

**DEUTSCH**

**Venga 12, aktiver 12" USB-Lautsprecher aus Kunststoff V1**

**Bestellnummer: 920000**

## Inhaltsverzeichnis

<b>Warnung</b> .....	3
Sicherheitshinweise .....	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	5
Netzanschlüsse .....	5
Rückgabe .....	6
Reklamationen .....	6
<b>Beschreibung des Geräts</b> .....	7
Funktionen .....	7
Übersicht .....	7
<b>Bezeichnungen und Funktionen</b> .....	8
<b>Installation</b> .....	10
<b>Setup und Betrieb</b> .....	10
Anschluss .....	10
AC-Netzanschluss .....	10
Stand-by-Modus .....	10
<b>Steuerungsmodi</b> .....	10
1. Tuner-Modus .....	10
Automatische Sendersuche .....	10
Automatische Sendersuche .....	10
Auswahl von Radiosendern .....	11
2. USB/SD-Modus .....	11
Trackauswahl .....	11
Starten/Unterbrechen der Wiedergabe .....	11
Wiederholmodus .....	11
3. Bluetooth-Modus .....	12
<b>Fernbedienung</b> .....	13
1. Tuner-Modus .....	13
Automatische Sendersuche .....	13
Automatische Sendersuche .....	14
2. USB/SD-Modus .....	14
Trackauswahl .....	14
Starten/Unterbrechen der Wiedergabe .....	14
Stoppen der Wiedergabe .....	14
3. Einstellen der Lautstärke .....	14
4. Equalizer-Presets .....	14
<b>Verbindungsbeispiel</b> .....	15
<b>Anschlusskabel</b> .....	17
<b>Wartung</b> .....	18
Ersetzen der Sicherung .....	18
<b>Fehlersuche</b> .....	18
Kein Ton .....	18
<b>Technische Daten</b> .....	19
<b>Notizen</b> .....	20



## Warnung



**Bitte lesen Sie diese Anleitung zu Ihrer Sicherheit sorgfältig durch,  
bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen!**



### Auspacken

Packen Sie das Produkt bitte direkt nach dem Erhalt aus und überprüfen Sie es auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Falls Sie Transportschäden an einem oder mehreren Teilen des Produkts oder der Verpackung feststellen, benachrichtigen Sie bitte unverzüglich den Verkäufer und heben Sie das Verpackungsmaterial für eine spätere Überprüfung auf. Bewahren Sie den Karton und alles dazugehörige Verpackungsmaterial auf. Falls das Produkt zurückgegeben werden muss, stellen Sie bitte sicher, dass Sie es in der Originalverpackung zurücksenden.

### Lieferumfang:

- Showgear Venga 12, aktiver 12" USB-Lautsprecher aus Kunststoff
- Fernbedienung
- IEC-Netzkabel (1,5 m)
- Bedienungsanleitung



**ACHTUNG!**  
**Gerät vor Regen und Feuchtigkeit schützen!**  
**Ziehen Sie das Stromkabel ab, bevor Sie das Gehäuse öffnen!**



### Sicherheitshinweise

Alle Personen, die dieses System installieren, bedienen und warten, müssen:

- dafür qualifiziert sein und
- die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung beachten.



**ACHTUNG! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit diesem Gerät.  
Bei gefährlichen Netzspannungen könnten Sie beim Berühren  
der Kabel einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!**



Versichern Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme, dass das Produkt keine Transportschäden erlitten hat. Falls es beschädigt ist, setzen Sie sich bitte mit dem Verkäufer in Verbindung und verwenden Sie es nicht.

Um den einwandfreien Zustand und die sichere Handhabung zu gewährleisten, müssen die Sicherheitshinweise und Warnungen in dieser Anleitung unbedingt beachtet werden.

Bitte beachten Sie, dass wir für Schäden, die durch manuelle Änderungen am System entstehen, keine Haftung übernehmen.

Dieses System enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Lassen Sie Wartungsarbeiten nur von qualifizierten Technikern durchführen.

### WICHTIG:

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Anleitung oder unbefugte Änderungen an diesem System entstehen.

- Trennen Sie das System immer vom Netz, wenn Sie es nicht benutzen oder wenn Sie es reinigen wollen! Fassen Sie das Netzkabel nur an der dafür vorgesehenen Grifffläche am Stecker an. Ziehen Sie den Stecker niemals am Kabel aus der Steckdose.
- Das Gerät muss immer mit der Masseleitung des Netzkabels an die elektrische Systemerde angeschlossen werden.
- Bringen Sie das Produkt nicht in die Nähe von offenen Feuern oder leicht entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- Vermeiden Sie Masseschleifen! Schließen Sie die Endstufen und den Mixer an denselben Stromkreis an, damit die Phasen übereinstimmen.
- Installieren Sie Ihre Ausrüstung nicht in unmittelbarer Nähe von Radios oder Fernsehgeräten, Handys, etc., da das zu HF-Interferenzen (Radiofrequenz) führen könnte.
- Schalten Sie Ihre Verstärker immer aus, bevor Sie die Masseanschlüsse variieren.
- Der Netzschalter muss sich in der AUS-Position befinden, wenn Sie das Netzkabel verbinden oder abziehen.
- Der Verstärker Ihrer Tonanlage muss leise gestellt oder völlig ausgeschaltet sein, wenn Sie das Gerät ein- oder ausschalten. So vermeiden Sie Signalspitzen, die unangenehm und manchmal auch gefährlich sind (besonders für die Lautsprechergehäuse).
- Verbinden Sie einen Verstärkerausgang (parallel oder in Reihe) niemals mit einem anderen Verstärkerausgang.
- Schließen Sie dieses Gerät nie an ein Dimmerpack an.
- Der Eingangssignalpegel sollte nicht höher als notwendig sein, um die volle Ausgabeleistung zu erreichen.
- Führen Sie keine Objekte in die Belüftungsschlitze ein.
- Öffnen Sie dieses Gerät auf keinen Fall. Gefahr durch gefährliche Strahlung.
- Verbinden Sie den Ausgang eines Verstärkerkanals niemals mit einem anderen Kanaleingang.
- Schalten Sie das System nicht in kurzen Abständen ein und aus, da das die Nutzungsdauer des Systems verkürzt.
- Extreme Frequenzverstärkungen in Kombination mit einem hohen Eingangspegel können zur Übersteuerung Ihrer Ausrüstung führen. Wenn das der Fall ist, muss der Eingangspegel mit der INPUT-Steuerung gedrosselt werden.
- Verwenden Sie ausschließlich Ersatzsicherungen des gleichen Typs und der gleichen Leistung wie die bereits enthaltenen Sicherungen.
- Trennen Sie das Gerät unverzüglich von der Stromversorgung, falls es herunterfällt oder stark erschüttert wird. Lassen Sie das Produkt von einem qualifizierten Techniker auf Sicherheit überprüfen, bevor Sie es erneut verwenden.
- Schalten Sie das System nicht sofort ein, nachdem es starken Temperaturschwankungen ausgesetzt wurde (z. B. beim Transport). Das entstehende Kondenswasser könnte das System beschädigen. Schalten Sie das System erst ein, wenn es Zimmertemperatur erreicht hat.
- Wenn der Verstärker Teil eines Audiosystems ist, muss die Ausgangsleistung 50%–100% höher als die Nennleistung der Lautsprecher sein.
- Gehen Sie sicher, dass die zur Verfügung stehende Netzspannung nicht höher ist, als auf der Rückseite des Geräts angegeben.
- Das Netzkabel darf nicht gequetscht oder beschädigt werden. Überprüfen Sie das Gerät und das Netzkabel in regelmäßigen Abständen auf eventuelle Schäden.
- Die Eingangssignale in den Mischer müssen symmetrisch sein, um ein störendes Brummgeräusch zu vermeiden.
- Das Gerät muss auf allen Seiten genügend Freiraum haben, um ausreichend Luftzirkulation zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass Sie nur die richtigen Kabeltypen und nur einwandfreie Kabel verwenden.
- Verwenden Sie eine DI-Box, um unsymmetrische Signale in symmetrische umzuwandeln. Alle Eingangssignale sollten sehr rein sein.
- Das Netzkabel darf nie mit anderen Kabeln in Berührung kommen! Mit dem Netzkabel und allen Verbindungen mit dem Stromnetz sollten Sie besonders vorsichtig umgehen!

- Entfernen Sie die Warnungen und Informationsetiketten nicht vom Produkt.
- Der Massekontakt darf niemals abgeklebt werden.
- Benutzen Sie das Produkt nur in Innenräumen und vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie das Netzkabel oder die Signalkabel austauschen oder den Schalter für den Eingangsmodus betätigen.
- Verzerrungen verhindern! Alle an den Venga angeschlossenen Komponenten müssen ausreichend Nennbelastbarkeit aufweisen. Wenn das nicht der Fall ist, laufen die Komponenten an ihren Belastbarkeitsgrenzen und es kommt es zu Verzerrungen.
- Reparaturen, Wartungen und elektrische Anschlüsse dürfen nur von qualifizierten Technikern durchgeführt bzw. bearbeitet werden.
- Wenn Sie ein Signal an mehr als einen Verstärker leiten wollen, sollten Sie einen Signalverteiler verwenden.
- Die beste Methode (wenn auch nicht immer durchführbar) Masseschleifen zu vermeiden, ist es, die Masse aller Geräte an einen zentralen Punkt anzuschließen („Stern“-Prinzip). In diesem Fall kann das Mischpult als zentraler Erdungspunkt dienen.
- Probieren Sie verschiedene Erdfreischalter-Kombinationen an den Geräten mit Erdfreischalter (Groundlift) aus oder versichern Sie sich, dass alle Gehäuse entweder mit dem AC-Netzkabel oder durch die Rack-Schrauben der Frontabdeckung geerdet sind, um Summ- und Brummgeräusche zu vermeiden bzw. zu beseitigen.
- Zum Hervorheben eines bestimmten Frequenzbereiches muss nicht zwingend der zugehörige Schieberegler nach oben geschoben werden. Sie können diesen Effekt auch erreichen, indem Sie die umgebenden Frequenzbereiche dämpfen. Auf diese Art wird die Übersteuerung des nachfolgenden Geräts in der Soundkette vermieden. Zudem erhalten Sie sich so die wertvolle dynamische Reserve („Headroom“).
- Achten Sie beim Anschließen der anderen Komponenten Ihrer Tonanlage auf die Vermeidung von Masseschleifen.
- GARANTIE: Ein Jahr ab Kaufdatum.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses System ist nicht für den Dauerbetrieb geeignet. Die Einhaltung regelmäßiger Betriebspausen erhöht die Lebensdauer des Systems.

Wenn das Gerät nicht so verwendet wird wie in dieser Anleitung beschrieben, könnte es Schaden nehmen und die Garantie erlischt.

Jegliche unsachgemäße Verwendung führt zu Risiken wie z. B. Kurzschlüsse, Verbrennungen, Stromschlag, etc.


*Ihre Sicherheit und die der Personen, die Sie umgeben, sind in Gefahr!*

*Die unsachgemäße Installation des Produkts kann zu schweren Verletzungen und Sachschäden führen!*

### Netzanschlüsse

Schließen Sie das Gerät mit dem Netzkabel an das Stromnetz an.

Achten Sie immer darauf, dass die farbigen Kabel an die entsprechenden, richtigen Stellen angeschlossen sind.

International	Kabel Europa	Kabel UK	Kabel USA	Stift
L	BRAUN	ROT	GELB/KUPFER	PHASE
N	BLAU	SCHWARZ	SILBER	NULL
	GELB-GRÜN	GRÜN	GRÜN	ERDE

*Stellen Sie sicher, dass das Gerät immer ordnungsgemäß geerdet ist!*

Die unsachgemäße Installation des Produkts kann zu schweren Verletzungen und Sachschäden führen!



### Rückgabe



Ware, die zurückgegeben wird, muss in der Originalverpackung verschickt und freigemacht werden. Wir lassen keine Waren rüchholen.

Das Paket muss eine deutlich zu erkennende RMA-Nummer bzw. Rücksendenummer aufweisen. Alle Produkte, die keine RMA-Nummer aufweisen, werden nicht angenommen. Highlite nimmt die zurückgesendeten Waren nicht entgegen und übernimmt auch keinerlei Haftung. Rufen Sie Highlite an unter 0031-455667723 oder schreiben Sie ein E-Mail an [aftersales@highlite.nl](mailto:aftersales@highlite.nl) und fordern Sie eine RMA-Nummer an, bevor Sie die Ware versenden. Sie sollten die Modellnummer und die Seriennummer sowie eine kurze Begründung für die Rücksendung angeben. Verpacken Sie die Ware sorgfältig, da Sie für alle Transportschäden, die durch unsachgemäße Verpackung entstehen, haften. Highlite behält sich das Recht vor, das Produkt oder die Produkte nach eigenem Ermessen zu reparieren oder zu ersetzen. Wir empfehlen Ihnen, die Verwendung von UPS-Verpackungen oder die Produkte doppelt zu verpacken. So sind Sie immer auf der sicheren Seite.

**Hinweis: Wenn Sie eine RMA-Nummer erhalten, geben Sie bitte die folgenden Daten auf einem Zettel an und legen Sie ihn der Rücksendung bei:**

- 01) Ihr vollständiger Name
- 02) Ihre Anschrift
- 03) Ihre Telefonnummer
- 04) Eine kurze Problembeschreibung

### Reklamationen

Der Kunde ist dazu verpflichtet, die empfangene Ware direkt nach Erhalt auf Fehler und/oder sichtbare Defekte zu überprüfen, oder diese Überprüfung nach dem Erhalt der Benachrichtigung, dass die Ware nun zur Verfügung steht, durchzuführen. Das Transportunternehmen haftet für Transportschäden. Deshalb müssen ihm eventuelle Schäden bei Erhalt der Warenlieferung mitgeteilt werden.

Es unterliegt der Verantwortung des Kunden, das Transportunternehmen über eventuelle Transportschäden der Ware zu informieren und Ausgleichsforderungen geltend zu machen. Alle Transportschäden müssen uns innerhalb von einem Tag nach Erhalt der Lieferung mitgeteilt werden. Alle Rücksendungen müssen vom Kunden freigemacht werden und eine Mitteilung über den Rücksendegrund enthalten. Nicht freigemachte Rücksendungen werden nur entgegengenommen, wenn das vorher schriftlich vereinbart wurde.

Reklamationen müssen uns innerhalb von 10 Werktagen nach Eingang der Rechnung auf dem Postweg oder per Fax übermittelt werden. Nach dieser Frist werden keine Reklamationen akzeptiert. Reklamationen werden nur dann bearbeitet, wenn der Kunde bis dahin seine Vertragspflichten vollständig erfüllt hat, ungeachtet des Vertrags, aus dem diese Verpflichtungen resultieren.

## Beschreibung des Geräts

### Funktionen

Der Venga 12 ist ein vielseitiger aktiver Lautsprecher. Trotz seines kompakten und robusten Designs erzeugt er einen dynamischen und kraftvollen Sound. Mit dem eingebauten MP3-Player können Sie Ihre Tracks direkt von einem USB-Stick oder einer SD-Karte wiedergeben. Und der interne FM-Tuner lässt Sie Ihren liebsten Radiosender hören.

Sie können auch ein Mikrofon und jedes andere Gerät mit einem Line-Signal wie einen Laptop, einen CD-Player oder einen MP3-Player an Ihren Venga 12 anschließen.

- Woofer-Größe: 12 Zoll
- Horntreiber: 1 Zoll
- Hornbereich: 90° H x 45° V
- Kontinuierliche Leistung: 100 W
- Frequenzgang: 30 Hz - 18 kHz
- SPL @1 m: 90 dB +/- 2 dB
- Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz
- Tuner-Funktion
- USB/SD/Bluetooth
- Anschlüsse: RCA AUX-Ein-/Ausgang, XLR-Mic 1 Eingang, 6,3 mm Klinke Mic 2 Eingang
- Gehäuse: Kunststoffkabinett, GummifüÙe, ergonomischer Tragegriff
- Farbe: Schwarz
- Montage: 35 mm Rohrmontage
- Sicherung: F1,6AL/250V
- Abmessungen: 380 x 295 x 585 mm (LxBxH)
- Gewicht: 9 kg

### Übersicht

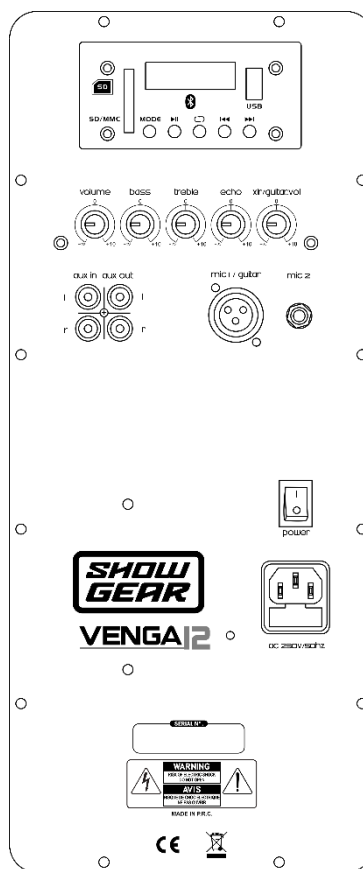
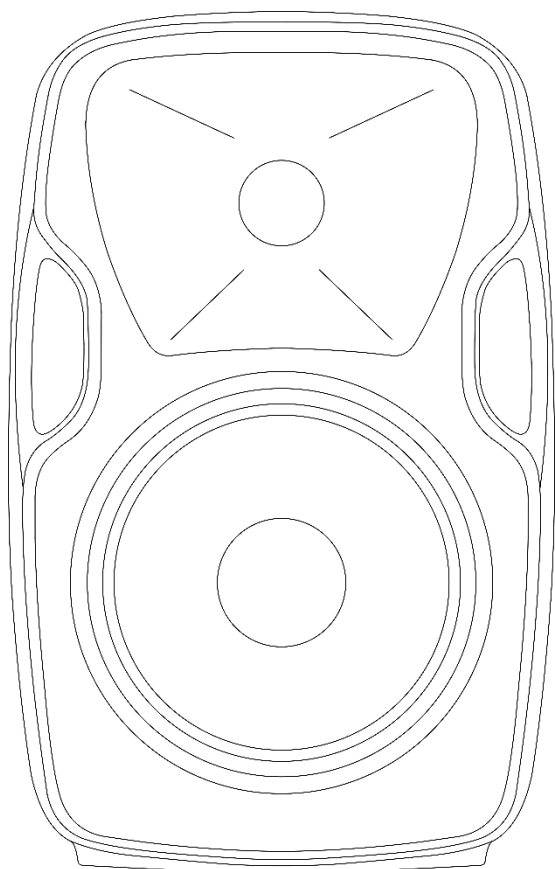


Abb. 01



## Bezeichnungen und Funktionen

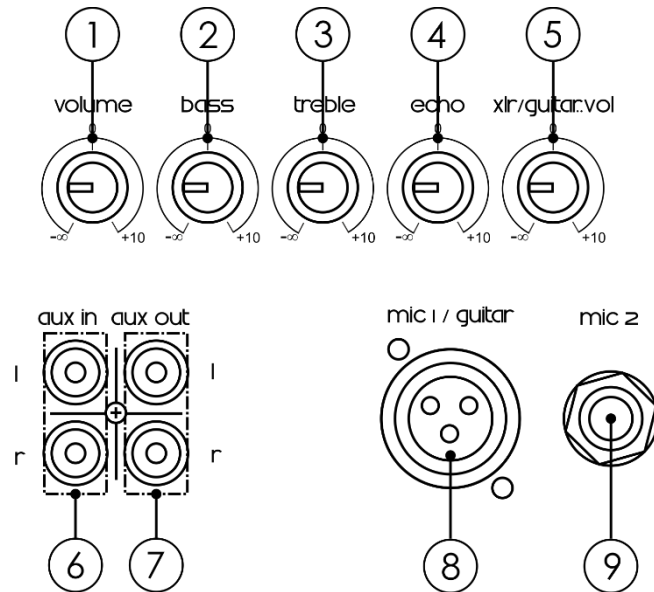


Abb. 02

- ① **Lautstärkeregl**  
Drehregler zum Anpassen der Lautstärke.
- ② **Bass-Regler**  
Drehregler zum Anpassen des Basspegels.
- ③ **Treble-Regler**  
Drehregler zum Anpassen der Höhen.
- ④ **Echo-Regler**  
Drehregler zum Anpassen des Echoeffekts.
- ⑤ **Gitarren/Mikrofon-Lautstärkeregl**  
Drehregler zum Anpassen der Lautstärke Ihrer Gitarre / des Mikrofons.
- ⑥ **Unsymmetrischer RCA AUX-Eingang**  
Zum Anschließen eines Line-Level-Geräts.
- ⑦ **Unsymmetrischer RCA AUX-Ausgang**  
Zum Anschließen eines Aufnahmegeräts oder Soundsystems.
- ⑧ **XLR-Eingang – Mic 1/ Gitarre**  
Zum Anschließen einer Gitarre/eines Mikrofons.
- ⑨ **6,3 mm Klinkeneingang – Mic 2**  
Zum Anschließen eines Mikrofons.

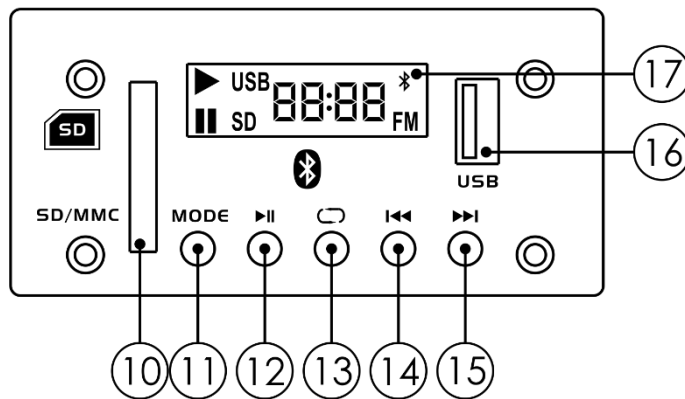


Abb. 03

- ⑩ **SD-Kartenschlitz**  
Zum Einsetzen einer SD-Karte mit Musikdateien(mp3/wav).
- ⑪ **MODE-Taste**  
Zum Auswählen einer der 4 Betriebsmodi: Tuner (FM), USB, SD, Bluetooth.
- ⑫ **Play/Pause-Taste**  
Zum Starten/Pausieren der Wiedergabe (USB/SD-Modus) oder zum Starten der automatischen Sendersuche (Tuner-Modus).
- ⑬ **Repeat-Taste**  
Zum Einstellen des gewünschten Wiederholmodus (USB/SD-Modus).
- ⑭ **Taste zum Rückwärts Suchen/Springen**  
Drücken Sie die Taste, um zum vorhergehenden Track zu springen. Halten Sie die Taste gedrückt, um den aktuell ausgewählten Track zurückzuspulen (USB/SD-Modus) oder rückwärts nach dem nächsten Sender mit starkem Signal (Tuner-Modus) zu suchen. Drücken Sie die Taste wiederholt, um weiter zwischen den Tracks (USB/SD-Modus) oder Sendern (Tuner-Modus) zu wechseln.
- ⑮ **Taste zum Vorwärts Suchen/Springen**  
Drücken Sie die Taste, um zum nächsten Track zu springen. Halten Sie die Taste gedrückt, um den aktuell ausgewählten Track vorzuspulen (USB/SD-Modus) oder den nächsten Sender mit starkem Signal (Tuner-Modus) zu suchen. Drücken Sie die Taste wiederholt, um weiter zwischen den Tracks (USB/SD-Modus) oder Sendern (Tuner-Modus) zu wechseln.
- ⑯ **USB-A-Eingang**  
Zum Anschließen eines USB-Flash-Speichergeräts mit Musikdateien(mp3/wav).
- ⑰ **LED-Display**

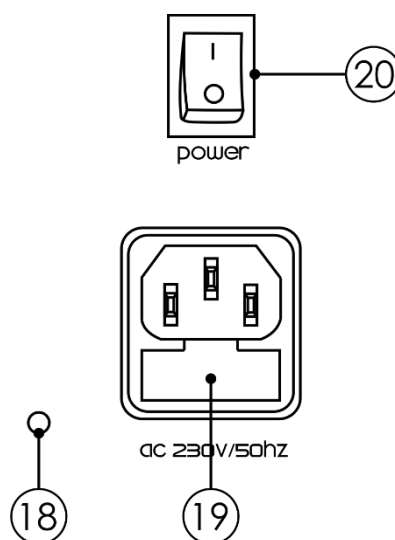


Abb. 04

- ⑱ **Erde**

①9 IEC-Stromanschluss 230 V + Sicherung F1, 6AL/250V

②0 Netzschalter (ON/OFF)

## Installation

Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien von Ihrem Venga 12. Versichern Sie sich, dass alle Schaumstoff- und Plastikfüllmaterialien vollständig entfernt sind. Schließen Sie alle Kabel an.

**Trennen Sie das System immer vom Netz, bevor Sie es reinigen oder warten.**

**Für Schäden, die durch Nichtbeachtung entstehen, wird keine Haftung übernommen.**

## Setup und Betrieb

Versichern Sie sich immer, dass das Gerät für die örtliche Netzspannung geeignet ist (siehe Technische Daten), bevor Sie es an das Stromnetz anschließen. Die Angaben zur Stromversorgung sind auf der Rückseite der Anlage abgedruckt.

Ein für 115 V ausgelegtes Gerät darf nicht an eine Netzspannung von 230 V angeschlossen werden und umgekehrt.

### Anschluss

01) Drücken Sie den **Netzschalter (20)**, um das Gerät auszuschalten.

02) Schließen Sie den Venga an alle weiteren Geräte an, die Sie verwenden möchten.

ACHTUNG: Das Gerät muss ausgeschaltet sein, wenn Sie die Kabel anschließen.

### AC-Netzanschluss

01) Achten Sie darauf, dass der **Netzschalter (20)** sich in der Off-Position (aus) befindet.

02) Schließen Sie das Netzkabel an.

03) Schalten Sie das Gerät mit dem **Netzschalter (20)** ein.

### Stand-by-Modus

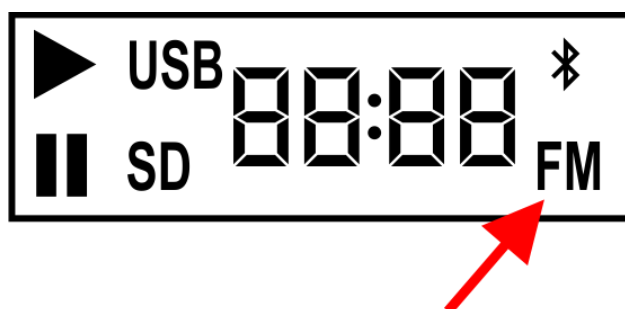
01) Halten Sie die **MODE-Taste (11)** 2 Sekunden lang gedrückt, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Das Gerät wird nun in den Stand-by-Modus versetzt.

02) Wiederholen Sie Schritt 1, um das Gerät wieder einzuschalten.

## Steuerungsmodi

### 1. Tuner-Modus

01) Drücken Sie die **MODE-Taste (11)**, bis FM auf dem Display angezeigt wird.



#### Automatische Sendersuche

01) Halten Sie die **▶||**-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Das Gerät aktiviert die automatische Sendersuche, die immer dann unterbrochen wird, wenn ein starkes Radiosignal gefunden und gespeichert wird.

02) Sie können die automatische Sendersuche auch manuell unterbrechen. Drücken Sie dafür einfach auf **▶||**.

#### Automatische Sendersuche

01) Halten Sie die **◀◀|**- oder **▶▶|**-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Das Gerät aktiviert die vorwärts- oder rückwärts gerichtete Sendersuche, die immer dann unterbrochen wird, wenn es ein starkes Radiosignal findet.

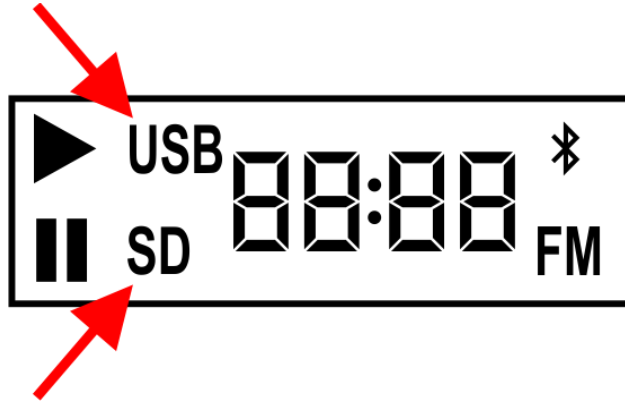
02) Drücken Sie ►||, um die Sendersuche zu beenden.

### Auswahl von Radiosendern

Wechseln Sie im Tuner-Modus mit ◀◀ und ▶▶ durch die programmierten Radiosender.

### 2. USB/SD-Modus

01) Drücken Sie die **MODE-Taste (11)**, bis auf dem Gerät die gewünschte Wiedergabequelle – USB oder SD – angezeigt wird.



02) Schließen Sie ein USB-Flash-Speichergerät an den **USB-Port (16)** an oder schieben Sie eine SD-Karte in den **SD-Kartenschlitz (10)**.

03) Das Gerät sucht nun nach Musikdateien (mp3, wav), die es unterstützt.

### Trackauswahl

01) Drücken Sie ◀◀, um zum vorherigen Track zu springen oder den aktuellen Track von vorne abzuspielen.

02) Drücken Sie ▶▶, um zum nächsten Track zu springen.

03) Nach der Auswahl eines neuen Tracks beginnt die Wiedergabe automatisch.

### Starten/Unterbrechen der Wiedergabe

01) Drücken Sie ►||, um die Wiedergabe zu starten.

02) Drücken Sie erneut auf die Taste, um die Wiedergabe anzuhalten.

03) Drücken Sie erneut auf die Taste, um die Wiedergabe fortzusetzen.

### Wiederholmodus

01) Drücken Sie im USB- oder SD-Modus ↔, um den gewünschten Wiederholmodus auszuwählen.

02) Es gibt 4 verfügbare Wiederholmodi:

ONE

Single Track: Wiederholt einen einzelnen Track

RAN

Random: Wiederholt alle Tracks in zufälliger Reihenfolge

ALL

All: Wiederholt alle Tracks

FOLD

Folder: Wiederholt den aktuell ausgewählten Ordner

### 3. Bluetooth-Modus

01) Drücken Sie die **MENU-Taste (11)**, bis das Display Folgendes anzeigt:

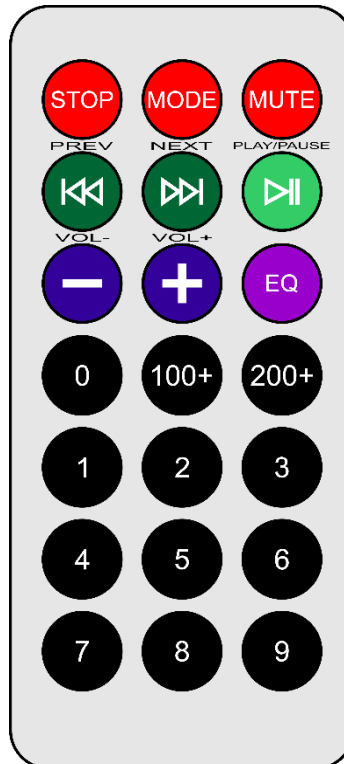


- 02) Das Bluetooth-Logo wird blinken.
- 03) Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion in Ihrem externen Gerät, suchen Sie nach verfügbaren Bluetooth-Geräten und koppeln Sie das externe Gerät mit dem Venga Lautsprecher (Gerätename: **Bluetooth**).
- 04) Das Bluetooth-Logo auf dem Display blinkt nun nicht mehr, sondern leuchtet durchgehend. Das bedeutet, dass Sie Ihren Venga Lautsprecher und Ihr Bluetooth-Gerät erfolgreich gekoppelt haben.
- 05) Wenn Sie nun Musik auf dem Bluetooth-Gerät abspielen, wird es über den Venga Lautsprecher wiedergegeben.
- 06) Es ist nur möglich, jeweils ein Bluetooth-Gerät mit einem Venga Lautsprecher zu koppeln.

#### Ratschläge für eine bessere Performance

- Halten Sie den Abstand zwischen gekoppelten Bluetooth-Geräten so gering wie möglich.
- Die Bluetooth-Geräte sollten sich nicht in der Nähe von Metallflächen und Hindernissen befinden.
- Führen Sie vor Ihrer Performance oder Vorführung eine Generalprobe durch. Variieren Sie den Aufstellort der Bluetooth-Geräte, wenn Sie Funklöcher feststellen sollten. Falls die Funklöcher nicht beseitigt werden, markieren und vermeiden Sie die entsprechenden Standorte.

## Fernbedienung




Taste	Funktion	Beschreibung
	Stopp	Drücken Sie diese Taste, um die Wiedergabe anzuhalten (USB/SD-Modus).
	Modus	Wechseln Sie mit dieser Taste zwischen den verfügbaren Betriebsmodi.
	Mute	Drücken Sie diese Taste, um die Tonausgabe stumm zu schalten.
	Rückwärts/vorwärts suchen	Drücken Sie diese Tasten, um nach Radiosendern zu suchen (Tuner-Modus) oder um Tracks zurück- oder vorzuspulen (USB/SD-Modus).
	Play/Pause	Drücken Sie diese Taste, um die Wiedergabe zu starten/zuzuhalten.
	Volume +/-	Drücken Sie diese Taste, um die Lautstärke zu erhöhen/verringern (0 -15).
	Equalizer-Presets	Wechseln Sie mit dieser Taste zwischen den verfügbaren Equalizer-Presets (USB/SD-Modus).
	Track-Tasten 100+ & 200+	Drücken Sie diese Tasten, um Tracks auszuwählen, deren Nummer höher als 100 oder 200 ist (USB/SD-Modus).
	Track-Tasten 0-99	Drücken Sie diese Tasten, um Tracks von 01-99 auszuwählen (USB/SD-Modus).




### 1. Tuner-Modus

#### Automatische Sendersuche

- 01) Halten Sie die -Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Das Gerät aktiviert die automatische Sendersuche, die immer dann unterbrochen wird, wenn ein starkes Radiosignal gefunden und gespeichert wird.







- 02) Sie können die automatische Sendersuche auch manuell unterbrechen. Drücken Sie dafür einfach auf .

## Automatische Sendersuche


- 01) Halten Sie die  -Tasten 3 Sekunden lang gedrückt. Das Gerät aktiviert die vorwärts- oder rückwärts gerichtete Sendersuche, die immer dann unterbrochen wird, wenn es ein starkes Radiosignal findet.
- 02) Drücken Sie , um die Sendersuche zu beenden.

## 2. USB/SD-Modus

### Trackauswahl

- 01) Drücken Sie , um zum vorherigen Track zu springen oder den aktuellen Track von vorne abzuspielen.
- 02) Drücken Sie , um zum nächsten Track zu springen.
- 03) Nach der Auswahl eines neuen Tracks beginnt die Wiedergabe automatisch.
- 04) Wenn Sie einen bestimmten Track auswählen möchten, geben Sie seine Nummer mit   ein (Tracks 01-99).
- 05) Wenn Sie einen Track ab 100 auswählen möchten (z. B. 124), drücken Sie  und dann 2 und 4.
- 06) Wenn Sie einen Track ab 200 auswählen möchten (z. B. 217), drücken Sie  und dann 1 und 7.



### Starten/Unterbrechen der Wiedergabe

- 01) Drücken Sie , um die Wiedergabe zu starten.
- 02) Drücken Sie erneut auf die Taste, um die Wiedergabe anzuhalten.
- 03) Drücken Sie erneut auf die Taste, um die Wiedergabe fortzusetzen.


### Stoppen der Wiedergabe


- 01) Drücken Sie , um die Wiedergabe anzuhalten.

## 3. Einstellen der Lautstärke

- 01) Erhöhen/Verringern Sie die Lautstärke mit den  -Tasten. Der Einstellungsbereich liegt zwischen 0 und 15, von stumm bis laut.

## 4. Equalizer-Presets

- 01) Drücken Sie im USB/SD-Modus , um durch die folgenden verfügbaren Equalizer-Presets zu wechseln:

	Pop
	Rock
	Jazz
	Classical

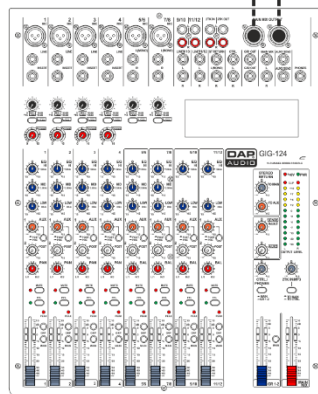
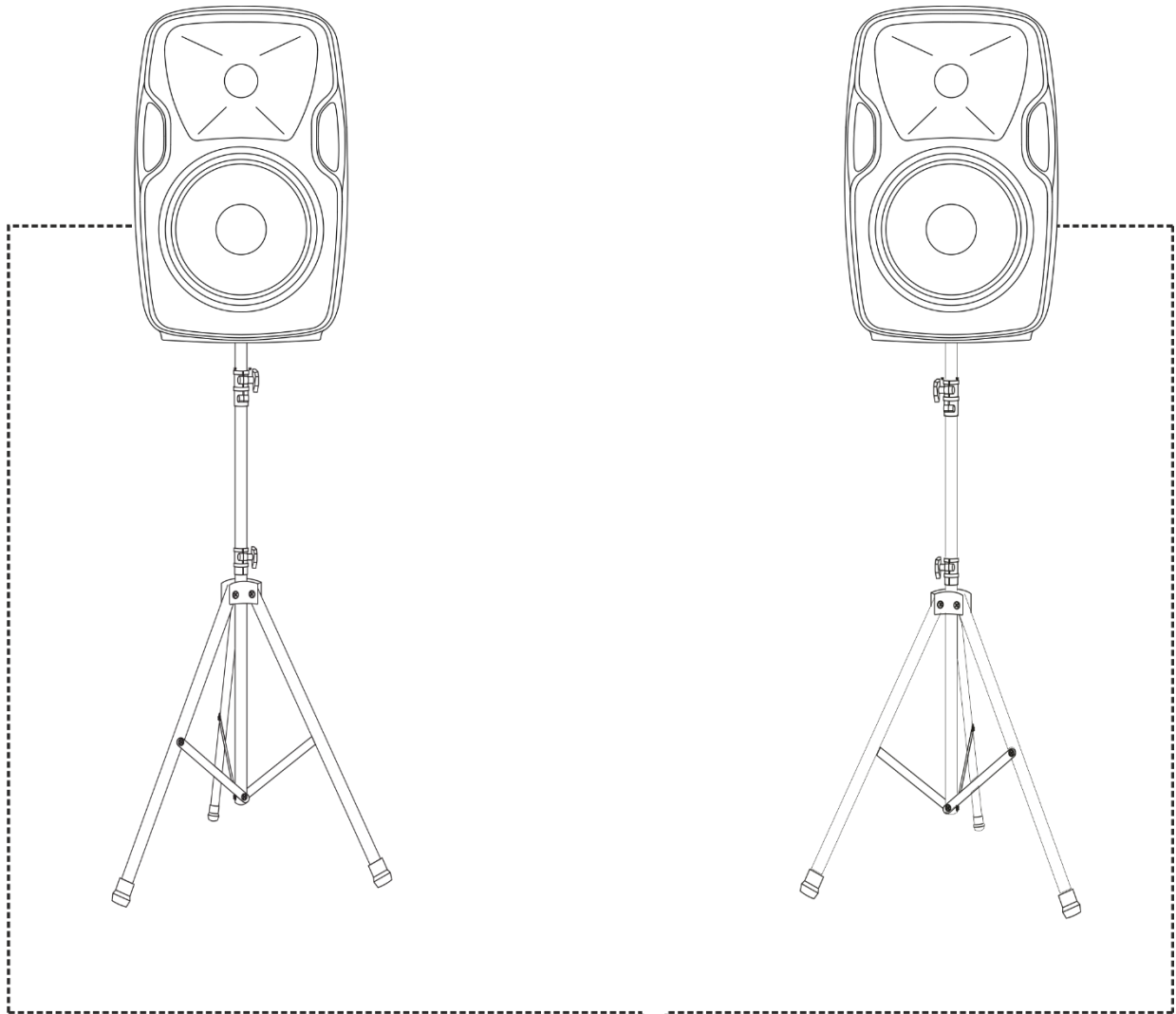
# Venga 12, aktiver 12" USB-Lautsprecher aus Kunststoff

**COU** Country

**bAS** Bass

**NOF** Normal

## Verbindungsbeispiel



D2284 - GiG-124c

Bestellnummer: 920000



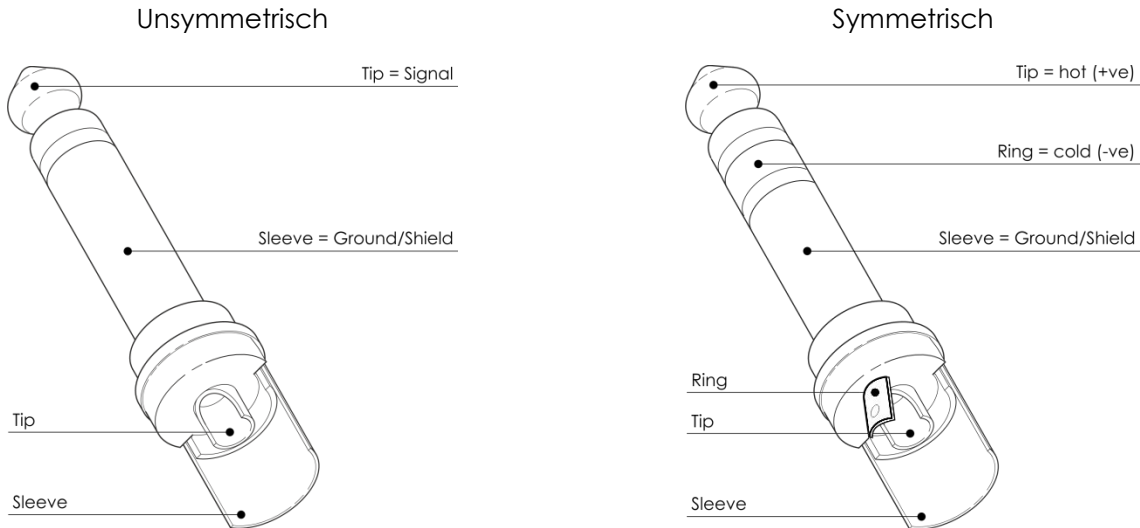




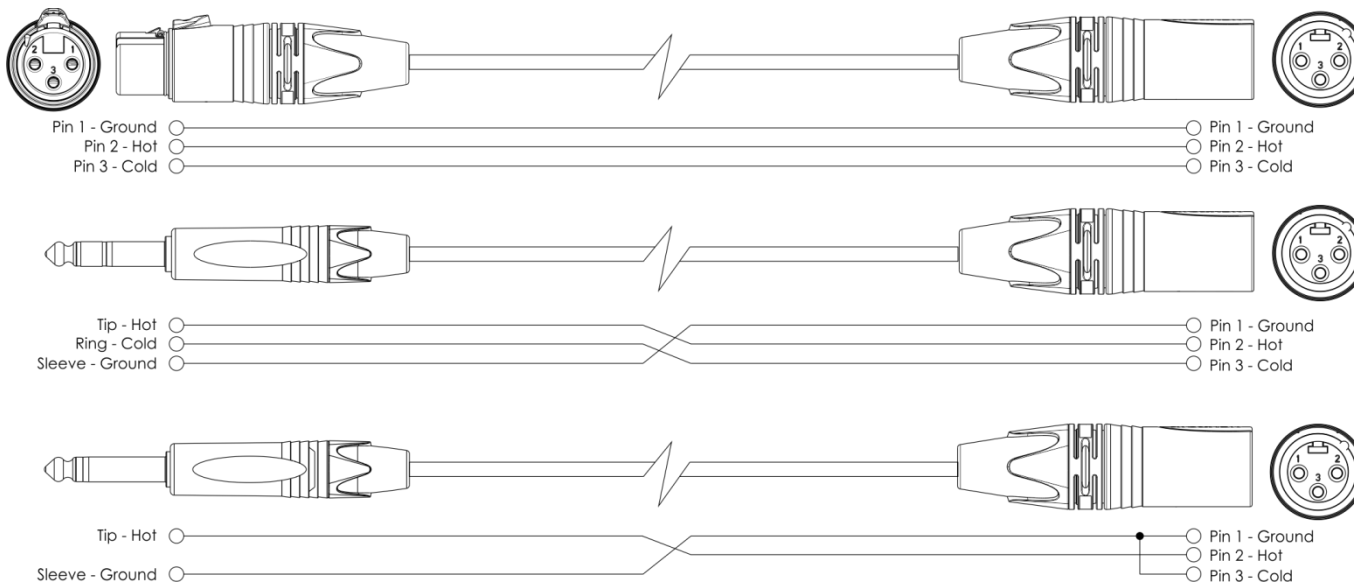
## Anschlusskabel

Gehen Sie mit Ihren Kabeln vorsichtig um. Halten Sie sie an den Verbindungsteilen und vermeiden Sie Knoten und Verdrehungen, wenn Sie die Kabel einrollen. Dadurch wird Ihre Lebensdauer verlängert und ihre Funktionstüchtigkeit verbessert.

Überprüfen Sie den Zustand Ihrer Kabel in regelmäßigen Abständen. Viele Probleme (mangelhafte Kontakte, Brummschleifen, Entladungen, etc.) treten nur auf, weil ungeeignete oder defekte Kabel verwendet werden.



Für diese Anwendungen ist das Gerät mit 6,35 mm Klinken- und XLR-Anschlüssen ausgestattet, die die Verbindung mit den meisten professionellen Audiogeräten ermöglichen. Beachten Sie die folgenden Konfigurationsbeispiele für Ihre eigenen Anschlüsse.



### Wartung

---

Der Showgear Venga 12 ist annähernd wartungsfrei.

Dennoch sollte das Gerät regelmäßig gereinigt werden.

Trennen Sie das Gerät vom Netz und wischen Sie es mit einem feuchten Tuch ab. Tauchen Sie das Gerät niemals in eine Flüssigkeit. Verwenden Sie keinen Alkohol oder Lösungsmittel.

Die Anschlüsse sollten ebenfalls regelmäßig gereinigt werden. Trennen Sie das Gerät vom Netz und wischen Sie die Audioanschlüsse mit einem feuchten Tuch ab. Versichern Sie sich, dass alle Anschlüsse vollständig trocken sind, bevor Sie das Gerät mit anderen Geräten verbinden oder wieder ans Netz anschließen.

### Ersetzen der Sicherung

Durch Überspannungen, Kurzschlüsse oder ungeeignete Netzanschlüsse kann eine Sicherung durchbrennen. Das Gerät funktioniert nicht, wenn die Sicherung durchgebrannt ist. Führen Sie in diesem Fall die folgenden Schritte durch.

- 01)** Ziehen Sie den Netzstecker ab.
- 02)** Führen Sie einen flachen Schraubendreher in den Schlitz der Sicherungsabdeckung ein. Hebeln Sie die Abdeckung vorsichtig auf. Die Sicherung kommt nun zum Vorschein.
- 03)** Entfernen Sie die alte Sicherung. Wenn Sie braun oder milchig aussieht, ist sie durchgebrannt.
- 04)** Setzen Sie die neue Sicherung in die Halterung ein. Schließen Sie die Abdeckung. Verwenden Sie ausschließlich eine Sicherung desselben Typs und mit den gleichen Spezifikationen. Beachten Sie dafür das Etikett mit den technischen Daten.

### Fehlersuche

---

#### Kein Ton

Prüfen Sie immer, ob alle Kabel richtig angeschlossen sind. Trennen Sie das Gerät immer von der Stromversorgung, bevor Sie die Kabelverbindung prüfen, um einen Stromschlag zu vermeiden.

Wenn alles ordnungsgemäß funktioniert und dennoch keine Tonausgabe erfolgt, sehen Sie sich die Herstellerinformationen an und prüfen Sie, ob Sie während der Installation befolgt wurden. Wenn alles korrekt installiert wurde und dennoch keine Tonausgabe erfolgt, sollten Sie den Lautsprecher von einem professionellen Techniker prüfen lassen.

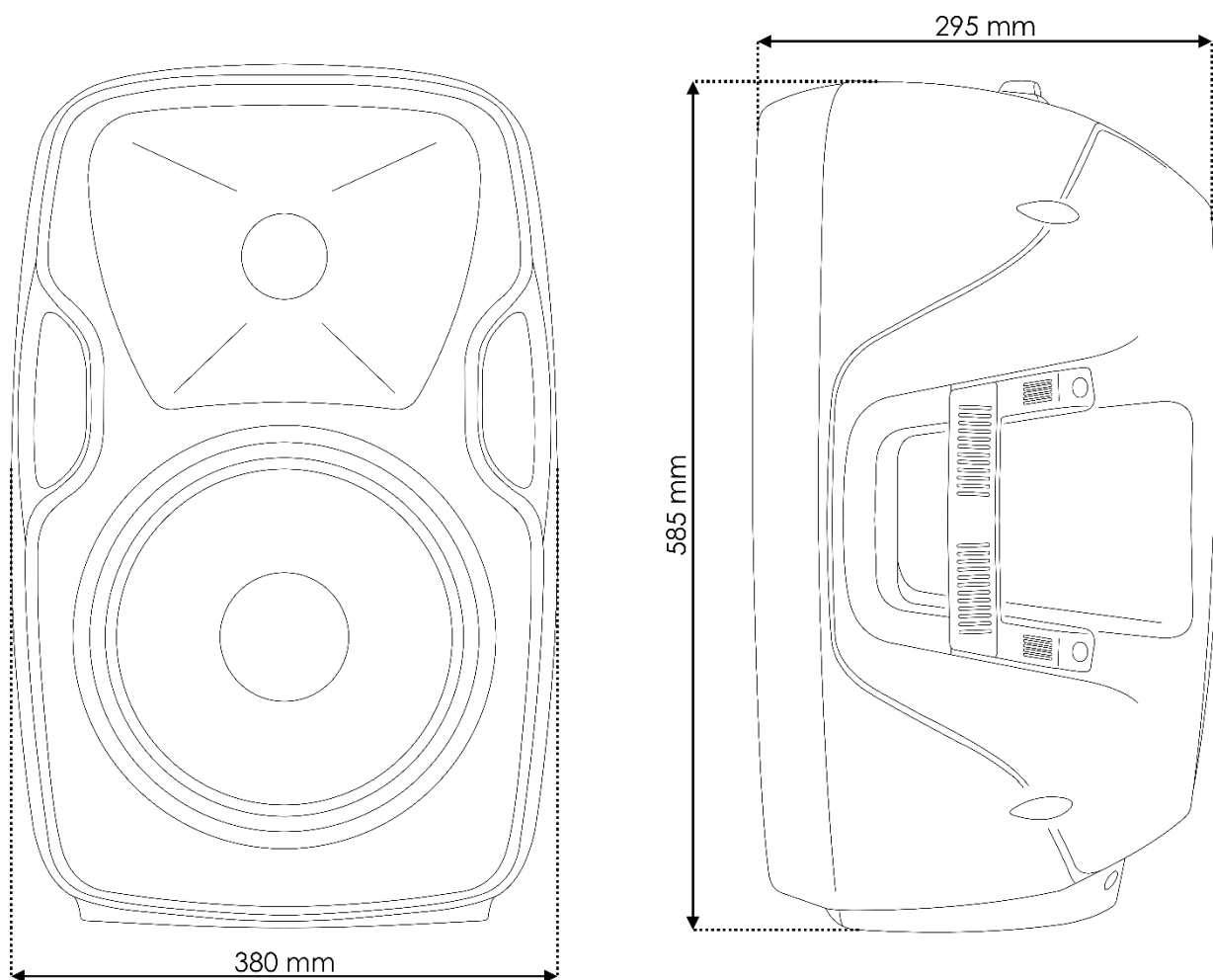
Der Lautsprecher funktioniert nicht ordnungsgemäß – Wenden Sie sich an Fachpersonal.

Es gibt drei mögliche Fehlerquellen: die Stromversorgung, der Lautsprecher, die Sicherung.

- 01)** Stromversorgung. Überprüfen Sie, ob das Gerät an eine geeignete Stromversorgung angeschlossen ist.
- 02)** Der Lautsprecher. Geben Sie den Venga an Ihren Showgear-Händler zurück.
- 03)** Die Sicherung. Ersetzen Sie die Sicherung. Siehe Seite 16 für nähere Informationen zum Auswechseln der Sicherung.
- 04)** Wenn alle erwähnten Bestandteile in einem ordnungsgemäßen Zustand zu sein scheinen, verbinden Sie das Gerät wieder mit dem Netz.
- 05)** Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ausfindig machen können, öffnen Sie auf keinen Fall das Gerät, da es Schaden nehmen könnte und die Garantie erlischt.
- 06)** Geben Sie das Gerät an Ihren Showgear-Händler zurück.

## Technische Daten

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Woofer-Größe:	12 Zoll
Horntreiber:	1 Zoll
Hornbereich:	90° H x 45° V
Kontinuierliche Leistung:	100 W
Frequenzgang:	30 Hz - 18 kHz
SPL @1 m:	90 dB +/- 2 dB
Anschlüsse:	RCA AUX-Ein-/Ausgang, XLR-Mic 1 Eingang, 6,3 mm Klinke Mic 2 Eingang
Gehäuse:	Kunststoffkabinett, GummifüÙe, ergonomischer Tragegriff
Farbe:	Schwarz
Montage:	35 mm Rohrmontage
Sicherung:	F1,6AL/250V
Abmessungen:	380 x 295 x 585 mm (LxBxH)
Gewicht:	9 kg



Unangekündigte Änderungen der technischen Daten und des Designs bleiben vorbehalten.



E-Mail: [service@highlite.nl](mailto:service@highlite.nl)







©2017 Showgear