

J33 Bluetooth Receiver



User Manual

Features:
1. Pair with a mobile phone/MP3/Tablet, etc., and turn your old car stereo into a stereo system that connects to wireless headphones.
2. Automatic connection to the last connected device.
3. Easy pairing with 2 Bluetooth devices at the same time.
4. The built-in microphone can be used to answer hands-free calls.
The latest noise cancellation technology provides clearer call quality.
5. The built-in microphone has a long life of up to 10 years.
6. Compatible with iOS and Android devices.
7. Bluetooth V5.0 with low power consumption.

Specifications:
Bluetooth Version: 5.0
Frequency Range: 2.4GHz
Category of Power: Class2
Mode Bluetooth: HFP/HSP/A2DP/WARCP
Bluetooth Range: Greater than 10m
Battery: 250mAh
Current of Charge: 15-25mA
Charge Voltage: DC 5V
Charge Current: 150mA

Product Diagram:

-01-

Charge the Device:
1. Please fully charge the product before first use, the indicator will stay red during charging, and turn off when finished.
2. When the indicator light is red, please charge it in line with a DC 5V power supply (not over 5V).
3. Note:
Charge the product at least once every 2 months when not used for a long time.

Pair with your Bluetooth-enabled smartphones, tablets, etc.
1. Press and hold the MFB for 3 seconds to power on, the indicator light flashes red and blue alternately. Now it's in pairing mode.

3s

2. Turn on the Bluetooth on your Bluetooth device, search "J33" and connect. The indicator will turn blue when connected.

Pair with second smartphones, tablets, etc.
1. After successfully pairing with the first smartphone, turn off the Bluetooth function of the first smartphone, and the product will enter the pairing mode automatically.
2. Turn on the Bluetooth function of the second smartphone, search for "J33" and connect.

3s

3. Connect the product to the AUX INPUT port of your desired source, like headphones/speaker or car stereo system with wires. Then auto pair, or plug your old 3.5mm wired headphones into the device.

Car Stereo
Home stereo
Mixed Headphones
3.5mm Wired Headphones

4. Now you can enjoy music wirelessly or answer hands-free calls.

4s

5. Turn on the Bluetooth function of the first smartphone, and select "J33" in your pairing history.
6. Now two smartphones have connected to the receiver at the same time.

LED Indicator	Operation
Power On:	The indicator turns blue.
Hearing:	The indicator flashes red and blue alternately.
Connected:	The indicator blinks blue once every 3 seconds.
Battery Low:	The indicator flashes red.
Charging:	The indicator stays red.
Charging Started:	The indicator red lights goes off.
Power Off:	The indicator flashes red and then goes off.

Auto-Connect

Charge or modifications not expressly approved by the parts responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, according 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 cause radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. It is the responsibility of the user 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.
- Consult the equipment's supplier for a consultant from that to reduce the receiver's sensitivity.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

G: Bluetooth transmission is affected on the sound quality is poor.
Bluetooth signal can be blocked by surrounding objects and reduce the audio quality, please put it in the right position without a barrier between the adapter and your phone (or other devices).

Packing List

Bluetooth Receiver * 1
3.5mm Male to Male Connection * 1
3.5mm Audio Cable * 1
Type-C Charging Cable * 1
User Manual * 1

FCC Compliance Statement

Changes or modifications not expressly approved by the parts responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, according 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 cause radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. It is the responsibility of the user 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.
- Consult the equipment's supplier for a consultant from that to reduce the receiver's sensitivity.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure Compliance Statement.
This equipment complies with FCC radiative exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT

(Waste Electrical & Electronic Equipment)

1. This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed of with other household waste at the end of its working life.
2. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of waste and dispose of it in accordance with applicable laws and regulations.
3. Household users should contact either the retailer where they purchased this product or their local government office for details of where and how they can return this item for environmentally safe recycling.

4. 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.

mehrere der folgenden Maßnahmen zu befolgen:
- Richten Sie die Empfangseinheit nach außen gerichtet Sie sie weg von anderen elektronischen Geräten und Empfängern.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Raum befindet als dem, an dem der Empfänger eingeschaltet ist.
- Denken Sie daran, dass das Gerät nicht unbedingt an die Antenne angeschlossen ist.
- Wechseln Sie den Standort des Empfängers, um die Störung zu entfernen.

Konformitätserklärung zur HF-Exposition

Diese Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlstrahlung, die für eine unbegrenzte Nutzung im Allgemeinen bestimmt sind. Es darf nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.

KORREkte ENTsORGUNG DIESES PRODUKTS

(Waste-Elektronik-Abfall)
1. Diese Kennzeichnung auf dem Produkt oder seiner Dokumentation weist darauf hin, dass es am Ende seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushalt entsorgt werden darf.
2. Um mögliche Schaden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern, müssen Sie das Gerät an eine zuständige Stelle abgeben, die umfangreichen Schutz vor verschiedenen Interferenzen bei einer Installation in Wiederverwertungseinrichtungen gewährt. Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein unkontrolliertes Umweltmedium, wie es in der FCC-Grenzwertfestlegung festgelegt ist. Diese Gewährleistung wird durch einen umfangreichen Schutz vor verschiedenen Interferenzen in Wiederverwertungseinrichtungen gewährt. Dieses Gerät erfordert, verwendet und kann hergestellt werden, um die Anforderungen an die technische Regulierung zu erfüllen, einschließlich Störungen des Funkverkehrs zu verhindern. Es gibt jedoch keine Gewährleistung dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenz entsteht. Wenn Sie dieses Gerät zum unmittelbaren Recycling entsorgen, kann es zu Funkstörungen führen, was durch GND- und Auswirkungen des GND-festgehalten werden kann. Benutzer empfiehlt, zu versuchen, die Störung durch eine oder

andere Maßnahmen zu beheben.

gaufahren der folgenden Maßnahmen zu befolgen:
- Richten Sie die Empfangseinheit nach außen gerichtet Sie sie weg von anderen elektronischen Geräten und Empfängern.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Raum befindet als dem, an dem der Empfänger eingeschaltet ist.
- Denken Sie daran, dass das Gerät nicht unbedingt an die Antenne angeschlossen ist.
- Wechseln Sie den Standort des Empfängers, um die Störung zu entfernen.

Konformitätserklärung zur HF-Exposition

Diese Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlstrahlung, die für eine unbegrenzte Nutzung im Allgemeinen bestimmt sind. Es darf nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.

KORREkte ENTsORGUNG DIESES PRODUKTS

(Waste-Elektronik-Abfall)
1. Diese Kennzeichnung auf dem Produkt oder seiner Dokumentation weist darauf hin, dass es am Ende seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushalt entsorgt werden darf.
2. Um mögliche Schaden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern, müssen Sie das Gerät an eine zuständige Stelle abgeben, die umfangreichen Schutz vor verschiedenen Interferenzen bei einer Installation in Wiederverwertungseinrichtungen gewährt. Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein unkontrolliertes Umweltmedium, wie es in der FCC-Grenzwertfestlegung festgelegt ist. Diese Gewährleistung wird durch einen umfangreichen Schutz vor verschiedenen Interferenzen in Wiederverwertungseinrichtungen gewährt. Dieses Gerät erfordert, verwendet und kann hergestellt werden, um die Anforderungen an die technische Regulierung zu erfüllen, einschließlich Störungen des Funkverkehrs zu verhindern. Es gibt jedoch keine Gewährleistung dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenz entsteht. Wenn Sie dieses Gerät zum unmittelbaren Recycling entsorgen, kann es zu Funkstörungen führen, was durch GND- und Auswirkungen des GND-festgehalten werden kann. Benutzer empfiehlt, zu versuchen, die Störung durch eine oder

andere Maßnahmen zu beheben.

Déclaration de Conformité à l'Exposition Aux Radiocommunications

Get le appareil en conformité aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur peut être utilisé sans fil à distance de 10 mètres.

ÉLIMINATION CORRECTE DE CE PRODUIT

(Déchets d'équipements électriques & électroniques)
1. Cet étiquetage indique que le produit n'est pas en conformatité avec la directive relative à l'interdiction d'exportation ou le fait de ne pas être éliminé avec les autres déchets ménagers à la fin de sa durée de vie.
2. Pour éviter d'entraîner dommages à l'environnement ou à la santé humaine, il est recommandé de faire confiance à une entreprise autorisée à déposer des autres types d'électrodomestiques et de les recycler. Cet appareil a été testé et respecte les limites établies par la FCC. Ces limites sont conçues pour protéger contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. L'appareil peut toutefois causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que ce ne sera pas le cas dans une installation particulière. Si tel est le cas, il convient de prendre toutes les mesures possibles pour réduire les interférences radio ou télévision, ce qui peut être effectué en désactivant ou en éloignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou

plusieurs des mesures suivantes :

- Réduire la distance entre l'émetteur et le récepteur.
- Augmenter la distance entre l'émetteur et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise à court circuit différente de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le fabricant ou un technicien radio-TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration de Conformité à l'Exposition Aux Radiocommunications

Get le appareil en conformité aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur peut être utilisé sans fil à distance de 10 mètres.

ÉLIMINATION CORRECTE DE CE PRODUIT

(Déchets d'équipements électriques & électroniques)
1. Cet étiquetage indique que le produit n'est pas en conformatité avec la directive relative à l'interdiction d'exportation ou le fait de ne pas être éliminé avec les autres déchets ménagers à la fin de sa durée de vie.
2. Pour éviter d'entraîner dommages à l'environnement ou à la santé humaine, il est recommandé de faire confiance à une entreprise autorisée à déposer des autres types d'électrodomestiques et de les recycler. Cet appareil a été testé et respecte les limites établies par la FCC. Ces limites sont conçues pour protéger contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. L'appareil peut toutefois causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que ce ne sera pas le cas dans une installation particulière. Si tel est le cas, il convient de prendre toutes les mesures possibles pour réduire les interférences radio ou télévision, ce qui peut être effectué en désactivant ou en éloignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou

plusieurs des mesures suivantes :

- Réduire la distance entre l'émetteur et le récepteur.
- Augmenter la distance entre l'émetteur et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise à court circuit différente de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le fabricant ou un technicien radio-TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration de Conformité à l'Exposition Aux Radiocommunications

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos para un entorno no controlado. Este transmisor no debe utilizarse en operaciones punto a punto ni ninguna otra forma de conexión sin tener en cuenta las leyes y regulaciones locales.

ELIMINACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO

(Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos)
1. Esta marca indica que el producto no cumple con la directiva relativa a la prohibición de exportación o que no se debe eliminar con los demás residuos domésticos al final de su vida útil.
2. Para evitar daños a la salud humana o al medio ambiente, se recomienda depositar el producto en una empresa autorizada para reciclar otros tipos de electrodomésticos y reciclarlos. Este dispositivo ha sido probado y cumple con las normas establecidas por la FCC. Estas normas están diseñadas para proteger contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Sin embargo, es posible que este dispositivo cause interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si es el caso, se deben tomar todas las medidas posibles para reducir las interferencias de radio o televisión, lo que se puede lograr apagando el dispositivo o alejándolo de la recepción de radio o televisión, esto puede ser efectuado apagando el dispositivo o alejándolo de la instalación. Se recomienda probar varias medidas:

- Reducir la distancia entre el emisor y el receptor.
- Aumentar la separación entre el emisor y el receptor.
- Conectar el dispositivo a una toma de corriente diferente a la que está conectada el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Declaración de Cumplimiento de Exposición a Radiocomunicaciones

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos para un entorno no controlado. Este transmisor no debe utilizarse en operaciones punto a punto ni ninguna otra forma de conexión.

ELIMINACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO

(Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos)
1. Esta marca indica que el producto no cumple con la directiva relativa a la prohibición de exportación o que no se debe eliminar con los demás residuos domésticos al final de su vida útil.
2. Para evitar daños a la salud humana o al medio ambiente, se recomienda depositar el producto en una empresa autorizada para reciclar otros tipos de electrodomésticos y reciclarlos. Cada 15 de noviembre de cada año, se publica en el Boletín Oficial de la Unión Europea una lista de los tipos de dispositivos que se consideran como residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Los usuarios domésticos deben contactar con su proveedor para desecharlos de acuerdo con las normas establecidas en la legislación europea. Los usuarios comerciales deben contactar con su proveedor para desecharlos de acuerdo con las normas establecidas en la legislación europea. Los dispositivos que se consideran como RAEE incluyen dispositivos que ya no se instalan y uso, según las instrucciones, pueden causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si es el caso, se deben tomar todas las medidas posibles para reducir las interferencias de radio o televisión, lo que se puede lograr apagando el dispositivo o alejándolo de la instalación. Se recomienda probar varias medidas:

- Reducir la distancia entre el emisor y el receptor.
- Aumentar la separación entre el emisor y el receptor.
- Colocar el dispositivo en una toma de corriente diferente a la que está conectada el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Dichiarazione di Conformità per l'esposizione Alle Radiocomunicazioni

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiocomunicazioni stabiliti dalla FCC per un ambiente non controllato. Questo trasmettitore non deve essere utilizzato in operazioni punto a punto o in connessione con un circuito diverso.

Smaltimento Corretto di Questo Prodotto

(Rifiuti di Apparecchiature Elettriche & Elettroniche)
1. Questa dichiara che il prodotto non è conforme alla direttiva sulla proibizione dell'esportazione o che non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici al termine della sua vita utile.
2. Per evitare danni alla salute umana o all'ambiente, si consiglia di depositare il prodotto in una azienda autorizzata per riciclare altri tipi di elettrodomestici e riciclarli. Ogni 15 di novembre dell'anno, viene pubblicata nel Bollettino Ufficiale della Unione Europea una lista dei tipi di dispositivi che vengono considerati come rifiuti di apparecchiature elettriche e elettroniche (RAEE). I cittadini domestici devono contattare il loro fornitore per smaltirli secondo le norme stabilite dalla legislazione europea. I cittadini commerciali devono contattare il loro fornitore per smaltirli secondo le norme stabilite dalla legislazione europea.

3. Gli apparecchi che vengono considerati come RAEE includono apparecchi che non sono più installati e utilizzati secondo le istruzioni, ma possono causare interferenze durante la ricezione di radiotelevisione. Se questa apparecchiatura, viene installata e utilizzata in modo che possa determinare interferenze elettromagnetiche, è necessario correggere l'interferenza con altre misure.

4. Gli utenti commerciali devono contattare il loro fornitore per smaltirli secondo le norme stabilite dalla legislazione europea.

5. I dispositivi che vengono considerati come RAEE sono quelli che non sono più installati e utilizzati secondo le istruzioni, ma possono causare interferenze durante la ricezione di radiotelevisione. Se questa apparecchiatura, viene installata e utilizzata in modo che possa determinare interferenze elettromagnetiche, è necessario correggere l'interferenza con altre misure.

<p