



ROCCAT.
SYN MAX AIR



Wireless Gaming Headset &
Wireless Gaming Headset
Charging Stand

QUICK START GUIDE

快速入门指南

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

PACKAGE CONTAINS CONTENU DE LA BOITE

包装内容



1× USB-C Charging Cable
1 câble de chargement USB-C

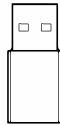


1× USB-A to USB-C Charging Cable
1 câble de chargement USB-A à USB-C



Transmitter / Charging Stand
Émetteur / Support de chargement

Removable Microphone
Microphone amovible



USB-A Adapter
Adaptateur USB-A



Syn Max Air Gaming Headset
Casque de jeu Syn Max Air

HEADSET CONTROLS COMMANDES SUR CASQUE

耳机控制

Variable Mic Monitoring
Réglage du retour microphone

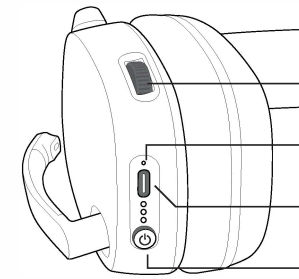


Volume Control
Réglage du volume

LED Indicator
Indicateur lumineux

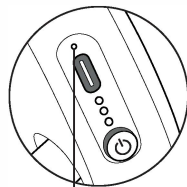
USB Charge & Update Port
Port USB pour le chargement et la mise à jour

Power On / Off
Allumer / éteindre





LED INDICATIONS INDICATIONS LUMINEUSES



Connection Status LED

Solid White = Headset Connected
Pulsing Red = Low Battery
Solid Red = Headset Charging
Pulsing White = Headset On/Full Battery
Double Blink White = Headset Pairing
Blinking Blue LED = Bluetooth On / Pairing
Solid Blue LED = Bluetooth Paired
LED OFF = Headset Off / Charging / Full Battery

* When the headset is off and charging, the Solid Red LED will turn off when the battery is full.



Connection Status LED

Solid White = Headset Connected
Double Blink White = Headset Pairing
Pulsing Red = Microphone Muted

Statut de connexion LED

Blanc fixe = casque connecté
Clignotement rouge = batterie faible
Rouge fixe = casque en cours de chargement
Clignotement blanc = casque allumé/batterie pleine
Clignotement blanc = casque allumé/batterie pleine
LED clignotement rapide bleu = Bluetooth activé/appariage
LED bleue et fixe = Bluetooth apparié
LED éteinte = casque éteint/en charge/batterie pleine

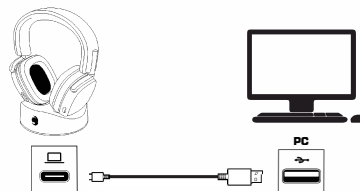
* Lorsque le casque est éteint et en charge, le voyant LED rouge et fixe s'éteindra quand la batterie sera pleine.

Statut de connexion LED

Blanc fixe = casque connecté
Double clignotement blanc = appariage du casque
Clignotement rouge = microphone désactivé



CHARGING | CHARGEMENT



The Syn uses a 16+ hour rechargeable battery. Make sure to charge it regularly.

The Syn Max Air uses the transmitter for contact charging.

Plug in your transmitter and make sure it is connected to a power source. (For initial setup, refer to „Transmitter / Charging Base Setup“)

Then, set your headset in the transmitter and make sure the headset is connected to the charging pins. The Syn Max Air can also be plugged directly into a power source for charging.

Headset Storage

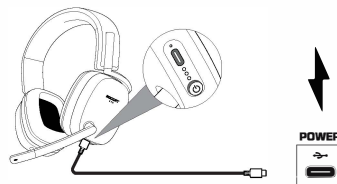
Always charge your headset before storing it for any extended period of time (greater than 3 months). Never store the unit in temperatures above 113°F/45°C

Elo 7.1 Air使用24小时以上可充电电池。确保定期充电。

耳机存放

存放任何长时间（超过31月）之前，请务必对耳机充电。切勿将设备存于高于113°F/45°C的温度下

OR



Le Syn utilise une batterie rechargeable de plus de 16 heures. N'oubliez pas de le recharger régulièrement.

Le Syn Max Air utilise l'émetteur pour un chargement par contact.

Branchez votre émetteur et vérifiez qu'il est connecté à une source d'électricité. (Pour le paramétrage initial, consultez „Émetteur / Mise en place du support de chargement“)

Ensuite, placez le casque sur l'émetteur et vérifiez qu'il est connecté aux broches de chargement. Le Syn Max Air peut également être connecté directement via une source d'électricité pour charger.

Rangement du casque

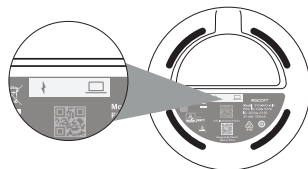
Chargez toujours votre casque avant de le ranger pour une durée prolongée (plus de 3 mois). Ne conservez jamais l'unité à une température dépassant 45 °C/113 °F.



RAPID CHARGE DOCK | STATION DE CHARGE RAPIDE

The rapid charge dock is connected to your PC via USB-C cable. It can simultaneously be connected to an external power source if you would like charging functionality while your PC is powered off.

La station d'accueil à charge rapide est connectée à votre PC via un câble USB-C. Elle peut simultanément être connectée à une source d'alimentation externe si vous souhaitez charger le casque même lorsque votre PC est éteint.



Choose the configuration that best suits your setup:

Option A) **Connected to PC via USB-C cable**
Choose this option if you do not need charging functionality while your PC is powered off.



Option B) **Connected to PC via USB-C cable**
Choose this option if your motherboard supplies USB power while your PC is powered off.



Option C) **Connected to both PC and external power source via USB-C cables**
Choose this option if you would like charging functionality while your PC is powered off, but your motherboard does not support it.



Choisissez la configuration qui convient le mieux à votre installation :

Option A) **Connexion au PC via câble USB-C**
Choisissez cette option si vous n'avez pas besoin de charger le casque lorsque votre PC est éteint.



Option B) **Connexion au PC via câble USB-C**
Choisissez cette option si votre carte mère dispose de ports USB alimentés même lorsque votre PC est éteint.



Option C) **Connexion à la fois au PC et à une source d'alimentation externe via câbles USB-C**
Choisissez cette option si vous souhaitez bénéficier de la fonctionnalité de charge lorsque votre PC est éteint, mais que votre carte mère ne la prend pas en charge.



Option A)



PC

Connected to PC via USB-C cable

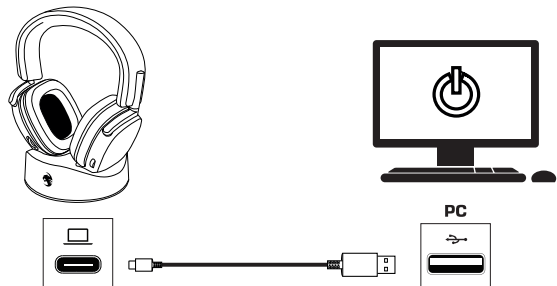
1. Plug the USB-C cable into the PC slot underneath the rapid charge dock
2. Plug the other end of the USB-C cable into an available USB-C slot on your PC

Connexion au PC via câble USB-C

1. Branchez le câble USB-C à l'emplacement dédié au PC situé sous la station d'accueil de charge rapide.
2. Branchez l'autre extrémité du câble USB-C dans un emplacement USB-C disponible sur votre PC.



Option B)



Connected to PC via USB-C cable

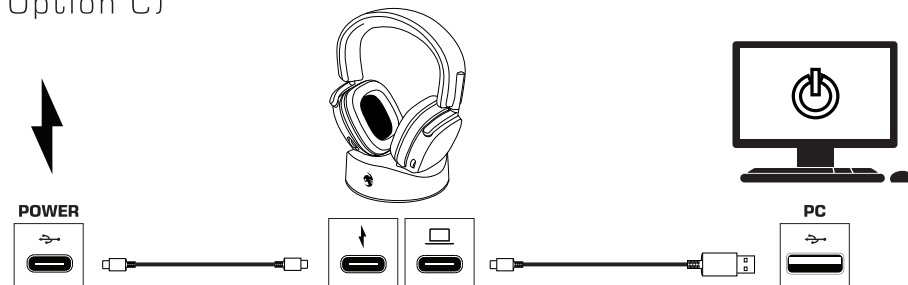
1. Plug the USB-C cable into the PC slot underneath the rapid charge dock
1. Plug the other end of the USB-C cable into an available USB-C slot on your PC
1. Change the USB power settings to "always on" in your motherboard BIOS. Refer to user manual for specific details.

Connexion au PC via câble USB-C

1. Branchez le câble USB-C à l'emplacement PC situé sous la station d'accueil de charge rapide.
2. Branchez l'autre extrémité du câble USB-C dans un emplacement USB-C disponible sur votre PC.
3. Modifiez les paramètres d'alimentation du port USB sur "toujours activé" dans le BIOS de votre carte mère. Reportez-vous au manuel de cette dernière pour plus d'informations.



Option C)



Connected to both PC and external power source via USB-C cables

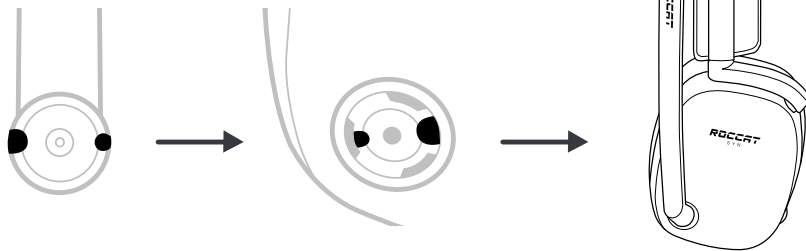
1. Plug the first USB-C cable into the PC slot underneath the rapid charge dock
2. Plug the other end of the first USB-C cable into an available USB-C slot on your PC
3. Plug the second USB-C cable into the power slot underneath the rapid charge dock
4. Plug the other end of the second USB-C cable into an external power source (e.g. wall charger or power brick)

Connexion à la fois au PC et à une source d'alimentation externe via câbles USB-C

1. Branchez le premier câble USB-C à l'emplacement PC situé sous la station d'accueil de charge rapide.
2. Branchez l'autre extrémité du premier câble USB-C dans un emplacement USB-C disponible sur votre PC.
3. Branchez le deuxième câble USB-C au port d'alimentation situé sous la station d'accueil à charge rapide.
4. Branchez l'autre extrémité du deuxième câble USB-C sur une source d'alimentation externe (une prise murale, par exemple)



MICROPHONE ATTACHMENT FIXATION DU MICROPHONE



1. Remove the Microphone Cover from the left ear cup.
2. Align the Removable Microphone with the microphone slot on the left ear cup.
3. Press firmly until the Removable Microphone clicks into the microphone slot.

1. Retirez le capuchon de microphone situé sur l'écouteur gauche.
2. Alignez le microphone amovible à la fente dédiée au microphone sur l'écouteur gauche.
3. Appuyez fermement jusqu'à ce que le microphone amovible s'enclenche dans la fente dédiée au microphone.

MICROPHONE FLIP-TO-MUTE OPERATION

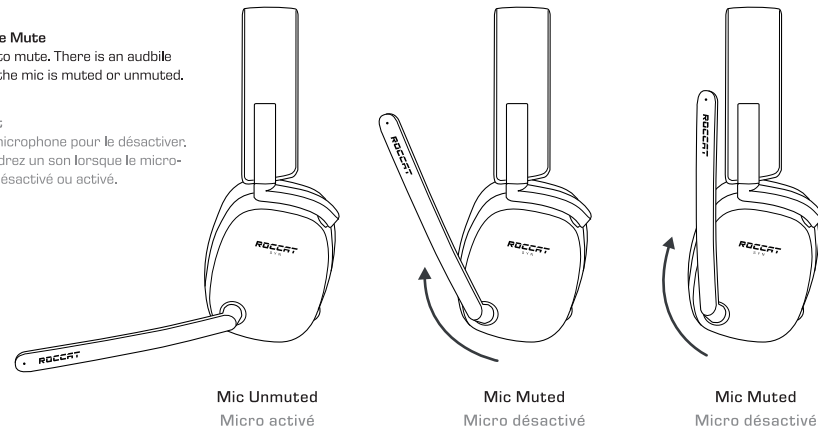
FONCTIONNEMENT DU MICROPHONE CONCERNANT LA MISE EN SOURDINE

Microphone Mute

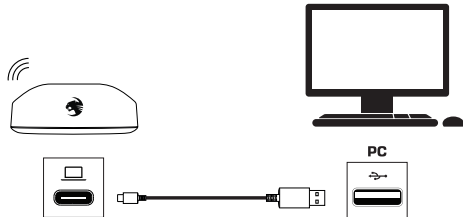
Flip up mic to mute. There is an audible tone when the mic is muted or unmuted.

Mode muet

Relevez le microphone pour le désactiver. Vous entendrez un son lorsque le microphone est désactivé ou activé.



PC/MAC® SETUP | CONFIGURATION POUR PC/MAC®



EN

1. Plug the SYN Max Air Transmitter in a USB slot on your PC*
2. Hold the Power Button for 2 seconds to turn on the headset (the transmitter and headset are automatically paired)
3. Right click the speaker icon in your toolbar and select "Open Sound Settings"
4. Select "SYN Max Air" from the "Choose Your Output Device" drop-down menu
5. Open the driver software to customize your settings

*If desired, convert your transmitter to USB-C with the provided USB-C Adapter.

FR

1. Branchez l'émetteur du Syn Max Air dans un port USB de votre PC.
2. Maintenez le bouton d'alimentation appuyé pendant 2 secondes pour allumer le casque (l'émetteur et le casque sont appairés automatiquement).
3. Faites un clic droit sur l'icône en forme de haut-parleur dans votre barre d'outils et cliquez sur "Ouvrir les paramètres de son".
4. Sélectionnez le Syn Max Air dans le menu déroulant "Choisir votre périphérique de sortie".
5. Ouvrez le logiciel de pilotes pour personnaliser vos options.

* Si vous le souhaitez, convertissez votre émetteur en USB-C avec l'adaptateur USB-C fourni.

DE

1. Schließe den Sender des Syn Max Air an einen USB-Port an deinem PC an
2. Halte den Einschaltknopf an deinem Headset für 2 Sekunden gedrückt (Sender und Headset werden automatisch gekoppelt)
3. Klicke mit rechts auf das Lautsprechersymbol in deiner Symbolleiste und öffne die Soundeinstellungen
4. Wähle bei „Ausgabegerät auswählen“ im Dropdownmenü das Syn Max Air aus
5. Öffne die Treiber-Software, um deine Einstellungen anzupassen

* Bei Bedarf kannst du deinen Sender mit dem beigelegten Adapter auf USB-C anpassen.

IT

1. Collega il trasmettitore delle Syn Max Air a una porta USB del tuo PC
2. Tieni premuto il pulsante di alimentazione per 2 secondi per accendere le cuffie (il trasmettitore e le cuffie vengono associati automaticamente)
3. Fai clic con il pulsante destro del mouse sull'icona dell'altoparlante nella barra degli strumenti e seleziona "Apri impostazioni audio"
4. Seleziona "Syn Max Air" dal menu a discesa "Scegli dispositivo di output"
5. Avvia il software dei driver per personalizzare le tue impostazioni

* Se lo desideri, puoi convertire in USB-C il tuo trasmettitore con l'adattatore USB-C fornito.

ES

1. Enchufa el transmisor Syn Max Air en una ranura USB de tu PC
2. Mantén pulsado el botón de encendido durante 2 segundos para encender los auriculares (el transmisor y los auriculares se emparejan automáticamente)
3. Haz clic con el botón derecho en el icono de altavoz de tu barra de herramientas y selecciona "Abrir configuración de sonido"
4. En el menú desplegable "Elige el dispositivo de salida", selecciona "Syn Max Air"
5. Abre el software de controlador para personalizar la configuración.

* El transmisor se puede transformar en USB-C gracias al adaptador USB-C incluido.

SE

1. Anslut Syn Max Air Transmitter till en USB-port på din dator
2. Håll in strömknappen i 2 sekunder för att slå på headsetet (sändaren och headsetet parkopplas då automatiskt)
3. Högerklicka på högtalarikonen i verktygsfältet och välj Öppna Ljudinställningar
4. Välj "Syn Max Air" från menyn Välj utdataenhet
5. Öppna drivrutinsprogramvaran för att anpassa dina inställningar

* Om du vill kan du konvertera din sändare till USB-C med den medföljande USB-C-adaptorn.



Keep your ROCCAT® product up to date with the latest software and firmware

Download now for Windows® 10 at:
WWW.ROCCAT.COM/DOWNLOADS

TECHNICAL FACTS

TECH SPECS

- Direct wireless connection via transmitter dock
- 20Hz - 20kHz speaker frequency response
- 2.4GHz transmitter
- Audio controls: power button, master volume wheel, mic mute, mic monitor wheel,
- Rechargeable 16h battery
- 50mm speakers with neodymium magnets
- Removable unidirectional microphone
- Athletic fabric headband with foam cushioning
- Over-ear design with memory foam ear cushions and ProSpecs™ glasses friendly design

Should you need assistance ...

Our support team is ready to help you with any technical questions. Just send an e-mail to support@roccat.com or visit our website at:

WWW.ROCCAT.COM/SUPPORT

SYSTEM REQUIREMENTS

- Windows® 10 (software support)
- USB 2.0 (or higher)
- Internet connection (for driver software)

技术事实

技术规格

- ☑ 通过USB-A发射机直接无线连接
- ☑ 20Hz - 20kHz扬声器频率响应
- ☑ 2.4GHz发射机频率响应
- ☑ 音频控制 电源按钮, 主音量轮, 麦克风静音, 麦克风音量轮
- ☑ 可充电的24小时电池 (平均每天播放约3小时, 平均每周播放1次以上)
- ☑ 50毫米钕磁铁扬声器
- ☑ 可移动单向麦克风
- ☑ 人造皮革头戴及泡绵缓冲
- ☑ 带有记忆海绵的耳罩设计

系统要求

- ☑ Windows 7、8和10 (软件支持)
- ☑ USB2.0 (或更高版本)
- ☑ 互联网连接 (用于驱动程序软件)

您是否需要协助...

我们的支持团队随时可以为您解决任何技术问题。只需发送电子邮件至support@roccat.org或访问我们的网站 WWW.ROCCAT.ORG/SUPPORT



REGULATORY COMPLIANCE STATEMENTS FOR THE SYN MAX AIR RX & TX

LOCAL RESTRICTIONS ON RADIO USAGE

Caution: Due to the fact that the frequencies used by wireless devices may not yet be harmonized in all countries, these radio products are designed for use only in specific countries, and are not allowed to be operated in countries other than those of designated use. As a user of these products, you are responsible for ensuring that the products are used only in the countries for which they were intended and for verifying that they are configured with the correct selection of frequency and channel for the country of use. Any deviation from the permissible power and frequency settings for the country of use is an infringement of national law and may be punished as such.

To determine whether you are allowed to use your wireless network device in a specific country, please check to see if the radio type number that is printed on the identification label of your device is listed in the manufacturer's DEM Regulatory Guidance document at the following URL <http://www.turtlebeach.com/homologation> or contact Turtle Beach directly.

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION (FCC) COMPLIANCE NOTICES

This section includes the following FCC statements for the Syn Max Air:

- FCC IDs: XGB-14155 & XGB-15159
- Class B Interference Statement
- RF Radiation Exposure & Hazard Warning
- Non-Modification 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 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.

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

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.

RF RADIATION EXPOSURE & HAZARD 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 co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
前述合法通信，指依電信管理法規作業之無線電通信。
低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

NON-MODIFICATION STATEMENT

Use only the supplied internal antenna. Unauthorized antennas, modifications, or attachments could damage the Syn Max Air RX & TX Models 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 2.4G SRD (2400–2483.5MHz) antennas.

CANADIAN ICES STATEMENTS

IC: 3879A-14155 & 3879A-15159

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. 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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with Industry Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements Industry Canada limites établies pour un environnement non contrôlé.

To prevent radio interference to the licensed service (i.e. co-channel Mobile Satellite systems) this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing and not supported by Syn Max Air RX & TX Models.

Pour éviter les interférences radio au service agréé (c.-à-d. Les systèmes par satellite mobile co-canal), cet appareil est destiné à fonctionner à l'intérieur et à l'extérieur des fenêtres pour assurer un blindage maximal. L'équipement (ou son antenne d'émission) installé à l'extérieur est soumis à l'octroi de licences et n'est pas pris en charge par les modèles Syn Max Air RX et TX.

RF RADIATION EXPOSURE & HAZARD STATEMENT

The product complies with Canada portable RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

EXPOSITION AUX RADIATIONS RF & MENTION DE DANGER

Le produit est conforme aux limites 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 exposition 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.

CMIT ID : XXXXYZNNNN

Radio frequency: 2400MHz

Operating frequency: 2400-2483.5MHz

Max. Output power: 10dBm



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

This equipment may be operated in the countries that comprise the member countries of the European Union and the European Fair Trade Association. These countries, listed below, are referred to as The European Community throughout this document:

AUSTRIA, BELGIUM, BULGARIA, CYPRUS, CZECH REPUBLIC, DENMARK, ESTONIA, FINLAND, FRANCE, GERMANY, GREECE, HUNGARY, IRELAND, ITALY, LATVIA, LITHUANIA, LUXEMBOURG, MALTA, NETHERLANDS, POLAND, PORTUGAL, ROMANIA, SLOVAKIA, SLOVENIA, SPAIN, SWEDEN, UNITED KINGDOM, ICELAND, LICHTENSTEIN, NORWAY, SWITZERLAND

Declaration of Conformity

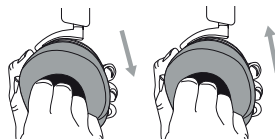
Marking by this symbol:



indicates compliance with the Essential Requirements of the EMC Directive of the European Union (2014/30/EU). This equipment meets the following conformance standards:

Safety:	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013(T-Mark License), IEC 60950-1:2005 (2nd Ed.) + Am 1:2009 + Am 2:2013 (CB Scheme Certificate), IEC 62368-1:2014, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013, EN71-3:2013
EMC:	EN 55032:2015; CISPR 32:2015, EN 301489-1 V2.1.1(2017-02), EN301489-17 V3.1.1(2016-11)
Radio:	EN 300328 V2.2.2
SAR:	EN 62311:2008
Environmental:	RoHS 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU, WEEE 2012/19/EU, REACH 2006/1907/EC, Packaging 94/62/EC, Battery 2006/66/EC,

To access the rating label on the left ear cup:
Pour accéder à l'étiquette sur l'oreillette gauche:



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

Please visit the following URL for a complete copy of the Declaration of Conformity:
<http://www.turtlebeach.com/homologation>

Warning!

This is a Class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case, the user may be required to take appropriate measures.

Achtung!

Dieses ist ein Gerät der Funkstörgrenzwertklasse B. In Wohnbereichen können bei Betrieb dieses Gerätes Rundfunkstörungen auftreten, in welchen Fällen der Benutzer für entsprechende Gegenmaßnahmen verantwortlich ist.

Attention!

Ceci est un produit de Classe B. Dans un environnement domestique, ce produit risque de créer des interférences radioélectriques, il appartiendra alors à l'utilisateur de prendre les mesures spécifiques appropriées.



This symbol on the product or its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it 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.

Turtle Beach Europe Ltd is obligated as a producer with a main activity of selling under The Producer Responsibility Obligations (Packaging Waste) Regulations 2007. To fulfil our obligation we are registered with Comply Direct and their Recycling Room. Here you will find advice and information on packaging waste management, recycling symbols and the waste hierarchy principles of reduce, reuse and recycle.

<https://www.complydirect.com/the-recycling-room/>

Mexican IFT-008 Statement

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:
(1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
(2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI - B

VOYETRA TURTLE BEACH, INC. | 44 SOUTH BROADWAY, 4TH FLOOR, WHITE PLAINS NY 10601, USA

© 2021 Voyetra Turtle Beach, Inc. All rights reserved. Any product names mentioned in this manual may be trademarks or registered trademarks and are the property of their respective owners. Information contained herein is subject to change without notice. Voyetra Turtle Beach, Inc. shall not be made liable for any errors that may appear in this manual. This publication or parts of it may not be reproduced without the express consent of the publisher.

ID007

426-202-005-005



WWW.ROCCAT.COM