

# SoundJet R1

Benutzerhandbuch



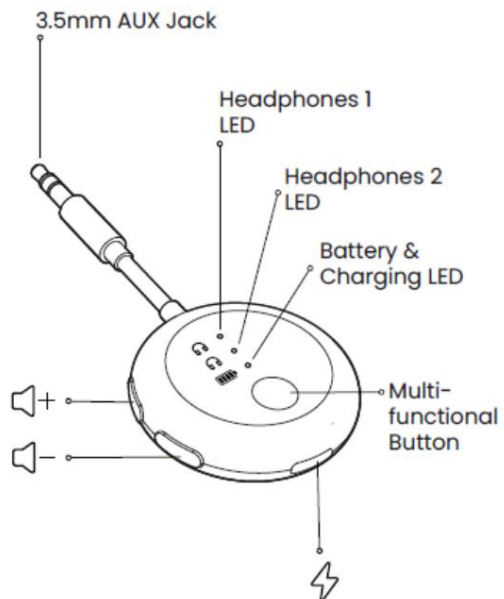
Modellnummer: BTTC-219

## Inhaltsverzeichnis

<b>PRODUKTEINFÜHRUNG .....</b>	<b>2</b>
PRODUKTÜBERSICHT .....	2
TASTENFUNKTIONEN .....	2
LED- ANZEIGEN.....	2
<b>ANSCHLUSS AN IHRE KOPFHÖRER .....</b>	<b>2</b>
<b>HINZUFÜGEN EINES ZWEITEN KOPFHÖRERS.....</b>	<b>3</b>
<b>KOPFHÖRER WIEDER ANSCHLIESSEN.....</b>	<b>3</b>
<b>LADEN.....</b>	<b>4</b>
<b>TECHNISCHE DATEN .....</b>	<b>4</b>
<b>KONTAKTIEREN SIE UNS .....</b>	<b>4</b>

## Produkteinführung

### Produktübersicht



### Tastenfunktionen

NEIN.	Taste	Funktionen
1	Multifunktional Taste (MFB)	Im ausgeschalteten Zustand 2 Sekunden lang gedrückt halten, um den SoundJet R1 einzuschalten
		Wenn der SoundJet R1 eingeschaltet ist, halten Sie ihn 2 Sekunden lang gedrückt. in den Pairing-Modus
		Wenn der SoundJet R1 eingeschaltet ist, halten Sie ihn 5 Sekunden lang gedrückt, um ihn auszuschalten.
		Einmal drücken, um die Verbindung zum zuletzt gekoppelten Gerät manuell wiederherzustellen Gerät
2 Lautstärke + & -		Zum Einstellen der Lautstärke einmal drücken oder gedrückt halten
		Halten Sie beide Tasten 6 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsverlauf zu löschen. (Zurücksetzen)

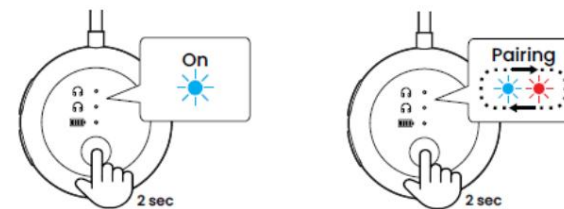
### LED-Anzeigen

Indikator		Status
Kopfhörer LED	Abwechselnde rote und blaue Blinksignale	Paarung
	Durchgehend blau	In Verbindung gebracht
	Blau blinkt jede Sekunde	Erneute Verbindung zum zuletzt verwendeten Gerät
	Blau blinkt alle 5 Sekunden	Stehen zu
Batterie & Laden LED	Gleichzeitig durchgehend blau und rot für 3 Sekunden	Kopplungsverlauf löschen
	Durchgehend rot	Laden
	Schaltet sich aus	Voll aufgeladen
	Rote Blinksignale	Niedriger Batteriestatus

## Anschließen an Ihre Kopfhörer

### SCHRITT 1

Schalten Sie den SoundJet R1 ein, indem Sie die MFB-Taste 2 Sekunden lang drücken. Bei der ersten Verwendung des SoundJet R1 wechselt automatisch in den PAIRING-Modus. Für die spätere Verwendung versetzen Sie Ihren SoundJet R1 in den PAIRING-Modus. Modus durch Drücken der MFB, bis die LED abwechselnd blau und rot blinkt.



### SCHRITT 2

Setzen Sie Ihre Bluetooth-Kopfhörer in den PAIRING-Modus.

\* **HINWEIS:** In den meisten Fällen, in denen Ihr Gerät und der Sender keine Verbindung herstellen können,

weil das Gerät nicht richtig in den PAIRING-Modus versetzt wurde. Überprüfen Sie noch einmal, ob sich Ihr Gerät erfolgreich im PAIRING-Modus befindet (normalerweise angezeigt durch abwechselndes rotes und blaues Blinken einer LED-Anzeige). Weitere Einzelheiten finden Sie im Online-Benutzerhandbuch Ihres Geräts.

Handbuch. Insbesondere AirPods priorisieren immer Apple-Geräte für die automatische Kopplung,

Sie müssen also Bluetooth auf Ihrem iPhone AUSSCHALTEN, wenn Sie Ihre AirPods mit dem

SoundJet R1.

### SCHRITT 3

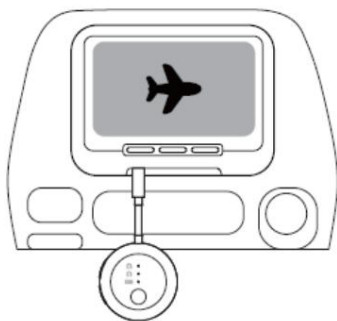
Halten Sie den SoundJet R1 und Ihr Gerät nahe beieinander und warten Sie 5–10 Sekunden, bis die Verbindung hergestellt ist.

Sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die Anzeige durchgehend blau.

Schließen Sie den SoundJet R1 jetzt an ein Bordunterhaltungssystem an (Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie

Sie benötigen einen dualen 3,5-mm-Adapter.) oder jede andere Audioquelle mit einem AUX-3,5-mm-Audioanschluss,

können Sie den Ton genießen.



## Hinzufügen eines zweiten Kopfhörerpaars

Sie können bei Bedarf zwei Kopfhörer anschließen und gleichzeitig Musik hören.

### SCHRITT 1

Sobald Ihr erstes Gerät erfolgreich verbunden ist, versetzen Sie Ihren SoundJet R1 in den PAIRING-Modus

erneut, indem Sie die MFB gedrückt halten, bis eine weitere Kopfhörer-LED blau blinkt und

rot abwechselnd.

### SCHRITT 2

Versetzen Sie Ihren zweiten Bluetooth-Kopfhörer in den PAIRING-Modus. Bitte beachten Sie Ihre

Weitere Einzelheiten finden Sie bei Bedarf im Benutzerhandbuch des Kopfhörers.

### SCHRITT 3

Halten Sie das Relay und Ihr zweites Gerät nahe beieinander und warten Sie 5–10 Sekunden, bis die Verbindung hergestellt ist.

Sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchten beide Kopfhöreranzeigen durchgehend blau.

**\*HINWEIS:** Die Unterstützung für zwei Kopfhörer funktioniert mit den meisten, aber nicht mit allen Kopfhörern.

Insbesondere bestimmte echte kabellose Ohrhörer funktionieren nicht gut mit Bluetooth-Sendern.

Dual-Kopfhörer-Modus. Wenn Sie bei Dual-Verbindung keinen Ton hören, schalten Sie den

betroffenen Kopfhörer aus- und wieder einschalten.

In einigen Fällen kann die Dual-Kopplung mit AirPods deren Audio-Stummschaltung auslösen. Wenn dies h

appes, legen Sie sie zurück in ihre Ladeschale (mit dem Deckel geöffnet) für 2 Sekunden, dann ta

klopfen Sie sie erneut aus, um sie wieder in den Normalzustand zu versetzen. Dies kann helfen, das Problem zu lösen.

## Kopfhörer erneut anschließen

Normalerweise müssen Sie Ihre Bluetooth-Kopfhörer NICHT jedes Mal neu mit dem SoundJet R1 koppeln.

Zeit. Nach erfolgreicher Kopplung sollten sie automatisch wieder verbunden werden, wenn beide Geräte eingeschaltet werden (dies kann einige Sekunden dauern).

Wenn Ihr Gerät nach 5-10 Sekunden nicht automatisch die Verbindung wiederherstellt, können Sie manuell

Leiten Sie die erneute Verbindung ein, indem Sie einmal auf die MFB des SoundJet R1 drücken und 5–10 Sekunden warten.

Wenn dies immer noch nicht funktioniert, versuchen Sie, auch auf Ihrem Audiogerät eine erneute Verbindung herzustellen

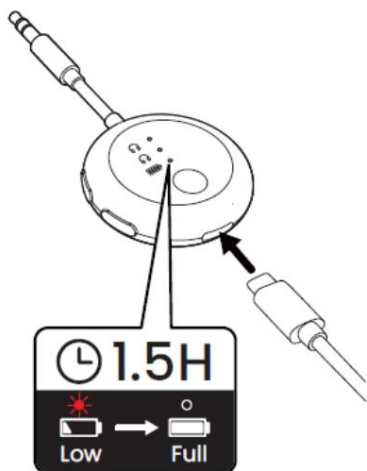
(normalerweise durch einmaliges Drücken der Bluetooth-Haupttaste „PLAY“ an Ihrem Kopfhörer).

Wenn immer noch keine Verbindung hergestellt wird, müssen Sie Ihr Gerät möglicherweise erneut koppeln.

**\*HINWEIS:** Wenn Sie Ihre Kopfhörer mit einem anderen Bluetooth-Gerät gekoppelt haben, schalten Sie Bluetooth auf diesem/ diesen Gerät(en) AUS.

## Laden

Der Akkustand ist niedrig, wenn die LED-Anzeige „Akku & Laden“ rot blinkt. Stecken Sie das mitgelieferte USB-C-Ladekabel in den Ladeanschluss und verbinden Sie das andere Ende mit einem USB-Adapter mit 5 V/500 mA-2 A (Ihr Telefonladegerät oder ähnliches sollte funktionieren) oder dem USB-Anschluss eines PCs.



Ein durchgehend rotes Licht am Sender zeigt an, dass der Ladevorgang läuft; die LED erlischt um eine vollständige Ladung anzuzeigen.

## Spezifikationen

Bluetooth-Version	v5.3
Unterstützte Profile	A2DP; AVRCP
Audio-Codecs	aptX adaptiv; aptX niedrige Latenz, aptX, SBC
Eingangsspannung/-strom	DC 5,0 V / 500 mA – 2 A.
Arbeitsbereich	Bis zu 33 Fuß / 10 m
Produktabmessungen	125mmx24mmx12mm
Nettogewicht	15 g

## Kontaktiere uns

	<b>Support-Tickets</b> <a href="https://avantree.com/ein-ticket">avantree.com/ein-ticket</a> einreichen		
	<b>Support-E-Mail</b> <a href="mailto:support@avantree.com">support@avantree.com</a>		
	<b>Supportnummern</b>		
	<b>USA</b> +1 800 232 2078	9:00–18:00 Uhr PST	Mo-Fr
	<b>CA</b> +1 800 232 2078	9:00–18:00 Uhr PST	Mo-Fr
	<b>Großbritannien</b> +44 208 068 2023	9:00–18:00 Uhr GMT	Mo-Sa
	<b>UNTER</b> +49 322 2109 7297	11:00–21:00 Uhr MEZ	Mo-Sa
	<b>FR</b> +33 17 634 0312	11:00–21:00 Uhr MEZ	Mo-Sa
	<b>IT</b> +39 069 4803 330	9:00–18:00 Uhr MEZ	Mo-Sa
	<b>ES</b> +34 93 1786 261	9:00–18:00 Uhr MEZ	Mo-Sa
<b>AT</b> +43 1 2 8310 9897	11:00–19:00 Uhr AEST	Mo-Sa	
	<b>FAQ</b> <a href="https://avantree.com/support/soundjet-r1">avantree.com/support/soundjet-r1</a>		

<b>Hersteller :</b> Avantronics Limited Bezirk Luohu, Shenzhen 518000 China +86 755 8228 5022 <a href="mailto:support@avantronics.com">support@avantronics.com</a>	<b>US-Importeur:</b> Avantree Corporation San Jose, Kalifornien 95119 USA +1 800 232 2078 <a href="mailto:support@avantree.com">support@avantree.com</a>	<b>UK-Importeur:</b> Avantree Limited Watford, WD18 0HQ Vereinigtes Königreich +44 20 8068 2023 <a href="mailto:support-uk@avantree.com">support-uk@avantree.com</a>
<b>Batterieherstellung:</b> CHONGQING VDL ELECTRONICS CO., LTD. Gebäude 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Straße, Kaizhou Bezirk, Chongqing, China 86y0y23-52862502 <a href="mailto:kunden@gdvd.com">kunden@gdvd.com</a>	<b>Importeur und verantwortliche Person:</b> Avantree Europe Z Oo Straße yOyNierzy I Dywizji Wojska Polskiego 78A/2 84-230 Rumia Pomorskie, Polen +48 22 307 25 37 <a href="mailto:support-eu@avantree.com">support-eu@avantree.com</a>	
Modellnummer: BTTC-219 FCC-ID: WJ5-BTTC-219 IC: 8475A-318 In China hergestellt		