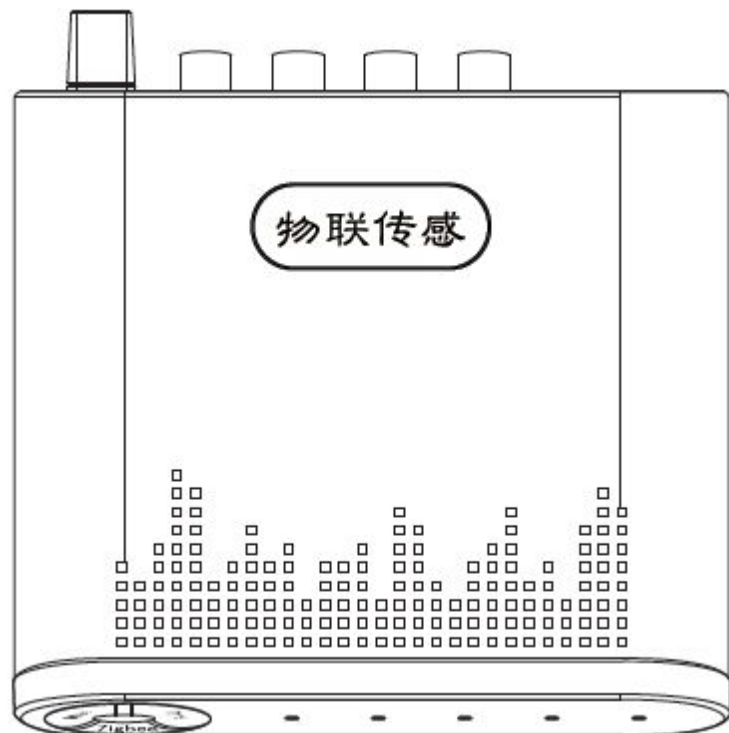


# Reproductor inalámbrico

WG-ZAVWNPB-M-01

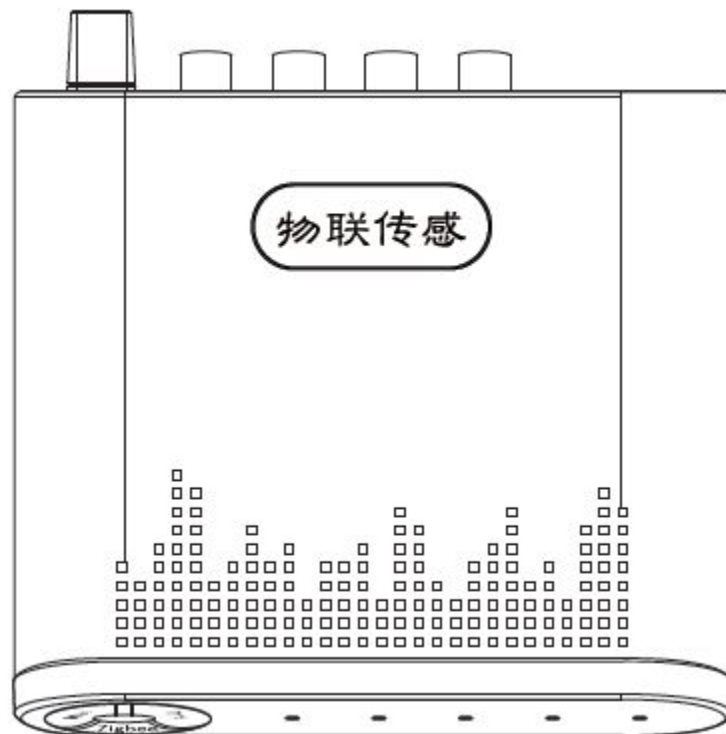
## Guia Rápida



Por favor lea el manual cuidadosamente para operarlo correctamente antes de usar el producto.

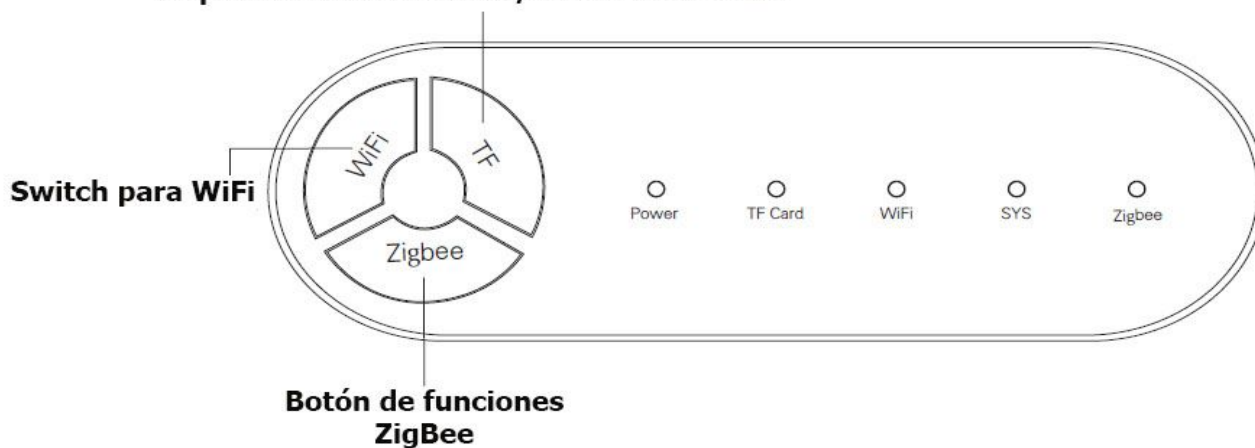
# Características

- Apoya la nueva generación de tecnología SmartRoom.
- Diseño compacto y elegante
- Soporta reproducciones de música en línea y locales



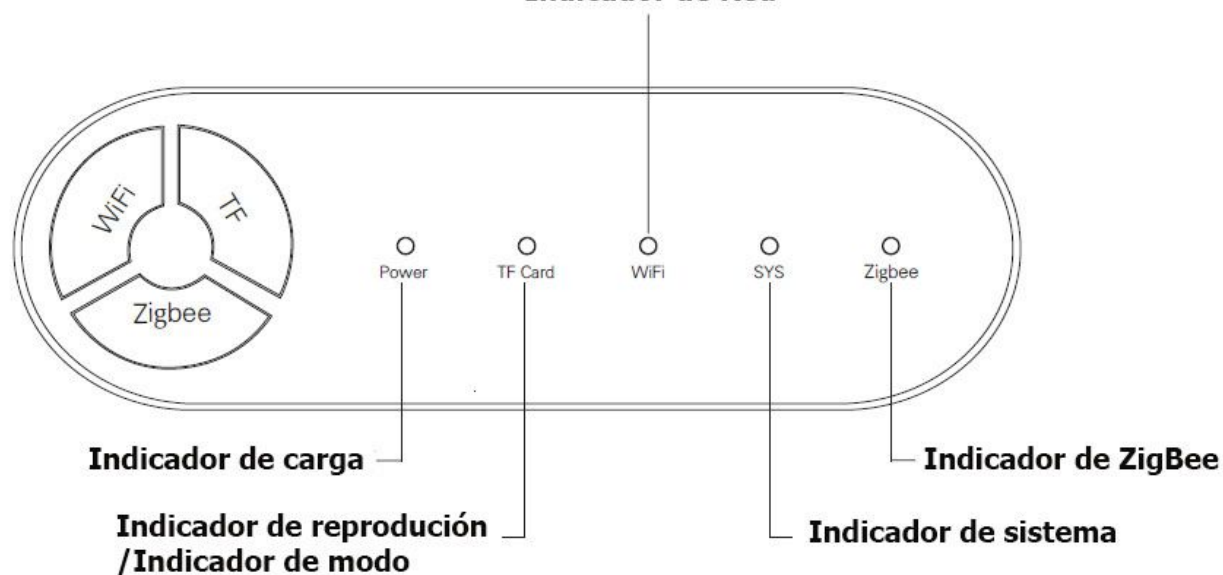
# Ilustraciones

Reproducción de música/canciones locales

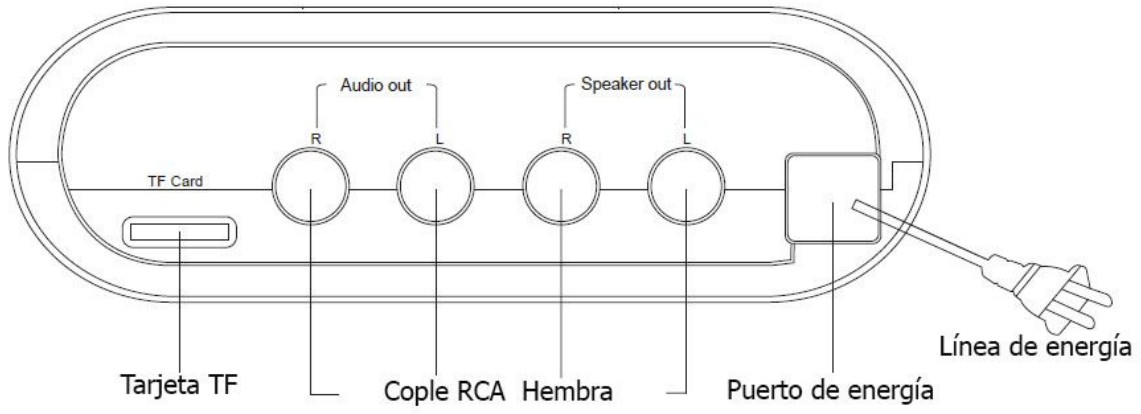


VISTA FRONTAL

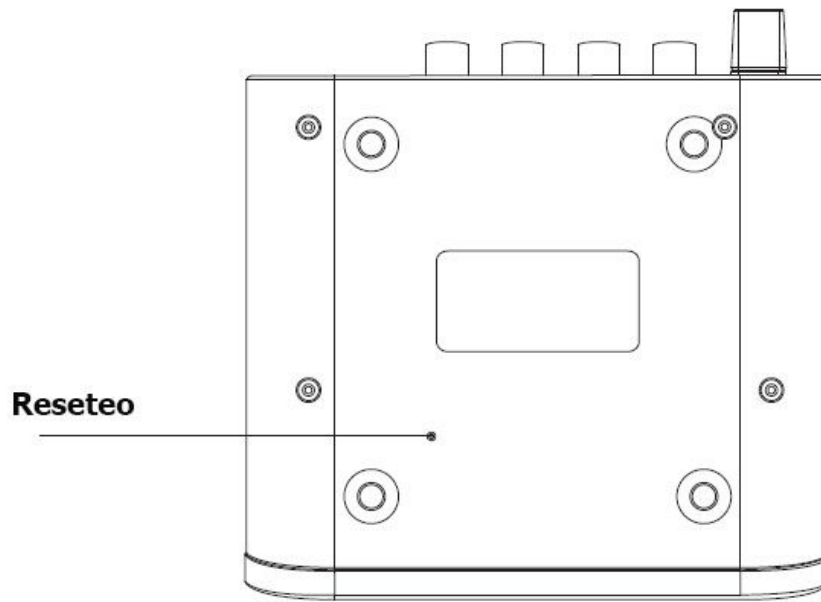
Indicador de Red



**Nota:** En doble uso el indicador de tarjeta TF parpadea 3 veces despues de cada clic



**Vista trasera**



**Sitio del botón**

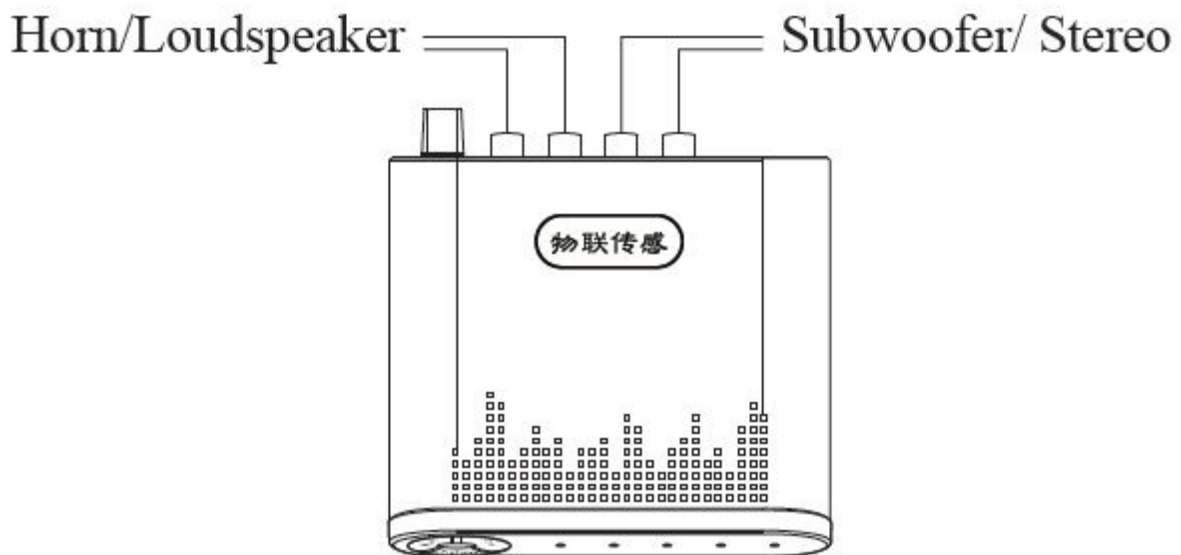
# Instalación

1. Tanto la salida del audio como el altavoz pertenecen al puerto de salida del audio.

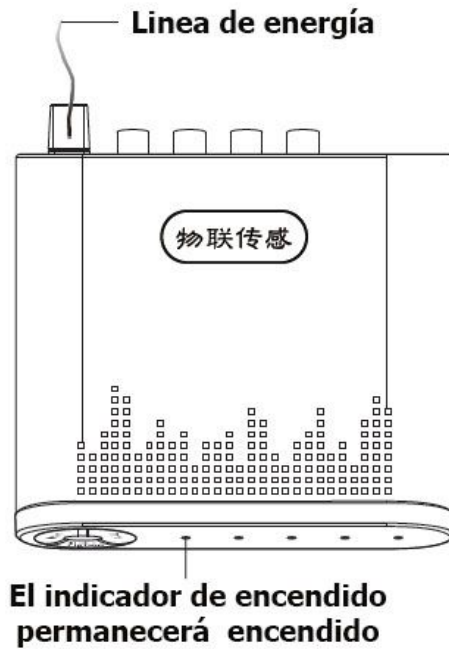
Conecte el cable con el jack correspondiente.

La salida del audio no tiene función de poder amplificador, los dispositivos conectados a él deberán tener la función de poder amplificador (Es decir, estéreo, subwoofer y otros dispositivos).

Tiene la función del amplificador de energía, podrá conectarse a un altavoz, bocina u otros dispositivos.



2. Al conectar con la línea de poder, el indicador de carga se mantendrá encendido



## FUNCIONAMIENTO

### 1 Escenario de uso

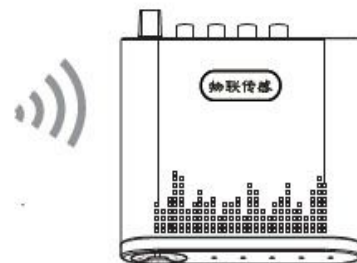
- ( 1 ) Control y reproducción de sonido mediante la aplicación de la tarjeta TF



Tablet

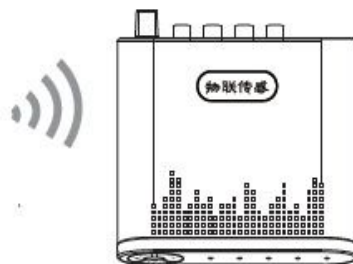
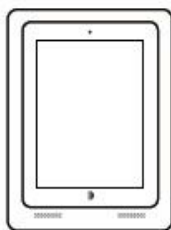


Gateway

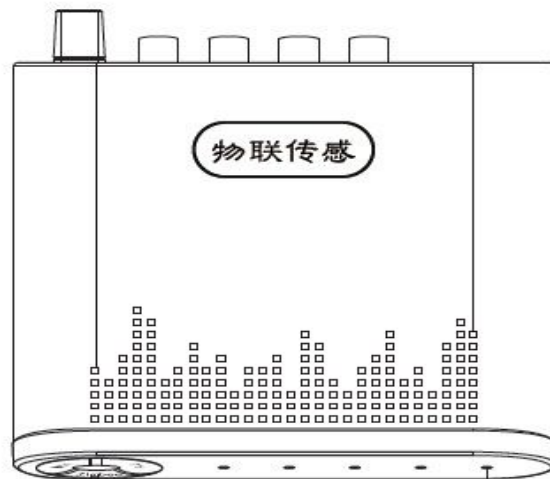


Reproductor inalámbrico

- ( 2 ) Escuchar canciones de reproductor de música en la terminal.



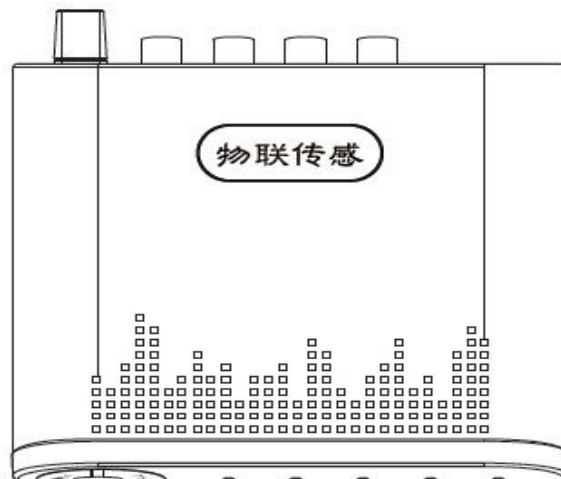
## 2 Añadir a la red



Presionar el botón "ZigBee" 4 veces rápidamente para agregarlo a la red

Después de ser agrgado a la red, el indicador se mantendrá encendido 2s y se apagará

## 2 Abandonar la red

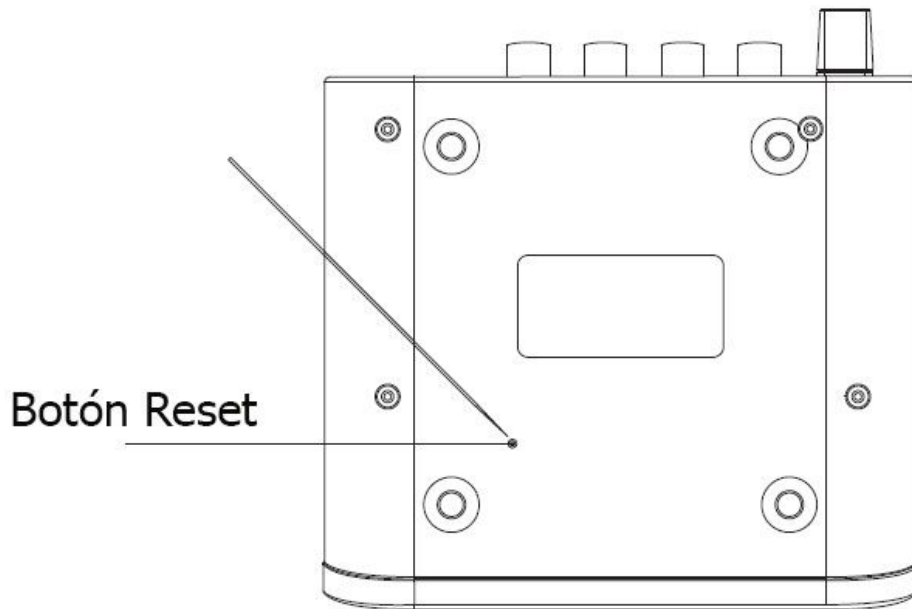


Presionar durante 10 segundos el botón "ZigBee" para abandonar la red

Despues de abandonar la red, el indicador parpadeará 4 veces y la red ZigBee se restaurará a los valores de fabrica

# | Redes

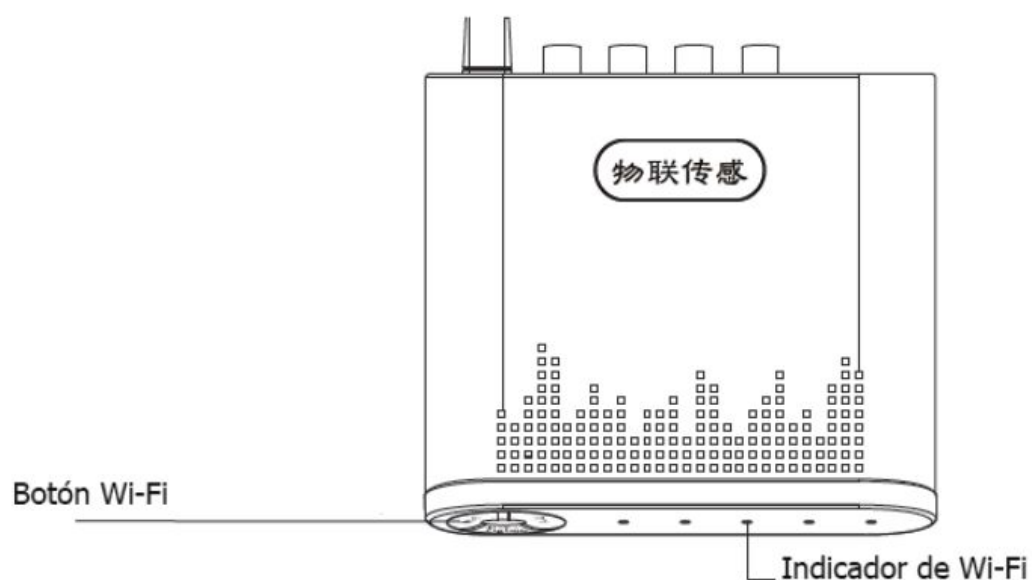
- 4 Utilice un objeto delgado como en la siguiente ilustración para presionar el botón de reseteo del producto





## Como usar

1. Haga clic en "Wi-Fi" para cambiar el modo de red entre AP y STA.  
(1) Cuando el modo de conexión es AP, el indicador de modo parpadea 3 veces con rapidez. El indicador wiFi parpadeando significa que la red esta en proceso de conexión. Una vez finalizada la conexión, el Indicador Wi-Fi permanece encendido.



## | Como usar

- ( 2 ) Cuando se cambia el modo de red del modo AP al modo STA, el indicador del modo parpadea 3 veces rápidamente.  
Cuando el indicador Wi-Fi parpadea significa que el modo STA esta conectando.  
Una vez finalizada la conexión, el Indicador Wi-Fi parpadea rápidamente



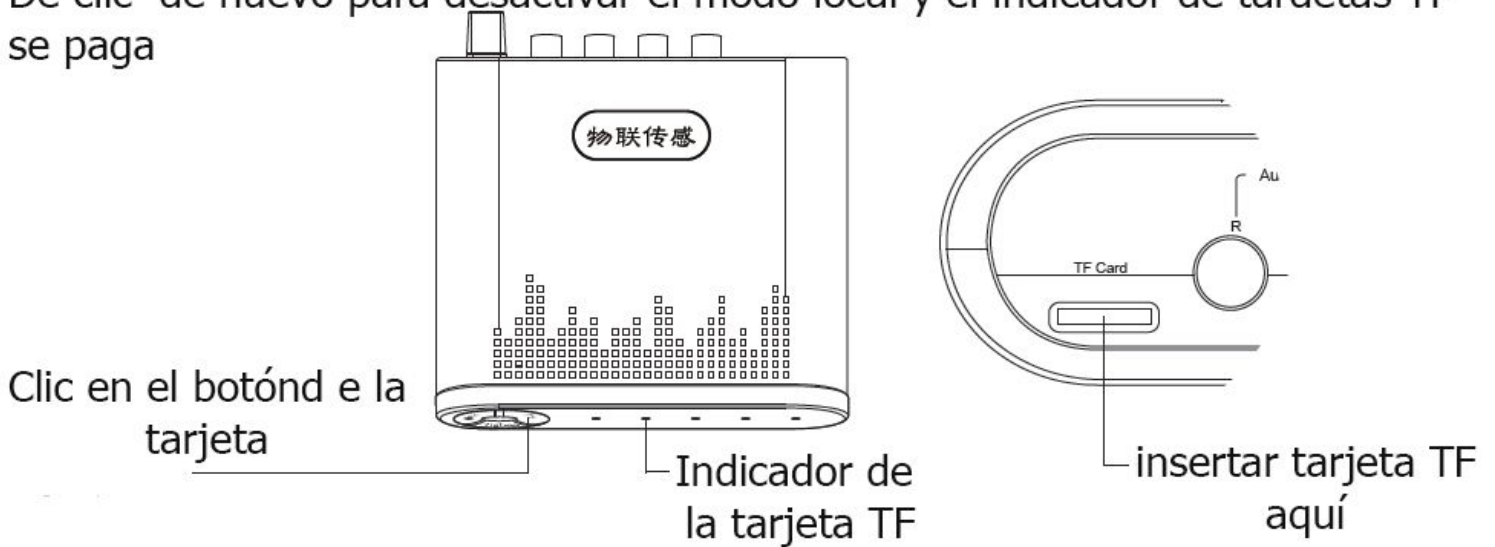
### 2. Reproductor de música local

Haga clic en la tecla TF Card para reproducir las canciones almacenadas en la tarjeta TF (Asegúrese de que la tarjeta TF esté insertada).

El indicador de luz destellará 3 veces rápidamente cuando el modo de conexión este en proceso.

Una vez finalizada la conexión, el indicador de la tarjeta TF permanecerá encendido.

De clic de nuevo para desactivar el modo local y el indicador de tarjetas TF se paga



### Cómo usar

- 3 Hay un mensaje de voz después de cada operación en la tecla.  
Por favor opere de acuerdo con las indicaciones de voz.

## | Descargas

Código QR para escanear



Android



iOS



Descargar el software del manual

## | Descargas

B: Descargue en E-markets

1. usuarios de IOS pueden buscar "wulian" o "smart home" en la aplicación de Apple Store

solo elija “  ” y descargue.



Los usuarios de Android pueden buscar "wulian" o "smart home" Play Store u otros mercados electrónicos, y elige. “  ”.



Links de descarga:

<http://www.wulian.cc/service.shtml>

Por favor lea cuidadosamente el manual antes de usar por primera vez.

Por favor, descargue la última versión oportuna en caso de actualización del software.

---

# Especificaciones

<b>Nombre</b>	Reproductor inalámbrico
<b>Modelo</b>	WG-ZAVWNPB-M-01
<b>Artículo No.</b>	WGPN140605008
<b>Distancia de comunicación</b>	100m (Visible)
<b>Voltaje de entrada</b>	110v AC 50 Hz
<b>Temperatura de trabajo</b>	-10°C~+45°C
<b>Salida</b>	15W+15W (MAX4Ω)
<b>Impedancia de salida</b>	8Ω
<b>Distorsión armónica</b>	0.03% (1W, 1kHz)
<b>Frecuencia de respuesta</b>	20Hz-20kHz +_3DB