

SETUP FOR XBOX® CONFIGURATION POUR XBOX®

EN
1. Connect the wireless transmitter labeled "Xbox" to the USB port of the Xbox.
2. (optional) Connect the second wireless transmitter labeled "USB" to the USB port on PlayStation®, PC or Nintendo Switch™.
3. Power on headset.
4. Wait for headset and USB wireless transmitter to pair.

ES
1. Conecta el transmisor inalámbrico con la etiqueta „Xbox“ al puerto USB de la Xbox.
2. (opcional) Conecta el segundo transmisor inalámbrico con la etiqueta „USB“ al puerto USB de la PlayStation®, el PC o la Nintendo Switch™.
3. Enciende el casco.
4. Espera a que se emparejen los auriculares y el transmisor inalámbrico USB.

DE
1. Verbinden den Funksender mit der Bezeichnung „Xbox“ mit dem USB-Anschluss der Xbox.
2. (optional) Verbinden den zweiten Funksender mit der Bezeichnung „USB“ mit dem USB-Anschluss von PlayStation®, dem PC oder Nintendo Switch™.
3. Schalte das Headset ein.
4. Warte auf die Kopplung von Headset und USB-Funksender.

KO

JP

JP

FR
1. Connectez le premier « sans-fil » identifié comme „Xbox“ au port USB de la Xbox.
2. (optionnel) Connectez le deuxième émetteur sans-fil identifié „USB“ au port USB de la PlayStation®, du PC ou de la Nintendo Switch™.
3. Allumez le casque.
4. Attendez que le casque et l'émetteur sans-fil USB s'apareillent.

DE
1. Verbinden den Funksender mit der Bezeichnung „Xbox“ mit dem USB-Anschluss der Xbox.
2. (optional) Verbinden den zweiten Funksender mit der Bezeichnung „USB“ mit dem USB-Anschluss von PlayStation®, dem PC oder Nintendo Switch™.
3. Schalte das Headset ein.
4. Warte auf die Kopplung von Headset und USB-Funksender.

KO

JP

JP

CROSSPLAY WIRELESS SYSTEM | SYSTÈME SANS-FIL CROSSPLAY

The CrossPlay Wireless System allows you to wirelessly switch between two platforms by pressing the CrossPlay Switch button on the headset.

Note: Both wireless transmitters must be connected and powered on to allow switching. Switching transmitters will not automatically power on the source platform.

Transmitter Status Statut de l'émetteur	LED Color Couleur de la DEL
Paired (Active) Appairé (actif)	Green Vert
Paired (Stand-by) Appairé (veille)	Amber Orange
Mic is Muted Micro désactivé	Red Rouge

Press the CrossPlay switch button on the headset to switch between the two wireless transmitters.

Appuyez sur le bouton CrossPlay de l'oreillette pour basculer entre les deux émetteurs sans-fil.

Remarque : les deux émetteurs sans-fil doivent être connectés et sous tension pour permettre la commutation. Le fait de changer d'émetteur n'élimera pas automatiquement la plateforme source.

Regulatory Compliance Statements for the STEALTH 700 GEN 3 [Wireless Gaming Headset – Headset Model: HWBB0006 & Dongle Model: HWAQAO10]

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Notices

The Stealth 700 Gen 3 complies with Part 15 of the FCC Rules. This equipment is designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. It is recommended that the user correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution:

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This product is compliant with the Consumer Product Safety Improvement Act of 2008, Public Law 110-314 (CPSIA).

FCC RF Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other transmitter.

FCC Caution:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

CANADA Statement:

This device complies with Industry Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS-202.

CAUTION:

This symbol on the product or its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste.

It is your responsibility to dispose of your waste equipment over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste for recycling, please contact your local authority, or where you purchased your product.

EUROPEAN UNION AND EUROPEAN FAIR TRADE ASSOCIATION (EFTA) REGULATORY COMPLIANCE

Marking by this symbol:

Hereby, Voyatzis, Turtle Beach Inc. declares that Stealth 700 Gen 3 Headset Model: HWBB0006 & Dongle Model: HWAQAO10 is in compliance with the essential requirements of the following harmonized standards: 2019/2020/EU (WEEE), 2006/65/EC (RoHS), 2014/53/EU (REACH), 94/62/EC (PACKAGING), 2006/66/EC (Battery), Electromagnetic Compatibility Regulation 2016/080 (EMC), Radio Equipment Directive 2014/53 (Radio), Electromagnetic Equipment Regulations 2016 (Safety), The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

Radio Frequency:

2.4GHz

Operating frequency: 2400-2483.5MHz

Max. Output power: 4dBm

WEEE:

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

REACH:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada exempt(s) de la réglementation sur les appareils radio exempts de licences. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

EMC:

Le produit est conforme aux exigences d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux exigences RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Battery Caution:

Do not disassemble, impact, squeeze or throw into fire.

Do not continue to use if severe swelling.

Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment;

Dispose of used batteries according to the instructions.

RF:

Warning:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada exempt(s) de la réglementation sur les appareils radio exempts de licences. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

RF:

Warning:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada exempt(s) de la réglementation sur les appareils radio exempts de licences. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

RF:

Warning:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada exempt(s) de la réglementation sur les appareils radio exempts de licences. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

RF:

Warning:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada exempt(s) de la réglementation sur les appareils radio exempts de licences. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

RF:

Warning:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada exempt(s) de la réglementation sur les appareils radio exempts de licences. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

RF:

Warning:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada exempt(s) de la réglementation sur les appareils radio exempts de licences. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

RF:

Warning:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada exempt(s) de la réglementation sur les appareils radio exempts de licences. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

RF:

Warning:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada exempt(s) de la réglementation sur les appareils radio exempts de licences. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

RF:

Warning:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada exempt(s) de la réglementation sur les appareils radio exempts de licences. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

RF:

Warning:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada exempt(s) de la réglementation sur les appareils radio exempts de licences. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

RF:

Warning:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada exempt(s) de la réglementation sur les appareils radio exempts de licences. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

RF:

Warning:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada exempt(s) de la réglementation sur les appareils radio exempts de licences. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

RF:

Warning:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada exempt(s) de la réglementation sur les appareils radio exempts de licences. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

RF:

<div data-bbox="