

## Optimaler Sound in jedem Raum mit den Aktivlautsprechern nuPro X RC

**Die jüngste Generation von Nuberts aktiver Lautsprecherserie nuPro X begeistert dank automatischer Raumeinmessung, hochwertiger drahtloser Audioübertragung und verbesserter Klangabstimmung mit einem noch angenehmeren und authentischeren Hörerlebnis.**

Mit der Ausführung RC enthüllen die Klangexperten von Nubert die nächste Evolutionsstufe der [nuPro X-Aktivboxen](#). Zwei neue Kompaktlautsprecher und zwei neue Standmodelle schreiben die Erfolgsgeschichte der Boxenserie fort. Die nuPro X-Lautsprecher gehören zu Nuberts meistverkauften, innovativsten und am häufigsten prämierten Produkten. Unter den zahlreichen Preisen finden sich Design-Trophäen wie der iF Design Award 2019 ebenso wie Auszeichnungen für technische Brillanz wie das Goldene Ohr 2020.\*

Die wichtigsten Neuerungen der [nuPro X-3000 RC](#), [nuPro X-4000 RC](#), [nuPro X-6000 RC](#) und [nuPro X-8000 RC](#) umfassen die namensgebende Raumeinmessung Nubert X-Room Calibration, verbessertes Bluetooth-Streaming sowie eine verfeinerte, noch ehrlichere Klangabstimmung.

Die Klangoptimierung X-Room Calibration wertet bereits die Soundbar nuPro XS-7500, die Subwoofer der nuSub-Serie sowie den Vollverstärker nuConnect ampX auf und ist nun auch in den RC-Modellen der nuPro-Lautsprecher verfügbar. Mithilfe eines iPhones oder iPads und der App Nubert X-Remote führt der Zuhörer eine Frequenzmessung der Lautsprecher durch – ganz einfach auf Knopfdruck. Frequenzüberhöhungen oder Senken im Bassbereich bis 160 Hertz werden mithilfe des digitalen Signalprozessors im Lautsprecher automatisch ausgeglichen. Das Resultat: optimaler Musikgenuss auch in akustisch problematischen Hörräumen. Dröhneffekte werden minimiert, Basslöcher aufgefüllt.

Der neue Bluetooth-Empfänger der nuPro RC-Modelle erlaubt nun auch hochauflösendes Streaming direkt vom Tablet oder Smartphone im AAC- oder AptX-HD-Format. Im Low-Latency-Modus erfolgt die Tonübertragung nahezu verzögerungsfrei – ideal, wenn die Boxen beispielsweise kabellos am Fernseher betrieben werden.

Zu guter Letzt haben Nuberts Akustikingenieure die Klangabstimmung der nuPro X RC-Lautsprecher verfeinert. Die präzisere Kontrolle und Entzerrung der verbauten Hochleistungschassis ergibt einen noch lineareren, ehrlicheren Frequenzgang, der insbesondere professionelle Studioanwender und anspruchsvolle HiFi-Enthusiasten begeistern wird.

Die vier Modelle nuPro X-3000 RC, X-4000 RC, X-6000 RC und X-8000 RC werden ab Mitte Mai 2020 zu Stückpreisen ab 645 Euro im Nubert Direktvertrieb erhältlich sein. Die neuen Ausführungen übernehmen das prämierte Design ihrer Vorgänger. Die technischen Daten bleiben weitgehend erhalten. Detaillierte Angaben zur Ausstattung finden sich auf den offiziellen Produktseiten im Nubert Shop, die wichtigsten Eckpunkte sind im weiteren Verlauf dieser Pressemitteilung aufgeführt.

Die erste X-Generation wird durch die neue RC-Serie abgelöst und ist daher nur noch vorläufig in Restbeständen erhältlich. Ein Upgrade der vorangegangenen Modelle kann aufgrund des veränderten Schaltungsdesigns nicht durchgeführt werden. Alle nuPro X-Lautsprecher können jedoch generationsübergreifend über das Funkprotokoll Nubert X-Connect miteinander kommunizieren und lassen sich beispielsweise in Mehrkanal-Sets problemlos gemeinsam betreiben.

\*Auszeichnungen der Magazine Stereoplay und Audio 04/20 für die Modelle nuPro X-4000 und X-6000.

**Auszug technische Daten nuPro X-3000 RC (Stückpreis: 645 Euro)**

Bauweise:	Aktives 2-Wege-Bassreflexsystem
Bestückung:	1 x Hochtöner mit 25-mm-Gewebekalotte, 1 x 148-mm-Tiefmitteltöner mit Polypropylen-Verbund-Membran
Frequenzgang ( $\pm 3$ dB):	38 – 22 000 Hz
Abmessungen (H x B x T):	30 x 18,5 x 23,3 cm

**Auszug technische Daten nuPro X-4000 RC (Stückpreis: 855 Euro)**

Bauweise:	Aktives 2-Wege-Bassreflexsystem
Bestückung:	1 x Hochtöner mit 25-mm-Gewebekalotte, 1 x 169-mm-Tiefmitteltöner mit Polypropylen-Verbund-Membran
Frequenzgang ( $\pm 3$ dB):	30 – 22 000 Hz
Abmessungen (H x B x T):	32 x 20,5 x 26,3 cm

**Auszug technische Daten nuPro X-6000 RC (Stückpreis: 1.365 Euro)**

Bauweise:	Aktives 3,5-Wege-Bassreflexsystem
Bestückung:	1 x Hochtöner mit 25-mm-Gewebekalotte, 1 x 148-mm-Mitteltöner und 2 x 148-mm-Tieftöner mit Polypropylen-Verbund-Membran
Frequenzgang ( $\pm 3$ dB):	28 – 22 000 Hz
Abmessungen (H x B x T):	110,5 x 26,5 x 29,5 cm

**Auszug technische Daten nuPro X-8000 RC (Stückpreis: 1.845 Euro)**

Bauweise:	Aktives 3,5-Wege-Bassreflexsystem
Bestückung:	1 x Hochtöner mit 25-mm-Gewebekalotte, 1 x 148-mm-Mitteltöner und 2 x 204-mm-Tieftöner mit Polypropylen-Verbund-Membran
Frequenzgang ( $\pm 3$ dB):	26 – 22 000 Hz
Abmessungen (H x B x T):	114 x 34,5 x 40,5 cm

---

**Nubert Lautsprecher sind ausschließlich im Nubert Direktvertrieb erhältlich.**

**Eine qualifizierte Beratung wird über die deutschlandweit kostenfreie Hotline 0800-6823780 angeboten (aus dem Ausland wählen Sie +49-7171-9269018). Website: [www.nubert.de](http://www.nubert.de)**

**Hochauflösende Fotos und Presstexte finden Sie unter [www.presse-nubert.de](http://www.presse-nubert.de).**

**Kontakt: Nubert electronic GmbH, Rüdiger Steidle, +49-7171-92690-337, [r.steidle@nubert.de](mailto:r.steidle@nubert.de)**

**Alle verwendeten Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.**