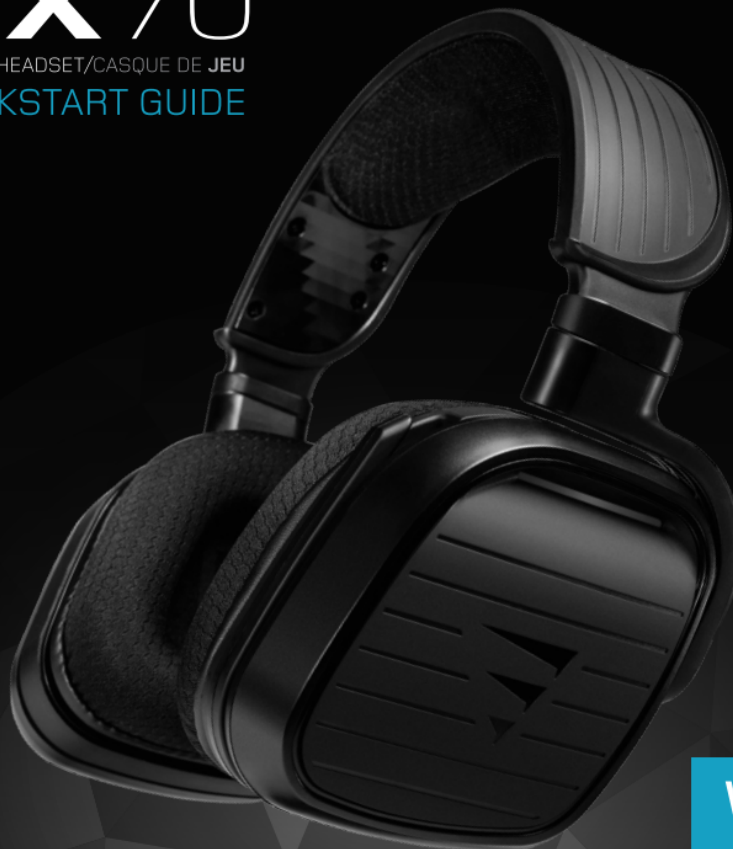


# TX70

GAMING HEADSET/CASQUE DE JEU

QUICKSTART GUIDE



**WIRELESS  
SANS FIL**

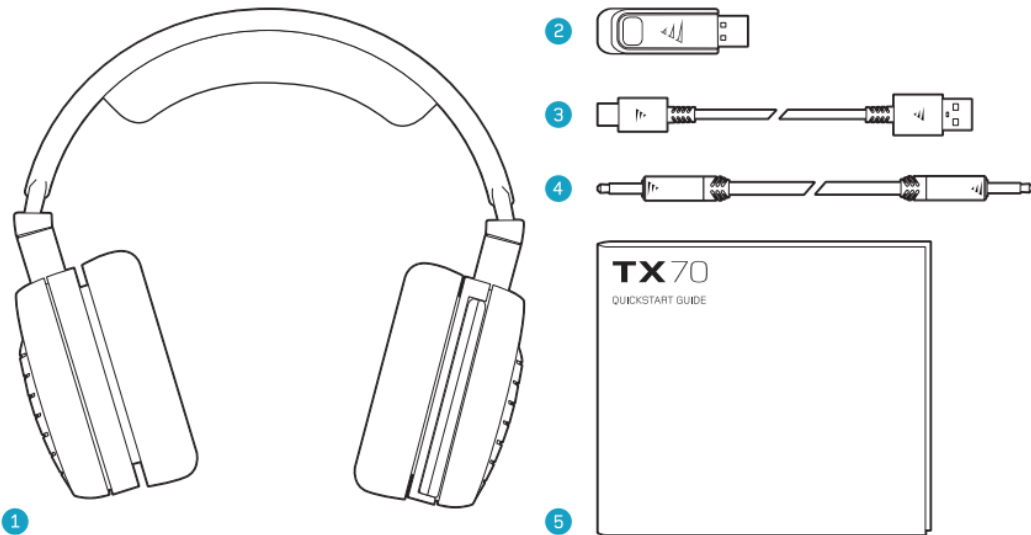


# CONTENTS

---

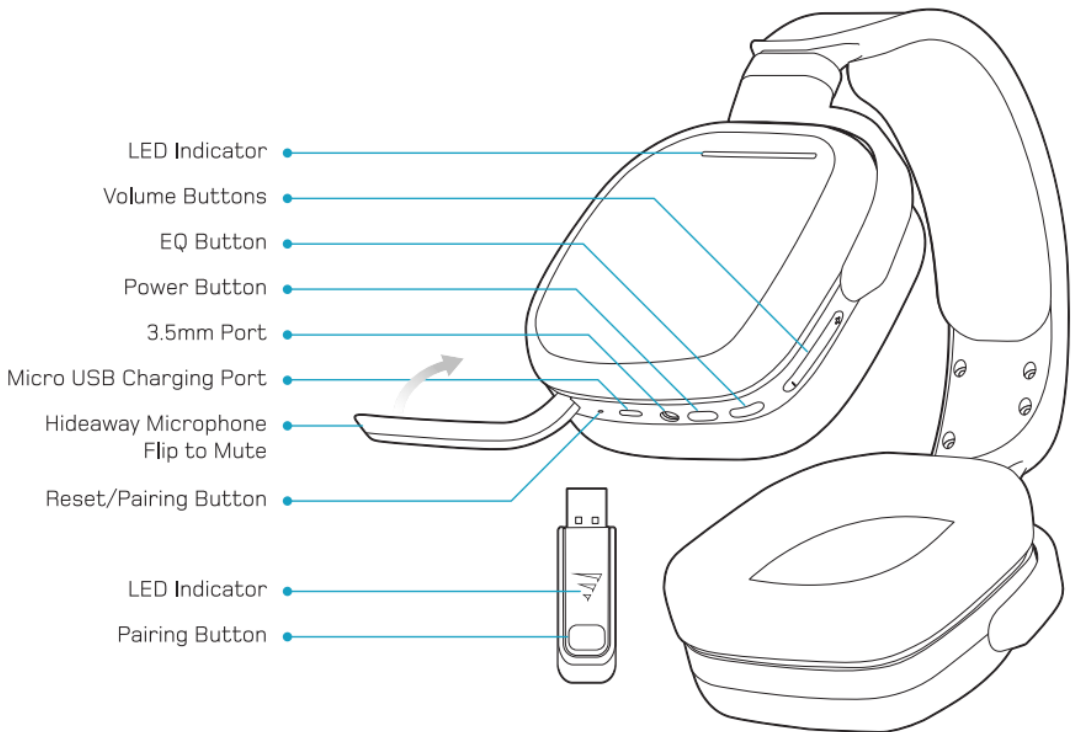
Package Contents	02
Features and Controls	03
Setup	04
PlayStation®4	05
Windows	06
Mac	07
Nintendo Switch™	08
Mobile / Xbox One™	09
Charging	10
Pairing	11
Social / Support / Warranty	12
Français	13
Español	25

## PACKAGE CONTENTS



- 
- 1 VoltEdge TX70 Wireless Gaming Headset
  - 2 Wireless Transmitter (USB)
  - 3 Micro USB Charging Cable
  - 4 3.5mm Audio Cable
  - 5 Quickstart Guide

## FEATURES AND CONTROLS



EQ

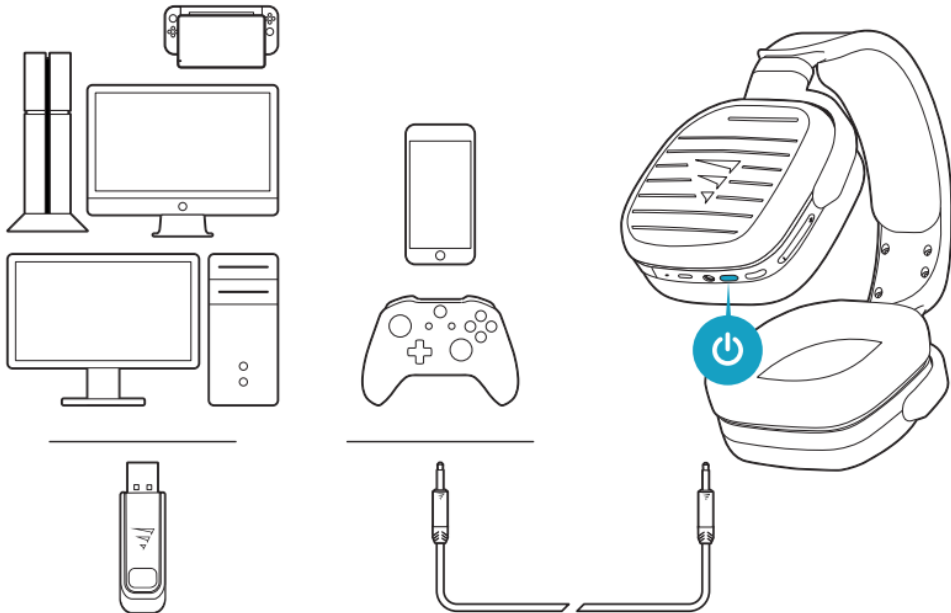
### BASS BOOST

Press the EQ button to turn Bass Boost on/off.  
A short pause in sound will occur when changing modes.

### MIC MONITORING

Press and hold the EQ button to turn Mic Monitoring on/off.  
A beep will occur when changing the setting.

## SETUP



- 1 Connect the Wireless Transmitter to the USB port
- 2 Power on the headset
- 3 Go to the "System Settings" section for your system

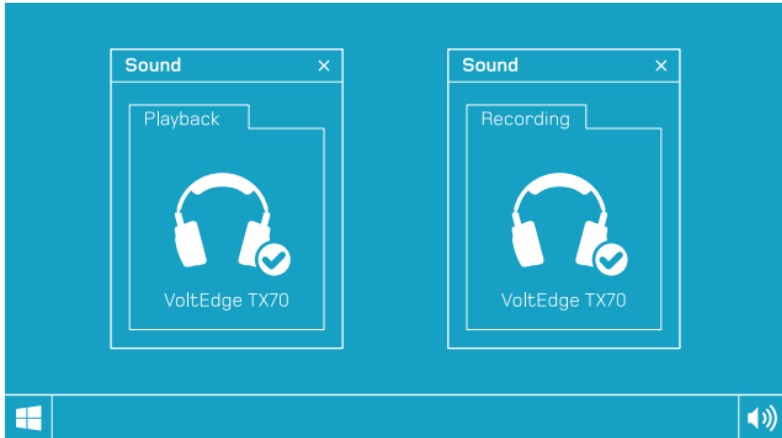
## SYSTEM SETTINGS : PLAYSTATION®4

### Audio Devices

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| ● Input Device            | VoltEdge TX70 |
| ● Output Device           | VoltEdge TX70 |
| ● Adjust Microphone Level | Calibrate     |
| ● Volume Control          | Maximum       |
| ● Output to Headphones    | All Audio     |

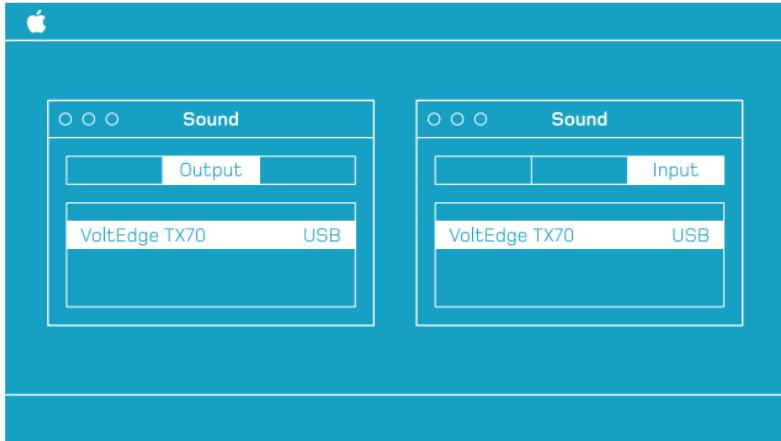
- 1 Go to “Settings”
- 2 Select “Devices” then “Audio Devices”
- 3 Set “Input and Output Device” to “VoltEdge TX70”
- 4 Select “Adjust Microphone Level” and follow the directions to calibrate your microphone
- 5 Adjust “Volume Control” to maximum level
- 6 Set “Output to Headphones” to “All Audio”

## SYSTEM SETTINGS : WINDOWS



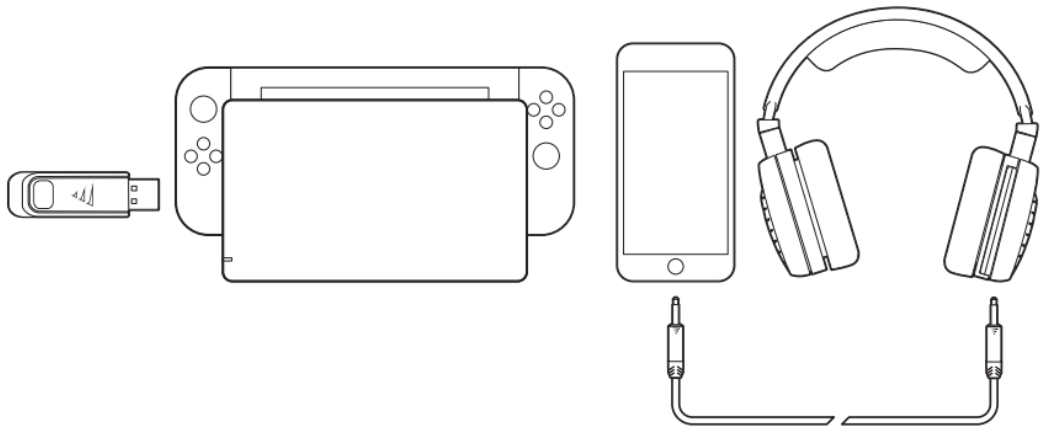
- 1 Right click the sound icon on the Windows task bar
- 2 Go to "Sounds"
- 3 Under "Playback" click on "VoltEdge TX70" and select "Set Default"
- 4 Under "Recording" click on "VoltEdge TX70" and select "Set Default"

## SYSTEM SETTINGS : MAC



- 1 Go to "System Preferences"
- 2 Select "Sound"
- 3 Under "Output" select "VoltEdge TX70"
- 4 Under "Input" select "VoltEdge TX70"

## SYSTEM SETTINGS : NINTENDO SWITCH™



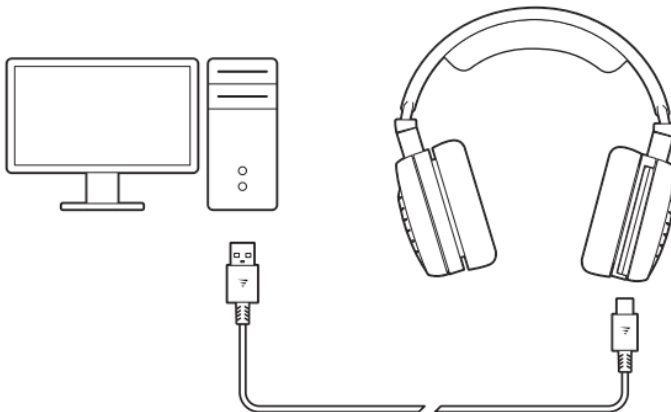
- The TX70 supports Game and Chat audio on the Nintendo Switch™
- To chat through the "Nintendo Switch™ Online" app, connect the 3.5mm cable into the headset, and the other end into the mobile device
- Game audio will come in from the Wireless Transmitter, while chat audio will come via the mobile device
- Chat audio on the Nintendo Switch™ only works with games that support in-game chat

## SYSTEM SETTINGS : MOBILE / XBOX ONE™



- 1 Plug in the 3.5mm cable into the headset, and the other end into the mobile device or controller
  - 2 Adjust volume output in system settings
- All buttons are disabled in 3.5mm mode, however the mic flip-to-mute function is active

## CHARGING

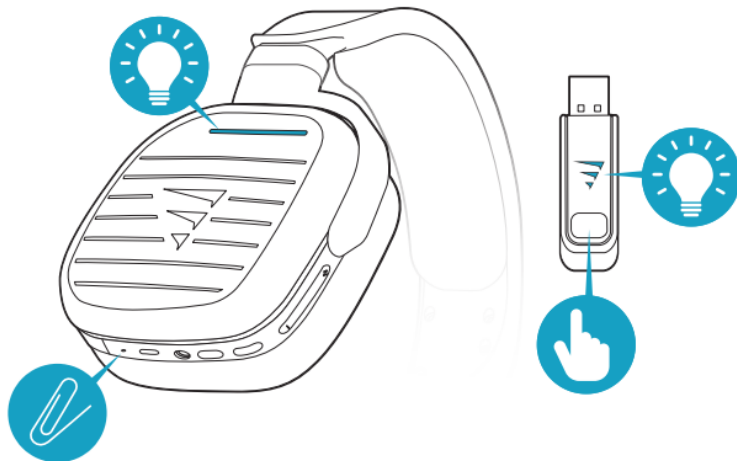


- 1 Connect the Charging Cable into a functioning USB A port, and the Micro USB end into the headset

### Important Information

- Before first using the VoltEdge TX70 Wireless Gaming Headset make sure the device is fully charged
- Charging requires a USB 2.0 port or newer
- When charging, the LED light on the headset will slowly pulse

## PAIRING



- The TX70 Wireless is initially paired with the Wireless Transmitter

**To pair, follow the below steps**

- 1 On the Wireless Transmitter press and hold the pairing button, the LED will quickly blink
- 2 On the headset use a paperclip, or something similar, to press and hold the pairing button while it is powered on. The LED on the earcup will quickly blink until paired

# SOCIAL / SUPPORT / WARRANTY

## CONNECT WITH US

WWW.VOLTEDGE.CO



@THEVOLTEDGE

## SUPPORT

WWW.VOLTEDGE.CO/SUPPORT \* SUPPORT@VOLTEDGE.CO



## WARRANTY

ONE-YEAR LIMITED WARRANTY. SEE VOLTEDGE.CO FOR DETAILS

This product is manufactured and imported by VoltEdge, LLC. VoltEdge and its mark are properties of VoltEdge, LLC. All other logos and trademarks are the property of their respective owners.

### FCC Caution:

This device 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. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### FCC 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 not 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.
- 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.

Headset FCC ID: 2AT7K-TX70R01

Wireless Transmitter FCC ID: 2AT7K-TX70T01

### Industry Canada Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Headset IC ID: 25365-TX70R01

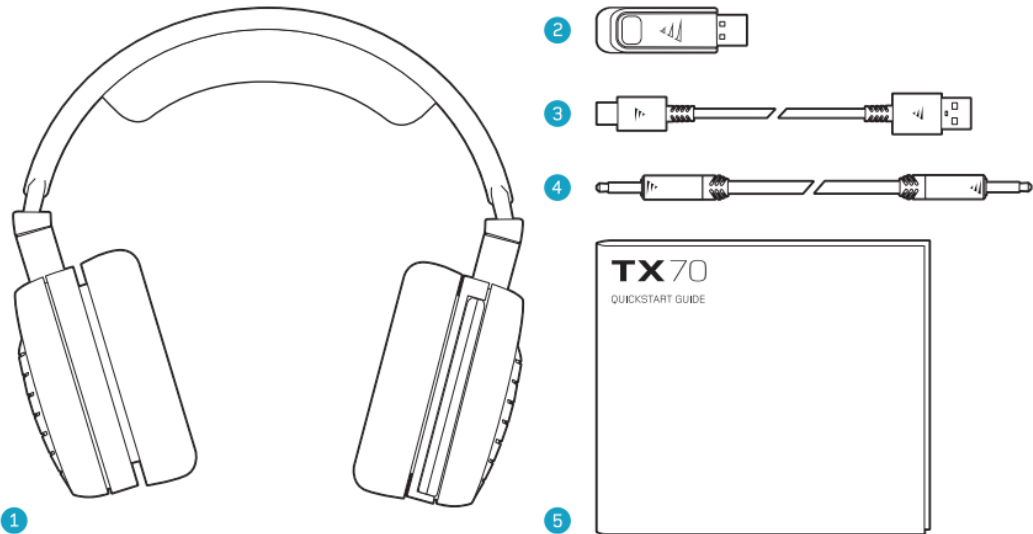
Wireless Transmitter IC ID: 25365-TX70T01

# CONTENU

---

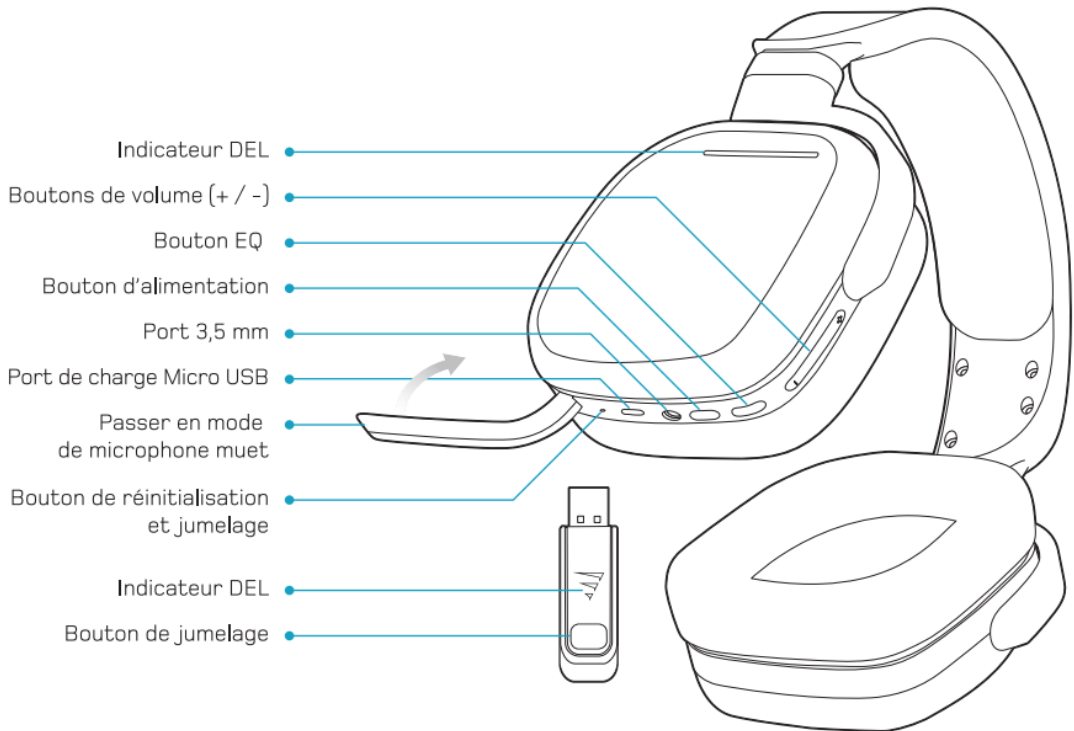
Contenu du Colis	14
Caractéristiques et Commandes	15
Configuration	16
PlayStation®4	17
Windows	18
Mac	19
Nintendo Switch™	20
Mobile / Xbox One™	21
Changement	22
Jumelage	23
Média sociaux / Assistance / Information sur la garantie	24
English	01
Español	25

## CONTENU DU COLIS



- 
- 1 VoltEdge TX70 Sans Fil Casque De Jeu
  - 2 Transmetteur sans fil (USB)
  - 3 Câble de chargement Micro USB
  - 4 Câble audio 3,5 mm
  - 5 Guide du produit

## CARACTÉRISTIQUES ET COMMANDES



EQ

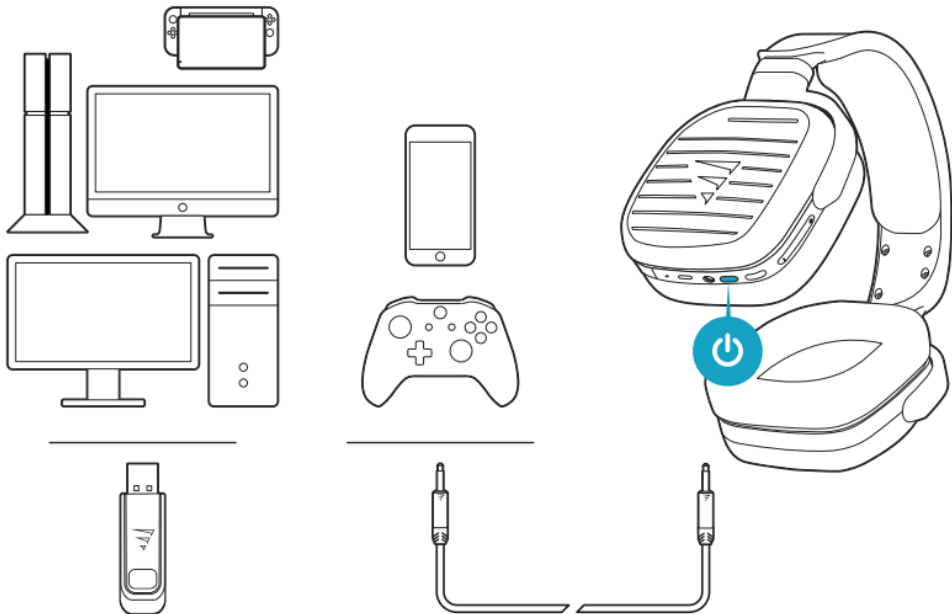
### AMPLIFICATION DES BASSES

Appuyez sur le bouton EQ pour activer ou désactiver l'amplification des basses, une courte pause sonore se produira pendant les changements de mode.

### TONALITÉS NALITÉS LATÉRALES DU MICROPHONE

Appuyez et maintenez le bouton EQ pour activer ou désactiver les tonalités latérales, un bip sonore marquera le changement de réglage.

## CONFIGURATION



- 1 Connectez le transmetteur sans fil au port USB
- 2 Allumez le casque d'écoute
- 3 Rendez-vous à la section « Réglages système » du système

## RÉGLAGES SYSTÈME : PLAYSTATION®4

### Appareils Audio

- Périphérique d'entrée                      VoltEdge TX70
- Périphérique de sortie                      VoltEdge TX70
- Régler le niveau du microphone            Calibrer
- Contrôle du volume                         Maximum
- Sortie casque                                Tout audio

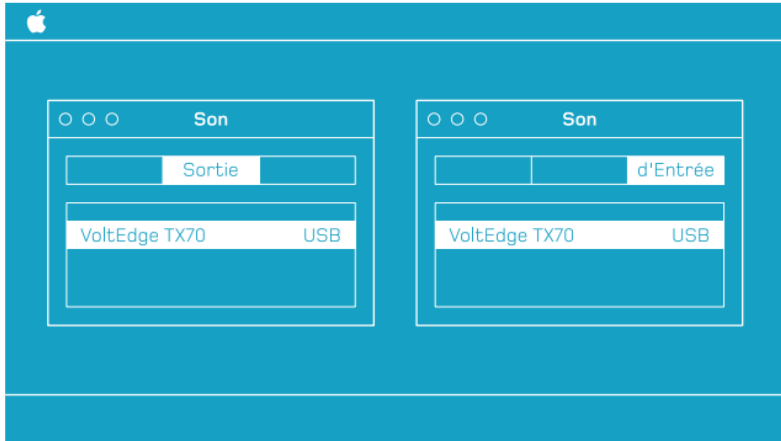
- 1 Rendez-vous à « Réglages ».
- 2 Sélectionnez « Appareils », puis « Appareils audio »
- 3 Réglez le paramètre « appareil d'entrée et de sortie » à « VoltEdge TX70 »
- 4 Sélectionnez « Réglage du niveau du microphone » et suivez les indications pour calibrer votre microphone
- 5 Réglez le « Contrôle du volume » au niveau maximal
- 6 Réglez la « Sortie au casque d'écoute » à « Tout les signaux sonores »

## RÉGLAGES SYSTÈME : WINDOWS



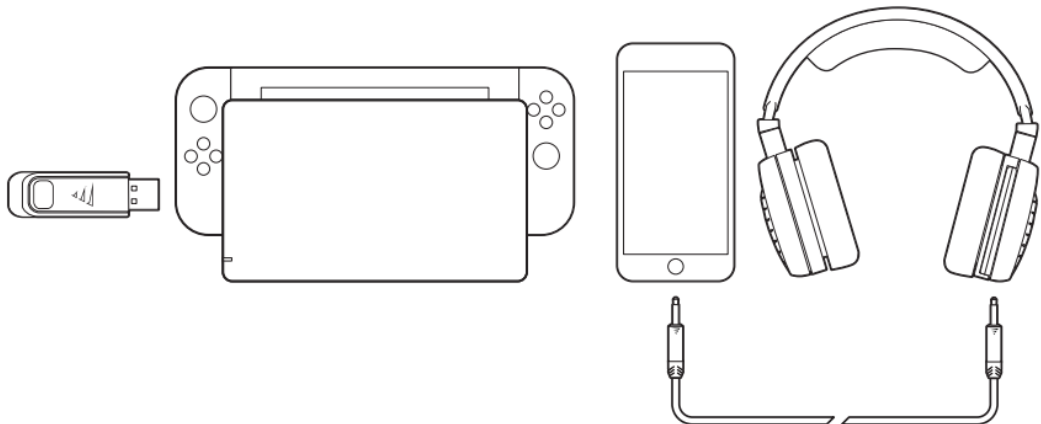
- 1 Faites un clic droit sur l'icône de son de la barre de tâches Windows.
- 2 Rendez-vous à « Sons ».
- 3 Sous « Lecture », cliquez sur « VoltEdge TX70 » et sélectionnez « Réglage par défaut ».
- 4 Sous « Enregistrement », cliquez sur « VoltEdge TX70 » et sélectionnez « Par défaut ».

## RÉGLAGES SYSTÈME : MAC



- 1 Rendez-vous à « Préférences du système »
- 2 Sélectionnez « Son ».
- 3 Sous « Sortie », sélectionnez « VoltEdge TX70 ».
- 4 Sous « Entrée », sélectionnez « VoltEdge TX70 ».

## RÉGLAGES SYSTÈME : NINTENDO SWITCH™



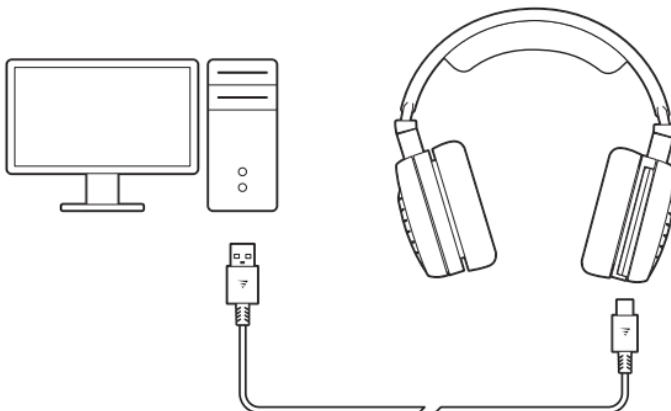
- Le TX70 prend en charge les jeux et le bavardage audio sur Nintendo Switch.
- Pour bavarder à l'aide de l'application Nintendo Switch Online, connectez un câble 3,5 mm au casque d'écoute, et branchez l'autre bout du câble à l'appareil mobile.
- L'audio du jeu proviendra du transmetteur sans fil, alors que le son du bavardage audio proviendra de l'appareil mobile.
- Le bavardage audio sur Nintendo Switch fonctionne uniquement avec les jeux qui prennent en charge le bavardage audio dans le jeu.

## RÉGLAGES SYSTÈME : MOBILE / XBOX ONE™



- 1 Branchez le câble 3,5 mm au casque d'écoute et connectez l'autre bout à l'appareil mobile ou au contrôleur.
- 2 Réglez le volume de sortie dans les réglages du système
- Tous les boutons sont désactivés en mode 3,5 mm, toutefois le mode muet du microphone reste actif.

## CHARGEMENT

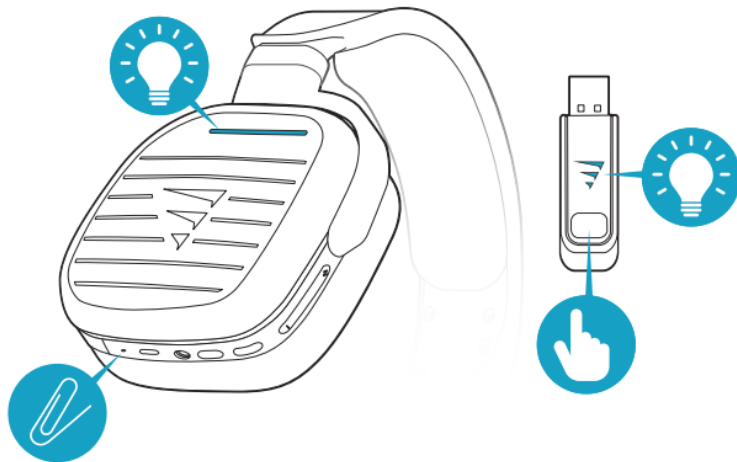


- 1 Branchez le câble de chargement dans un port USB A fonctionnel, et l'extrémité Micro USB dans le casque d'écoute.

### Information importante

- Avant la première utilisation du casque de jeu sans fil VoltEdge TX70, assurez-vous que l'appareil est entièrement chargé.
- Le chargement exige un port USB 2.0 ou plus récent.
- Pendant le chargement, l'indicateur DEL du casque d'écoute commencera à clignoter lentement.

## JUMELAGE



- Au départ, le TX70 sans fil est jumelé avec le transmetteur sans fil compris

**Pour effectuer le jumelage, suivez les étapes suivantes**

- 1 Sur le transmetteur sans fil, appuyez et maintenez le bouton de jumelage, le DEL clignotera rapidement
- 2 Sur le casque d'écoute, utilisez un trombone ou un objet semblable pour appuyer et maintenir le bouton de jumelage pendant que le casque est activé. Le DEL sur l'oreillette clignotera rapidement jusqu'à qu'à ce que le jumelage soit effectué.

# MÉDIA SOCIAUX / ASSISTANCE / INFORMATION SUR LA GARANTIE

## COMMUNIQUEZ AVEC NOUS

WWW.VOLTEDGE.CO



@THEVOLTEDGE

## ASSISTANCE

WWW.VOLTEDGE.CO/SUPPORT \* SUPPORT@VOLTEDGE.CO



## INFORMATION SUR LA GARANTIE

Garantie limitée d'un an. Visitez VoltEdge.co pour obtenir des renseignements détaillés. Ce produit est fabriqué et importé par VoltEdge, LLC. VoltEdge et ses marques sont la propriété de VoltEdge, LLC. Tous les autres logos et marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

### Mise en garde de la Commission fédérale des communications (CFC):

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la CFC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : [1] cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et [2] cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

### Déclaration d'interférence de classe B de la CFC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la CFC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement audiovisuel, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Casque CFC: 2AT7K-TX70R01

Transmetteur sans fil CFC: 2AT7K-TX70T01

### Déclaration Canada IC

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Casque IC: 25365-TX70R01

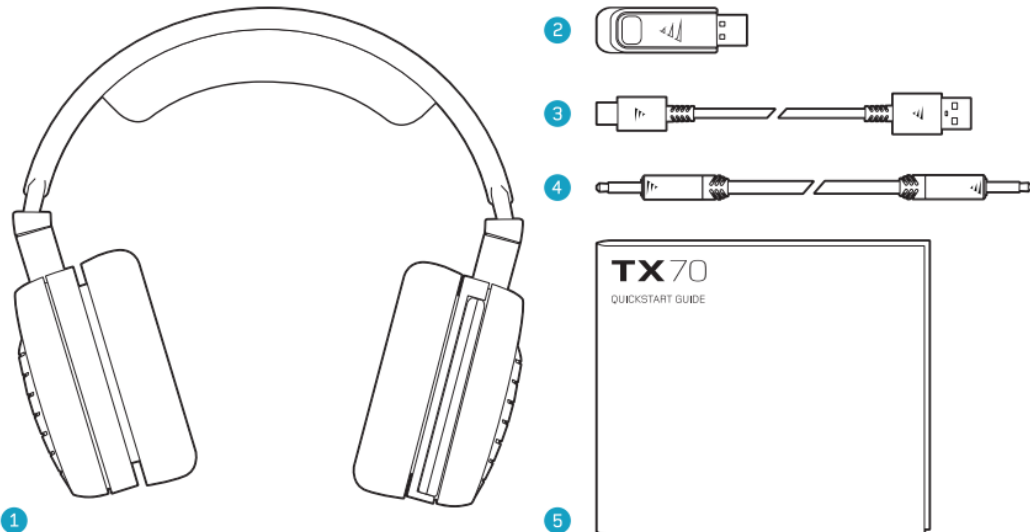
Transmetteur sans fil IC: 25365-TX70T01

# CONTENIDO

---

Contenidos del Paquete	26
Características y Controles	27
Instalación	28
PlayStation®4	29
Windows	30
Mac	31
Nintendo Switch™	32
Móvil / Xbox One™	33
Cargando	34
Emparejamiento	35
Redes sociales / Asistencia / Información de la garantía	36
<b>English</b>	<b>01</b>
<b>Français</b>	<b>13</b>

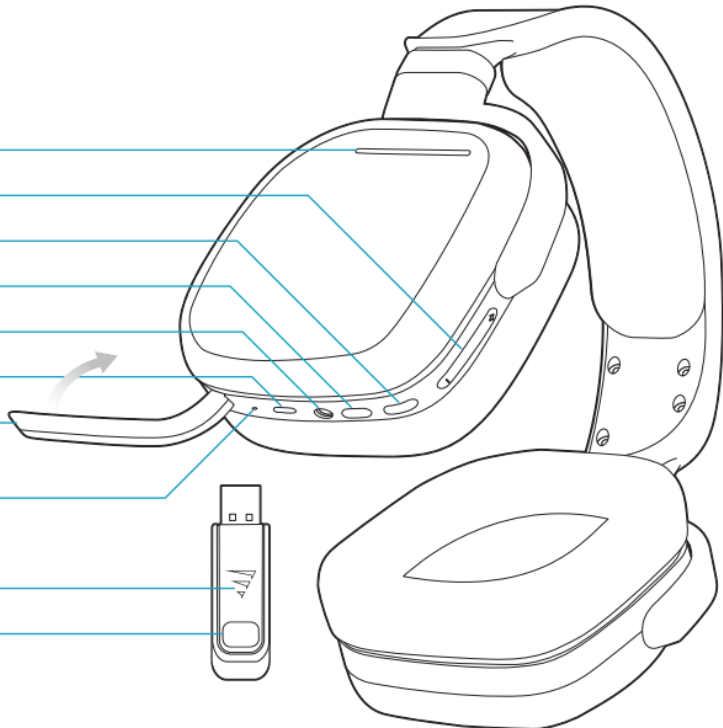
## CONTENIDOS DEL PAQUETE



- 
- 1 VoltEdge TX70 Inalámbrico
  - 2 Transmisor inalámbrico (USB)
  - 3 Cable de carga micro USB
  - 4 Cable de audio de 3.5 mm
  - 5 Guía del producto

## CARACTERÍSTICAS Y CONTROLES

- Indicador LED
- Botones de volumen (+ / -)
- Botón EQ
- Botón de encendido
- Puerto de 3.5 mm
- Puerto de carga micro USB
- Girar para silenciar micrófono oculto
- Botón de reinicio y emparejamiento
- Indicador LED
- Botón de emparejamiento



EQ

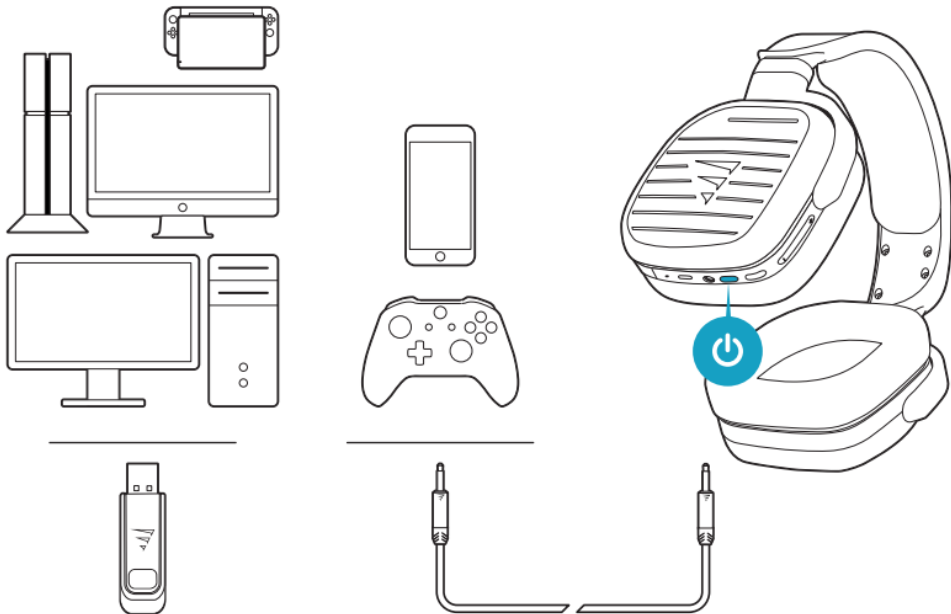
### REFUERZO DE GRAVES

Presione el botón EQ para activar/desactivar el refuerzo de graves. Cuando cambie de modo se producirá una breve pausa en el sonido.

### TONO LATERAL DEL MICRÓFONO

Mantenga pulsado el botón EQ para activar/desactivar el tono lateral. Escuchará un pitido al cambiar esta configuración.

## INSTALACIÓN



- 1 Conecte el transmisor inalámbrico al puerto USB
- 2 Encienda el auricular
- 3 Vaya a la sección "Ajustes del sistema" para su sistema

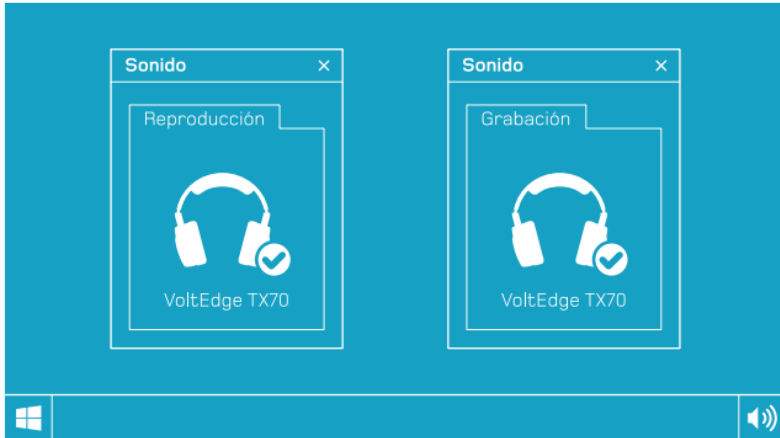
## AJUSTES DEL SISTEMA : PLAYSTATION®4

### Dispositivos de audio

- Dispositivo de entrada      VoltEdge TX70
- Dispositivo de salida      VoltEdge TX70
- Ajustar el nivel del micrófono      Calibrar
- Control de volumen      Máximo
- Salida a auriculares      Todo el audio

- 1 Vaya a "Ajustes"
- 2 Seleccione "Dispositivos" y luego "Dispositivos de audio"
- 3 En "Dispositivo de entrada y salida", elija la opción "VoltEdge TX70"
- 4 Seleccione "Ajustar nivel del micrófono" y siga las instrucciones para calibrar su dispositivo
- 5 Ajuste el "Control de volumen" al nivel máximo
- 6 En "Salida hacia auriculares", elija la opción "Todo audio"

## AJUSTES DEL SISTEMA : WINDOWS



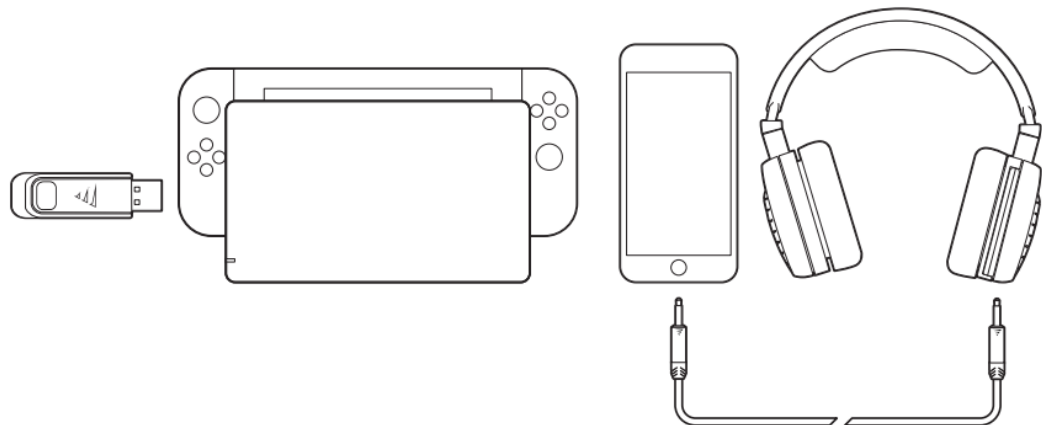
- 1 Haga clic derecho en el ícono de sonido en la barra de tareas de Windows
- 2 Vaya a "Sonidos"
- 3 Debajo de "Reproducción", haga clic en "VoltEdge TX70" y seleccione "Establecer como predeterminado"
- 4 En "Grabación" haga clic en "VoltEdge TX70" y seleccione "Establecer como predeterminado"

## AJUSTES DEL SISTEMA : MAC



- 1 Vaya a "Preferencias del sistema"
- 2 Seleccione "Sonido"
- 3 En "Salida", seleccione "VoltEdge TX70"
- 4 En "Entrada", seleccione "VoltEdge TX70"

## AJUSTES DEL SISTEMA : NINTENDO SWITCH™

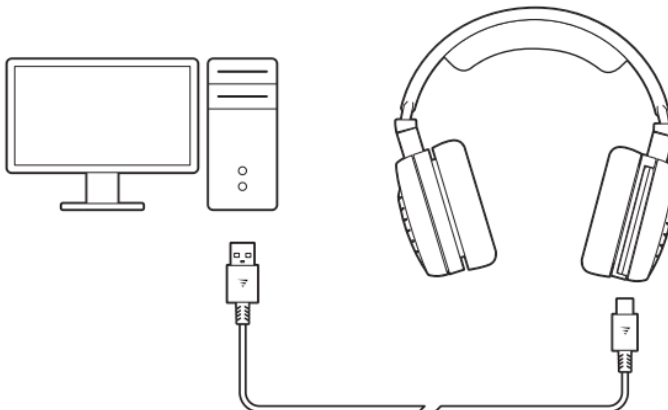


- El TX70 admite audio para juegos y chat en Nintendo Switch.
- Para chatear a través de la aplicación "Nintendo Switch Online", conecte el cable de 3.5 mm al auricular y el otro extremo al dispositivo móvil.
- El audio del juego llegará a través del transmisor inalámbrico, mientras que el audio del chat llegará a través del dispositivo móvil.
- El audio para chat en Nintendo Switch solo funciona con juegos que admiten chat dentro del juego.

## AJUSTES DEL SISTEMA : MÓVIL / XBOX ONE™



- 1 Enchufe el cable de 3,5 mm en el auricular y el otro extremo en el dispositivo móvil o controlador
- 2 Modifique el volumen en los ajustes del sistema
- Si bien todos los botones están desactivados en el modo de 3,5 mm, la función "silenciar al girar" del micrófono está activa

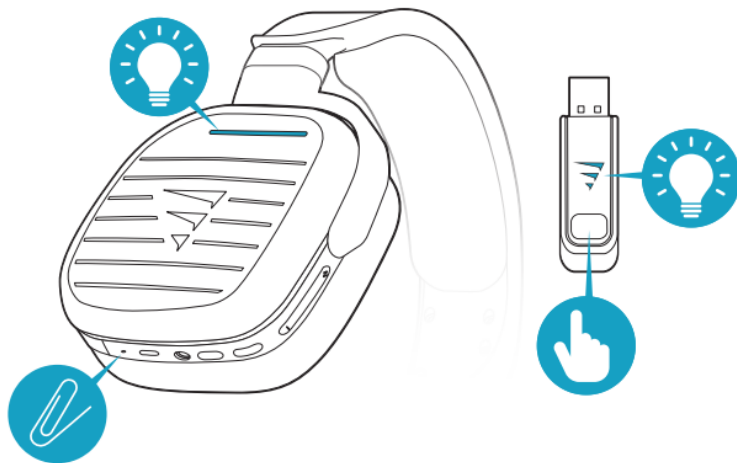


- 1 Conecte el cable de carga a un puerto USB A en funcionamiento y el extremo micro USB al auricular

### Información importante

- Antes de usar el auricular inalámbrico para juegos VoltEdge TX70, asegúrese de que el dispositivo esté completamente cargado
- La carga requiere un puerto USB 2.0 o posterior
- Durante la carga, la luz LED del auricular parpadeará lentamente

## EMparejamiento



- El TX70 Wireless se empareja inicialmente con el transmisor inalámbrico  
**Para emparejar, siga estos pasos**
  - 1 En el transmisor inalámbrico, mantenga pulsado el botón de emparejamiento. El LED parpadeará rápidamente.
  - 2 En el auricular, use un clip de papel o algo similar para mantener pulsado el botón de emparejamiento mientras está encendido. El LED en el auricular parpadeará rápidamente hasta que esté emparejado.

# REDES SOCIALES / ASISTENCIA / INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA

## CONÉCTESE CON NOSTROS

WWW.VOLTEDGE.CO



@THEVOLTEDGE

## ASISTENCIA

WWW.VOLTEDGE.CO/SUPPORT \* SUPPORT@VOLTEDGE.CO



## INFORMATIÓN DE LA GARANTÍA

**Garantía limitada de un año.** Si desea más información, ingrese a VoltEdge.co. Este producto es fabricado e importado por VoltEdge, LLC. VoltEdge y su marca son propiedades de VoltEdge, LLC. Todos los demás logotipos y marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

### Advertencia de la FCC:

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las Reglas de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: [1] Este dispositivo no debe causar interferencia dañina, y [2] este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

### Declaración de interferencia de la FCC para la Clase B

Este dispositivo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en instalaciones domésticas. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiendo y apagando el dispositivo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante uno o más de los siguientes métodos:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el dispositivo y el receptor.
- Conectar el dispositivo a un tomacorrientes de pared diferente de donde está conectado el receptor.
- Consultar al vendedor o a un técnico experimentado en radio/TV.

Aricularles FCC: 2AT7K-TX70R01

Transmisor inalámbrico FCC: 2AT7K-TX70T01

### Declaración de IC para Canadá

Este dispositivo cumple con los estándares RSS de exención de licencia de Industry Canada. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- [1] Este dispositivo no debe causar interferencia, y
- [2] Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Aricularles IC: 25365-TX70R01

Transmisor inalámbrico IC: 25365-TX70T01



