# **Audikast Plus**

**User Manual** 





Model No.: BTTC-418-P-BLK

# 目次

箱の内	內容 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	88
製品棚	照要 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	89
:	各部名称 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	89
	ボタンの操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
	LEDインジケーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
設定・		91
	テレビに接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
	ヘッドホンを接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94
	テレビを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
アドバ	、ンスド機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
	2台目のヘッドホンを追加する	97
	ヘッドホンを再接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
製品化	上様 · · · · · · · · · 1	00
よくあ	るご質問 (FAQ) · · · · · 1	01
お問い	^合わせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	02

## 箱の内容



Audikast Plus -Bluetooth送信機



光デジタルオーデ ィオケ*ー*ブル



3.5mm AUXオーディオケーブル



AUX to RCA 変換 アダプター



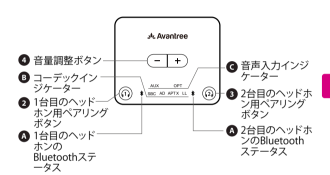
USB C電源ケーブル

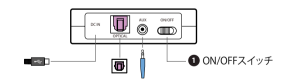


粘着パッド

## 製品概要

#### 各部名称





## ボタンの操作

No.	ボタン	操作方法		
1	ON/OFF	スイッチを「ON」にすると、電源がオンになります		
		スイッチを「OFF」にすると、電源がオフになります		
2	11/(2)	5秒間長押しすると、1台目/2台目のヘッドホン がペアリングモードになります		
3		接続時に10秒間長押しすると、1台目/2台目のヘッドホンがロックされます		
	-+	1回押すと、音量が調整されます		
4		両方のボタンを7秒間長押しすると、ペアリング履歴が消去されます (工場出荷時設定にリセット)		

## LEDインジケーター

No.	インジケーター	ステータス
A	赤・青の点滅	ペアリング中
	青色点灯	接続済み
B	「AD」「LL」「APTX」 「SBC」のいずれか が白色点灯	aptX AD、aptX LL、aptX、SBCオーディオコーデックでの音声ストリーミング
	白色点滅	無効な音声信号
9	白色点灯	有効な音声信号

## 設定

#### テレビに接続する

Audikast Plus は、付属の電源ケーブルで電源に接続する必要があります。

壁掛けテレビの場合は、粘着パッドを使用して送信機を テレビの横の壁に貼り付けることができます。 送信機を次のいずれかに差し込みます。

- 1. テレビの USB 電源ポート(テレビと連動して ON/OFF するようにするのがおすすめです。)
- 2. 近くのコンセント 5V/500mA-2A 規格の USB アダプ ター

(どの携帯電話の充電器も使用可能です。無料アダプターの送付をご希望の場合は、support@avantree.com までご連絡ください。)

Audikast Plus を電源に接続したら、次にテレビの音声端子に接続します。このとき、3 つの方法から1 つを選択できます。

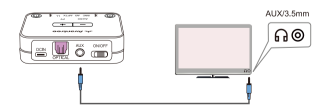
## オプション1 光デジタル端子(推奨)

付属の光デジタルオーディオケーブルをテレビの光デジタル端子に差し込み、もう一方の端を送信機の光デジタル端子に差し込みます。



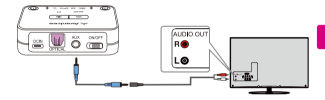
## オプション 2 3.5mm AUX端子

付属の 3.5mm AUX オーディオケーブルをテレビの 3.5mm AUX 出力端子に差し込み、もう一方の端を送信機の 3.5mm AUX 端子に差し込みます。



## オプション3 RCA端子

付属の RCA アダプターを AUX3.5mm オーディオケーブルに接続します。赤と白の RCA コネクターをテレビの「AUDIO OUT」端子に差し込み、もう一方の端を送信機の 3.5mm AUX 端子に差し込みます。



注意: 光デジタル/RCAケーブルが、AUDIO IN / COMPONENT IN端子ではなく、テレビのAUDIO OUT 端子に接続されていることを再度確認してください。

### ヘッドホンを接続する

Audikast Plusの設定が完了したので、ヘッドホンを送信機に接続します。

#### ステップ 1 まず、すべての電源をオンにします。

#### ステップ2

初めて使用する場合、Audikast Plusは電源を入れると自動的にペアリングモードになります。★の横にある介が赤と青に交互に点滅します。次回以降使用する場合は、まず電源をオンにし、次に介を1秒間長押ししてペアリングモードにします。

### ステップ3

Bluetoothヘッドホン/スピーカーをペアリングモードにし ます。

#### ステップ4

Audikast Plusとお使いのデバイスを近づけ、接続するまで5~10秒待ちます。接続すると、≯の横の介が青く点灯します。

注意1: デバイスと送信機が接続できない場合の多くは、デバイスが正しくペアリングモードに設定されていないことが原因です。デバイスが正常にペアリングモードになっていることを再度確認してください(LEDインジケーターが赤と青の交互に点滅することで表示されます)。詳しくは、お使いのデバイスのオンライン取扱説明書を参照してください。

注意2: 一部のスマートテレビは、その周辺にあるBluetoothデバイスを自動的にスキャンしてペアリングを試みます。テレビからBluetoothヘッドホンやAudikast Plusの接続を促された場合は、お使いのデバイスが送信機と正しくペアリングできるよう、要求を「拒否」してください。



### テレビを設定する

#### (光デジタル接続のみ)

「光デジタル出力」端子でテレビに接続した場合、音声を 受信する前にテレビの設定が必要です。

### ステップ 1

テレビのリモコンで「設定」ボタンを押し、設定メニュー内の 「音声」タブに移動します(テレビのブランドによって、設定 名称が異なる場合があります)。

#### ステップ2

「音声出力」に進み、「光デジタル出力/デジタル出力」を選択します。多くのテレビでは自動的に行われますので、必要に応じてこの手順をスキップしてください。

#### ステップ3

音声出力形式を「PCM/ステレオ」ONまたは「ドルビー」OFF に設定します。





これらの設定が見つからない場合は、以下のテレビのブラ ンドのORコードをスキャンするか、

avantree.com/audikast/tv-audio-settingsでより詳しいガ イドをご覧ください。







LG

## アドバンスド機能

2台目のヘッドホンを追加する

必要に応じて2つのヘッドホンを接続し、同時に聴くことが できます。このプロセスに関する動画ガイドをご覧になり たい場合は、avantree.com/audikast/videoにアクセスして ください。

#### ステップ 1

「ヘッドホンを接続する」(10ページ)の手順で、1台目のへ ッドホンをAudikast Plusにペアリングします。

#### ステップ2

1台目のデバイスが正常に接続されたら、介の横にある介が赤と青に交互に点滅するまで≯を押し続けて、Audikast Plusを再度ペアリングモードにします。

#### ステップ3

2台目のヘッドホンをペアリングモードにします。2つのデバイスを近づけたまま待ちます。接続されると、送信機の⊀の近くにあるΩが青く点灯します。

注意: デュアルヘッドホンサポート機能はほとんどのヘッドホンで動作しますが、すべてのヘッドホンで動作するわけではありません。特に特定のトゥルーワイヤレスイヤホンは、Bluetooth送信機のデュアルヘッドホンモードではうまく動作しません。デュアルリンク中に音声が出ない場合は、該当するヘッドホンの電源をオフにし、再度オンにしてみてください。場合によっては、Airpodsとマルチペアリングすると、ミュート機能が作動することがあります。この場合、音が出ないイヤホンを充電ケースに(蓋を開けた状態で)2秒間戻し、再度取り出して正常な状態に戻してください。これで問題が解決する場合があります。

### ヘッドホンを再接続する

通常、Audikast PlusとBluetoothヘッドホン/スピーカーのペアリングを毎回行う必要はありません。一度ペアリングに成功すると、両方のデバイスの電源を入れたときに自動的に再接続されます(数秒かかる場合があります)。

5~10秒後にデバイスが自動的に再接続されない場合 は、または のを1回押すと、手動で再接続を開始することができます。それでもうまくいかない場合は、オーディオデバイスでも再接続を開始してみてください(通常、ヘッドホンのメインのBluetooth PLAYボタンを1回押すと完了しま

注意: 別のBluetoothデバイスとペアリングした場合は、そのデバイスのBluetoothをOFFにしてください。特にAirpodsは常にiPhoneを優先して自動ペアリングを行うため、AirpodsとAudikast Plusをペアリングする際には、iPhoneのBluetoothをOFFにする必要があります。

## 製品仕様

Bluetoothのバージョン	Bluetooth 5.3
Bluetoothのプロフィール	A2DP, AVRCP
対応音声コーデック	aptx-adaptive, aptX-LL, aptX, SBC
OPTモード時の対応音声 形式	PCM / LPCM
動作範囲	最大100ft / 30M
製品寸法	6.5cm*5.5cm*1.5cm
入力電圧/充電条件	5V/500mA~2A
重量	33g

## よくあるご質問 (FAQ)

セットアップ時によくある質問を以下にご紹介します。

テレビのスピーカーとワイヤレスヘッドホンから同時に音を出せますか? これは、お使いのテレビが2つのソースに同時に音声を出 力する機能に対応しているかどうかによります。お使いのテレビが対応可能かどうか、いくつかの方法を試してみてく ださい。詳しくは、<u>avantree.com/audikast/sound</u>を参照し てください。

音声の遅延が発生するのはなぜですか? 音声の遅延をなくすためには、送信側(Audikast Plusなど) と受信側(Bluetoothヘッドホンなど)の両方がaptX Low Latencyに対応している必要があります。お使いのデバイ スのスペックを確認し、これらのオーディオコーデックの いずれかをサポートしていることを確認してください。現 在、ほとんどのトゥルーワイヤレスイヤホンは、aptX Low Latencyオーディオコーデックに対応していませんのでご注 意ください。

ヘッドホンから音が出ないのはなぜですか? Audikast PlusをSamsung/LGのスマートテレビに接続する にはどうすればよいですか?

•••••

このような質問への回答やFAQの全一覧については、 avantree.com/support/audikastをご覧いただくか、当社 に直接お問い合わせいただくと、さらに詳しい情報を得る ことができます。

## お問い合わせ

**ザポートチケット** avantree.com/submit-a-ticket

■ サポートメール support@avantree.com

Support par Téléphone

US	+1 800 232 2078	9am-6pm PST	Mon-Fri
CA	+1 800 232 2078	9am-6pm PST	Mon-Fri
UK	+44 208 068 2023	9am-6pm GMT	Mon-Sat
DE	+49 322 2109 7297	11am-9pm CET	Mon-Sat
FR	+33 17 634 0312	11am-9pm CET	Mon-Sat
IT	+39 069 4803 330	9am-6pm CET	Mon-Sat
ES	+34 93 1786 261	9am-6pm CET	Mon-Sat
ΑU	+61 2 8310 9897	11am-7pm AEST	Mon-Fri

FAQ avantree.com/support/audikast

動画ガイド avantree.com/audikast/video

Manufacturer: Avantronics Limited Luohu District, Shenzhen 518000 China + 86 755 8228 5022 support@avantree.com

**US Importer:** Avantree Corporation San Jose, California 95119 USA +1 800 232 2078 support@ayantree.com

**UK Importer:** Avantree Limited Watford, WD180 0HQ UK +44 20 8068 2023 support@avantree.com



Servicer in Europe: Gizmex GmbH. Sternstr. 67, 40479 Dusseldorf, Germany +49 322 2109 7297 support@avantree.com







