

nuPro XI-2000 RC

Sicherheitshinweise
Entsorgungshinweise
Technische Daten
Garantiebestimmungen



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[®]

Gerätezulassung und Konformität mit EG-Richtlinien

Hiermit erklärt die Nubert electronic GmbH, dass dieses Produkt den Richtlinien 2014/53/EU entspricht, sofern es den Anweisungen des Herstellers entsprechend installiert und verwendet wird. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.nubert.de/konformitaetserklaerungen/716/>

- Die Seriennummer am Gerät darf nicht verändert werden. Sie ist Bestandteil der Betriebszulassung.
- Wird der Lautsprecher von nicht von Nubert autorisierten Werkstätten oder sonstigen Dritten repariert oder modifiziert, so verliert er seine Betriebserlaubnis.
- Es dürfen nur Zubehörteile und Geräte angeschlossen werden, die ihrerseits allen gesetzlichen Vorgaben entsprechen und zugelassen sind.
- Das Gerät darf nur zu den im Abschnitt „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ genannten Anwendungen eingesetzt werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist ausschließlich zur Tonwiedergabe in trockenen Innenräumen bestimmt. Verwenden Sie es nur so, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jegliche andere Verwendung (besonders sicherheitsrelevante oder medizinische Anwendung, Installation im Freien wie bei speziell IP-zertifizierten Produkten) gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder sogar zu Personenschäden führen. Es wird durch die Nubert electronic GmbH keinerlei Haftung für Schäden übernommen, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise

Bereits vor dem Anschließen und der Inbetriebnahme des Gerätes sind die Bedienungsanleitung und insbesondere deren Sicherheitshinweise vollständig zu lesen. Beachten Sie unbedingt zu Ihrer eigenen Sicherheit alle Warn- und Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung und auf dem Lautsprecher. Es dürfen vom Nutzer außer den beschriebenen Handgriffen keine Arbeiten am Lautsprecher vorgenommen werden. Bewahren Sie dieses Dokument so auf, dass Sie jederzeit Zugriff darauf haben. Weiterhin ist es auch an mögliche Nachbesitzer zu übergeben.

Warenzeichen



Das Produkt ist ZigBee-zertifiziert. Zigbee ist ein offener Standard für drahtlose Datenübertragung in Innenbereichen. Zigbee-zertifizierte Produkte können mit anderen Zigbee-zertifizierten Produkten verbunden werden.



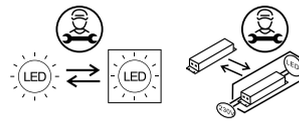
Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Warenzeichen im Eigentum von Bluetooth SIG, Inc., und die Benutzung solcher Marken durch Nubert electronic GmbH erfolgt unter Lizenz.

Alle Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum des jeweiligen Inhabers.

Lichtquelle



Dieses Produkt enthält vier Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F entsprechend der Verordnung (EU)2019/2015 zur Energieverbrauchskennzeichnung.



Austauschbarkeit: Lichtquellen und Betriebsgeräte könne von qualifizierten Personen ausgetauscht werden, ohne die Leuchte dauerhaft zu beschädigen.

Zeichenerklärung

- Das Dreiecksymbol mit Ausrufezeichen (ohne zusätzliche Bemerkung) kennzeichnet wichtige Hinweise für die Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung des Geräts. Der Begriff **Achtung!** neben dem Dreiecksymbol verdeutlicht ein mittleres Risiko. Eine Missachtung der Warnung kann zu Sachschäden führen. Der Begriff **Gefahr!** neben dem Dreiecksymbol verdeutlicht ein hohes Risiko. Eine Missachtung der Warnung kann zu Schäden an Leib und Leben führen.

- Dieses Symbol weist Sie darauf hin, dass Sie für den Betrieb des Geräts die Bedienungsanleitung und die Sicherheits- und Warnhinweise lesen und beachten müssen.

- Dieses Symbol (Dreieck mit Blitz) warnt vor gefährlichen Spannungen im Inneren des Gehäuses und vor Gefährdungen durch elektrische Stromschläge.

- Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät der elektrischen Schutzklasse 2 entspricht und folglich keine Erdung benötigt.

- Geräte mit diesem Symbol dürfen nur in trockener Umgebung in Innenräumen verwendet werden.

- Geräte und Batterien, die mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Beachten Sie dazu auch die Entsorgungshinweise ab Seite 5.

Allgemeine Hinweise

 Betreiben Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt!

 **Gefahr eines elektrischen Schlages!**

Um das Risiko eines elektrischen Stromschlags zu vermeiden, darf das Gerät nicht vom Bediener geöffnet werden. Es befinden sich im Inneren keine vom Bediener zu wartenden Teile. Servicearbeiten und Reparaturen bleiben den von Nubert autorisierten, qualifizierten Fachkräften vorbehalten. Wenden Sie sich im Servicefall direkt an die Nubert electronic GmbH (info@nubert.de)!

 **Erstickungsgefahr!**

Lassen Sie niemals Kinder unbeaufsichtigt das Gerät benutzen oder mit der Verpackung spielen! Es besteht die Gefahr, dass sich Kinder in der Verpackungsfolie verfangen und darin ersticken. Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile von den Geräten abziehen können! Diese Teile könnten verschluckt werden und zum Erstickten führen. Kontaktieren Sie im Fall eines Verschluckens jeglicher Teile sofort einen Arzt!

 **Gefahr von Verletzungen oder Beschädigungen!**

Wenn Sie das Gerät bewegen, so tun Sie das mit der nötigen Vorsicht, um Verletzungen und Beschädigungen zu vermeiden!

 **Achtung!**

Da das Gerät nur am Netzeingang oder mittels Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose vollständig vom Netz getrennt werden kann, muss es so aufgestellt werden, dass Sie freien Zugriff auf den Netzstecker oder den Leitungsschutzschalter haben. Besteht einer der folgenden Sachverhalte, so ist das Gerät sofort auszuschalten und vom Netz zu trennen. Wenden Sie sich umgehend an die Nubert electronic GmbH (info@nubert.de)!

- Das Gerät wurde beschädigt oder ist gestürzt
- Netzkabel oder Netzstecker sind beschädigt
- Gegenstände oder Flüssigkeit sind in das Gerät gelangt
- Der Lautsprecher war/ist übermäßiger Feuchtigkeit oder Regen ausgesetzt
- Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß oder weist eine deutliche Leistungsminderung auf
- Das Gerät riecht verbrannt, entwickelt Rauch oder gibt ungewohnte Geräusche von sich.

 Verwenden Sie nur von Nubert empfohlenes Zubehör!

Installationshinweise

Dieses Gerät muss in Übereinstimmung mit den lokalen, staatlichen, bundesstaatlichen und industriellen Vorschriften installiert werden. Es liegt in der Verantwortung des Installateurs, sicherzustellen, dass die Installation des Geräts und des Montagesystems in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften, einschließlich der örtlichen Bauvorschriften, erfolgt. Wenden Sie sich vor der Installation dieses Produkts an die zuständige örtliche Behörde.

 **Gefahr!**

Unsichere Montage oder Aufhängung über Kopfhöhe oder Montage in ungeeigneten Bereichen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod sowie zu Sachschäden führen. Es liegt in der Verantwortung des Installateurs, die Zuverlässigkeit der für seine Anwendung verwendeten Befestigungsmethode zu beurteilen. Sie sollten nur dann versuchen, dieses Gerät zu installieren, wenn Sie über die entsprechenden Kenntnisse und die richtige Hardware verfügen. Wenn Sie sich bei der Installation des Geräts nicht sicher sind, wenden Sie sich an einen qualifizierten

Fachinstallateur. Stellen Sie sicher, dass das Gerät gemäß den örtlichen Bauvorschriften installiert wird!

- Achten Sie darauf, dass die zur Montage verwendete Fläche stabil ist und das Gerät sicher tragen kann!
- Montieren Sie das Gerät nicht auf Oberflächen, oder in Flächen, hinter denen sich Gefahren verbergen können, wie z. B. elektrische Leitungen oder Rohrleitungen.
- Das Gerät darf nur in nicht brennbare Flächen eingebaut werden.
- Halten Sie starke mechanische Stöße vom Gerät fern!
- Setzen Sie das Gerät keinen chemischen Substanzen, wie z. B. Mineralöl, Schmier- oder Reinigungsmitteln aus, da dies zu einer Zersetzung des Kunststoffes führen kann. Zersetzter Kunststoff kann instabil werden und stellt daher eine Absturzgefahr dar.

 **Achtung!**

Übermäßiger Wärmestau im Geräteinneren kann die Lebensdauer der Geräte verkürzen oder zum Brand führen.

- Decken Sie niemals Kühlkörper oder Lüftungsöffnungen des Geräts direkt ab! Das Gerät ist nicht zur Abdeckung mit Wärmedämmmaterial geeignet.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder Öfen!
- Setzen Sie das Gerät nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Stellen Sie niemals brennende Kerzen oder ähnliche offene Brandquellen in die direkte Umgebung des Geräts.

 **Gefahr einer Explosion!**

Durch Aufstellung an ungeeigneten Orten können Explosionen verursacht werden. Benutzen Sie das Gerät nicht

- in feuer- oder explosionsgefährdeten Umgebungen!
- bei extrem niedrigen oder extrem hohen Temperaturen!
- in der Nähe von entzündlichen Gasen oder Dämpfen!
- in der Nähe von starkem Staub!
- in der Nähe von leicht brennbaren Materialien!

 **Gefahr eines Stromschlages!**

Das Gerät führt im Inneren Netzspannung und in Bereichen Spannungen von mehr als 35 V AC oder DC. Es verfügt über keinen speziellen Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten oder Objekten ins System. Es besteht daher die Gefahr eines tödlichen elektrischen Schlages.

- Fassen Sie das Gerät niemals mit feuchten Händen an!
- Verwenden Sie das Gerät nur an einem trockenen Ort!
- Betreiben Sie es nicht im Freien oder in Feuchträumen!
- Das Gerät muss vor Flüssigkeiten aller Art, auch Tropf- und Spritzwasser, geschützt werden.
- Stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten (z. B. Blumenvasen) auf das Gerät oder in die unmittelbare Nähe!
- Wird das Gerät aus kalter Umgebung in einen warmen Raum gebracht, so kann sich im Geräteinneren Kondenswasser bilden. Warten Sie mit dem Einschalten mindestens 4 Stunden, bis es Raumtemperatur angenommen hat und trocken ist!
- Benutzen Sie das Gerät nicht während schneller Temperaturwechsel!
- Es dürfen keine Gegenstände oder Fremdkörper in das Gerät gelangen oder die Elektronik oder die elektrischen Komponenten berühren.
- Sollte der Lautsprecher mit Flüssigkeiten in Berührung gekommen oder sollten Gegenstände ins Innere gelangt sein, so trennen Sie das Gerät umgehend vom Netz und kontaktieren Sie die Nubert electronic GmbH (info@nubert.de)!

Anschlusshinweise



Allgemeine Anschlusshinweise

- Ziehen Sie den Netzstecker ab, bevor Sie jegliche Verkabelung am System verändern!
- Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse korrekt ausgeführt wurden und alle Stecker fest in den Buchsen sitzen, bevor Sie das Gerät ans Netz anschließen!
- Für die Anschlüsse verwenden Sie nur die vorgesehenen Kabel bzw. Steckverbindungen! Andernfalls können Beschädigungen oder Fehlfunktionen die Folge sein.
- Wenn Sie Anschlüsse am Gerät trennen wollen, so ziehen Sie immer am Stecker, niemals am Kabel!
- Achten Sie darauf, dass alle Stecker fest in ihren Buchsen sitzen und fest verschraubt sind!
- Verwenden Sie nur von Nubert empfohlene Kabel und entsprechendes Zubehör!



Gefahr eines elektrischen Schlages!

Durch fehlerhafte Netzversorgungsanlagen oder überhöhte Netzspannung kann es zu elektrischen Schlägen kommen.

- Alle Netzversorgungs- oder Antennenanlagen, die mit dem Gerät verbunden werden, müssen den geltenden gesetzlichen Vorschriften und Bestimmungen entsprechen und fachgerecht von einem zugelassenen Installationsbetrieb ausgeführt sein.
- Verwenden Sie nur das geeignete Netzkabel, um das Gerät anzuschließen. Das mitgelieferte Netzkabel und dessen Stecker dürfen keinesfalls modifiziert werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung an Ihrem Ort mit den Anforderungen des Lautsprechers übereinstimmt!
Die korrekte Stromversorgung kann dem Aufdruck auf der Rückseite des Geräts entnommen werden. Er darf nicht an andere Stromversorgungen angeschlossen werden.
- Achten Sie bei der Verlegung der Netzkabel darauf, dass diese nicht beschädigt werden können (beispielsweise durch Erwärmung oder mechanische Belastung)! Achten Sie dabei besonders auf die Bereiche der Stecker und Verteiler!



Achtung!

Überspannungen im Stromnetz (beispielsweise durch Blitzschlag) können Gerät und Netzteil beschädigen oder zerstören.

- Eine gewisse Sicherheit vor zu hohen Spannungen im Stromnetz kann ein Überspannungsschutzelement bieten.
- Größtmögliche Sicherheit vor Beschädigung kann jedoch nur vollständige Trennung Ihrer Geräte vom Stromnetz und den Antennenanlagen bieten. Ziehen Sie daher bei Gewitter oder Blitzschlaggefahr eventuelle Antennenstecker von Ihrer HiFi-Anlage ab und unterbrechen Sie die Netzversorgung, z.B. durch Betätigen des Leitungsschutzschalter!!
- Wird das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt oder ist es unbeaufsichtigt, so sollte die Stromzufuhr unterbrochen werden. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose oder betätigen Sie den Leitungsschutzschalter!.

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Informationen nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)

Besitzer von Elektro- und Elektronikgeräten müssen diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuführen.

Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten sowie Batterien regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Batterien und Akkus sowie Lampen

Sie haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen. Wenn die Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden sollen, müssen Batterien und Akkus sowie Lampen nicht entnommen werden.

Datenlöschung

Altgeräte können personenbezogene Daten enthalten. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass Sie als Endnutzer für die Löschung der personenbezogenen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten vor der Abgabe selbst verantwortlich sind.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den örtlichen Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Verreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten gemäß § 17 Abs. 1 und 2 Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet. Diese gestaltet sich wie folgt: Rücknahmepflichtig sind Verreiber mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie Verreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

Dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln (z.B. Online-Händler), mit der Maßgabe, dass es für die relevante Fläche auf die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte ankommt.

Die vorstehenden rücknahmepflichtigen Verreiber müssen

- bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurücknehmen. Erfolgt die Auslieferung des Gerätes an einen privaten Haushalt, kann der Verbraucher verlangen, dass das Altgerät dort abgeholt wird.

Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln (z.B. Online-Shop) ist die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1, 2 und 4 beschränkt, d.h. auf „Wärmeüberträger“, „Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter).

Für Geräte der Kategorien 3, 5 und 6 muss der Verreiber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten.

- auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurücknehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt. Im Fall des Vertriebs unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln muss der Verreiber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten.

Pflege- und Reinigungstipps



Achtung!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Lautsprecher kann zu Beschädigung führen.

- Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie es reinigen!
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen, weichen Baumwolltuch.
- Bringen Sie das Gerät nicht in Kontakt mit Seife, Mineralöl, Alkohol oder anderen chemischen Reinigungsmitteln oder Chemikalien!
- Stellen Sie vor der Wiederinbetriebnahme sicher, dass alle Anschlüsse korrekt ausgeführt sind, keine Kurzschlüsse vorliegen und dass das Gerät vollständig trocken ist.

Auspacken und Lieferumfang

Auspacken

Wenn Sie das Gerät auspacken, verwenden Sie dazu keine scharfen oder spitzen Gegenstände, um mögliche Beschädigungen zu vermeiden. Bewahren Sie die Verpackung für den Fall eines späteren Transports des Lautsprechers bitte gut auf.

Lieferumfang

Ist die Lieferung vollständig, so enthält sie folgende Teile:

- 1 nuPro XI-2000 RC
- 1 Frontabdeckung
- 1 Netzkabel, 5 m
- 1 Mini-Schraubendreher

Ausschalt-Automatik

Der XI-2000 RC Lautsprecher und Verstärker kann automatische in den Stand-By-Modus wechseln. Das Verhalten hängt dabei vom gewählten Eingang ab. Wird einer der Eingänge Bluetooth oder AUX gewählt, so schaltet der Lautsprecher nach spätestens 20 Minuten ohne Signal in den Stand-by-Modus. Bei Auswahl des digitalen Eingangs AES/EBU reagiert er direkt auf das Fehlen eines digitalen Datenstroms und erlaubt somit ein schnelleres Ausschalten. Das Zuspieldgerät muss den Datenstrom entsprechend deaktivieren.

Hinweis: Die automatische Ausschaltfunktion kann deaktiviert werden. Öffnen Sie dazu das Einstellungsmenü via Nubert X-Remote App und navigieren Sie dort zu

- > **advanced**
- > **auto power**

Die automatische Ausschaltfunktion wird durch Auswahl des Menüpunkts **off** deaktiviert. Durch Auswahl des Menüpunktes **on** wird sie aktiviert.

Einschalt-Automatik

Der XI-2000 RC verfügt über eine Einschalt-Automatik, die Lautsprecher und Verstärker des Geräts automatisch aus dem Stand-by-Modus weckt, sobald ein Tonsignal oder ein digitaler Datenstrom anliegt. Das Signal muss dabei an dem Eingang anliegen, der während des automatischen Ausschaltvorgangs gewählt war.

- Für Bluetooth-Geräte ist diese Funktion nicht verfügbar
- An den sonstigen Eingängen ist die Einschalt-Automatik nur dann aktiv, wenn der XI-2000 RC durch die Ausschalt-Automatik in den Stand-by-Modus versetzt wurde. Wurde der Standby-Modus manuell in der App herbeigeführt, so ist die Einschalt-Automatik deaktiviert.

Betriebsmodus

Mit der X-Remote App kann zwischen verschiedenen Betriebsmodi gewählt werden.

Navigieren Sie dazu im Einstellungsmenü zu

> **setup** und wählen Sie zwischen den folgenden Modi:

> single

Im Modus single ist die kabellose Netzwerkfunktionalität (X-Connect) deaktiviert. Die Standby-Leistungsaufnahme beträgt < 0.5 Watt.

> wls master

Im Modus wls master ist die kabellose Netzwerkfunktionalität (X-Connect) aktiviert.

Die Standby-Leistungsaufnahme beträgt < 2.0 Watt.

Der Begriff master weist darauf hin, dass das Gerät als Sender im X-Connect Netzwerk betrieben wird. Betrieb nur in Innenräumen!

> wls slave

Im Modus wls slave ist die kabellose Netzwerkfunktionalität (X-Connect oder X-Connect Surround) aktiviert. Die Standby-Leistungsaufnahme beträgt < 2.0 Watt.

Der Begriff slave weist darauf hin, dass das Gerät als Empfänger im X-Connect Netzwerk betrieben wird. Betrieb nur in Innenräumen!

Werks- / Referenzeinstellungen

Die Referenzeinstellungen entsprechen den Werkseinstellungen des XI-2000. Zur Wiederherstellung dieser Einstellungen öffnen Sie die X-Remote App und navigieren Sie im Einstellungsmenü zu

- > **advanced**
- > **default**

Bestätigen Sie die folgende Sicherheitsabfrage mit YES.

Entkoppeln der Leuchte vom Lautsprecher

Im Normalbetrieb ist die Leuchte mit dem Lautsprecher synchronisiert, wird also mit diesem zusammen ein- und ausgeschaltet.

Um die Leuchte auch ohne den Lautsprecher zu betreiben, muss die Synchronisierung aufgehoben werden.

Öffnen Sie dazu die X-Remote App und navigieren sie im Einstellungsmenü zu > **advanced** > **led lamp setup** > **lamp power** und wählen Sie den Eintrag **independent**. Durch Ausschalten des Lautsprechers werden die nicht zur Leuchte gehörenden Elemente deaktiviert, um den Energieverbrauch zu minimieren.

Hinweise:

- Sind mehrere XI-2000 per X-Connect oder X-Connect Surround verbunden, so werden ihre Leuchtelemente gemeinsam gesteuert, auch wenn **independent** gewählt wird.
- Im Untermenü **led lamp setup** kann auch das pairing mit ZigBee-kompatiblen Steuerungsgeräten vorgenommen werden.

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) 71 71 8712-0 · E-Mail: info@nubert.de

Halten Sie bitte Ihre Kundennummer bereit!

Technische Daten**nuPro XI-2000 RC****Allgemeine Daten**

Zulässige Betriebstemperatur	5° C – 40° C
Abmessungen	H: 8,5 cm / 10 cm (Einbauhöhe / Gesamthöhe mit Blende) W: 28 cm (mit Blende) D: 28 cm (mit Blende)
Gewicht	2,5 kg
Schutzklasse	Typ II
Betriebsspannung	AC 100 – 240 V~
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Bluetooth-Modul: Funkfrequenzbänder Funksendeleistung	2402 – 2480 MHz 11,71 dBm / 14,8 mW
Funk-Netzwerk-Modul: Funkfrequenzbänder Funksendeleistung	5180 – 5240 MHz; 5736 – 5814 MHz 10,54 dBm / 11,3 mW; 11,42 dBm / 13,9 mW
Zigbee-Modul: Funkfrequenzbänder Funksendeleistung	2405 – 2480 MHz 8,02 dBm / 6,33 mW

Daten des Lautsprechers

Treiber	1x Hochtöner mit Seidengewebekalotte (ø 21 mm) 1x Mitteltöner mit Aluminiummembran (ø 32 mm) 1x Tieftöner mit Polypropylenmembran (ø 118 mm)
Eingänge, analog	1x Symmetrisch, Mono (3-poliges Steck/Schraubterminal)
Eingänge, digital	1x AES elektrisch (3-poliges Steck/Schraubterminal) 1x Bluetooth (SBC, AAC, aptX™HD, aptX™Low Latency) 1x Funk-Empfänger für Nubert X-Connect-kompatible Geräte
Ausgänge, digital	1x Funk-Sender für Nubert X-Connect-kompatible Geräte
Leistungsaufnahme: Stand-by	< 0.5 Watt (Modus Single) < 2.0 Watt (Modus wls master / wls slave) Zur Wahl des Betriebsmodus beachten Sie die Informationen auf Seite 6!
Leistungsaufnahme: Maximum	80 W

Daten der Leuchte

Dimmbar	Ja, via X-Remote App oder Smart System
Funk	System Bluetooth, Zigbee
Austauschbarkeit	Die in dieser Leuchte enthaltene LED-Lichtquelle und das Betriebsgerät dürfen nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden.
Bestückung	4x Lichtquelle LED, 2 W
Typ der Lichtquelle	nuPro XI-2000RC, CXB1304-0000-000C0UB227
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	F (Spektrum A-G)
Erwartete Lebensdauer der Lichtquelle	30.000 h
Farbtemperatur der Lichtquelle	2700 K
Nutzlichtstrom je Lichtquelle	200 lm

Länderspezifische Einschränkungen und Anforderungen

Betrieb nur in Innenräumen

Länder

BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK

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 Quellgeräteaustausgang) 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