

FLUG Bluetooth Receiver

Instalación y Funcionamiento Básico



1. Descripción

El Flug es un receptor Bluetooth mediante el cual se puede convertir cualquier equipo o sistema de sonido con entrada de audio convencional en un equipo con Bluetooth. Tiene la capacidad de recibir audio vía Bluetooth de cualquier dispositivo (Celular, PC, Smart TV, etc.) y mediante sus salidas analógicas se conecta a cualquier sistema de audio que tenga entrada RCA o Miniplug.

2. Alimentación

El Flug necesita alimentación permanente para funcionar, debe estar conectado. Para ello, se debe usar el cable USB-Mini USB provisto con el equipo. El conector Mini USB se debe conectar en el Flug (conector de la izquierda "DC IN"). El conector USB puede conectarse a cualquier puerto USB de una PC, o a cualquier cargador de celular de 5 Volt – 0,5 Ampere (5V - 0,5 A).

3. Conexión con la fuente de Audio

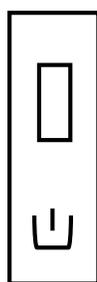
La conexión con la fuente de audio es vía Bluetooth. Debe encender el Flug manteniendo apretado el botón ubicado en la cara superior durante 3 segundos. El LED azul comenzará a titilar indicando que el receptor está disponible para vincularse. Iniciar la búsqueda Bluetooth con el equipo a vincular (Celular, PC,

TV, Tablet, etc.). Debe aparecer disponible el dispositivo T&V FLUG para vincularse. El LED azul quedará encendido fijo una vez establecido el enlace.

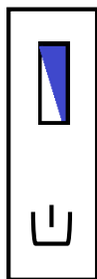
Para conectar al sistema de audio, se pueden utilizar indistintamente cualquiera de las dos salidas estéreo que posee el Flug (RCA y Miniplug) en función del tipo de entrada que tenga el equipo.

Así, puede convertir su sintonizador, mixer, parlante potenciado, minicomponente, etc. en un equipo con conexión Bluetooth.

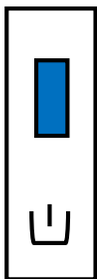
4. Indicador LED



LED apagado
Equipo apagado



LED Azul titilando
Equipo encendido disponible para vincularse



LED azul fijo
Equipo encendido y vinculado vía Bluetooth

5. Panel de Conexiones

- 1- **DC IN:** Entrada de alimentación. Aquí debe conectarse el conector Mini USB provisto con el equipo.
- 2- **OUT L & R:** Salida RCA estéreo. Canales izquierdo y derecho de la salida analógica. Aquí debe conectarse un cable RCA y el otro extremo en una entrada analógica del equipo reproductor.
- 3- **STEREO OUT:** Salida Miniplug estéreo. Aquí se debe conectar un cable Miniplug y el otro extremo en una entrada analógica del equipo reproductor.

