

Use with PC

STEP 1 Follow "5 Pairing & Connecting" to connect your headphones and PC.

STEP 2 Choose "Avantree DG60P" as the default audio input / output device.



NOTE: A solid white LED indicates talk mode. A Blue or Green LED indicates music mode. The DG60P will auto-switch between talk & music modes. You can also manually swap modes by double-clicking the dongle's MFB button.

Use with PS5

- STEP 1 Plug the DG60P into the PS5's USB port and follow "5 Pairing & Connecting" instructions to connect your Bluetooth headphones. NOTE: 1) The pairing / connection happens through the DG60P, not your PS5, so it won't show in "Bluetooth accessories".
- 2) Ensure Bluetooth is disabled on devices like your phone or smart watch to prevent accidental connection; 3) Ensure the headphones are Bluetooth as some headphones like "Sony PULSE 3D" or "Turtle Beach Stealth 600 Gen 2" use 2.4G technology and cannot connect to phones or the DG60P. STEP 2 Set the Audio Mode

1) If you're concerned about the audio quality drop in talk mode, you can use your PS5 controller's mic instead and set the dongle to music mode, Double-click the donale's MFB to enter music mode for the best audio quality. A Blue LED indicates music mode. Or, if you don't need to chat and only need game audio, likewise set the dongle to music mode.



mic, the DG60P should enter talk mode by default. A solid white LED indicates talk mode. You may find that the headphones' volume and audio quality drops in talk mode. This is due to a technological limitation with Bluetooth.





1. Das Symbol NO BLUETOOTH erscheint in der Taskleiste, wenn das DG60P an Ihren PC angeschlossen ist. Es sollte als USB-Soundkarte/ USB-Lautsprecher erkannt werden 2. Dieses Gerät funktioniert NICHT mit Mäusen, Tastaturen oder Game Controllern. Es ist nur für die Audioübertragung gedacht. 3. Um die Audioverzögerung zu reduzieren, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Bluetooth-Kopfhörer/Lautsprecher entweder aptX Low Latency oder aptX Adaptive unterstützt. Andernfalls entsteht eine 150~250ms Verzögerung.

Tastenfunktionen

Nr. Taste Funktionen Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren Multifunktionstaste (MFB) können Sie den Kopplungsverlauf löschen Doppelklicken Sie, wenn verbunden, um zwischen Musik- und Sprachmodus zu wechseln. Einmal klicken, um erneut zu verbinden Wenn Ihre Kopfhörer oder Lautsprecher aptX HD, aptX Adaptive oder aptX Low Latency unterstützen, empfehlen wir 2 Music / Gaming Ihnen, den Schalter auf "Für Musik" zu stellen, um eine hohe Audioqualität zu aktivieren, oder auf "Für Spiele", um eine niedrige Latenz zu ermöglichen.

🕂 LED-Anzeigen

~		
Anzeige	Status	
Abwechselnd blaues und weißes Blinken	Koppeln	
Konstant blau	Verbunden	
 Blaues Blinken jede 1 Sekunde	Wiederverbunden	
Blaues Blinken alle 10 Sekunden	Getrennt	
Durchgehend blau für 2 Sekunden, dann abwechselnd blaues und weißes Blinken	Löschen des Kopplungsverlaufs	
Konstant Grün	Audio-Streaming mit aptX Adaptive Codec	
Grünes Blinken alle 5 Sekunden	Audio-Streaming mit aptX HD aptX Low Latency Codec	
Grünes Blinken zweimal alle 5 Sekunden	Audiostreaming mit aptX, SBC Codec	
Konstant Weiß	Sprechmodus	

Koppeln und Verbinden

lalten Sie

LE

die Taste 2

1) Schließen Sie die DG60P über einen USB-Anschluss an. Bei der ersten Verwendung wechselt die DG60P automatisch in den Pairing-Modus und die LED blinkt abwechselnd in den Farben BLAU und WEISS. Sollte dies nicht der Fall sein, muss die DG60P manuell in den Pairing-Modus versetzt werden: Halten Sie die MFB-Taste gedrückt bis die LED in BLAU und WEISS zu blinken beginnt Versetzen Sie Ihren Kopfhörer/Lautsprecher 2)

```
in den "Bluetooth-Kopplungsmodus".
    Weitere Informationen finden Sie im
    Benutzerhandbuch Ihres Geräts.
3) Sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet
```

die LED auf der DG60P durchgehend BLAU.

SCHRITT 1 Folgen Sie den Anweisungen unter "5 Koppeln und Verbinden", um Ihren Kopfhörer mit dem PC zu verbinden. SCHRITT 2 Wählen Sie "Avantree DG60P" als Standard-Audio-Eingangs-/Ausgangsgerät. Einstellungen Ausgabe llen Sie ein Gerät für die Tonausgal ählen Sie Ihr Ausgabeg Avantree DG60P v Avantree DG60P

Verwendung mit dem PC



Meeting-Software (z.B. Teams, Zoom, Skype, etc.)



HINWEIS: Eine durchgehend weiße LED zeigt den Sprachmodus an. Eine blaue oder grün LED zeigt den Musikmodus an. Die DG60P wechselt automatisch zwischen Sprach- und Musikmodus. Sie können den Modus auch manuell wechseln, indem Sie den MFB-Knopf des Dongles doppelklicken.

Verwendung mit PS5

SCHRITT 1 Schließen Sie die DG60P an den USB-Anschluss der PS5 an und befolgen Sie die Anweisungen unter "5 Koppeln & -Verbinden", um Ihre Bluetooth-Kopfhörer zu verbinden. HINWEIS:

1) Die Kopplung/Verbindung erfolgt über die DG60P, nicht über die "Bluetooth-Zubehörteile" Ihrer PS5. 2) Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Geräten wie Ihrem Telefon oder Ihrer Smartwatch deaktiviert ist, um eine versehentliche Vebindung zu vermeiden. 3) Stellen Sie sicher, dass die Kopfhörer Bluetooth-fähig sind, da einige Kopfhörer wie "Sony PULSE 3D" oder "Turtle Beach Stealth 600 Gen 2" die 2,4-GHz-Technologie verwenden und keine Verbindung zu Telefonen oder der DG60P herstellen können.

SCHRITT 2 Einstellen des Audiomodus

ξŎξ

Einstellunger

- • • ÷

1) Wenn Sie sich Sorgen über die Audioqualität im Gesprächsmodus machen, können Sie das Mikrofon Ihres PS5-Controllers verwenden und den Dongle in den Musikmodus versetzen. Doppelklicken Sie auf die Mehrzwecktaste (MFB) des Dongles, um in den Musikmodus mit der besten Audioqualität zu wechseln. Eine blaue LED zeigt den Musikmodus an. Falls Sie nicht im Chat sind und lediglich den Spielsound benötigen, können Sie den Dongle ebenso in den Musikmodus versetzen.

1ikrofon Eingabegerät

2) Möchten Sie mit Ihrem Teamkollegen über das Mikrofon Ihres

1. AUCUNE icône BLUETOOTH n'apparaîtra sur la barre des tâches lorsque le DG60P est branché sur votre PC. Il doit être reconnu comme une carte son USB / une enceinte USB. 2. Cet appareil ne fonctionne PAS avec des souris, des claviers ou des contrôleurs de jeu. C'est pour la transmission audio seulement. 3. Pour un délai audio minimum, veuillez vous assurer que votre casque / haut-parleur Bluetooth prend en charge l'aptX Low latency ou l'aptX Adaptive. Sinon, vous obtiendrez un délai de 150 ~ 250 ms. Fonction des boutons Nb. Boutons Fonctions

0	Bouton Multifonction (MFB)	mode appairage
		Double-clic en appairage pour effacer l'historique
		Double-clic lorsque connecté pour basculer entre les modes musique / conversation
		1 Clic pour se reconnecter
2	Bouton Musique / Gaming	Si votre casque / enceinte supportent l'aptX HD, l'aptX Adaptive ou l'aptX Low Latency, basculez sur "For music" pour activer la haute qualité audio, ou "For gaming" pour profiter d'une faible latence.
	1	 Bouton Multifonction (MFB) Bouton Musique / Gaming

Indicateurs LED

Note importante

Indicateur	Statut		
Flash Bleu & Blanc alterné	Appairage en cours		
Bleu fixe	Connecté		
1 Flash Bleu toutes les secondes	Reconnecté		
1 Flash Bleu toutes les 10 sec.	Déconnecté		
 Bleu fixe pendant 2 secondes, puis flash alterné Bleu et Blanc	Effacement historique		
Vert fixe	Transmission audio en aptX Adaptive		
Flash Vert toutes les 5 secondes	Transmission audio en aptX HD, aptX Low latency		
2 flashs Verts toutes les 5 secondes	Transmission audio en aptX, SBC		
Blanc fixe	Mode conversation		

Appairage & Connexions

1) Branchez le DG60P. Lors de la 1ière utilisation, il passe en appairage et le voyant LED clignote BLEU et BLANC. Sinon, passez-le manuellement en appairage : maintenez le bouton MFB jusqu'à voir la LED clignoter en BLEU et BLANC. 2) Mettez votre casque/haut-parleur en "appairage Bluetooth". Veuillez vous référer au manuel d'utilisation de votre appareil pour plus d'informations.

3) Une fois connecté, le vovant du DG60P deviendra BLEU FIXE.



