

**Estimado cliente,**

Gracias por comprar este transmisor de audio y Recipiente. Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento y observe la información y los consejos enumerados para que pueda utilizar su transmisor y receptor de manera óptima.

**alcance de entrega**

- Remitente y receptor
- Cable óptico
- Cable jack de 3,5 mm
- Conector de 3,5 mm para cinchar el cable
- Cable micro USB
- operación manual

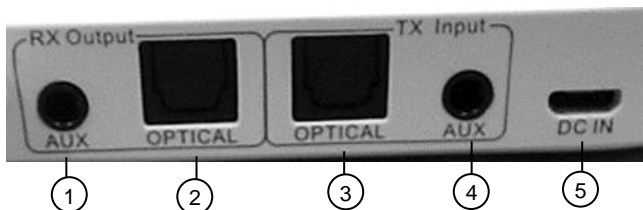
**Accesorios Opcionales**

- Fuente de alimentación USB (por ejemplo, SD-2201)

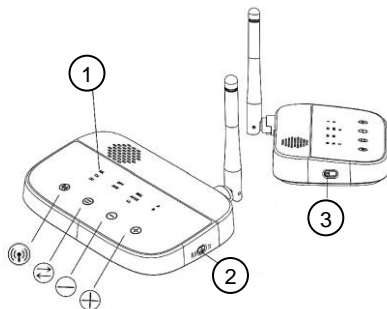
**Especificaciones técnicas**

Fuente de alimentación	5 V, 0,5 A
Versión de bluetooth	4.2
Clase de bluetooth	1
Alcance de radio	100 m (exterior), 30 m (interior)
Perfiles de bluetooth	A2DP, AVRCP
Frecuencia de radio	2400,0-2483,5 MHz
Potencia máxima de transmisión	<20 dBm
Alineación de la antena	Se puede girar 180 °, inclinarse 90 °
temperatura de funcionamiento	-10 - 45 ° C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 ° C
Dimensiones	92 x 115 x 21 mm
Peso	76 g

**Detalles de producto**



1. Conexión AUX (salida RX)
2. Conexión óptica (salida RX)
3. Conexión óptica (entrada TX)
4. Conexión AUX (entrada TX)
5. Puerto micro USB



1. Indicación de estado
2. Conmutador RX / TX
3. Interruptor de encendido / apagado / modo

botón	función
	Pulsar durante 3 segundos: activar el modo Bluetooth
	Seleccionar conexión
	Disminuir volumen
	Aumenta el volumen

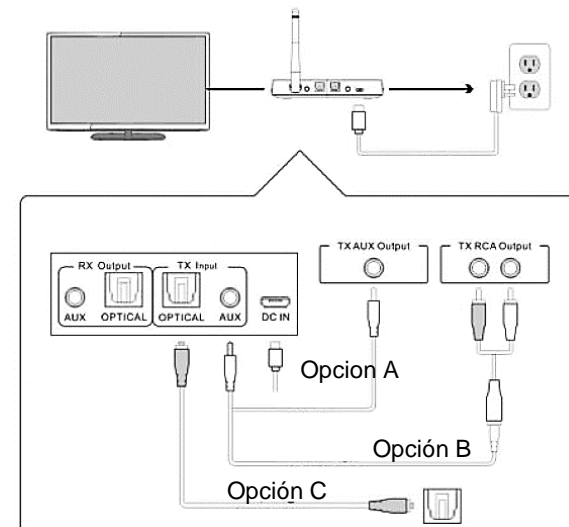
**Instalación**

Conecte el cable micro-USB al puerto micro-USB en la parte posterior del dispositivo y el otro extremo a un puerto USB en su computadora que esté encendida oa un adaptador de corriente USB.

**Utilizar como transmisor**

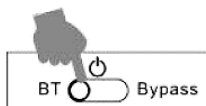
Conecte el dispositivo a su televisor, por ejemplo. Para hacer esto, seleccione la opción de conexión deseada:

- **Opción a:** Conecte el cable jack de 3,5 mm a la conexión AUX (entrada TX) del dispositivo y el otro extremo a la conexión correspondiente de su televisor.
- **Opción B.:** Conecte el cable jack de 3,5 mm a la conexión AUX (entrada TX) del dispositivo. Conecte el otro extremo del cable al conector jack del jack de 3,5 mm al cable cinchar. Conecte el cable a las conexiones cinch de su televisor.
- **Opción c:** Conecte el cable óptico a la conexión óptica (entrada TX) del dispositivo y el otro extremo del cable a la conexión óptica de su televisor.



Para conectar auriculares, por ejemplo, proceda de la siguiente manera:

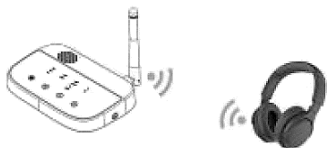
1. Encienda el dispositivo colocando el interruptor de encendido / apagado / modo en la posición de Bluetooth.



- Coloque el interruptor RX / TX en la posición TX.



- El dispositivo cambia automáticamente al modo de emparejamiento. El indicador TX parpadea.
- Para una conexión rápida, mantenga sus auriculares a no más de 1 m de distancia. Luego, póngalo en modo de emparejamiento y espere a que se conecte a su dispositivo.



- Dependiendo de la opción de conexión seleccionada, seleccione el modo de conexión presionando repetidamente el botón para presionar.
- Apague el dispositivo nuevamente colocando el interruptor de encendido / apagado / modo en la posición poner.

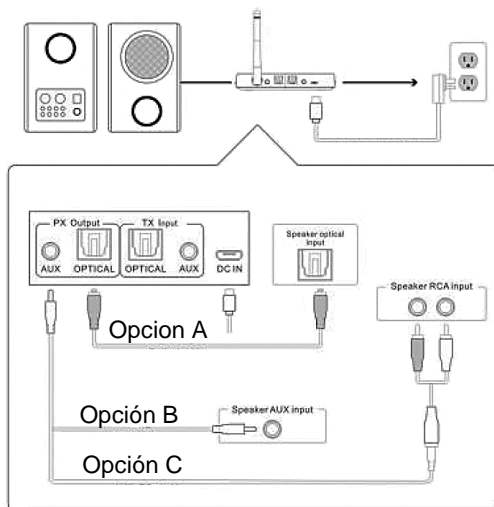


**NOTA:**

*Si la conexión falla, intente nuevamente presionando y manteniendo presionado el botón bluetooth durante 3 segundos. El dispositivo vuelve a cambiar al modo de emparejamiento.*

**Conexión como destinatario**

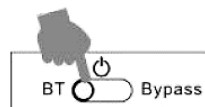
Conecte el dispositivo a sus altavoces activos, amplificadores o similares, por ejemplo. Seleccione la opción de conexión deseada:



- Opción a:** Conecte el cable óptico a la conexión óptica (salida RX) del dispositivo y el otro extremo del cable a la conexión óptica de su altavoz / amplificador activo / etc.
- Opción B.:** Conecte el cable jack de 3,5 mm a la conexión AUX (salida RX) del dispositivo y el otro extremo a la conexión correspondiente de su altavoz / amplificador activo / etc.
- Opción c:** Conecte el cable jack de 3,5 mm a la conexión AUX (salida RX) del dispositivo. Conecte el otro extremo del cable al conector jack del jack de 3,5 mm al cable cinch. Conecte el cable a las conexiones cinch de su altavoz / amplificador activo / etc.

Para conectar su dispositivo móvil, por ejemplo, proceda de la siguiente manera:

- Encienda el dispositivo colocando el interruptor de encendido / apagado / modo en la posición de Bluetooth.



- Coloque el interruptor RX / TX en la posición RX.



- El dispositivo cambia automáticamente al modo de emparejamiento. El indicador RX parpadea.
- Active la función Bluetooth de su dispositivo móvil y busque dispositivos Bluetooth disponibles. El transmisor y el receptor se muestran como ZX-1732. Conecte su dispositivo móvil al transmisor y al receptor.
- Dependiendo de la opción de conexión seleccionada, seleccione el modo de conexión presionando repetidamente el botón para presionar.
- Apague el dispositivo nuevamente colocando el interruptor de encendido / apagado / modo en la posición poner.

**Activar / desactivar anuncios de voz**

Active o desactive los anuncios de voz manteniendo pulsado el siguiente botón durante tres segundos:




**Conectarse a un segundo dispositivo Bluetooth**

- Conecte su primer dispositivo Bluetooth como se describe en la sección Conexión como transmisor.
- Luego, ponga su segundo dispositivo en modo de sincronización.
- Luego presione el botón durante 3 segundos para poner su transmisor y receptor en modo de emparejamiento.
- Espere hasta que su segundo dispositivo se haya conectado al transmisor y al receptor. Los indicadores A y B se iluminan al mismo tiempo.

### Usar dispositivo sin bluetooth

También puede utilizar su dispositivo sin la función Bluetooth. Para hacer esto, conecte su fuente de audio al puerto de entrada TX deseado usando los cables suministrados. Luego conecte su dispositivo de reproducción, por ejemplo, su altavoz, a la conexión de salida RX deseada usando su cable personal. Coloque el interruptor de encendido / apagado / modo en la posición de derivación. Luego seleccione el modo de conexión de acuerdo con la opción de conexión seleccionada

presionando repetidamente el botón  para presionar.



**NOTA:**

*Esta función (bypass) solo es posible con pestillo en pestillo u óptico en óptico. Cruzado, es decir, el enganche óptico no es posible.*

### Indicación de estado

monitor	importancia
RX	Encendido: modo receptor Intermitente: modo de emparejamiento
TX	Se enciende: modo transmisor Intermitente: modo de emparejamiento
OPTAR	Modo de audio óptico
AUX	Modo de audio AUX
SBC	El dispositivo utiliza el códec SBC
APTX	El dispositivo usa el códec aptX
LL	El dispositivo utiliza el códec de baja latencia aptX
A.	El dispositivo utiliza el dispositivo A
SEGUNDO.	El dispositivo utiliza el dispositivo B

### las instrucciones de seguridad

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarle con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento.
- Modificar o modificar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Todos los cambios y reparaciones en el dispositivo o los accesorios solo pueden ser realizados por el fabricante o por personas expresamente autorizadas por él.
- Asegúrese de que el producto se cargue desde un tomacorriente de fácil acceso para que pueda desenchufar rápidamente el dispositivo en caso de emergencia.
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado de la humedad y el calor extremo.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- Para una mejor compatibilidad y calidad de sonido, se recomienda utilizar un dispositivo Bluetooth con un chipset CSR.
- Cuando se usa enlace dual, el dispositivo no es compatible con aptX de baja latencia.
- ¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores!

### Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo electrónico no pertenece a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad. Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recolección y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio respectivo.

### Declaración de conformidad

PEARL.GmbH declara que el producto ZX-1732-675 cumple con la Directiva de equipos de radio 2014/53 / EU, la Directiva RoHS 2011/65 / EU y la Directiva EMC 2014/30 / EU.

*Kurtasz, A.*

Gestión de la calidad  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Introduzca el número de artículo ZX-1732 en el campo de búsqueda.

En el sitio web se puede encontrar información y respuestas a preguntas frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como manuales actualizados:

**[www.auvisio.de](http://www.auvisio.de)**

Ingrese el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.