

SCHNELLSTART + INBETRIEBNAHME



Die aktuellste Fassung der Bedienungsanleitung finden Sie auf www.nubert.de/downloads/61/

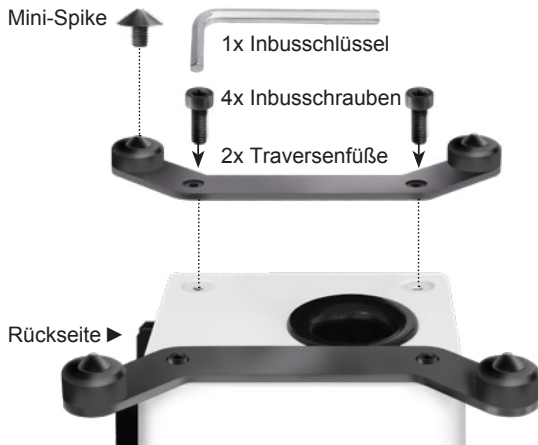
E11

1 Aufstellung und Montage der Traversenfüße

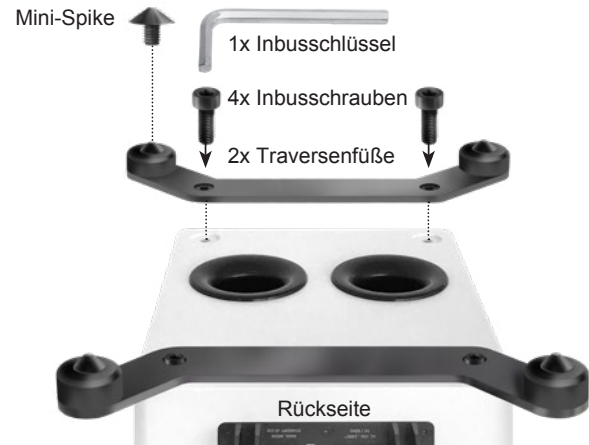
Achtung! Achten Sie darauf, den Lautsprecher nicht zu zerkratzen! Lassen Sie nichts durch die Bassreflexrohre in die Box fallen!

Stellen Sie die Box kopfüber auf eine **weiche Unterlage!** Positionieren Sie, wie auf den Grafiken gezeigt, die beiden Traversenfüße über

den Gewindebuchsen und schrauben Sie die Traversenfüße mit den mitgelieferten Inbusschrauben und dem passenden Inbusschlüssel ausreichend fest am Boden an. Durch Herausschrauben der Mini-Spikes können Unebenheiten der Standfläche ausgeglichen werden. Sie können die Box nun umdrehen und auf ihre Füße stellen.



... bei nuPro X-6000 RC



... bei nuPro X-8000 RC

2 Kabelverbindungen

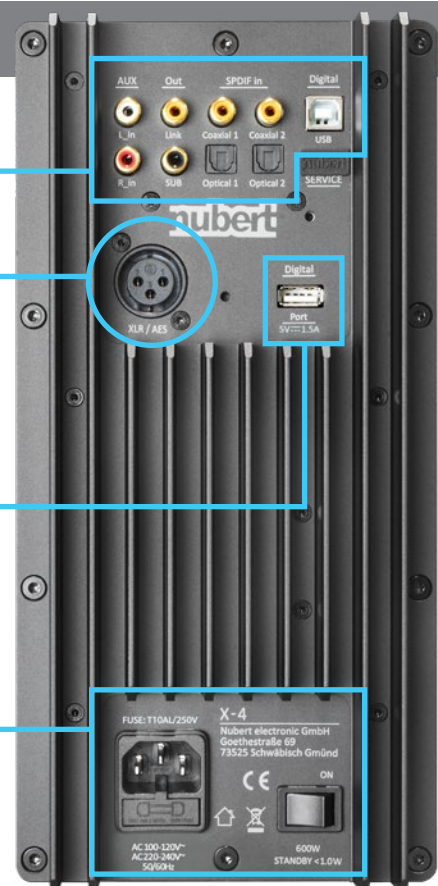
Verbinden Sie vor dem Einschalten **alle** Zuspierer und gegebenenfalls Subwoofer mit **einem** der beiden Lautsprecher des Stereo-Paars!

Analoge XLR-Verbindung: Hier wird ausnahmsweise jeder Lautsprecher separat mit dem zugehörigen Signal versorgt.

Am digitalen Port-Eingang kann unter anderem ein HDMI/ARC-Adapter (im Lieferumfang enthalten) angesteckt werden, der den direkten Anschluss eines Fernsehers ermöglicht.



Bei **jedem** nuPro Lautsprecher wird das beiliegende Netzkabel an die Netzbuchse auf der Boxenrückseite angeschlossen und so die Verbindung mit dem Stromnetz hergestellt. Schalten Sie die Lautsprecher nun an, indem Sie den neben der Netzbuchse liegenden Schalter in die ON-Stellung bringen! (Gegebenenfalls „wecken“ Sie die Lautsprecher mit Hilfe der Fernbedienung aus dem Stand-by-Modus.)



3 Master-Slave-Verbindung

Der Lautsprecher, an den Sie sämtliche Zusprieler angeschlossen haben, ist Ihre Master-Box.

Sie steuert den zweiten Lautsprecher des Stereo-Paars – den Slave-Lautsprecher – und gibt auch die passende Tonspur an ihn weiter. Dazu müssen die Lautsprecher miteinander verbunden werden. Dies kann mittels eines Kabels oder auch kabellos erfolgen. An der Slave-Box ist nach der Ersteinrichtung keine Bedienung mehr nötig.

Variante A – Mit Kabel verbundenes Stereo-Paar

Verbinden Sie mit dem beigegeführten Koaxialkabel die orangefarbenen Anschlüsse *Link Out* an der Master-Box und *SPDIF in Coaxial 1* an Ihrer Slave-Box!

Der Slave-Lautsprecher konfiguriert sich daraufhin automatisch passend.



Variante B – Kabellos verbundenes Stereo-Paar

Falls Sie zwischen den Lautsprechern keine Kabelverbindung wünschen oder herstellen können, so besteht auch die Möglichkeit einer kabellosen Verbindung.

Sie müssen jedem Lautsprecher separat seinen Status als Master oder Slave im jeweiligen Einstellungsmenü zuordnen. Dies erfolgt mithilfe des Steuerkreuzes neben dem Display.

① Nach dem Einschalten der nuPro sehen Sie die Lautstärke und befinden sich folglich bereits im Untermenü **volume**. Drücken Sie jetzt **←**, um ins Hauptmenü zu gelangen.

② Drücken Sie nun dreimal die Taste **⏴**, um nach unten bis zum Punkt **setup** zu blättern.

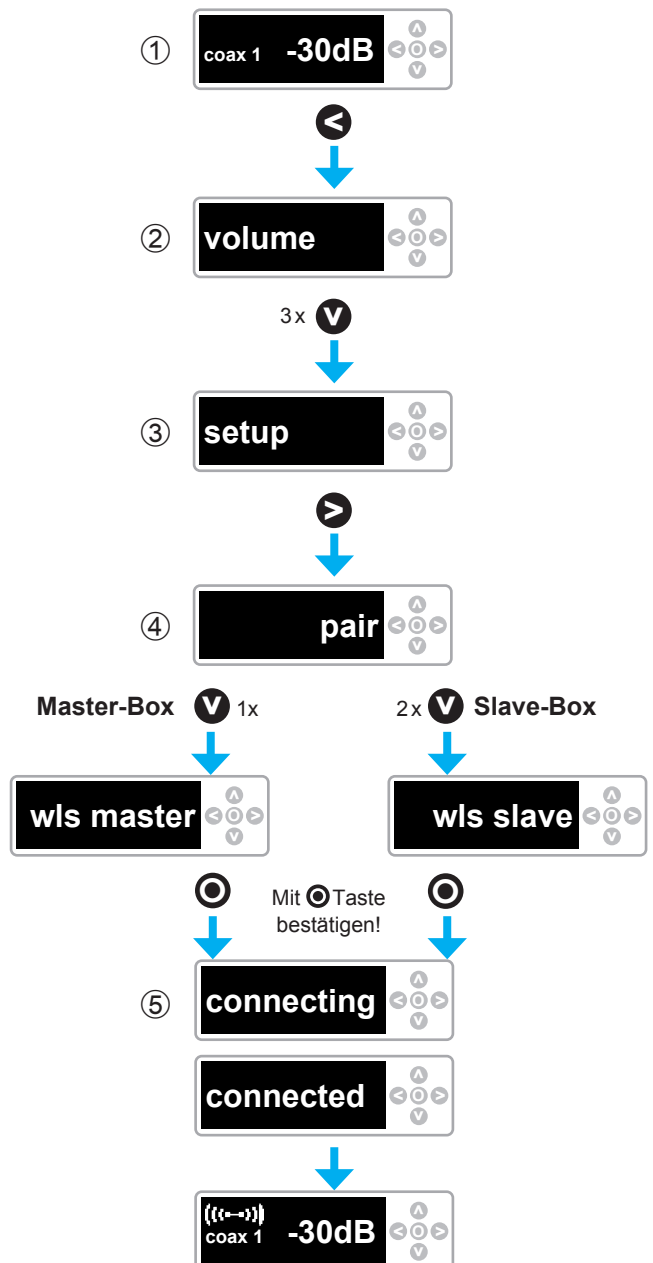
③ Mit der Taste **→** gelangen Sie ins Untermenü **pair** und sehen jetzt den Eintrag **pair**.

④ Hier wählen Sie mit der Taste **⏴**

- an Ihrem Master-Lautsprecher: **wls master**
- beim Slave-Lautsprecher: **wls slave**

Die Auswahl muss umgehend mit der zentralen **⊙** Taste bestätigt werden!




⑤ Die Lautsprecher zeigen **connecting** im Display, während sie versuchen, sich mit ihrem jeweiligen Partner zu verbinden. Eine bestehende Verbindung wird sodann kurz mit **connected** bestätigt und lässt sich dauerhaft am Symbol **(((---)))** auf dem Display der Master-Box ablesen.



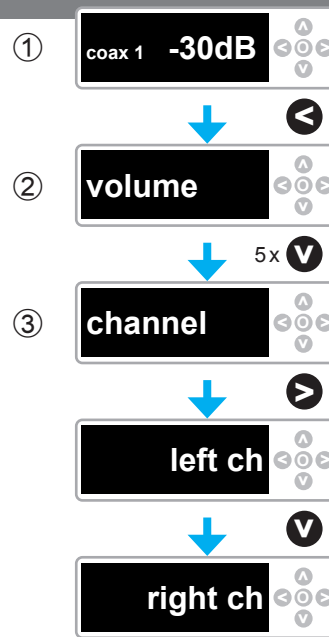
4 Kanalwahl

Abschließend müssen den Lautsprechern die passenden Kanäle zugeordnet werden. Sollten Sie den linken Lautsprecher als Master gewählt haben, so können Sie diesen Schritt überspringen.

Sollte bei Ihnen der rechte Lautsprecher die Master-Box sein, so können Sie die passende Einstellung folgendermaßen vornehmen:

- ① Wechseln Sie an der Masterbox mit der Taste  ins Hauptmenü und
- ② navigieren Sie dort zum Eintrag **channel**!
- ③ Gehen Sie mit der Taste  in das Untermenü und nutzen Sie die Taste , um bis zum Eintrag **right ch** (rechter Kanal) zu blättern! Die Auswahl muss nicht bestätigt werden!






Damit ist dem Master der rechte Kanal zugewiesen. Der Slave-Lautsprecher wird automatisch passend als linker Kanal konfiguriert.



5 Quellwahl

Sie können nun ihre bevorzugte Quelle wählen; am einfachsten geht dies mit Hilfe der Fernbedienung.

Die Fernbedienung verfügt über sechs Tasten zur Quellwahl. Diese sind teilweise doppelt belegt. Durch wiederholtes Drücken wechseln Sie zwischen den beiden angegebenen Quellen:

-  • XLR analog
• AES/EBU
-  • Coaxial 1
• Coaxial 2
-  • Bluetooth
-  • Aux
-  • Optical 1
• Optical 2
-  • USB
• Digital Port



6 Bluetooth

Jede nuPro X verfügt über 2 Bluetooth-Empfänger.

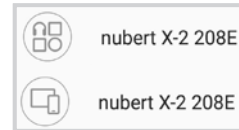
Der Empfänger mit Kopfhörer-Symbol dient zur Musikwiedergabe.

Der Empfänger ohne Kopfhörer-Symbol dient zur Steuerung. Er kann nur mit Hilfe der App Nubert X-Remote angesteuert werden.

- Geräte mit iOS zeigen im Bluetooth-Menü nur den Empfänger für die Audio-Übertragung an.
- Geräte mit Android zeigen im Bluetooth-Menü für gewöhnlich beide an. Beispiele:

Android 8 pur



Samsung Experience 9



Musikwiedergabe per Bluetooth

Um Musik über ein Bluetooth-Gerät wie beispielsweise Ihr Smartphone abspielen zu können, müssen das Gerät und die nuPro X einmalig aneinander angemeldet werden (so genanntes Pairing).


Lautsprecher (siehe Grafik rechts):

Wählen Sie dazu an der Master-Box den Eintrag **bluetooth** im Hauptmenü, wechseln Sie mit der Taste  ins Untermenü und starten Sie den Pairing-Vorgang durch einen Druck auf die  Taste. Der Empfänger ist nun aktiv und kann von Smartphones oder anderen Sendern gefunden werden.

Sender:

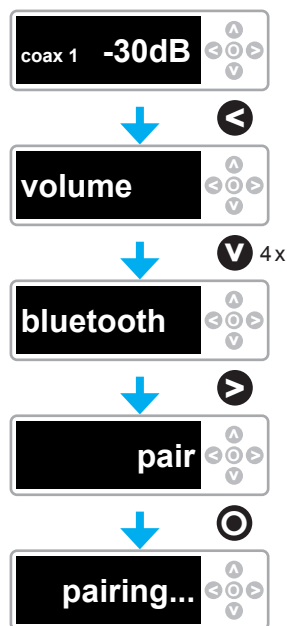
Starten Sie nun auch im Einstellungs-Menü des Senders/Smartphones den Pairingvorgang (beachten Sie die Bedienungsanleitung des Senders). Wählen Sie bei Android-Geräten den Empfänger mit Kopfhörersymbol (siehe oben rechts)!

Quellwahl:

Wählen Sie an Ihrer nuPro noch die passende Quelle aus, beispielsweise mit der Fernbedienung (siehe Seite 3)! 

Tipp:

Um die bestmögliche Klangqualität zu erzielen, stellen Sie den Sender maximal laut ein und regeln Sie die Lautstärke mit den nuPros.



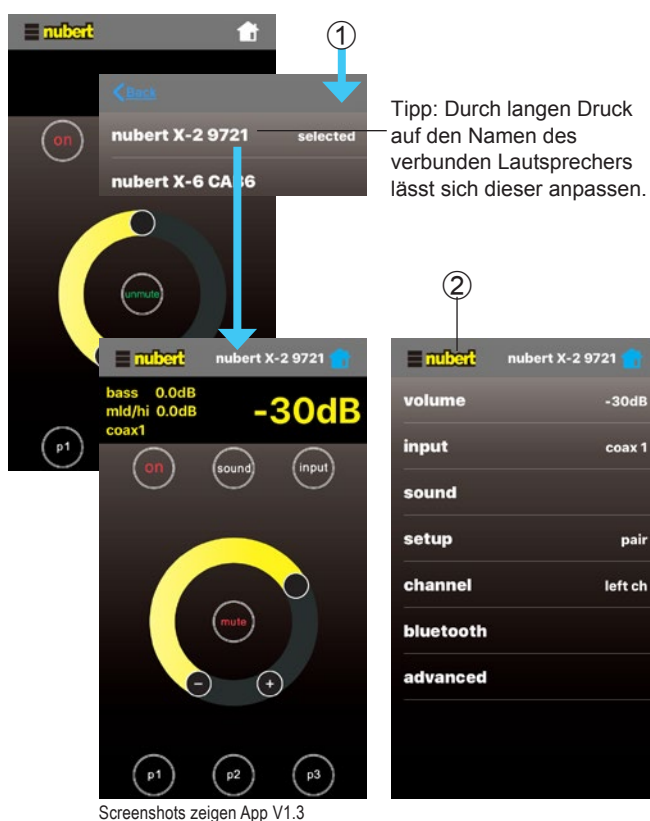
Bedienung per App: Nubert X-Remote

Laden Sie die App aus dem Google Play Store oder dem Apple App Store herunter und installieren Sie sie. Lassen Sie bei Android-Geräten den Zugriff auf den Standort zu.

Verbinden Sie sich mit dem Master-Lautsprecher innerhalb der Nubert X-Remote App! Nutzen Sie nicht den Weg über das Einstellungs-Menü Ihres Smartphones!

① Nach dem Start von X-Remote werden Sie aufgefordert, die App mit einem Lautsprecher zu verbinden. Bestätigen Sie dies mit **connect**, so werden Sie zur Auswahl der verfügbaren Lautsprecher weitergeleitet. Alternativ können Sie auf das Home-Symbol klicken, um die verfügbaren Räume oder Systeme anzuzeigen. Wählen Sie hier eines der Systeme durch Klick aus. Gegebenenfalls werden Sie zur Eingabe eines Passworts aufgefordert. Das Passwort lautet in der Werkseinstellung 0000. Die Verbindung wird in der App durch die Anzeige von **selected** bestätigt. Der Lautsprecher selbst zeigt die Verbindung durch ein blinkendes nuPro-Logo im Display an. Klicken Sie in der App auf den return-Pfeil links oben, um zum Startbildschirm zurückzukehren. Sollten Sie eine Verbindung mit dem Slave-Lautsprecher hergestellt haben, so wird Ihnen eine Fehlermeldung angezeigt. Wählen Sie dann einfach den anderen Lautsprecher.

② Durch Klick auf das **Nubert Logo** wechseln Sie zwischen den beiden Bedienebenen. Sie können die Basisfunktionen ähnlich zur Fernbedienung nutzen oder ins Menü des Lautspeichers gelangen. Dieses ist identisch aufgebaut wie bei der Bedienung direkt am Lautsprecher.



Tipp: Durch langen Druck auf den Namen des verbundenen Lautspeichers lässt sich dieser anpassen.

Screenshots zeigen App V1.3