

VIETA PRO

QuickStart Guide

GUÍA RÁPIDA

PARTY 5

VM-HW150BK



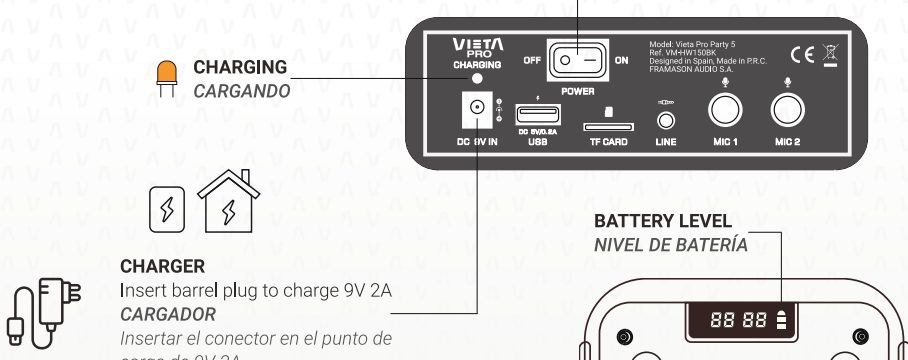
What's In The Box

Qué hay en la caja



Charge

Carga



CHARGER
Insert barrel plug to charge 9V 2A
CARGADOR
Insertar el conector en el punto de carga de 9V 2A

Buttons

Botones

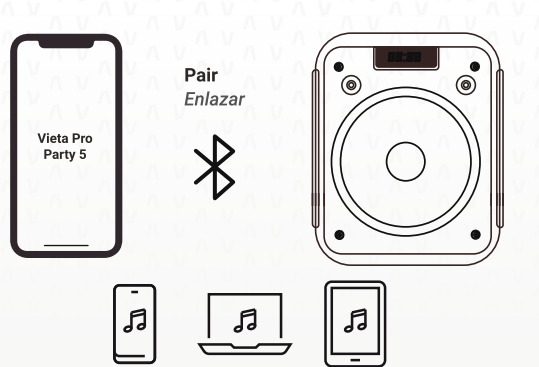


SHORT PRESS PULSACIÓN CORTA **LONG PRESS** PULSACIÓN LARGA

- 1 **PLAY / PAUSE** REPRODUCIR / PAUSAR
- 2 **TRUE WIRELESS ON** ACTIVAR TRUE WIRELESS STEREO
- 3 **PREVIOUS TRACK** CANCIÓN ANTERIOR
- 4 **NEXT TRACK** SIGUIENTE CANCIÓN
- 5 **MENU**
- 6 **VOLUME KNOB UP / DOWN** RUEDA DE VOLUMEN ARRIBA / ABAJO
- 7 **LIGHT MODE** MODO DE ILUMINACIÓN
- 8 **LIGHT OFF** APAGAR ILUMINACIÓN
- 9 **REPEAT PREVIOUS TRACK** REPETIR PISTA ANTERIOR
- 10 **EQ MODE** MODO DE EQ
- 11 **INPUT SELECTION** SELECTOR DE ENTRADA

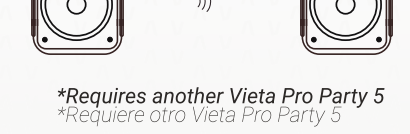
Bluetooth Mode

Modo Bluetooth



TRUE WIRELESS STEREO MODE
Pair to first speaker, then hold the TWS button for 2 seconds on the other speaker.

MODO DE ESTÉREO INALÁMBRICO
Enlaza con el primer altavoz, después mantén pulsado el botón TWS por 2 segundos en el otro altavoz.



*Requires another Vieta Pro Party 5
*Requiere otro Vieta Pro Party 5

Remote & Mic

Mando y Micrófono



MIC ON/OFF The mic sync with the speaker automatically
MICRÓFONO ENCENDIDO/APAGADO El micrófono se enlaza automáticamente con el altavoz

BATTERY COMPARTMENT Insert 2 batteries
COMPARTIMIENTO DE PILAS Inserta 2 AA

RECORDING WITH USB/TF/SD CARD GRABAR CON USB/TARJETA TF/SD

MIC ECHO ADJUST AJUSTE DE ECO DE MICRÓFONO

MIC VOLUME VOLUMEN DE MICRÓFONO

TURN ON/OFF ENCENDER/APAGAR

MEDIA CONTROL CONTROL MULTIMEDIA

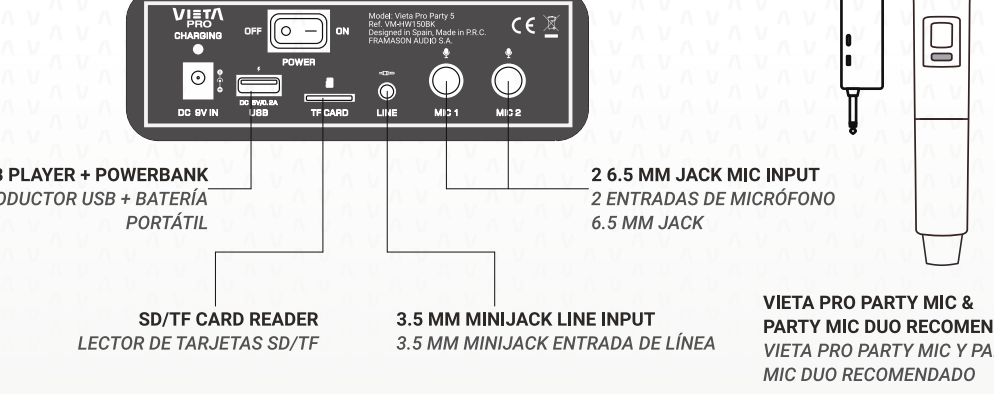
BASS AND TREBLE ADJUST AJUSTE DE BAJOS Y AGUDOS

MASTER VOLUME VOLUMEN MAESTRO

NUM. PAD MEDIA SONG SELECT PANEL NUMÉRICO SELECTOR DE CANCIONES

Extra Features

Funciones extra



USB PLAYER + POWERBANK REPRODUCTOR USB + BATERÍA PORTÁTIL

SD/TF CARD READER LECTOR DE TARJETAS SD/TF

3.5 MM MINI JACK LINE INPUT 3.5 MM MINI JACK ENTRADA DE LÍNEA

2 6.5 MM JACK MIC INPUT 2 ENTRADAS DE MICRÓFONO 6.5 MM JACK

VIETA PRO PARTY MIC & PARTY MIC DUO RECOMMENDED VIETA PRO PARTY MIC Y PARTY MIC DUO RECOMENDADO

Tech Specs

ESP	ENG	POR
Versión Bluetooth.	Bluetooth version.	Versão bluetooth.
Potencia de salida máx.	Max output power.	Potência de saída máx.
Altavoces.	Drivers.	Caixas de som.
Frecuencia microfono.	Microphone frequency.	Frequência do microfone.
Batería.	Battery.	Bateria.
Distancia de transmisión.	Transmission distance.	Distância de transmissão.
Duración de batería.	Battery life.	Duração da bateria.
Potencia de entrada.	Input power.	Potência de entrada.
Adaptador de corriente.	Power adapter.	Adaptador de corrente.
Salida de carga USB.	USB charging outlet.	Tomada de carregamento USB.
Entradas.	Inputs.	Entradas.
Dimensiones.	Dimensions.	Dimensões.
Peso.	Weight.	Peso.

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 | 2ºA | 08006 Barcelona, Spain. www.vietaapro.com



Europe: info@ajqpa.com Americas: 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. Un enchufe polarizado 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 paquete. 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 únicamente.

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.

1) Este producto no puede ocasionar una interferencia nociva, 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 exposición 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 e encendiendo el producto, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes acciones: - Reorientar y reubicar la antena de recepción. - Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. - Conectar el equipo a una salida en un circuito diferente de donde está conectado el receptor. - Consultar 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 Z10 exentos de licencia de IC (Industry Canada). Su funcionamiento este sujeto a las dos condiciones siguientes: 1) Este producto 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 permitidos 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 cables 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 70-1984, ofrece información con respecto a la correcta conexión a tierra del mástil y la estructura de apoyo, la conexión a tierra del cable 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, específicas que la conexión a tierra del cable se conectara 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™:** Con el fin de evitar la exposición directa al haz del láser, con el fin de desactivar 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 calificado.

CLASS 1 LASER PRODUCT KLASSE 1 LASER PRODUKT LUCKAN 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 auriculares 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 50332-1:2015 y/o EN 50332-2:2015 requeridos en el artículo francés L.5232-1.

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 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 las 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 pautas de exposición ICNRP 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 a nivel de potencia de salida certificado más alto en todas las bandas de frecuencia del dispositivo móvil.

Avviso de WEEE: La Directiva sobre WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment, Resíduos 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 electrónicos 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 electrónicos y electrónicos. En el momento de la eliminación nos permitimos ayudar a conservar los recursos naturales, y garantizar 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 electrónicos 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 modificación (UE 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

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 air-purifiers) 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 I 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 connect to the equipment.
9. Use only authorized 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 card 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 provided to be used only with the power supply and/or charging cable included 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 be advised that:
1) The device for operation in the band 5150–5350MHz is only for ground use. The device may not be used for interference to co-channeling 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.r.p. limit.
3) The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725–5825 MHz shall comply with the e.r.p. limits specified for point-to-point operation as approved.
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 (RS-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 conformed 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 bands without distance attaching away from the body. Non-compliance with the above restrictions may result in violation of FCC RF exposure guidelines.

Avviso 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 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 by relocating over to specified collection points 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 the electronic and electrical waste equipment disposal, recovery and collection points, please contact your local city council, 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/UE 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/UE

A new battery 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. Observe todas as precauções.
5. Não toque nem tente 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 plugue, polarizado ou de aterramento. O plugue polarizado apresenta duas lâminas, sendo uma mais larga do que a outra. O plugue de aterramento apresenta duas lâminas e um terceiro ponto de aterramento. A lâmina larga ou o terceiro não incluídos para sua proteção. Caso o plugue fornecido não encaixe na sua tomada, contate um eletrista para substituir a tomada obsoleta.
8. Proteja o cabo de alimentação contra pisões ou puxões, especialmente na parte dos plugs, das tomadas e do ponto em que esses tens sem de o aparelho.
9. Utilize apenas anexos/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 deve permanecer pronta para novo uso.

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

Declaração de interferência 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 (SOMENTE EUA):

Caso seja conectado um sistema de cabo ou uma antena externa neste produto, certifique-se de que o mesmo esteja aterramento para proporcionar alguma proteção contra oscilações de voltagem e cargas estáticas. A seção 810 do National Electrical Code (NEC, Código Nacional sobre Eletroinstalações), ANSI/NFPA No. 70-1194, 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 manuseio 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 instalar o 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 estipula diretrizes de aterramento adequado e, sobretudo, específicas 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 desabilitando qualquer dos mecanismos de segurança. NÃO OLHE DIRETAMENTE 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, consulte os seguintes 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/UE 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 elétricos e eletrônicos.

Para produtos que incluem pilhas:

Diretiva da Pilhas UE 2013/56/UE

Uma nova diretiva de pilhas 2013/56/UE 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 feramentas 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.

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

GARANTÍA LIMITADA:

FRAMASON AUDIO S.A. garantiza que el fabricante y a través de sus empresas subsidiarias (Vieta Pro) y el fabricante y a través de sus 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 "Período de garantía"). Durante el período 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 a lo largo del tiempo restante del período de garantía debido al desgaste del producto. Cualquier servicio o sustitución de componentes en garantía no se extenderá más allá del período de garantía.

Esta garantía limitada no cubre defectos que se derivan de: (1) daños causados por accidentes, uso inadecuado o negligente (incluyendo la falta de un mantenimiento razonable y el negligente); (2) daños ocasionados durante el envío (las reclamaciones pueden presentarse al transportista); (3) daños a 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 (including its EA 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 the result of: (1) damage caused by accident, unnecessary use or neglect (including the lack of reasonable and reasonable 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 in the manual; (5) damage to electronic components or repairs made by someone other than a service authorized 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 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.pro 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.pro. You are responsible for the cost of returning the defective Product unless notified otherwise.

Garantía

QUÉN É PROTEGIDO POR ESTA GARANTÍA?

Esta garantía limitada (GARANTÍA LIMITADA) protege apenas o usuário final (você ou "seu"), e é intransferível e é válida apenas no país (exceto em estados membros do EEEI e na região do Vietnã) no qual o produto foi adquirido pelo usuário final original e não é transferível para outros países (exceto em estados membros da AEE e da Federação Russa) onde o produto foi originalmente adquirido em concreto (Vieta Pro (o "Produto"). Qualquer tentativa de transferir esta garantia anulará imediatamente a mesma.

GARANTIA LIMITADA.

FRAMASON AUDIO S.A. garante que 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 materiais e mão de obra no período de UN 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 de Vieta Pro, sem custos por seu usuário final. Vieta Pro substituirá o produto ou o preço pro-rata do produto restante da garantia devido ao desgaste do produto. Qualquer serviço ou substituição de componentes em garantia não se estenderá além do período de garantia.

Esta Garantia Limitada não cobre defeitos decorrentes de: (1) danos causados por acidentes, uso inadequado ou negligente, incluindo falta de manutenção necessária e zozovell; (2) danos durante o transporte (as reivindicações devem ser apresentadas à transportadora); (3) danos ou deterioração de superfícies acessórias ou decorativas; (4) danos decorrentes de qualquer acessório ou superfície decorativa no manual; (5) danos decorrentes da realização de reparos por outra pessoa que não um serviço autorizado Vieta Pro.

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 incorporaron a electrodomésticos excepto para aplicaciones médicas, médicas 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 probar 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 recolección 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 desearchar baterías junto con residuos domésticos. Todas las baterías deben desecharse de manera no perjudicial para el medio ambiente.

Para obtener más 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

PRECAUCIÓN
RISK OF ELECTRICAL SHOCK, DO NOT OPEN



The lightning flash with an arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "Dangerous Voltage" within product's enclosure that may be sufficient magnitude to constitute a risk of electrical shock to persons.

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-15(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 user require maintenance or repair, please contact your local Vieta Pro service center. Refer servicing to qualified personnel only.

CLASS 1 LASER PRODUCT KLASSE 1 LASER PRODUKT LUOKAN 1 LASER LAITE KLASSE 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 and wheeled bins shown here.

DECLARACIÓN DO FCC E IC PARA OS USUÁRIOS SOMENTE EUA E CANADÁ.

Este aparello cumpre a parte 15 das normas da FCC, A operación está suxeita a ambas as condicións a seguir:

- 1) Este aparello non pode causar interferencias danosas.
- 2) Este aparello debe aceptar quaisquer interferencias recebidas, incluindo interferencia capaz de causar operación indesejável.

Para asegurar o uso apropiado deste produto, leia o manual do propietario con atención e gúarde-no para utilización futura. Caso a unidade precise de manutención ou reparo, entón en contacto con a sua central de asistencia técnica local da Vieta Pro. Confie a asistencia técnica apenas a pessoal qualificado de asistencia técnica.

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

PARA TODOS OS PAÍSES DA E.U. E CANADÁ.

Este aparello cumpre a parte 15 das normas da FCC, A operación está suxeita a ambas as condicións a seguir:

- 1) Este aparello non pode causar interferencias danosas.
- 2) Este aparello debe aceptar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferencia capaz de causar operação indesejável.

Para assegurar o uso apropiado deste produto, leia o manual do proprietário con atención e gúarde-no para utilização futura. Caso a unidade precise de manutención ou reparo, entón en contacto con 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 KLASSE 1 LASER PRODUKT LUOKAN 1 LASER LAITE KLASSE 1 LASER APPARAT CLASSE 1 PRODUIT LASER

PARA TODOS OS PAÍSES DA E.U. E CANADÁ.

Este aparello cumpre a parte 15 das normas da FCC, A operação está suxeita 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-no para utilização futura. Caso a unidade precise de manutenção ou reparo, então 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 KLASSE 1 LASER PRODUKT LUOKAN 1 LASER LAITE KLASSE 1 LASER APPARAT CLASSE 1 PRODUIT LASER

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 às 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.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o de choque eléctrico, no exponga este aparato a lluvia o a umidade.

DECLARACIÓN DO FCC E IC PARA OS USUÁRIOS SOMENTE EUA E CANADÁ.

Este aparello cumpre a parte 15 das normas da FCC, A operação está suxeita 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-no para utilização futura. Caso a unidade precise de manutenção ou reparo, então 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 KLASSE 1 LASER PRODUKT LUOKAN 1 LASER LAITE KLASSE 1 LASER APPARAT CLASSE 1 PRODUIT LASER

PARA TODOS OS PAÍSES DA E.U. E CANADÁ.

Este aparelho cumpre a parte 15 das normas da FCC, A operação está suxeita 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-no para utilização futura. Caso a unidade precise de manutenção ou reparo, então 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 KLASSE 1 LASER PRODUKT LUOKAN 1 LASER LAITE KLASSE 1 LASER APPARAT CLASSE 1 PRODUIT LASER

PARA TODOS OS PAÍSES DA E.U. E CANADÁ.

Este aparelho cumpre a parte 15 das normas da FCC, A operação está suxeita 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-no para utilização futura. Caso a unidade precise de manutenção ou reparo, então 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 KLASSE 1 LASER PRODUKT LUOKAN 1 LASER LAITE KLASSE 1 LASER APPARAT CLASSE 1 PRODUIT LASER

PARA TODOS OS PAÍSES DA E.U. E CANADÁ.

Este aparelho cumpre a parte 15 das normas da FCC, A operação está suxeita 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-no para utilização futura. Caso a unidade precise de manutenção ou reparo, então 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 KLASSE 1 LASER PRODUKT LUOKAN 1 LASER LAITE KLASSE 1 LASER APPARAT CLASSE 1 PRODUIT LASER

PARA TODOS OS PAÍSES DA E.U. E CANADÁ.

Este aparelho cumpre a parte 15 das normas da FCC, A operação está suxeita 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-no para utilização futura. Caso a unidade precise de manutenção ou reparo, então em contato com a sua central de assistência técnica local da Vieta Pro. Confie a assistência técnica apenas a pessoal qualificado de assistência técnica.

</