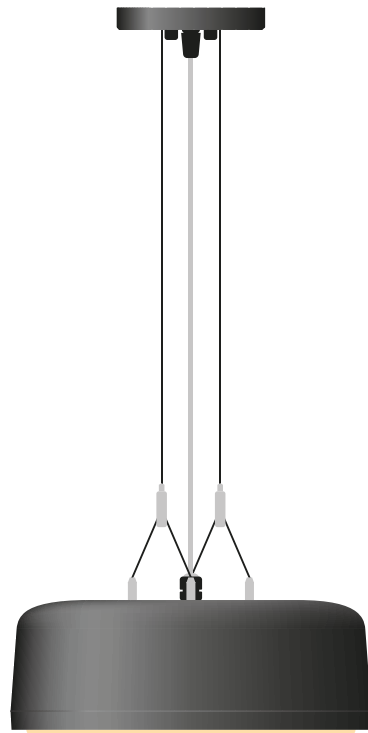
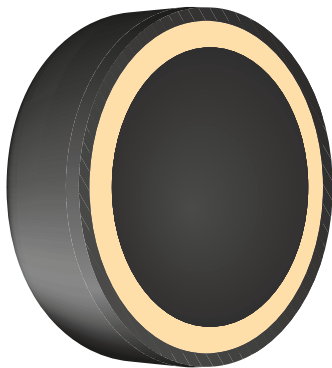


Nubert GS-2000

Sicherheitshinweise
Entsorgungshinweise
Technische Daten



Sollten Sie noch Fragen zu Ihrem Produkt haben, oder weitergehende Beratung wünschen, so wenden Sie sich gern an unser Service-Team. Halten Sie bitte Ihre Kundennummer bereit.



Telefon: +49 (0)7171 87120

E-Mail: info@nubert.de

Weitere wertvolle Informationen finden Sie auf unserer Website www.nubert.de

nubert[®]

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gehäuse-Set ist ausschließlich als Zubehör für Tonwiedergabegeräte 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 Produkts sind die Bedienungsanleitung und insbesondere die Sicherheitshinweise vollständig zu lesen. Beachten Sie unbedingt zu Ihrer eigenen Sicherheit alle Warn- und Sicherheitshinweise in der Dokumentation und auf dem Produkt. Es dürfen vom Nutzer außer den beschriebenen Handgriffen keine Arbeiten am Produkt vorgenommen werden. Bewahren Sie dieses Dokument so auf, dass Sie jederzeit Zugriff darauf haben. Weiterhin ist es auch an mögliche Nachbesitzer zu übergeben.

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)!

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.



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 3.

Allgemeine Hinweise



Erstickungsgefahr!

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



Gefahr von Verletzungen oder Beschädigungen!

Wenn Sie das Produkt bewegen, so tun Sie das mit der nötigen Vorsicht, um Verletzungen und Beschädigungen zu vermeiden! Verwenden Sie das Produkt nur zum vorgesehenen Zweck!



Achtung!

Übermäßige Hitzeeinwirkung, UV-Strahlung oder Feuchtigkeit kann Schäden verursachen.

- Stellen Sie niemals brennende Kerzen oder ähnliche offene Brandquellen auf oder direkt neben das Produkt!
- Setzen Sie dieses Produkt nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus!
- Verwenden Sie das Produkt nur an einem trockenen Ort!

Auspacken

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

Installationshinweise

Dieses Produkt 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 Produkts 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!

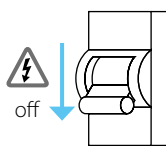
Unsichere oder instabile Montage oder Aufhängung über Kopfhöhe oder Montage in ungeeigneten Bereichen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod sowie zu Sachschäden führen. Es liegt in der Verantwortung des Installateurs, die Zuverlässigkeit der für seine Anwendung verwendeten Befestigungsmethode zu beurteilen. Sie sollten nur dann versuchen, dieses Produkt zu installieren, wenn Sie über die entsprechenden Kenntnisse und die richtige Hardware verfügen. Wenn Sie sich bei der Installation des Produkts nicht sicher sind, wenden Sie sich an einen qualifizierten Fachinstallateur. Stellen Sie sicher, dass das Produkt gemäß den örtlichen Bauvorschriften installiert wird!

- Montieren Sie das Produkt exakt wie in der Montageanleitung angegeben.
- Achten Sie darauf, dass die zur Montage verwendete Fläche stabil ist und das Produkt sicher tragen kann!
- Montieren Sie das Produkt nicht auf Oberflächen, hinter denen sich Gefahren verbergen können, wie z. B. elektrische Leitungen oder Rohrleitungen.
- Halten Sie starke mechanische Stöße vom Produkt fern!
- Setzen Sie das Produkt 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.

Anschlusshinweise

Gefahr eines elektrischen Schlags!

Stellen Sie immer sicher, dass keine elektrische Spannung an den Leitungen anliegt, während Sie daran arbeiten! Schalten Sie den Leitungsschutzschalter aus und sichern Sie ihn gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten! Stellen Sie mit Hilfe eines geeigneten Spannungsmessgeräts sicher, dass keine Spannung an den Leitungen anliegt!



Gefahr eines elektrischen Schlags!

Durch fehlerhafte Netzversorgungsanlagen kann es zu elektrischen Schlägen kommen.

- 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!

Hinweise:

- Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Elektriker oder Fachinstallateur.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät gemäß den örtlichen Bauvorschriften installiert wird!

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. Beachten Sie zur Entsorgung von Batterien und Akkulatoren auch nachstehende Hinweise zum Batteriegesetz.

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 Vertreibern eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Vertreiber 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 Vertreiber mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie Vertreiber 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 Vertreiber 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 Vertreiber 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 Vertreiber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten.

Pflege- und Reinigungstipps



Achtung!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigung führen.

- Vergewissern Sie sich immer, dass das Produkt vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie es reinigen!
- Reinigen Sie das Produkt nur mit einem trockenen, weichen Baumwolltuch.
- Bringen Sie das Produkt 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 Produkt vollständig trocken ist.

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!

Technische Daten

GS-2000

Abmessungen, direkt montiert	Durchmesser	30,5 cm
	Höhe	12,6 cm

Abmessungen, abhängig	Durchmesser	30,5 cm
	Höhe, min. ca.	27,0 cm
	Höhe, max. ca.	163 cm

Gewicht, Lieferumfang	2,0 / 2,3 kg (weiß / schwarz)
-----------------------	-------------------------------

Gewicht, abhängig inkl. nuPro XI-2000	ca. 4,4 kg
--	------------

Gewicht, direkt montiert inkl. nuPro XI-2000	ca. 4,0 kg
---	------------