

VIETA PRO

Altavoz Goody

Ref. VM-BS45S

 Español



¿Problemas con su producto?

Contáctenos en:

Email: service@vieta.es

Estimado cliente,

Gracias por comprar el altavoz Bluetooth VM-BS45S **Goody**. Para garantizar un funcionamiento correcto, lea atentamente este manual del usuario antes de la operación.

MANUAL DE USUARIO



Este producto ha sido diseñado y desarrollado bajo los estándares profesionales de **VIETA PRO**. Fundada por los hermanos Vieta en 1954. Vieta, atesora más de 60 años de historia bajo el lema LA AFICIÓN Y EL RESPETO POR EL ARTE DE LA MÚSICA, logrando establecerse en un lugar preferente en el mercado de la electrónica a base de esfuerzo, constancia y pasión.

Los modelos **VIETA PRO** se fundamentan sobre las prestaciones del sonido profesional, donde los estándares de calidad, durabilidad, y sonoridad están por encima de los productos comerciales de electrónica de consumo. Desarrollados por el prestigioso ingeniero Jordi Hernández, con más de 40 años de experiencia en el sector y oído experto de Vieta desde 2002, están contruidos con los más precisos componentes para poder desarrollar el más puro sonido **VIETA PRO**.

Instrucciones de seguridad importantes

- No usar el altavoz en ambientes de extremo frío o calor.
- Por favor, evite que el altavoz caiga o golpee con un objeto duro, puede causar otros daños en el hardware.
- Tenga cuidado al cargar el altavoz. Una carga excesiva dañará la duración de la batería. Cargue el altavoz a plena capacidad cuando lo use por primera vez.
- Cuando la batería sea baja, la luz indicadora parpadeará y el altavoz reproducirá el mensaje de "battery low", cargue el altavoz.
- Desconecte siempre la unidad de la fuente de alimentación antes de conectar/desconectar otros dispositivos o mover la unidad.
- Desconecte la unidad de la toma de corriente durante una tormenta eléctrica.
- Si no utiliza este altavoz durante mucho tiempo, cargue al menos una vez dentro de un mes. De este modo evitará que se dañe la batería de litio.

Datos técnicos

Versión Bluetooth: ATS2819 V5.0

Salida de altavoz: 18W (9W x 2)

Impedancia: 4Ω

Driver: 45mm x 2 + radiador pasivo x 2

Aux In: 3.5mm

Nivel impermeable: IPX6

Respuesta de frecuencia: 80Hz-20KHz

Frecuencia FM: 87.5MHz ~ 108MHz

SNR: >75dB

Batería incorporada: 3.6V 2000mAh

Entrada: DC 5V 1A

Tiempo de carga: 3 horas

Horas de reproducción: 12 horas al 60% de volumen

Peso neto: 420g/0.93LB

Dimensión: 185mm x φ73 mm

Características

- Música Bluetooth y función manos libres móviles
Reproducción de música estéreo Bluetooth 5.0, admite la función manos libres móviles.
- Función TWS de soporte
True Wireless Stereo (dos mismos altavoces se pueden emparejar y reproducir música al mismo tiempo)
- Aux-in
Trabaja como altavoz externo conectándose a la fuente de audio del ordenador, móvil, PSP/MP3/MP4, etc.
- OtG USB Flash Disk Music reproduciendo
Soporta formato de música MP3/WAV/WMA, capacidad de hasta 32G
- Radio FM
Con antena incorporada para una mejor recepción de señal.

- Guía de voz

El altavoz le indicará el modo de trabajo y el estado para una fácil operación.

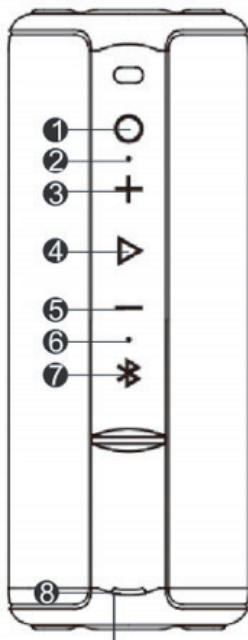
- Resistencia al agua IPX6

- Dos radiadores pasivos de aluminio (superior e inferior) responderán con la música;

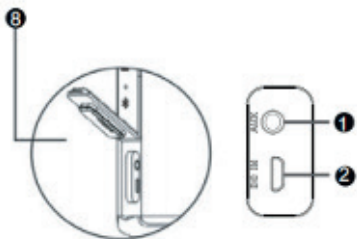
Contenido en la caja

Altavoz Bluetooth, cable micro USB, cable auxiliar, cable OTG, manual de usuario

Ranura y botones




1. Pulsación larga: Encendido / Apagado
Pulsación corta: Cambio de modo
2. Indicador de potencia: Carga intermitente / Carga sólida
3. Pulsación corta: Siguiente canción / canal FM
Pulsación larga: Subir el volumen
4. Pulsación corta: Reproducir/Pausar/Silenciar/Coger/ Colgar la llamada telefónica
Pulsación larga: Emparejamiento TWS / Desconexión TWS / Rechazar la llamada telefónica
5. Pulsación corta: anterior canción anterior / Canal FM
Pulsación larga: bajar el volumen
6. Indicador de funcionamiento: Parpadeo-Emparejamiento / Led fijo-Emparejado
7. Pulsación corta: Interruptor rápido modo Bluetooth
Pulsación larga: Borrar emparejamiento Bluetooth / Borrar memoria Bluetooth
8. Gire el parche de goma



1. Entrada aux-in
2. Ranura de carga /
Ranura OTG USB


Instrucciones de uso



1. Encendido / apagado

Pulse el botón  durante 2 segundos para encender / apagar el altavoz.

Cada vez que encienda el altavoz, el volumen del altavoz será inferior al 30%. (Si comenzara al máximo volumen, podría molestar o asustar a alguien cercano). El modo predeterminado es el modo Bluetooth.

2. Bluetooth


Por favor haga una pulsación larga al botón  para encender el altavoz.

1) Pulse el botón  o el botón  para iniciar el modo Bluetooth.

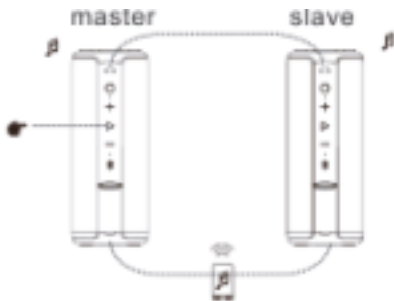
2) Encienda el Bluetooth de su teléfono, busque dispositivos cercanos. El **Vieta Pro Goody** se encontrará en su lista de emparejamiento móvil, por favor conéctelo. Cuando se conecte, el altavoz le indicará "Connected" y el indicador de operación dejará de parpadear y se iluminará en blanco.

3) Encienda el reproductor de música de su teléfono, y el altavoz reproducirá la música seleccionada.

Nota importante: Le sugerimos que descargue música de HQ para obtener una mejor experiencia de sonido.

4) El altavoz se enlazará automáticamente con el último dispositivo Bluetooth. Presionar fijamente el botón de  para desconectar la conexión Bluetooth. El altavoz dirá "Device disconnected". En ese momento, otro aparato Bluetooth podrá ser detectado y enlazado con el altavoz.

5) TWS (True Wireless Stereo) (solo funciona con Bluetooth y Aux)




a) Encienda los 2 altavoces **Vieta Pro Goody** (Asegúrese de que los dos altavoces están en modo Bluetooth esperando para el emparejamiento).

b) Pulse el botón ▷ 2 segundos en cualquier de los dos altavoces (solo un altavoz, no es necesario presionar los dos) para iniciar el modo TWS emparejamiento

c) Una vez emparejados los dos altavoces. El altavoz maestro tendrá el indicador de funcionamiento parpadeando en color blanco. El otro estará en color azul y será el altavoz esclavo.


d) Utilice el teléfono para emparejar el altavoz maestro **Vieta Pro Goody** y reproduzca música en ambos altavoces.

e) La función TWS también funciona en modo Aux-In, tenga en cuenta que primero debe realizar el emparejamiento TWS y, a continuación, conecte el cable auxiliar de 3,5 mm incluido en el altavoz maestro (tenga en cuenta que el cable Aux-In debe insertarse en el altavoz maestro). El altavoz maestro se cambiará automáticamente al modo Aux-In. (Los modos FM / Tarjeta de memoria / USB, no son compatibles con la función TWS)

f) Haga una pulsación larga del botón  en uno de los dos altavoces para desconectar el emparejamiento TWS. El indicador de funcionamiento de ambos altavoces parpadeará en blanco.

g) OTG USB Reproducción de música




Conecte la ranura de carga Micro USB y el disco flash USB a través del cable OTG incluido y, a continuación, pulse brevemente el botón  hasta que el altavoz indique el "modo USB". Reproducirá la música en su disco flash USB (Por favor inserte un buen estado de disco flash USB primero, luego el altavoz se puede cambiar al modo USB).

Nota: El altavoz soporta memorias USB de hasta 32GB y admite los formatos de audio MP3, WMA, WAV, APE, FLAC.

3. Radio FM

Pulse el botón  para acceder al modo Radio FM (la guía de voz del altavoz indicará "FM Radio mode").

En el modo Radio FM, mantenga pulsada la tecla  para iniciar la búsqueda y el almacenamiento automáticos de emisoras de radio FM.

Nota: con el fin de obtener una buena experiencia al utilizar la función Radio FM, sugerimos escanear automáticamente las emisoras FM cuando se utilice el producto en un nuevo entorno.






4. Modo Aux-In

Utilice el cable de audio de 3,5 mm incluido para conectar el altavoz a una fuente de audio (PC, MP3/MP4, teléfono móvil). El altavoz indicará "Aux In mode" y reproducirá la música de la fuente de audio.

Nota importante:

Los botones para pasar a la siguiente canción o volver a la anterior no funcionan en modo Aux-in, solo podrá cambiar la canción desde el dispositivo fuente de audio.


Funciones Bluetooth/Tarjeta de memoria/USB/FM/modo Aux In

	<p>Pulsación corta para cambiar a la canción/canal anterior Pulsación larga para disminuir el volumen</p>	<p>Pulsación corta de los botones para cambiar la llamada del altavoz al móvil.</p>
	<p>Pulsación corta para pasar a la siguiente canción/canal Pulsación larga para subir el volumen</p>	
	<p>Pulsación corta para reproducir/pausar/silenciar Mantenga pulsado para cambiar la carpeta del disco flash USB Pulsación larga para entrar/salir del modo TWS</p>	<p>Pulsación corta para responder/finalizar la llamada Larga presión para rechazar la llamada</p>
	<p>Pulsación corta para entrar en el modo Bluetooth Pulsación larga para desconectar el emparejamiento Bluetooth actual</p>	
	<p>Pulsación larga para encender/apagar Pulsación corta para cambiar de modo</p>	

5. Función inteligente de ahorro de energía

El altavoz se apagará automáticamente en los siguientes casos:

- (1) En modo Bluetooth, cuando no se ha emparejado con ningún dispositivo después de 20 minutos.
- (2) En modo FM / Tarjeta de memoria / Aux In, cuando se encuentre pausado/silenciado ▶ durante 20 minutos

Nota: Por favor, mantenga pulsado el botón  para encender de nuevo el altavoz.

6. Carga

Cuando el altavoz tenga poca batería, el altavoz le indicará "battery low". Cargue la batería a través del cable USB. Durante la carga, el indicador de encendido seguirá parpadeando en blanco. Cuando esté completamente cargado, el indicador de batería se iluminará fijamente en blanco.

Nota:

Utilice un adaptador de buena calidad para cargar el altavoz.

Sugerimos utilizar la especificación del adaptador a 5V/1A. Cuando el altavoz tiene poca batería, cárguelo inmediatamente.

El altavoz se puede cargar por diferentes corrientes de carga. Si se utiliza el ordenador para cargar el altavoz, debido a que la corriente es tan solo de 700 mA, el tiempo de carga será más largo.

Solución de Problemas

1. ¿Qué debo hacer si el altavoz no se puede emparejar con el dispositivo Bluetooth?

(1) Compruebe el manual del dispositivo Bluetooth (su móvil o computadora) y compruebe si el dispositivo es compatible con la transmisión de audio estéreo A2DP. En caso afirmativo, active el modo estéreo A2DP.

(2) Asegúrese de que el altavoz está en el modo Bluetooth, si hay muchos dispositivos Bluetooth a su alrededor, puede ser difícil de escanear, a continuación, apague otros dispositivos.

2. ¿Qué debo hacer si el disco flash USB no funciona?

(1) Asegúrese de que el disco flash USB está en buenas condiciones. Compruebe también que los archivos de audio están en los formatos correctos - MP3/WMA/WAV/APE/FLAC.

(2) Además del caso anterior, el problema tal vez está en la compatibilidad del disco flash USB.

Le recomendamos que formatee el disco flash USB a formatos de archivo FAT32.

3. ¿Qué debo hacer si el altavoz se atasca y el botón no funciona?

El sistema interno del altavoz puede tener algún error, debido a alguna operación inapropiada.

Por favor, intente presionar el botón  para volver a encender el altavoz.

4. ¿Qué debo hacer si el altavoz no puede recibir los canales FM?

(1) Asegúrese de que el altavoz está bajo el entorno con señal FM.

(2) Ajustar la dirección del altavoz para que el altavoz disponga de mejor recepción.

Declaración de conformidad

Nombre del declarante: FRAMASON AUDIO S.A
Dirección: Av. de Pau Casals 7, Entresuelo 2- 08021 Barcelona (España)
Tel: +34 93 1162491
CIF: A62829841

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:

- Descripción: Altavoz Bluetooth
- Marca: Vieta Pro
- Modelo: VM-BS45S
- Fabricante: FRAMASON AUDIO S.A
- País de fabricación: China

Al que se refiere esta declaración, con las normas u otros documentos normativos

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62479:2011
EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 345 V1.1.7 (2017-03)

de acuerdo con las disposiciones de la Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Abril de 2014, traspuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 188/2016, de 6 de Mayo de 2016.

Barcelona 1 Marzo de 2019

Carlos Alberdi
Product Manager



**VIETA
PRO**

www.vietapro.com