

# SCHNELLSTART + INBETRIEBNAHME



Standard-Montage der FüÙe



Alternative Montage der FüÙe

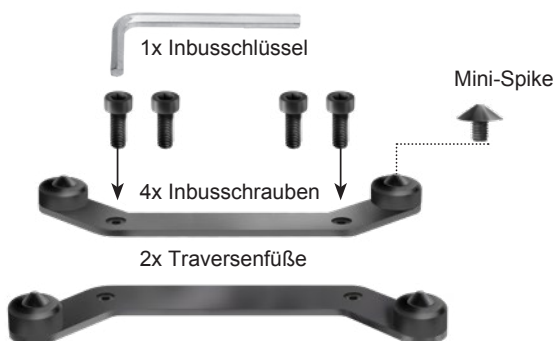
Die aktuellste Fassung der Bedienungsanleitung finden Sie auf [www.nubert.de/downloads/61/](http://www.nubert.de/downloads/61/)

## 1 Aufstellung und Montage der TraversenfüÙe

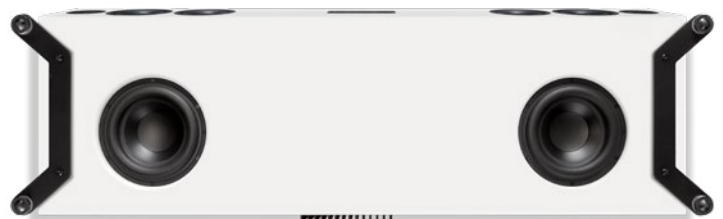
**! Achtung! Achten Sie darauf, den Lautsprecher nicht zu zerkratzen! Lassen Sie nichts durch die Bassreflexrohre in die Box fallen!**

Legen Sie den Lautsprecher kopfüÙer auf eine weiche Unterlage! Positionieren Sie, wie auf den Grafiken gezeigt, die beiden TraversenfüÙe über den Gewindebuchsen und schrauben Sie die TraversenfüÙe mit den mitgelieferten Inbusschrauben und dem passenden Inbusschlüssel ausreichend fest am Boden an. Durch Heraus-schrauben der Mini-Spikes können Unebenheiten der Standfläche ausgeglichen werden. Sie können die Box nun umdrehen und auf ihre FüÙe stellen.

Montageset mit einem Paar TraversenfüÙe



**Standard-Montage:  
TraversenfüÙe nach außen gedreht**



**Alternative Montage:  
TraversenfüÙe nach innen gedreht**

Diese Variante empfiehlt sich bei einem andernfalls zu schmalen Aufstellort oder falls ein relativ hohes Gewicht (ab ca. 50 kg) auf die Soundbase gestellt werden soll.



## 2 Kabelverbindungen

Verbinden Sie vor dem Einschalten alle Zusprieler und gegebenenfalls Subwoofer mit der Soundbase!



Am digitalen Port-Eingang kann unter anderem ein HDMI/ARC Adapter (im Lieferumfang enthalten) angesteckt werden, der den direkten Anschluss eines Fernsehers ermöglicht. Achten Sie darauf am Fernseher die CEC und ARC Funktionen zu aktivieren und das Tonausgabeformate auf PCM zu setzen.



Das beiliegende Netzkabel wird an die Netzbuchse auf der Lautsprecherrückseite angeschlossen und so die Verbindung mit dem Stromnetz hergestellt.

Schalten Sie die Soundbase nun an, indem Sie den neben der Netzbuchse liegenden Schalter in die ON-Stellung bringen!

(Gegebenenfalls „wecken“ Sie die XS-7500 mit Hilfe der Fernbedienung aus dem Stand-by-Modus.)

## 3 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:

- Wireless
- Coaxial 1  
Coaxial 2
- Bluetooth
- Aux
- Optical 1  
Optical 2
- USB  
Digital Port



## 4 Bluetooth

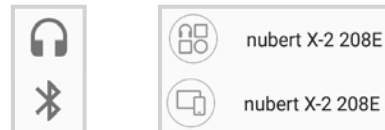
Jede nuPro X verfügt über 2 Bluetooth-Empfänger.

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 einmalig aneinander angemeldet werden (so genanntes Pairing).


**Lautsprecher** (siehe Grafik rechts):

Wählen Sie dazu an der Soundbase 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:**

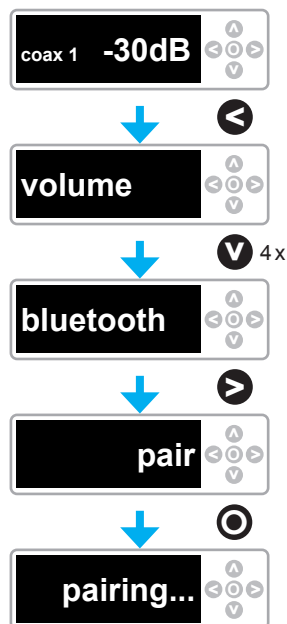
Starten Sie nun auch im Einstellungs-Menü des Senders/Smartphones den Pairingvorgang (beachten Sie die Bedienungsanleitung des Senders). Wählen Sie bei Android-Geräten den Empfänger mit Kopfhörersymbol (Infos oben rechts auf dieser Seite)!

**Quellwahl:**

Wählen Sie an Ihrer nuPro noch die passende Quelle aus, beispielsweise mit der Fernbedienung (siehe Seite 2)! 

**Tipp:**

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



### Bedienung per App: Nubert X-Remote

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

**Verbinden Sie sich mit der Soundbase 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 Gerät zu verbinden. Bestätigen Sie dies mit **connect**, so werden Sie zur Auswahl der verfügbaren Geräte weitergeleitet. Alternativ können Sie auf das Home-Symbol klicken, um die verfügbaren Geräte anzuzeigen. Wählen Sie hier eines der Geräte 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.

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 Lautsprechers gelangen. Dieses ist identisch aufgebaut wie bei der Bedienung direkt am Lautsprecher.



Screenshots zeigen App V1.3

## 5 Kabellose Tonübertragung im Nubert Wireless System

Nubert Aktivgeräte, die auf der X-Plattform basieren, können Ton- und Steuersignale untereinander kabellos austauschen. Dies sind beispielsweise **nuPro X Aktivlautsprecher**, **nuSub XW Subwoofer** oder der **nuConnect ampX**. Das Gerät, von dem aus Sie die Signale übertragen, ist der Master. Das Gerät, das die Signale empfängt, ist dementsprechend der Slave. Bei einigen Geräten ist dies voreingestellt. Andere, wie die nuPro XS-7500, können flexibel konfiguriert werden. Beachten Sie hierzu in der Bedienungsanleitung den Abschnitt **setup** auf Seite 11.

Je nachdem, welche Geräte als Musikempfänger verwendet werden, ist Folgendes zu beachten:

### Empfänger: nuSub XW

Die Nubert Subwoofer der XW-Generation sind stets als **wls slave** vorkonfiguriert.

- Über die kabellose Verbindung wird stets ein ungefiltertes Signal übertragen.  
Daher erfolgt die Einstellung der Trennfrequenz am Subwoofer selbst, ebenso wie die Einstellung des relativen Lautstärkepegels (level).
- Die Lautstärke des Subwoofers wird zusammen mit dem Hauptsystem geregelt.



### Empfänger: nuPro XS-7500 oder nuConnect ampX

Der nuPro XS-7500 und der nuConnect amp X bleiben auch als **wls slave** voll bedienbar.

- Das empfangene kabellose Signal wird am Eingang wireless (wls) bereitgestellt und kann wie jede andere Quelle ausgewählt werden.
- Die Lautstärke wird unabhängig vom Master-Gerät eingestellt.



### Empfänger: nuPro X Aktivlautsprecher Sender: XS-7500 oder nuConnect ampX

nuPro X Aktivlautsprecher bieten als **wls slave** keine eigenen Konfigurationsmöglichkeiten.

- Sie können am nuPro X Aktivlautsprecher jedoch den passenden Kanal (links, rechts oder mono) auswählen, bevor dieser als **wls slave** konfiguriert wird, da nuConnect ampX und nuPro XS-7500 keine Steuersignale für die Kanalkonfiguration übertragen.
- Der relative Lautstärkepegel der Slave-Lautsprecher kann im Untermenü **zone ctrl** von XS-7500 und nuConnect eingestellt werden. Beachten Sie hierzu in der Bedienungsanleitung den Abschnitt **zone ctrl** auf Seite 11.
- Die Lautstärke der Slave-Lautsprecher wird zusammen mit der Lautstärke des Senders gesteuert.



### Empfänger: nuPro X Aktivlautsprecher Sender: nuPro X Aktivlautsprecher

In dieser klassischen Konfiguration (beachten Sie die Bedienungsanleitung Ihrer nuPro X Aktivlautsprecher)

- werden sämtliche Einstellungen vom Master aus vorgenommen und
- der Slave bietet keine eigenen Konfigurationsmöglichkeiten. Dies betrifft insbesondere die Kanalwahl und auch die Lautstärkeregelung.

