

SAFETY GUIDELINES / DIRECTIVES DE SÉCURITÉ / DIRECTRICES DE SEGURIDAD

- ENGLISH:

- Be wary of any edges, uneven surfaces, and metal parts, including on accessories and product packaging, to prevent any possible injury or damage.
- Listen to music at a proper volume to avoid damaging your hearing and earbuds.
- Do not store in high temperatures, such as in a hot vehicle or in direct sunlight.
- Do not expose the earbuds or any of its supplied parts to rain or other liquids for extended periods of time.
- Do not drop or cause undue impact to the earbuds.
- Do not modify, repair, or dismantle the product on your own.
- Do not use any diluent or volatile liquid to clean the product.
- Do not use the product in a hazardous location.

- FRANÇAIS:

- Méfiez-vous des bords, des surfaces inégales et des pièces métalliques, y compris sur les accessoires et l'emballage du produit, afin d'éviter toute blessure ou tout dommage éventuel.
- Écoutez de la musique à un volume approprié pour éviter d'endommager votre ouïe et des écouteurs.
- Ne pas exposer à des températures élevées, comme dans un véhicule chaud ou à la lumière directe du soleil.
- N'exposez pas les écouteurs ou l'une des pièces fournies à la pluie ou à d'autres liquides pendant de longues périodes.
- Ne laissez pas tomber ou ne causez pas d'impact excessif sur les écouteurs.
- Ne modifiez, réparez ou démontez pas le produit par vous-même.
- N'utilisez aucun diluant ou liquide volatil pour nettoyer le produit.
- N'utilisez pas le produit dans un endroit dangereux.

- ESPAÑOL:

- Tenga cuidado con los bordes, las superficies irregulares y las piezas metálicas, incluidos los accesorios y el embalaje del producto, para evitar posibles lesiones o daños.
- Escuche música a un volumen adecuado para no dañar su audición y auriculares.
- No almacene a altas temperaturas, como en un vehículo caliente o bajo la luz solar directa.
- No exponga los auriculares ni ninguna de sus piezas suministradas a la lluvia u otros líquidos durante periodos de tiempo prolongados.
- No deje caer ni cause un impacto indebido en los auriculares.
- No modifique, repare ni desmonte el producto por su cuenta.
- No utilice ningún diluyente o líquido volátil para limpiar el producto.
- No utilice el producto en un lugar peligroso.

FAQ & SUPPORT / FAQ ET ASSISTANCE / PREGUNTAS FRECUENTES Y SOPORTE

If your device is not functioning correctly, please visit www.rayconglobal.com/support for customer support, and we will be more than happy to help you.

LIMITED WARRANTY / GARANTIE LIMITÉE / GARANTÍA LIMITADA

Visit: www.rayconglobal.com/warranty.

SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

Model Number: RBE795

Bluetooth Pairing Name: Raycon Everyday Earbuds Pro

RDID: D795-23E-1223

Bluetooth Version: 5.2

Power Input: DC 5V / 1A

Capsule Battery Capacity: 500mAh

Call / Play Time: About 10 hours

Charging Time: About 1.5 hours

Support Profiles: HSP / HFP / A2DP / AVRCP

Sensitivity: 102 ±3dB

Frequency Response Range: 20Hz-20KHz

Bluetooth Range: Up to 10 Meters

Total Play Time (including capsule): About 40 hours

FCC WARNING / ADVERTENCIA DE LA FCC / AVERTISSEMENT DE LA FCC

- ENGLISH:

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

NOTE:

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 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. The device has been evaluated to meet general RF exposure statement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

- FRANÇAIS:

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis 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 susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE:

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. 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 de 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 radio ou télévision, qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. L'appareil a été évalué pour répondre aux normes RF générales d'exposition. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction

- ESPAÑOL:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA:

- Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas 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 interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, que se puede
- Reorientar o aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado al receptor.
 - Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda. El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con RF general declaración de exposición. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

IC CAUTION / IC ATTENTION / PRECAUCIÓN IC

Radio Standards Specification RSS-Gen, issue 5

- ENGLISH:

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:

This device may not cause interference.

This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

RF exposure statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

- FRANÇAIS:

Cet appareil contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
 - Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.
- Déclaration d'exposition RF :
- L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

- ESPAÑOL:

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: Es posible que este dispositivo no cause interferencias. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Declaración de exposición a RF:

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.



FCC ID: 24Z0V-RBE795
IC: 27185-RBE795