

Anleitung – Catchbox Plus (Wurfmikrofon)



Bestandteile:

- Catchbox Cover
- Cube Transmitter/Sender
- Hub Receiver
- Clip Transmitter (inclusive USB-Datenkabel und Trageband)
- 1 Netzteil, ein USB-Datenkabel, Klinkekabel

Hub Receiver

Ausgabequellen und Verbindungsmöglichkeiten:

USB-C-Stromversorgung/ Anschluss für Computer, Audio In/Out, 3.5-mm-Aux-Eingang, XLR Mic 2 Symmetrischer Audioausgang, XLR Mic 1 Symmetrischer Audioausgang, RCA Mixed Unsymmetrischer Audioausgang.



Aux-Eingang

USB-C-Anschluss

XLR Audioausgang

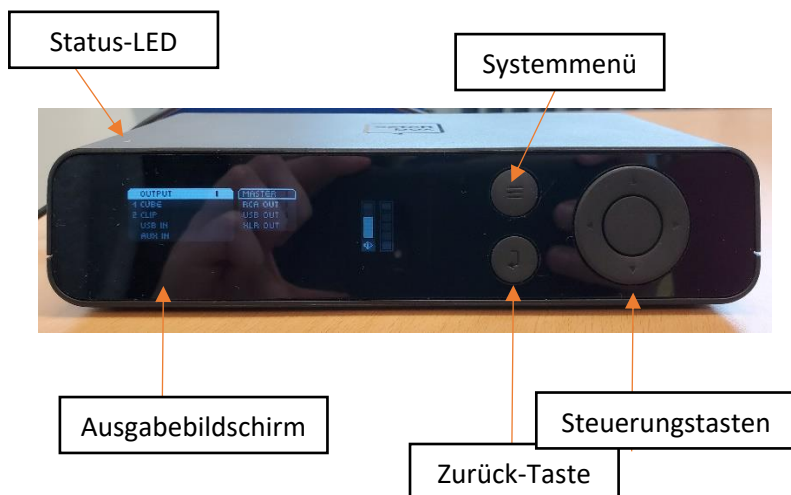
RCA Audioausgang

Einschalten

- über das Anschließen an eine Stromquelle über das Netzteil
- über die USB-Verbindung zum Computer

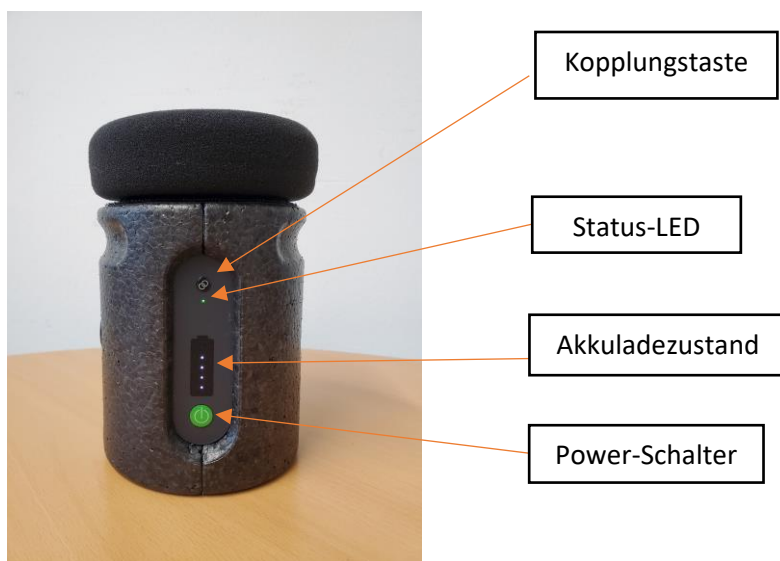
Das LED auf der Oberseite leuchtet auf.

Der Ausgabebildschirm erscheint, wenn der Hub eingeschaltet wird oder nach langem Drücken der Zurück-Taste, hierüber ist ein Zugriff auf die Steuerung der Lautstärkepegel für alle Ausgänge des Hubs, die Verwaltung des Verstärkungspegels und der Kanaleinstellungen des drahtlosen Kanals sowie ein Overview von anderen Eingängen möglich.



Koppeln von Hub Receiver und Cube Transmitter

Kopplungstaste lange drücken, um die Kopplung zu starten.



Cube-Status-LED:

- Aus: Nicht eingeschaltet
- Grün: Eingeschaltet, Sender mit Hub gekoppelt
- Gelb: Eingeschaltet, keine Sender mit dem Hub verbunden
- Gelb blinkend: Im Kopplungsmodus

Einsetzen von Cube in das Catchbox Cover

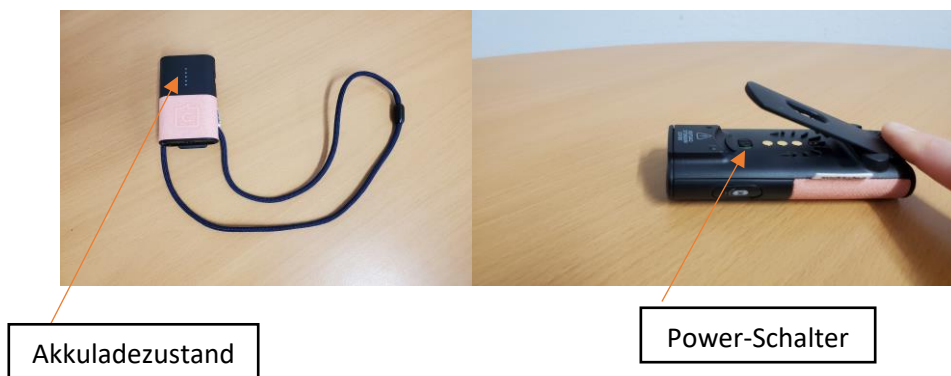


Der Cube kann aus der Abdeckung entfernt werden, indem man ihn um 90 Grad dreht und nach oben zieht. Einsetzen in das Catchbox Cover erfolgt auf die gleiche Weise.

Vor der Verwendung muss der Cube in das Catchbox Cover eingesetzt werden, inklusive Schaumstoffkappe auf dem Cube-Sender.

Catchbox Plus Clip/ Clip Transmitter

Der Clip kann am Kragen der Kleidung angebracht werden oder mit dem Trageband um den Hals getragen werden. Der optimale Abstand beträgt 20 cm.



Kopplung:

Wenn die Mute-Taste 10 Sekunden lang gedrückt wird, wird die Kopplung eingeleitet. Die Mute Taste befindet sich an der rechten/ linken Außenseite des Mikrophons.

Clip-Status-LED

- Aus: Nicht eingeschaltet
- Grün: Eingeschaltet, Sender mit Hub gekoppelt
- Gelb: Eingeschaltet, keine Sender mit dem Hub verbunden
- Gelb blinkend: Im Kopplungsmodus

Catchbox Cube Verwendung:



Nach dem Werfen des Cubes muss man einen kurzen Moment vor dem erneuten Sprechen warten. Er sollte nicht in der Nähe von Lautsprechern verwendet werden, um Audiorückkopplungen zu vermeiden.

Verwendung mit einem Computer:

- Hub Receiver mit dem Computert/ Laptop über das USB-Kabel verbinden
- USB-Datenkabel an den USB-Anschluss des Computers anschließen und auf dem Computergerät Catch Box USB-Audiogerät als Eingang auswählen
- Cube Transmitter einschalten. Bei grünem Licht ist er bereits mit dem Hub Receiver gekoppelt, andernfalls: **Kopplung**

Die Catchbox kann in diesem Fall beispielsweise für Zoom-Meetings, hybride Veranstaltungen o.ä. als Mikrofon genutzt werden.

Für eine Aufnahme über einen Computer oder Laptop wird ein extra Aufnahmeprogramm (z.B. Audacity) benötigt. Falls sowohl der Cube als auch der Clip verwendet werden, werden beide Spuren gemischt in einer aufgenommen.

Verwendung mit einem Mischpult

- Klinkekabel am Mischpult und am Reciever den RCA-Ausgang verwenden
- Auf dem Reciever unter Output RCA einstellen
- Die Aufnahme über das Mischpult kann erfolgen

Falls sowohl der Cube als auch der Clip verwendet werden, werden beide Spuren gemischt in einer aufgenommen. Um jeden Funkkanal separat zu verwenden, verwenden Sie die symmetrischen Audioausgänge Mic 1 und Mic 2.

Verwendung mit einem Smartphone

Der Receiver lässt sich über den USBc Anschluss ebenfalls mit einem Smartphone verbinden. Benötigt wird hier nur ein USBc-Kabel zu dem Anschluss des Smartphones. Die Aufnahme kann über die normale Aufnahme- / Diktier-App des Smartphones erfolgen. Falls sowohl der Cube als auch der Clip verwendet werden, werden beide Spuren gemischt in einer aufgenommen.

Verwendung mit Lautsprecher

- Hub Receiver über das Netzteil mit dem Strom verbinden
- das mitgelieferte Audiokabel in den LINE OUT-Audioausgang des Receivers stecken und mit dem Eingang des Audiosystems (Verstärker oder anderes Audiogerät) verbinden

Problemlösungen:

Kein Ton:

- Sender (Cube o. Clip) und Empfänger (Receiver) sind nicht gekoppelt.
- Der Sender (Cube o. Clip) oder der Empfänger (Receiver) wird nicht mit Strom versorgt.
- Die Lautstärke am Empfänger (Receiver) ist stummgeschaltet oder zu niedrig.

Aussetzer oder Unterbrechungen des Audiosignals

- Sender (Cube o. Clip) und Empfänger (Receiver) sind zu weit voneinander entfernt.
- Es befinden sich Hindernisse zwischen Sender (Cube o. Clip) und Empfänger (Receiver).

Verzerrter Ton

- Audiokabel oder Adapterstück ist defekt oder nicht richtig angeschlossen.
- Die Lautstärke ist zu hoch.

Audio-Feedback

- Sender (Cube o. Clip) befindet sich zu nah an den Lautsprechern.
- Die Lautstärke ist zu hoch.

Sender (Cube o. Clip) lässt sich nicht einschalten

- Der Batteriestand ist kritisch niedrig, was durch schnell blinkende LED angezeigt wird.

Anleitungen:

https://manuals.plus/de/thomann/catchbox-plus-manual#thomann_catchbox_plus

<https://www.bedienungsanleitu.ng/catchbox/plus/anleitung?p=1>