

VIETA PRO

QuickStart Guide

Beat Extrem

VSW-50BK

What's in the Box?

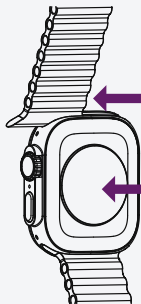
¿Qué hay en la caja?
O que está na caixa?



How to Use

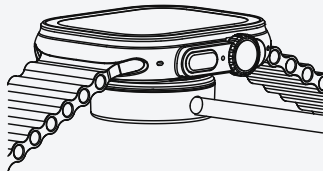
Cómo utilizar
Como usar

- 1 Touch Display**
Pantalla táctil
Display de toque
- 2 Removable strap**
Correa removable
Alça removível
- 3 Wake up / Sleep / Menu Apps**
Despierta / Dormir / Menú de Apps
Acorde / Dormir / Cardápio App
- 4 Sport Button**
Botón de deporte
Botão de esporte



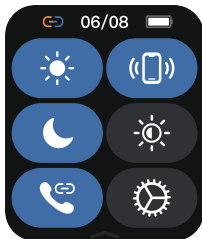
Remove Strap
Remover Correa
Remover alça

Charger
Cargador
Carregador



First Look

Primera vista
Primeira vista



Quick settings
Ajustes rápidos
Configurações rápidas

Screen On Time / Vibration / Not Disturb / Brightness / Phone Connection / Settings

Pantalla Encendida un Tiempo /
Vibración / No Molestar / Brillo /
Conexión Telefónica /
Configuración
Hora da Tela / Vibração / Não
Perturbe / Brilho / Conexão do
Telefone / Configurações



Notifications
Notificaciones
Notificações

First Look

Quick Menú

Menú rápido

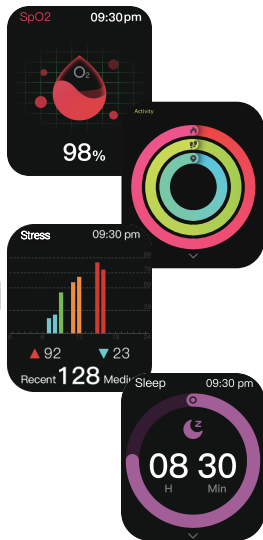
Menu rápido



Quick Apps

Aplicaciones rápidas

Aplicativos rápidos.



First Look

Change Wallpaper

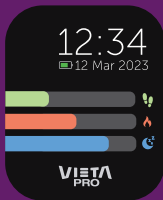
Cambiar el fondo de pantalla
Mudar fondo de tela



Smartphone APP

App de teléfono inteligente
App Smartphone.
Smartphone-App

Vieta Pro Smart



Device pairing

Emparejar dispositivo

Dispositivo de par

1

Device settings

Configuración de dispositivo

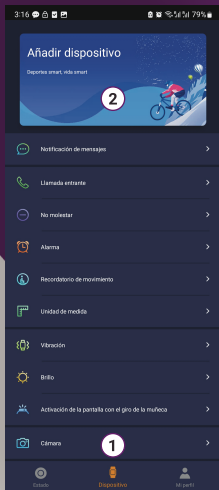
Parear dispositivo

2

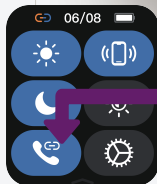
Add device BeatExtrem

Agregar dispositivo BeatExtrem

Adicionar dispositivo BeatExtrem



3



4

Paired
Emparejado
Emparelhado

EN

Model name.	Vieta Pro Beat Extrem.
Bluetooth® version.	5.3 + 3.0 (call mode).
Case dimensions.	44 x 50 x 14 mm.
Material.	Zinc Alloy.
Wi-Fi.	No.
Call mode.	Yes.
Screen Size.	1,96".
Screen Resolution.	240 x 282 px IPS.
Chipset.	AC7012/F6.
App Name.	Vieta Pro Smart.
Temperature of Use.	From -10°C to 40°C.
Temperature for Storage.	From -3°C to 30°C.
Humidity Storage.	From 20% to 75%.
Battery.	Li-Po 260mAh.
Input Power.	5V/1A.
Weight.	65.5g.
Water Resitance.	IP67.
Removable Straps.	Yes.
Strap size.	266 x 22 mm.
Reference.	VSW-50BK.

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 product to liquids without removing all cable connections and close the cap tightly. Do not expose Vieta product to water while charging. It may result in permanent damage to the speaker or product, and power source.

ES

Nombre de Modelo.	Vieta Pro Beat Extrem.
Versión de Bluetooth®.	5.3 + 3.0 (modo llamada).
Dimensiones de caja.	44 x 50 x 14 mm.
Material.	Aleación de Zinc.
Wi-Fi.	No.
Modo de llamada.	Si.
Tamaño de pantalla.	1,96".
Resolución de pantalla.	240 x 282 px IPS.
Modelo de Chipset.	AC7012/F6.
Nombre de Aplicación.	Vieta Pro Smart.
Temperatura de uso.	De -10°C a 40°C.
Temperatura de almacenaje.	De -3°C a 30°C.
Humedad de almacenaje.	De 20% a 75%.
Batería.	Li-Po 260mAh.
Potencia de entrada.	5V/1A.
Peso.	65.5g.
Resistencia al Agua.	IP67.
Correa Extraíble.	Si.
Dimensión correa	266 x 22 mm.
Referencia.	VSW-50BK.

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 entre en contacto con líquidos, retira todas las conexiones de cables y cierra bien la tapa. No expongas el producto Vieta al contacto con el agua durante la carga. Puede provocar daños permanentes en el producto o en la fuente de alimentación.

PT

Dispositivo.	Vieta Pro Beat Extrem.
Versão Bluetooth®.	5.3 + 3.0 (modo chamada).
Dimensão.	44 x 50 x 14 mm.
Material.	Liga de Zinco
Wi-Fi.	Não.
Modo de chamada.	Sim.
Tamanho da tela	1,96 ”.
Resolução da tela.	240 x 282 px IPS.
Modelo Chipset:	AC7012/F6.
Nome do aplicativo:	Vieta Pro Smart.
Temperatura de uso:	De -10°C a 40°C.
Temperatura para armazenamento:	De -3°C a 30°C.
Armazenamento de umidade:	De 20% a 75%.
Bateria:	Li-Po 260mAh.
Potência de entrada:	5V/1A.
Peso:	65.5g.
Resistência da água:	IP67.
Correias removíveis:	Sim.
Dimensão da alça.	266 x 22 mm.
Referência:	VSW-50BK.

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 a líquidos sem remover todas as conexões a cabo e fechar a tampa bem firme. Não exponha a carga do Vieta 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 Barcelona. Made in China. Diseñado y desarrollado en Barcelona. Fabricando en China.

Importado y distribuido en Europa por FRAMASON AUDIO S.A. Vieta is a trademark of FRAMASON AUDIO S.A. Avd. Tuset 5-11, 2A, 08006 Barcelona, Spain.

www.vietapro.com

✉ Spain: info@vieta.es



ENGLISH.

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. Use only attachments/accessories specified by the manufacturer.
8. Unplug this device during lightning storms or when unused for long periods of time.
9. To disconnect this device from the AC mains completely, disconnect the power-supply card plug from the AC receptacle.
10. The mains plug of the power-supply cord shall remain readily operable.
11. Do not expose batteries to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
12. This device is intended to be used only with the power supply and/or charging cable provided by the manufacturer.

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this device to rain or moisture.

CAUTION FCC AND IC STATEMENT FOR USERS (USA AND CANADA ONLY).

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to 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-(3)B.

Federal Communication Commission Interference statement. (FCC).

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 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 5GHz device.

High Power:

High power radars are allocated as primary user of the 5.25 to 5.35GHz and 5.65 to 5.85GHz bands. These radar stations can 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 accepted by the FCC/RS 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.

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

CLASS 1 LASER PRODUCT

KLASSE 1 LASER PRODUKT

LUOKAN 1 LASER LAITE

KLASS 1 LASER APPARAT

CLASSE 1 PRODUIT LASER

FOR ALL EU COUNTRIES:

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 test 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.

WEEE Notice.



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 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 relocating 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 it's 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. 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 officials for information regarding the environmentally sound 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.

In case of batteries, accumulators and button cells more than 0.0005% mercury, 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:



Hg



Cd



Pb

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 place 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.

ESPAÑOL

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. Utilice únicamente los productos auxiliares y accesorios que se encuentran en el producto.
7. Preste atención en el cuidado de su transporte para que el producto no se dañe.
8. Desenchufe el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo use durante un largo tiempo.
9. Para desconectar por completo el aparato de la red eléctrica, desconecte el enchufe del cable de alimentación del receptáculo de corriente alterna.
10. El enchufe de red eléctrica del cable de alimentación debe permanecer listo para volver a usarse.
11. No exponga las baterías al calor excesivo como el sol, fuego, además de humedad de la zona donde vaya a utilizarlo y/o guardarlo.
12. 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 "Instrucciones Importantes" de operación y mantenimiento (reparaciones).

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga 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 (Federal Communications Commission, FCC). Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones;

- 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 Canada).

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;

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una salida en un circuito diferente de donde esta 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 expresamente 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 exentos 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 dispositivo Wi-Fi 5GHz.

Precaución de la FCC:

Los radares de alta potencia se asignan como usuario principal de las bandas de 5,25 a 5,35 GHz y de 5,65 a 5,85 GHz. Estas estaciones de radares pueden causar interferencias y/o dañar este dispositivo.

No se proporcionan controles de configuración para el equipo inalámbrico que permitan cualquier cambio en la frecuencia de las operaciones fuera de la concesión de autorización de la FCC para la operación en EE. UU. De acuerdo con la Parte 15.407 de las reglas de la FCC.

Precaución IC:

También se debe advertir al usuario que:

- 1) El dispositivo para operar en la banda 5150 - 5250Mhz es solo para uso en interiores para reducir el potencial de interferencia dañina a los sistemas de satélite móviles cocanal.
- 2) La ganancia máxima de antena permitida para dispositivos en las bandas 5250-5350 MHz y 5470-5725 MHz deberá cumplir con la p.i.r.e. límite.
- 3) La ganancia máxima de antena permitida para dispositivos en la banda 5725-5825 MHz deberá cumplir con la p.i.r.e. límites especificados para la operación punto a punto según corresponda.
- 4) También se debe advertir a los usuarios que los radares de alta potencia se asignan como usuarios principales (es decir, usuarios prioritarios) de las bandas 5250-5350 MHz y 5650-5850 MHz y que estos radares podrían causar interferencias y / o daños a los dispositivos LE-LAN.

Exposición de humanos a campos de RF (RSS-102)

Las computadoras hacen antenas integrales de baja ganancia que no emiten un campo de RF que exceda los límites de Health Canada para la población en general; consulte el Código de seguridad 6, disponible en el sitio web de Health Canada en <http://www.hc-sc.gc.ca/>. La energía irradiada de las antenas conectadas a los adaptadores inalámbricos cumple con el límite de IC del requisito de exposición a RF con respecto a IC RSS-102, número 5, cláusula 4, las pruebas de SAR se realizan utilizando posiciones de funcionamiento recomendadas aceptadas por la FCC / RS con el dispositivo transmitiendo a su nivel de potencia certificado más alto en todas las bandas de frecuencia probadas sin distancia que se adhiera al cuerpo.

El incumplimiento de las restricciones anteriores puede resultar en una violación de las pautas de exposición a RF de la FCC.

Restricción de uso: Atención en Francia, la operación está limitada al uso en interiores dentro de la banda 5150-5350MHz.

CLASS 1 LASER PRODUCT

KLASSE 1 LASER PRODUKT

LUOKAN 1 LASER LAITE

KLASS 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.

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 medio 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 junto al cuerpo, este producto se ha probado y cumple las normas 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 como ley europea 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.

Este producto no se debe eliminar con los demás residuos domésticos. Usted tiene la responsabilidad de eliminar todos los residuos de sus equipos eléctricos y, con tal fin, debe llevarlos al punto de recolección especificado para el reciclado de dichos residuos peligrosos. La recolección aislada y la recuperación adecuada de los residuos de sus equipos eléctricos y electrónicos, en el momento de la eliminación nos permiten ayudar a conservar los recursos naturales, y garantizará la seguridad de la salud humana y medio ambiente.

Para obtener más información acerca de la eliminación, recuperación y los puntos de recolección de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, comuníquese con el centro de la ciudad local, el servicio de eliminación de residuos domésticos, la tienda en la que compró el equipo o el fabricante del equipo.

Cumplimiento en materia de RoHS.

Este producto cumple con la Directiva 2011/65/UE y su enmienda (EU) 2015/863 del Parlamento Europeo y el Consejo del 4 de junio de 2015 sobre la restricción en la utilización de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.

Para productos que incluyen baterías.

Directiva 2013/56/UE de la UE sobre baterías.

La nueva directiva 2013/56/UE sobre baterías y acumuladores que reemplaza la directiva anterior entró en vigencia el 01/07/2015. La directiva se aplica a todos los tipos de baterías y acumuladores (AA, AAA, pilas botón, plomo ácido, recargables), incluso los que se incorporan a electrodomésticos excepto para aplicaciones militares, medicas y de 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 desechar baterías junto con residuos 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 explosión si se sustituye incorrectamente la batería. Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no se debe desmontar, triturar, perforar, ocasionar el cortocircuito de contactos externos, exponer a una temperatura superior a 60°C (140°F) o eliminar en fuego o agua. Reemplazar solo con las baterías especificadas.

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.

PORTUGUÊS

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. Utilize apenas anexos/acessórios especificados pelo fabricante.
8. Tire o aparelho da tomada durante trovoadas ou caso ele não seja utilizado por períodos prolongados.
9. Para desconectar o aparelho da tomada completamente, retire o cabo de alimentação de energia da tomada.
10. A tomada do cabo de alimentação deverá permanecer pronta para novo uso.
11. Não exponha as pilhas a calor excessivo, como luz solar, fogo ou similares.
12. 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 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 IC PARA OS USUÁRIOS (SOMENTE 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.

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 em particular. Caso este equipamento cause interferência nociva 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 IC PARA USUÁRIOS.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das normas da FCC e com a norma TSS 2010 para aparelhos isentos de licença do Canadá. 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.

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 dispositivo Wi-Fi de 5 GHz.

Atenção FCC:

Radares de alta potência são designados como usuários primários das bandas de 5,25 a 5,35 GHz e 5,65 a 5,85 GHz. Essas estações de radar podem causar interferência e/ou danificar este dispositivo. Nenhum controle de configuração é fornecido para equipamentos sem fio que permitiram qualquer alteração na frequência de operações fora da FCC concedendo autorização para operação nos EUA de acordo com a Parte 15.407 das Regras da FCC.

Cuidado IC:

O usuário também deve ser avisado que:

1. O dispositivo para operar na banda de 5150 - 5250MHz é para uso interno apenas para reduzir o potencial de interferência prejudicial aos sistemas de satélite móvel co-canal.
2. Bandas de 5250-5350 MHz e 5470-5725 MHz deve estar em conformidade com o e.i.r.p. limite.
3. O ganho máximo de antena permitido para dispositivos na faixa de 5725-5825 MHz deve estar em conformidade com o e.i.r.p. limites especificados para operação ponto a ponto, conforme apropriado.
4. Os usuários também devem ser informados de que os radares de alta potência são atribuídos como usuários primários (ou seja, usuários prioritários) das bandas de 5250-5350 MHz e 5650-5850 MHz e que esses radares podem causar interferência e/ou danos. to LE-LAN dispositivos.

Exposição Humana a Campos de RF (RSS-102)

Os computadores empregam antenas integrais de baixo ganho que não emitem campo de RF além dos limites da Health Canada para a população em geral; consulte o Código de Segurança 6, disponível no site da Health Canada em <http://www.hc-sc.gc.ca/>

A energia irradiada das antenas conectadas aos adaptadores sem fio está em conformidade com o limite IC do requisito de exposição RF em relação ao IC RSS-102, número 5, cláusula 4, os testes para SAR são realizados usando posições operacionais recomendadas aceitas pela FCC/RS com o dispositivo transmitindo em seu nível de potência certificado mais alto em todas as bandas de frequência testadas sem distância de aderência ao corpo. O não cumprimento das restrições acima pode resultar em violação das diretrizes de exposição à RF da FCC.

Restrição de uso: Atenção na França, a operação é limitada ao uso interno na faixa de 5150-5350MHz.

CLASS 1 LASER PRODUCT

KLASSE 1 LASER PRODUKT

LUOKAN 1 LASER LAITE

KLASS 1 LASER APPARAT

CLASSE 1 PRODUIT LASER

PARA TODOS OS PAÍSES DA UE:

Para produtos que incluem saída de áudio.

Prevenção da perda auditiva.

Este dispositivo está em conformidade com os requisitos da União Europeia (1999/5/EC) relacionados ao limitar a exposição do público em geral a campos eletromagnéticos no que diz respeito à proteção da saúde.

Os limites fazem parte de amplas recomendações para a proteção do público em geral.

Estas recomendações foram desenvolvidas e testadas por organizações científicas

independente por meio de avaliação frequente e completa de estudos científicos. os usos

de medição para o limite recomendado do Conselho Europeu para dispositivos móveis é a "Taxa de Absorção Específica" (SAR) e o limite médio de SAR é de 2,0 W/Kg sobre 10 gramas de tecido corporal.

FRAMASON ÁUDIO S.A. atende aos requisitos da Comissão Internacional de Proteção contra Radiação Não Ionizante (ICNIRP).

Para uso junto ao corpo, este produto foi testado e está em conformidade com as diretrizes de exposição ICNRP e as normas europeias EN 62479 e EN 50663. O valor SAR foi medido com o dispositivo a uma distância de 1,0 cm do corpo, transmitindo simultaneamente no nível mais alto certificado nível de potência de saída em todas as bandas de frequência do dispositivo móvel.

Nota do WEEE.



A Diretiva de Resíduos de Aparelhos Elétricos e Eletrônicos (WEEE), que entrou em vigor como lei europeia em 14/02/2014, resultou numa mudança importante no tratamento de equipamentos elétricos no final da vida útil. O objetivo da Diretiva é, como máxima prioridade, a prevenção do WEEE e, além disso, a promoção de reutilização, reciclagem e outras formas de recuperação desses desperdícios, a fim de reduzir o descarte. O logotipo do WEEE e mostrado ao costado.

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 (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 elétricos e eletrônicos.

Para produtos que incluem pilhas:

Diretiva da Pilhas UE 2013/56/EU

Uma nova diretiva de 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.

Instruções aos usuários sobre a remoção, reciclagem e descarte de pilhas usadas.

Para tirar as pilhas do seu equipamento ou controle remoto, inverta 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 encarregam-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, esmague, perfure, provoque o curto dos contatos externos, exponha a temperaturas 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, mostrada abaixo:



O símbolo de coleta separada para todas as baterias e acumuladores é o mostrado nesta seção.

No caso das pilhas, acumuladores e células de botão que contenham mais de 0,0005% de mercúrio, mais de 0,002% de cádmio ou mais de 0,004% de chumbo, devem ser marcados com o símbolo químico do metal envolvido: Hg, Cd ou Pb



Hg



Cd



Pb

Para todos os produtos, exceto aqueles com a operação sem fio:

A FRAMASON AUDIO S.A. declara que este equipamento está em conformidade com as diretivas EMC 2014/30/EU e LVD 2014/35/EU. A declaração de conformidade pode ser consultada no nosso site em www.vieta.es.

Para todos os produtos com a operação sem fio:

A FRAMASON AUDIO S.A. declara que este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas 2014/53/EU. A declaração de conformidade pode ser consultada no nosso site em www.vieta.es.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

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; (6) deterioration of components parts, the nature of which is to become worn or depleted with use, such as batteries and headphone ear pads.

Furthermore, this Limited Warranty covers only actual defects withing the Product itself, and does not cover the costs of installation or removal from a fixed installation, setup or adjustments, claims based on misrepresentation by seller, performance variations resulting from installation-related circumstances such as source quality or AC power or Product modifications, any unit on which the serial number has been effaced, modified or removed, or units used for other than home use. This Limited Warranty is valid only for Vieta Pro products purchased from an authorized dealer.

Except to the extent expressly prohibited in your jurisdiction by applicable law, all implied warranties, including fitness for a particular purpose and merchantability are hereby excluded and in no event shall Vieta Pro or any FRAMASON AUDIO S.A. subsidiary be liable for any indirect, direct, incidental, special or consequential loss or damages whatsoever (including, without limitation, other pecuniary loss) arising out of the use of or inability to use the Product, even if Vieta Pro and/or FRAMASON AUDIO S.A. subsidiary have been advised of the possibility of such damages. To any extent that FRAMASON AUDIO S.A. cannot lawfully disclaim implied warranties under this Limited Warranty, all such implied warranties are limited in duration to the duration of this warranty. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or exclusions or limitations on the duration of implied warranties or conditions, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary by jurisdiction.

HOW TO OBTAIN WARRANTY SERVICE.

Contact the dealer who sold you this Product, or contact Vieta Pro customer support using the contact information on the relevant country specific support website for your Product to request warranty service. To validate your right to this Limited Warranty, you must provide the original sales invoice or other proof of ownership and date of purchase. Do not return your Product without prior authorization from the corresponding dealer or Vieta Pro (FRAMASON AUDIO S.A.) Warranty repair of the Vieta Pro product must be carried out by and authorized dealer or service center. Unauthorized warranty repair will void the warranty and is performed at your sole risk. You are also welcome to consult the relevant country specific Vieta Pro support website for your Product for helpful hints.

WHO PAYS FOR WHAT.

This Limited Warranty covers all expenses for labor and materials required for the repair OR replacement of the Product that is found to be defective, and a reasonable return shipping charge within the country of repair. Please be sure to save the original shipping carton(s), because a charge will be made for additional cartons/packaging.

You will be charged for the cost of examining a unit that is not in need of repair (including resulting shipping costs), or for necessary repairs not covered by this Limited Warranty.

We sincerely thank you for your expression of confidence in Vieta Pro.

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 nothing in this Warranty purports to restrict, modify or exclude your legal 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 Europe: service@vieta.es and Americas: support@vieta.com. You are responsible for

the cost of returning the defective Product unless notified otherwise.

Tarjeta de Garantía

QUIÉN 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 (Vieta Pro (el "Producto")). Cualquier intento de transferir esta garantía anulará inmediatamente la misma.

GARANTIA 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 sujeta a la pérdida de valor a lo 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 defectos que se deriven de: (1) daños causados por accidentes, uso inadecuado o negligente (incluyendo la falta de un mantenimiento razonable y necesario); (2) daños ocasionados durante el envío (las reclamaciones deben presentarse al transportista); (3) daños a o deterioros de cualquier accesorio o superficie decorativa; (4) daños que se deriven de no seguir las instrucciones que aparecen en el manual y/o guía de inicio rápido; (5) daños que se deriven de la realización de reparaciones por cualquier persona que no sea de un centro de servicio autorizado de FRAMASON AUDIO S.A.; (6) deterioro de componentes, la naturaleza del cual sea el desgaste producido por el uso, como las baterías/pilas o el acolchado del producto.

Además esta garantía limitada cubre únicamente los defectos actuales del mismo producto y no cubre el coste de la instalación o retirada de una instalación fija (en caso de ser la finalidad del producto en cuestión), configuración o ajustes, reclamaciones basadas en la tergiversación por parte del vendedor, variaciones de funcionamiento que se deriven de circunstancias relacionadas con la instalación como calidad de la fuente de origen, alimentación o modificaciones del producto, o de cualquier unidad cuyo número de serie haya sido borrado, modificado o eliminado, o aquellas unidades usadas para otro uso que no sea el doméstico. Esta garantía limitada sólo es válida para los productos Vieta Pro adquiridos a un distribuidor autorizado.

Excepto hasta el punto expresamente prohibido en su jurisdicción por la legislación aplicable, todas las garantías implícitas, incluyendo la idoneidad para una finalidad particular y comerciabilidad, quedan por la presente excluidas y en ningún caso Vieta Pro o cualesquiera de las empresas subsidiarias de FRAMASON AUDIO S.A. asumirán ninguna responsabilidad por cualesquiera de las pérdidas o daños indirectos, directos, incidentales, especiales o consecuentes (incluyendo, sin limitación, cualquier pérdida monetaria) que se derive del uso o de la incapacidad de usar el producto, aun cuando FRAMASON AUDIO S.A. no pueda denegar legalmente las

garantías bajo esta garantía limitada, todas las garantías implícitas quedan limitadas en su duración a la duración de la presente garantía. Algunas jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes o exclusiones o limitaciones de la duración de la garantía o condiciones implícitas, por lo que las limitaciones o exclusiones que aparecen arriba, puede que no se lean de aplicación. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y puede que también le otorguen otros derechos que varían según la jurisdicción.

CÓMO OBTENER EL SERVICIO DE GARANTÍA.

Póngase en contacto con el distribuidor que haya adquirido el producto o con el servicio de soporte al cliente de Vieta Pro, utilizando los datos de contacto disponibles en el sitio web de soporte al cliente específico del país y su producto con el fin de solicitar un servicio de garantía. Para validar su derecho a la garantía limitada, debe proporcionar la factura de compra original con la fecha de compra del producto. No devuelva el producto sin autorización previa de Vieta Pro o del distribuidor correspondiente. La garantía de reparación de un producto Vieta Pro debe realizarla un distribuidor autorizado o un centro de reparaciones autorizado. Una reparación en garantía no autorizada anulará la garantía y se realiza bajo su propia responsabilidad. Se le anima también a consultar el sitio web de soporte de Vieta Pro específico del país para su producto donde encontrará recomendaciones útiles.

QUÉN PAGA POR QUÉ.

Esta garantía limitada cubre todos los gastos de mano de obra y materiales necesarios para la reparación O sustitución del producto que sea defectuoso y los gastos de envío de devolución razonables dentro del país de reparación. Por favor, asegúrese que guarda el envase de envío original, ya que se cobrará por cualquier cartón/envase adicional.

Se le cobrará el coste de examinar una unidad que no necesite reparación (incluyendo los gastos de envío resultantes) o por reparaciones necesarias que no estén cubiertas por la garantía limitada. Le agradecemos la confianza depositada en Vieta Pro.

Cartão de Garantia.

QUEM É PROTEGIDO POR ESTA GARANTIA?

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, está livre 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 consertados 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 pode 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 efetuados 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 acessórias 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; (6) deterioração de componentes que, por sua própria natureza, sofrem desgaste ou consumo durante o uso, como baterias e almofadas de fones de ouvido.

Outros aspectos, a presente Garantia Limitada cobre apenas defeitos presentes no próprio produto e não se estende ao custo de instalar ou retirar o produto de uma montagem fixa, instalação ou ajuste, demandas decorrentes de afirmações enganosas do vendedor, variações do desempenho devidas a circunstâncias relacionadas à instalação, como qualidade da fonte ou da energia de alimentação CA ou modificações do Produto, qualquer unidade em que o número de série tenha sido apagado ou unidades usadas para finalidades não domésticas. Esta Garantia Limitada é válida apenas para produtos Vieta Pro comprados em um revendedor autorizado.

Exceto na medida em que a legislação em vigor na sua jurisdição proíba expressamente, ficam aqui excluídas todas as garantias implícitas, incluindo adequação a um propósito específico ou utilidade comercial. Nem FRAMASON AUDIO S.A. nem suas subsidiárias assumirão responsabilidade por qualquer tipo de dano acidental, especial ou consequente – incluindo, sem limitações, outras perdas pecuniárias – decorrentes da utilização ou da incapacidade de utilizar o Produto, mesmo que FRAMASON AUDIO S.A. ou uma subsidiária FRAMASON AUDIO S.A. tenha sido informada da possibilidade de tais danos. Sempre que FRAMASON AUDIO S.A. não puder, nos termos de a lei negar-se a estender garantias implícitas nos termos da presente Garantia Limitada, todas as garantias implícitas, as limitações ou exclusões acima podem não se aplicar a você. Esta garantia confere a você direitos legais específicos. Você também pode ter outros direitos, que variam de acordo com a jurisdição.

COMO OBTER ATENDIMENTO NOS TERMOS DA GARANTIA.

Para solicitar serviços cobertos por esta garantia, procure o revendedor a quem comprou o Produto ou entre em contato com o suporte ao cliente para a marca Vieta Pro, usando as informações de contato no website de suporte específico para o país do seu Produto. Para reclamar seus direitos sob os termos desta Garantia Limitada, você deverá apresentar a fatura da compra ou outra prova de propriedade e da data da compra. Nunca devolva o Produto sem autorização prévia da revendedora responsável ou da FRAMASON AUDIO S.A.. Os reparos de Produtos FRAMASON AUDIO S.A. (Vieta Pro) nos termos da garantia devem ser realizados por assistência técnica ou oficina autorizada. Reparos não autorizados anularão a garantia e deverão ser realizados por sua conta e risco.

Você também pode consultar o website específico de suporte Vieta Pro (FRAMASON AUDIO S.A.) para seu Produto, que contém dicas úteis.

QUEM PAGARÁ PELO QUÊ?

Esta Garantia Limitada cobre todas as despesas de mão-de-obra e materiais necessários para consertar OU substituir o Produto que se constate estar defeituoso, incluindo despesas razoáveis de frete de devolução dentro do

país em que o conserto foi efetuado. Recomenda-se guardar a(s) caixa(s) da embalagem original, pois caixas e embalagens novas estarão sujeitas a cobrança.

As despesas pela avaliação de unidades que não necessitam de reparos serão cobradas de você, incluindo-se os custos de frete, o mesmo ocorrendo com reparos necessários não contemplados pela presente Garantia Limitada.

