

AUKEY

User Manual
2-in-1 Wireless Transmitter and Receiver

Contents

English	-----	01 ~ 13
Deutsch	-----	14 ~ 25
Français	-----	26 ~ 37
Español	-----	38 ~ 49
Italiano	-----	50 ~ 61

Thank you for purchasing the AUKEY BR-O8 2-in-1 Wireless Transmitter and Receiver. Please read this user manual carefully and keep it for future reference. If you need any assistance, please contact our support team with your product model number and Amazon order number.

Package Contents

2-in-1 Wireless Transmitter and Receiver

Micro-USB Cable

3.5mm Audio Cable

3.5mm to RCA Audio Cable

Toslink Optical Cable

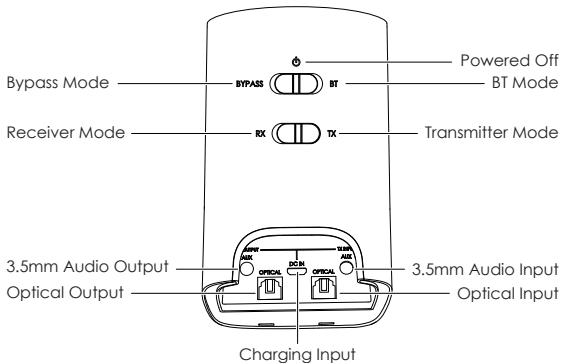
User Manual

Warranty Card

Specifications

Model	BR-O8
Technology	BT 5.0, aptX, aptX-LL
Frequency Range	2.402GHz – 2.480GHz
Input	DC 5V
Operating Range	Up to 50m / 164ft
Dimensions	113 x 110 x 73mm / 4.45" x 4.33" x 2.87"
Weight	300g / 10.58oz

Product Diagram



Getting Started


Receiver Mode (RX Mode)

1. Connect one end of the included 3.5mm audio cable or Toslink optical cable to the 3.5mm audio output or optical output of BR-O8. Connect the other end to your wired audio equipment (wired headphones, speaker, or stereo system). You can also plug your audio equipment cable directly into BR-O8 instead
2. Connect the BR-O8 to a power source with the micro-USB cable
3. Slide the RX/TX switch to "RX" position and slide the Power/Mode switch to "BT" position
4. Tap and hold Ⓢ for 3 seconds, and the BR-O8 will enter pairing mode with the square connection status indicator flashing white rapidly
5. Activate the pairing function of your wireless-compatible audio device (like a smartphone) and select "AUKEY BR-O8"
6. Once paired, there will be a solid white "A" indicator on the display
7. If you want to pair with a second wireless-compatible audio device for dual device connection, repeat steps 4 & 5 with that device
8. Once paired, there will be solid white "A" and "B" indicators on the display

Notes for Receiver Mode

- If your speaker or stereo system has left & right channel RCA inputs (colored white and red respectively), you can use the included RCA cable to connect instead
- When simultaneously connected with two devices, the BR-O8 can only accept audio input from one device at a time

Transmitter Mode (TX Mode)


1. Connect one end of the included 3.5mm audio cable or Toslink optical cable to the 3.5mm audio input or optical input of BR-O8. Connect the other end to your audio source device (TV, computer, DVD player, CD player, or MP3 player) that doesn't have wireless function
2. Connect the BR-O8 to a power source with the micro-USB cable
3. Slide the RX/TX switch to "TX" position. Then slide the Power/Mode switch to "BT" position
4. Tap and hold  for 3 seconds, and the BR-O8 will enter pairing mode with the square connection status indicator flashing green rapidly
5. Activate the pairing function of your wireless-compatible audio device (like wireless headphones or speaker). Keep your device close to the BR-O8 and they will pair automatically

6. Once paired, there will be a solid white "A" indicator on the display
7. If you want to pair with a second wireless-compatible audio device for dual device connection, repeat steps 4 & 5 with that device
8. Once paired, there will be solid white "A" and "B" indicators on the display


Note for Transmitter Mode

- If your TV, DVD player, or CD player has left & right channel RCA outputs (colored white and red respectively), you can use the included RCA cable to connect instead

Notes for Receiver & Transmitter Modes

- When you turn on the BR-O8, it will automatically reconnect to the last-paired device
- The BR-O8 will exit pairing mode after 1 minute
- To clear the pairing list, tap and hold  for 8 seconds in RX or TX Mode
- The maximum wireless operating range is 50m (164ft). If you exceed this range, the BR-O8 will disconnect from your paired device. The connection will be re-established once you re-enter the wireless range within 5 minutes

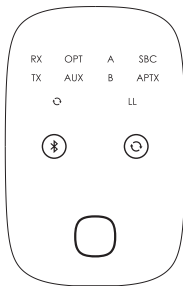
Bypass Mode

1. Connect an audio source device (TV, computer, DVD player, CD player, or MP3 player) to the BR-O8 3.5mm audio input or optical input with the included 3.5mm audio cable or optical cable
2. Connect your wired audio equipment (wired headphones, speaker, or stereo system) to BR-O8 3.5mm audio output or optical output with a 3.5mm audio cable or optical cable
3. Connect the BR-O8 to a power source with the micro-USB cable
4. Slide the Power/Mode switch to "BYPASS" position
5. Tap  to select the audio input mode "AUX" or "OPT"
6. Once connected, you can enjoy boosted sound from your wired audio equipment

Note

- Only one of each cable type is included, so you will need to use two different cable types to connect your two devices to BR-O8 (or supply a second cable if you want to use two the same). If your connected audio equipment has left & right channel RCA outputs (colored white and red respectively), you can also use the included RCA cable to connect

Status Indicators





Indicator	Status
RX	Receiver mode
TX	Transmitter mode
OPT	Optical audio input mode
AUX	3.5mm audio input mode
A	Device A connected
B	Device B connected
SBC	Connected Bluetooth device supports SBC audio codec
APT X	Connected Bluetooth device supports aptX audio codec
LL	Connected Bluetooth device supports aptX Low Latency audio codec

Bluetooth Audio Codecs (for Receiver and Transmitter Modes)

Bluetooth audio codecs encode digital audio data for transmission over Bluetooth connection and decode it at the other end. SBC is a standard codec for Bluetooth audio streaming. aptX offers lower latency (less audio delay when watching videos or playing games) and improved audio quality. aptX Low Latency has the best performance of the three with much lower latency. BR-O8 supports all three codecs, so the codec used will be the best one your connected Bluetooth device supports.

Controls Summary

Button	Operation
	Tap and hold for 3 seconds to enter pairing mode
	Tap to play or pause (receiver mode only)
	Tap to switch between 3.5mm and optical audio input modes

Note

- Use your device to adjust volume

Connections Status Indicators

Indicator	Mode	Status
Green flashing slowly	Transmitter mode	Not connected (standby)
Green flashing rapidly		Pairing
Green		Connected
White flashing slowly	Receiver mode	Not connected (standby)
White flashing rapidly		Pairing
White		Connected

Product Care & Use

- Keep away from liquids and extreme heat
- Don't use headphones or speakers at high volume for extended periods, as this may cause permanent hearing damage or loss

Warranty & Customer Support

For questions, support, or warranty claims, contact us at the address below that corresponds with your region. Please include your Amazon order number and product model number.

Amazon US orders: support.us@aukey.com

Amazon EU orders: support.eu@aukey.com

Amazon CA orders: support.ca@aukey.com

*Please note, AUKEY can only provide after sales service for products purchased directly from AUKEY. If you have purchased from a different seller, please contact them directly for service or warranty issues.

Notice for the US

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Vielen Dank, dass Sie sich für den BR-O8 2-in-1 kabelloser Transmitter und Receiver von AUKEY entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie für zukünftige Referenz gut auf. Sollten Sie darüber hinaus Fragen oder Probleme haben, hilft Ihnen unser freundlicher Kundenservice gerne weiter. Halten Sie Ihre Produktmodell -Nummer und Amazon-Bestellnummer bereit.

Lieferumfang

2-in-1 kabelloser Transmitter und Receiver

Micro-USB-Kabel

3,5-mm-Audiokabel

3,5-mm- zu RCA-Audiokabel

optisches TOSLINK-Kabel

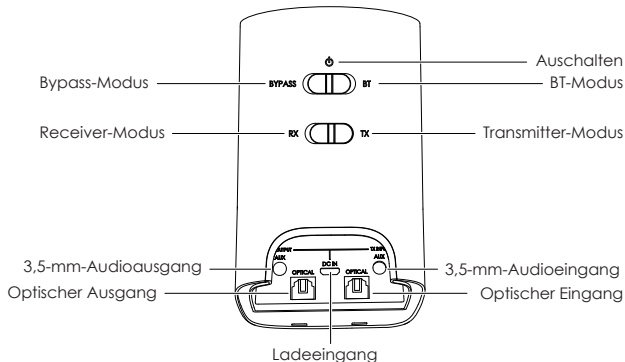
Bedienungsanleitung

Garantiekarte

Technische Daten


Modell	BR-O8
Technologie	BT 5.0, aptX, aptX-LL
Frequenzbereich	2.402GHz – 2.480GHz
Eingang	DC 5V
Reichweite	50m
Abmessungen	113 x 110 x 73mm
Gewicht	300g

Product Diagram



Erste Schritte


Receiver-Modus (RX-Modus)

1. Verbinden Sie das eine Ende des mitgelieferten 3,5-mm-Audiokabels oder des optischen TOSLINK-Kabels mit dem 3,5-mm-Audioausgang oder dem optischen Ausgang des BR-O8. Verbinden Sie das andere Ende mit Ihrem kabelgebundenen Audiogerät (Kopfhörer, Lautsprecher oder Stereoanlage). Sie können Ihr Audiogerät alternativ auch direkt per Kabel mit dem BR-O8 verbinden
2. Verbinden Sie den BR-O8 über das Micro-USB-Kabel mit einer Stromquelle
3. Schieben Sie den RX/TX-Schalter in die „RX“-Stellung und schieben Sie den Power/Modus-Schalter in die „BT“-Stellung
4. Drücken und halten Sie  3 Sekunden lang, damit der Pairing-Modus des BR-O8 aktiviert wird – die viereckige Verbindungsstatusanzeige blinkt schnell weiß
5. Aktivieren Sie die Pairing-Funktion an Ihrem kabellos-kompatiblen Audiogerät (z. B. einem Smartphone) und wählen Sie „AUKEY BR-O8“
6. Nach dem Pairing leuchtet auf dem Display ein weißes „A“
7. Wenn Sie ein zweites kabellos-kompatibles Audiogerät für eine zweite Verbindung koppeln wollen, wiederholen Sie die Schritte 4 & 5 mit diesem Gerät
8. Nach dem Pairing leuchten auf dem Display ein weißes „A“ und „B“

Hinweise für den Receiver-Modus

- Falls Ihr Lautsprecher oder Ihre Stereoanlage über einen linken und einen rechten RCA-Eingang verfügt (weiß bzw. rot), können Sie stattdessen über das mitgelieferte RCA-Kabel eine Verbindung herstellen
- Wenn zwei Geräte gleichzeitig verbunden sind, kann der BR-O8 nur das Audiosignal von einem Gerät empfangen

Transmitter-Modus (TX-Modus)


1. Verbinden Sie das eine Ende des mitgelieferten 3,5-mm-Audiokabels oder des optischen TOSLINK-Kabels mit dem 3,5-mm-Audioeingang oder dem optischen Eingang des BR-O8. Verbinden Sie das andere Ende mit Ihrem Audioquellgerät (Fernseher, Computer, DVD-Player, CD-Player oder MP3-Player), das über keine kabellose Funktion verfügt
2. Verbinden Sie den BR-O8 über das Micro-USB-Kabel mit einer Stromquelle
3. Schieben Sie den RX/TX-Schalter in die „TX“-Stellung. Dann schieben Sie den Power/Modus-Schalter in die „BT“-Stellung
4. Drücken und halten Sie  3 Sekunden lang, damit der Pairing-Modus des BR-O8 aktiviert wird – die viereckige Verbindungsstatusanzeige blinkt schnell grün

5. Aktivieren Sie die Pairing-Funktion an Ihrem kabellos-kompatiblen Audiogerät (z. B. einem kabellosen Kopfhörer oder Lautsprecher). Wenn sich Ihr Gerät in der Nähe des BR-O8 befindet, erfolgt das Pairing automatisch
6. Nach dem Pairing leuchtet auf dem Display ein weißes „A“
7. Wenn Sie ein zweites kabellos-kompatibles Audiogerät für eine zweite Verbindung koppeln wollen, wiederholen Sie die Schritte 4 & 5 mit diesem Gerät
8. Nach dem Pairing leuchten auf dem Display ein weißes „A“ und „B“

Hinweise für den Transmitter-Modus


- Falls Ihr Fernseher, DVD-Player oder CD-Player über einen linken und einen rechten RCA-Ausgang verfügt (weiß bzw. rot), können Sie stattdessen über das mitgelieferte RCA-Kabel eine Verbindung herstellen

Hinweise für den Receiver- und Transmitter-Modus

- Beim Einschalten des BR-O8 wird automatisch eine Verbindung zum zuletzt gekoppelten Gerät hergestellt
- Nach einer Minute deaktiviert der BR-O8 den Pairing-Modus
- Um die Pairing-Liste zu löschen, drücken und halten Sie  8 Sekunden lang im RX- oder TX-Modus

- Die maximale Reichweite liegt bei 50 m. Außerhalb dieser Reichweite wird die Verbindung zwischen dem BR-O8 und dem gekoppelten Gerät getrennt. Die Verbindung wird wiederhergestellt, wenn Sie sich innerhalb von 5 Minuten wieder innerhalb der kabellosen Reichweite befinden

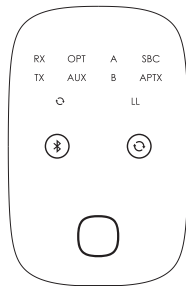
Bypass Mode

1. Verbinden Sie ein Audioquellgerät (Fernseher, Computer, DVD-Player, CD-Player oder MP3-Player) über das mitgelieferte 3,5-mm-Audiokabel mit dem 3,5-mm-Audioeingang oder über das optische Kabel mit dem optischen Eingang des BR-O8
2. Verbinden Sie Ihr kabelgebundenes Audiogerät (Kopfhörer, Lautsprecher oder Stereoanlage) mit einem 3,5-mm-Audiokabel mit dem 3,5-mm-Audioausgang oder über das optische Kabel mit dem optischen Ausgang des BR-O8
3. Verbinden Sie den BR-O8 über das Micro-USB-Kabel mit einer Stromquelle
4. Schieben Sie den Power/Modus-Schalter in die „BYPASS“-Stellung
5. Drücken Sie  zur Auswahl des Audioeingangsmodus „AUX“ oder „OPT“
6. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, können Sie von Ihrem kabelgebundenen Audiogerät tollen Sound genießen

Hinweis

- Von jedem Kabeltyp ist nur eines inbegriffen, d. h. Sie müssen zwei verschiedene Kabeltypen verwenden, um zwei Geräte mit dem BR-O8 zu verbinden (oder zwei gleiche Kabel, wenn Sie zwei gleiche Geräte verbinden wollen). Falls Ihr verbundenes Audiogerät über einen linken und einen rechten RCA-Ausgang verfügt (weiß bzw. rot), können Sie stattdessen über das mitgelieferte RCA-Kabel eine Verbindung herstellen

Statusanzeigen





Anzeige	Status
RX	Receiver-Modus
TX	Transmitter-Modus
OPT	optischer Audioeingangsmodus
AUX	3,5-mm-Audioeingangsmodus
A	Gerät A verbunden
B	Gerät B verbunden
SBC	verbundenes Bluetooth-Gerät unterstützt den SBC-Audiocodec
APT X	verbundenes Bluetooth-Gerät unterstützt den aptX-Audiocodec
LL	verbundenes Bluetooth-Gerät unterstützt den aptX-Audiocodec mit niedriger Latenz

Bluetooth-Audio-Codex (für Receiver- und Transmitter-Modus)

Bluetooth-Audio-Codex verschlüsseln digitale Audiodaten für die Übertragung über eine Bluetooth-Verbindung und entschlüsseln sie am anderen Ende. SBC ist ein Standard-Codex für Bluetooth-Audio-Streaming. aptX bietet eine niedrigere Latenz (weniger Audioverzögerung bei Videos oder Computerspielen) sowie eine verbesserte Audioqualität. aptX Low Latency bietet die beste Leistung der 3 Codex mit der geringsten Latenz. Der BR-O8 unterstützt alle drei Codex und nutzt stets den Codex, den das verbundene Bluetooth-Gerät unterstützt.

Tastenübersicht

Taste	Bedienung
	zur Aktivierung des Pairing-Modus 3 Sekunden lang drücken und halten
	für Play oder Pause drücken (nur im Receiver-Modus)
	zum Hin- und Herschalten zwischen 3,5-mm- und optischem Audioeingangsmodus drücken

Hinweis

- Die Lautstärke können Sie an Ihrem Gerät regulieren.

Verbindungsstatusanzeigen

Anzeige	Modus	Status
langsameres grünes Blinken	Transmitter-Modus	nicht verbunden (Stand-by)
langsameres grünes Blinken		Pairing
grün		verbunden
langsameres weißes Blinken	Receiver-Modus	nicht verbunden (Stand-by)
schnelles weißes Blinken		Pairing
weiß		verbunden

Produktpflege & Verwendung

- Von Flüssigkeiten und extremer Hitze fernhalten
- Kopfhörer oder Lautsprecher nicht über einen längeren Zeitraum bei hoher Lautstärke verwenden, da dies zu dauerhaften Gehörschäden oder Hörverlust führen kann

Garantie & Kundenservice

Bei Fragen, Unterstützungen oder Garantieansprüchen kontaktieren Sie uns bitte unter der jeweiligen Adresse, die Ihrer Region entspricht. Bitte geben Sie Ihre Amazon-Bestellnummer und die Produktmodellnummer an.

Bestellungen über Amazon Europa: support.eu@aukey.com

*Wichtiger Hinweis: AUKEY bietet nur für die Produkte einen Kundenservice an, die direkt bei AUKEY erworben wurden. Sollten Sie Ihr Produkt bei einem anderen Händler gekauft haben, kontaktieren Sie bitte dessen Kundendienst bezüglich Fragen oder Garantieansprüchen.

Merci d'avoir acheté le AUKEY BR-O8 Émetteur et récepteur sans fil 2-en-1. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et le garder pour référence future. Si vous avez besoin des aides, veuillez contacter notre équipe de service client avec le numéro de modèle et votre numéro de commande Amazon.

Contenu de la boîte

Émetteur et récepteur sans fil 2-en-1

Câble micro-USB

Câble audio 3,5 mm

Câble audio 3,5 mm vers RCA

Câble optique Toslink

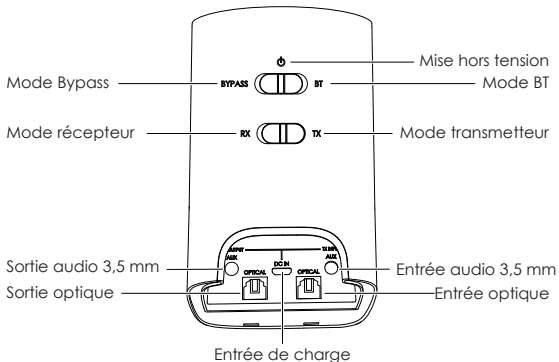
Manuel d'utilisation

Carte de garantie

Caractéristiques

Modèle	BR-O8
Technologie	BT 5.0, aptX, aptX-LL
Gamme de fréquences	2.402GHz – 2.480GHz
Entrée	DC 5V
Portée de fonctionnement	50m
Dimensions	113 x 110 x 73mm
Poids	300g

Schéma du produit



Pour commencer


Mode Récepteur (Mode RX)

1. Connectez une extrémité du câble audio de 3,5 mm fourni ou du câble optique Toslink à la sortie audio de 3,5 mm ou à la sortie optique du BR-O8. Connectez l'autre extrémité à votre équipement audio filaire (casque, haut-parleur ou chaîne stéréo). Vous pouvez également brancher le câble de votre équipement audio directement dans le BR-O8
2. Connectez le BR-O8 à une source d'alimentation à l'aide du câble micro-USB
3. Faites glisser l'interrupteur RX/TX en position « RX » et faites glisser l'interrupteur Marche/Arrêt en position « BT »
4. Tapez et maintenez (Ⓜ) enfoncé pendant 3 secondes, et le BR-O8 entrera en mode appairage avec l'indicateur d'état de connexion carré clignotant rapidement en blanc
5. Activez la fonction d'appairage de votre appareil audio compatible sans fil (comme un smartphone) et sélectionnez « AUKEY BR-O8 »
6. Une fois appairé, il y aura un indicateur blanc uni « A » sur l'écran
7. Si vous souhaitez appairer avec un deuxième appareil audio compatible sans fil pour une connexion double appareil, répétez les étapes 4 et 5 avec cet appareil
8. Une fois appairé, il y aura un indicateur blanc uni « A » et « B » sur l'afficheur

Remarques concernant le mode récepteur

- Si votre haut-parleur ou votre chaîne stéréo possède des entrées RCA gauche et droite (de couleur blanche et rouge respectivement), vous pouvez utiliser le câble RCA fourni pour vous connecter
- Lorsqu'il est connecté simultanément à deux appareils, le BR-O8 ne peut accepter qu'une entrée audio d'un seul appareil à la fois

Mode émetteur (mode TX)


1. Connectez une extrémité du câble audio de 3,5 mm fourni ou du câble optique Toslink à l'entrée audio de 3,5 mm ou à l'entrée optique du BR-O8. Connectez l'autre extrémité à votre appareil source audio (téléviseur, ordinateur, lecteur DVD, lecteur CD ou lecteur MP3) qui n'a pas de fonction sans fil
2. Connectez le BR-O8 à une source d'alimentation à l'aide du câble micro-USB
3. Faites glisser le commutateur RX/TX en position « TX ». Faites ensuite glisser le commutateur Marche/Arrêt en position « BT »
4. Tapez et maintenez  enfoncé pendant 3 secondes, et le BR-O8 entrera en mode appairage avec l'indicateur d'état de connexion carré clignotant rapidement en vert

5. Activez la fonction d'appairage de votre appareil audio compatible sans fil (comme un casque ou un haut-parleur sans fil). Gardez votre appareil à proximité du BR-O8 et il s'appariera automatiquement
6. Une fois appairé, il y aura un indicateur blanc uni « A » sur l'écran
7. Si vous souhaitez appairer avec un deuxième appareil audio compatible sans fil pour une connexion double appareil, répétez les étapes 4 et 5 avec cet appareil
8. Une fois appairé, il y aura un indicateur blanc uni « A » et « B » sur l'afficheur

Remarques concernant le mode transmetteur


- Si votre téléviseur, lecteur DVD ou lecteur CD possède des sorties RCA pour les canaux gauche et droit (de couleur blanche et rouge respectivement), vous pouvez utiliser le câble RCA fourni pour vous connecter

Remarques concernant les modes récepteur et émetteur

- Lorsque vous allumez le BR-O8, il se reconnectera automatiquement au dernier appareil appairé
- Le BR-O8 quitte le mode d'appairage au bout d'une minute
- Pour effacer la liste d'appairage, appuyez et maintenez enfoncé  pendant 8 secondes en mode RX ou TX

- La portée maximale de fonctionnement sans fil est de 50 m. Si vous dépassez cette plage, le BR-O8 se déconnectera de votre appareil appairé. La connexion sera rétablie une fois que vous entrez à nouveau dans la portée sans fil dans un délai de 5 minutes

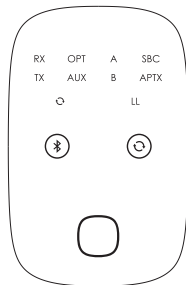
Mode Bypass

1. Connectez une source audio (TV, ordinateur, lecteur DVD, lecteur CD ou MP3) à l'entrée audio 3,5 mm BR-O8 ou à l'entrée optique avec le câble audio 3,5 mm ou le câble optique fourni
2. Connectez votre équipement audio filaire (casque, haut-parleur ou chaîne stéréo) à la sortie audio 3,5 mm BR-O8 ou à la sortie optique avec un câble audio 3,5 mm ou un câble optique
3. Connectez le BR-O8 à une source d'alimentation à l'aide du câble micro-USB
4. Faites ensuite glisser le commutateur Marche/Arrêt en position « BYPASS »
5. Appuyez sur  pour sélectionner le mode d'entrée audio « AUX » ou « OPT »
6. Une fois connecté, vous pouvez profiter d'un son amplifié à partir de votre équipement audio filaire

Remarque

- Un seul de chaque type de câble est inclus, vous devrez donc utiliser deux types de câbles différents pour connecter vos deux appareils à BR-O8 (ou fournir un deuxième câble si vous voulez en utiliser deux identiques). Si votre équipement audio connecté possède des sorties RCA gauche et droite (de couleur blanche et rouge respectivement), vous pouvez également utiliser le câble RCA fourni pour le brancher

Voyants de statut





Voyant	Statut
RX	Mode récepteur
TX	Mode transmetteur
OPT	Mode d'entrée audio optique
AUX	Mode d'entrée audio 3,5 mm
A	Appareil A connecté
B	Appareil B connecté
SBC	Le périphérique Bluetooth connecté prend en charge le codec audio SBC.
APT X	Le périphérique Bluetooth connecté prend en charge le codec audio aptX.
LL	Le périphérique Bluetooth connecté prend en charge le codec audio aptX Low Latency.

Codecs audio Bluetooth (pour les modes récepteur et émetteur)

Les codecs audio Bluetooth encodent les données audio numériques pour la transmission par connexion Bluetooth et les décodent à l'autre extrémité. SBC est un codec standard pour le streaming audio Bluetooth. aptX offre une latence plus faible (moins de retard audio en regardant des vidéos ou en jouant à des jeux) et une qualité audio améliorée. aptX Low Latency a la meilleure performance des trois avec une latence bien inférieure. BR-08 supporte les trois codecs, donc le codec utilisé sera le meilleur que votre appareil Bluetooth connecté supporte.

Sommaire des contrôles

Bouton	Fonctionnement
	Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour accéder au mode d'appairage.
	Appuyez pour lire ou mettre en pause (mode récepteur uniquement).
	Appuyez pour basculer entre les modes d'entrée audio optique et 3,5 mm.

Remarque

- Utilisez votre appareil pour régler le volume

Voyants d'état des connexions

Voyant	Mode	Statut
Vert clignotant lentement	Mode transmetteur	Non connecté (veille)
Vert clignotant rapidement		Appairage
Vert		Connecté
Blanc clignotant lentement	Mode récepteur	Non connecté (veille)
Blanc clignotant rapidement		Appairage
Blanc		Connecté

Entretien du produit et utilisation

- Tenir à l'écart des liquides et des sources de chaleur extrême
- N'utilisez pas de casque ou de haut-parleurs à haut volume pendant des périodes prolongées, car cela peut causer une perte ou des dommages auditifs permanents

Garantie & Service Client

Pour des questions, soutiens et demandes de garanties, veuillez nous contacter à l'adresse ci-dessous qui correspond à votre région. Veuillez inclure votre numéro de commande Amazon et le numéro de modèle du produit.

Amazon EU commandes: support.eu@aukey.com

*Veuillez noter que AUKEY ne peut fournir le service après-vente que pour les produits achetés directement chez AUKEY. Si vous avez acheté des produits auprès d'un vendeur différent, veuillez le contacter pour tous les services ou questions de garantie.

Gracias por comprar AUKEY BR-O8 Transmisor y receptor inalámbrico 2 en 1. Por favor, lea atentamente el manual usuario y consérvelo para futuras consultas. Si necesita cualquier ayuda, póngase en contacto con nuestro equipo de servicio con su número de modelo del producto y su número de orden de Amazon.

Contenido

Transmisor y receptor inalámbrico 2 en 1

Cable Micro-USB

Cable de audio de 3,5 mm

Cable de audio de 3,5 mm a RCA

Cable óptico Toslink

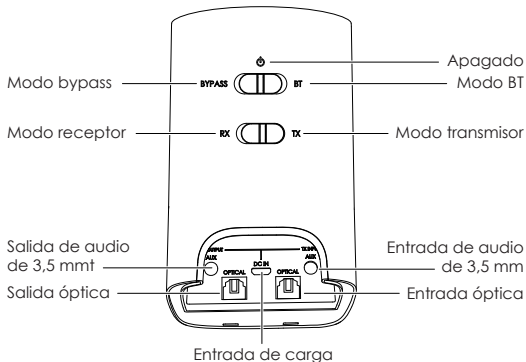
Manual de instrucciones

Garantía

Especificaciones

Modelo	BR-O8
Tecnología	BT 5.0, aptX, aptX-LL
Gama de frecuencias	2.402GHz – 2.480GHz
Entrada	DC 5V
Distancia de funcionamiento	50m
Dimensiones	113 x 110 x 73mm
Peso	300g

Diagrama del producto



Inicio rápido


Modo receptor (modo RX)

1. Conecte un extremo del cable de audio de 3,5 mm o del cable óptico Toslink incluidos a la salida de audio de 3,5 mm o a la salida óptica del BR-O8. Conecte el otro extremo a su equipo de sonido con cable (auriculares, altavoz o sistema estéreo). También puede enchufar el cable de su equipo de sonido directamente al BR-O8
2. Conecte el BR-O8 a una fuente de energía mediante el cable micro-USB
3. Coloque el interruptor RX/TX en la posición RX y el de encendido/modo en la posición BT
4. Mantenga pulsado (⊛) durante 3 segundos y el BR-O8 entrará en el modo de emparejamiento con el indicador de estado de conexión cuadrado emitiendo un parpadeo blanco rápido
5. Active la función de emparejamiento de su dispositivo de sonido inalámbrico compatible (por ejemplo, un smartphone) y seleccione «AUKEY BR-O8»
6. Una vez emparejado, en la pantalla aparecerá una A blanca
7. Si quiere conectar un segundo dispositivo de audio inalámbrico, repita los pasos 4 y 5 para dicho dispositivo
8. Una vez emparejado, en la pantalla aparecerán una A y una B blancas

Notas sobre el modo receptor

- Si su altavoz o sistema estéreo tiene entradas RCA separadas para canales izquierdo y derecho (de color blanco y rojo respectivamente), puede usar el cable RCA incluido en su lugar
- Al conectarse a dos dispositivos al mismo tiempo, el BR-O8 solo puede aceptar entrada de audio de un dispositivo a la vez

Modo transmisor (modo TX)


1. Conecte un extremo del cable de audio de 3,5 mm o del cable óptico Toslink incluidos a la entrada de audio de 3,5 mm o a la entrada óptica del BR-O8. Conecte el otro extremo a su dispositivo de audio fuente (TV, ordenador, reproductor de DVD, CD o MP3) sin función inalámbrica
2. Conecte el BR-O8 a una fuente de energía mediante el cable micro-USB
3. Coloque el interruptor RX/TX en la posición TX Coloque el interruptor de encendido/modo en la posición BT
4. Mantenga pulsado  durante 3 segundos y el BR-O8 entrará en el modo de emparejamiento con el indicador de estado de conexión cuadrado emitiendo un parpadeo verde rápido

5. Active la función de emparejamiento de su dispositivo de sonido inalámbrico compatible (por ejemplo, unos auriculares o un altavoz). Mantenga el dispositivo cerca del BR-O8 y se emparejarán automáticamente
6. Una vez emparejado, en la pantalla aparecerá una A blanca
7. Si quiere conectar un segundo dispositivo de audio inalámbrico, repita los pasos 4 y 5 para dicho dispositivo
8. Una vez emparejado, en la pantalla aparecerán una A y una B blancas

Notas sobre el modo transmisor


- Si su TV o reproductor de DVD/CD tiene salidas RCA separadas para canales izquierdo y derecho (de color blanco y rojo respectivamente), puede usar el cable RCA incluido en su lugar

Notas sobre los modos receptor y transmisor

- Al encender el BR-O8, se volverá a conectar automáticamente al último dispositivo emparejado
- Transcurrido 1 minuto, el BR-O8 saldrá del modo de emparejamiento
- Para borrar la lista de emparejamiento, mantenga pulsado  durante 8 segundos en el modo RX o TX

- La distancia máxima de funcionamiento es de 50 m. Si la supera, el BR-O8 se desconectará del dispositivo emparejado. Se conectará de nuevo una vez que vuelva a entrar en la distancia de funcionamiento inalámbrico, en un plazo no superior a 5 minutos

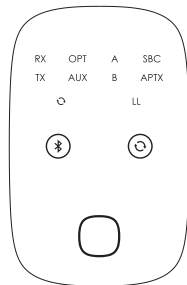
Modo bypass

1. Conecte un dispositivo de audio fuente (TV, ordenador o reproductor de DVD, CD o MP3) a la entrada de audio de 3,5 mm del BR-O8 o a la entrada óptica mediante el cable de audio de 3,5 mm o el cable óptico incluidos
2. Conecte su equipo de sonido con cable (auriculares, altavoz o sistema estéreo) a la salida de audio de 3,5 o a la salida óptica del BE-O8 con un cable de audio de 3,5 mm u óptico
3. Conecte el BR-O8 a una fuente de energía mediante el cable micro-USB
4. Coloque el interruptor de encendido/modo en la posición BYPASS
5. Pulse  para elegir el modo de entrada de audio entre AUX y OPT
6. Una vez conectado, disfrutará de un sonido realzado en su equipo de sonido con cable

Nota

- Solo se incluye un cable de cada tipo, por lo que necesitará dos tipos de cable diferentes para conectar dos dispositivos al BR-O8 (o un segundo cable si quiere usar dos del mismo tipo). Si su equipo de sonido conectado tiene salidas RCA separadas para canales izquierdo y derecho (de color blanco y rojo respectivamente), también puede utilizar el cable RCA incluido

Indicadores de estado





Indicador	Estado
RX	Modo receptor
TX	Modo transmisor
OPT	Modo de entrada de audio óptica
AUX	Modo de entrada de audio de 3,5 mm
A	Dispositivo A conectado
B	Dispositivo B conectado
SBC	El dispositivo Bluetooth conectado es compatible con el códec de audio SBC
APTX	El dispositivo Bluetooth conectado es compatible con el códec de audio aptX
LL	El dispositivo Bluetooth conectado es compatible con el códec de audio de baja latencia

Códecs de audio Bluetooth (para los modos receptor y transmisor)

Los códecs de audio Bluetooth codifican datos de audio digitales para transmitirlos mediante una conexión Bluetooth y los descodifican en el otro extremo. SBC es el códec estándar para la retransmisión de audio Bluetooth. aptX ofrece una latencia más baja (menos retraso en el sonido al ver vídeos o jugar a videojuegos) y mejor calidad de audio. aptX de baja latencia tiene el mejor rendimiento de los tres y una latencia mucho más baja. El BR-O8 es compatible con los tres, por lo que el que emplee será el más adecuado para su dispositivo Bluetooth conectado.

Resumen de controles

Botón	Operación
	Mantener pulsado durante 3 segundos para entrar en el modo de emparejamiento
	Pulsar para reproducir o pausar (solo en modo receptor)
	Pulsar para alternar entre los modos de entrada de audio de 3,5 mm y óptico

Nota

- Usa tu dispositivo para ajustar el volumen

Indicadores de estado de conexión

Indicador	Mode	Estado
Parpadeo lento verde	Modo transmisor	Sin conectar (en espera)
Parpadeo rápido verde		Emparejamiento
Verde		Conectado
Parpadeo lento blanco	Modo receptor	Sin conectar (en espera)
Parpadeo rápido blanco		Emparejamiento
blanco		Conectado

Utilización y cuidados del producto

- Mantenga este producto lejos de los líquidos y del calor extremo
- No utilice auriculares o altavoces a un volumen alto durante mucho rato, ya que puede causar daños auditivos permanentes o sordera

Garantía & Soporte al Cliente

Para preguntas, apoyos o reclamaciones de garantía, por favor póngase en contacto con nosotros en la siguiente dirección que se corresponde con su región. Por favor, incluya su número de orden de Amazon y su número de modelo del producto.

Amazon EU pedidos: support.eu@aukey.com

*Por favor, tenga en cuenta que AUKEY sólo puede ofrecer servicio postventa a los productos comprados directamente de AUKEY. Si usted ha comprado del vendedor diferente, por favor, póngase en contacto con ellos directamente sobre la garantía o los problemas de servicio.

Grazie per acquistare l'AUKEY BR-O8 Trasmettitore e ricevitore wireless 2 in 1. Si prega di leggere attentamente il manuale d'uso e di conservarlo per un riferimento futuro. In caso di qualsiasi assistenza, si prega di contattare il nostro gruppo di supporto, munito del numero di modello del Suo prodotto e del numero d'ordine di Amazon.

La confezione include

Trasmettitore e ricevitore wireless 2 in 1

Cavo Micro-USB

Cavo audio da 3,5 mm

Cavo audio da 3,5 mm a RCA

Cavo ottico Toslink

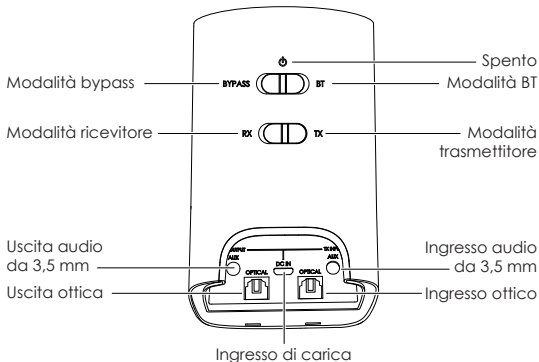
Manuale d'uso

Garanzia

Specifiche


Modello	BR-O8
Tecnologia	BT 5.0, aptX, aptX-LL
Gamma di frequenza	2.402GHz – 2.480GHz
Ingresso	DC 5V
Intervallo operativo	50m
Dimensioni	113 x 110 x 73mm
Peso	300g

Schema del prodotto



Per iniziare


Modalità ricevitore (modalità RX)

1. Collegare un'estremità del cavo audio (da 3,5 mm) o del cavo ottico Toslink incluso all'uscita audio (da 3,5 mm) del prodotto BR-O8. Collegare l'altra estremità del cavo ad una qualsiasi uscita audio. (cuffie, altoparlante o sistema stereo con cavo). È possibile anche collegare il cavo audio direttamente al prodotto BR-O8
2. Collegare BR-O8 ad una fonte di alimentazione con il cavo Micro USB
3. Spostare l'interruttore RX/TX su "RX" e l'interruttore Alimentazione/Modalità sulla posizione "BT"
4. Toccare e tenere premuto  per 3 secondi e il prodotto BR-O8 entrerà nella modalità di associazione mentre l'indicatore dello stato della connessione lampeggerà di bianco in maniera rapida
5. Attivare la funzione di associazione sul dispositivo audio wireless compatibile (uno smartphone ad esempio) e selezionare "AUKEY BR-O8"
6. Una volta associato il dispositivo, una "A" verrà mostrata sullo schermo
7. Se lo si vuole associare ad un secondo dispositivo audio wireless compatibile per una connessione doppia, ripetere le fasi 4 e 5 con il secondo dispositivo
8. Una volta associato, una "A" e una "B" bianche verranno mostrate sullo schermo

Note per la modalità ricevitore

- Se l'altoparlante o il sistema stereo hanno gli ingressi RCA con canale sinistro e destro (rispettivamente di colore bianco e rosso), è possibile usare il cavo incluso RCA per il collegamento
- Quando si collegano due dispositivi simultaneamente, BR-O8 può accettare solamente l'ingresso audio da un dispositivo alla volta

Modalità trasmettitore (modalità TX)


1. Collegare un'estremità del cavo audio (da 3,5 mm) o del cavo ottico Toslink incluso all'ingresso audio (da 3,5 mm) o all'ingresso ottico del prodotto BR-O8. Collegare l'altra estremità al dispositivo audio sorgente (come TV, computer, lettore DVD, lettore CD o lettore MP3) che non ha la funzione wireless
2. Collegare BR-O8 ad una fonte di alimentazione con il cavo Micro USB
3. Spostare l'interruttore RX/TX su "TX". Poi spostare l'interruttore Alimentazione/Modalità su "BT"
4. Toccare e tenere premuto  per 3 secondi e il prodotto BR-O8 entrerà nella modalità di associazione mentre l'indicatore dello stato della connessione lampeggerà di verde in maniera rapida

5. Attivare la funzione di associazione sul dispositivo audio wireless compatibile (come cuffie o altoparlanti wireless). Mantenere il dispositivo vicino al prodotto BR-O8 per farli associare in maniera automatica
6. Una volta associato il dispositivo, una "A" verrà mostrata sullo schermo
7. Se lo si vuole associare ad un secondo dispositivo audio wireless compatibile per una connessione doppia, ripetere le fasi 4 e 5 con il dispositivo
8. Una volta associato, una "A" e una "B" bianca verranno mostrate sullo schermo

Note per la modalità trasmettitore


- Se il televisore, lettore DVD o lettore CD hanno uscite RCA con canale sinistro e destro (rispettivamente di colore bianco e rosso), è possibile usare il cavo incluso RCA per il collegamento

Note per le modalità ricevitore e trasmettitore

- Quando si accende il prodotto BR-O8, questo si collegherà automaticamente all'ultimo dispositivo associato
- BR-O8 uscirà dalla modalità di associazione dopo 1 minuto
- Per cancellare la lista di associazione, toccare e tenuto premuto  per 8 secondi nella modalità RX o TX

- La tecnologia wireless supporta fino ad una distanza di 50m. Se si supera questo valore, BR-O8 si scollegherà dal dispositivo. La connessione sarà ristabilita una volta che si rientra nella portata wireless entro 5 minuti.

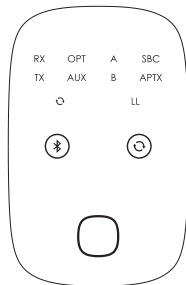
Modalità bypass

1. Collegare un dispositivo audio sorgente (come TV, computer, lettore DVD, lettore CD o lettore MP3) all'ingresso audio (da 3,5 mm) o all'ingresso ottico sul prodotto BR-O8 con il cavo da 3,5 mm o con il cavo ottico incluso
2. Collegare il dispositivo audio con cavo (cuffie, altoparlante o sistema stereo) all'uscita audio da 3,5 mm o all'uscita ottica del prodotto BR-O8 con un cavo audio da 3,5 mm o cavo ottico
3. Collegare BR-O8 ad una fonte di alimentazione con il cavo Micro USB
4. Spostare l'interruttore Alimentazione/Modalità su "BYPASS"
5. Toccare  per selezionare la modalità di ingresso audio "AUX" o "OPT"
6. Una volta collegato, potrai goderti il suono proveniente dal tuo dispositivo

Note

- Solo uno di ciascun tipo di cavo è incluso, perciò sarà necessario utilizzare due diversi tipi di cavo per collegare due dispositivi al prodotto BR-O8 (o procurarsi un secondo cavo se si vuole utilizzare lo stesso tipo). Se il dispositivo audio collegato ha delle uscite RCA con canale sinistro e destro (colorati rispettivamente di bianco e rosso) è possibile utilizzare il cavo RCA per il collegamento

Indicatore di stato





Indicatore	Stato
RX	Modalità ricevitore
TX	Modalità trasmettitore
OPT	Modalità ingresso audio ottico
AUX	Modalità ingresso audio da 3,5 mm
A	Dispositivo A collegato
B	Dispositivo B collegato
SBC	Il dispositivo Bluetooth collegato supporta codec audio SBC
APTX	Il dispositivo Bluetooth collegato supporta codec audio aptX
LL	Il dispositivo Bluetooth collegato supporta codec audio aptX a bassa latenza

Codec audio Bluetooth (per modalità ricevitore e trasmettitore)

I codec audio Bluetooth codificano i dati audio digitali per la trasmissione sulla connessione Bluetooth e lo decodificano sull'altra estremità. SBC è un codec standard per lo streaming audio Bluetooth. aptX offre una minore latenza (minore ritardo audio mentre si guardano video o si gioca) e maggiore qualità. BR-O8 supporta tutti e tre i codec, perciò quelli utilizzati saranno i migliori supportati dal dispositivo Bluetooth collegato.

Riepilogo controlli

Pulsante	Funzionamento
	Toccare e tenere premuto per 3 secondi per avviare la modalità associazione
	Toccare per il play o per mettere in pausa (solo modalità ricevitore)
	Toccare per passare dalla modalità 3,5 mm e ingresso audio ottico all'altra

Note

- Utilizzare il dispositivo per regolare il volume

Indicatori di stato di connessione

Indicatore	Modalità	Stato
Verde lampeggiante lento	Modalità trasmettitore	Non collegato (standby)
Verde lampeggiante veloce		Associazione
Verde		Connesso
Bianco lampeggiante lento	Modalità ricevitore	Non collegato (standby)
Bianco lampeggiante lento		Associazione
Bianco		Connesso

Cura ed utilizzo del prodotto

- Tenere lontano da liquidi e fonti di calore.
- Non utilizzare le cuffie o gli altoparlanti a volumi troppo elevati per tempi prolungati in quanto questo potrebbe causare danni permanenti o perdita dell'udito.

Garanzia & Assistenza ai Clienti

Per domande, supporto o richieste di garanzia, contattarci al seguente indirizzo che corrisponde alla Sua regione. Si prega d'inserire il Suo numero d'ordine di Amazon e di modello dei prodotti.

Ordini di Amazon EU: support.eu@aukey.com

*Si prega di notare che AUKEY può offrire solo il servizio di post-vendita per i prodotti acquistati direttamente da AUKEY. Se ha acquistato da un venditore diverso, si prega di contattarlo direttamente per problemi di servizio o di garanzia.

Model: BR-O8

AUKEY International Ltd.

www.aukey.com | support@aukey.com

No.102, Building P09, Electronics Trade Center
Huanan City, Pinghu Town, Longgang District
Shenzhen, Guangdong, 518111, CN



208-170148 FCC ID: 2AFHP BR-O8

