 2A CH-2114 Fleurier – Švýcarsko
+41 32 861 52 42 - www.freelap.com



freelap[®]
freedom of timing

Tx Pad Pro

