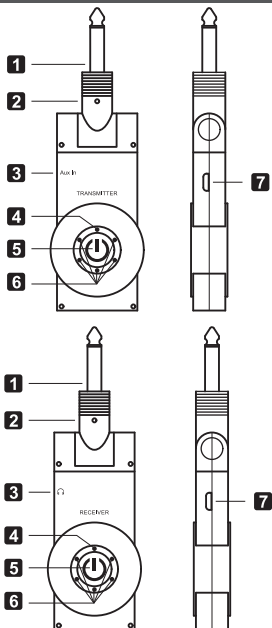


Golden Plug Manual

Gracias por elegir nuestro producto. Lea atentamente este manual antes de operarlo.

Introducción al producto



Transmisor

1. Señal de entrada, conexión al instrumento eléctrico de música, como guitarra, bajo, etc.
2. Cabezal giratorio de 180°, adaptable para la mayoría de los instrumentos de música.
3. 3.5mm Aux In.
4. Un LED rojo

Encendido: el transmisor ya está conectado al receptor.
Destello lento: el transmisor no se ha conectado al receptor.
Destello rápido: esperando para emparejarse con el receptor.

5. Botón de encendido y sincronización
Toque: toque una vez para encender la unidad, toque nuevamente para apagarla.
Pulsación larga: mantén pulsado el botón para cambiar al estado de sincronización después del encendido.
6. 5 LEDS azules
5 LEDS azules muestran el nivel de la batería cuando se enciende o se está cargando.
7. Puerto USB para cargar

Receptor

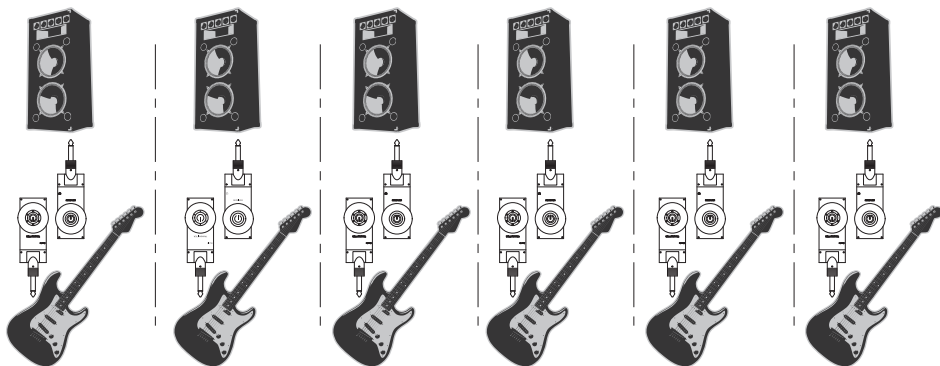
1. Señal de salida, conectar al amplificador, etc.
2. Cabezal giratorio de 180°, adaptable para la mayoría de los instrumentos de música.
3. Enchufe de auriculares de 3.5 mm
4. Un LED rojo

Encendido: el receptor ya está conectado al transmisor.
Destello lento: el receptor no se ha conectado al transmisor.
Flash rápido: esperando para sincronizar con el transmisor.

5. Botón de encendido y sincronización
Toque: toque una vez para encender la unidad, toque nuevamente para apagarla. Pulsación larga: mantén pulsado el botón para cambiar al estado de sincronización después del encendido.
6. 5 LEDS azules
5 LEDS azules muestran el nivel de la batería cuando se enciende o se está cargando.
7. Puerto USB para cargar

Método de uso

1. Toque el botón del transmisor y el receptor, 5 LEDS azules se iluminarán y mostrarán el nivel de batería. El LED rojo parpadeará, lo que significa que el dispositivo está esperando a ser conectado. Toca nuevamente para apagar.
2. Si el transmisor y el receptor se sincronizan antes, se conectarán automáticamente y el LED rojo se encenderá.
3. Si es la primera vez que se sincronizan, apague el transmisor y el receptor, toque el botón para encender el receptor, presione y mantenga presionado el botón del receptor hasta que el LED rojo parpadee rápidamente y toque el botón para encender el transmisor, luego el transmisor y el receptor se vincularán automáticamente, después de la finalización de la sincronización, el transmisor y el receptor se conectarán automáticamente, el LED rojo se encenderá.
4. Una vez sincronizados, se guardarán en memoria, no es necesario sincronizarlos nuevamente desde el siguiente encendido.
5. Emisiones simultáneas en seis canales bajo las mismas circunstancias.



1er Grupo

2º Grupo

3er Grupo

4º Grupo

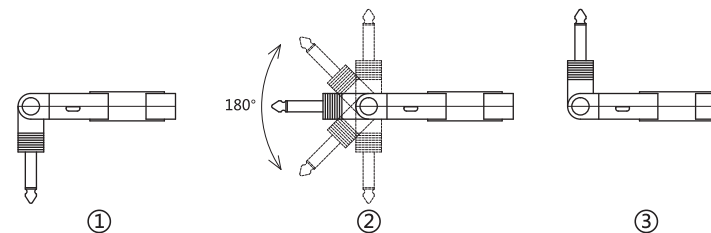
5º Grupo

6º Grupo

6. Para que los 5 LEDS muestren el nivel de batería, si solo uno está encendido, significa que la batería se va a agotar y el dispositivo se apagará pronto. Por favor cárguelo.

Parámetros del producto

1. Transmisión de alta calidad con muestreo 48k-24bit.
2. Transmisión sin comprimir 2.4G.
3. Aproximadamente 30 metros de alcance en exteriores.
4. Cabezal giratorio de 180°, disponible para la mayoría de los instrumentos de música.



5. Ajuste para todos los instrumentos de música electrónicos.
6. Batería de litio 1100mAh, puerto USB para cargar.
7. Es fácil de usar, conecte y toque.
8. Soporta 6 juegos de dispositivos que trabajan al mismo tiempo, uno a uno.
9. Retraso ultracorto.
10. Rango dinámico de 105DB.
11. Dimensiones: 134 mm (Largo) X 43.5mm (Ancho) X 17mm (Alto)
12. Peso: 240 g (con caja)
13. Accesorio: cable USB * 1



Advertencia: utilice un adaptador calificado para cargar este producto.

SISTEMA INALAMBRICO PARA INSTRUMENTO MARCA : ROWIN
MODELO: WS-20

FAVOR DE LEER MANUAL DE USUARIO EN SU TOTALIDAD
ANTES DE USAR SU EQUIPO.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOMINALES: UTILIZA CABLE USB PARA
RECARGAR DE 5 V cc, 50 a 200 mA (INCLUIDO) Utiliza pila recargable no
re-movible, no cambiar o intentar abrir el producto para removerla.