

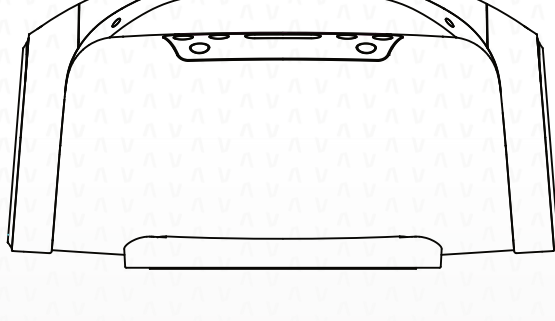
QuickStart Guide

THUNDER

VM-BS98BK



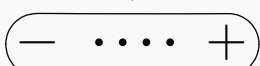
What's In The Box



- QUICK START GUIDE x1
- USB-C cable x1

Charging

Led Indicator / Battery level



Wall Charge

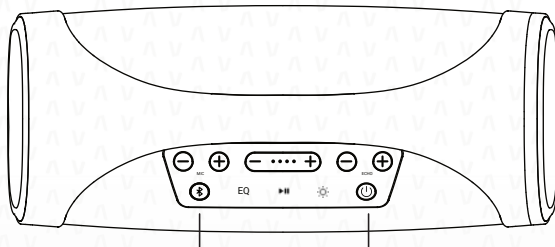
PowerBank
USB Player

Power On/Off

Volume Up / Down



2s Next / Previous Track

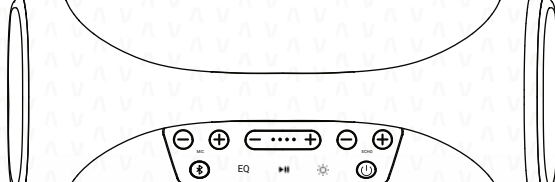
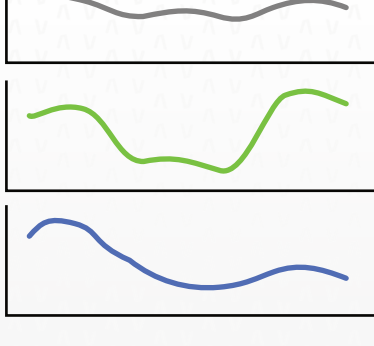


1s Bluetooth On

3s Bluetooth Off

3s Input Switch

Extra Features



EQ Mode

Normal

Treble

Bass

Light Effect

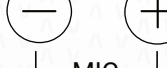
Blink

Solid

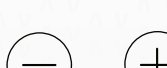
Breathe

2s Off

Connectors



Mic Volume



Echo Adjust



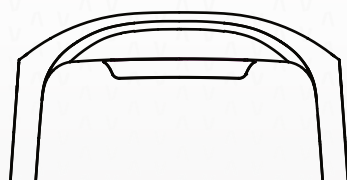
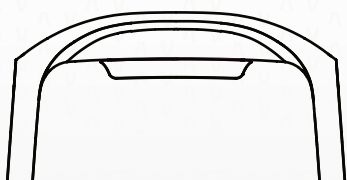
2x Mic 6.5mm Jack

Aux In 3.5mm minijack

TWS

True Wireless Stereo

TWS Mode



*Requires another Vieta Pro Thunder

Tech Specs

ESP	ENG	POR
Versión Bluetooth. V5.0	Bluetooth version. V5.0	Versão Bluetooth. V5.0
Potencia de salida. Max 150W	Power output. Max 150W	potência de saída. Max 150W
Frecuencia de respuesta. 45Hz - 20KHz	Frequency response. 45Hz - 20KHz	freqüência de resposta. 45Hz - 20KHz
Altavoces. 1 x 5,25" 4 Ω + 2 x 2" 6 Ω	Drivers. 1 x 5,25" 4 Ω + 2 x 2" 6 Ω	caixas de som. 1 x 5,25" 4 Ω + 2 x 2" 6 Ω
Aux in. 3,5 mm	Aux in. 3,5 mm	aux in. 3,5 mm
Mic in. 6,5 mm	Mic in. 6,5 mm	entrada de microfone. 6,5 mm
USB. USB tipo A y tipo C.	USB. USB type A y tipo C.	USB. USB tipo A y tipo C.
EQ. Normal / Agudo / Bajos.	EQ. Normal / Treble / Bass.	EQ. Normal / Agudo / Grave.
Iluminación. RGB.	Light. RGB.	iluminação. RGB.
Batería. 7.2V / 10000 mAh.	Battery. 7.2V / 10000 mAh.	Bateria. 7.2V / 10000 mAh.
Tiempo de carga PD. USB PD (Power Delivery) - 5,5 h.	Charging time PD. USB PD (Power Delivery) - 5,5 h.	Tempo de carregamento PD. USB PD (Power Delivery) - 5,5 h.
Tiempo de carga DC. 5V/3A - 7,5 h 5V/2A - 9,5 h.	Charging time DC. 5V/3A - 7,5 h 5V/2A - 9,5 h.	Tempo de carregamento DC. 5V/3A - 7,5 h 5V/2A - 9,5 h.
Duración batería. Hasta 5 horas (100% vol.) IPX6.	Working time. Up to 5 hours (100% vol.) IPX6.	Vida útil da bateria. Até 5 horas (100% vol.) IPX6.
Resistencia al agua.	Water resistance.	À prova d'água.
Dimensiones. 495 x 204 x 272 mm.	Size. 495 x 204 x 272 mm.	Dimensões. 495 x 204 x 272 mm.
Peso. 5,2 Kg.	Weight. 5,2 Kg.	Peso. 5,2 Kg.

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 a água enquanto estiver carregando. Isso pode resultar em dano permanente à caixa de som ou fonte de alimentação.



Bluetooth® Audio streaming

The Bluetooth® word mark and logo are 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. Imported and distributed in USA by BELISA LLC, 6420 Rea Road Suite A1 #252, Charlotte, NC 28277, USA. VIETA® is a trademark of FRAMASON Audio, SA.

FRAMASON AUDIO S. A. Avd. Pau Casals Nº97 1 entlo. 2 | 08021 Barcelona, Spain. www.vietapro.com



Europe: info@aqipa.com Americas: support@vietapro.com

Seguridad

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES.

- Lea y siga las instrucciones.
- Guarde las instrucciones en un lugar seguro.
- Respete las advertencias.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Realice la instalación según las instrucciones.
- 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.
- No invalide el propósito de seguridad que tiene en el enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. El enchufe con conexión a tierra tiene dos clavijas y una tercera con conexión a tierra. La clavija más ancha o la tercera clavija se proporciona para su seguridad. Si el enchufe suministrado no es adecuado para el tomacorriente, póngase en contacto con un electricista para que reemplace el tomacorriente obsoleto.
- Evite pisar o apretar el cable de alimentación, especialmente en los enchufes, los tomacorrientes y el punto donde salen del producto.
- Utilice únicamente los productos auxiliares y accesorios que se encuentran en el producto.
- Preste atención en el cuidado de su transporte para que el producto no se dañe.
- Cuando no lo use durante las tormentas eléctricas o cuando no lo use durante un largo tiempo.
- Este producto no puede ocasionar una interferencia nociva. 1) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso interferencia ocasionada por el funcionamiento no deseado. 2) Este producto no puede ocasionar una interferencia nociva, 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 para un ambiente no controlado.

Para productos con receptores de radio que pueden utilizar antena externa (ÚNICAMENTE EN EEUU):
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 tenga 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 Nº 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 los conductores de 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 electrodos 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,

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 el sistema de alimentación y/o cable de carga suministrado por el fabricante.

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. NO ABRA EL APARATO

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

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

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad.

DECLARACIÓN DE LA FCC E IC PARA USUARIOS (ÚNICAMENTE EN EEUU 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:

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

Para reproductores de CD/DVD/Blue-Ray Disc™:
Precaución: Este producto utiliza un Sistema de láser. Con el fin de evitar la exposición directa al haz del láser, no abra la carcasa ni desactive ninguno de los mecanismos de seguridad proporcionados para su protección. NO MIRE DIRECTAMENTE AL HAZ DEL LÁSER. 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.

PARA TODOS LOS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA:
Precaución de pérdida auditiva

Precaución: Se puede producir pérdida auditiva si se utilizan audífonos o auriculares con volumen elevado durante periodos prolongados. Los productos se han probado a fin de verificar los requisitos de Nivel de presión del Sonido establecidos en los estándares aplicables NF EN 50332-1:2013 y/o EN 50332-2:2013 requeridos en el artículo francés L5232-1.

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

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

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

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- 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.

Este dispositivo cumple los requisitos de la Unión Europea (1999/5/CE) 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 del sistema de 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 pautas de exposición ICNIRP y el estándar europeo EN 62479-1 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.

