

nuGo!

ONE

Bedienungsanleitung



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 einen Lautsprecher von Nubert entschieden haben!

Für einen schnellen Überblick empfehlen wir zunächst die Lektüre der zusätzlichen Kurzanleitung.

In dieser Bedienungsanleitung erläutern wir den gesamten Funktionsumfang, Bedienung und Anschlüsse im Detail, damit Sie das Optimum an Klangqualität und Funktionalität erzielen und Ihre Lautsprecher in vollem Umfang genießen können.

Beachten Sie unbedingt auch die zusätzlich beiliegenden Sicherheitshinweise!

Viel Freude wünscht Ihnen das Nubert Team!

Kälte, Klang und Betriebssicherheit

Werden Lautsprecher aus kalter Umgebung in einen warmen Raum gebracht, so kann sich im Geräteinneren Kondenswasser bilden – es besteht die Gefahr eines Defekts oder eines Stromschlags! Außerdem haben niedrige Temperaturen einen erheblichen Einfluss auf die beweglichen Teile eines Lautsprechers wie Membran, Sicke und Zentrierspinne. Die Fähigkeit dieser Bauteile, schnellen Schwingungen zu folgen oder große Auslenkungen zu vollführen, wird dadurch deutlich eingeschränkt.

Warten Sie mit dem Einschalten mindestens 4 Stunden, bis dieser Raumtemperatur angenommen hat und trocken ist! Ihre Nubert Lautsprecher werden es Ihnen mit der überragenden Klangqualität danken, die Sie von uns zu Recht erwarten können.

Aufstellung

Sowohl auf der Front als auch auf der Rückseite des nuGo! ONE befinden sich Passivmembranen, die die Tieftonwiedergabe maßgeblich unterstützen. Es sollten daher stets einige Zentimeter Freiraum in alle Richtungen um den nuGo! herum gegeben sein. Die Lautsprecherchassis befinden sich auf der Lautsprecherfront (erkennbar am nubert-Logo), leicht nach links und rechts angewinkelt.

Den besten Klangeindruck werden Sie folglich zentral vor dem nuGo! erreichen. Aber auch in einem horizontalen Abstrahlwinkelbereich bis ± 40 Grad ist der Klang des ONE tonal noch sehr ausgewogen.



Antenne

Der nuGo! ONE verfügt auf der Rückseite über eine ausziehbare Teleskop-Antenne. In vielen Situationen ist es für guten Empfang bereits ausreichend, die Antenne nur ein Stück weit ausziehen und diagonal anzuordnen, wie in der Abbildung zu sehen. Den besten Empfang erreicht man mit vollständig ausgezogener und vertikal ausgerichteter Antenne.

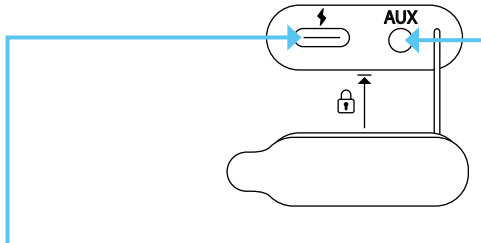


Anschlüsse

Die Anschlüsse auf der Geräterückseite werden von einer Kunststoffabdeckung vor Wasser und Staub geschützt. Lockern Sie die Abdeckung, um Zugang zu den Anschlüssen zu erhalten.

Hinweise:

- Die Abdeckung wird von einer Sicherungslasche am Gehäuse gehalten. Vermeiden Sie übermäßigen Zug an der Lasche, um diese nicht zu beschädigen!
- Um den Spritzwasserschutz des nuGo! ONE sicherzustellen, muss die Abdeckung fest verschlossen sein.



USB-C-Buchse

Zur Spannungsversorgung des nuGo! ONE mit 5 / 9 / 12 V.

Wir empfehlen die Verwendung des mitgelieferten Netzteils.

3,5 mm Klinkenbuchse

Diese Buchse bietet zwei Verwendungsmöglichkeiten:

Analoger Eingang


Anschluss vielfältiger Tonquellen per analogem 3,5 mm Stereoklinkenstecker


Digitaler Ausgang

Ausgabe des Radio- oder Bluetooth-Signals im S/PDIF-Format per optischem Kabel


Allgemeine Bedienvorgänge

Ein- / Ausschalten

Ein kurzer Druck auf die -Taste schaltet den nuGo! ONE ein.

Drücken und halten Sie die -Taste für 3 Sekunden, um den nuGo! ONE wieder auszuschalten.

Zwangsabschaltung

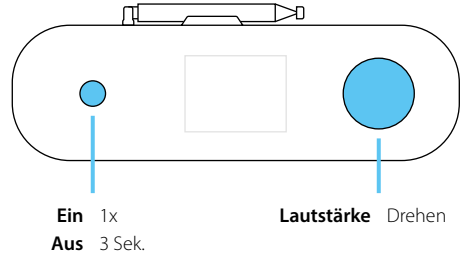
Wenn Sie die -Taste 20 Sekunden lang gedrückt halten, wird das Gerät zwangsweise abgeschaltet.

Diese Methode ermöglicht einen Neustart des Geräts, wenn es auf keine andere Eingabe reagiert.

Hinweis: Die Zwangsabschaltung kann nur dann ausgeführt werden, wenn das Gerät nicht extern mit Spannung versorgt wird, beispielsweise durch das USB-Netzteil.

Lautstärke

Befindet sich der nuGo! ONE in der permanenten Betriebsanzeige, so kann durch Rotation des Drehreglers die Lautstärke angepasst werden.

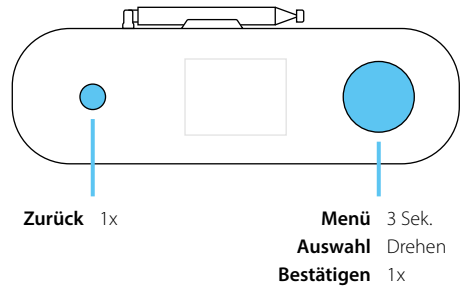


Menüsteuerung

Drücken und halten Sie den Drehregler für 3 Sekunden, um ins Menü zu wechseln, während sich der nuGo! ONE in der permanenten Betriebsanzeige befindet.

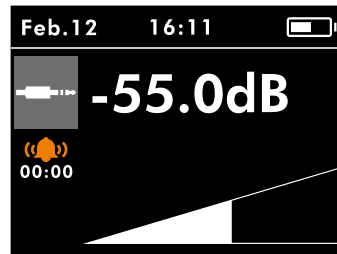
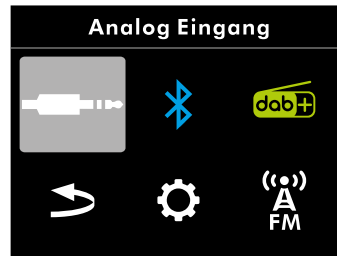
Navigieren Sie mit dem Drehregler zum gewünschten Menüpunkt und bestätigen Sie die Auswahl mit einem kurzen Druck auf den Drehregler.

Ein Druck auf die -Taste wechselt zurück zur vorherigen Anzeige.



Analog-Eingang (AUX)

Wählen Sie im Hauptmenü den Eintrag **Analog Eingang**, so gibt der nuGo! ONE das analoge Tonsignal wieder, das an der 3,5 mm Klinkenbuchse auf der Geräterückseite zugespielt wird.



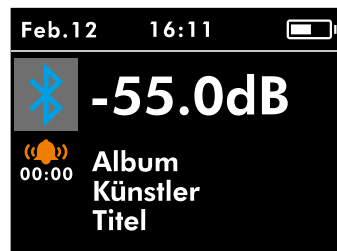
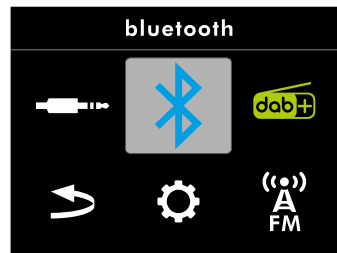
Bluetooth-Eingang

Wählen Sie im Hauptmenü den Eintrag **bluetooth**, so ist der Bluetooth-Eingang aktiviert.

Um ein Gerät per Bluetooth mit dem nuGo! ONE zu verbinden, muss einmalig ein Kopplungs-Vorgang („Pairing“) vorgenommen werden. So lange keine Bluetooth-Verbindung besteht, sucht der nuGo! ONE beim Wechsel auf den Bluetooth-Eingang automatisch nach einem passenden Gerät.

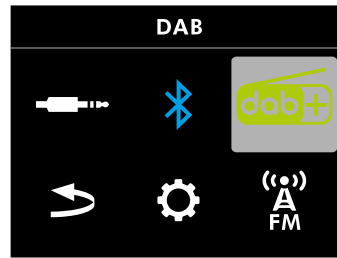
Soll ein weiteres Gerät gekoppelt werden, so wird der Kopplungs-Vorgang gestartet, indem der Drehregler zweimal schnell hintereinander gedrückt wird. Der nuGo! ONE kann nun von entsprechenden Zuspilern wie z.B. Smartphones gefunden und gekoppelt werden.

Tip: Um die bestmögliche Klangqualität zu erhalten, stellen Sie Ihr Quellgerät maximal laut ein und regeln Sie die Lautstärke direkt am nuGo! ONE.



DAB+ Radio

Wählen Sie im Hauptmenü den Eintrag **DAB**, so wird der DAB+ Empfänger gestartet, und der nuGo! ONE gibt das empfangene Radiosignal wieder.



Sendersuchlauf

Bei der erstmaligen Inbetriebnahme ist ein Sendersuchlauf durchzuführen. Drücken Sie dazu einmal kurz auf den Drehregler, um in den Bearbeitungsmodus zu wechseln. Wählen Sie anschließend den Eintrag **Suchlauf** und bestätigen Sie die Rückfrage mit **Ja**. Der nuGo! ONE erstellt die Liste der verfügbaren Sender, und gibt den ersten verfügbaren Sender wieder.

Senderauswahl

Zur Auswahl des Senders drücken Sie einmal kurz auf den Drehregler, um in den Bearbeitungsmodus zu wechseln; der Sendername wird **orange** markiert.

- Sie können zum Eintrag **Sender Liste** navigieren, um die Senderliste anzuzeigen und dort den passenden Sender auszuwählen. Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Drehreglers.
- Alternativ kann nach erneutem Drücken des Drehreglers direkt ein anderer Sender ausgewählt werden. Der Sendername wird dazu mit entsprechenden Anführungszeichen markiert: **<BBC Radio 2>**



Favoriten abspeichern

Zum Abspeichern des aktuellen Senders in der Favoritenliste wechseln Sie wieder in den Bearbeitungsmodus (der Sender ist **orange** markiert), indem Sie den Drehregler einmal drücken. Halten Sie den Drehregler in diesem Modus für 3 Sekunden gedrückt, um den Sender in der Favoritenliste auf den Plätzen P1 bis P6 abzulegen. Die Speicherplätze werden nacheinander gefüllt. Sind bereits alle sechs Speicherplätze gefüllt, so können Sie auswählen, welchen Speicherplatz Sie überschreiben möchten.

Favoriten aufrufen

Drücken Sie während der permanenten Betriebsanzeige den Drehregler doppelt, so wechseln Sie zur Liste der gespeicherten Sender-Favoriten.

Hinweis: Der DAB+ Empfänger sucht während des Betriebs stets nach Empfangsdetails und Zusatzinformationen wie z.B. dem Liedtitel. Werden beim Start des DAB+ Empfängers keinerlei Empfangsdetails oder Informationen gefunden, so kann dies zum Verlust des Senders in der Favoritenliste führen oder dazu, dass der nuGo! ONE auf Eingaben träge reagiert. Wir empfehlen daher für optimalen DAB+ Betrieb, beim Standort-Wechsel stets einen neuen Sendersuchlauf durchzuführen!

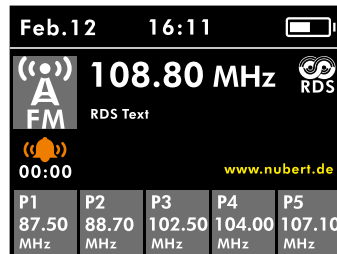
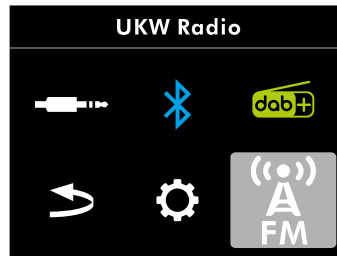
UKW-Radio

Wählen Sie im Hauptmenü den Eintrag **UKW Radio**, so wird der UKW-Empfänger gestartet, und der nuGo! ONE gibt das empfangene Radiosignal wieder.

Sender einstellen

Zur Einstellung des Senders wechseln Sie in den Bearbeitungsmodus, indem Sie den Drehregler einmal kurz drücken. Die eingestellte Sendefrequenz ist nun orange markiert.

- Durch langsames Drehen des Drehreglers können Sie die gewünschte Frequenz selbst einstellen.
- Wird der Drehregler ruckartig schnell gedreht, so wird automatisch der nächste verfügbare Sender gesucht und wiedergegeben.



Favoriten abspeichern

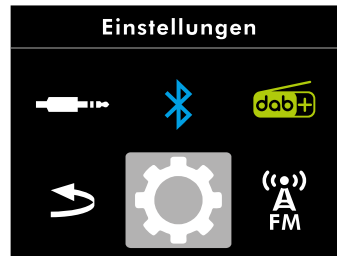
Zum Abspeichern des aktuellen Senders in der Favoritenliste, wechseln Sie wieder in den Bearbeitungsmodus (die Sendefrequenz ist orange markiert), indem Sie den Drehregler einmal drücken. Halten Sie den Drehregler nun in diesem Modus für 3 Sekunden gedrückt, um den Sender in der Favoritenliste auf den Plätzen P1 bis P6 abzulegen. Die Speicherplätze werden nacheinander gefüllt. Sind bereits alle sechs Speicherplätze gefüllt, so können Sie auswählen, welchen Speicherplatz Sie überschreiben möchten.

Favoriten aufrufen

Drücken Sie während der permanenten Betriebsanzeige den Drehregler doppelt, so wechseln Sie zur Liste der gespeicherten Sender-Favoriten.

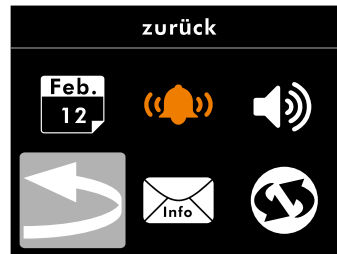
Einstellungen

Wählen Sie im Hauptmenü den Eintrag **Einstellungen**, so wird das Einstellungs-Menü geöffnet.



Hier können folgende Untermenüs aufgerufen werden:

- Datum / Uhrzeit
- Wecker
- Wiedergabe
- Systemeinstellung
- Info

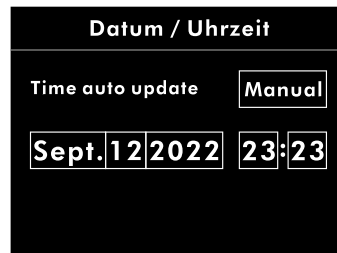


Datum / Uhrzeit

Hier können die Uhrzeit und das Datum eingestellt werden.

- Wählen Sie die Option **Auto**, so werden die Werte automatisch dem Radiosignal entnommen. (Synchronisierung erfolgt während des Radiobetriebs)
- Wählen Sie die Option **Manual**, so können Sie die Werte im Anschluss selbst vorgeben.

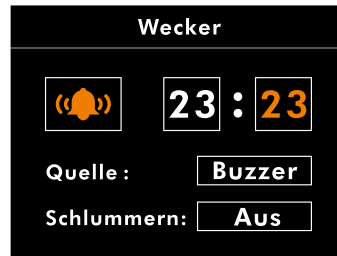
Durch Drücken des Drehreglers kann zum nächsten Wert gewechselt werden; Rotation des Drehreglers verändert den jeweiligen Wert.



Wecker

Die Konfiguration der Weckerfunktion kann folgendermaßen vorgenommen werden:

- Wecker aktiviert (Wecker-Symbol orange) oder deaktiviert (Wecker-Symbol grau)
- Weckzeit (Stunde : Minute)
- Als Signalquelle kann zwischen UKW, DAB+ und einem Buzzer-Signal gewählt werden. Bei den Radio-Quellen wird der zuletzt gehörte Sender wiedergegeben.
- Schlummerfunktion: Bei Auswahl von Buzzer als Signalquelle kann eine Schlummerfunktion aktiviert werden.

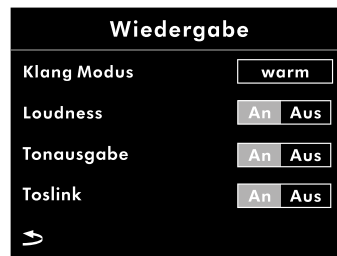


Wiedergabe

In diesem Bereich können folgende Vorgaben vorgenommen werden:

Klang Modus

Erlaubt die Auswahl zwischen den beiden Abstimmvarianten **warm** und **klar** je nach Quellmaterial und persönlicher Vorliebe.



Loudness

Bei aktivierter Loudness werden bei niedrigen Lautstärke-Einstellungen tiefe Töne automatisch verstärkt, um ein vollwertiges Klangbild zu erreichen.

Tonausgabe

Aktiviert oder deaktiviert die Tonausgabe über die eingebauten Lautsprecher.

Toslink

Aktiviert oder deaktiviert die Signalausgabe über den optischen Klinkeausgang auf der Geräterückseite.

Systemeinstellung

Nach der Auswahl des Eintrags „Systemeinstellung“ können folgende Vorgaben getroffen werden:

Anzeige

Erlaubt die Auswahl der permanenten Betriebsanzeige.

Reduziert: Nach 20 Sekunden ohne Bedienvorgang wird die Helligkeit des Displays reduziert.

Aus: zusätzlicher zur Reduktion der Helligkeit nach 20 Sekunden wird das Display nach einer Minute vollständig ausgeschaltet.

Uhrzeit: Nach 20 Sekunden Wartezeit wird eine analoge Uhr bei reduzierter Helligkeit eingeblendet.

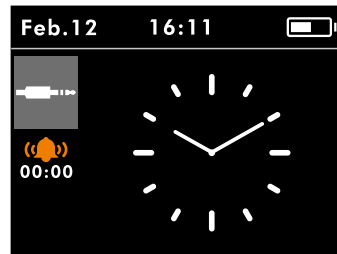
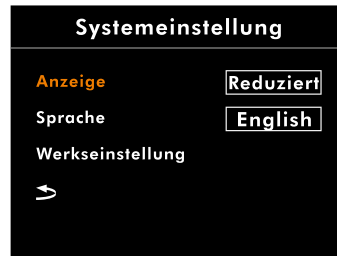
Sprache

Erlaubt die Auswahl der Systemsprache zwischen

Deutsch und **English**.

Werkseinstellung

Erlaubt das Zurücksetzen des nuGo! ONE auf die Werkseinstellungen. Es werden alle Einstellungen, gespeicherten Sender und gekoppelten Bluetooth-Geräte gelöscht. Zur Sicherheit muss dieser Vorgang nach einer zusätzlichen Abfrage erneut bestätigt werden.



Konstruktion und Technik

Spritzwasserschutz

Der nuGo! ONE verfügt über eine Zertifizierung nach IPX5. Dies bedeutet, dass er vor dem Eindringen von Spritz- und Strahlwasser geschützt ist, jedoch nicht untergetaucht werden darf.

Hinweis: Um den Eindringenschutz nach IPX5 sicherzustellen, muss die Abdeckung der Anschlüsse auf der Geräte- rückseite fest verschlossen sein.

Optischer Ausgang

Über die 3,5 mm Klinkenbuchse kann die aktuell ausgewählte Quelle / der Eingang per optischem S/PDIF Signal ausgegeben werden.

Klangmodi

Im Untermenü **Wiedergabe** besteht die Möglichkeit der Auswahl zwischen den beiden Klangmodi **warm** und **klar**. Einen frischen, präzisen Klangeindruck erhält man mit der Auswahl von klar; vor allem qualitativ hochwertige Musik- quellen kommen so ideal zur Geltung. Die Auswahl von warm empfiehlt sich häufig bei Radiosendern mit schlechte- rem Empfang oder geringer Datenrate, um ein angenehmes Musikerlebnis zu ermöglichen. Auch der Aufstellort und die Umgebung spielen eine große Rolle beim Klangempfinden. Daher empfehlen wir stets, dem persönlicher Geschmack folgend mit diesen Einstellungen und auch der Loudness-Einstellung zu experimentieren.

Akkumulator

Um die Lebensdauer und die Leistungsfähigkeit der verbauten Akkuzellen zu maximieren, sollte vor allem Tiefen- entladung vermieden werden. Laden Sie den Akku daher unbedingt wieder auf, sobald ein geringer Ladestand im Display angezeigt wird! Um kritische Tiefenentladung auch während Lagerung zu vermeiden, laden Sie den nuGo! ONE auf, bevor Sie ihn lagern!

Aufladen

Die Aufladung des Akkus erfolgt mittels der USB-C Buchse an der Geräte- rückseite und kann mit Spannungen von 5, 9 oder 12 V vorgenommen werden. Die interne Ladeelektronik des nuGo! passt den Ladevorgang automatisch passend an. Wir empfehlen zu Gunsten maximaler Lebensdauer und Betriebssicherheit unbedingt die Verwendung des mitgelieferten Netzteils.

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) finden Sie auf unserer Website www.nubert.de/agb.htm

nubert[®]

Nubert electronic GmbH
Nubertstr. 1
73529 Schwäbisch Gmünd
Deutschland

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

www.nubert.de