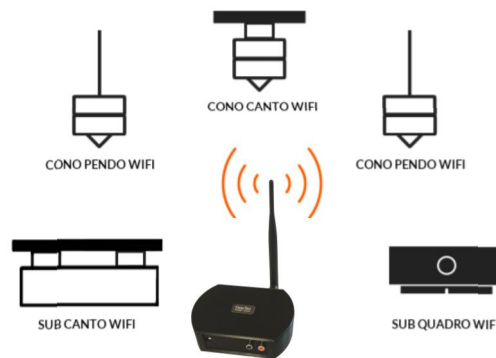


Vielen Dank, dass Sie sich für die NewTec WiFi Lösung entschieden haben.

Neben der hohen Audioqualität, zeichnet sich die NewTec WiFi Lösung durch eine sehr einfache und unkomplizierte Installation aus. Das Grundprinzip ist, dass Sie mit einem NewTec WiFi Audio Transmitter eine unbegrenzte Anzahl von WiFi Lautsprechern innerhalb der Senderreichweite versorgen können.



WICHTIG VOR BEGINN DER INSTALLATION:

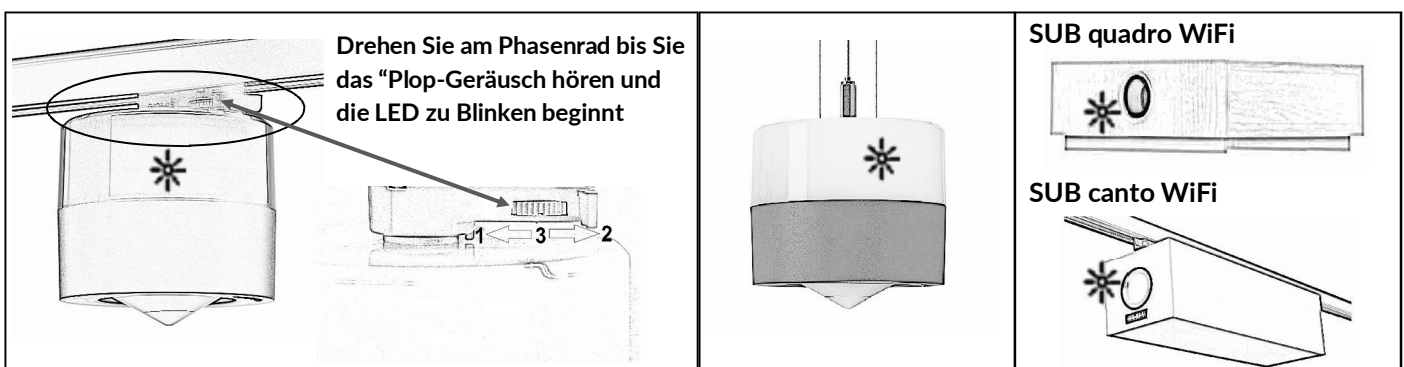
Bitte überprüfen Sie, ob sichtbare Transportschäden vorliegen. In diesem Fall nehmen Sie das System nicht in Betrieb und setzen sich mit Ihrem Lieferanten in Verbindung.


Hinweise zur Stromverbindung der verschiedenen Modelle

CONO canto WiFi

CONO pendo WiFi

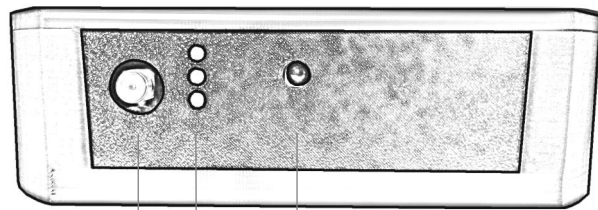
WiFi Subwoofer



Schließen Sie alle Lautsprecher ans Netz. Sobald die LED  blinkt, ist der Lautsprecher betriebsbereit.

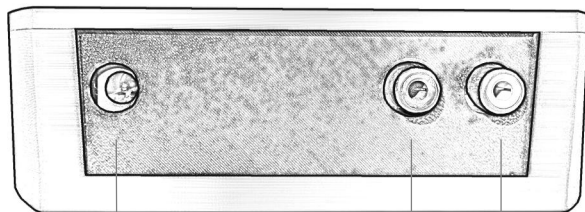
NEWTEC TRANSMITTER

Vorderseite



SMA-RP Antenne
IR-Empfänger
Status LEDS

Hinterseite

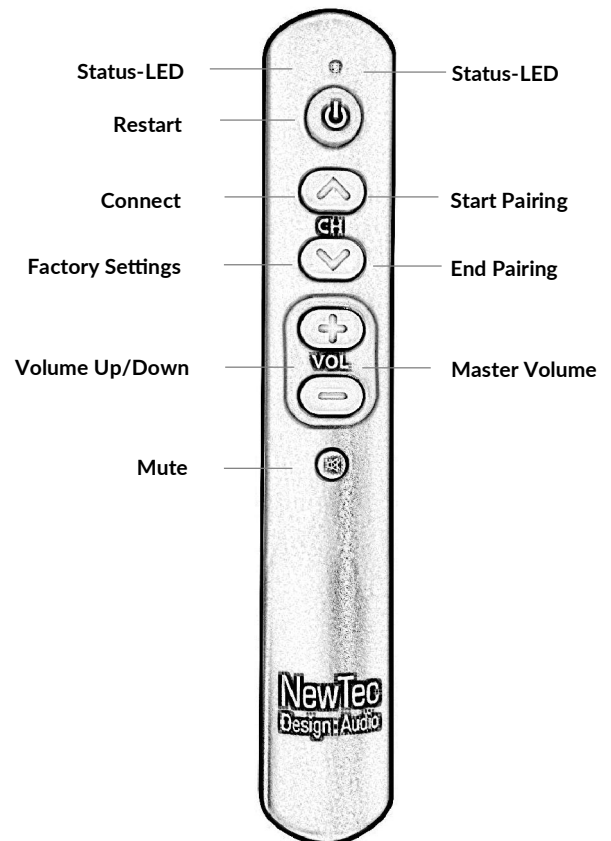


Netzgerät 5V DC (1A)
Audio In Cinch RCA

NEWTEC FERNBEDIENUNG

Lautsprecher

Transmitter

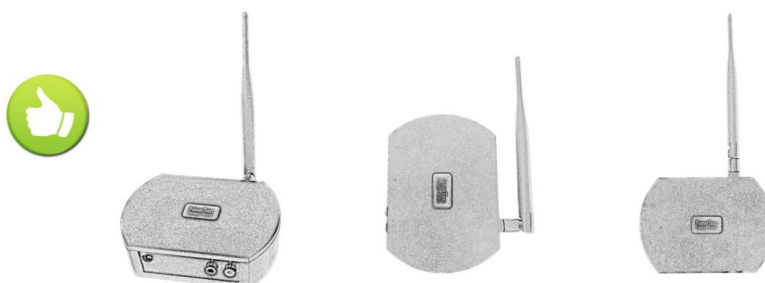


WICHTIG: Die Fernbedienung dient zur Steuerung des Transmitters, sowie der einzelnen Lautsprecher.

Position des NewTec WiFi Transmitter:

Die beste Position für den WiFi Transmitter ist in der Mitte des Raumes. Für beste Reichweiten sollte man den Sender in Höhe der Lautsprecher anbringen. Halten Sie mit mindestens 5 Meter genügend Abstand zu anderen WLAN Geräten (WLAN Router, WLAN Telefone, WLAN Kassensysteme u.s.w.), die sich gegenseitig beeinflussen könnten.

Klappen Sie in jedem Fall die Antenne aus und montieren Sie den Transmitter so, dass die Antenne immer in vertikaler Position steht (siehe Beispiele unten). Vermeiden Sie den Betrieb mit eingeklappter Antenne oder mit der Antenne in horizontaler Position.



Installationsablauf WiFi Modelle

① CONO canto WiFi:

Hängen Sie den CONO canto Wifi in die 3 Phasen Stromschiene ein. Wenn Sie ein "Plop-Geräusch" vom Lautsprecher hören und die LED blinkt, sind Sie auf der richtigen Phase und der Lautsprecher hat Strom. Falls nicht, drehen Sie am Phasenrad (siehe erste Seite) bis Sie das "Plop-Geräusch" hören.

CONO pendo WiFi:

Montieren Sie den CONO pendo WiFi und verbinden ihn mit dem Stromnetz.

SUB quadro WiFi:

Montieren Sie den WiFi Subwoofer und schalten Sie auf der Hinterseite den Regler auf "ON".

SUB canto WiFi:

Hängen Sie den SUB canto WiFi in die 3 Phasen Stromschiene ein. Wenn Sie ein "Plop-Geräusch" vom Subwoofer hören, sind Sie auf der richtigen Phase und der Subwoofer hat Strom. Falls nicht, drehen Sie am Phasenrad bis Sie das "Plop-Geräusch" hören.

Wiederholen Sie den Vorgang mit allen WiFi Lautsprechern und vergewissern Sie sich, dass bei allen Lautsprechern die LED blinkt.

② Schließen Sie den Transmitter mittels mitgelieferten Netzteil an eine Steckdose an. Kontrollieren Sie ob die grüne und orange LED am Transmitter blinken (wenn nicht, kontrollieren Sie ob das Netzteil ordnungsgemäß angeschlossen wurde und die Steckdose stromführend ist).

③ Schließen Sie ein Abspielgerät an die Cinch Buchsen mittels mitgelieferten Audiokabel an und starten Sie die Wiedergabe. Wenn die orange LED durchgehend leuchtet, wird die Musik drahtlos an die Lautsprecher gesendet.

Die weiterhin blinkende grüne LED bestätigt das korrekte Funktionieren des internen Soundprozessors.

④ CONNECT: Zielen Sie mit der Fernbedienung auf die orange LED des Transmitters und drücken Sie die Pfeiltaste nach oben. Sobald die blaue LED leuchtet, befindet sich der Transmitter im Pairing-Modus.

Pairing Modus: Der Transmitter aktiviert den Pairing-Modus um alle Lautsprecher zu verbinden. Alle 15 Sekunden spielt der Transmitter für 5 Sekunden das angeschlossene Musiksinal ab, um eine erfolgreiche Verbindung zu überprüfen. Dies wird solange wiederholt, bis Sie den Pairing-Modus am Transmitter deaktivieren. (siehe Punkt 6)

⑤ Gehen Sie nun mit der Fernbedienung von Lautsprecher zu Lautsprecher und zielen Sie auf die orange LED des Lautsprechers und drücken Sie die Pfeiltaste nach oben. Der Lautsprecher bestätigt ein erfolgreiches Pairing nach kurzer Zeit mit einem langen Beep-Ton.

⑥ Deaktivieren Sie den Pairing-Modus am Transmitter indem Sie mittels der Fernbedienung auf die blaue LED des Transmitters zielen und die Pfeiltaste nach unten drücken. Nach einigen Sekunden wechselt der Transmitter in den Normalbetrieb und auf allen verbundenen Lautsprechern wird das angeschlossene Musiksinal ausgegeben. Sie können die Musikwiedergabe nun starten.

- ⑦ Sie können die Lautstärke jedes EINZELNEN Lautsprechers im Verhältnis zu den anderen regeln (z.B. für Umkleiden, Kassenbereiche, o.ä.). Zielen Sie dazu mit der Fernbedienung auf die LED jedes einzelnen Lautsprechers. (Beachten Sie, dass die "Master-Lautstärke" im Store durch Ihr Audiogerät oder am Transmitter geregelt wird).
- ⑧ Nach erfolgter Verbindung aller Lautsprecher und Subwoofer, überprüfen Sie den bestmöglichen Sendeort (siehe vorherige Seite).

SUB quadro WiFi Feinabstimmung:



Sie können an den Regelknöpfen auf der Rückseite des Subwoofers dessen Volumen und Übergangsfrequenz regeln. Empfohlene Übergangsfrequenz: ~100 Hz

Sie können die Lautstärke jedes EINZELNEN Subwoofers zusätzlich im Verhältnis zu den anderen auch nach erfolgter Wandmontage nachregeln.

Zielen Sie dazu mit der Fernbedienung ins Bassreflexrohr des Subwoofers und drücken die Vol +/- Tasten (Beachten Sie, dass die "Master-Lautstärke" im Store durch Ihr Audiogerät geregelt wird oder durch den WiFi Sender).

SUB canto WiFi Feinabstimmung:



Bei Verwendung des SUB canto empfehlen wir die Satellitenlautsprecher auf 80% Lautstärke zu stellen mittels FACTORY SETTINGS auf der Fernbedienung. Dadurch wird ein ausgewogenes Klangbild erzeugt. Sie können natürlich auch die Lautstärke des Subwoofers nachregeln.

Zielen Sie dazu mit der Fernbedienung ins Bassreflexrohr des Subwoofers und drücken die Vol +/- Tasten (Beachten Sie, dass die "Master-Lautstärke" im Store durch Ihr Audiogerät geregelt wird oder durch den WiFi Sender.).

Kundenservice:

NewTec Design Audio GmbH
Via Negrelli 13/C
39100 Bozen - ITALIEN

www.newtec-audio.com
Tel. +39 0471 058065
support@newtec-audio.com