

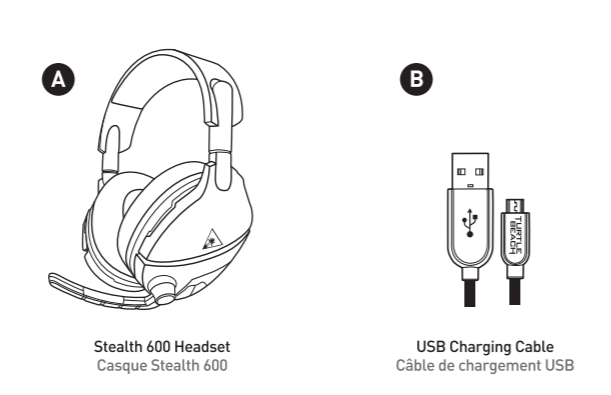
EAR FORCE STEALTH 600

QUICK START GUIDE GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

IMPORTANT À LIRE READ BEFORE USING AVANT TOUTE UTILISATION

Any questions? Des questions?
turtlebeach.com/audiohub | turtlebeach.com/support
FOR MODEL: STEALTH 600X

Package Contents Contenu de la boîte



A Stealth 600 Headset
Casque Stealth 600

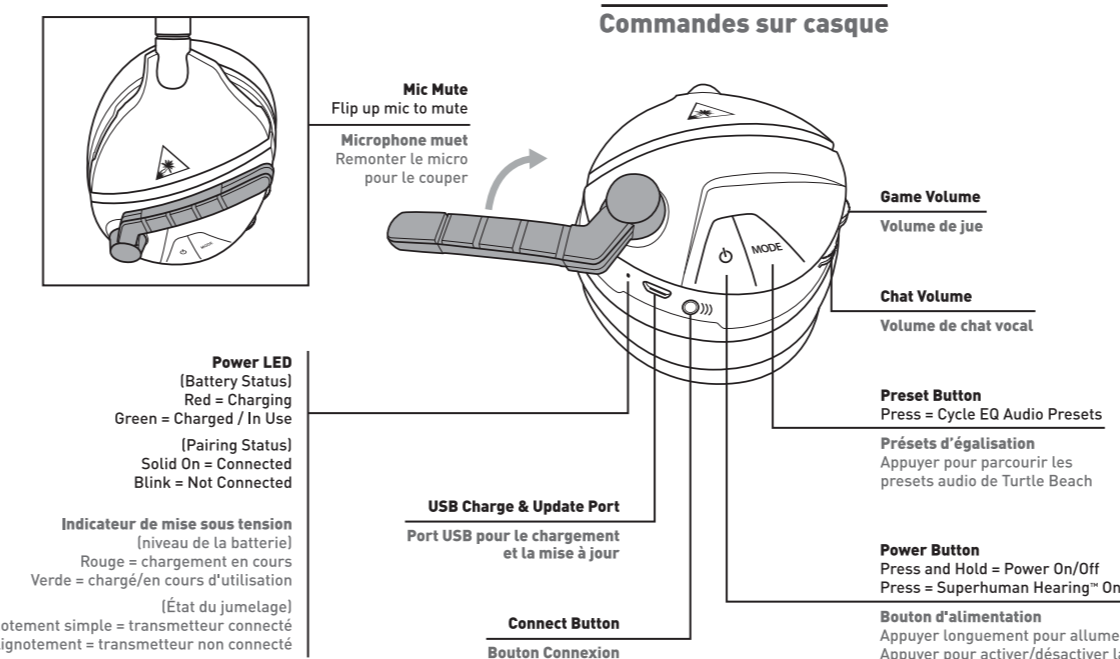
B USB Charging Cable
Câble de chargement USB

Power LED (Battery Status)
 Red = Charging / In Use
 Green = Charged / In Use
 (Pairing Status)
 Solid On = Connected
 Blink = Not Connected

Indicateur de mise sous tension (niveau de la batterie)
 Rouge = chargement en cours
 Vert = chargé/en cours d'utilisation
 (État du jumelage)
 Clignotement simple = transmetteur connecté
 Clignotement = transmetteur non connecté

426-152-001-001-0B

Headset Controls Commandes sur casque



Mic Mute
Flip up mic to mute
Microphone muet
Remontez le micro pour le couper

Game Volume
Volume de jeu

Chat Volume
Volume de chat vocal

Power LED
(Battery Status)
Red = Charging / In Use
Green = Charged / In Use
(Pairing Status)
Solid On = Connected
Blink = Not Connected

Indicateur de mise sous tension (niveau de la batterie)
 Rouge = chargement en cours
 Vert = chargé/en cours d'utilisation
 (État du jumelage)
 Clignotement simple = transmetteur connecté
 Clignotement = transmetteur non connecté

USB Charge & Update Port
Port USB pour le chargement et la mise à jour

Connect Button
Bouton Connexion

Game Volume
Volume de jeu

Chat Volume
Volume de chat vocal

Presets Button
Press = Cycle EQ Audio Presets
Présets d'égalisation
Appuyez pour parcourir les presets audio de Turtle Beach

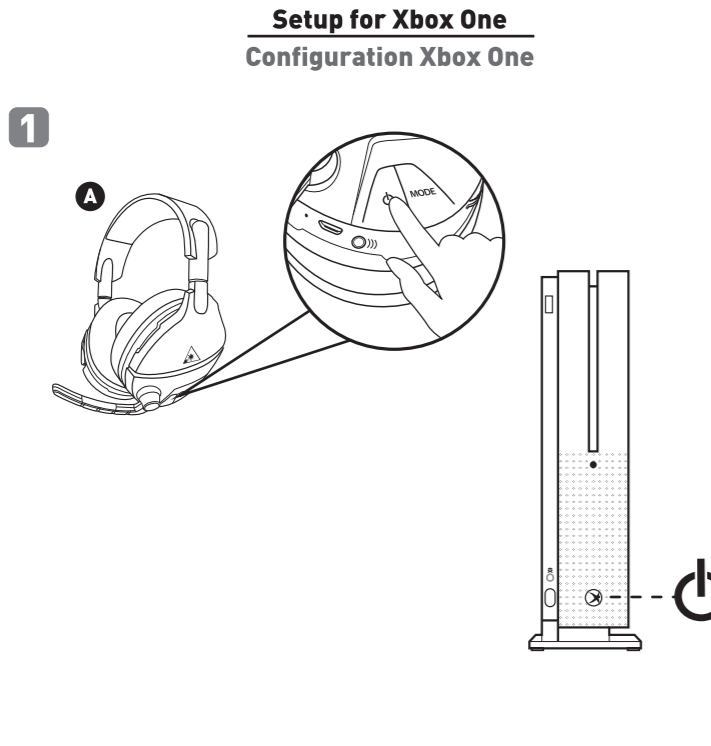
Power Button
Press and Hold = Power On/Off
Press = Superhuman Hearing™ On/Off
Bouton d'alimentation
Appuyez longtemps pour allumer/éteindre
Appuyez pour activer/désactiver la technologie Superhuman Hearing™

Signature Sound	Son emblématique
Bass Boost	Amplification des basses
Bass + Treble Boost	Amplification des basses et des aigus
Vocal Boost	Amplification vocale

SUPERHUMAN HEARING™

Use Superhuman Hearing™ Mode to pinpoint quiet audio cues like enemy footsteps and weapon reloads. Le mode Superhuman Hearing™ permet d'entendre la moindre son, comme les pas d'un adversaire ou le rechargement d'une arme.

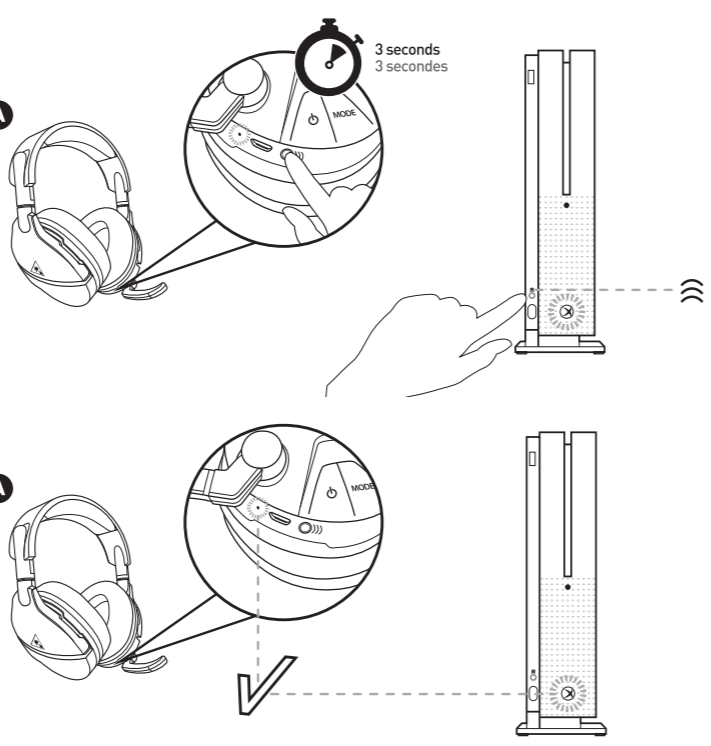
Setup for Xbox One Configuration Xbox One



1

A

B



2

A

B

3 seconds
3 secondes

3

A

B

SURROUND SOUND SETUP (AVAILABLE ONLY ON XBOX ONE) CONFIGURATION DU SON SURROUND (DISPONIBLE UNIQUEMENT SUR XBOX ONE)

EN

- Go to Settings >> Audio Devices >> Audio Output
- Set Headset Format to Windows Sonic for Headphones
- Select Use virtual surround

FR

- Sur votre PC, allez dans Paramètres >> Périphériques audio >> Sortie audio
- Paramétrez le format de casque sur Windows Sonic pour casque
- Sélectionnez Utiliser l'effet surround virtuel

ES

- Ve a Configuración >> Dispositivos de sonido >> Salida de sonido
- Configura el formato de los auriculares a Windows Sonic para auriculares
- Selecciona "Usar sonido virtual"

DE

- Wählen Sie Einstellungen >> Audiogeräte >> Audioausgabe
- Wählen Sie als Headset-Format „Windows Sonic for Headphones“
- Wählen Sie „Virtual Surround verwenden“

IT

- Selezionare Impostazioni >> Dispositivi audio >> Uscita audio
- Impostare il formato su Windows Sonic per cuffie
- Selezionare Usa surround virtuale

PT

- Dirija-se a Definições >> Dispositivos de áudio >> Saída de áudio
- Configure o formato dos auriculares em Windows Sonic para os auscultadores
- Selecione Usar surround virtual

SE

- Gå till Inställningar >> Ljudenheter >> Ljudutdata
- Ställ in headsetformat till Windows Sonic för hörlurar
- Välj Använd virtuellt surround

NL

- Ga naar Instellingen >> Apparaten >> Audioapparaten
- Stel Headset-indeling in op Windows Sonic voor hoortoestellen
- Selecteer 'Virtueel surround' gebruiken

DK

- Gå til Indstillinger >> Lydenheder >> Lydudtval
- Indstil hovedtelefonformat til Windows Sonic
- Vælg Brug surroundlyd

For updated setup instructions visit:
 Vous trouvez un guide d'installation mis à jour à l'adresse :
turtlebeach.com/sonic

Firmware Update and Customization Mise à jour du micrologiciel et personnalisation

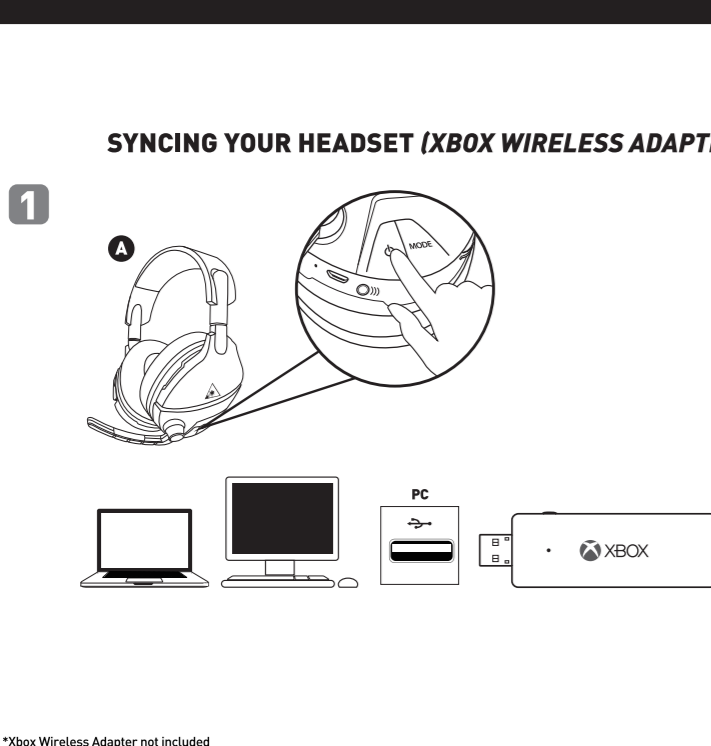
**Important: Update before using
Important : procédez à la mise à jour
avant d'utiliser le produit**

turtlebeach.com/audiohub

Connect to the Ear Force Audio Hub for Windows or Mac to update firmware and customize your sound further.

Connectez-vous au Ear Force Audio Hub pour PC ou Mac afin de mettre le micrologiciel à jour et personnaliser votre audio.

SYNCING YOUR HEADSET (XBOX WIRELESS ADAPTER)* | SYNCHRONISER LE CASQUE (ADAPTEUR SANS FIL XBOX)*



1

A

B

2

A

B

3 seconds
3 secondes

3

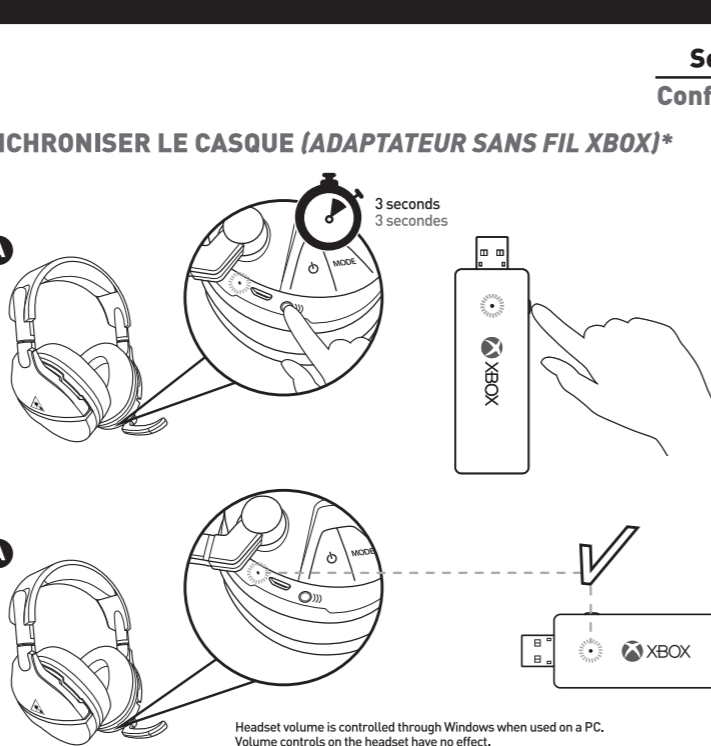
A

B

Headset volume is controlled through Windows when used on a PC. Volume contrôlé en cas de headset avec le PC.
 Sur PC, le volume du casque est réglé via Windows. Les commandes de volume sur le casque lui-même sont alors désactivées.

*Xbox Wireless Adapter not included
*Adaptateur Xbox sans fil non inclus

Setup for PC Use Configuration pour PC



1

A

B

2

A

B

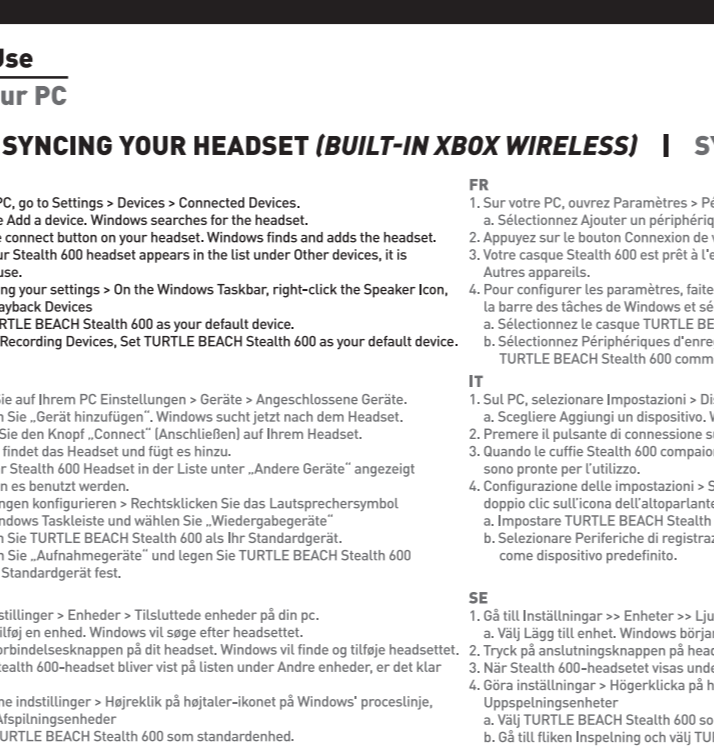
3 seconds
3 secondes

3

A

B

SYNCING YOUR HEADSET (BUILT-IN XBOX WIRELESS) | SYNCHRONISER LE CASQUE (TECHNOLOGIE XBOX SANS FIL INTÉGRÉE)



1

A

B

2

A

B

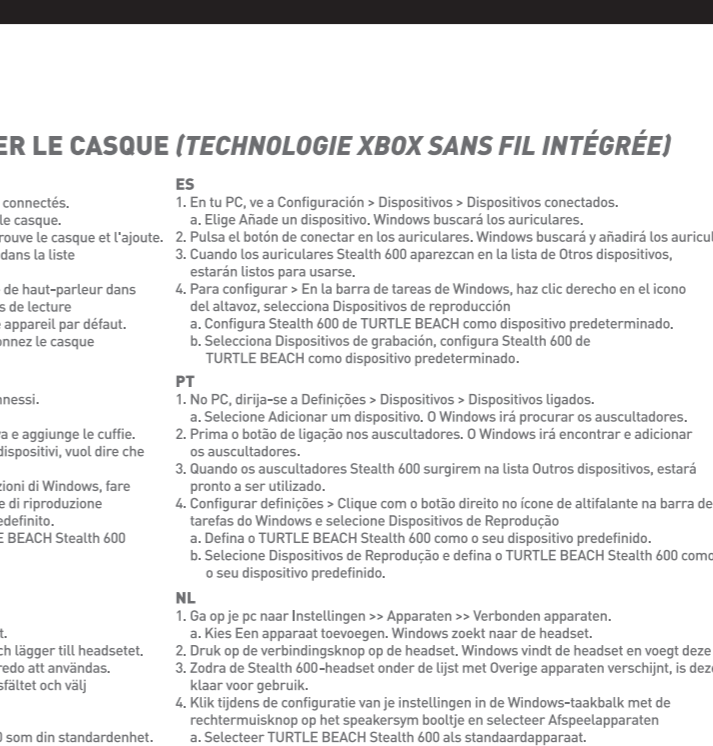
3 seconds
3 secondes

3

A

B

Setup for PC Use Configuration pour PC



1

A

B

2

A

B

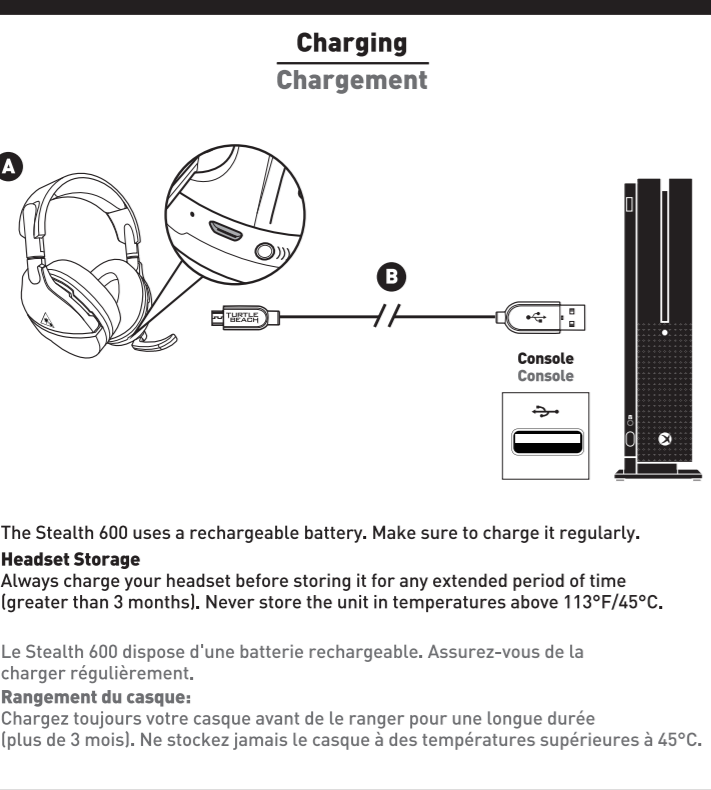
3 seconds
3 secondes

3

A

B

Charging Chargement



A

B

C

D

The Stealth 600 uses a rechargeable battery. Make sure to charge it regularly.

Headset Storage

Always charge your headset before storing it for any extended period of time (greater than 3 months). Never store the unit in temperatures above 113°F/45°C.

The Stealth 600 dispose d'une batterie rechargeable. Assurez-vous de la charger régulièrement.

Rangement du casque

Chargez toujours votre casque avant de le ranger pour une longue durée (plus de 3 mois). Ne stockez jamais le casque à des températures supérieures à 45°C.

Regulatory Compliance Statements for the EAR FORCE Stealth 600X Models

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Notices

This device complies with the following FCC Rules for the EAR FORCE Stealth 600X:

- FCC ID: J68-0011
- Class B Interference Statement
- Radiation Emission & Hearing Warning
- Non-Modification Statement
- Unintended National Infrastructure Bands Operation Statement

Class B Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to 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.
- Use a power line conditioner, surge protector, and power filter on the cable and end users of the product must adhere to the installation instructions provided in this manual. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Non-Modification Statement

Use only the supplied internal antenna, detachable antenna, modifications, or attachments could damage the EAR FORCE Stealth 600X Model and violate FCC regulations. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. Please contact Turtle Beach for a list of approved 2.4 GHz and 5.3 GHz antennas.

Unintended National Infrastructure Bands Operation Statement

Within the 3.25-3.25 GHz band, U-NII devices will be restricted to indoor operations to reduce any potential for harmful interference to co-channel NII operations.

The U-NII devices shall accept any interference from legal communications and shall not interfere with the legal communications. If interference is caused, the user must stop operating the device immediately and cannot resume operation until the harmful interference is clear. Manufacturers of U-NII devices are responsible for ensuring frequency liability such that an emission is maintained within the band of operation under all conditions of normal operation as specified in this user manual.

Dynamic Frequency Selection (DFS)

U-NII devices operating in the 3.25-3.25 GHz and 5.425-5.725 GHz bands shall employ a DFS radar detection mechanism to detect the presence of radar systems and to avoid co-channel operation with radar systems in order to reduce the likelihood of interference to radar. The modification of antenna bandwidth and other transmitter devices to operate on unauthorized frequencies or the disabling of DFS capabilities is a violation of FCC rules and may result in unlawful interference to radar communications.

Canadian ICES Statements (IC-3274/152115 Headset)

This device complies with ICES-003 and ICES-010 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference, and
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Ce dispositif est conforme aux normes CANIC-227 d'Équipement Canada.

- L'utilisation de ce dispositif ne causera pas d'interférence nuisible.
- Le présent appareil doit accepter toute interférence radioélectrique reçue, même si celle-ci risque de compromettre le fonctionnement du dispositif.

To prevent radio interference to the licensed service (i.e., co-channel Mobile Satellite System) this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment for its transmit antenna that is installed outdoors is subject to licensing and not supported by EAR FORCE Stealth 600X Models.

Pour éviter les interférences radio au service agréé (i.e., co-canal), les systèmes par satellite mobile (co-canal), cet appareil est destiné à fonctionner à l'intérieur et à fonctionner sans antenne pour assurer un blindage maximal. L'équipement pour ses antennes (émetteur) installé à l'extérieur n'est pas un produit de ce fabricant et n'est pas pris en charge par les modèles EAR FORCE Stealth 600X.

RF Radiation Exposure & Hearing Statement

To ensure compliance with RF exposure requirements, this device must be installed in a location such that the antenna of the device will be greater than 2 cm (0.8 in.) from all persons. Using higher gain antennas and types of antennas not covered under the FCC certification of this product is not allowed. Misuse of the radio and end users of the product must adhere to the installation instructions provided in this manual. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Exposition aux radiations RF & Menaces de danger

Pour assurer la conformité avec les exigences RF d'exposition aux RF (Radio Fréquences), cet appareil doit être installé dans un endroit où l'antenne de l'appareil sera à plus de 2 cm (0,8 po) de toutes personnes. L'utilisation d'antennes à gain plus élevé et de types d'antennes qui ne sont pas couverts en vertu de la certification CE de ce produit n'est pas autorisée. Les installateurs de la radio et les utilisateurs du produit doivent se conformer aux instructions d'installation fournies dans ce manuel. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou exploité en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors in the frequency band in Canada.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié pour un déploiement intérieur uniquement dans la bande de fréquences 3150-3250 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur ou en dehors de la bande de fréquences autorisée en Canada.

Declaration of Conformity

This product is certified for indoor deployment only in the 3150-3250 MHz band. Do not install or use this product outdoors