

## MICRÓFONO KARAOKE PARTY MOD. VM-KA010BK

El micrófono posee seis botones, los cuales realizan diferentes funciones dependiendo del tiempo de pulsación.

### Uso del botón en pulsaciones largas o de acción mantenida:



- **Botón “+”**: siguiente canción.
- **Botón “O”**: encender o apagar el dispositivo.
- **Botón “-”**: volver canción anterior.
- **Botón “M”**: presionando un par de segundos podremos cambiar la frecuencia de transmisión entre los tres canales para poder reproducir nuestra voz a través de un dispositivo externo. (Altavoces configurables con dial de radio emisoras).

Las tres frecuencias con las que podremos emparejarnos son:

- 87.9 MHz
- 88.5 MHz
- 89.7 MHz

Se escuchará el número de las frecuencias en inglés e irá alternando entre ellas indicando en cual radiofrecuencia se encuentra. No es posible cambiar el idioma de la locución.

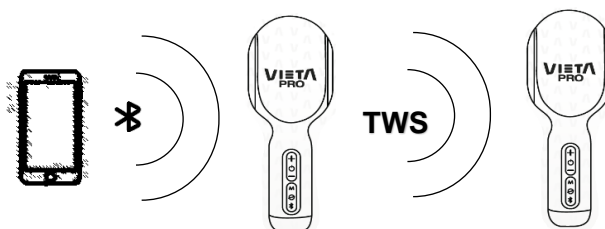
- **Botón “Ø”**: suprime las voces de fondo de la canción que estemos escuchando (Voice Cancelling”) o volveremos al modo original (“Voice Back”).
- **Botón “✱”**: manteniéndolo presionado tres segundos podremos vincularnos con otro micrófono del mismo modelo mediante la tecnología **TWS (True Wireless Stereo)**.

Para vincular dos unidades debe conectar **un solo micrófono** a un dispositivo mediante Bluetooth (móvil, Tablet, ordenador, etc.), seguidamente mantener pulsado el botón “✱” en ambas unidades unos segundos hasta escuchar “Searching for Connection”.

Cada micrófono emitirá una locución “Left Channel” para el micrófono principal y “Right Channel” para el micrófono secundario confirmando que la conexión se ha realizado correctamente.

En las dos unidades se escuchará la misma música que se reproduce en el dispositivo emisor, pero se respetará el audio de salida del micrófono de cada usuario.

Para eliminar la vinculación entre los dos micrófonos mantener presionado el botón “✱” durante unos segundos, escuchará un sonido de fondo y podrá utilizarlos de forma independiente.



### Uso del botón en pulsaciones cortas o de simple acción:

- **Botón “+”**: subir el volumen. Cada pulsación sube un nivel de audio. Al escuchar un sonido de fondo sabremos que se encuentra a su máxima capacidad.
- **Botón “O”**: alternar entre el volumen de entrada del micrófono y los altavoces del mismo. Se debe regular con los botones “+” y “-“ en el modo deseado.
- **Botón “-”**: Bajar el volumen. Cada pulsación disminuye un nivel del audio.
- **Botón “M”**: Cambiar el efecto de sonido.

### Existen cuatro tipos de efecto de sonido:

- Speech: Realizar discursos, enfatiza la voz.
  - Original: no existe ningún cambio entre la transmisión original desde el emisor y la reproducción del sonido del micrófono.
  - Karaoke: minimiza levemente el sonido de los agudos de la canción para darle prioridad al audio de entrada micrófono.
  - Profesional: elimina el eco para que el sonido de la música y del micrófono se escuche con mayor nitidez.
- **Botón “✱”**: dos pulsaciones continuas para vincular o desvincular el dispositivo al que estamos conectados de forma temporal (“Bluetooth Pairing”) y cuando se conecte al emisor escuchará “Bluetooth Connected”.

A tener en cuenta que esto sucede de forma automática cuando estemos conectados a un dispositivo previamente.

En el caso de no estar conectados inicialmente, debemos conectarnos al micrófono desde el menú bluetooth del emisor (teléfono, tablet, ordenador, etc).



**En la parte inferior del micrófono podremos observar:**

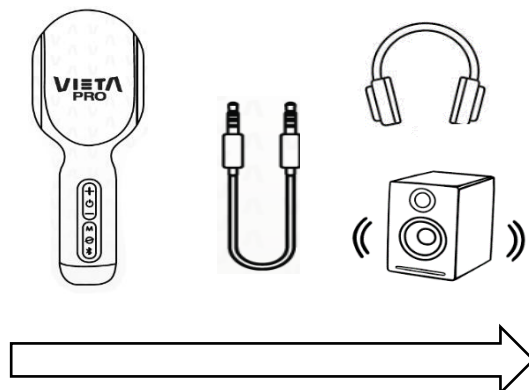
- **Un puerto de entrada de carga.**
- **Dos puertos de entrada tipo Jack 3.5mm** que separan las señales de audio de entrada y salida del micrófono
- **Un botón circular** el cual cambia los colores y modos del led. Si presionamos de forma continua por 3 segundos podremos apagar o encender las luces en su totalidad.

**Cada puerto Jack 3.5 mm cumple una determinada función:**



- **El puerto que posee un icono de un auricular de diadema** en la parte superior, nos permite conectar dispositivos de salida, por ejemplo, auriculares o altavoces de forma analógica. (por cable)

Durante esta conexión el audio de entrada del micrófono (voz del usuario) solo se escuchará mediante el dispositivo de salida o receptor.

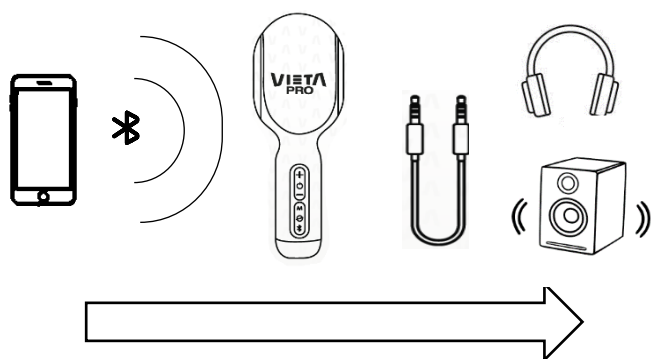


**Audio de salida:**

Solo micrófono (voz del usuario).

Si deseamos añadirle música de fondo, tan solo debe establecer la conexión de bluetooth entre el emisor (móvil, tablet, ordenador, etc.) y el micrófono “Vieta Pro Karaoke Party”.

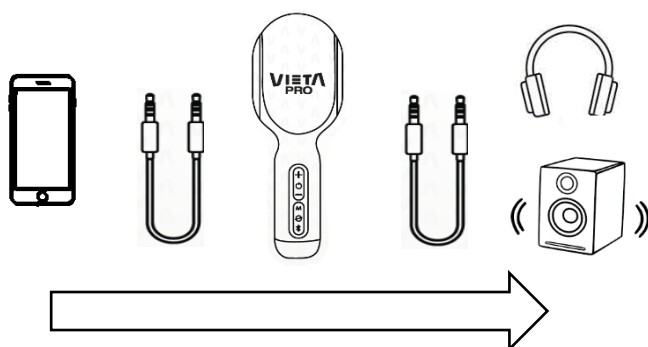
Este dispositivo permitirá hacer una doble conexión, analógica y digital de forma simultánea.



Audio de salida:  
Voz del usuario  
(cable) y sonido de la  
transmisión del  
emisor por bluetooth.

**El puerto que posee un icono de un móvil** en la parte superior, nos permite conectar de forma analógica (por cable) a un dispositivo de entrada (móvil, tablet, ordenador, etc.) sin establecer ninguna conexión digital (Bluetooth) realizando un puente entre 3 dispositivos mediante 2 cables tipo Jack 3.5mm.

Solo viene un cable incluido en la caja del producto.



Audio de salida: Voz  
del usuario y sonido  
de la transmisión del  
emisor.