



VELOCITYONE™ FLIGHTSTICK

UNIVERSAL SIMULATION CONTROLLER | MANETTE DE SIMULATION UNIVERSELLE

Flightstick Pro použití s konzolemi Xbox a počítači se systémem Windows.

Stručný návod

OBSAH BALENÍ

1. Letecký VelocityOne Flightstick **(A)**
2. 3m kabel USB-A na USB-C **(B)**
3. M5 upevňovací šrouby kokpitu (x3) **(C)**



A VELOCITYONE FLIGHTSTICK

B 10'3 M USB-A TO USB-C CABLE

C M5 COCKPIT FIXING
SCREWS X3

OVLÁDÁNÍ

1. Porty pro pomocné připojení

- K použití pro budoucí periferie VelocityOne. V současné době neexistují žádné další produkty pro použití v těchto portech. Jakmile bude k dispozici, vydáme aktualizaci firmwaru produktu, abychom jej mohli používat s dalším příslušenstvím v našem sortimentu.

2. Připojovací port USB-C pro Xbox a PC

3. Multifunkční páky se 2 aretačními tlačítky

4. Digitální 8-cestné POV

5. Displej řízení letu

6. Spoušť

7. Analogové POV s kliknutím

8. Tlačítka mikrospínače (B16-B17)

9. Tlačítka (B1-B4)

10. Tlačítka (B5-B8)

11. Ovládací prvky navigace Xbox

12. 3,5mm port pro sluchátka

13. Rukojet s Hallovým efektem s otočením kormidla

14. Trim kolečko

15. Konfigurační kolečko FMD

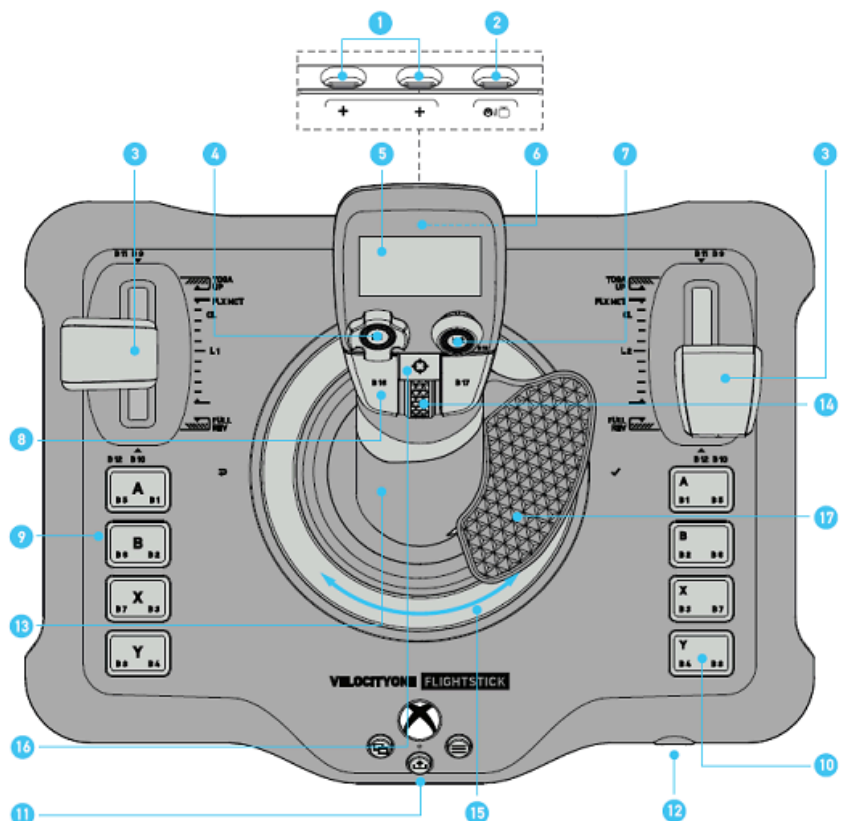
16. Touchpad s Click Press

17. Nastavitelná opěrka zápěstí

- 1 Auxiliary connection ports*
- 2 Xbox & pc usb-c connection port
- 3 Multi-function levers with 2 detent buttons
- 4 Digital 8-way pov
- 5 Flight management display
- 6 Trigger
- 7 Analog pov with click press
- 8 Microswitch buttons (b16-b17)
- 9 Buttons (b1-b4)
- 10 Buttons (b5-b8)
- 11 Xbox navigation controls
- 12 3.5mm headset port

- 13 Hall effect sensing stick with rudder twist
- 14 Trim wheel
- 15 Fmd configurator wheel
- 16 Touchpad with click press
- 17 Adjustable wrist rest

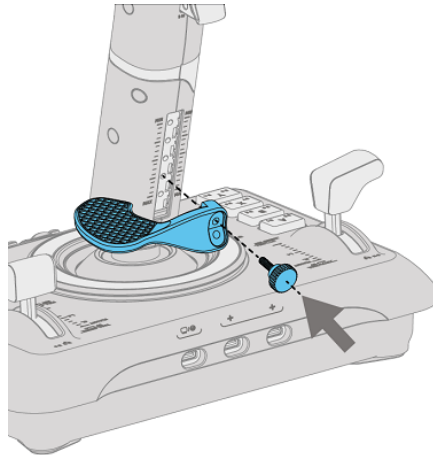
*To be used for future VelocityOne peripherals. Currently, there are no additional products to use in the ports. When available, we will issue a firmware update to the product to enable use with additional accessories in our range.



NASTAVENÍ HARDWARU

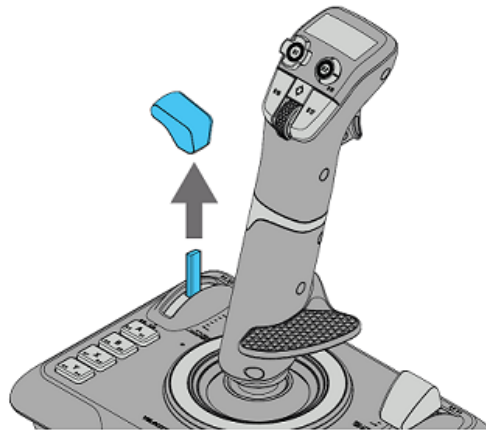
Opěrka zápěstí (zobrazená na obrázku níže) může být nastavena pro leváky nebo praváky. Může být také zvýšen nebo snížen, aby vyhovoval velikosti vaší ruky.

Nastavení opěrky zápěstí: Odstraňte zajišťovací šroub, posuňte opěrku zápěstí do požadované polohy/výšky a poté šroub utáhněte.



Throttle Heads lze zaměnit tak, aby vyhovovaly vašim preferencím.

Jednoduše vytáhněte škrtecí hlavy a poté je zatlačte zpět na páku, dokud nezaklapnou.



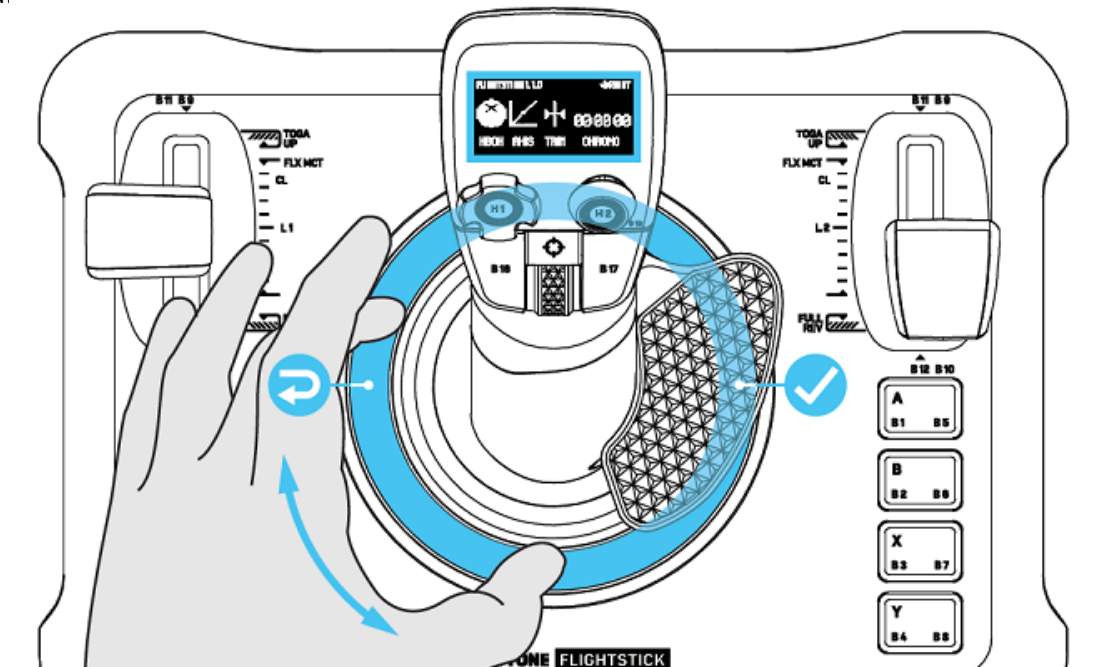
PŘIPOJENÍ NÁHLAVNÍ SOUPRAVY

Připojte 3,5mm jack headsetu pro použití na Xboxu a PC.



FLIGHT MANAGEMENT DISPLAY- DISPLEJ ŘÍZENÍ LETU

Displej Flight Management Display vám umožňuje konfigurovat váš ovladač za běhu. Má vyhrazené konfigurační kolo. Otáčením kolečka procházejte možnostmi nabídky a upravujte nastavení Flightstick. Kliknutím na pravou stranu kolečka (zobrazeno na obrázku níže se zaškrtnutím) vyberte možnost nebo přijměte změnu nastavení. Klepnutím na levou stranu kolečka (na obrázku níže se šipkou zpět) přejdete zpět na domovskou obrazovku.

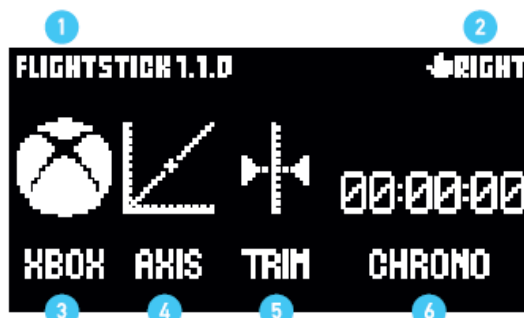


FMD - HOME SCREEN - obrazovka

Úvodní obrazovka poskytuje přehled o aktuální konfiguraci páky. Zobrazuje aktuální režim vstupu, profil osy, režim oříznutí a orientaci. Slouží také jako chronometr pro načasování vašich letových bodů. Jednoduše klikněte pravým tlačítkem na konfigurační kolečko pro spuštění/zastavení časovače a kliknutím levým tlačítkem na konfigurační kolečko časovač resetujte.

Chcete-li se dostat do hlavní nabídky, otáčejte kolečkem a ponořte se hlouběji do různých možností nabídky.

1. Aktuální verze firmwaru
2. Orientace hole
3. Režim vstupu
4. Aktuální profil aktivní osy
5. Pozice trimovacího kola
6. Chronometr



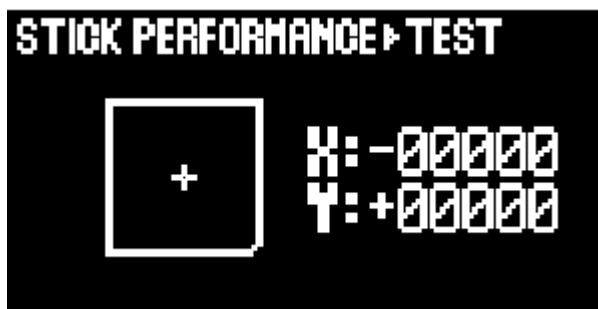
- 1 Current firmware version
- 2 Stick orientation
- 3 Input mode
- 4 Current active axis profile
- 5 Trim wheel position
- 6 Chronometer

FMD - STICK PERFORMANCE

Stick Performance vám dává možnost získat živou zpětnou vazbu z hole prostřednictvím možnosti Test a upravení křivky odezvy os pomocí možnosti Profile.

Profily jsou ve třech verzích:

- STANDARD - Nezměněná vstupní data pro skutečné řízení 1:1.
- PRECISION - Provádějte jemné úpravy většími pohyby ideálními pro napjatá přistání.
- FAST - Rychlý a svižný pohyb ideální pro ovládání arkádového stylu.



AUDIO



Získejte plnou kontrolu nad zvukem na Xboxu a PC.

Upravte hlasitost hry, Chat Mix (pouze na konzolích Xbox),

Sledování mikrofonu a Stav mikrofonu – to vše bez přerušení letu.

Vylepšete svůj zážitek výběrem jedné z 5 předvoleb Turtle Beach Audio Hub, včetně Superhuman Hearing.



TRIM KOLEČKO

Tato funkce vám dává možnost získat živou zpětnou vazbu z Trim Wheel pomocí možnosti Indikátor a preferenci zadávání prostřednictvím možnosti Response.



Trim Wheel se dodává ve dvou verzích:

1. **Analogová osa** - poskytuje přesné ovládání pro letadla, která používají ovládání trimu na základě volantu
2. **Digitální tlačítka** - Kolečko vydá dva impulzy tlačítek v závislosti na tom, jakým směrem se pohybuje. Ideální pro letadla, která používají ovládání trimu pomocí tlačítek.



RUDDER LOCK

Rudder Lock - Zámek kormidla blokuje vstup proti otáčení páky. Toho lze využít v situacích, kdy není vyžadována kontrola vybočení, nebo pokud se páka používá ve spojení se sadou pedálů směrovky.



PRO-AIM

Funkce Pro-Aim, integrovaná z naší řady konzolových ovladačů, pomáhá dočasně snížit citlivost hlavních pák. To je užitečné pro provádění kritických úprav za letu nebo pro zdokonalování cíle na nepřátelskou stíhačku.

Možnost **Set Button** umožňuje nastavit libovolné z programovatelných tlačítek pro spuštění funkce Pro-Aim. Přiřazené tlačítko je nutné stisknout a podržet.

UPOZORNĚNÍ: Všechny funkce, které jsou již přiřazeny danému programovatelnému tlačítku, budou také vystupovat současně s funkcí Pro-Aim.

Možnost **Set Level** vyladí celkové snížení citlivosti při stisknutí a podržení přiřazeného tlačítka Pro-Aim. Čím vyšší je nastavení, tím větší je snížení citlivosti.



ORIENTACE

Ve spojení s nastavitelnou opěrkou zápěstí pomáhá funkce Orientace zlepšit zážitky z Flightsticku, ať už jste pravák nebo levák.

Ve výchozím nastavení je produkt nastaven na ovládání pravou rukou.

Při nastavení na levou ruku si základní tlačítko a mapování os základních ovládacích prvků vymění strany.

To znamená, že pokud ovládáte páku levou rukou, stále máte snadný přístup k ovládacím prvkům ABXY a ovládání primárního plynu pravou rukou, takže nemusíte provádět nepříjemné pohyby rukou nebo časově náročné úpravy profilu.



Jakmile nastavíte vaši orientaci, zobrazí se na domovské obrazovce pro snadnou orientaci.

CITLIVOST DOTYKU

Funkce Touchpad Sensitivity umožňuje upravit celkovou citlivost odezvy vstupu kurzoru touchpadu. Rozsah je od nízké po vysokou, přičemž nejvyšší hodnota je velmi rychlý pohyb a nejnižší je pohyb vůbec.



OSVĚTLENÍ

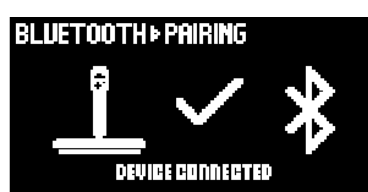
Nabídka Osvětlení vám umožňuje přizpůsobit vzhled vašeho produktu výběrem z řady barevných témat a také vyladit jas LED diod a FMD podle vašich preferencí.



BLUETOOTH

Připojte Flightstick ke kompatibilnímu chytrému zařízení přes Bluetooth a použijte doprovodnou aplikaci k umožnění přizpůsobení funkcí produktu v reálném čase.

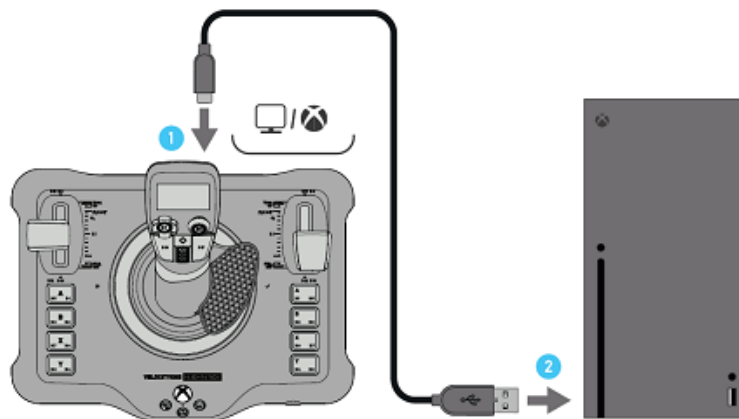
Doprovodná aplikace pro chytré zařízení vyžaduje Android 8.0, iOS 15.4 nebo novější.



NASTAVENÍ XBOX

PŘIPOJENÍ K XBOXU

1. Pro připojení Flightsticku ke konzoli Xbox použijte přiložený USB kabel Flightsticku
2. Ujistěte se, že je vstupní režim nastaven na Xbox.

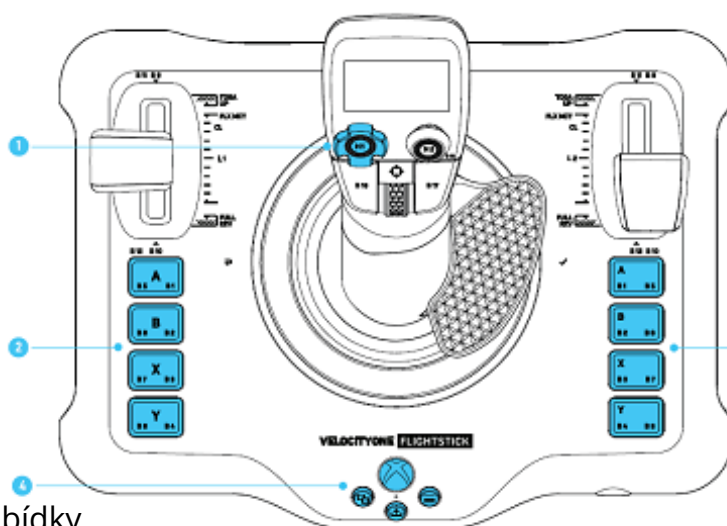


3. Ujistěte se, že jsou vstupní režim, profil osy, poloha Trim kola a orientace nastaveny podle vašich preferencí.



NAVIGACE XBOX

System Xbox můžete procházet pomocí ovládacích prvků na samotném Flightsticku



You can navigate your Xbox system using the controls on the Flightstick.

- 1 D-PAD
Select menu items.
- 2 FACE BUTTONS
Accept, Back and other system options (Right-handed mode)
- 3 FACE BUTTONS
Accept, Back and other system options (Left-handed mode)
- 4 XBOX CONTROLS
Change view, share your content and open menus. Open Guide on Xbox

1. D-Pad

- Vyberte položky nabídky

2. Face tlačítka

- (V režimu pro praváky) Přijmout, Zpět a další možnosti specifické pro systém

3. Face tlačítka

- (V režimu pro leváky) Přijmout, Zpět a další možnosti specifické pro systém

4. Ovládací prvky Xbox

- Měňte zobrazení, sdílejte svůj obsah a otevírejte nabídky. Otevřete průvodce na Xboxu.

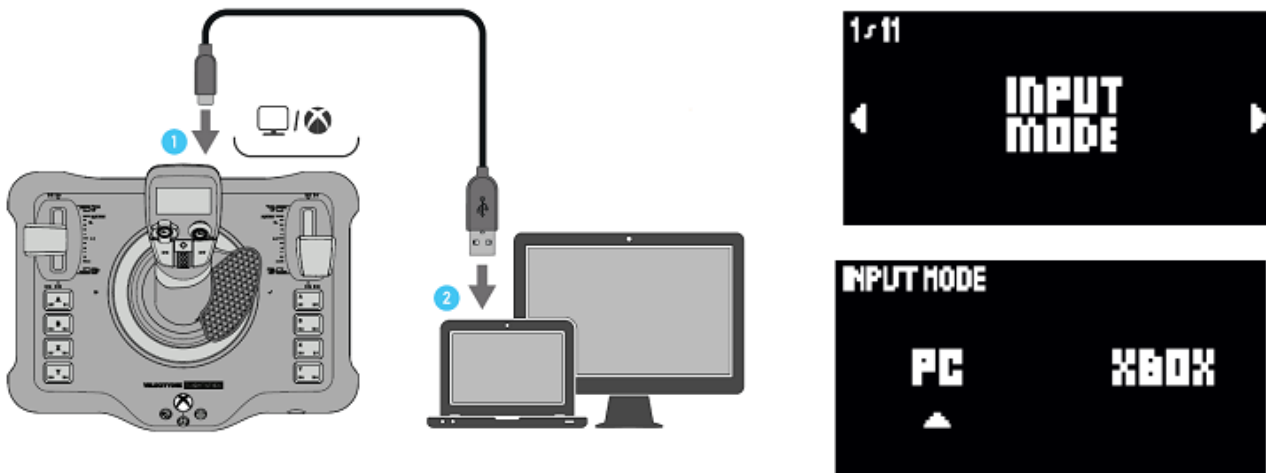
NASTAVENÍ PC

PŘIPOJENÍ K PC

Letecky bude ve výchozím nastavení v režimu vstupu Xbox. Chcete-li přepnout režimy zadávání, otočte kolečkem konfigurátoru a poté klepnutím pravým tlačítkem na kolečko vyberte Režim zadávání. Opětovným otáčením kolečka vyberte PC a poté kliknutím na kolečko nastavte režim zadávání.

Po výběru se režim uloží do paměti pro příští použití Flightsticku.

1. Pro připojení Flightsticku k počítači se systémem Windows 10/11 použijte přiložený USB kabel Flightstick.
2. Ujistěte se, že je vstupní režim nastaven na PC.



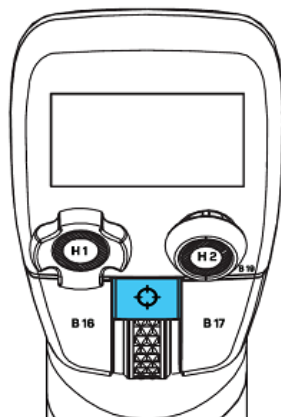
3. Ujistěte se, že jsou vstupní režim, profil osy, poloha ořezávacího kola a orientace nastaveny podle vašich preferencí.



PC NAVIGACE

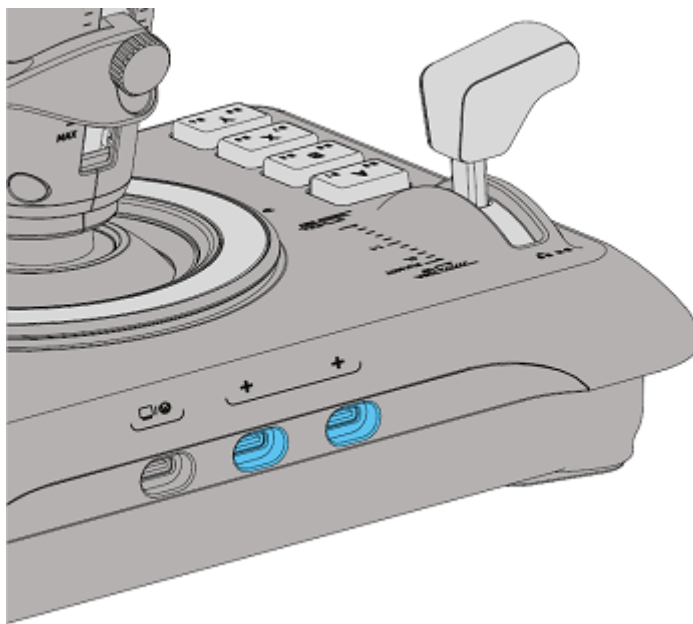
V režimu PC lze k ovládání kurzoru myši použít touchpad.

Klepnutím na touchpad replikujete kliknutí levým tlačítkem myši.



EXPANZNÍ PORTY

Produkt obsahuje dva další porty USB-C vedle hlavního připojovacího portu. Jedná se o rozšiřující porty, které mají být použity pro budoucí periferie VelocityOne. V současné době nejsou v těchto portech k dispozici žádné další produkty. Jakmile bude k dispozici, vydáme aktualizaci firmwaru produktu, abychom jej mohli používat s dalším příslušenstvím v našem sortimentu.



<https://www.facebook.com/turtlebeach>



<https://twitter.com/turtlebeach>



<http://instagram.com/turtlebeach>



<https://www.youtube.com/user/turtlebeachvideos>

Letecky VelocityOne
<https://support.turtlebeach.com/...>