

QuickStart Guide

GUÍA RÁPIDA

Bone

VHP-CB100BK



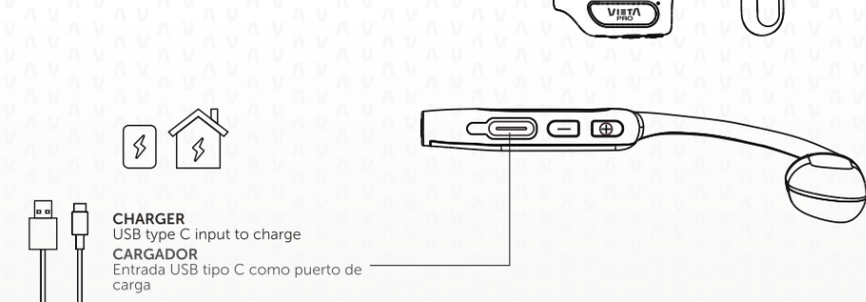
What's In The Box

Qué hay en la caja



Charge

Carga



CHARGER
USB type C input to charge

CARGADOR
Entrada USB tipo C como puerto de carga

Power On/Off

Encender / Apagar



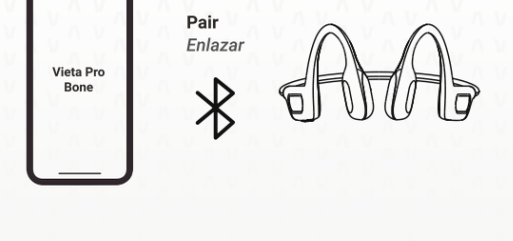
Buttons

Botones



Bluetooth Mode

Modo Bluetooth



DUAL PAIRING MODE
Disconnect from device 1, and pair with device 2, then connect with device 1 again
MODO DE CONEXIÓN SIMULTÁNEA
Desconecta el dispositivo 1, enlaza con el dispositivo 2, después conecta con el dispositivo 1 otra vez



Tech Specs

ES - Español	EN - English	PT - Português
Nombre de Modelo. Referencia. Vieta Pro Bone VHP-CB100BK.	Model Name. Reference. Vieta Pro Bone VHP-CB100BK.	Nome do modelo. Referência. Vieta Pro Bone VHP-CB100BK.
Versión Bluetooth. 5.3.	Bluetooth version. 5.3.	Versão bluetooth. 5.3.
Perfiles soportados. HSP, HFP, A2DP, AVRCP, SBC.	Supported profiles. HSP, HFP, A2DP, AVRCP, SBC.	Perfis suportados. HSP, HFP, A2DP, AVRCP, SBC.
Distancia de transmisión. 15 m.	Transmission distance. 15 m.	Distância de transmissão. 15 m.
Batería auricular. Li-Ion 140 mAh.	Headphone battery. Li-Ion 140 mAh.	Bateria do fone de ouvido. Li-Ion 140 mAh.
Duración de batería auricular. 8h.	Playing time. 8h.	Hora de brincar. 8h.
Potencia de entrada. DC 5V 120mA.	Input power. DC 5V 120mA.	Potência de entrada. DC 5V 120mA.
Puerto de carga. USB Tipo C.	Charging port. USB Type C.	Porto de carregamento. USB Tipo C.
Tiempo de carga. 2h.	Charging time. 2h.	O tempo de carga. 2h.
Dimensiones. 110 x 125 x 39v mm.	Dimensions. 110 x 125 x 39v mm.	Dimensões. 110 x 125 x 39v mm.
Peso. 19g.	Weight. 19g.	Peso. 19g.

Para prolongar la vida útil de la batería, cárguela completamente por lo menos una vez cada 3 meses. La vida de la batería varía según la forma de uso y las condiciones ambientales. Antes de que el producto Vieta Pro entre en contacto con líquidos, retira todas las conexiones de cables y cierra bien la tapa. No expongas el producto Vieta Pro al contacto con el agua durante la carga. Puede provocar daños permanentes en el producto o en la fuente de alimentación.

To prolong Battery Lifespan, fully charge at least once every 3 months. Battery life will vary due to usage patterns and environmental conditions. Do not expose the Vieta Pro product to liquids without removing all cable connections and close the cap tightly. Do not expose Vieta Pro product to water while charging. It may result in permanent damage to the speaker or product, and power source.

Para prolongar a vida útil da bateria, carregue-a completamente pelo menos uma vez a cada 3 meses. A vida útil da bateria varia de acordo com os padrões de uso e as condições ambientais. Não exponha a carga do Vieta Pro a líquidos sem remover todas as conexões a cabo e fechar a tampa bem firme. Não exponha a carga do Vieta Pro à água enquanto estiver carregando. Isso pode resultar em dano permanente à caixa de som ou fonte de alimentação.



The Bluetooth® word mark and logo are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. Compatible with Android and Apple. "Android" is a trademark of Google Inc. "Apple" is a trademark of Apple Inc.

Designed and engineered in SPAIN, Made in China. Diseñado y desarrollado en España. Fabricado en China. Importado y distribuido en Europa por FRAMASON AUDIO S. A. VIETA® is a trademark of FRAMASON Audio, SA.

FRAMASON AUDIO S. A
C/ Tuset 5-11 | 2ªA | 08006 Barcelona, Spain.
www.vietapro.com



✉ Europe: support@vietapro.com

Seguridad

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES:
Para todos los productos:

1. Lea y siga las instrucciones.
2. Guarde las instrucciones en un lugar seguro.
3. Respete las advertencias.
4. No bloquee las aberturas de ventilación. Realice la instalación según las instrucciones.
5. No realice la instalación cerca de ninguna fuente de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, cocinas u otros aparatos (entre ellos, amplificadores) que generen calor.
6. No invalide el propósito de seguridad que tiene en el enchufe polarizado o con conexión a tierra. El enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. El enchufe con conexión a tierra tiene dos clavijas y una tercera con conexión a tierra. La clavija más ancha o la tercera clavija se proporciona para su seguridad. Si el enchufe suministrado no es adecuado para el tomacorriente, póngase en contacto con un electricista para que reemplace el tomacorriente obsoleto.
7. Evite pisar o apretar el cable de alimentación, especialmente en los enchufes, los tomacorrientes y el punto donde salen del producto.
8. Utilice únicamente los productos auxiliares y accesorios que se encuentran en el producto.
9. Preste atención en el cuidado de su transporte para que el producto no se dañe.
10. Desenchufe el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo use durante un largo tiempo.
11. Para desconectar por completo el aparato de la red eléctrica, desconecte el enchufe del cable de alimentación del receptáculo de corriente alterna.

12. El enchufe de red eléctrica del cable de alimentación debe permanecer listo para volver a usarse.

13. No exponga las baterías al calor excesivo como el sol, fuego, además de humedad de la zona donde vaya a utilizarlo y/o guardarlo.

14. Este aparato se ha concebido para usarse únicamente con la fuente de alimentación y/o cable de carga suministrado por el fabricante.

PRECAUCIÓN
RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. NO ABRA EL APARATO

⚠ El símbolo hace referencia a "Voltaje peligroso" sin aislar dentro del gabinete del producto que, realizando un mal uso y desmontando el producto, puede producir descarga eléctrica para las personas.

⚠ El símbolo hace referencia a "Instrucciones Importantes" de operación y mantenimiento (reparaciones).

ADVERTENCIA: No exponga el riesgo de incendio o descarga eléctrica. No retire este aparato a la lluvia ni a la humedad.

DECLARACION DE LA FCC E IC PARA USUARIOS ÚNICAMENTE EN EE.UU. Y CANADÁ.
Este dispositivo cumple la Parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) y la Comisión de Comunicaciones (ICNR). Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones:

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASSE 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER

PARA TODOS LOS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA:
Para productos que incluyen salida de audio
Prevención de pérdida auditiva

⚠ **Precaución:** Se puede producir pérdida auditiva si se utilizan audífonos o auriculares con volumen elevado durante periodos prolongados. Los productos se han probado a fin de verificar los requisitos de Nivel de Sonido establecidos en los estándares aplicables NF EN 50332-1:2013 y/o EN 50332-2:2013 requeridos en el artículo francés L.5232-1.

1) Este producto no puede ocasionar una interferencia nociva.

2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso interferencia ocasionada por el funcionamiento no deseado. Este aparato digital de Clase B cumple con la norma ICES-003 (NMB-003 Canadá).

Declaración de interferencias de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC).
Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, en virtud de la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para brindar protección razonable contra interferencia nociva en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia, si no se instala ni se usa de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencia nociva para las comunicaciones de radio. No obstante, no existen garantías de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencia nociva para la recepción de radio o televisión, que puede determinarse apagando y encendiendo el producto, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes acciones:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una salida en un circuito diferente de donde está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para recibir ayuda.

Precaución: los cambios o las modificaciones no aprobadas por Vieta Pro, podrían anular la autoridad del usuario para poner el equipo en funcionamiento.

Para productos que transmiten energía de RF:
Información de la FCC E IC PARA LOS USUARIOS.
Este producto cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC (Federal Communications Commission, Comisión Federal de Comunicaciones) y la especificación de estándares de radio 210 este de licencia de IC (Industry Canada). Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1) Este producto no puede ocasionar una interferencia nociva.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso interferencia ocasionada por el funcionamiento no deseado.

Declaración de exposición a la radiación de la FCC/IC.
Este producto cumple con los límites de exposición a la radiación RSS-102 de la FCC/IC establecidos para un ambiente no controlado.

Para productos con receptores de radio que pueden utilizar antena externa (ÚNICAMENTE EN EE.UU.):
CATV (TV por cable) o conexión a tierra de la antena.

Si se conecta una antena exterior o sistema de antenas a este producto, asegúrese de que tengan una conexión a tierra que permita protegerlos contra subidas de voltaje y cargas estáticas. La sección 810 del NEC (National Electrical Code, Código Nacional Eléctrico), ANSI/NFPA N°70-1994, ofrece información con respecto a la correcta conexión a tierra del mástil y la estructura de apoyo, la conexión a tierra de la unidad de introducción a una unidad de descarga de antena, el tamaño de los conductores de conexión a tierra. La ubicación de una unidad de descarga de la antena, la conexión de electrodos con conexión a tierra y los requisitos del electrodo con conexión a tierra.

Nota para el instalador del sistema CATV:
Este recordatorio se incluye para llamar la atención del instalador del sistema CATV (TV por cable) sobre el artículo 820-40 del NEC.

que proporciona pautas para una conexión a tierra correcta y, en particular, especifica que la conexión a tierra del cable se conectará al sistema de conexión a tierra del edificio, tan cerca como sea posible del punto de entrada del cable.

Para reproductores de CD/DVD/Blue-Ray Disc™:
Precaución: Este producto utiliza un Sistema de Láser. Con el fin de evitar la exposición directa al haz del láser, no abra la carcasa ni desproteja ninguno de los mecanismos de seguridad proporcionados para su protección. NO MIRE DIRECTAMENTE AL HAZ DEL LASER. Con el fin de asegurar el uso debido de este producto, le rogamos que lea detenidamente el manual del propietario y lo conserve para usos futuros. Si la unidad requiere mantenimiento o reparación, comuníquese con su centro de servicio local de Vieta Pro. Para cualquier reparación, recurra únicamente a personal cualificado.

Importante: Para evitar posibles daños por pérdida auditiva, no se debe escuchar con volumen elevado durante periodos prolongados.

Este dispositivo cumple los requisitos de la Unión Europea (1999/5/EC) relacionados con la limitación de la exposición del público general a campos electromagnéticos en lo que se refiere a la protección de la salud.

Los límites son parte de amplias recomendaciones para la protección del público general. Estas recomendaciones han sido desarrolladas y comprobadas por organizaciones científicas independientes a través de frecuentes y minuciosas evaluaciones de estudios científicos. La unidad de medición para el límite recomendado del Consejo Europeo para dispositivos móviles es la "Tasa de absorción específica" (SAR, Specific Absorption Rate) y el límite SAR máximo es de 2,0 W/kg sobre 10 gramos de tejido corporal.

FRAMASON AUDIO S.A. cumple el requisito de la Comisión Internacional sobre la protección contra radiaciones no ionizantes (ICNIRP) International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection.

En el caso de uso conjunto al cuerpo, este producto se ha probado y cumple las pautas de exposición ICNIRP y el estándar europeo EN 62479 y EN 50663. El valor SAR se ha medido con el dispositivo a una distancia de 1,0 cm del cuerpo transmitiendo al mismo tiempo al nivel de potencia de salida certificado más alto en todas las bandas de frecuencia del dispositivo móvil.

Aviso de WEEE: La Directiva sobre WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment, Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos), que entró en vigencia en julio europeo el 14/02/2014, sobre el tratamiento de los equipos electrónicos al final de su vida útil. Es de prioridad, la reutilización, el reciclado y otras formas de recuperación de dichos residuos a fin de reducir la eliminación. El logotipo de WEEE es el que se encuentra en este mismo apartado.

reemplaza se aplica a todos los tipos de baterías utilizadas. (AA, AAA, pilas botón, plomo ácido, recargables), incluso los que se incorporan a electrodomésticos excepto para aplicaciones militares, médicas y para herramientas eléctricas. La directiva establece normas para la recolección, el tratamiento y el reciclado y la eliminación de baterías, y tiene el objetivo de prohibir determinadas sustancias peligrosas y mejorar el desempeño ambiental de las baterías y todos los operadores de la cadena de suministro.

Instrucciones para el usuario acerca de la extracción, el reciclado y la eliminación de las baterías utilizadas.
Para extraer las baterías del equipo o del control remoto, invierta el proceso de introducción de las baterías descrito en el manual del propietario.

En el caso de productos con baterías incorporadas que duran toda la vida del producto, no es posible que el usuario retire las baterías. En estos casos, los centros de reciclado o recuperación gestionan el desmantelamiento del producto y la extracción de las baterías. Si por alguna razón es necesario reemplazar una de estas baterías, el procedimiento deberá llevarse a cabo en centros de servicio autorizados.

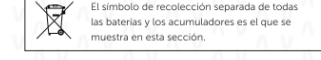
En la Unión Europea y otros lugares, está prohibido desechosar baterías junto con desechos domésticos. Todas las baterías deben desecharse de manera no perjudicial para el medio ambiente. Póngase en contacto con los funcionarios locales de gestión de residuos para obtener información sobre la recolección, el reciclado y el desecho seguros para el medio ambiente de las baterías ya usadas.

ADVERTENCIA: Riesgo de incendio si se sustituye incorrectamente la batería. Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no se debe desmontar, triturar, perforar, ocasionar el cortocircuito de

(140°F) o exterior, exponer a una temperatura superior a 60°C (140°F) en fuego o agua. Reemplazar solo con las baterías especificadas.

El símbolo de recolección separada de todas las baterías y los acumuladores es el que se muestra en esta sección.

Las baterías, los acumuladores y las pilas de botón que contengan más de un 0,0005% de mercurio, más de un 0,002% de cadmio o más de un 0,004% de plomo se marcarán con el símbolo químico del metal presente: Hg, Cd, o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo.



Para todos los productos, excepto los de funcionamiento inalámbrico:
Por medio del presente documento, FRAMASON AUDIO S.A. declara que este equipo cumple con la directiva 2014/30/EU sobre la compatibilidad electromagnética y la directiva 2014/35/EU sobre bajo voltaje. La declaración de conformidad se puede consultar en la web www.vieta.es.

Para todos los productos con funcionamiento inalámbrico:
Por medio del presente documento, FRAMASON AUDIO S.A. declara que este equipo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la directiva 2014/53/EU. La declaración de conformidad se puede consultar en la web www.vieta.es.

Security

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

For all the products:

1. Read and follow these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not block any ventilation openings. Install this product following the instructions.
6. Do not install this product near any heat sources such as radiators, heat registers stoves or other devices (including amplifiers) that produce heat.
7. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
8. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the device.
9. Use only attachments/accessories specified by the manufacturer.
10. Unplug this device during lightning storms or when unused for long periods of time.
11. To disconnect this device from the AC mains completely, disconnect the power-supply cord plug from the AC receptacle.
12. The mains plug of the power-supply cord shall remain readily operable.
13. Do not expose batteries to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
14. This device is intended to be used with the power supply and/or charging cable provided by the manufacturer.

cause interference with and/or damage this device. No configuration controls are provided for the wireless equipment allowing any change in the frequency of operations outside the FCC grant of authorization for US operation according to Part 15.407 of the FCC rules.

IC Caution:

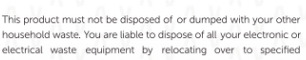
User should also be advised that:

- 1) The device for operation in the band 5150 – 5250MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.
- 2) The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit.
- 3) The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point operation as appropriate.
- 4) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Exposure of humans to RF fields (RSS-102)

The computers employ low gain integral antennas that do not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's web site at <http://www.hc-sc.gc.ca/>

The radiated energy from the antennas connected to the wireless adapters conforms to the IC limit of the RF exposure requirement regarding IC RSS-102, Issue 5, clause 4, SAR tests are conducted using recommended operating positions above the FCC/RSR with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency band without distance attaching away from the body. Non-compliance with the above restrictions may result in violation of FCC/RF exposure guidelines.



Aviso de WEEE: The Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), which entered into force as European law on 14/02/2014, resulted in a major change in the treatment of electrical equipment at end-of-life. The purpose of this Directive is, as first priority, the prevention of WEEE, and in addition, to promote the reuse, recycling and other forms of recovery of such wastes so as to reduce its disposal. The WEEE logo is shown on this part.

This product must not be disposed of or dumped with your other household waste. You are liable to dispose of all your electronic or electrical waste equipment by recycling over to specified collection point for recycling of such hazardous waste. Isolated collection and proper recovery of your electronic and electrical waste equipment at the time of disposal will allow us to help conserving natural resources. Moreover, proper recycling of the electronic and electrical waste equipment will ensure safety of human health and environment. For more information about electronic and electrical waste equipment disposal, recovery and collection points, please contact your local city center, household waste disposal service, shop from where you purchased the equipment, or manufacturer of the equipment.

RoHS Compliance.

This product is in compliance with Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863 of the European Parliament and of the Council of 4 June 2015 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

For Products That Include Batteries.

EU Batteries Directive 2013/56/EU
A new battery directive 2013/56/EU on Battery and Accumulator replacing directive entered into force on the 01/07/2015.

Segurança

Informações de segurança importantes.

Para todos os produtos:

1. Leia estas instruções.
2. Guarde estas instruções.
3. Preste atenção em todas as advertências.
4. Obedeça a todas as instruções.
5. Não bloqueie nenhuma de ventilação. Instale este aparelho de acordo com as instruções do fabricante.
6. Não instale este aparelho perto de quaisquer fontes de calor como radiadores, aquecedores, fornos ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que emitem calor.
7. Não desabilite a finalidade de segurança do pluge, polarizado ou de aterramento. O pluge polarizado apresenta duas lâminas, sendo uma mais larga do que a outra. O pluge de aterramento apresenta duas lâminas e um terceiro pino de aterramento. A lâmina larga ou o terceiro pino são incluídos para sua proteção. Caso o pluge forçado não encaixe na sua tomada, contrate um eletricitista para substituir a tomada obsoleta.
8. Proteja o cabo de alimentação contra pisões ou puxões, especialmente na parte dos plugues, das tomadas e do ponto em que esses itens saem do aparelho.
9. Utilize apenas anenos/acessórios especificados pelo fabricante.
10. Tire o aparelho da tomada durante trovoadas ou caso ele não seja utilizado por períodos prolongados.
11. Para desconectar o aparelho da tomada completamente, retire o cabo de alimentação de energia da tomada.
12. A tomada do cabo de alimentação deverá permanecer pronta para novo uso.

2) Este aparelho deve aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferência capaz de causar operação indesejável.

Declaração de exposição a radiação da FCC/ICC.

Este equipamento cumpre os limites de exposição a radiação do FCC/ICC RSS-102 definidos para um ambiente não controlado.

Para produtos com receptores de rádio que possam utilizar uma antena externa (SOAMENTE EUA):
Cada vez que conectado um sistema de rádio a laser, para sua antena externa nesse produto, certifique-se de que o mesmo esteja aterrado para proporcionar alguma proteção contra oscilações de voltagem e cargas estáticas. A seção 810 do National Electrical Code (NEC, Código Nacional sobre Eletricidade), ANSI/NFPA No. 70-11994, fornece informações relacionadas ao aterramento adequado da haste e da estrutura de apoio, o aterramento do cabo de entrada em uma unidade de descarga da antena, o tamanho de condutores de aterramento, a localização da unidade de descarga da antena, a conexão dos eletrodos de aterramento e os requisitos do eletrodo de aterramento.

Observação ao instalador do sistema de televisão a cabo:

Esta nota é para informar o instalador do sistema CATV (televisão a cabo) sobre o artigo 820-40 do NEC, que especifica diretrizes de aterramento adequadas e, sobretudo, estipula que o fio terra deve ser conectado ao sistema de aterramento do edifício, o mais próximo possível a entrada do cabo.

Para reprodutores de CD/DVD/discos Blu-Ray

Atenção: Este produto utiliza sistema a laser. Para sua proteção, evite a exposição direta ao foco do laser, não abrindo a caixa nem desmontando quaisquer dos mecanismos de segurança. NÃO OLHE DIRECTAMENTE O FOCO DO LASER.

Este produto não pode ser descartado ou colocado junto com o seu lixo doméstico. Você é responsável pelo descarte de todos os equipamentos eletrônicos ou elétricos, enviando para um ponto de coleta especificado para a reciclagem como resíduo perigoso. A coleta isolada e a recuperação adequada dos equipamentos eletrônicos e elétricos, no momento do descarte ajuda a conservar os recursos naturais. Além disso, a reciclagem adequada dos equipamentos eletrônicos e elétricos garante a segurança da saúde humana e do meio ambiente. Para obter mais informações sobre o descarte de equipamentos eletrônicos e elétricos, recuperação pontos de coleta, entre em contato com a câmara local, o serviço de descarte e a loja em que o equipamento foi adquirido ou o fabricante.

Conformidade com o RoHS.

Este produto está em conformidade com a Diretiva 2011/65/EU e sua alteração (EU) 2015/863 do Parlamento Europeu e do Conselho de 4 de junho de 2015 sobre a restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos eletrônicos e eletrônicos.

Para produtos que incluem pilhas:

Diretiva da Pilhas UE 2013/56/EU
Uma nova diretiva da pilhas 2013/56/EU sobre Pilhas e acumuladores, em substituição à diretiva entrou em vigor em 01/07/2015. A diretiva se aplica a todos os tipos de pilhas e acumuladores (AA, AAA, células de botão, ácido de chumbo, pilhas recarregáveis) incluindo as incorporadas nos aparelhos, com exceção de aplicações militares e médicas e ferramentas elétricas. As diretivas definem as regras para a coleta, tratamento, reciclagem e descarte das pilhas com o objetivo de proibir certas substâncias perigosas e melhorar o desempenho ambiental das pilhas e todos os operadores da cadeia de suprimentos.

Esta garantia limitada no cobre defeitos que se derivem de: (1) danos causados por acidentes, uso inadequado ou negligente (incluindo a falta de um manutenção razoável e necessário); (2) danos ocasionais durante el envio; (3) reclamações de qualquer natureza (transportista); (3) danos ou deterioros de qualquer accessorio o superficie decorativa; (4) danos que se derivem de não seguir las instrucciones que aparecen en el manual y/o guida de inicio rápido;

Garantía

QUÉN ESTÁ PROTEGIDO POR LA GARANTÍA.

Esta garantía limitada protege únicamente al usuario final original y no es transferible, únicamente aplicable en el país (excepto los estados miembros de la AEE y la Federación Rusa) donde se adquirió este producto en concreto Vieto Pro (el "Producto"). Cualquier intento de transferir esta garantía anulará inmediatamente la misma.

GARANTÍA LIMITADA.

FRAMASON AUDIO S.A. (Vieta Pro) es el fabricante y a través de sus empresas subsidiarias garantiza que el Producto (incluyendo los componentes suministrados con/en el producto) están libres de defectos de materiales y mano de obra durante UN año a partir de la fecha de compra (el "Periodo de garantía"). Durante el periodo de garantía, el producto (incluidos sus componentes) se reparará o sustituirá a discreción exclusiva de Vieta Pro, se podrá reembolsar el precio del producto sujeto a la pérdida de valor o a largo del tiempo restante del periodo de garantía debido al desgaste del producto. Cualquier servicio o sustitución de componentes en garantía no se extenderá más allá del periodo de garantía.

Esta garantía limitada no cubre los siguientes defectos: (1) daños causados por accidentes, uso inadecuado o negligente (incluyendo la falta de un mantenimiento razonable y necesario); (2) daños ocasionales durante el envío; (3) reclamaciones de cualquier naturaleza (transportista); (3) daños o deterioros de cualquier accesorio o superficie decorativa; (4) daños que se derivan de no seguir las instrucciones que aparecen en el manual y/o guía de inicio rápido;

Warranty

WHO IS PROTECTED BY THE WARRANTY.

This limited-warranty (the "Limited Warranty") protects only the original end-user ("you" or "your"), and is not transferable and is applicable only in the country (excluding EEA member states and the Russian Federation) in which you originally purchased your Vieta Pro product (the "Product"). Any attempt to transfer this warranty shall immediately make this warranty void.

LIMITED WARRANTY.

FRAMASON AUDIO S.A. is the manufacturer and through its local subsidiary, warrants to you that the Product (including components provided in-with the Product) will be free from defects in workmanship and materials for a period of ONE year from the date of retail purchase by you (the "Warranty Period"). During the Warranty Period, the Product (including components), will be repaired or replaced at Vieta Pro's option, without charge for either parts or labor OR at Vieta Pro's sole option, the price of the Product pro-rated over the remaining balance of the Warranty Period. Any warranty service or replacement of parts will not extend the Warranty Period.

This Limited Warranty does not cover defects which are a result of: (1) damage caused by accident, unreasonable use or neglect (including the lack of reasonable and necessary maintenance); (2) damage during shipment (claims must be presented to the carrier); (3) damage to, or deterioration of, any accessory or decorative surface; (4) damage resulting from failure to follow the instructions contained in your owner's manual; (5) damage resulting from the performance of repairs by someone other than an authorized Vieta Pro service center;

Vieta Pro by FRAMASON AUDIO S.A.

WARRANTY AGAINST DEFECTS FOR AUSTRALIA

This warranty against defects shall only apply to Products distributed by Vieta Pro (FRAMASON AUDIO S.A.) and sold to you within Australia after August 2021. Please refer to Vieta Pro's Limited Warranty enclosed here for further information on Product warranty.

Warranty against defects:

Vieta Pro's Products come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. During the warranty period, you are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure goes not amount to a major failure. Subject to the terms and conditions herein and Vieta Pro's Limited Warranty, Vieta Pro will repair or replace without charge any manufacturing defects that appear in Vieta Pro Products within the warranty period identified for the product in the first year, commencing on the date of the original purchase. You are entitled to have the defective Product repaired, replaced or a refund in accordance to your rights under law. The benefits given to you by this Warranty are in addition to other rights and remedies you may have under law and legal rights in your country purports to restrict, modify or exclude your rights as consumer under Australian Law. Check our web site www.vieta.es to know general information or firmware updates if the Product needs it.

How to Claim:

To make a claim under this warranty, you should contact the seller who sold you the Product, or contact the Vieta Pro customer support team at service@vieta.es. You are responsible for the cost of returning the defective Product unless notified otherwise.

Garantía

QUÉN ES PROTEGIDO POR ESTA GARANTÍA?

Esta garantía limitada (Garantía Limitada) protege apenas o usuário final "você" ou "seu" e intransferível e válida apenas no país (exceto em estados membros do EEE) em que o produto Vieta Pro ("Produto") foi adquirido inicialmente. Qualquer tentativa de transferir esta garantia a torna-a inválida com efeito imediato.

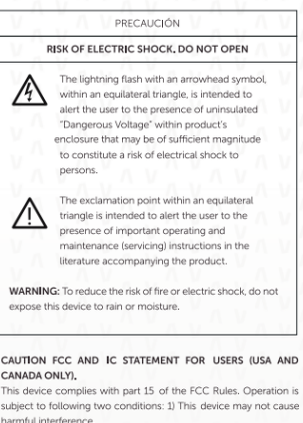
GARANTIA LIMITADA.

FRAMASON AUDIO S.A. (Vieta Pro) é o fabricante deste produto e garante, através de sua subsidiária local, que o Produto, incluindo componentes fornecidos no ou com o produto, estão livres de defeitos de fabricação e materiais pelo período de UM ANO a partir da data em que você o adquiriu no varejo ("Prazo de Garantia"). Durante o Prazo de Garantia, o Produto e seus componentes serão reparados ou substituídos, a critério da Vieta Pro, sem custos por peças ou materiais OU, a critério exclusivo da Vieta Pro, o valor pago pelo produto sob ser devolvido, sujeito a depreciação com base no preço de compra do produto em pró-rata de acordo com o tempo restante no Prazo de Garantia. Os serviços e trocas de peças efetuadas não estenderão o Prazo de Garantia.

Esta Garantia Limitada não cobre defeitos decorrentes de: (1) danos causados por acidentes, uso irrazoável ou negligente, incluindo falta de manutenção necessária e razoável; (2) danos durante o transporte (tais sinistros devem ser apresentados à transportadora); (3) danos ou deterioração de superfícies acessórios ou decorativas; (4) danos decorrentes de falha em seguir as instruções contidas no manual do usuário; (5) danos decorrentes da realização de reparos por outra pessoa que não um serviço autorizado Vieta Pro.

How to Claim:

To make a claim under this warranty, you should contact the seller who sold you the Product, or contact the Vieta Pro customer support team at service@vieta.es. You are responsible for the cost of returning the defective Product unless notified otherwise.



CAUTION AND IEC STATEMENT FOR USERS (USA AND CANADA ONLY).

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. 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation CAN ICES-3(B)/NMB-13(B).

Federal Communication Commission Interference statement. (FCC).

This equipment has been tested and found to comply with the

Use Restriction: Attention in France, operation is limited to indoor use within the band 5150-5350MHz.

For Products with Radio Receivers That Can Use an External Antenna (USA only): CATV (Cable TV) or Antenna Grounding.

If an outside antenna or cable system is connected to this product, be certain that it's grounded so as to provide some protection against voltage surges and static charges. Section 810 of the National Electrical Code (NEC), ANSI/NFPA No. 70-1984, provides information with respect to proper grounding of the mast and supporting structure, grounding of the lead-in wire to an antenna discharge unit, size of grounding conductors, location of the antenna discharge unit, connection to grounding electrodes and requirements of the grounding electrode.

Note to CATV System Installer:

This reminder is provided to call the CATV (cable TV) system installer's attention to article 820-40 of the NEC, which provides guidelines for proper grounding system of the building, as close to the point cable entry as possible.

For CD/DVD/Blu-ray Disc™ Players: Caution.

This product uses a laser system. To prevent direct exposure to the laser beam, do not open the cabinet enclosure or defeat any of the safety mechanisms provided for your protection. DO NOT STARE INTO THE LASER BEAM. To ensure proper use of this product, please read the owner's manual carefully and retain it for future use. Should the unit require maintenance or repair, please contact your local Vieta Pro service center. Refer servicing to qualified personnel only.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LIJASEN 1 LASER PRODUKT

LUOKAN 1 LASER LAITE

CLASSE 1 LASER APPARAT

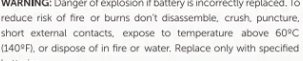
CLASSE 1 PRODUIT LASER

The directive applies to all types of batteries and accumulators (AA, AAA, button cells, lead acid, rechargeable packs) including those incorporated into appliances except for military, medical and power tool applications. The directive sets out rules for collection, treatment, recycling and disposal of batteries, and aims to prohibit certain hazardous substances and to improve environmental performance of batteries and all operations in the supply chain.

Instructions for Users on Removal, Recycling and Disposal of Used Batteries.

To remove the batteries from your equipment or remote control, reverse the procedure described in the owner's manual for inserting batteries. For products with a built-in battery that lasts for the lifetime of the product, removal may not be possible for the user. In this case, recycling or recovery centers handle the dismantling of the product and the removal of the battery. If, for any reason, it becomes necessary to replace such a battery, this procedure must be performed by authorized service centers. In the European Union and other locations, it is illegal to dispose of any battery with household trash. All batteries must be disposed of in an environmentally sound manner. Contact your local waste-management collection, recycling and disposal of used batteries.

WARNING: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. To reduce risk of fire or burns don't disassemble, crush, puncture, short external contacts, expose to temperature above 60°C (140°F), or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries.



The symbol indicating "separate collection" for all batteries and accumulators shall be crossed-out wheeled bin shown here.

13. Não exponha as pilhas a calor excessivo, como luz solar, fogo ou similares.

14. Este aparelho foi projetado para ser usado somente com a fonte de alimentação e/ou o cabo de carregamento fornecido pelo fabricante.

ATENÇÃO

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO. NÃO ABRA.

O símbolo de raio com seta no interior de um triângulo equilátero pretende alertar o usuário sobre a presença de "voltagem perigosa" não isolada no interior do produto, a qual pode ser de intensidade suficiente para representar risco de choque elétrico as pessoas.

O ponto de exclamação dentro de um triângulo equilátero pretende alertar o usuário sobre a presença de instruções de operação e manutenção (assistência técnica) importantes na documentação que acompanha o produto.

ADVERTÊNCIA: Para reduzir o risco de incêndio ou de choque elétrico, não exponha este aparelho à chuva ou à umidade.

DECLARAÇÃO DO FCC E IEC PARA OS USUÁRIOS (SOAMENTE EUA E CANADÁ).

Este aparelho cumpre a parte 15 das normas da FCC. A operação está sujeita a ambas as condições a seguir:

- 1) Este aparelho não pode causar interferências danosas.
- 2) Este aparelho deve aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferência capaz de causar operação indesejável.

Para assegurar o uso apropriado deste produto, leia o manual do proprietário com atenção e guarde-o para uma utilização futura. Caso a unidade precise de manutenção ou reparo, entre em contato com a sua central de assistência técnica local da Vieta Pro. Confie a assistência técnica apenas a pessoal qualificado de assistência técnica.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LIJASEN 1 LASER PRODUKT

LUOKAN 1 LASER LAITE

CLASSE 1 LASER APPARAT

CLASSE 1 PRODUIT LASER

PARA TODOS OS PAÍSES DA EU:

Para produtos que incluem saída de áudio.

Prevenção da perda auditiva.

Atenção: A perda auditiva permanente pode ocorrer se os fones de ouvido forem usados em volume alto por períodos prolongados. Os produtos foram testados e cumpriram com o requisito do Nível da Pressão do som estabelecido nas normas NF EN 50332-1:2013 e/ou EN 50332-2:2013 aplicáveis, conforme exigido pelo artigo francês L.5232-1.

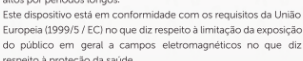
Obs: Para impedir possíveis danos auditivos, não ouça em volumes altos por períodos longos. Este dispositivo está em conformidade com os requisitos da União Europeia (1999/5 / EC) no que diz respeito à limitação da exposição do público em geral a campos eletromagnéticos no que diz respeito à proteção da saúde. Os limites fazem parte de recomendações gerais para a proteção do público em geral.

Instruções aos usuários sobre a remoção, reciclagem e descarte de pilhas usadas.
Para tirar as pilhas do seu equipamento ou controle remoto, inverte o procedimento de colocação das pilhas descrito no manual do proprietário.

No caso de produtos com pilha embutida que dura toda a vida útil do produto, talvez não seja possível remover a pilha. Neste caso, centrais de reciclagem ou recuperação encaregam-se de desmanchar o produto e remover a pilha. Caso seja necessário, por qualquer razão, substituir a referida pilha, este procedimento deve ser realizado por centrais de assistência técnica autorizadas.

Na União Europeia e em outros locais, é contra a lei descartar quaisquer tipos de pilhas junto com o lixo doméstico. Todas as pilhas devem ser descartadas de forma ecologicamente correta. Entre em contato com as autoridades de gestão de resíduos para obter informações referentes à coleta de materiais de risco ambiental, reciclagem e descarte de pilhas usadas.

Para reduzir o risco de queimaduras ou fogo, não desmonte, esponha, perfure, provoque o curto dos contatos externos, exponha a temperatura acima 60°C (140°F) ou descarte no fogo ou na água. Substitua apenas pelas pilhas especificadas.



O símbolo indicando "coleta separada" de todas as pilhas e acumuladores é a lixeira coberta por uma cruz.

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 off and on, the user is encouraged to try to connect 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.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by Vieta Pro could void the user's authority to operate the equipment.

For Products that transmit RF Energy:

FCC AND IC INFORMATION FOR USERS:

This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference.
- 2) This device must accept any interference received, including the interference that may cause undesired operation.

FCC/IC Radiation Exposure statement.

This equipment complies with FCC/IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

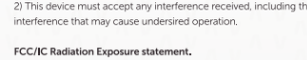
For Wi-Fi 5G device, FCC Caution:

High power radars are allocated as primary user of the 5.25 to 5.35GHz and 5.65 to 5.85GHz bands. These radars stations can

FOR ALL EU COUNTRIES:

For products that include audio out.

Prevention of hearing loss.



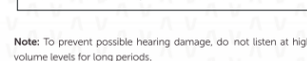
Note: To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods. This product complies with the requirements of the EU (1999/5 /EC) regarding the Limiting the exposure of the general public to electromagnetic fields as regards health protection.

The limits are part of broad recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and verified by scientific organizations doing specific tests and evaluations of scientific studies. The measurement for the European Council recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR) and the average SAR limit is 2.0W/kg on 10 grams of body tissue.

FRAMASON AUDIO S.A. it meets the requirement of the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNRP).

In the case of body use, this product has been tested and meets the ICNRP exposure guidelines and the European Standard EN 62479 and EN 50663. The SAR value has been measured with the device at a distance of 1.0 cm from the body transmitting at the highest certified output power level in all frequency bands of the mobile device.

In case of batteries, accumulators and button cells more than 0.0005% Class B, more than 0.002% cadmium or more than 0.004% lead, shall be marked with the chemical symbol for the metal concerned; Hg, Cd or Pd respectively. Please Refer to the below symbol.



WARNING: DO NOT INGEST BATTERY, CHEMICAL BURN HAZARD (The remote control supplied with this product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death. Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

For All Products Except Those with Wireless Operation:

FRAMASON AUDIO S.A. hereby declares that this equipment is in compliance with the EMC 2014/30/EU Directive, LVD 2014/35/EU Directive. The declaration of conformity may be consulted on our Web site www.vieta.es.

For All Products with Wireless Operation:

FRAMASON AUDIO S.A. hereby declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. The declaration of conformity may be consulted on our Web site www.vieta.es.

Este aparelho digital de Classe B cumpre a norma canadense ICES-003. (NMB-003 Canada).

Declaração de interferência da Federal Communication Commission.

Este equipamento foi testado e considerado dentro dos limites para aparelhos digitais de Classe B, de acordo com a Parte 15 das normas da FCC. Esses limites foram estabelecidos para garantir proteção adequada contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia por radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado de acordo com as presentes instruções, poderá causar interferências prejudiciais nas comunicações via rádio. No entanto, não é possível garantir que não haverá interferência em uma instalação nova a reparação de rádio ou televisão, que pode ser determinada ligando e desligando o equipamento, recomenda-se que o usuário tente corrigir a interferência adotando uma ou mais das seguintes providências:

- Redirecione ou realoque a antena de recepção.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada diferente daquela na qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico com experiência em rádio/televisão para obter auxílio.

Atenção: Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela Vieta Pro, poderão anular a autoridade do usuário quanto à operação do equipamento.

Para produtos que transmitem energia RF:

INFORMAÇÕES SOBRE AS NORMAS FCC E IEC PARA USUÁRIOS.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das normas da FCC e com a norma TSS 2010 para aparelhos sem fio de licença do Canadá. A operação está sujeita a ambas as condições a seguir; 1) Este aparelho não pode causar interferências danosas.

Essas recomendações foram desenvolvidas e verificadas por organizações científicas independentes por meio de avaliações frequentes e completas de estudos científicos. Os limites a medida para o limite recomendado pelo Conselho Europeu para dispositivos móveis é a "Taxa de Absorção Específica" (SAR) e o limite SAR médio é de 2,0 W / Kg em 10 gramas de tecido corporal.

FRAMASON AUDIO S.A.