

nuVero 170



Bedienungsanleitung
Aufstellung
Anschlusshinweise
Technische Daten

ACHTUNG:

Die nuVero 170 hat aufgrund ihrer soliden Bauweise ein sehr hohes Gewicht. Am besten, Sie sind beim Auspacken und Aufstellen zu zweit!

Sollten Sie Fragen oder Probleme bei der Inbetriebnahme Ihres Nubert Systems haben, so können Sie sich gern an unser Service-Team wenden. Halten Sie bitte Ihre Kundennummer bereit.

Telefon: +49 (0)7171 87120

E-Mail: info@nubert.de



nubert[®]

Herzlichen Dank, dass Sie sich für Lautsprecher aus unserer Topserie nuVero entschieden haben!

Der Aufbau Ihres Systems wird Ihnen problemlos gelingen, wenn Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durchlesen.

Wir erklären Ihnen Bedienung, Anschluss und Aufstellung, damit Sie das Optimum an Klangqualität erzielen und Ihre nuVero-Lautsprecher in vollem Umfang genießen können.

Viel Freude wünscht Ihnen das Nubert Team!



Allgemeine Hinweise

Auspacken

Wenn Sie Ihre Lautsprecher auspacken, nehmen Sie möglichst keine scharfen Gegenstände zur Hilfe – Sie könnten die Gehäuse der Boxen zerkratzen.

Lieferumfang

Die Lieferung enthält folgende Teile:

- 1 Lautsprecher. Bitte beachten:
Es gibt jeweils eine Ausführung für links und rechts!
- 2 Traversenfüße mit Montageset
- 2 Bassreflexstopfen
- Lautsprecherkabel 1,5 mm² (als »Notkabel« gedacht, falls beim Aufstellen gar kein Lautsprecherkabel vorhanden ist!)

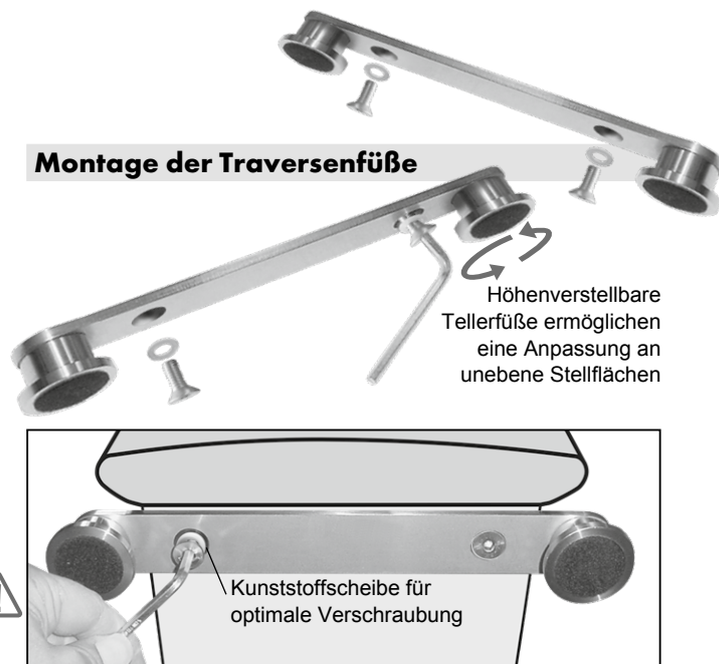
! Sicherheitshinweise

- Schalten Sie vor dem Anschließen der Lautsprecherkabel den Verstärker aus.
- Stellen Sie den Lautsprecher nur an einem trockenen Ort auf.
- Setzen Sie die Lautsprecher keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Überlastung: Die nuVero 170 besitzt interne Sicherungen gegen verstärkerseitige Überlastung. Jedoch ist zu beachten, dass auch ein schwacher Verstärker einen Lautsprecher gefährden kann. Bei hohen Pegeln neigen zu schwache Verstärker zu Verzerrungen, welche vor allem die Hochtöner extrem belasten können. Klingt die Tonwiedergabe ab einem gewissen Punkt verzerrt, reduzieren Sie bitte die Lautstärkeeinstellung am Verstärker.
- Kippgefahr: Die nuVero 170 sollte **nie ohne die mitgelieferten Traversenfüße** aufgestellt werden! Infolge der hohen Bauweise besteht sonst die Gefahr, dass der Lautsprecher seitlich umkippen kann.
- **Achtung: Die nuVero 170 kann Maximalpegel erzeugen, welche bei längerem Hören dauerhafte Schäden des Gehörs nach sich ziehen können.** Die eingestellte Lautstärke erfolgt somit auf eigene Gefahr. Für dadurch entstandene Gehörschäden kann die Firma Nubert keine Schadensersatzansprüche übernehmen.

! Kälte und Klang

Werden Lautsprecher in der kalten Jahreszeit versendet und ausgeliefert, müssen sie sich unbedingt an die Temperatur des Wohnraums anpassen. Niedrige Temperaturen haben einen erheblichen Einfluss auf die beweglichen Teile einer Lautsprecherbox wie Membran/Schwingspule, Sicke und Zentrierspinne. Die Fähigkeit dieser Bauteile, schnellen Schwingungen zu folgen oder große Auslenkungen zu vollführen, wird dadurch deutlich eingeschränkt. Dies ist zwar nicht gefährlich, „tiefgekühlte“ Boxen sind aber weit von ihrer akustischen Höchstform entfernt. Deshalb unser Tipp: Kommen Ihre neuen Lautsprecher an einem kalten Wintertag, geben Sie ihnen einfach ein paar Stunden zum Akklimatisieren. Ihre Nubert Boxen werden es Ihnen mit der überragenden Klangqualität danken, die Sie von uns zu Recht erwarten können.

Montage der Traversenfüße

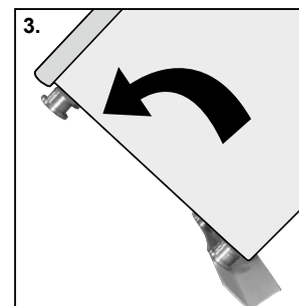
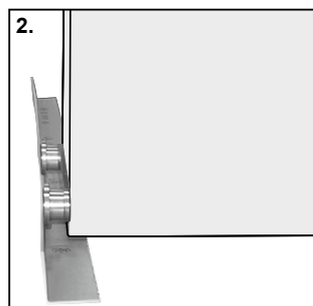


Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit der Teile. Die Traversenfüße werden wie abgebildet an den Gewindebuchsen (M8) auf dem Boden der Gehäuse festgeschraubt. Der Lautsprecher liegt dabei idealerweise flach auf der Rückwand. Sind beide Traversen fest an das Gehäuse montiert, kann der Lautsprecher in die Hörposition aufgestellt werden.

- ! **ACHTUNG: die Gewindebuchsen dienen nur zur Montage der Traversen!** Sie sind nicht für Zugbelastung ausgelegt und dürfen deshalb nicht als Halterungen für Haken o.ä. verwendet werden, um daran die Box aufzuhängen.

Aufstellen des Lautsprechers

- ! **Alle Schritte zum Auspacken und Aufstellen der nuVero 170 erläutern wir in einem separat beigelegten DIN-A3-Infoblatt. Wegen des hohen Gewichts der nuVero 170 sollten Sie auf alle Fälle zu zweit vorgehen!**
 - ! Nach dem erfolgreichen Auspacken der Box und Montieren der Traversenfüße, vergessen Sie beim Aufstellen bitte nicht, die Kanten der Tellerfüße zum Schutz mit Karton o.ä. zu unterlegen, da Sie sonst Ihren Bodenbelag beschädigen könnten!
1. Nehmen Sie einen der Kartonwinkel aus der Umverpackung.
 2. Schieben Sie ihn wie abgebildet unter die liegende Box, so dass der Traversenfuß am Kartonwinkel anliegt.
 3. Kippen Sie die Box vorsichtig über den Kartonwinkel hoch bis sie sicher steht. Anschließend Kartonstreifen vorsichtig entfernen.





Anschlusshinweise

Achten Sie bitte darauf, dass Ihr Verstärker/Receiver vor dem Anschluss der Lautsprecher abgeschaltet wurde. Wie Sie die Lautsprecher am Verstärker/Receiver anschließen, entnehmen Sie bitte der Geräte-Bedienungsanleitung.

■ Anschlussterminal

Auf der Rückseite der nuVero 170 befindet sich das Anschluss-terminal zur Aufnahme der Lautsprecherkabel. Dieses verfügt über zwei Klemmenpaare, jeweils bestehend aus einem Plus-Pol mit roter und einem Minus-Pol mit schwarzer Markierung. Grundsätzlich ist es egal, ob Sie das obere oder das untere Klemmenpaar belegen. Beachten Sie bei der Verkabelung jedoch unbedingt die richtige Polung. Sollten Sie aus Versehen bei einem der Lautsprecher Plus- und Minus-Pol vertauscht haben, entsteht dadurch zwar technisch kein Schaden, Sie erhalten aber ein völlig diffuses und bassschwaches Klangbild, bei dem keine Mittenortung mehr möglich ist. Achten Sie also bitte unbedingt auf den richtigen Anschluss Ihrer Lautsprecher und schließen Sie das Kabelende, das Sie am Verstärker an der mit „Plus“ gekennzeichneten Klemme verbunden haben, an der Plus-Schraubklemme der Box an. Entsprechendes gilt für die Verbindung der mit „Minus“ gekennzeichneten Klemme. Bei Lautsprecherkabeln wird für gewöhnlich eine Rille, ein Grat oder eine Farbcodierung an einer der beiden Kabeladern zur Kennzeichnung des Plus-Pols verwendet.

Falls Sie Kabel ohne aufgesetzte Zwischenstecker verwenden, müssen die Kabelenden ca. 8–15 mm abisoliert und so verdreht werden, dass keine Einzeldrähte abstehen (Kurzschlussgefahr!). Das blanke Kabelende kann nun von schräg unten in die aufgeschraubte Kabelklemme eingeführt werden. Ziehen Sie die Schraubanschlüsse anschließend wieder ausreichend fest!

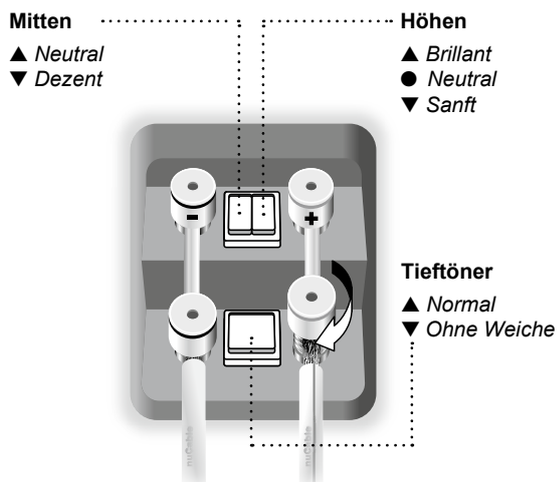
Alternativ ist auch die Verwendung von Bananensteckern aus dem Nubert-Zubehörprogramm möglich. Zum komfortablen Anschluss dieser Stecker sind in den Schraubklemmen Bohrungen vorgesehen. Durch diese können sie von oben in die Klemmen gesteckt werden. Auch bei der Verwendung von Bananensteckern ist es wichtig, die Klemmen ausreichend festzuziehen.

Die Kabelbrücken zwischen dem oberen und unteren Klemmenpaar werden nur für Bi-Wiring, Bi-Amping oder Teilaktivbetrieb entfernt. Mehr hierzu auf Seite 6/7.

■ Lautsprecherkabel

Dünne Kabel sind keine gute Voraussetzung, die elektrischen Signale vom Verstärker zur Box verlustfrei zu transportieren, sondern allenfalls Notlösungen. In diesem Sinne bitten wir auch die unseren Boxen beiliegenden Kabel nur als Behelfslösung zu verstehen, für den Fall, dass Sie kein hochwertiges Lautsprecherkabel mitbestellt haben. Dann lässt sich der Lautsprecher mit dem beigelegten „Notkabel“ provisorisch anschließen.

Für die nuVero 170 empfehlen wir das in unserem Programm erhältliche Lautsprecherkabel *nuCable LS 2,5 Silverline* mit einem Kabelquerschnitt von 2x2,5 mm². Bei Kabellängen über 10m empfehlen wir den Einsatz unseres *nuCable LS 4 Silverline* mit größerem Querschnitt. Alternativ empfiehlt sich auch die Verwendung von Kabeln aus der Serie *nuCable Exklusiv*.



Klangwahl-Schalter am Terminal

Bei der nuVero 170 sind zwischen den oberen Anschlussklemmen zwei Schalter untergebracht, um die Wiedergabe an den Wohnraum anzupassen und/oder bestimmten Klangvorlieben entgegen zu kommen. Mittels der Schalter lässt sich die Klangbalance in mehreren Abstufungen verändern.

Durch die insgesamt 6 Schaltvarianten ist es möglich, die Klangbalance in weiten Bereichen von „anspringend-analytisch“ bis hin zu „voluminös-warm“ zu variieren.

Selbstverständlich steht auch eine Schalterstellung zur Verfügung, in welcher die nuVero 170 von der Mehrheit der Hörer als „ausgewogen“ beurteilt wird – dann nämlich, wenn beide Schalter auf **Neutral** eingestellt sind.

■ Höhen-Schalter

Mit diesem Schalter lässt sich die „Hochtonmenge“ beeinflussen. In der Mittelstellung **Neutral** wird die Hochtonwiedergabe von der Mehrzahl der Hörer als ausgewogen empfunden. In dieser Einstellung ist die nuVero 170 auch messtechnisch sehr linear.

Die Schalterstellung **Brillant** empfiehlt sich entweder bei stark bedämpften Hörräumen oder bei sehr großen Abhörwinkeln – also dann, wenn die Box seitlich an einem vorbeistrahlt.

Da Hochtöne leicht nach vorne gerichtet abstrahlen, wird in der Schalterstellung **Neutral** bei großen seitlichen Winkeln (etwa größer als 30°) weniger Schallenergie abgegeben, was sich mittels der Schalterstellung **Brillant** ausgleichen lässt.

Die untere Schalterposition **Sanft** empfiehlt sich vor allem für höhenbetonte Räume oder wenn ein eher zurückhaltendes Klangbild gewünscht ist.

■ Mitten-Schalter

Befindet sich der Mitten-Schalter in der oberen der beiden Stellungen, der **Neutral**-Position, so stellt sich sowohl der messtechnisch linearste Frequenzgang ein als auch eine besonders offene und klare Klangwiedergabe. Stellt man den Schalter in die Position **Dezent**, so ergibt sich eine leichte Mittensenke im Frequenzgang. Der Lautsprecher klingt dann etwas zurückhaltender.

■ Tipp:

Kombiniert man die Schalterstellung **Dezent** mit der Einstellung **Sanft** beim **Höhen-Schalter**, so ergibt sich insgesamt ein zu den Höhen hin leicht abfallender Frequenzgang und damit ein etwas wärmeres Klangbild.

Der Lautsprecher wurde speziell darauf hin optimiert auch in dieser Konfiguration ein harmonisches Musikerlebnis zu ermöglichen. Einige Hörer bevorzugten in Hörvergleichen diese Variante gegenüber der Neutraleinstellung.

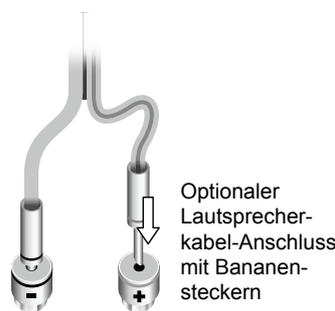
Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Ausprobieren!

■ Tieftöner Funktions-Schalter

Zwischen den unteren Anschlussklemmen befindet sich ein Schalter mit dem festgelegt werden kann, ob die Frequenzweiche der Tieftöner aktiv ist (Normal) oder ob die Tieftöner ohne passive Bauteile im Signalweg direkt mit den Anschlussklemmen verbunden werden (ohne Weiche).

Ausschließlich für die Verwendung des Lautsprechers im Teilaktivbetrieb ist der Schalter in die Stellung **Ohne Weiche** zu bringen.

In allen anderen Anschlussvarianten muss der Schalter in die Position **Normal** gebracht werden! Für weitere Informationen zu den Anschlussvarianten beachten Sie auch den Abschnitt Bi-Wiring, Bi-Amping und Teilaktivbetrieb auf Seite 6/7!



Möglichkeiten zur Bassabsenkung

Die nuVero 170 erlaubt es, den Frequenzgang des Lautsprechers im Tieftonbereich an den Wohnraum beziehungsweise die Aufstellung sowie an den persönlichen Geschmack anzupassen. Durch Verschließen der Bassreflexrohre mit Hilfe der mitgelieferten Pfropfen kann die Intensität des Tiefbasses in drei Stufen gesenkt werden.

Ohne Pfropfen

Wer die maximale Bassleistung aus der nuVero 170 herausholen möchte, lässt die Bassreflexpfropfen weg und betreibt die Box so im eigentlichen Standard-Betrieb. Man erhält so auch die tiefstmögliche untere Grenzfrequenz.

Mit Pfropfen in einem der Bassreflex-Rohre

Ist die Basswiedergabe zu kräftig, so empfiehlt sich im ersten Schritt das Verschließen eines einzelnen Bassreflex-Rohres. Das Verschließen des oberen oder unteren Rohres senkt die Tiefbässe ab, wobei der Effekt beim Verschließen des unteren Bassreflexrohres-Rohres deutlicher ausfällt als beim oberen.

Diese Art der Konfigurierung empfiehlt sich besonders für kleine Räume und/oder wandnahe Aufstellung.

Mit Pfropfen in beiden Bassreflex-Rohren

Die maximale Absenkung des Tiefbasses erzielt man durch das Verschließen beider Bassreflex-Rohre.

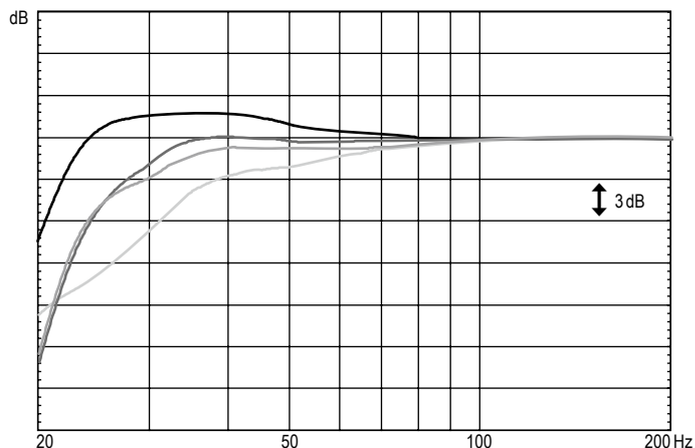
Die nuVero 170 verhält sich im Bass nun wie eine sehr gute geschlossene Box und man erhält ein deutlich schlankeres Klangbild. Besonders hilfreich kann diese Variante auch beim Betrieb mit Subwoofer-Unterstützung sein, wo sie ein Überlappen der Übertragungsbereiche von Subwoofer und nuVero 170 reduziert und auch die Belastbarkeit der nuVero 170 maximiert.

Fazit

Experimentieren Sie selbst, welche Konfiguration in Ihrem Raum und bei Ihrer Aufstellung das beste Ergebnis bringt. Um eine ungleichmäßige Aufstellung im Raum auszugleichen, beispielsweise falls nur eine der Boxen in einer Raumecke steht, so kann es auch hilfreich sein die Boxen unterschiedlich anzupassen.



Bitte Pfropfen mindestens 4 cm tief ins Rohr hineindrücken, damit sie vom Grat der Trompeten/Rohrverbindung gehalten werden. Sonst besteht die Gefahr, dass starke Bassimpulse sie wieder aus dem Rohr herausschleudern.



- alle Rohre offen
- oberes Rohr geschlossen
- unteres Rohr geschlossen
- alle Rohre geschlossen

Bi-Wiring, Bi-Amping und Teilaktivbetrieb

Die nuVero 170 ermöglicht Ihnen neben der klassischen Anschlussart (siehe Seite 4) auch Bi-Wiring, Bi-Amping oder Teilaktivbetrieb in Verbindung mit aktiven Frequenzweichen – beispielsweise mit unserem Klangmanager **nuControl**.

⚠ Achtung! Die elektrische Verbindung zweier Verstärker am Ausgang kann zu deren Beschädigung führen. **Bei allen in diesem Abschnitt aufgeführten Anschlussvarianten müssen daher unbedingt vor der Inbetriebnahme der Verstärker die Kabelbrücken am Anschlussterminal entfernt werden.**

Drehen Sie die vier Schraubklemmen ab und entfernen Sie die beiden Verbindungsbrücken zwischen den Anschlussklemmen von Bass- und Mitten/Hochtonbereich. Drehen Sie die Schraubklemmen abschließend wieder auf die Gewinde und schließen Sie die Kabel entsprechend der jeweiligen Grafik an Box und Verstärker an.



Hinweis:

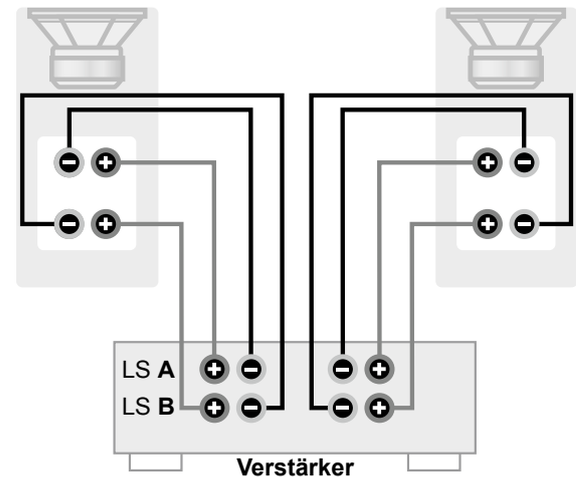
Für gleich niedrige Kabelverluste gegenüber konventionellem Anschluss benötigt man bei allen hier beschriebenen Anschlussvarianten den doppelten Kabelaufwand. Jede der Leitungen für den Bass- und Mitten/Hochtonbereich erfordert den vollen Leitungsquerschnitt.

■ Bi-Wiring

Dieses Anschlussprinzip dient zur getrennten Versorgung des Bass- und des Mitten/Hochtonbereichs durch unterschiedliche Kabel aber mit nur einem Verstärker.

Der klangliche Zugewinn von Bi-Wiring liegt häufig an der Grenze der Wahrnehmbarkeit. Das Verfahren kann jedoch bei großen Kabellängen durch die Verdopplung des Kabelquerschnitts Vorteile bringen.

Der **Tieftöner-Schalter** ist in die Position **Normal** zu bringen.



■ Bi-Amping

Eine konsequente Verfolgung des Prinzips der getrennten Signalversorgung von Bass- und Mitten/Hochton-Bereich führt zum Bi-Amping (Bi-Amping = Doppelter Verstärker).

Voraussetzung für dieses relativ aufwändige Verfahren ist ein Vorverstärker, an den zwei Stereo-Endverstärker angeschlossen werden können: einer für den Bass-, der andere für den Mitten/Hochtonbereich. Bi-Amping soll zu einem kontrollierteren Antrieb der Chassis und damit zu einer besseren Präzision führen. Aufwand und Ergebnis sind hier genau abzuwägen.

Auch bei dieser Anschlussvariante muss der **Tieftöner-Schalter** in die Position **Normal** gebracht werden.

■ Teilaktivbetrieb

Eine Besonderheit im Nubert Programm stellt die Fähigkeit der nuVero 170 dar, auch teilaktiven Betrieb zu ermöglichen.

Dabei wird die Mitten/Hochtongruppe traditionell mit einer passiven Frequenzweiche versorgt. Die klanglich wichtige Abstimmung in den Bereichen hoher Sensibilität des Gehörs bleibt also voll erhalten, ebenso wie die Möglichkeit der Klangbeeinflussung mit Hilfe der Klangwahl-Schalter.

Der Tieftonzweig wird jedoch mit Hilfe einer aktiven, also vor dem Endverstärker eingreifenden Frequenzweiche angesteuert. Dazu wird der **Tieftöner-Schalter** in die Position **Ohne Weiche** gebracht und damit die eingebaute, passive Frequenzweiche der nuVero 170 vollständig umgangen. Die drei Tieftöner sind nun direkt mit dem unteren Anschlussklemmenpaar verbunden – ohne passive Bauteile zwischen Verstärker und den Lautsprecherchassis. Die Aufgabe der passiven Frequenzweiche muss jetzt eine aktive Frequenzweiche übernehmen, wie sie beispielsweise im nuControl integriert ist.

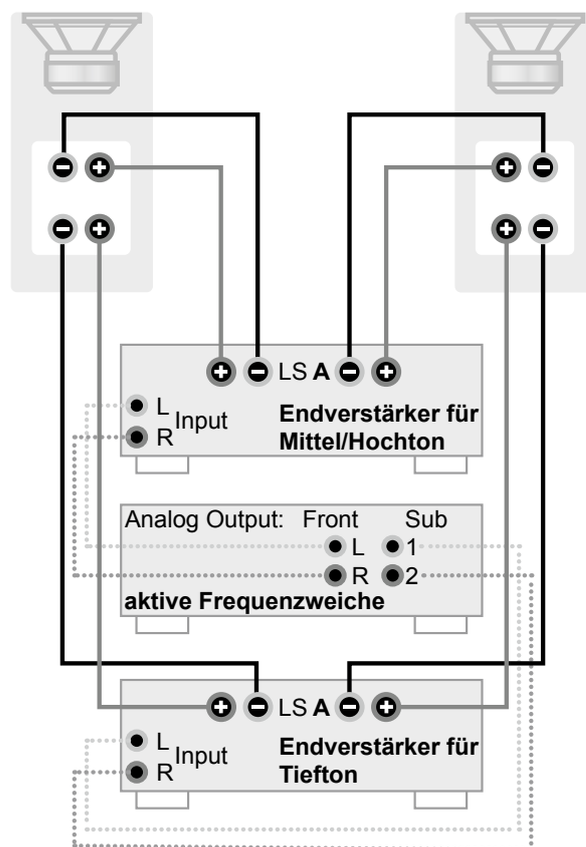
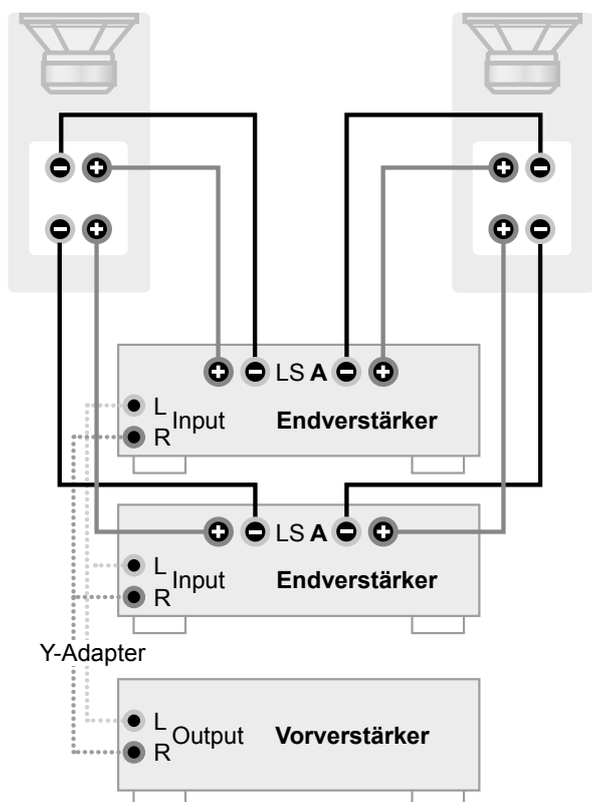
■ Anschlüsse und Einstellungen

Der Mitten/Hochtonbereich wird wie gewohnt über die Front-Ausgänge versorgt; der Verstärker für den Bassbereich wird an zwei weitere Ausgänge, beispielsweise Sub 1 und Sub 2 benannt, angeschlossen (siehe auch untenstehende schematische Darstellung). Wir empfehlen folgende Einstellungen:

equalizer eq 1: f = 20 Hz; q = 1; g = +6 dB
 eq 2: f = 31 Hz; q = 5; g = -5 dB
 eq 3: f = 95 Hz; q = 1,5; g = -2 dB

speaker level l = -1,5 dB; level r = -1,5 dB

subwoofer lowpass 1 lp 1 = 12 dB; lp1 f = 160 Hz; lp1 q = 0,71
 lowpass 2 lp 2 = 12 dB; lp2 f = 160 Hz; lp2 q = 0,71



Aufstellhinweise

Die nuVero 170 ist ein Standlautsprecher allerhöchster Klanggüte. Durch eine ungünstige Platzierung kann der Klang jedoch in Mitleidenschaft gezogen werden. Das volle Potenzial des Lautsprechers entfaltet sich dann, wenn bei der Aufstellung einige Grundregeln beachtet werden:

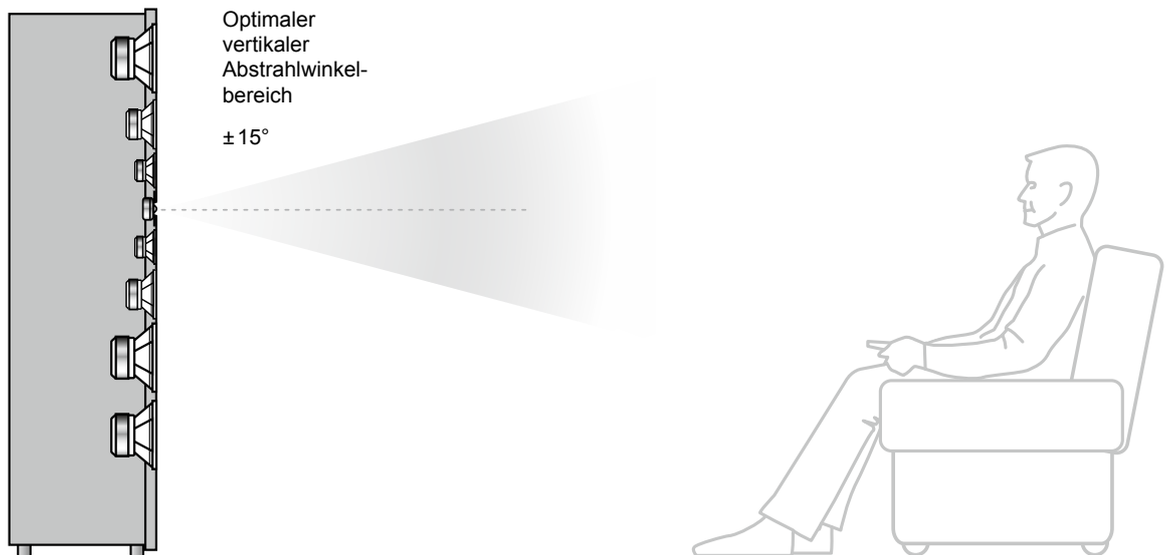
■ **Der rückseitige und seitliche Wandabstand** sollte idealerweise so groß wie möglich sein, mindestens aber einen halben Meter. Diese Aufstellung gewährleistet eine optimale Stereo-Ortung und verhindert zudem ein künstliches „Aufdicken“ des Klangbildes.

■ **Bei wandnaher Aufstellung** verstärkt sich physikalisch bedingt der Tieftonbereich. Wird die Basswiedergabe dadurch als zu stark empfunden, empfiehlt sich als „Gegenmaßnahme“ das Verschließen der Bassreflexrohre mittels der beigelegten Pfropfen.

■ **Der klanglich empfohlene horizontale Winkel** liegt innerhalb von 20° links oder rechts der Achse. Dieser Schallwandler ist so abgestimmt, dass das Klangbild erst ab sehr großen seitlichen Winkeln leicht an Helligkeit verliert. Es ist daher unter Umständen ratsam, die Lautsprecher entweder etwas in Richtung der Hörposition zu drehen, oder – falls dies nicht möglich ist – den Höhen-Schalter auf *Brillant* zu stellen.

■ **Der optimale vertikale Abstrahlwinkelbereich** liegt innerhalb von 15° ober- und unterhalb der Mittelachse des Hochtöners.

■ **Die Kalotten der asymmetrisch aufgebauten Hochtöner** sollten nach innen, also in Richtung des Hörers, zeigen, um die beste Ortbarkeit einzelner Instrumente zu gewährleisten.



Frage des Standpunkts

Es kommt immer wieder vor, dass Kunden beim gleichen Boxen-Modell unterschiedliche Höreindrücke schildern: Dem einen ist der Bass zu dominant, beim anderen klingt die Musik eher höhenbetont. Da Nubert Boxen sehr neutral abgestimmt sind, also alle tiefen, mittleren und hohen Töne praktisch gleich laut wiedergeben, liegt die Ursache eines ungleichmäßigen Klangbildes in aller Regel am Abhörraum und/oder der Aufstellung der Lautsprecher. Einen großen Einfluss auf die Wiedergabe tiefer Frequenzen hat beispielsweise die Aufstellung der Box direkt vor einer Wand oder in einer Ecke. Hier erfährt der Bass eine kräftige Anhebung, die in aller Regel auf Kosten der Präzision des gesamten Klangbildes geht. Ebenfalls stark klangbeeinflussend ist die Grundcharakteristik eines Raumes sowie seine Möblierung. So lassen Böden mit harten Oberflächen, große Fenster ohne Vorhänge und Glastische durch die vielen Reflexionen eher ein helles Klangbild erwarten, während ein stark bedämpfter Raum mit schweren Teppichen, Polstermöbeln und Vorhängen den Klang eher dumpf und glanzlos erscheinen lässt.

■ Basisaufstellung nuVero 170 im Stereoset

Damit Ihre nuVero 170 optimal klingen können, sollten sie auch optimal aufgestellt sein.

Ein guter Anhaltspunkt für die richtige Position ist es, wenn die Lautsprecher und Ihr Lieblingshörplatz ein gleichseitiges Dreieck bilden. Um ein Gefühl für die Fokussierung und Geschlossenheit des Klangbildes zu bekommen, sollten Sie jetzt Abstand und Anwinkelung der Lautsprecher zueinander variieren. Wenn Sie die Boxen näher zusammenrücken und stärker anwinkeln, werden einzelne Instrumente oder Stimmen genauer zu orten sein, gleichzeitig gewinnt die Klangbühne an Tiefe. Rücken Sie die Boxen nun auseinander oder verringern die Anwinkelung, wird die imaginäre Bühne breiter und einzelne Instrumente sind nicht mehr so scharf umrissen.

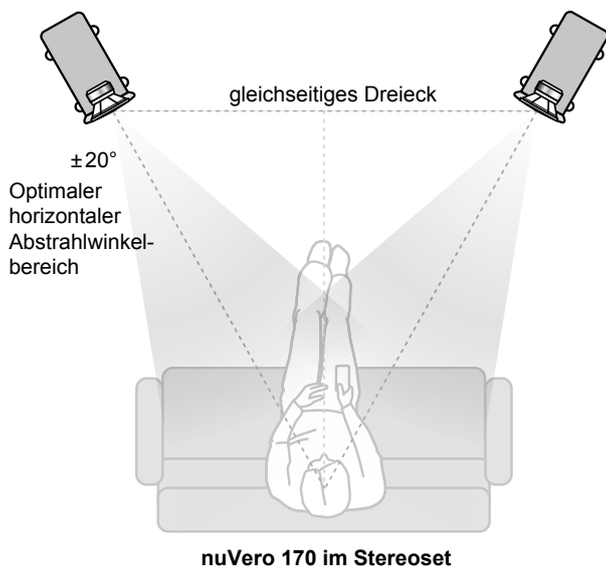
Tipp: Hören Sie sich am besten eine Sprechstimme an. Wenn sie nicht exakt lokalisierbar ist, stehen die Lautsprecher vermutlich zu weit auseinander. Sind die Lautsprecher dagegen richtig positioniert, werden Sie den Eindruck haben, den Sprecher exakt orten zu können.

■ nuVero 170 im Surroundset

Die Platzierung einer nuVero 170 als Frontlautsprecher in einem Surroundset erfolgt prinzipiell gleich wie im Stereoset.

Die ideale Aufstellung eines 5.1 Surroundsets sehen Sie in der unteren Grafik.

In den Bedienungsanleitungen unserer Center- und Rearspeaker sowie der Subwoofer finden Sie dazu jeweils Tipps zur optimalen Aufstellung.



Entwicklungs-Details

■ Konstruktionsziel

Mit der Entwicklung der nuVero 170 sollte in neue Dimensionen vorgestoßen werden. Nicht nur die schiere Größe der Box sondern auch die klangliche Performance musste die bekannt hohe Qualität unserer bisherigen Lautsprecher übertreffen. Dabei war es besonders wichtig, nicht einfach nur die Leistungsfähigkeit im Bezug auf Maximalpegel und Tieftonperformance zu erhöhen, sondern vor allen Dingen die Präzision im Mitteltonbereich zu maximieren. Diese enorm hochgesteckten Ziele erforderten auch in Sachen Auslegung und Anordnung der Chassis ein spezielles Konzept. Als akustisch optimal hat sich schließlich die dreifache d'Appolito-Anordnung in Verbindung mit der Vier-Wege-Technik erwiesen.

Da die vertikale Ausdehnung der verwendeten Treiber mit der abstrahlenden Wellenlänge gleichsam mitwächst, bleibt das Abstrahlverhalten und der virtuelle Schallentstehungsort sehr konstant über alle Tonlagen.

Gleichzeitig erlaubt diese Technik ein exzellentes horizontales Rundstrahlverhalten und somit in der Summe dieser Eigenschaften eine herausragende räumliche Darstellung und ungewöhnlich große Breite der Hörzone, innerhalb derer das Klangbild stabil und homogen bleibt.

Um diese Ziele zu erreichen wurden immerhin 8 einzelne Schallquellen zu einem homogenen Ganzen verschaltet.

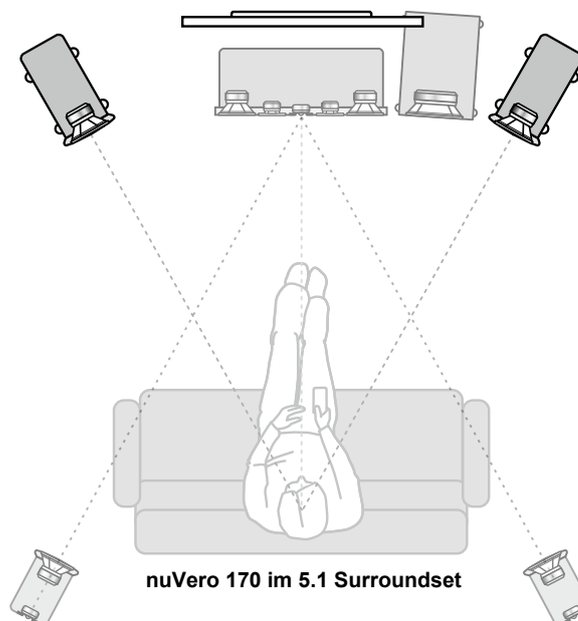
■ Lautsprecherchassis

Hochtöner

Als Hochtöner kommt ein hochwertiges Chassis aus dänischer Fertigung zum Einsatz. Dieses wurde von Nubert in Zusammenarbeit mit dem Hersteller aufwendig optimiert und für den Einsatz in unserer nuVero-Baureihe verbessert. Es verfügt über einen Schwingspulendurchmesser von 26 mm und zeigt die für Nubert typische asymmetrische Konstruktion zur Bekämpfung schädlicher Kantenreflexionen.

Die spezielle ringförmige Bedämpfung des von der Membran rückseitig abgestrahlten Schalls linearisiert den Frequenzverlauf und optimiert das Impulsverhalten speziell im wichtigen Übergangsbereich zum Mitteltöner.

Die neue, komplex designte Schallführung gewährleistet ein herausragendes Rundstrahlverhalten, das für einen Treiber mit 26 mm Durchmesser ungekannte Konstanz erreicht. Auch das akustisch transparente Schutzgitter wird als essentielles Bauteil in dieser Schallführung berücksichtigt. Die exklusiv für das nuVero-Gehäuse-design gestaltete Frontplatte greift die Schallführung geschickt auf und erlaubt wie beim Mitteltöner einen idealen Übergang zum geschwungenen Klangsegl.



Mitteltöner

Als Mitteltöner kommt ein ausgesprochen kompaktes Modell mit einem effektiven Membrandurchmesser von lediglich 52 mm in einem extrem verwindungssteifen Aluminiumgusskorb mit großzügigen Belüftungsöffnungen zum Einsatz. Im Bereich niedriger Frequenzen schwingt die Flachmembran dank mehrlagiger Sandwichbauweise mit Wabenstruktur perfekt kolbenförmig. Der sehr geringe Membrandurchmesser trägt dabei zum guten Rundstrahlverhalten dieses Mitteltöners bei. Im Bereich höherer Frequenzen, in dem selbst dieser kleine Membrandurchmesser physikalisch bedingt zur Bündelung der Schallabstrahlung führen würde, kann durch kontrolliertes Abstrahlen der Oberflächenmoden dennoch ein herausragendes Abstrahlverhalten erzielt werden. Dieses lässt sich über weite Strecken mit vielen auf dem Markt befindlichen 1-Zoll-Hochtontreibern vergleichen. Die ausgeklügelte Konstruktion führt auch zu einer extremen Breitbandigkeit des Treibers. Er zeigt auch ober- und unterhalb des hier verwendeten Frequenzspektrums ein vorzügliches akustisches Verhalten und vermeidet klanglich störende Resonanzen.

Trotz des geringen Durchmessers bietet dieser Treiber durch den extrem starken Neodym-Antrieb einen sehr guten Wirkungsgrad, wie er häufig erst von Mitteltönern mit deutlich größerer Membranfläche erreicht wird. Dieser Antrieb erlaubt darüber hinaus auch die Verwendung einer großen und damit hoch belastbaren Schwingspule mit einem Durchmesser von 32 mm. In der Kombination führen diese Ausstattungsmerkmale dazu, dass eine sehr hohe Maximallautstärke erzielt werden kann. Hinter der schlichten Optik des Treibers verbirgt sich also ein echtes Hightech-Produkt.

Tiefmitteltöner

Bei Zweiwege-Systemen müssen Tieftöner bis etwa 2000 Hertz hinauf betrieben werden. Weil in der nuVero 170 die Trennung zur Mitteltongruppe schon bei deutlich niedrigeren Frequenzen erfolgt, hatten wir bei der Konzeption der Tiefton-Lautsprecher wesentlich größere Freiheiten. Die 150-mm-Tieftöner wurden gezielt für den Einsatz in der nuVero-Serie entwickelt. So sind beispielsweise die Membranen eine ausgeklügelte Sandwich-Konstruktion: Jeweils zwei Lagen Glasfaser umgeben eine Lage Zellstoff. Dies ergibt eine enorme Zugfestigkeit, hervorragende Dämpfungseigenschaften und hohe Steifigkeit, was auch bei höchsten Lautstärken und Membran-Auslenkungen für impulsgenaue Wiedergabe sorgt. Der kritische Bereich, in dem Partialschwingungen auftreten könnten, beginnt bei diesen Treibern erst weit oberhalb der Trennfrequenz zur Mitteltongruppe. Zudem treten bis zur Trennfrequenz kaum Bündelungseffekte in horizontaler (seitlicher) Richtung auf.

Tieftöner

Die untersten Oktaven übernimmt ein Tieftonchassis mit 220 mm Außendurchmesser. Dieses basiert auf einem Treiber, der sich in unseren Subwoofern bereits bestens bewährt hat und nun speziell für die Verwendung in der nuVero 170 weiterentwickelt wurde. Die Basis bildet ein Aluminium-Druckguss-Korb der filigran aber dennoch hochstabil aufgebaut ist. Zusätzlich zum filigranen Korb-Design maximieren Belüftungsmaßnahmen wie Lochungen im Bereich der Membran, des Schwingspulenträgers und der Zentrierspinnen sowie eine großzügige Polkernbohrung Kompressionsfreiheit und Belüftung der Schwingspule, wenn hohe Leistung und Membranauslenkungen gefragt sind – Verzerrungen werden effektiv minimiert.

Zu den technischen Besonderheiten dieses Hochleistungschassis gehört auch eine doppelte Zentrierspinne, die selbst unter schwierigsten Bedingungen Garant für eine taumelfreie, kontrollierte Führung der Membran ist und dadurch eine besonders saubere Basswiedergabe ermöglicht. Die Membran des Tieftöners ist vierlagig aufgebaut: zwei Lagen Glasfaser umfassen zwei weitere Gewebelagen mit unterschiedlichen Strukturen, um maximale Stabilität der Membran zu sichern und schädliche Resonanzen zu unterdrücken.

■ Frequenzweichen

Die Frequenzweiche der nuVero 170 weist den verwendeten Chassis vier verschiedene Wege zu, die auf drei getrennten Platinen aufgebaut werden. Neben der Optimierung der Eigenschaften der einzelnen Lautsprechersysteme übernimmt die Frequenzweiche auch die Realisierung verschiedener Abstimmvarianten, die über die beiden Klangwahl-Schalter am Terminal ausgewählt werden können. Bei jeder der sechs möglichen Schaltervarianten ergibt sich selbstverständlich eine klanglich sinnvolle Abstimmung und es ist gewährleistet, dass keine kritischen Impedanzwerte auftreten. Die vielen verschiedenen Anforderungen bezüglich der Eigenschaften dieses Ausnahme-Schallwandlers führen selbstverständlich zu einer sehr komplexen, mehrteiligen Frequenzweiche, die im Gehäuse der nuVero 170 geschickt montiert und verkabelt wird, um maximal strömungsgünstige Verhältnisse zu schaffen.

Eine Anmerkung zur Komplexität von Frequenzweichen:

Es ist erstaunlich, dass sich vor allem in der Welt der High-End-Fans standhaft das Vorurteil hält, man könne mit weniger Bauteilen in einer Frequenzweiche bessere Ergebnisse bezüglich der Impulsverarbeitung erzielen. Mit den einfachen (und billigen) 6-dB-Weichen, die oft nur aus einem Bauelement für jedes Lautsprecherchassis bestehen, ist das schwingungstechnische Eigenleben von Lautsprechersystemen nicht kontrollierbar. Ebenso wenig lassen sich damit phasenoptimierte Linkwitz-Riley-Filter aufbauen. In der nuVero 170 kommen ausschließlich hochwertige Kunststoff-Folienkondensatoren zum Einsatz, die ein Mehrfaches im Vergleich zu sonst verwendeten Elektrolytkondensatoren kosten, dafür aber bessere elektrische Eigenschaften und perfekte Langzeit-Stabilität haben. Die speziellen Kernspulen kommen auch bei sehr hohen Verstärkerleistungen nicht in Sättigung und verbinden dies mit geringsten Verlusten und extrem geringen Verzerrungen. Luftspulen (also Kupferdrahtspulen ohne Kern) mit ähnlich geringem Innenwiderstand hätten ein wesentlich höheres Gewicht und Volumen und brächten keine hörbaren Vorteile.

■ Gehäuse

Die besondere Erscheinung der nuVero-Gehäuse wird geprägt durch das überstehende, hochglänzend lackierte Klangsegel und den Korpus, der entweder mit seiner samtig matten Nextel-Beschichtung oder mit hochwertigem skai®-Kunstleder veredelt ist. Diese zweiteilige Gestaltung und die rückseitigen Rundungen unterstützen die schlanke und edle Anmutung des Designs.

Das gewölbte Klangsegel trägt außerdem zum hervorragenden Abstrahlverhalten dieser Schallwandler bei. Der geschickte Einsatz von Versteifungs- und Dämpfungselementen im Korpus erlaubt es, aus dem Gehäuse ein Maximum an Tieftgang herauszuholen und gleichzeitig Gehäuseresonanzen zu unterdrücken. Die optimierte Gehäuseaufteilung in fünf getrennte, speziell versteifte Kammern erlaubt es für jeden Frequenzbereich optimale Bedingungen zu schaffen und speziell die Bassreflexabstimmung und den Wirkungsgrad dieser Bassunterstützung im Tieftonbereich optimal zu gestalten. So kann ein sensationeller Tieftgang erreicht werden, der linear bis 23 Hz (-3 dB) hinabreicht.

Subwoofer

Für noch mehr Tiefgang, auch bei sehr großen Lautstärken, oder für beeindruckende Heimkino-Effektwiedergabe empfehlen wir zusätzlich einen hochwertigen Nubert Subwoofer.

Bei der Verwendung mehrerer Subwoofer kann eine gleichmäßigere Raumanregung erzielt werden, wodurch sich besonders im Musikbetrieb Vorteile ergeben.

Geeignete Modelle finden Sie in unserem Webshop www.nubert.de in der Produktkategorie *Subwoofer*.

Pflege- und Reinigungstipps



Achtung!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Lautsprecher kann zu Beschädigung führen.

- Schalten Sie vor der Reinigung des Lautsprechers Ihren Verstärker ab und lösen Sie gegebenenfalls die Lautsprecherkabel vom Terminal!
- Stellen Sie vor der Wiederinbetriebnahme sicher, dass alle Anschlüsse korrekt sind, keine Kurzschlüsse vorliegen und der Lautsprecher vollständig trocken ist!
- Verwenden Sie keinesfalls scharfe Reinigungs- oder Lösungsmittel wie Benzin, Spiritus und Ähnliches!

■ Gehäuse

Für nuVero-Gehäuse mit **Nextel® Designlack-Oberfläche** empfehlen wir handelsübliches Fensterputzmittel, das in ein Baumwolltuch gesprüht wurde. Damit lassen sich fast alle Fingerabdrücke und Verschmutzungen problemlos entfernen. Alternativ können Sie auch Fenster-Aktivschaum verwenden. Vom Einsatz von Microfasertüchern raten wir ab! Diese können Mini-Kratzer in der Oberfläche verursachen.

■ Membranen und Lautsprecher-Chassis

Um Staub von einem Lautsprecherchassis zu entfernen, genügt ein fusselfreies Baumwolltuch, mit dem die Membran mit sehr geringem Druck leicht abgewischt wird.

Die Hochtöner aller Nubert Lautsprecher sind mit einem Schutzgitter ausgestattet, so dass auch sie mit geringem Druck abgewischt werden können. Falls sich der Staub nicht restlos entfernen lässt, eignet sich ein Schminkpinsel aus dem Drogeriemarkt.

■ Stative und Traversen

Zur Reinigung von Edelstahloberflächen hat sich Blattglanz-Spray für Pflanzen als perfektes Mittel erwiesen. Bitte mit einem Baumwolltuch einreiben bzw. polieren.

nuVero 170 Technische Daten

Prinzip	HiFi Standlautsprecher 4-Wege-Bassreflexsystem
Bestückung	1x Hochtöner mit 26 mm Seidengewebekalotte 2x Mitteltöner 52/112 mm 2x Ultra-Longstroke-Tiefmitteltöner 150 mm mit Glasfaser-Sandwichmembran 3x Ultra-Longstroke-Tieftöner 220 mm mit Glasfaser-Sandwichmembran Großes Bi-Wiring-Terminal
Nennbelastbarkeit	480 Watt (nach DIN EN 60268-5, 300-Std.-Test)
Musikbelastbarkeit	650 Watt
Absicherung	Alle Chassis und Weiche gegen Überlastung geschützt (selbstrückstellende Sicherungen)
Frequenzgang (± 3dB)	23 – 25000 Hz 22 – 25000 Hz (Teilaktiv mit nuControl)
Wirkungsgrad	85 dB (1 W / 1 m)
Impedanz	4 Ω
Höhe	168,5 / 170 cm (ohne / mit Füßen)
Breite	24,5 / 28 cm (Korpus / Klangsegel)
Tiefe	46 cm
Gewicht	70,9 kg

Service

Sollten Sie Fragen oder Probleme bei der Inbetriebnahme Ihres Nubert Lautsprechers haben, so können Sie sich gern an unser Service-Team wenden:

Telefon: +49 (0) 7171 8712-0

E-Mail: info@nubert.de

Halten Sie bitte Ihre Kundennummer bereit.

Garantiebestimmungen

Ihr Anbieter und Vertragspartner:

Nubert electronic GmbH · Nubertstr. 1 · 73529 Schwäbisch Gmünd · Deutschland
Geschäftsführer: Günther Nubert · Registergericht AG Ulm, HRB 700296
Telefon: +49 (0)7171 8712-0 · E-Mail: info@nubert.de
Ust-IdNr.: DE 16758584 · WEEE-Reg.-Nr. DE 48888173

Für Rückfragen und individuelle Beratung rufen Sie bitte unsere
Experten-Hotline an: +49 (0)7171 8712-0
Das Hotline-Team ist für Sie erreichbar von:
Montag bis Freitag von 10–18 Uhr sowie samstags von 9–13 Uhr.

1.1. Nubert (Nubert electronic GmbH, Nubertstr. 1, 73529 Schwäbisch Gmünd) gewährt dem Käufer auf bestimmte Produkte der Marke Nubert, bei denen wir dies in den Angeboten oder in den entsprechenden Produktunterlagen ausweisen oder bei deren Lieferung diese Garantiebestimmungen beigelegt sind, eine besondere Herstellergarantie nach den nachstehenden Bedingungen.

Für Produkte anderer Hersteller und Marken, die Sie bei Nubert erwerben, gelten die gesetzlichen Gewährleistungsrechte. Soweit andere Hersteller eigene Garantien aussprechen, sind Ansprüche aus diesen Garantien nur gegenüber diesen Herstellern, nicht aber gegenüber Nubert begründet.

1.2. Die gesetzlichen Rechte des Käufers, insbesondere das gesetzliche Widerrufsrecht bzw. das gesetzliche Mängelhaftungsrecht bleiben dem Käufer neben der Garantie uneingeschränkt erhalten und stehen diesem im vollen Umfang zur Verfügung. Die Inanspruchnahme der gesetzlichen Rechte des Verbrauchers ist selbstverständlich unentgeltlich möglich und wird durch die Garantie nicht eingeschränkt.

1.3. Die Garantiezeit für Nubert Boxen in Passivtechnik (ohne eingebauten Verstärker) beträgt 5 Jahre ab Übergabe an den Ersterwerber. In den ersten beiden Jahren gilt dies uneingeschränkt.

Nach Ablauf des zweiten Jahres beschränkt sich die Garantie auf die Funktionalität der Chassis nebst der elektrischen Verbindungen und der elektronischen Bauteile (Frequenzweiche). Insbesondere optische Veränderungen an Oberflächen (z. B. bei folierten, lackierten, furnierten, eloxierten oder Kunststoff-Oberflächen) sind mit Ablauf des zweiten Jahres nicht mehr von der Garantie umfasst.

1.4. Die Garantiezeit für Nubert Boxen in Aktivtechnik (mit eingebautem Verstärker, z. B. Aktivboxen und Subwoofer), sowie elektronische Geräte der Marke Nubert (z. B. Verstärker und Aktive Tuning Module) beträgt 2 Jahre ab Übergabe an den Ersterwerber.

1.5. Die Garantiezeit für Nubert Zubehör (z. B. Kabel, Kabelzubehör, Stative, Halter, Lautsprecherrollen, Lautsprecherabdeckung) beträgt 5 Jahre ab Übergabe an den Ersterwerber. In den ersten beiden Jahren gilt dies uneingeschränkt.

Nach Ablauf des zweiten Jahres beschränkt sich die Garantie auf die Funktionalität des Zubehörs. Insbesondere optische Veränderungen an Oberflächen (z. B. lackierten, furnierten, eloxierten oder Metall-, Stoff- oder Kunststoffoberflächen) sind mit Ablauf des zweiten Jahres nicht mehr von der Garantie umfasst.

1.6. Der Kaufbeleg des Ersterwerbers ist jeweils der Garantienachweis.

1.7. Die Garantie beinhaltet und beschränkt sich auf die kostenlose Reparatur oder Austausch des defekten Teiles im Fall eines Sachmangels der Ware (z. B. Materialfehler oder Fabrikationsfehler) bzw. einer Ersatzlieferung (Zug-um-Zug gegen Rückgabe des defekten Produkts) nach unserer Wahl. Nubert übernimmt zudem die Hin- und Rücksendekosten des betroffenen Produktes jeweils ab bzw. bis zur Bordsteinkante im Fall berechtigter Garantieansprüche, soweit die Ware sich innerhalb der Staaten der europäischen Union befindet und die Versendung mit Nubert zuvor abgestimmt wurde.

Darüberhinausgehende Leistungen sind im Kulanzwege nach freier Maßgabe von Nubert möglich. Es wird vermutet, dass ein Sachmangel, welcher sich innerhalb der Garantiezeit zeigt, im Zeitpunkt des Gefährübergangs bereits vorhanden war. Ersetzte Teile bzw. bei einer Ersatzlieferung zurückgesendete Produkte, gehen in das Eigentum von Nubert über. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiezeit, noch setzen sie eine neue Garantiezeit in Lauf. Die Garantiezeit für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiezeit für das ganze Gerät. Die Zusage oder die Ausführung von Garantieleistungen erfolgt ohne Anerkennung einer Leistungspflicht nach gesetzlichem Gewährleistungsrecht.

2. Ein Garantieanspruch entfällt bei

- nicht mit Nubert zuvor abgestimmten Reparaturversuchen jeglicher Art
- unsachgemäßer Betriebsumgebung oder unsachgemäßer Lagerung (z. B. Schäden durch Feuchtigkeit oder besonders hohe oder niedrige Temperaturen)
- unsachgemäßer Transportverpackung (die ursprüngliche Transportverpackung, komplett verwendet, schützt ausreichend)
- unsachgemäßen mechanischen Einwirkungen auf die Ware (z. B. Fallschäden, nach Anlieferung entstandene Kratzer und Beschädigungen bei Gehäusen, Displays und Fernbedienungen, Schaltern, Anschlussbuchsen oder Antennen), insbesondere auf Lautsprecher-Chassis (z. B. eingedrückte Membranen/Kalotten)
- unsachgemäßem Betrieb/unsachgemäßer Bedienung, unsachgemäßer Montage (von z. B. Schaltern, Antennen, Abdeckungen, Füßen oder Haltern) oder unsachgemäßem Anschluss (z. B. Betrieb an defekten oder ungeeigneten Verstärkern oder anderen Quellgeräten mit Gleichspannung oder unüblich großer Brummspannung am Quellgeräteausgang) sowie Einwirkung von Verstärkerleistungen auf Boxen außerhalb von deren Spezifikation (z. B. Sinusleistung des Verstärkers liegt weit über der Nennbelastbarkeit des Lautsprechers)
- individuell konfektionierten Kabeln.

3. Demontieren Sie keine Lautsprecherchassis oder sonstige Bauteile aus unseren Geräten und Lautsprechern, und senden Sie solche Einzelteile nicht ein, bevor Sie mit dem Nubert Service Kontakt aufgenommen und diese Maßnahme abgestimmt haben.

4. Im Garantiefall ist das defekte Produkt mit einer Kopie des Kaufbeleges und einer aussagefähigen Fehlerbeschreibung möglichst im Originalkarton zu verpacken und an uns senden (Adresse siehe unten). Wir empfehlen zum Erhalt des kostenfreien Rückholtickets die Rücksendung mit uns abzustimmen. Die Rücksendung der Ware innerhalb der Garantiefrist genügt zur Fristwahrung.

5. Richten Sie Ihre Korrespondenz, eventuelle Rücksendungen und Anregungen an:

Nubert electronic GmbH, Nubertstr. 1, 73529 Schwäbisch Gmünd, Telefon: +49 (0)7171 8712-0

Stand: 07.09.2022

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten · Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) finden Sie auf unserer Webseite: www.nubert.de/agb.htm



Nubert electronic GmbH
Nubertstr. 1
73529 Schwäbisch Gmünd
Deutschland

E-Mail: info@nubert.de
Hotline: +49 (0)7171 8712-0

www.nubert.de