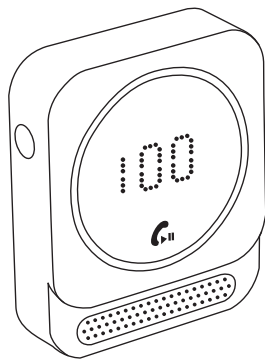


nulaxy®

nulaxy®

BR05

WIRELESS RECEIVER



User Manual



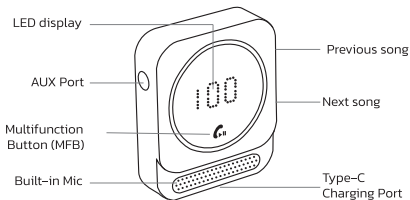
Visit www.nulaxy.com for our 24/7 live chat or send an email to support@nulaxy.com for support.

Contents

US UK CA	-----	01-12
DE	-----	13-24
FR	-----	25-36
IT	-----	37-48
ES	-----	49-60

US UK CA

Product diagram



Basic parameters

Name: Wireless Receiver

Model: J48

BT version: V5.3

Supported protocols: HSP/HFP/A2DP/AVRCP

Audio decoding: SBC

Transmission distance: 10m

Frequency response range: 100Hz-8kHz

Microphone sensitivity: -4±4dB

Working voltage: 3.0~4.2V

Battery capacity: 250mAh

Music time: 16h (70% volume)

Talk time: 15h (70% volume)

Charging time: 1.5h

Charging input: 5V/1.5mA

Packing list

Wireless receiver



3.5mm audio adapter



Audio cable



Charging cable

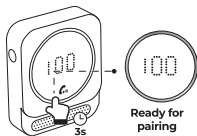


Manual & Warranty Card

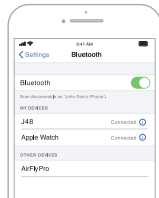


Pairing operation

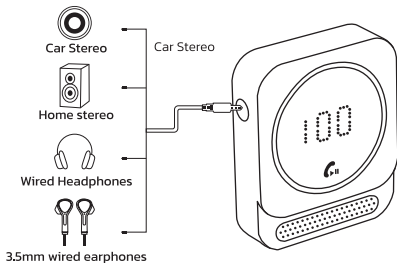
1. To initiate the pairing process, press and hold the MFB (Multi-Function Button) for 3 seconds. You will see the red, green, and blue lights on the light ring illuminate simultaneously for 1 second. This indicates that the receiver has been turned on. Once the lights on the light ring start cycling through the colors, it means the receiver is ready to pair.



2. Activate the Bluetooth function on your phone and search for the "J48" device. Once you find it, connect to it. The receiver will indicate the successful connection by flashing the red, green, and blue lights in a slow, breathing light mode.



3. To connect the Bluetooth receiver to your home speaker or car stereo system, use the provided 3.5mm audio cable. Plug one end into the AUX port of the receiver and the other end into the audio input port of your speaker or car stereo system. Alternatively, if you prefer using wired earphones, you can plug your 3.5mm wired earphones directly into the AUX port on the Bluetooth receiver.



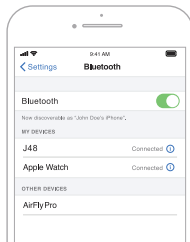
4. Congratulations! You can now enjoy wireless music streaming or answer calls hands-free using the connected devices.

How to pair with two devices simultaneously?

After successfully pairing the Bluetooth receiver with the first device, turn off the Bluetooth function on that device. This action will put the Bluetooth receiver back into pairing mode.

Next, turn on the Bluetooth function of the second device you want to pair with. Open the Bluetooth settings and search for the "J48" device. Once found, select and connect to it.

Now, you need to reconnect the first device to the Bluetooth receiver. Turn on the Bluetooth function of the first device and access the Bluetooth settings. From the pairing history or list of previously paired devices, locate and select "J48."

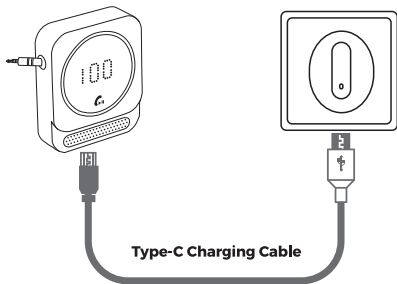


All set! Both of your Bluetooth devices are now successfully connected to the receiver simultaneously. You can enjoy seamless audio streaming or take calls from either device without the need for repeated pairing.

Charging the Device

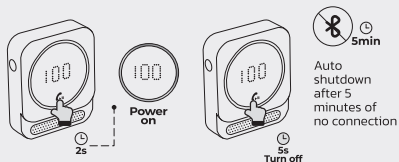
1. Before using the product for the first time, please fully charge the battery. You can connect the 5V DC power supply to the device using the Type-C charger.

2. When the device is in a low-power state, it is important to promptly charge it using a DC 5V power supply input only. Avoid using a power supply with a voltage higher than 5V, as it may cause damage to the device.

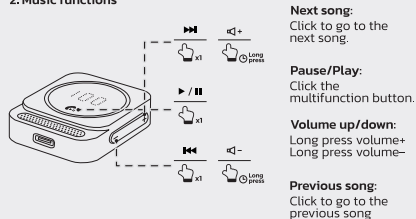


Common operations

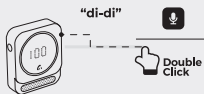
1. Turn on/off



2. Music functions

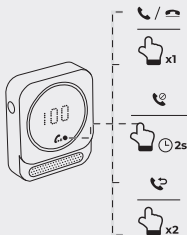


3. Active Siri



Double-click the volume+ button twice and release it when you hear the "di-di" sound.

4. Call functions

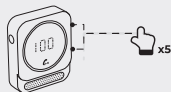


Answer/End call:
Click the multifunctional button.

Reject call:
Long press the multifunctional button for 2 seconds.

Callback:
Double-click on the multifunctional button.

5. Restore factory settings



Press the volume up and down buttons simultaneously. Hold for 5 seconds to clear pairing, and keep the red, green, and blue lights on for 1 second.



Prompt tone instructions

Power on	"di-di" sound in a rising tone
Power off	"di-di" sound in a falling tone
Connected	"di-" sound.
Disconnected	"di-di" sound in a falling tone
Low battery warning	"di-di" sound every 60 seconds.
Call reminder	It synchronizes with the ringtone for iOS system, or produces a "doo-doo-doo" sound for Android system that cannot synchronize with the ringtone.
Siri	"di-di" sound



Receiver indicator lights

Power on	Red, green, and blue lights remain on for 1 second
Power off	The digital indicator light flashes 3 times
Ready for pairing	The red, green, and blue lights flash alternately
Connected	Red, green, and blue light slow breathing flashing
Charging	The one digit of the power display is flashing
Fully charged	The power display shows "100".

FAQ

Q1:

The receiver cannot pair with my Bluetooth-enabled phone or MP3 player. What should I do?

A1:

1. Ensure the receiver is turned on and in pairing mode, indicated by the alternating flashing of the red, green, blue, and orange lights.
2. Clear the pairing list on your Bluetooth device (phone, MP3 player, etc.) and repeat the pairing process.
3. If the light ring is slowly flashing in breathing mode, it means the receiver is already connected to another device. Press and hold the previous track (<<) and next track (>>) buttons simultaneously for 5 seconds to restore the factory settings. Then, restart the receiver and attempt to reconnect.

Q2:

Why is the sound too low when using the receiver?

A2:

1. Adjust the volume by pressing the volume +/- button on the right side of the receiver.
2. Make sure the playback channel on your mobile phone is enabled. Turn on your phone's Bluetooth function and click the icon on the right side of the connected earphones to activate the "media channel" and "call channel."
3. Check your phone's "Settings" interface for any maximum volume limits.

4. The volume control on the receiver and the phone may operate independently due to different settings (e.g., Android). Adjust the volume settings on both the receiver and the phone if necessary.

Q3:

Why do I experience stuttering, discontinuity, or electrical noise when using the receiver for music or calls?

A3:

1. Verify if the receiver has a low battery, as it can cause poor sound quality or noise.
2. Ensure that the receiver and the connected device are within a range of 10 meters to prevent signal disruption.
3. Strong environmental interference, such as large metal partitions or other sources, can disrupt the receiver's signal.
4. Maintain optimal signal and network conditions on your mobile phone to prevent potential interference or discontinuity during music playback or calls.
5. Inspect the audio cable and ports for any damage. If damage is found, properly insert the audio cable into its designated port or replace it with a new one.

Q4:

Why is it not possible to charge the receiver?

A4:

It is possible that the charging port and cable are not properly connected. Try unplugging and plugging in the charging cable repeatedly to ensure a good connection. Additionally, use adapters that comply with national or regional safety standards and the included charging cable to charge the receiver. Excessive power from incompatible chargers may damage the receiver's battery.

Q5:

Why is there an error in the digital display of the receiver?

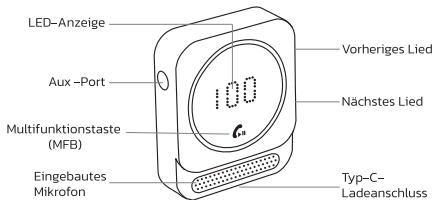
A5:

1. During the initial startup after a full charge, it is normal for electronic products to display less than 100% power due to self-power consumption.
2. Electronic products may experience current loss and voltage drop during use. If the receiver's power has been fully depleted and you restart it after a period of time, it is normal for the display to show partial restoration of power.

Safety Criteria:

1. Please strictly adhere to the instructions and avoid disassembling or modifying the product for any reason, as it may lead to malfunction or damage.
2. Avoid submerging the product in any liquid or washing it with water. Exposure to water can cause damage to the device and compromise its functionality.
3. Ensure you use an adapter that complies with national or regional safety standards and uses the provided charging cable to charge the receiver. Using an incompatible charger can damage the battery or pose safety hazards.
4. It is important to use and store the product within normal temperature ranges. Avoid exposing it to temperatures below 0°C or above 45°C, as extreme temperatures can negatively impact the performance and lifespan of the device.
5. Do not block the openings of the receiver, including the charging port, audio port, or microphone. Blocking these openings can interfere with proper functioning and may lead to overheating.
6. Avoid using the product during thunderstorms or in adverse weather conditions. Doing so may result in abnormal performance or signal interruption, potentially compromising safety and functionality.

Produktdiagramm



Grundparameter

Name: drahtloser Empfänger

Modell: J48

BT-Version: v5.3

Unterstützte Protokolle: HSP/HFP/A2DP/AVRCP

Audiodecodierung: SBC

Übertragungsabstand: 10 m

Frequenzgangsbereich: 100 Hz–8kHz

Mikrofonempfindlichkeit: -4 ± 4 dB

Arbeitsspannung: 3,0 ~ 4,2 V

Batteriekapazität: 250mAh

Musikzeit: 16h (70% Volumen)

Gesprächszeit: 15h (70% Volumen)

Ladezeit: 1,5h

Ladeeingabe: 5 V/1,5 mA

Packliste

Drahtloser Empfänger



3,5mm Audioadapter



Audio Kabel



Aufladekabel

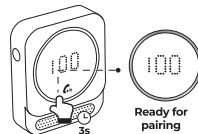


Handbuch & Garantiekarte

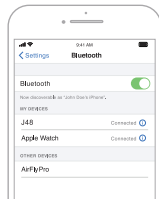


Pairing -Betrieb

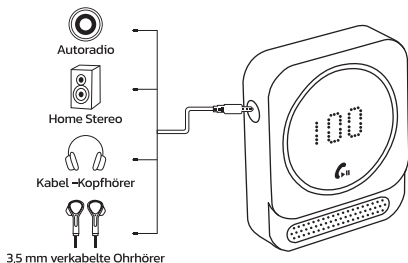
1. Um den Paarungsprozess zu initiieren, halten Sie die MFB (Multifunktions-Taste) 3 Sekunden lang gedrückt. Sie werden sehen, wie die roten, grünen und blauen Lichter am Lichtring 1 Sekunde gleichzeitig beleuchten. Dies zeigt an, dass der Empfänger eingeschaltet wurde. Sobald die Lichter auf dem Lichtring durch die Farben fahren, bedeutet dies, dass der Empfänger bereit ist, sich zu kombinieren.



2. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Telefon und suchen Sie nach dem Gerät "J48". Sobald Sie es gefunden haben, verbinden Sie es. Der Empfänger zeigt die erfolgreiche Verbindung an, indem sie die roten, grünen und blauen Lichter in einem langsamen, atmenden Lichtmodus blinkt.



3. Um den Bluetooth –Empfänger an Ihr Hauslautsprecher oder Ihr Auto –Stereo –System anzuschließen, verwenden Sie das bereitgestellte 3,5 –mm –Audiokabel. Stecken Sie ein Ende in den Aux –Port des Empfängers und das andere in den Audioeingangsanschluss Ihres Lautsprechers oder Autoperationssystems. Wenn Sie die Verwendung verkabelter Ohrhörer bevorzugen, können Sie Ihre 3,5 –mm –Kabel –Kopfhörer direkt in den Aux –Anschluss am Bluetooth –Empfänger anschließen.



4. Herzlichen Glückwunsch! Sie können jetzt drahtloses Musik-Streaming oder Antworten mithilfe der angeschlossenen Geräte genießen.

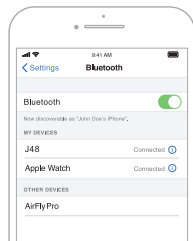
Wie kombiniere ich mich gleichzeitig mit zwei Geräten?

Schalten Sie die Bluetooth –Funktion auf diesem Gerät aus, nachdem Sie den Bluetooth –Empfänger erfolgreich mit dem ersten Gerät kombinieren. Diese Aktion bringt den Bluetooth –Empfänger wieder in den Paarungsmodus.

Schalten Sie als Nächstes die Bluetooth –Funktion des zweiten Geräts ein, mit dem Sie kombinieren möchten. Öffnen Sie die Bluetooth –Einstellungen und suchen Sie nach dem Gerät "J48". Sobald Sie gefunden wurden, wählen Sie es aus und stellen Sie eine Verbindung damit her.

Jetzt müssen Sie das erste Gerät wieder mit dem Bluetooth –Empfänger anschließen. Schalten Sie die Bluetooth –Funktion des ersten Geräts ein und greifen Sie auf die Bluetooth –Einstellungen zu. Suchen und wählen Sie "J48" aus dem Paarungsverlauf oder der Liste der zuvor gepaarten Geräte aus und wählen Sie "J48".

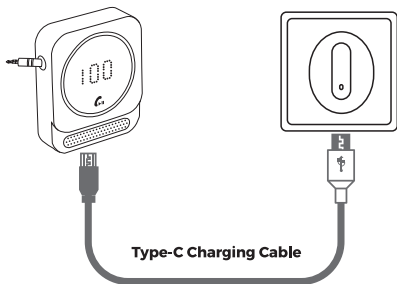
Alles bereit! Beide Bluetooth –Geräte sind jetzt erfolgreich mit dem Empfänger verbunden. Sie können ein nahtloses Audio –Streaming genießen oder Anrufe von beiden Geräten entgegennehmen, ohne dass wiederholte Paare wiederholt werden müssen.



Gerät aufladen

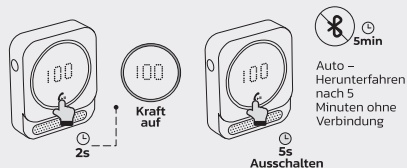
1. Bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden, berechnen Sie die Batterie bitte vollständig. Mit dem Typ-C-Ladegerät können Sie die 5-V-DC-Stromversorgung an das Gerät anschließen.

2. Wenn sich das Gerät in einem Zustand mit geringer Leistung befindet, ist es wichtig, es nur mit einem DC 5V-Stromversorgungseingang aufzuladen. Vermeiden Sie es, eine Stromversorgung mit einer Spannung von mehr als 5 V zu verwenden, da das Gerät beschädigt werden kann.

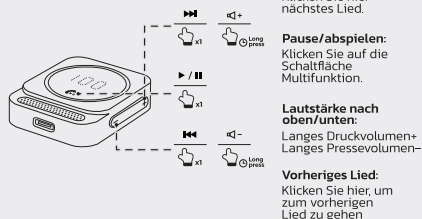


Gemeinsame Operationen

1. Ein-/ausschalten



2. Musikfunktionen



3. Aktivieren Sie Siri "di-di"



"di-di"



Double Click

Doppelklicken Sie zweimal auf die Lautstärke+ -Taste und lassen Sie sie frei, wenn Sie den "di-di" -Sound hören.

4. Rufen Sie Funktionen auf



Antwort/Ende Anruf:

Klicken Sie auf die multifunktionale Schaltfläche.

Anruf ablehnen:

Lange drücken Sie die multifunktionale Taste für 2 Sekunden.

Ruf zurück:

Doppelklicken Sie auf die multifunktionale Taste.

5. Fabrikeinstellungen wiederherstellen



Drücken Sie die Lautstärke gleichzeitig auf und ab. Halten Sie sich 5 Sekunden lang ab, um die Paarung zu löschen, und halten Sie die rot, grün und blauen Lichter 1 Sekunde ein.



Anweisungen zum schnellen Ton

Ein	"di-di" -Sound in einem steigenden Ton
Ausschalten	"di-di" -Sound in einem fallenden Ton
In Verbindung gebracht	"di-" -Säule.
Getrennt	"di-di" -Sound in einem fallenden Ton
Warnung mit geringer Batterie	"di-di" klingt alle 60 Sekunden.
Rufen Sie die Erinnerung an	Es synchronisiert mit dem Klingelton für das iOS-System oder erzeugt einen "Doo-Doo-Doo" -Sound für Android-System, das nicht mit dem Klingelton synchronisieren kann.
Siri	"di-di" Sound



Empfängeranzeigenlichter

Ein	Rot, Grün und blaue Lichter bleiben 1 Sekunde eingeschaltet
Ausschalten	Das digitale Indikatorlicht blinkt dreimal
Bereit zum Paarung	Die roten, grün und blauen Lichter blinken abwechselnd
In Verbindung gebracht	Rot, Grün und blaues Licht langsames Atmen blinken
Ladung	Die eine Ziffer des Leistungsdisplays blinkt
Voll aufgeladen	Das Power Display zeigt „100“ an.

FAQ

Q1:

Der Empfänger kann nicht mit meinem Bluetooth-fähigen Telefon oder MP3-Player kombiniert werden. Was soll ich machen?

A1:

1. Stellen Sie sicher, dass der Empfänger eingeschaltet ist und im Paarungsmodus durch das abwechselnde Blinken der rot, grün, blauen und orangefarbenen Lichter angezeigt wird.
2. Löschen Sie die Paarungsliste auf Ihrem Bluetooth-Gerät (Telefon, MP3-Player usw.) und wiederholen Sie den Paarungsvorgang.
3. Wenn der Lichtring im Atemmodus langsam blinkt, bedeutet dies, dass der Empfänger bereits an ein anderes Gerät angeschlossen ist. Halten Sie die Tasten der vorherigen Spur (<<) und des nächsten Tracks (>>) gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Starten Sie dann den Empfänger neu und versuchen Sie, sich wieder zu verbinden.

Q2:

Warum ist der Klang bei der Verwendung des Empfängers zu niedrig?

A2:

1. Passen Sie das Volumen an, indem Sie die Lautstärke +/- Taste auf der rechten Seite des Empfängers drücken.
2. Stellen Sie sicher, dass der Wiedergabedanal auf Ihrem Mobiltelefon aktiviert ist. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons ein und klicken Sie auf das Symbol auf der rechten Seite der angeschlossenen Ohrhörer, um den "Medienkanal" und den "Anrufkanal" zu aktivieren.

3. Überprüfen Sie die Schnittstelle Ihres Telefons "Einstellungen" auf maximale Volumengrenzen.

4. Die Lautstärkeregelung des Empfängers und des Telefons kann aufgrund unterschiedlicher Einstellungen (z. B. Android) unabhängig funktionieren. Passen Sie die Lautstärkereinstellungen sowohl auf dem Empfänger als auch auf dem Telefon bei Bedarf an.

Q3:

Warum erlebe ich Stottern, Diskontinuität oder elektrische Rauschen bei der Verwendung des Empfängers für Musik oder Anrufe?

A3:

1. Überprüfen Sie, ob der Empfänger über eine niedrige Batterie verfügt, da dies zu einer schlechten Klangqualität oder -geräusch führen kann.
2. Stellen Sie sicher, dass der Empfänger und das angeschlossene Gerät innerhalb eines Bereichs von 10 Metern liegen, um eine Signalstörung zu verhindern.
3. Starke Umweltstörungen wie große Metallpartitionen oder andere Quellen können das Signal des Empfängers stören.
4. Behalten Sie die optimalen Signal- und Netzwerkbedingungen auf Ihrem Mobiltelefon bei, um potenzielle Störungen oder Diskontinuität während der Musikwiedergabe oder -aufrufe zu verhindern.
5. Überprüfen Sie das Audiokabel und die Anschlüsse auf Schäden. Wenn Schäden festgestellt werden, setzen Sie das Audiokabel ordnungsgemäß in seinen angegebenen Anschluss oder ersetzen Sie es durch eine neue.

Q4:

Warum ist es nicht möglich, den Empfänger aufzuladen?

A4:

Es ist möglich, dass der Ladeanschluss und das Kabel nicht ordnungsgemäß verbunden sind. Versuchen Sie, das Ladekabel wiederholt zu ziehen und einzuschließen, um eine gute Verbindung zu gewährleisten. Verwenden Sie außerdem Adapter, die den nationalen oder regionalen Sicherheitsstandards und dem enthaltenen Ladekabel zum Aufladen des Empfängers entsprechen. Übermäßige Leistung von inkompatiblen Ladegeräten kann die Batterie des Empfängers beschädigen.

Q5:

Warum gibt es einen Fehler in der digitalen Anzeige des Empfängers?

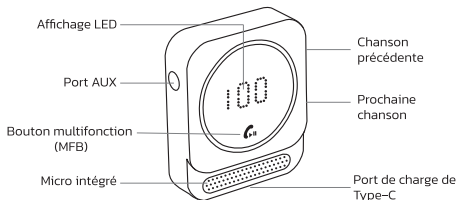
A5:

1. Während des anfänglichen Starts nach einer vollen Ladung ist es für elektronische Produkte normal, aufgrund des Selbstmachtverbrauchs weniger als 100% Strom anzuzeigen.
2. Elektronische Produkte können während des Gebrauchs einen Stromverlust und einen Spannungsabfall erleben. Wenn die Leistung des Empfängers vollständig erschöpft ist und Sie nach einer bestimmten Zeit neu starten, ist es normal, dass das Display eine teilweise Wiederherstellung der Stromversorgung zeigt.

Sicherheitskriterien:

1. Bitte halten Sie die Anweisungen ausschließlich an und vermeiden Sie das Produkt aus irgendeinem Grund, da dies zu Fehlfunktionen oder Schäden führen kann.
2. Vermeiden Sie das Produkt in eine Flüssigkeit oder waschen Sie es mit Wasser. Wassereingänge kann das Gerät beschädigen und seine Funktionalität beeinträchtigen.
3. Stellen Sie sicher, dass Sie einen Adapter verwenden, der den nationalen oder regionalen Sicherheitsstandards entspricht und das bereitgestellte Ladekabel zum Aufladen des Empfängers verwendet. Die Verwendung eines inkompatiblen Ladegeräts kann die Batterie beschädigen oder Sicherheitsrisiken darstellen.
4. Es ist wichtig, das Produkt in normalen Temperaturbereichen zu verwenden und zu speichern. Vermeiden Sie es, Temperaturen unter 0 ° C oder über 45 ° C auszusetzen, da extreme Temperaturen die Leistung und die Lebensdauer des Geräts negativ beeinflussen können.
5. Blockieren Sie die Öffnungen des Empfängers nicht, einschließlich des Ladeanschlusses, des Audioanschlusses oder des Mikrofons. Das Blockieren dieser Öffnungen kann die ordnungsgemäße Funktionsstörung beeinträchtigen und zu Überhitzung führen.
6. Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts während Gewittern oder unter widrigen Wetterbedingungen. Dies kann zu einer abnormalen Leistung oder Signalunterbrechung führen, die möglicherweise Sicherheit und Funktionalität beeinträchtigt.

Schéma de produit



Paramètres de base

Nom: récepteur sans fil

Modèle: J48

Version BT: V5.3

Protocoles pris en charge: HSP / HFP / A2DP / AVRCP

Décodage audio: SBC

Distance de transmission: 10m

Plage de réponse en fréquence: 100Hz-8 kHz

Sensibilité au microphone: -4 ± 4 dB

Tension de travail: 3,0 ~ 4,2 V

Capacité de la batterie: 250mAh

Temps musical: 16h (volume de 70%)

Temps de discussion: 15h (volume de 70%)

Temps de charge: 1,5h

Entrée de charge: 5v / 1,5mA

Liste de colisage

Récepteur sans fil



Adaptateur audio 3,5 mm



Câble audio



Câble de charge

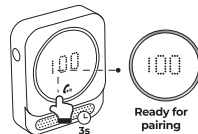


Carte manuelle et garantie

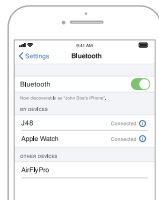


Opération de jumelage

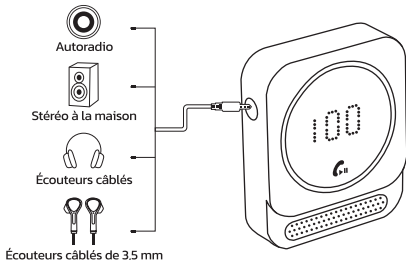
1. Pour lancer le processus d'appariement, appuyez et maintenez le MFB (bouton Multi-fonction) pendant 3 secondes. Vous verrez les lumières rouges, vertes et bleues sur l'anneau lumineux éclairer simultanément pendant 1 seconde. Cela indique que le récepteur a été allumé. Une fois que les lumières sur l'anneau clair commencent à faire du vélo à travers les couleurs, cela signifie que le récepteur est prêt à se coupler.



2. Activez la fonction Bluetooth sur votre téléphone et recherchez l'appareil "J48". Une fois que vous l'avez trouvé, connectez-vous. Le récepteur indiquera la connexion réussie en clignotant les lumières rouges, vertes et bleues en mode de lumière lente et respiratoire.



3. Pour connecter le récepteur Bluetooth à votre haut-parleur ou système stéréo de l'automobile, utilisez le câble audio 3,5 mm fourni. Branchez une extrémité dans le port AUX du récepteur et l'autre extrémité dans le port d'entrée audio de votre haut-parleur ou système stéréo de voiture. Alternativement, si vous préférez utiliser des écouteurs filaires, vous pouvez brancher vos écouteurs câblés 3,5 mm directement dans le port AUX sur le récepteur Bluetooth.



4. Félicitations! Vous pouvez désormais profiter du streaming de musique sans fil ou de répondre aux appels mains libres à l'aide des appareils connectés.

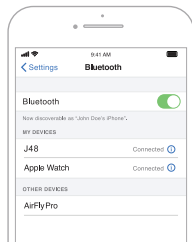
Comment s'associer à deux appareils simultanément?

Après avoir accompagné avec succès le récepteur Bluetooth avec le premier appareil, éteignez la fonction Bluetooth sur cet appareil. Cette action remettra le récepteur Bluetooth en mode jumelage.

Ensuite, activez la fonction Bluetooth du deuxième appareil avec lequel vous souhaitez associer. Ouvrez les paramètres Bluetooth et recherchez l'appareil "J48". Une fois trouvé, sélectionnez et connectez-vous.

Maintenant, vous devez reconnecter le premier appareil au récepteur Bluetooth. Allumez la fonction Bluetooth du premier appareil et accédez aux paramètres Bluetooth. Dans l'historique ou la liste des appareils précédemment appariés, localisez et sélectionnez "J48".

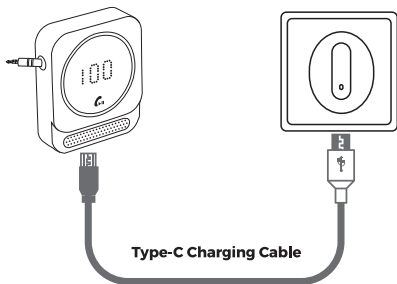
Tout set! Vos deux appareils Bluetooth sont désormais connectés avec succès au récepteur simultanément. Vous pouvez profiter du streaming audio transparent ou prendre des appels de l'un ou l'autre appareil sans avoir besoin d'un appariement répété.



Charger l'appareil

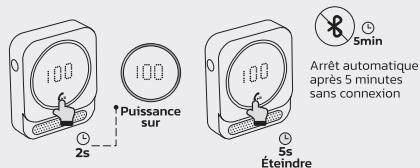
1. Avant d'utiliser le produit pour la première fois, veuillez charger complètement la batterie. Vous pouvez connecter l'alimentation 5V CC à l'appareil à l'aide du chargeur Type-C.

2. Lorsque l'appareil est dans un état de faible puissance, il est important de le charger rapidement à l'aide d'une entrée d'alimentation DC 5V uniquement. Évitez d'utiliser une alimentation avec une tension supérieure à 5 V, car elle peut endommager l'appareil.

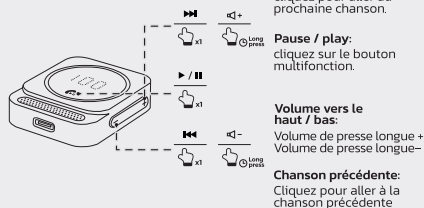


Opérations communes

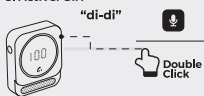
1. Allumez / désactivez



2. Fonctions musicales

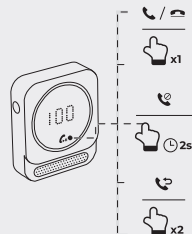


3. Activer Siri



Double-cliquez deux fois sur le bouton Volume + et relâchez-le lorsque vous entendez le son "DI-DI".

4. Fonctions d'appel



Réponse / fin d'appel:

Cliquez sur le bouton multifonctionnel.

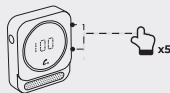
Rejeter l'appel:

Appuyez longtemps sur le bouton multifonctionnel pendant 2 secondes.

Rappeler:

Double-cliquez sur le bouton multifonctionnel.

5. Restaurer les paramètres d'usine



Appuyez simultanément sur les boutons de volume de haut en bas. Tenez-vous pendant 5 secondes pour effacer l'appariement et garder les lumières rouges, vertes et bleues allumées pendant 1 seconde.



Instructions de la tonalité rapide

Allumer	Le son "di-di" dans un ton croissant
Éteindre	Le son "di-di" dans un ton qui tombe
Connecté	"Di-".
Débranché	Le son "di-di" dans un ton qui tombe
Avertissement de batterie faible	Le son "di-di" toutes les 60 secondes.
Rappel d'appel	Il se synchronise avec la sonnerie pour le système iOS, ou produit un son "doo-doo-doo" pour le système Android qui ne peut pas se synchroniser avec la sonnerie.
Siri	son "di-di"



Feux d'indicateur du récepteur

Allumer	Les lumières rouges, vertes et bleues restent allumées pendant 1 seconde
Éteindre	Le voyant indicateur numérique clignote 3 fois
Prêt pour le jumelage	Les lumières rouges, vertes et bleues clignotent alternativement
Connecté	La respiration rouge, verte et bleue clignotant lentement
Mise en charge	Le seul chiffre de l'écran d'alimentation clignote
Complètement chargé	L'écran d'alimentation montre «100».

FAQ

Q1:

Le récepteur ne peut pas s'associer à mon téléphone compatible Bluetooth ou à mon lecteur MP3. Que dois-je faire?

A1:

1. Assurez-vous que le récepteur est allumé et en mode jumelage, indiqué par l'alternance clignotant des lumières rouges, vertes, bleues et orange.
2. Effacez la liste des couples sur votre périphérique Bluetooth (téléphone, lecteur MP3, etc.) et répétez le processus de jumelage.
3. Si l'anneau lumineux clignote lentement en mode respiration, cela signifie que le récepteur est déjà connecté à un autre appareil. Appuyez sur et maintenez les boutons de la piste (<<) et suivant (>>) des boutons pendant 5 secondes pour restaurer les paramètres d'usine. Ensuite, redémarrez le récepteur et essayez de vous reconnecter.

Q2:

Pourquoi le son est-il trop bas lors de l'utilisation du récepteur?

A2:

1. Réglez le volume en appuyant sur le bouton Volume +/- sur le côté droit du récepteur.
2. Assurez-vous que la chaîne de lecture de votre téléphone mobile est activée. Allumez la fonction Bluetooth de votre téléphone et cliquez sur l'icône sur le côté droit des écouteurs connectés pour activer le "canal multimédia" et "canal d'appel".

3. Vérifiez l'interface "Paramètres" de votre téléphone pour toutes les limites de volume maximales.

4. Le contrôle de volume sur le récepteur et le téléphone peut fonctionner indépendamment en raison de différents paramètres (par exemple, Android). Ajustez les paramètres de volume sur le récepteur et le téléphone si nécessaire.

Q3:

Pourquoi est-ce que je ressens le bégaiement, la discontinuité ou le bruit électrique lors de l'utilisation du récepteur pour la musique ou les appels?

A3:

1. Vérifiez si le récepteur a une batterie faible, car elle peut provoquer une mauvaise qualité sonore ou un bruit.
2. Assurez-vous que le récepteur et le dispositif connecté se situent dans une plage de 10 mètres pour éviter la perturbation du signal.
3. Une forte interférence environnementale, telle que de grandes cloisons en métal ou d'autres sources, peut perturber le signal du récepteur.
4. Maintenir des conditions optimales de signal et de réseau sur votre téléphone mobile pour éviter les interférences ou la discontinuité potentielles pendant la lecture ou les appels de la musique.
5. Inspectez le câble audio et les ports pour tout dommage. En cas de dommage, insérez correctement le câble audio dans son port désigné ou remplacez-le par un nouveau.

Q4:

Pourquoi n'est-il pas possible de charger le récepteur?

A4:

Il est possible que le port de charge et le câble ne soient pas correctement connectés. Essayez de débrancher et de brancher le câble de charge à plusieurs reprises pour assurer une bonne connexion. De plus, utilisez des adaptateurs conformes aux normes de sécurité nationales ou régionales et le câble de charge inclus pour charger le récepteur. Une puissance excessive de chargeurs incompatibles peut endommager la batterie du récepteur.

Q5:

Pourquoi y a-t-il une erreur dans l'affichage numérique du récepteur?

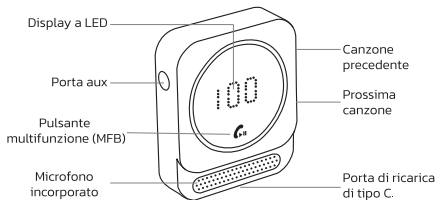
A5:

1. Pendant le démarrage initial après une charge complète, il est normal que les produits électroniques affichent moins de 100% de puissance en raison de la consommation d'auto-puissance.
2. Les produits électroniques peuvent subir une perte de courant et une chute de tension pendant l'utilisation. Si le pouvoir du récepteur a été entièrement épuisé et que vous le redémarrez après une période de temps, il est normal que l'affichage montre une restauration partielle de la puissance.

Critères de sécurité:

1. Veuillez adhérer strictement aux instructions et éviter de démonter ou de modifier le produit pour quelque raison que ce soit, car cela peut entraîner un dysfonctionnement ou des dommages.
2. Évitez de plonger le produit dans n'importe quel liquide ou de le laver avec de l'eau. L'exposition à l'eau peut endommager l'appareil et compromettre sa fonctionnalité.
3. Assurez-vous d'utiliser un adaptateur conforme aux normes de sécurité nationales ou régionales et utilisez le câble de charge fourni pour charger le récepteur. L'utilisation d'un chargeur incompatible peut endommager la batterie ou poser des risques de sécurité.
4. Il est important d'utiliser et de stocker le produit dans des plages de température normales. Évitez de l'exposer à des températures inférieures à 0 ° C ou supérieures à 45 ° C, car les températures extrêmes peuvent avoir un impact négatif sur les performances et la durée de vie de l'appareil.
5. Ne bloquez pas les ouvertures du récepteur, y compris le port de charge, le port audio ou le microphone. Le blocage de ces ouvertures peut interférer avec un bon fonctionnement et peut entraîner une surchauffe.
6. Évitez d'utiliser le produit pendant les orages ou dans des conditions météorologiques défavorables. Cela peut entraîner des performances anormales ou une interruption du signal, compromettant potentiellement la sécurité et la fonctionnalité.

Diagramma del prodotto



Parametri di base

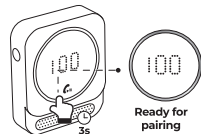
- Nome: ricevitore wireless
- Modello: J48
- Versione BT: v5.3
- Protocolli supportati: HSP/HFP/A2DP/AVRCP
- Decodifica audio: SBC
- Distanza di trasmissione: 10m
- Gamma di risposta in frequenza: 100Hz-8kHz
- Sensibilità al microfono: -4 ± 4 db
- Tensione di lavoro: 3.0 ~ 4.2V
- Capacità della batteria: 250 mAh
- Tempo di musica: 16h (volume del 70%)
- Talk Time: 15h (volume del 70%)
- Tempo di ricarica: 1,5 ore
- Ingresso di ricarica: 5V/15MA

Lista imballaggio

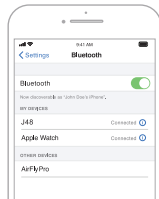


Operazione di accoppiamento

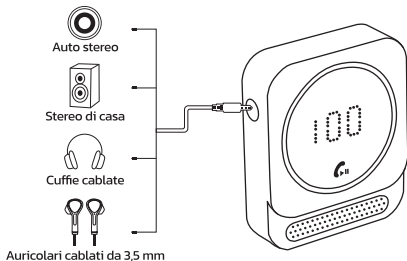
1. Per avviare il processo di accoppiamento, premere e tenere premuto il pulsante MFB (multifunzione) per 3 secondi. Vedrai le luci rosse, verdi e blu sull'anello luminoso illuminare contemporaneamente per 1 secondo. Ciò indica che il ricevitore è stato acceso. Una volta che le luci sull'anello leggero iniziano a pedalare attraverso i colori, significa che il ricevitore è pronto per l'abbinamento.



2. Attiva la funzione Bluetooth sul telefono e cerca il dispositivo "J48". Una volta trovato, connettiti ad esso. Il ricevitore indicherà la connessione riuscita lampeggiando le luci rosse, verdi e blu in modalità luce lenta e respiratoria.



3. Per collegare il ricevitore Bluetooth all'altoparlante domestico o al sistema stereo per auto, utilizzare il cavo audio da 3,5 mm fornito. Collegare un'estremità nella porta Aux del ricevitore e l'altra estremità nella porta di input audio del sistema di altoparlanti o delle auto caric. In alternativa, se si preferisce utilizzare auricolari cablati, è possibile collegare gli auricolari cablati da 3,5 mm direttamente nella porta AUX sul ricevitore Bluetooth.



4. Congratulazioni! Ora puoi goderti lo streaming musicale wireless o le chiamate di risposta a mani libere usando i dispositivi connessi.

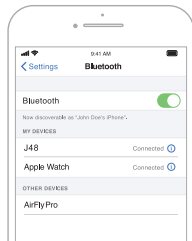
Come abbinare due dispositivi contemporaneamente?

Dopo aver accoppiato correttamente il ricevitore Bluetooth con il primo dispositivo, spegnere la funzione Bluetooth su quel dispositivo. Questa azione riporterà il ricevitore Bluetooth in modalità di accoppiamento.

Quindi, accendi la funzione Bluetooth del secondo dispositivo con cui si desidera abbinare. Apri le impostazioni Bluetooth e cerca il dispositivo "J48". Una volta trovato, seleziona e connettiti ad esso.

Ora, devi riconnettere il primo dispositivo al ricevitore Bluetooth. Attiva la funzione Bluetooth del primo dispositivo e accedi alle impostazioni Bluetooth. Dalla cronologia o elenco di dispositivi accoppiati precedentemente, individuare e selezionare "J48".

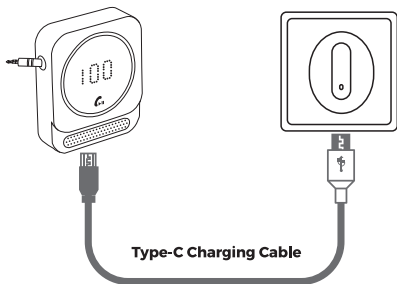
Tutto stabilito! Entrambi i dispositivi Bluetooth sono ora collegati correttamente al ricevitore contemporaneamente. Puoi goderti lo streaming audio senza soluzione di continuità o effettuare chiamate da entrambi i dispositivi senza la necessità di accoppiamento ripetuto.



Carica del dispositivo

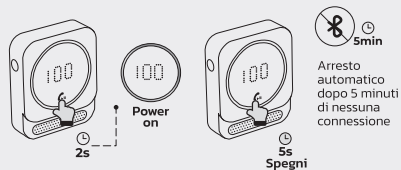
1. Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, si prega di caricare completamente la batteria. È possibile collegare l'alimentazione 5 V CC al dispositivo utilizzando il caricabatterie di tipo C.

2. Quando il dispositivo si trova in uno stato a bassa potenza, è importante caricarlo prontamente utilizzando solo un ingresso di alimentazione DC 5V. Evitare l'uso di un alimentatore con una tensione superiore a 5 V, in quanto può causare danni al dispositivo.

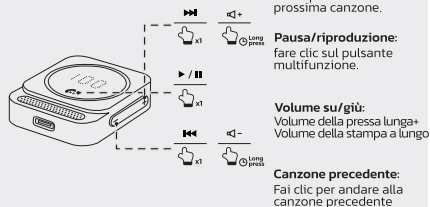


Operazioni comuni

1. Accensione/Off



2. Funzioni musicali

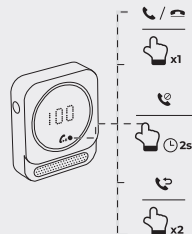


3. Attiva Siri



Fare doppio clic sul pulsante Volume+ due volte e rilascialo quando si sente il suono "DI-DI".

4. Funzioni di chiamata

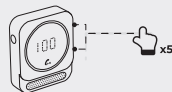


Chiamata di risposta/fine:
Fai clic sul pulsante multifunzionale.

Chiamata di rifiuto:
Premere a lungo il pulsante multifunzionale per 2 secondi.

Richiamare:
Fare doppio clic sul pulsante multifunzionale.

5. Ripristina le impostazioni di fabbrica



Premere contemporaneamente il volume su e giù. Tenere per 5 secondi per liberare l'accoppiamento e mantenere le luci rosse, verdi e blu accese per 1 secondo.



Istruzioni di tono rapido

Accensione	Suono "di-di" in tono in aumento
Spegni	Suono "di-di" in tono che cade
Collegato	"Di-".
Disconnesso	Suono "di-di" in tono che cade
Avviso a bassa batteria	"Di-di" suona ogni 60 secondi.
Chiama il promemoria	Si sincronizza con la suoneria per il sistema iOS o produce un suono "doo-doo-doo" per il sistema Android che non può sincronizzare con la suoneria.
Siri	suono "di-di"



Luci indicatore del ricevitore

Accensione	Le luci rosse, verdi e blu rimangono accese per 1 secondo
Spegni	La luce dell'indicatore digitale lampeggia 3 volte
Pronto per l'abbinamento	Le luci rosse, verdi e blu lampeggiano alternativamente
Collegato	Lampeggiante lampeggiante rossa, verde e blu leggera
Carica	L'unica cifra del display di alimentazione è lampeggiante
Completamente carico	Il display di potenza mostra "100".

FAQ

Q1:

Il ricevitore non può accoppiarsi con il mio telefono o lettore MP3 abilitato Bluetooth. Cosa dovrei fare?

A1:

1. Assicurarsi che il ricevitore sia acceso e in modalità di accoppiamento, indicato dall'alternanza di lampeggiamento delle luci rosse, verdi, blu e arancioni.
2. Cancella l'elenco di accoppiamento sul dispositivo Bluetooth (telefono, lettore MP3, ecc.) E ripeti il processo di accoppiamento.
3. Se l'anello leggero lampeggia lentamente in modalità di respirazione, significa che il ricevitore è già collegato a un altro dispositivo. Tenere premuto contemporaneamente i pulsanti della traccia precedente (<<) e della traccia successiva (>>) per 5 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica. Quindi, riavviare il ricevitore e tentare di riconnettersi.

Q2:

Perché il suono è troppo basso quando si utilizza il ricevitore?

A2:

1. Regolare il volume premendo il pulsante Volume +/- sul lato destro del ricevitore.
2. Assicurati che il canale di riproduzione sul tuo cellulare sia abilitato. Accendi la funzione Bluetooth del telefono e fai clic sull'icona sul lato destro degli auricolari collegati per attivare il "canale multimediale" e "Call Channel".

3. Controllare l'interfaccia "Impostazioni" del telefono per eventuali limiti di volume massimo.

4. Il controllo del volume sul ricevitore e sul telefono può funzionare in modo indipendente a causa di diverse impostazioni (ad es. Android). Regolare le impostazioni del volume sia sul ricevitore che sul telefono se necessario.

Q3:

Perché provo balbuzie, discontinuità o rumore elettrico quando uso il ricevitore per musica o chiamate?

A3:

1. Verificare se il ricevitore ha una batteria bassa, in quanto può causare scarsa qualità del suono o rumore.
2. Assicurarsi che il ricevitore e il dispositivo collegato rientrano in un intervallo di 10 metri per prevenire l'interruzione del segnale.
3. La forte interferenza ambientale, come grandi partizioni metalliche o altre fonti, può interrompere il segnale del ricevitore.
4. Mantenere le condizioni di segnale e di rete ottimali sul telefono cellulare per prevenire potenziali interferenze o discontinuità durante la riproduzione della musica o le chiamate.
5. Ispezionare il cavo audio e le porte per eventuali danni. Se si riscontrano danni, inserire correttamente il cavo audio nella sua porta designata o sostituirlo con uno nuovo.

Q4:

Perché non è possibile addebitare il ricevitore?

A4:

È possibile che la porta di ricarica e il cavo non siano correttamente collegati. Prova a scollegare e collegare ripetutamente il cavo di ricarica per garantire una buona connessione. Inoltre, utilizzare gli adattatori conformi agli standard di sicurezza nazionali o regionali e al cavo di ricarica incluso per caricare il ricevitore. L'enorme potenza dai caricabatterie incompatibili può danneggiare la batteria del ricevitore.

Q5:

Perché c'è un errore nella visualizzazione digitale del ricevitore?

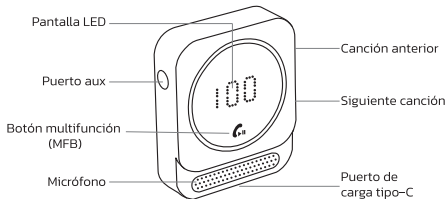
A5:

1. Durante l'avvio iniziale dopo una carica completa, è normale che i prodotti elettronici visualizzino una potenza inferiore al 100% a causa del consumo di auto-potenza.
2. I prodotti elettronici possono sperimentare la perdita di corrente e la caduta di tensione durante l'uso. Se la potenza del ricevitore è stata completamente esaurita e lo riavvia dopo un periodo di tempo, è normale che il display mostri il ripristino parziale del potere.

Criteri di sicurezza:

1. Si prega di aderire rigorosamente alle istruzioni ed evitare di smontare o modificare il prodotto per qualsiasi motivo, in quanto può portare a malfunzionamento o danno.
2. Evitare di immergere il prodotto in qualsiasi liquido o lavarlo con acqua. L'esposizione all'acqua può causare danni al dispositivo e compromettere la sua funzionalità.
3. Assicurarsi di utilizzare un adattatore conforme agli standard di sicurezza nazionali o regionali e utilizza il cavo di ricarica fornito per caricare il ricevitore. L'uso di un caricabatterie incompatibile può danneggiare la batteria o comportare rischi per la sicurezza.
4. È importante utilizzare e conservare il prodotto entro gamme di temperatura normali. Evita di esporlo a temperature inferiori a 0 ° C o superiori a 45 ° C, poiché le temperature estreme possono avere un impatto negativo sulle prestazioni e sulla durata della vita del dispositivo.
5. Non bloccare le aperture del ricevitore, compresa la porta di ricarica, la porta audio o il microfono. Il blocco di queste aperture può interferire con un corretto funzionamento e può portare al surriscaldamento.
6. Evitare l'uso del prodotto durante i temporali o in condizioni meteorologiche avverse. Ciò può comportare prestazioni anormali o interruzioni del segnale, potenzialmente compromettendo la sicurezza e la funzionalità.

Diagrama de productos



Parametros basicos

Nombre: receptor inalámbrico

Modelo: J48

Versión BT: v5.3

Protocolos compatibles: HSP/HFP/A2DP/AVRCP

Decodificación de audio: SBC

Distancia de transmisión: 10m

Rango de respuesta de frecuencia: 100Hz-8kHz

Sensibilidad micrófona: -4 ± 4 dB

Voltaje de trabajo: 3.0 ~ 4.2V

Capacidad de la batería: 250 mAh

Tiempo de música: 16h (70% de volumen)

Tiempo de conversación: 15h (70% de volumen)

Tiempo de carga: 1.5h

Entrada de carga: 5V/1.5MA

Lista de embalaje

Receptor inalámbrico



Adaptador de audio de 3.5 mm



Cable de audio



Cable de carga

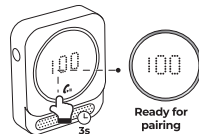


Tarjeta manual y de garantía

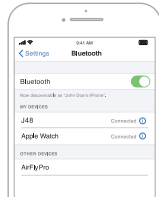


Operación de emparejamiento

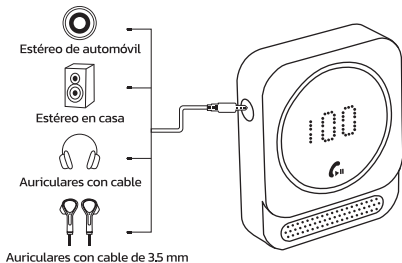
1. Para iniciar el proceso de emparejamiento, presione y mantenga presionado el MFB (botón multifunción) durante 3 segundos. Verá las luces rojas, verdes y azules en el anillo de luz iluminado simultáneamente durante 1 segundo. Esto indica que el receptor ha sido activado. Una vez que las luces en el anillo de luz comienzan a andar en bicicleta a través de los colores, significa que el receptor está listo para combinar.



2. Active la función Bluetooth en su teléfono y busque el dispositivo "J48". Una vez que lo encuentres, conéctate a él. El receptor indicará la conexión exitosa al flashear las luces rojo, verde y azul en un modo de luz lenta y respiratoria.



3. Para conectar el receptor Bluetooth a su altavoz doméstico o sistema estéreo de automóvil, use el cable de audio proporcionado de 3.5 mm. Conecte un extremo al puerto AUX del receptor y el otro extremo en el puerto de entrada de audio de su altavoz o sistema estéreo de automóvil. Alternativamente, si prefiere usar auriculares con cable, puede conectar sus auriculares con cable de 3.5 mm directamente al puerto AUX en el receptor Bluetooth.



4. ¡Felicitaciones! Ahora puede disfrutar de la transmisión de música inalámbrica o responder llamadas manos libres usando los dispositivos conectados.

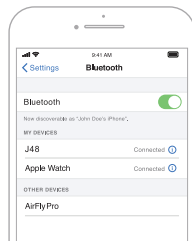
¿Cómo combinar con dos dispositivos simultáneamente?

Después de combinar con éxito el receptor Bluetooth con el primer dispositivo, apague la función Bluetooth en ese dispositivo. Esta acción volverá a colocar el receptor Bluetooth en modo de emparejamiento.

A continuación, encienda la función Bluetooth del segundo dispositivo con el que desea combinar. Abra la configuración de Bluetooth y busque el dispositivo "J48". Una vez encontrado, seleccione y conéctelo.

Ahora, debe volver a conectar el primer dispositivo al receptor Bluetooth. Encienda la función Bluetooth del primer dispositivo y acceda a la configuración de Bluetooth. Desde el historial de emparejamiento o la lista de dispositivos previamente emparejados, localice y seleccione "J48".

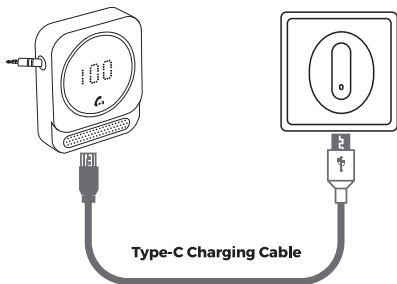
¡Todo listo! Ambos dispositivos Bluetooth ahora están conectados con éxito al receptor simultáneamente. Puede disfrutar de una transmisión de audio perfecta o recibir llamadas desde cualquiera de los dispositivos sin la necesidad de un emparejamiento repetido.



Cargar el dispositivo

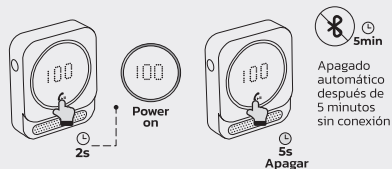
1. Antes de usar el producto por primera vez, cargue completamente la batería. Puede conectar la fuente de alimentación de 5V CC al dispositivo utilizando el cargador Type-C.

2. Cuando el dispositivo está en un estado de baja potencia, es importante cargarlo de inmediato utilizando solo una entrada de fuente de alimentación DC 5V. Evite usar una fuente de alimentación con un voltaje superior a 5V, ya que puede causar daños en el dispositivo.

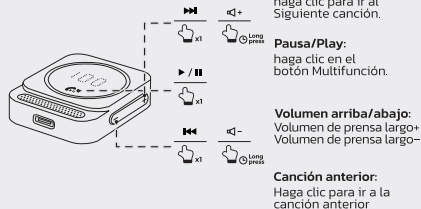


Operaciones comunes

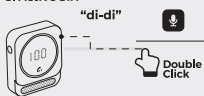
1. Encienda/apagar



2. Funciones musicales

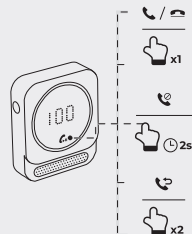


3. Active Siri



Haga doble clic en el botón Volumen+ dos veces y suelte cuando escuche el sonido "Di-Di".

4. Llamar a las funciones

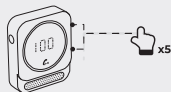


Respuesta/Llamada de finalización:
Haga clic en el botón multifuncional.

Llamada rechazada:
Presione a largo plazo el botón multifuncional durante 2 segundos.

Llamar de vuelta:
Haga doble clic en el botón multifuncional.

5. Restaurar la configuración de fábrica



Presione los botones de volumen hacia arriba y hacia abajo simultáneamente. Sostenga durante 5 segundos para despejar el emparejamiento y mantenga las luces rojas, verdes y azules encendidas durante 1 segundo.



Instrucciones de tono indicado

Encendido	sonido "di-di" en un tono ascendente
Apagado	sonido "di-di" en un tono de caída
Conectado	Sonido "di-".
Desconectado	sonido "di-di" en un tono de caída
Advertencia de batería baja	Suena "di-di" cada 60 segundos.
Recordatorio de llamadas	Se sincroniza con el tono de llamada para el sistema iOS, o produce un sonido "doo-doo-doo" para el sistema Android que no puede sincronizar con el tono de llamada.
Siri	sonido de "di-di"



Luces indicadoras del receptor

Encendido	Las luces rojas, verdes y azules permanecen encendidas por 1 segundo
Apagado	La luz indicadora digital parpadea 3 veces
Listo para emparejarse	Las luces rojas, verdes y azules parpadean alternativamente
Conectado	Flasheo de respiración lenta de luz roja, verde y azul
Carga	El dígito de la pantalla de alimentación está parpadeando
Completamente cargado:	La pantalla de potencia muestra "100".

Preguntas más frecuentes

P1:

El receptor no puede emparejar con mi teléfono o reproductor de MP3 habilitado para Bluetooth. ¿Qué tengo que hacer?

A1:

1. Asegúrese de que el receptor esté encendido y en modo de emparejamiento, indicado por el parpadeo alterno de las luces rojo, verde, azul y naranja.
2. Borre la lista de emparejamiento en su dispositivo Bluetooth (teléfono, reproductor de MP3, etc.) y repita el proceso de emparejamiento.
3. Si el anillo de luz intermite lentamente en modo de respiración, significa que el receptor ya está conectado a otro dispositivo. Mantenga presionada la pista anterior (<<) y la siguiente pista (>>) botones simultáneamente durante 5 segundos para restaurar la configuración de fábrica. Luego, reinicie el receptor e intente reconectarse.

P2:

¿Por qué el sonido es demasiado bajo al usar el receptor?

A2:

1. Ajuste el volumen presionando el botón de volumen +/- en el lado derecho del receptor.
2. Asegúrese de que el canal de reproducción en su teléfono móvil esté habilitado. Encienda la función Bluetooth de su teléfono y haga clic en el icono en el lado derecho de los auriculares conectados para activar el "canal de medios" y el "canal de llamadas".
3. Consulte la interfaz de "configuración" de su teléfono para obtener cualquier límite de volumen máximo.

4. El control de volumen en el receptor y el teléfono puede funcionar de forma independiente debido a diferentes configuraciones (por ejemplo, Android). Ajuste la configuración de volumen tanto en el receptor como en el teléfono si es necesario.

P3:

¿Por qué experimento tartamudeo, discontinuidad o ruido eléctrico cuando uso el receptor para música o llamadas?

A3:

1. Verifique si el receptor tiene una batería baja, ya que puede causar mala calidad o ruido de sonido.
2. Asegúrese de que el receptor y el dispositivo conectado estén dentro de un rango de 10 metros para evitar la interrupción de la señal.
3. La fuerte interferencia ambiental, como las grandes particiones de metales u otras fuentes, puede interrumpir la señal del receptor.
4. Mantenga condiciones óptimas de señal y red en su teléfono móvil para evitar una interferencia o discontinuidad potenciales durante la reproducción de la música o las llamadas.
5. Inspeccione el cable de audio y los puertos por cualquier daño. Si se encuentra daños, inserte correctamente el cable de audio en su puerto designado o reemplácelo con uno nuevo.

P4:

¿Por qué no es posible cargar el receptor?

A4:

Es posible que el puerto de carga y el cable no estén conectados correctamente. Intente desconectar y conectar el cable de carga repetidamente para garantizar una buena conexión. Además, use adaptadores que cumplan con los estándares de seguridad nacionales o regionales y el cable de carga incluido para cargar el receptor. La energía excesiva de los cargadores incompatibles puede dañar la batería del receptor.

P5:

¿Por qué hay un error en la pantalla digital del receptor?

A5:

1. Durante el inicio inicial después de una carga completa, es normal que los productos electrónicos muestren menos del 100% de energía debido al consumo de autocomplacencia.
2. Los productos electrónicos pueden experimentar la pérdida de corriente y la caída de voltaje durante el uso. Si la potencia del receptor se ha agotado por completo y la reinicia después de un período de tiempo, es normal que la pantalla muestre la restauración parcial de la potencia.

Criterios de seguridad:

1. Por favor, adhiera estrictamente a las instrucciones y evite desmontar o modificar el producto por cualquier motivo, ya que puede provocar un mal funcionamiento o daño.
2. Evite sumergir el producto en cualquier líquido o lavarlo con agua. La exposición al agua puede causar daños al dispositivo y comprometer su funcionalidad.
3. Asegúrese de utilizar un adaptador que cumpla con los estándares de seguridad nacionales o regionales y use el cable de carga provisto para cargar el receptor. El uso de un cargador incompatible puede dañar la batería o tener riesgos de seguridad.
4. Es importante usar y almacenar el producto dentro de los rangos de temperatura normales. Evite exponerlo a temperaturas por debajo de 0 ° C o por encima de 45 ° C, ya que las temperaturas extremas pueden afectar negativamente el rendimiento y la vida útil del dispositivo.
5. No bloquee las aberturas del receptor, incluido el puerto de carga, el puerto de audio o el micrófono. El bloqueo de estas aberturas puede interferir con el funcionamiento adecuado y puede conducir a un sobrecalentamiento.
6. Evite usar el producto durante las tormentas eléctricas o en condiciones climáticas adversas. Hacerlo puede resultar en un rendimiento anormal o interrupción de la señal, lo que puede comprometer la seguridad y la funcionalidad.

Correct Disposal of This Product



(Waste Electrical & Electronic Equipment)

This Marking shown on the product or its literature, indicate that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household user should contact either the retailer where they purchased this product or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

FCC STATEMENT

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

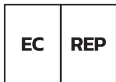
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.



CET PRODUCT SERVICE LTD.
Beacon House Stokenchurch Business Park,
Ibstone Rd, Stokenchurch
High Wycombe HP14 3FE UK
Email: info.cetservice@gmail.com
Phone: +44749325266



UAB Qixiang Europe
Pranciškonų g. 6-46, LT-01133 Vilnius, Lithuania
Technical Information Center
Trakehner Str. 7-9, 60487 Frankfurt am Main, Germany
Email: qixiang.europe@gmail.com
Phone: +496976895074