


编号：Z-PKQG-DG60-V4

材质：80g书纸 + 四色印刷 + 正反印刷

尺寸：300 x 450mm 折后：100 x 150mm




## User Manual

Bluetooth USB Audio Transmitter (External)

Model No: BTDG-60


User Manual	EN
Bedienungsanleitung	DE
Mode d'emploi	FR
Manuale di Istruzioni	IT
Manual de Usuario	ES

**IMPORTANT NOTICE**



\*Please watch **step-by-step video tutorial** from [avantree.com/dg60/video](http://avantree.com/dg60/video) before installation.

Scan for FAQ



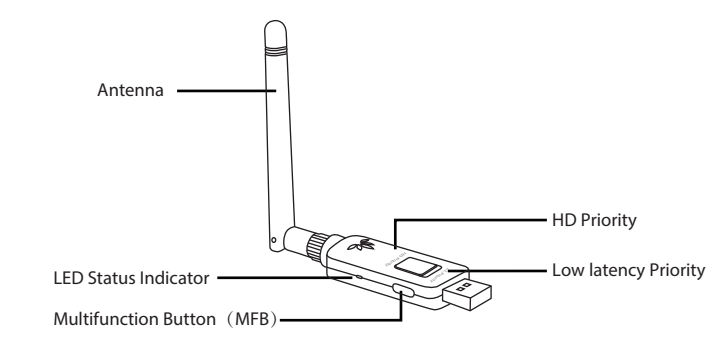
support.avantree.com

## English

**What's in the box?**

- DG60 BT Transmitter
- USB extension cable
- User guide

**Product Overview**



Antenna, LED Status Indicator, Multifunction Button (MFB), HD Priority, Low Latency Priority

**LED Status Indicator**

Status	LED
Pairing mode	Flash <b>BLUE</b> and <b>WHITE</b> alternately
Talk mode	Flash <b>BLUE</b> quickly
Connected via a HD codec	Solid <b>WHITE</b>
Connected via a low latency or FastStream codec	Solid <b>BLUE</b>
Connected via aptX codec	Double-flash <b>BLUE</b> every 5 seconds
Connected via SBC codec	Single-flash <b>BLUE</b> every 5 seconds

**Multifunction Button ( MFB )**

Function	Operation
Pair	Hold for 2 seconds
Clear pairing history	Hold for 7 seconds
Music/Talk switch	Double-Click when connected
Reconnect	Click once

**Important Notice**

- NO BLUETOOTH** icon will appear on the Taskbar when the DG60 is plugged into your PC. It should be recognized as a **USB sound card / USB speaker**. The pairing / connection happen through the DG60, not your computer.
- This device does NOT work with mouse, keyboards or game controllers. It is for audio transmission only.
- For **minimum audio delay**, please ensure that your Bluetooth headphone / speaker supports either aptX low latency or FastStream. Otherwise, you will get 150~250ms delay.
- If your headphone/speaker supports both aptX HD and low latency, please select the correct codec using the HD/LL switch.

**Connect to Bluetooth Headphones**

- Plug the DG60 into your computer, the LED will flash **BLUE** and **WHITE** alternately.
- Enter your headphone/speaker into **PAIRING MODE** - please refer to your headphone or speaker's user manual.
- Keep the two devices close and wait. Once connected, the DG60 LED will either flash every 5 seconds or stay solid, depending on the mode you're using.

**For Music Streaming**

Ensure that DG60 is in Music Mode - The LED will flash every 5S or stay solid. If not, please **double click** the MFB.

- Windows: Set Avantree DG60 as **default playback** device via **Sound setting**.
- Macbook/PS4: Select Avantree DG60 as **Sound Output** device.

**For VOIP Call/Gaming Chat**

**NOTE:** For optimal sound quality when talking while gaming, please ensure that your headphone supports FastStream codec (e.g. Avantree Aria, AH6B, Audition or NB16). If your headphone does not support FastStream, please refer to below:

Switch to talk mode - The LED will flash **BLUE** quickly.

System/Devices	Music stream/VOIP Call or Gaming Chat
Windows	Auto switch between talk mode & music mode
Macbook	Default music mode, double click MFB to switch talk mode
PlayStation 4	Default music mode, double click MFB to switch talk mode

- On Windows/Macbook: Set Avantree DG60 as microphone and speaker device via the Settings menu of the app you're using.
- On PS4: Set Avantree DG60 as input and output device in **Audio Devices** page.

**Reconnect to Bluetooth devices**

The DG60 will reconnect to the most recently connected device once that device has been switched ON. If it doesn't reconnect, please click the MFB button on DG60 once.

**Troubleshooting**

**1. Why is the DG60 not working / being recognized by my Computer?**

- The DG60 should be recognized as a USB sound card/USB speaker when it's plugged into a PC USB port. NO BLUETOOTH icon will appear on the Taskbar. The pairing / connection between the DG60 and your headphones/speaker has nothing to do with your PC.
- After it's plugged in, you can find the "Avantree DG60" in **Device manager** and in the **Playback settings**.
- If you see an "unknown device" indicated in Device manager, please try using another computer to test.

**2. Why didn't I get expected operation range?**

- Any obstacle can hinder the range; please utilize the USB extension cable to make sure that the DG60 is in line-of-sight with your paired device.
- Don't plug in USB3.0 port.
- HD codec generally has shorter distance. You may try using other codecs (aptX-LL, aptX, SBC) to get longer range.
- Bluetooth connection can be negatively affected by other wireless devices such as WiFi router or TV stick. Please try to keep them away.
- If the connection is unstable, please try resetting the devices and pair again.
- DG60 Reset: Press & Hold the MFB button for 7 seconds until the LED shows **SOLID WHITE**.

**3. Why am I getting such poor sound quality in TALK mode?**

**Reason:** In TALK mode, the sound is a **MONO, 16kHz** bit rate signal (most Bluetooth devices in the market use a lower 8kHz bit rate signal). When in MUSIC mode, the sound switches to **STEREO / 48kHz** bit rate signal.

**Solution:** Only the FastStream (FS) codec supports both music and high-quality voice simultaneously. The DG60 supports FS and the simultaneous quality voice and music feature if used with an FS compatible headphone (e.g. the Avantree Aria, AH6B, Audition or NB16).

**4. Why is my microphone not working?**

**Reason:** The DG60 hasn't been set to TALK mode

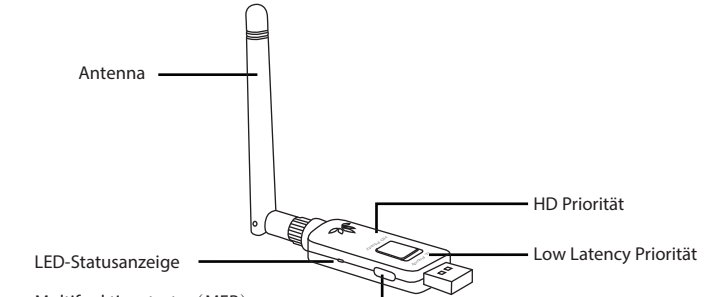
**Solution:** After you've paired your device to DG60, **DOUBLE CLICK** the MFB to switch the DG60 to TALK MODE. During TALK mode the LED will flash **BLUE** quickly. For Windows users, please check that the speaker and microphone audio settings are set to "default" Avantree DG60 in your VOIP program and in Windows' playback devices.

## Deutsch

**Was ist im Paket enthalten?**

- DG60 BT-Transmitter
- USB Verlängerungskabel
- Bedienungsanleitung

**Produktübersicht**



Antenna, LED-Statusanzeige, Multifunktions-taste (MFB), HD-Priorität, Low Latency Priority

**LED-Statusanzeige**

Status	LED
Paarungsmodus	Blinkt abwechselnd <b>BLAU</b> und <b>WEISS</b>
Sprechmodus	Blinkt schnell <b>BLAU</b>
Über HD-Codec verbunden	Durchgehend <b>WEISS</b>
Über Low Latency oder FastStream-Codec verbunden	Durchgehend <b>BLAU</b>
Über aptX-Codec verbunden	Blinkt alle 5 Sekunden zweimal <b>BLAU</b> auf
Über SBC-Codec verbunden	Blinkt alle 5 Sekunden einmal <b>BLAU</b> auf

**Multifunktions-taste (MFB)**

Funktion	Bedienung
Paarung	2 Sekunden gedrückt halten
Paarungshistorie löschen	7 Sekunden gedrückt halten
Musik/Sprache umschalten	Doppelklick bei Verbindung
Erneut verbinden	Einmal drücken

**Wichtiger Hinweis**

- Auf der Task-Anzeige erscheint **KEIN BLUETOOTH** Symbol, wenn der DG60 an Ihren PC angeschlossen ist. Er sollte als **USB Sound Card / USB-Lautsprecher** erkannt werden. Die Paarung/Verbindung findet über den DG60 statt, nicht über Ihren Computer.
- Das Gerät funktioniert **NICHT** mit Mäusen, Tastaturen oder Game Controllern. Es eignet sich nur für die Übertragung von Audio.
- Um eine **minimale Tonverzögerung zu erzielen**, stellen Sie sicher, dass Ihr Bluetooth-Kopfhörer/ Lautsprecher entweder aptX Low Latency oder FastStream unterstützt. Andernfalls kommt es zu einer Verzögerung von 150~250ms.
- Wenn Ihre Kopfhörer/ Lautsprecher aptX HD und Low Latency unterstützen, wählen Sie bitte den richtigen Codec aus, indem Sie den HD/LL Schalter benutzen.

**Mit Bluetooth-Kopfhörern verbinden**

- Schließen Sie den DG60 an Ihren Computer an, die LED-Anzeige blinkt abwechselnd **BLAU** und **WEISS** auf.
- Setzen Sie Ihre Kopfhörer/ Lautsprecher in den **PAIRINGSMODUS** - bitte beziehen Sie sich auf die Anleitung für Ihre Kopfhörer oder Lautsprecher.
- Halten Sie die zwei Geräte dicht beieinander und warten Sie. Sobald eine Verbindung besteht, blinkt die LED-Anzeige am DG60 entweder alle 5 Sekunden auf oder leuchtet durchgehend, je nach Modus.

**Zum Streamen von Musik**

Stellen Sie sicher, dass der DG60 im Musikmodus ist - die LED-Anzeige blinkt alle 5 Sekunden auf oder leuchtet durchgehend. Falls nicht, **drücken Sie zweimal auf die MFB-Taste**.

- Windows: Stellen Sie den Avantree DG60 als **Standard-Playback**-Gerät über die **Sound-Einstellungen** ein.
- Macbook/PS4: Wählen Sie Avantree DG60 als **Sound Output** Gerät aus.

**Für VOIP-Anrufe/Gaming Chat**

**HINWEIS:** Für eine optimale Soundqualität beim Sprechen während dem Gaming stellen Sie sicher, dass Ihre Kopfhörer den FastStream Codec unterstützen (z.B. Avantree Aria, AH6B, Audition oder NB16). Sollten Ihre Kopfhörer FastStream nicht unterstützen, beziehen Sie sich auf die folgende Tabelle:

Umschalten auf den Sprechmodus - Die LED-Anzeige blinkt **schnell BLAU** auf.

System/Geräte	Streamen von Musik/ VOIP Anrufe oder Gaming Chat
Windows	Automatisches Umschalten zwischen Sprechmodus & Musikmodus
Macbook	Musikmodus standardmäßig eingestellt, Doppelklick auf die MFB-Taste, um in den Sprechmodus zu wechseln
PlayStation 4	Musikmodus standardmäßig eingestellt, Doppelklick auf die MFB-Taste, um in den Sprechmodus zu wechseln

- Bei Windows/Macbook-Stellen Sie den Avantree DG60 als Mikrofon und Lautsprecher über das Einstellungs Menü der von Ihnen verwendeten App ein.
- Bei PS4: Stellen Sie den Avantree DG60 als Input- und Output-Gerät auf der **Tongeräte-Seite** ein.

**Erneute Verbindung mit Bluetooth-Geräten**

Der DG60 verbindet sich automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät, sobald das Gerät **ENGESCHALTET** ist. Sollte sich der DG60 nicht verbinden, drücken Sie bitte einmal am DG60 auf die MFB-Taste.

**Troubleshooting**

**1. Warum funktioniert der DG60 nicht/ wird er nicht von meinem Computer erkannt?**

- Der DG60 sollte als **USB Sound Card / USB Lautsprecher** erkannt werden, wenn er an einem PC USB-Anschluss angeschlossen ist. Auf der Task-Leiste erscheint **KEIN BLUETOOTH** Symbol. Die Paarung/ Verbindung zwischen dem DG60 und Ihren Kopfhörer/ Lautsprechern hat nichts mit Ihrem PC zu tun.
- Nachdem das Gerät angeschlossen wurde, finden Sie den "Avantree DG60" im **Geräte-Manager** und über die **Playback-Einstellungen**.
- Sollten Sie ein "unbekanntes Gerät" im Geräte-Manager sehen, versuchen Sie, einen anderen Computer zum Test zu benutzen.

**2. Warum erziele ich nicht die erwartete Betriebsreichweite?**

- Hindernisse können die Reichweite beeinträchtigen; bitte nutzen Sie ein USB-Verlängerungskabel, um sicherzustellen, dass der DG60 in Sichtweite Ihres gepaarten Gerätes ist.
- Stecken Sie keinen USB 3.0 Port ein.
- Der HD-Codec hat generell eine kürzere Reichweite. Sie können versuchen, einen anderen Codec (aptX-LL, aptX, SBC) zu nutzen, um eine längere Reichweite zu erzielen.
- Die Bluetooth-Verbindung kann negativ durch andere kabellose Geräte, wie WiFi-Router oder TV-Sticks beeinflusst werden. Bitte halten Sie diese fern.
- Sollte die Verbindung instabil sein, versuchen Sie, die Geräte zurückzusetzen und erneut zu paaren. DG60 zurücksetzen: halten Sie die MFB-Taste 7 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige **DURCHGEHEND WEISS** leuchtet.

**3. Warum ist die Tonqualität im SPRECH-Modus so schlecht?**

**Grund:** Im SPRECH-Modus ist der Ton ein **MONO, 16kHz** Bit Rate Signal (die meisten Bluetooth-Geräte auf dem Markt verwenden ein schwächeres 8kHz Bit Rate Signal). Im MUSIK-Modus wechselt der Ton auf ein **STEREO/48kHz** Bit Rate Signal.

**Lösung:** Nur der FastStream (FS) Codec unterstützt gleichzeitig Musik und hochwertige Sprachübertragung. Der DG60 unterstützt FS und die gleichzeitige Nutzung von hochwertiger Sprachübertragung und Musik, wenn er zusammen mit FS-kompatiblen Kopfhörern genutzt wird (z.B. Avantree Aria, AH6B, Audition oder NB16).

**4. Warum funktioniert mein Mikrofon nicht?**

**Grund:** DerDG60wurde nicht in den **SPRECH-Modus** gesetzt.

**Lösung:** Nachdem Sie Ihr Gerät mit dem DG60 gepaart haben, **DRÜCKEN SIE ZWEIMAL auf die MFB-Taste**, um den G60 in den **SPRECH-MODUS** zu setzen. Im **SPRECH-Modus** blinkt die LED-Anzeige **schnell BLAU** auf.

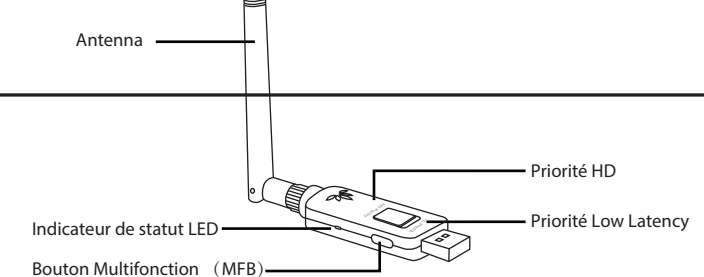
Für Windows Nutzer: bitte überprüfen Sie, dass die Toneinstellungen für die Lautsprecher und das Mikrofon in Ihrem VOIP-Programm und bei den Windows Playback-Geräten standardmäßig auf Avantree DG60 eingestellt sind.

## Français

**Contenu de la boîte**

- Transmetteur BT DG60
- Câble d'extension USB
- Guide d'utilisation

**Vue d'ensemble**



Antenna, Indicateur de statut LED, Bouton Multifonction (MFB), Priorité HD, Priorité Low Latency

**Indications de statut LED**

Statut	LED
Mode appairage	Cignotement <b>BLEU</b> et <b>BLANC</b> alterné
Mode appels	Cignotement <b>BLEU</b> rapide
Connexion via codec HD	<b>BLANC</b> fixe
Connexion via codec low latency ou FastStream	<b>BLEU</b> fixe
Connexion via codec aptX	2 flashs <b>BLEU</b> toutes les 5 secondes
Connexion via codec SBC	1 flash <b>BLEU</b> toutes les 5 secondes

**Bouton Multifonction (MFB)**

Fonction	Opération
Appairage	Maintenir 2s
Effacer historique appairage	Maintenir 7s
Bascule Musique/appels	Double-Click si connecté
Reconnexion	Clic 1 fois

**Note importante**

- Aucune icône **BLUETOOTH** n'apparaîtra dans la barre des tâches lorsque le DG60 est branché sur votre PC. Il doit être reconnu comme une **carte son USB / un haut-parleur USB**. L'appairage / connexion se fait via le DG60, pas depuis votre ordinateur.
- Le DG60 ne fonctionne PAS avec une souris, clavier ou contrôleurs de jeu. Il est conçu pour la transmission audio uniquement.
- Pour un **retard audio minimum**, veuillez vérifier que votre casque / haut-parleur Bluetooth prend en charge la faible latence aptX ou FastStream. Sinon, vous obtiendrez un retard de 150 - 250 ms.
- Si votre casque / haut-parleur prend en charge à la fois l'aptX HD et la faible latence, veuillez sélectionner le codec correct à l'aide du commutateur HD / LL.

**Connecter un casque Bluetooth**

- Brancher le DG60 dans une prise USB de votre ordinateur, la LED clignote **BLEU** et **BLANC** alterné.
- Mettez votre casque/enceinte en **PAIRAGE** - voir le mode d'emploi de vos appareils.
- Gardez vos équipements proches et patientez. Une fois connectés, la LED du DG60 clignotera toutes les 5s ou sera fixe suivant le mode utilisé.

**Systeme/musique**

Vérifier que le DG60 soit en mode Musique - Sa LED clignote toutes les 5S ou reste fixe. Sinon, faire **undouble clic** sur le bouton **MFB**.

- Windows: régler l'Avantree DG60 en tant que **lecteur par défaut** via les réglages de son.
- Macbook/PS4: régler l'Avantree DG60 en tant que **périphérique de sortie** audio.

**Pour les appels VOIP/Chat Gaming**

**NOTE:** Pour un son de **qualité optimale conversation** durant vos jeux, veuillez vous assurer que votre casque prend en charge le codec FastStream (ex. Avantree Aria, AH6B, Audition ou NB16).

Si ce n'est pas le cas, veuillez vous reporter aux indications ci-dessous:

Basculer en mode appels - la LED flashe **BLEU** rapidement.

Système/Equipements	Musique/Appels VOIP ou Chat Gaming
Windows	Auto switch entre appels& musique
Macbook	Mode musique par défaut, double clic sur MFB pour basculer en appels
PlayStation 4	Mode musique par défaut, double clic sur MFB pour basculer en appels

- SurWindows/Macbookrégler l'AvantreeDG60 en tant quericmo et enceintevale réglages de l'application utilisée.
- Sur PS4: régler l'Avantree DG60 en tant que périphérique d'entrée/sortie dans la page de paramètres Audio.

**Reconnexion aux périphériques Bluetooth**

Le DG60 se reconnectera au dernier appareil connecté une fois que ce dernier aura été allumé. Si il ne se reconnecte pas, veuillez cliquer une fois sur le bouton MFB du DG60.

**Dépannage**

**1. Pourquoi le DG60 ne fonctionne pas / n'est pas reconnu sur mon ordinateur ?**

- Le DG60 doit être reconnu comme une carte son USB/enceinte USB une fois branché sur PC. Aucune icône BLUETOOTH n'apparaît dans la barre de tâches. L'appairage / connexion entre le DG60 et votre casque / haut-parleur n'a rien à voir avec votre PC et se fait sur la clé.
- Une fois branché, vous trouverez "AvantreeDG60" dans le **gestionnaire de périphériques** et les **réglages de lecture**.
- Si vous voyez "périphérique inconnu" dans le gestionnaire de périphériques, essayez d'utiliser un autre ordinateur.

**2. Pourquoi la portée n'est pas celle attendue?**

- Tout obstacle peut réduire la portée; veuillez utiliser la rallonge USB pour vous assurer que le DG60 est bien en vue avec votre appareil jumelé.
- N'insère pas le port usb3.0.
- Le codec HD a généralement une distance plus courte. Vous pouvez essayer d'utiliser d'autres codecs (aptX-LL, aptX, SBC) pour obtenir une portée plus longue.
- La connexion Bluetooth peut être affectée par d'autres appareils sans fil tels que les routeurs Wifi ou une clé TV. Veuillez essayer de les éloigner.
- Si la connexion est instable, essayez de réinitialiser les appareils et de les coupler à nouveau.

Reset du DG60: Appuyez sur le bouton MFB et maintenez-le enfoncé pendant 7 secondes jusqu'à ce que la LED soit au **BLANC** fixe.

**3. Pourquoi la qualité de son est moins bonne en mode APPELS?**

**Raison:** en mode **APPEL**, le son est un signal **MONO à 16 kHz** (la plupart des appareils Bluetooth du marché utilisent un signal à 8 kHz). En mode **MUSIQUE**, le son passe en signal **STEREO / 48 kHz**.

**Solution:** Seul le codec FastStream (FS) supporte la musique et la haute qualité vocale simultanément. Le DG60 supporte le codec FS et la fonction musique / voix de qualité en simultané si le casque associé est compatible FS (ex:Avantree Aria, AH6B, Audition ou NB16).

**4. Pourquoi mon micro ne fonctionne pas?**

**Raison:** Le DG60 n'a pas été réglé en mode **APPEL**.

**Solution:** après avoir couplé votre appareil au DG60, **DOUBLE-CLIQUEZ** sur le MFB pour basculer le DG60 en **MODE APPEL**. Dans ce mode, la LED clignote rapidement BLEU.

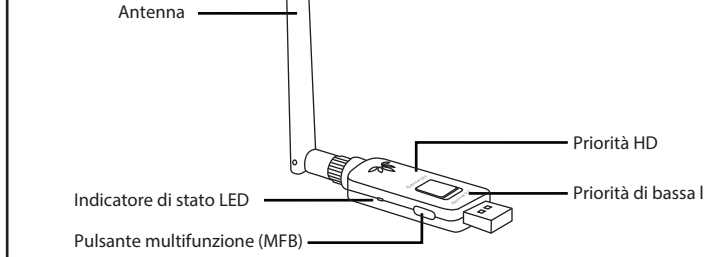
Pour les utilisateurs de Windows, veuillez vérifier que les paramètres audio du haut-parleur et du micro sont définis sur l'Avantree DG60 "par défaut", dans votre programme VOIP, et dans les appareils de lecture de Windows.

## Italiano

**Cosa c'è nella scatola?**

- Trasmettitore DG60 BT
- Cavo di estensione USB
- Guida per l'utente

**Panoramica del prodotto**



Antenna, Indicatore di stato LED, Pulsante multifunzione (MFB), Priorità HD, Priorità di bassa latenza

**Indicatore di stato LED**

Stato	Led
Modalità di associazione (pairing)	Lampeggia <b>BLU</b> e <b>BIANCO</b> alternativamente
Modalità di conversazione	Lampeggia <b>BLU</b> rapidamente
Connessione tramite un codec HD	<b>Bianco</b> fisso
Connessione tramite una bassa latenza o un codec:FastStream	<b>BLU</b> fisso
Connessione tramite codecaptX	Doppio lampeggio <b>BLU</b> ogni 5 secondi
Connessione tramite codec SBC	Singololampeggio <b>BLU</b> ogni 5 secondi

**Pulsante multifunzione (MFB)**

Funzione	Operazione
Associazione	Tenere premuto per 2 secondi
Cancelare la cronologia degli abbinamenti	Tenere premuto per 7 secondi
Commutatore musica/chiamata	Doppio clic quando connesso
Ricollegare	Fare clic una volta

**Aviso importante:**

- Nessuna icona **BLUETOOTH** apparirà sulla barra delle applicazioni quando il DG60 è collegato al PC. Deve essere riconosciuto come una **scheda audio USB / altoparlante USB**.L'associazione/connessioneavvieneattraverso il DG60, noncon il computer.
- Questo dispositivo NON funziona conmouse, tastiere o controllordigioco.E' solo per la trasmissione audio.
- Per un **ritardo audio minimo**,assicurarsi che il supportoper cuffie/ altoparlantisi anch'esso Bluetooth aptX bassa latenza o FastStream.In caso contrario, si otterrà un ritardo di 150-250 ms.
- Se il supportoper cuffie/altoparlanti è sia aptX HD che a bassa latenza, selezionare il codec corretto utilizzando l'interruttore HD/LL.

**Collegamento alle cuffie Bluetooth**

- Collegare il DG60 nel computer, il LED lampeggerà **BLU** e **BIANCO** alternativamente.
- Metti la tua cuffia/altoparlante in **PAIRING MODE** - si prega di fare riferimento al manuale dell'utente della cuffia o dell'altoparlante.
- Tenere i due dispositivi vicini e attendere.Una volta collegato, il LED del DG60 lampeggerà ogni 5 secondi o rimarrà fisso, a seconda della modalità che si sta utilizzando.

**Per lo streaming musicale**

Assicurarsi che DG60 sia in modalità **Musica** - Il LED lampeggia ogni 5S o rimarrà fisso. In caso contrario, si prega di **clicare due volte** sul MFB.

- Windows: imposta Avantree DG60 come dispositivo di **riproduzione predefinito** tramite l'impostazione Audio.
- Macbook/PS4: leggere Avantree DG60 come dispositivo di output audio.

**Per chiamata VOIP / Chatdi gioco**

**NOTA:** Per una **qualità audio ottimale** quando si parla durante il gioco, si prega di assicurarsi che il supporto cuffie/supporto ilFastStream codec (ad esempio Avantree Aria, AH6B, Audition o NB16).

Se la cuffianon supporta ilFastStream, si prega di fare riferimento a qui sotto:

Passare alla modalità di conversazione - Il LED lampeggia **BLU** rapidamente.

Sistema/Dispositivi	Streaming musicale/chiamata VOIP o chat di gioco
Windows	Passaggio automatico tra la modalità di conversazione e la modalità musica
Macbook	Modalità musica predefinita, fare doppio clic su MFB per passare alla modalità di conversazione
PlayStation 4	Modalità musica predefinita, fare doppio clic su MFB per passare alla modalità di conversazione

**Riconnettersi ai dispositivi Bluetooth**

Il DG60 si riconnetterà al dispositivo connesso più di recente una volta che il dispositivo è stato acceso. Se non si riconnette, fare clic una volta sul pulsante MFB su DG60.

**Risoluzione dei problemi relativi**

**1. Perché il DG60 non funziona / viene riconosciuto dal mio computer?**

- Il DG60 deve essere riconosciuto come una **scheda audio USB / altoparlanteUSB** quando è collegato a una porta USB del PC. Sulla barra delle applicazioni non verrà visualizzata l'icona BLUETOOTH. L'associazione/connessione tra il DG60e le cuffie / altoparlanti non ha nulla a che fare con il PC.
- Dopo che è collegato, è possibile trovare l'Avantree DG60in **Gestione periferiche** e nelle impostazioni di **riproduzione**.
- Se viene visualizzato un "dispositivo sconosciuto" indicato in Gestione dispositivi, provare a utilizzare un altro computer per testare.

**2. Perché non mi raggiunge la portata prevista?**

- Qualsiasi ostacolo può ostacolare la portata; provate ad utilizzare il cavo di estensione USBper assicurarsi che il DG60 è a vista con il dispositivo accoppiato.
- Non collegare la porta USB 3.0
- Il codec HD ha generalmente una distanza più breve. Si può provare a utilizzare altri codec (aptX-LL, aptX, SBC) per ottenere una portata più lunga.
- La connessione Bluetooth può essere influenzata negativamente da altri dispositivi wireless come il router WiFi o la chiavetta TV. Per favore, cercate di tenerli lontani.
- Se la connessione è instabile, provare a reimpostare i dispositivi e a eseguire nuovamente l'associazione.

Resetdel DG60: Premere & tenere premuto il MFB per 7 secondi, fino a quando il LED non diventa **BIANCO** fisso.

**3. Perché sto ottenendo una qualità del suono così scadente in modalità TALK?**

**Motivo:** in modalità **TALK**, il suono è un segnale di velocità in bit **MONO, 16kHz** (la maggior parte dei dispositivi Bluetooth sul mercato utilizza un segnale di velocità in bit inferiore di 8kHz). In modalità **MUSIC**, il segnale audio passa al segnale di velocità **STEREO/48kHz** bit.

**Soluzione:** solo il codec FastStream (FS) supporta contemporaneamente sia musica che voce in altaqualità. La DG60 supporta FS e la funzione di qualità simultanea vocale e musicale se utilizzata con una cuffia compatibile con FS (ad esempio Avantree Aria, AH6B, Audition o NB16).

**4. Perché il microfono non funziona?**

**Motivo:** il DG60non è statoimpostato sulla modalità **TALK**

**Soluzione:** dopoaver associato il dispositivo a DG60, fare doppio click sull'MFB permettere il DG60 in modalitàTALK. Durante la modalità **TALK** il LED lampeggia rapidamente **BLU**.

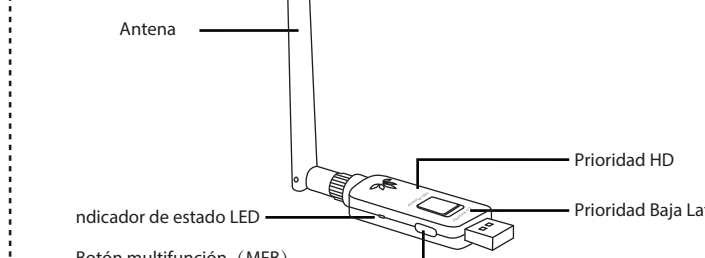
Per gli utenti Windows, verificare che le impostazioni audio dell'altoparlante e del microfonosiano impostate su "default"AvantreeDG60 nel programma VOIP e nei dispositivi di riproduzione di Windows.

## Español

**¿Qué hay en la caja?**

- Transmisor DG60 BT
- Cable de extensión USB
- Guía del usuario

**Descripción general del producto**



Antenna, Indicador de estado LED, Botón multifunción (MFB), Prioridad HD, Prioridad Baja Latencia