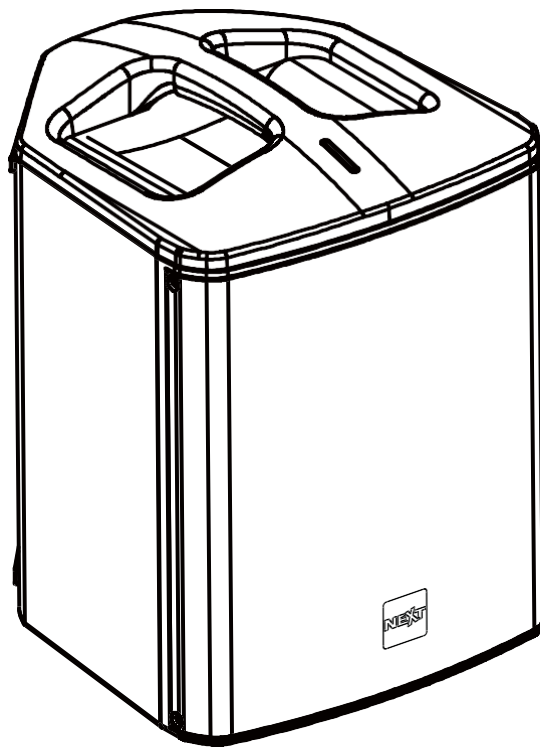


MAVERICK

MV6



BENUTZERHANDBUCH



v202106

Wir danken Ihnen für den Kauf von NEXT-audiocom Lautsprechern und den dazugehörigen Produkten.
Bitte befolgen Sie die Anweisungen in dieser Anleitung sorgfältig, um eine lange und störungsfreie Nutzung
Ihres Geräts zu gewährleisten.

EINFÜHRUNG

EINFÜHRUNG	-1-
AUSPACKEN	-1-
MAVERICK SERIE ÜBERSICHT	-1-

SICHERHEIT ZUERST

SICHERHEIT ZUERST	-2-
-------------------	-----

ERSTE SCHRITTE

VERPACKUNGSIHALT	-3-
MULTIPOSITIONSFUNKTION	-3-
LEISTUNGSVERSTÄRKER	-3-
TON OPTIMIERER	-4-
BATTERIESTANDSANZEIGE	-4-
BLUETOOTH-VERBINDUNG	-4-

ANWENDUNGEN

MV6 + USB + MIKROFON + GITARRE	-5-
MV6 + STEREO DJ MIXER	-5-
MV6 MONITOR + MV6 30° ZURÜCKLEHNEN	-5-
FERNBEDIENUNG	-6-

SERVICE

FEHLERSUCHE	-6-
BATTERIEWECHSEL	-6-
GARANTIEBESTIMMUNGEN	-6-
END-OF-LIFE	-7-

TECHNISCH

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	-7-
ABMESSUNGEN	-8-

ERREICHEN SIE UNS

KONTAKTE	-8-
----------	-----

EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Lautsprecher der NEXT-audiocom MAVERICK Serie entschieden haben. In diesem Handbuch finden Sie nützliche und wichtige Informationen über Ihr aktives tragbares Serienelement. Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit, um dieses Handbuch zu lesen, und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf. NEXT-audiocom ist um Ihre Sicherheit und Ihr Wohlergehen besorgt, deshalb befolgen Sie bitte alle Anweisungen und beachten Sie alle Warnhinweise. Ein besseres Verständnis einiger spezifischer Merkmale des Lautsprechers wird Ihnen helfen, das volle Potenzial des Geräts zu nutzen. Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung von Techniken und Standards behält sich NEXT-audiocom das Recht vor, die technischen Daten seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die aktuellsten Daten finden Sie auf unserer Website: www.nextaudiocom.com

AUSPACKEN

Die MAVERICK Serie von NEXT-audiocom wird unter der Qualitätskontrolle von NEXT-audiocom nach den höchsten Standards hergestellt. Untersuchen Sie Ihr Element beim Auspacken sorgfältig auf eventuelle Transportschäden und informieren Sie Ihren Händler umgehend, wenn ein solcher Schaden aufgetreten ist.

Es wird empfohlen, die Originalverpackung aufzubewahren, damit das Gehäuse bei Bedarf wieder verpackt werden kann. Bitte beachten Sie, dass NEXT-audiocom und seine autorisierten Vertriebspartner keine Verantwortung für Schäden an zurückgesandten Produkten durch die Verwendung nicht zugelassener Verpackungen übernehmen können.

MAVERICK SERIE ÜBERSICHT

NEXT-audiocom hat mit der MAVERICK-Serie eine tragbare Lautsprecherserie entwickelt, die die beste Leistung und Zuverlässigkeit in ihrer Klasse bietet. Die Kombination aus ultrakompakter Größe, benutzerfreundlicher Bedienung und großartigem Design macht diese Serie zu einer großartigen Lösung für Musiker, DJs, einfache Installationen und tragbaren Mehrzweck-Sound bei begrenztem Budget.

Die Maverick-Serie zielt darauf ab, die Benutzerfreundlichkeit und Vielseitigkeit zu verbessern, indem sie Effizienz mit professioneller Klangleistung kombiniert. Sie bietet hochwertiges Bluetooth®-Audiostreaming für Hintergrundmusik oder Musikbegleitung, beeindruckenden Schalldruck und einen fortschrittlichen DSP. Dank des überraschend einfachen Bedienkonzepts können Sie das System sofort anschließen und loslegen. Konfigurieren Sie das System, indem Sie das entsprechende Preset (MV12) oder den Tone Optimizer (MV6) auswählen, und lassen Sie das System den Rest erledigen.

Dank des leichten und sehr kompakten ABS-Kunststoffgehäuses lässt er sich leicht transportieren und fast überall hin mitnehmen. Diese Serie umfasst zwei verschiedene Modelle, MV6 (6,5") und MV12 (12").

Die Maverick MV6 ist eine batteriebetriebene tragbare PA mit Bluetooth-Anschluss, USB-MP3-Player, AUX Eingang, MIC-Eingang und Instrumenteneingang. Sie wird mit einer Fernbedienung geliefert, mit der der Benutzer sie aus der Ferne steuern kann. Der wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akku hält bis zu mehreren Stunden¹² durch. Dank der Multipositionsfunktion kann der Benutzer das Gerät auf verschiedene Arten verwenden: stehend, geneigt, als Bühnenmonitor und an einer Stange montiert.

Der Maverick MV12 ist ein 2-Wege-Aktivlautsprecher mit Bluetooth-Anschluss, AUX IN, CD PLAYER IN, MIC IN und Instrumenteneingang. Der leistungsstarke eingebaute DSP verfügt über Presets⁵, die den Lautsprecher erfolgreich an die unterschiedlichsten und anspruchsvollsten Anwendungen anpassen (Live-Performance, Musikwiedergabe, Sprache oder Bühnenmonitor). Es ist auch möglich, den Frequenzbereich des Systems durch Hinzufügen eines externen Subwoofers zu erweitern und die Voreinstellung entsprechend zu ändern. Dank der Multipositionsfunktion kann dieser Lautsprecher viele verschiedene Anwendungen abdecken.

SICHERHEIT ZUERST

Es ist wichtig, dass die Lautsprechersysteme auf eine sichere Art und Weise verwendet werden. Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit, um die folgenden Punkte zur sicheren Verwendung Ihres NEXT-audiocom MAVERICK Lautsprechers zu lesen.

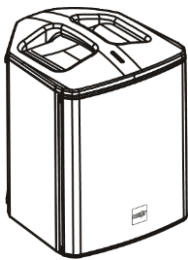
- Lesen Sie diese Anweisungen.
- Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
- Beachten Sie alle Warnungen.
- Befolgen Sie alle Anweisungen.
- Verwenden Sie den Lautsprecher nicht in der Nähe von Wasserquellen, wie z. B. Schwimmbädern, Seen, Wasserläufen, Regen, Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder jede andere Quelle von Wasser oder Feuchtigkeit.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Lautsprechers nur ein weiches, trockenes Tuch.
- Verwenden Sie den Lautsprecher niemals in der Nähe von Wärmequellen, wie z. B. Heizkörpern oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen. Empfohlene Temperatur: 0°C bis +35°C.
- Stellen Sie Ihren Lautsprecher niemals so auf, dass die Luftströmung in der Nähe des Verstärkers behindert wird. Zwischen dem Verstärker und einer nahen Oberfläche sollte ein Mindestabstand von 20 cm eingehalten werden.
- Achten Sie bei der Mastmontage immer darauf, dass der Boden oder die Struktur, auf der der Stapel aufgestellt wird, eben ist und das Gewicht tragen kann.
- Hängen Sie den Lautsprecher nicht an seinen Griffen auf. Die Griffen sind nur für den vorübergehenden Transport durch Menschen gedacht.
- Verlegen Sie die Kabel so, dass sie keine Stolperfalle darstellen.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf den Lautsprecher, sie könnten versehentlich herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Versuchen Sie nicht, den Lautsprecher zu bewegen, während er angeschlossen ist.
- Es wird empfohlen, den Lautsprecher bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung vom Stromnetz zu trennen.
- Versuchen Sie nicht, den Lautsprecher über die in diesem Handbuch beschriebenen Maßnahmen hinaus zu warten. Jede andere Wartung oder Reparatur von diesem Produkt sollte nur von qualifiziertem Personal getragen werden.
- Um einen Stromschlag zu vermeiden, verwenden Sie keine Verlängerungskabel, Steckdosen oder andere Steckdosen, an denen die Klängen des Steckers nicht vollständig eingesteckt werden können.
- Betreiben Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum, wenn der Ton verzerrt ist.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn die LED "PEAK" ständig leuchtet.

VERPACKUNGSGEHALT

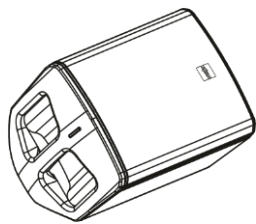
- 1 x Maverick MV6
- 1 x IEC C7-Netzkabel
- 1 x Fernsteuerung
- 1 x Benutzerhandbuch

MULTIPOSITIONSFUNKTION

Dank der Multipositionsfunktion kann der MV6 in verschiedenen Anwendungen eingesetzt werden.



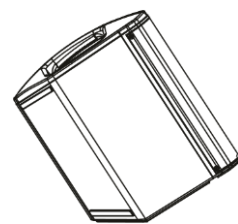
Stehend



Bühnen Monitor



Stange /Stativ mit Auto EQ



30° zurückgelehnt

LEISTUNGSVERSTÄRKER

1. XLR / TRS 1/4" Combo Eingänge
2. Klangoptimierer
EQ-Optimierung für Stimme (Mikrofonsymbol) oder Instrument (Gitarrensymboll) oder "OFF" für allgemeine Musikwiedergabe
3. Reverb-Effekt-Pegel
4. Eingangssignal/Spitzenwert-LED
Grün - Signal / Rot - Spitzenwert
5. Eingangsspegel
6. Mix-Ausgang - TRS 6,35mm
Der Ausgang ist ein Postmix, d.h. EQ und Reverb sind enthalten.
7. IR-Empfänger der Fernbedienung
8. Eingangsspegel - AUX / USB / Bluetooth –
9. AUX-Eingang - 3,5-mm Audiobuchse
10. USB-Eingang.
Kann als 5V 1A Ladegerät verwendet werden
11. Modus-Taste
Umschalten zwischen USB - Bluetooth / AUX hat Vorrang
12. Wiedergabe/Pause-Taste
2-3 Sek. drücken, um den USB-Ordner auszuwählen / 2-3 Sek. drücken, um die Kopplung von BT aufzuheben
13. Wiedergabemodus
Umschalten zwischen RANDOM, ALL und SINGLE
14. Nächster Button
Titel überspringen / nächsten Ordner verschieben
15. Vorheriger Button
Vorheriger Titel / Zum vorherigen Ordner wechseln
16. Netzstromeingang - IEC C7- Anschluss
17. Strom Ein/Aus-Schalter



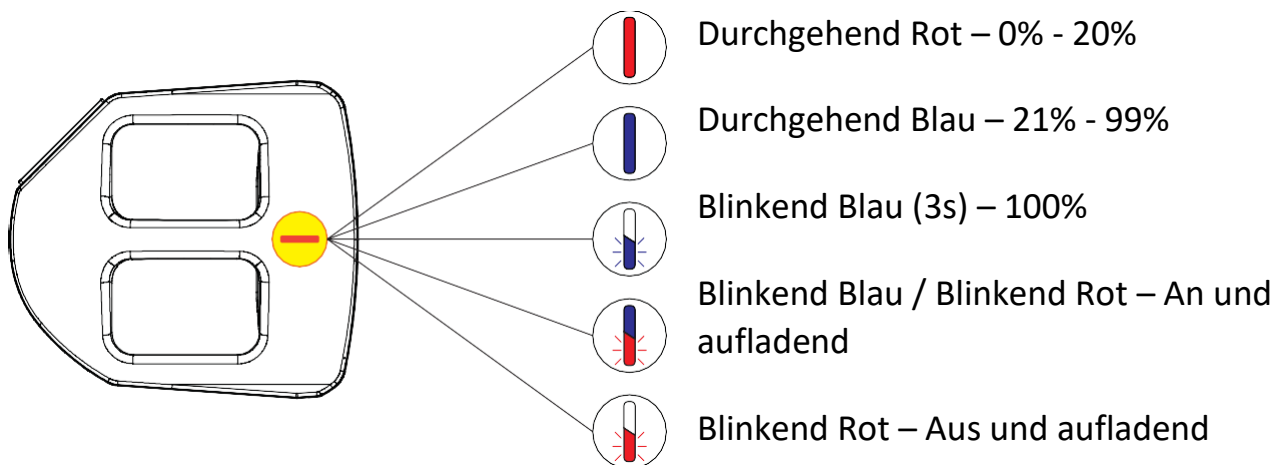
TON OPTIMIERER

MIKROFON - Automatischer Eingangs-EQ für die beste Sprachwiedergabe.

INSTRUMENT - Automatischer Eingangs-EQ für die beste Instrumentenwiedergabe.

OFF - No Input EQ - wird für die Wiedergabe von aufgezeichneter Musik und elektronischen Tanzmusikanwendungen oder bei Anschluss an einen MV6-Ausgang verwendet.

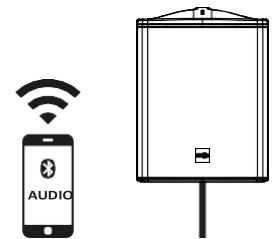
BATTERIESTANDSANZEIGE



BLUETOOTH-VERBINDUNG


MONO:

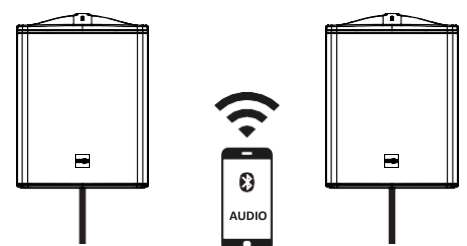
1. Drücken Sie die MODE-Taste, bis "BT" auf dem Display angezeigt wird. Jetzt sucht der Lautsprecher nach Bluetooth-Geräten und das Bluetooth Logo in der unteren linken Ecke beginnt zu blinken.
2. Wählen Sie auf Ihrem mobilen Gerät **NEXT MV6**, um den Kopplungsprozess zu starten.
3. Sobald das Gerät gekoppelt ist, leuchtet das Bluetooth-Logo.
4. Geben Sie den Ton vom mobilen Gerät wieder.



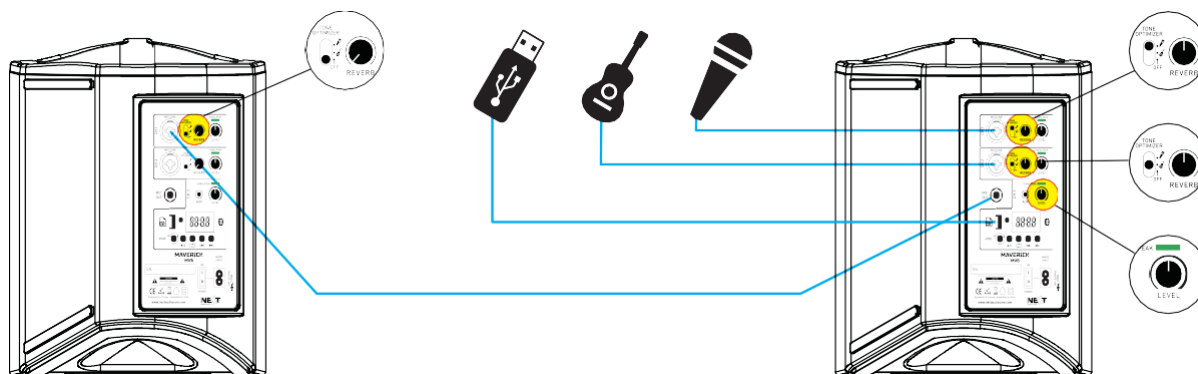
Um die Kopplung des Lautsprechers mit dem Mobilgerät aufzuheben, halten Sie die Taste PLAY/PAUSE 3 Sekunden lang gedrückt.

TWS STEREO:

1. Drücken Sie die MODE-Taste, bis auf dem Display beider Geräte "BT" angezeigt wird.
2. Drücken Sie die PLAYBACK MODE  Taste für 3 Sekunden auf einem der beiden MV6-Lautsprecher. Warten Sie, bis beide Lautsprecher erfolgreich miteinander verbunden sind.
3. Wählen Sie auf Ihrem mobilen Gerät **NEXT MV6**, um den Kopplungsprozess zu starten.

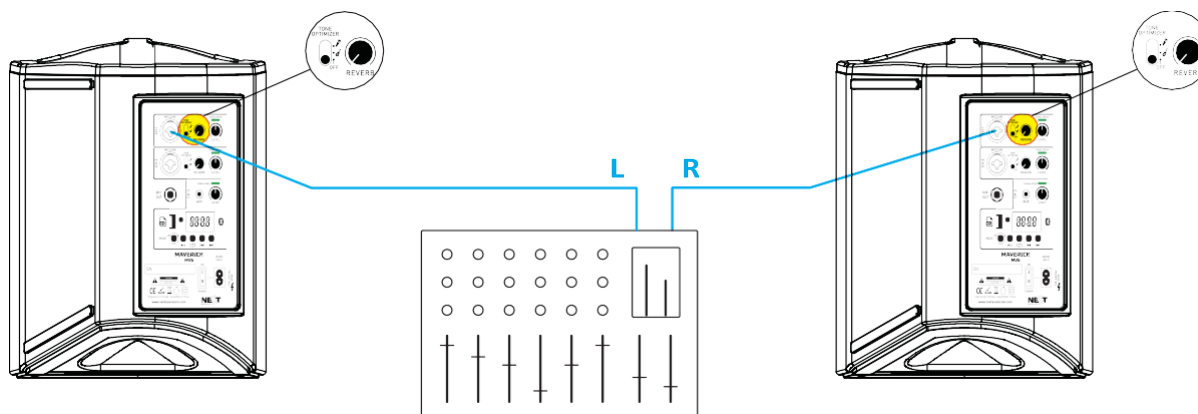


MV6 + USB + MIKROFON + GITARRE



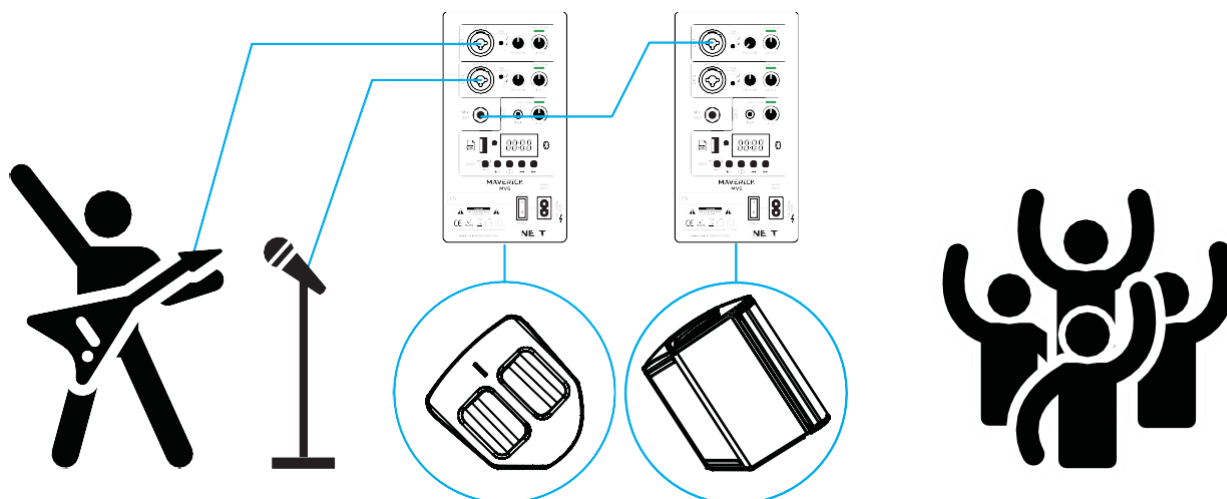
LR

MV6 + STEREO DJ MIXER



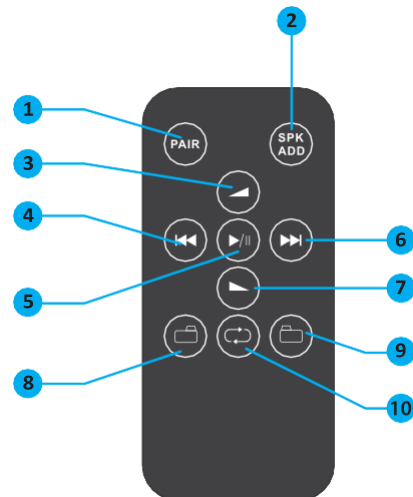
LR

MV6 MONITOR + MV6 30° ZURÜCKLEHNEN



FERNBEDIENUNG

- 1 - Bluetooth-Audiogerät koppeln
- 2 - MV6 im TWS-Modus (Stereo-Bluetooth) koppeln
- 3 - Lautstärkepegel 3erhöhen
- 4 - Vorheriger Titel
- 5 - Wiedergabe/Pause
- 6 - Nächster Track
- 7 - Lautstärkepegel verringern
- 8 - Ordnerauswahl
- 9 - Ordnerauswahl
- 10 - Wiedergabeschleife

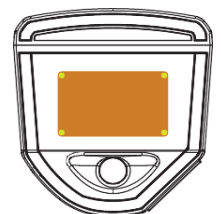


FEHLERSUCHE

Symptom	Mögliche Ursache	Maßnahme
Alle LED auf dem Verstärkerpaneel sind aus	AC-Kabel nicht angeschlossen / Batterie entladen	Überprüfen Sie das IEC-Kabel / Laden Sie den Akku auf
Lautsprecher ist eingeschaltet, aber kein Ton	Signalquelle sendet nicht / defekte Signalkabel	Überprüfen Sie, ob der Ton wiedergegeben wird / ersetzen Sie die Signalkabel
Kein Ton vom Mikrofon	Kondensatormikrofon - benötigt Phantomspeisung	Wechseln Sie zu einem dynamischen Mikrofon oder verwenden Sie eine externe Phantomspeisung für Kondensatormikrofone.
Tonverzerrung - Spitzenwert-LED leuchtet die meiste Zeit	Übermäßiger Schallpegel am Eingangskanal	Reduzieren Sie den Pegelknopf - gegen den Uhrzeigersinn
Ton verzerrt - Spitzenwert-LED AUS	Mischpult/Audioquelle ist übersteuert	Pegel an der Quelle verringern / Pegel auf MV6 anheben
Intermittierende Ausgabe - Knacken oder Verzerrung	Fehlerhafte Signalverbindung	Signalkabel prüfen und / oder ersetzen
Akustische Rückkopplung vom Mikrofon	Das Mikrofon befindet sich vor oder zu nahe am MV6	Vermeiden Sie es, sich vor oder zu nahe am Redner aufzuhalten.
Überspringende oder stotternde Wiedergabe bei Audio-Streaming	Gekoppeltes Gerät ist zu weit vom Lautsprecher entfernt	Bringen Sie das Gerät näher an den Lautsprecher heran

BATTERIEWECHSEL

1. Schalten Sie den Lautsprecher aus. Lösen Sie die vier Schrauben an der Unterseite des Lautsprechers
2. Ziehen Sie den Stecker ab, entfernen Sie die Batterie, tauschen Sie sie aus und verbinden Sie den Stecker wieder
3. Bringen Sie die untere Abdeckung an und befestigen Sie sie mit den vier Schrauben



GARANTIEBESTIMMUNGEN

NEXT-audiocom gewährt auf seine Produkte eine Garantie von 2 Jahren ab dem ursprünglichen Kaufdatum auf Material- und Verarbeitungsfehler. Der Originalkaufbeleg ist für die Gültigkeit der Garantie zwingend erforderlich, und das Produkt muss bei einem von NEXT-audiocom autorisierten Händler gekauft worden sein. Die Garantie kann während der Garantiezeit auf einen nachfolgenden Besitzer übertragen werden, jedoch kann dies die Garantiezeit nicht über die ursprüngliche Garantiezeit von zwei Jahren ab dem ursprünglichen Kaufdatum, das auf der Rechnung von NEXT-audiocom angegeben ist, hinaus verlängern. Während der Garantiezeit wird NEXT-audiocom ein Produkt, das sich als defekt erweist, nach eigenem Ermessen entweder reparieren oder ersetzen, vorausgesetzt, das Produkt wird in der Originalverpackung und mit vorausbezahlem Versand an einen autorisierten NEXT-audiocom-Servicevertreter oder -Händler zurückgeschickt.

NEXT-audiocom kann nicht für Defekte verantwortlich gemacht werden, die durch unbefugte Änderungen, unsachgemäßen Gebrauch, Fahrlässigkeit, Witterungseinflüsse, höhere Gewalt oder Unfälle verursacht wurden, oder für eine Verwendung dieses Produkts, die nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen dieses Handbuchs und/oder NEXT-audiocom erfolgt ist. NEXT-audiocom ist nicht haftbar für Folgeschäden. Diese Garantie ist exklusiv, und es wird keine andere Garantie ausgedrückt oder impliziert. Diese Garantie hat keinen Einfluss auf Ihre gesetzlichen Rechte.

END-OF-LIFE

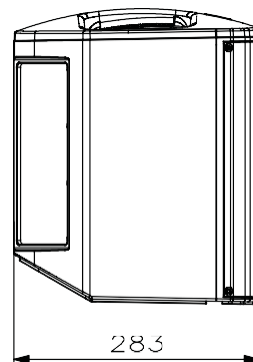
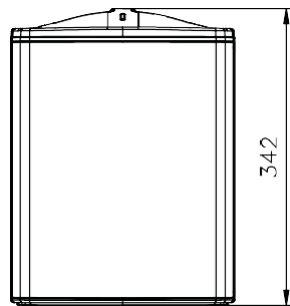
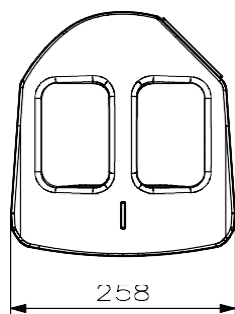
Wenn das Produkt endgültig außer Betrieb genommen werden soll, führen Sie es einer örtlichen Recyclinganlage zu, die es umweltgerecht entsorgt. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden.



TECHNISCHE DATEN

Lautsprecher Typ	Batteriebetriebener Lautsprecher
Frequenzgang (-6dB)	70Hz - 20kHz
Berechneter Max. SPL (Fortlaufend/Spitze)	113dB/116dB (Vollraum)
Horizontaler Abstrahlwinkel (-6dB)	100°
Vertikaler Abstrahlwinkel (-6dB)	80°
Komponenten	LF - x 16,5" Tieftöner / 2" Schwingspule HF - 1x 1" (Exit) Hochfrequenz. Treiber
Programm/Spitzenleistung	100W/200W
Mischpult	3 Kanäle
Effekte	Nachhall
Klangoptimierer	Mikrofon und Instrument
AUTO EQ	Automatischer EQ bei Mastmontage
Bluetooth	Stereo Audio Streaming - 10m Reichweite
Verstärkertechnik	Klasse-D-Verstärker mit DSP
Kühlung	Konvektion
AC-Betriebsspannung	100V - 240V 50/60Hz
Nominale Leistungsaufnahme	100W (0,4A)
Steckverbinder	Leistung: x 1IEC Signal IN: x 2XLR/TRS-Kombination, x 13,5 mm Klinke, x 1USB Signal OUT: x 1TRS 6,35mm
USB	Anschluss zum Aufladen: 5V, 1A
Beschläge	1 x 35mm Sockel für Mastbefestigung
Griffe	Einer auf dem Gipfel
Bauwesen	Leichter ABS-Kunststoff
Akku-Typ	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie
Akku-Ladezeit	5 Stunden
Akku-Spielzeit	Bis zu 12 Stunden
Abmessungen BxHxT (mm)	258 x 342 x 283
Nettogewicht	7,2 kg
Versand Gewicht	7,9 kg

ABMESSUNGEN



Abmessungen in Millimetern

KONTAKTE

Im Falle von Zweifeln oder einer Information einfach:

Schreiben Sie uns:

NEXT-audiocom
Rua da Venda Nova, 295
4435-469 Rio Tinto
Portugal

Kontaktieren Sie uns:

Telefon. +351 22 489 0075

Senden Sie eine E-Mail:

info@nextaudiocom.com

Durchsuchen Sie unsere Website:

www.nextaudiocom.com

Folgen Sie uns auf:



facebook.com/nextaudiocom



instagram.com/next.audiocom