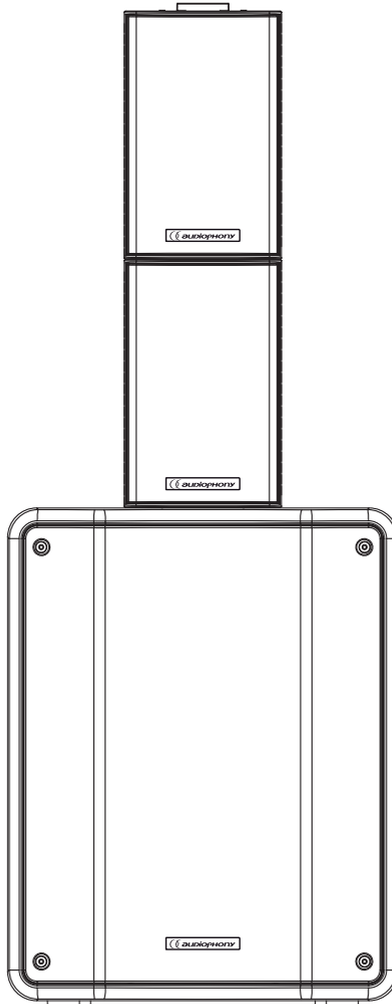


1020W Verstärktes System mit Subwoofer und Satelliten + DSP und App

# MOJO<sub>1042</sub>APP



# 1 – Sicherheitshinweise

## Wichtige Sicherheitshinweise



Das Gerät ist ausschließlich für Innenanwendungen geeignet. Verwenden Sie es nicht an feuchten oder extrem warmen/kalten Orten. Das Missachten dieser Sicherheitsmaßnahmen kann zu Brand, elektrischem Schock, Personenschäden, Sachschäden oder Produktbeschädigungen führen.



Alle Wartungsarbeiten müssen durch einen von CONTEST autorisierten technischen Kundendienst durchgeführt werden. Bei grundlegenden Reinigungsarbeiten müssen unsere Sicherheitsmaßnahmen vollständig eingehalten werden.



Dieses Produkt enthält nicht-isolierte elektrische Komponenten. Führen Sie keine Wartungsarbeiten durch, wenn es eingeschaltet ist. Dies kann einen elektrischen Schlag zur Folge haben.

## Verwendete Symbole



Dieses Symbol weist auf eine wichtige Vorsichtsmaßnahme hin.



Das WARNUNG-Symbol weist auf ein Risiko für die körperliche Unversehrtheit des Nutzers hin. Das Produkt kann auch beschädigt werden.



Das Symbol ACHTUNG signalisiert das Risiko einer Produktbeschädigung.

## Anleitungen und Empfehlungen

### 1 – Bitte sorgfältig lesen:

Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, die Sicherheitsmaßnahmen gründlich zu lesen und zu verstehen, bevor Sie beginnen, dieses Gerät zu bedienen.

### 2 – Diese Bedienungsanleitung bitte aufbewahren:

Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, diese Bedienungsanleitung für zukünftige Referenzen zusammen mit dem Gerät aufzubewahren.

### 3 – Dieses Produkt umsichtig bedienen:

Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, jede der Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

### 4 – Den Anleitungen folgen:

Bitte befolgen Sie jede Sicherheitsmaßnahme, um Körperverletzungen bzw. Sachbeschädigungen vorzubeugen.

### 5 – Wasser und feuchte Orte meiden:

Verwenden Sie dieses Produkt nicht im Regen, in der Nähe von Waschbecken oder an anderen feuchten Orten.

### 6 – Aufbau:

Wir bitten Sie nachdrücklich, nur ein Befestigungssystem oder nur Halterungen zu verwenden, die durch den Hersteller empfohlen oder mit diesem Produkt mitgeliefert werden. Folgen Sie den Montageanleitungen sorgfältig und verwenden Sie geeignete Werkzeuge. Vergewissern Sie sich immer, dass dieses Gerät sicher befestigt ist, um Vibrationen oder einem Verrutschen während des Betriebs vorzubeugen, da dies zu Körperverletzungen führen könnte.

### 7 – Decken- oder Wandmontage:

Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Händler vor Ort in Verbindung, bevor Sie mit der Durchführung einer Decken- oder Wandmontage beginnen.

### 8 – Belüftung:

Die Lüftungsöffnungen gewährleisten eine sichere Benutzung dieses Produkts und beugen dem Risiko der Überhitzung vor.

Bedecken oder blockieren Sie diese Öffnungen nicht, da dies zur Überhitzung und potentieller Körperverletzung oder Produktbeschädigung führen könnte. Dieses Produkt sollte niemals in einem geschlossenen unbelüfteten Bereich wie beispielsweise einem Transportkoffer oder einem Rack betrieben werden, es sei denn, Lüftungsöffnungen werden für diesen Zweck bereitgestellt.

### 9 – Wärmeeinwirkung:

Dauerhafter Kontakt mit oder ständige Nähe zu warmen Oberflächen kann zur Überhitzung und Produktbeschädigung führen. Bitte halten Sie dieses Produkt von Wärmequellen wie Heizern, Verstärkern, Heizplatten usw. fern.



**WARNUNG:** Dieses Gerät enthält keine vom Benutzer instandsetzbaren/warbaren Teile. Öffnen Sie das Gehäuse nicht und versuchen Sie nicht, es selbst zu warten. Bitte setzen Sie sich für den eher unwahrscheinlichen Fall, dass Ihr Gerät instandgesetzt werden muss, mit Ihrem Händler vor Ort in Verbindung. Verwenden Sie bitte keine Mehrfachsteckdosen, Verlängerungen oder Anschlussysteme, solange Sie sich nicht vergewissert haben, dass diese ordnungsgemäß isoliert und nicht beschädigt sind, um elektrischen Fehlfunktionen vorzubeugen.



## Schallpegel

Unsere Audiolösungen liefern beachtliche Schalldruckpegel (SPL), die bei längerer Einwirkung für die menschliche Gesundheit schädlich sein können. Halten Sie nicht in unmittelbarer Nähe der betriebenen Lautsprecher auf.

## Recycling Ihres Geräts



- Da sich HITMUSIC wirklich für die Umwelt einsetzt, vermarkten wir nur saubere, ROHS-konforme Produkte.
- Wenn dieses Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, bringen Sie es zu einer von den örtlichen Behörden vorgesehenen Sammelstelle. Durch die getrennte Sammlung und das Recycling Ihres Produkts bei der Entsorgung werden die natürlichen Ressourcen geschont und es wird sichergestellt, dass es auf eine Weise recycelt wird, die die menschliche Gesundheit und Umwelt schützt.

### 10 – Elektrische Stromversorgung:

Dieses Produkt kann nur mit einer ganz bestimmten Spannung betrieben werden. Die Informationen hierzu finden Sie auf dem Typenschild auf der Rückseite des Produkts.

### 11 – Schutz des Netzkabels:

Das Netzkabel sollte so verlegt werden, dass nicht auf es getreten wird, es nicht durch auf dem Netzkabel stehende Gegenstände gequetscht oder durch gegen das Netzkabel drückende Gegenstände eingeklemmt wird. Achten Sie beim Netzkabel besonders auf die Steckkontakte des Netzsteckers, den Bereich, wo das Netzkabel aus dem Gerät herausgeführt wird und auf einfach zu erreichende Netzsteckdosen.

### 12 – Sicherheitsmaßnahmen bei der Reinigung:

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie mit der Ausführung von Reinigungsarbeiten beginnen. Dieses Produkt sollte nur mit Zubehör gereinigt werden, das vom Hersteller empfohlen wurde. Verwenden Sie ein angefeuchtetes Tuch, um die Oberfläche des Produkts zu reinigen. Waschen Sie dieses Produkt nicht.

### 13 – Nichtbenutzung über einen längeren Zeitraum:

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose, wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.

### 14 – Eindringen von Flüssigkeiten oder Gegenständen:

Lassen Sie keine Gegenstände in dieses Produkt eindringen, da dies zu einem elektrischen Schlag oder einem Brand führen kann. Verschütten Sie niemals Flüssigkeiten auf diesem Produkt, da diese in die elektronischen Komponenten eindringen können und dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen kann.

### 15 – Dieses Produkt muss gewartet werden, wenn:

- Wenden Sie sich an qualifiziertes Fachpersonal, wenn:
- Netzkabel oder Netzstecker beschädigt wurden.
  - Gegenstände in das Gerät eingedrungen sind oder Flüssigkeiten auf ihm verschüttet wurden.
  - Das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt war.
  - Das Produkt scheinbar nicht normal funktioniert.
  - Das Produkt beschädigt wurde.

### 16 – Überprüfung / Wartung:

Führen Sie keine Überprüfung oder Wartung selbst durch. Alle Wartungsarbeiten sind von qualifiziertem Personal durchzuführen.

### 17 – Betriebsumfeld:

Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit: +5 bis +35 °C, die relative Luftfeuchtigkeit muss unter 85 % liegen (wenn die Lüftungsöffnungen nicht blockiert sind). Nehmen Sie dieses Produkt nicht an unbelüfteten, sehr feuchten oder warmen Orten in Betrieb.

## 2 – Technische Daten

### SATELLITEN-LAUTSPRECHER

Leistung	80 W RMS – max. 160 W
Frequenzgang	155 Hz bis 22 kHz
Empfindlichkeit (1 W bei 1 m)	93 dB
Max. SPL (bei 1 m)	120 dB
Nennimpedanz	8 Ohm
Tiefenlautsprecher	4,75"
Hochtöner	1 Zoll Kompression
Abstrahlwinkel	90° x 45° (H x V)
Anschluss	1 x Buchse
Befestigungssystem	1 x M6-Einschub und 18-mm-Aufnahmeplatte
Abmessungen	225 x 140 x 110 mm
Nettogewicht	1,9 kg

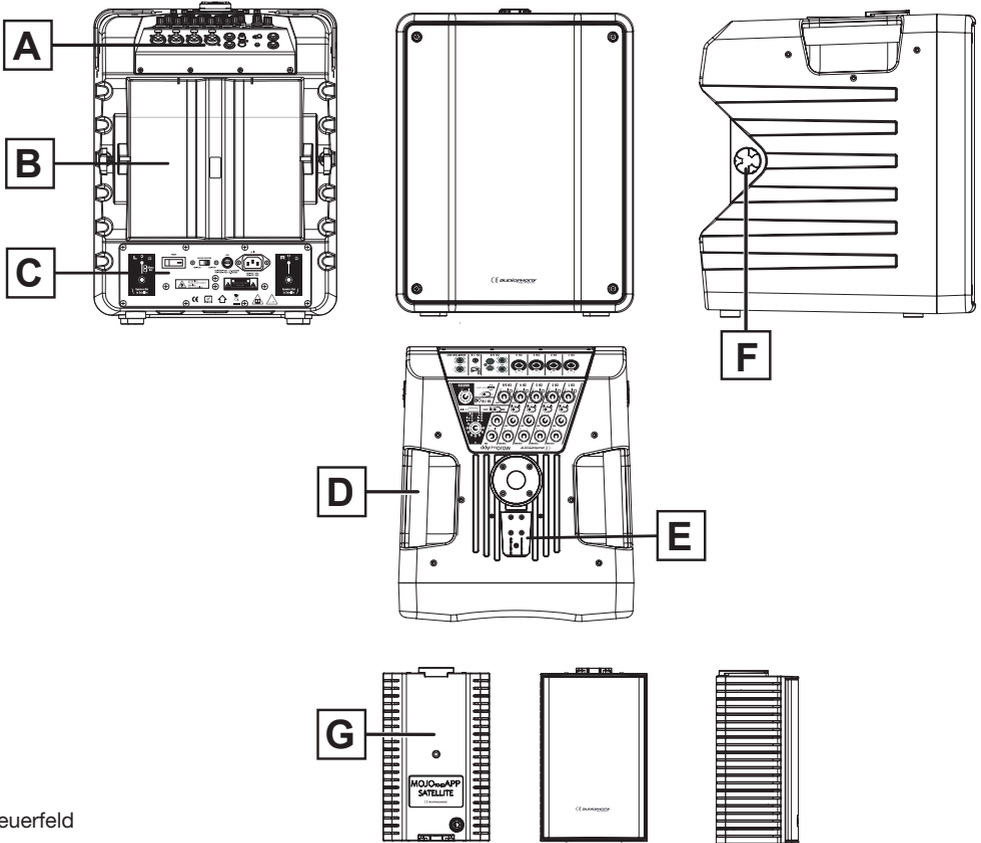
### SUBWOOFER

Leistung	350 W RMS – max. 700 W
Frequenzgang	50 – 160 Hz
Empfindlichkeit (1 W bei 1 m)	90 dB
Max. SPL (bei 1 m)	120 dB
Tiefenlautsprecher	10 Zoll
Befestigungssystem	1 x 25 mm Montageplatte (oberhalb)
Abmessungen	345 x 450 x 400 mm
Nettogewicht	14,5 kg

### VERSTÄRKER

Tiefe Frequenzen	1 x 350 W RMS / Klasse D – 4 Ohm
Mittlere/Hohe Frequenzen	2 x 80 W RMS / Klasse D – 8 Ohm
Eingänge	Kanal 1 / 4: Combo XLR/Buchse für Mikrofon/ Gitarre/Line Kanal 5 / 6: Buchse L/R + Cinch-Line Kanal 7 / 8: AUX 3,5-mm-Stereobuchse + Bluetooth®
Ausgänge	2 x L/R-Buchse Monitor- / Line-Ausgang für externen Verstärker 2 x Buchse für Satelliten-Lautsprecher
DSP	8 Effekte, Kontur
Bluetooth®	Audio-Streaming
APP	MOJO-Regler LEVEL / BAL / REV / EQ / COMP
Sub	Subwoofer-Lautstärkeeinstellungen
Balance	Linke / rechte Balance-Einstellung

### 3 – Aufbau 3-1 Übersicht



A – Steuerfeld

B – Fach für Satelliten-Lautsprecher

C – Anschlussbereich für Stromversorgung und Satelliten-Lautsprecher

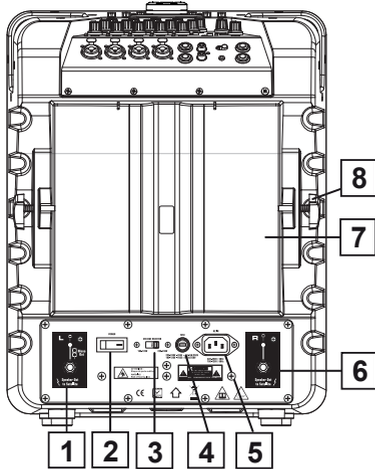
D – Transportgriff

E – Männliche Steckverbindung

F – Klemmknopf für Satelliten-Lautsprecher

G – Satelliten-Lautsprecher

**A – Rückansicht**



1 – Lautsprecherausgang für einen linken Stereo- oder zwei Mono-Satelliten-Lautsprecher.



**ACHTUNG: An diesen Ausgang können nur die Satelliten-Lautsprecher MOJO10402APP angeschlossen werden.**

2 – Netzschalter

3 – Spannungswähler: Hier können Sie die Spannung des Verstärkers an die Spannung der Steckdose anpassen.

4 – Sicherung: Schützt das Netzteilmodul und den eingebauten Verstärker.

Wenn die Sicherung ausgetauscht werden muss, stellen Sie sicher, dass die neue Sicherung genau die gleichen Eigenschaften aufweist.

5 – Stromeingangsbuchse: Anschluss des Lautspechers an eine Steckdose. Verwenden Sie das mitgelieferte IEC-Kabel und vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des eingebauten Verstärkers, dass die von der Steckdose gelieferte Spannung mit dem am Spannungswähler angezeigten Wert übereinstimmt.

6 – Ausgang für rechten Stereo-Satelliten-Lautsprecher.

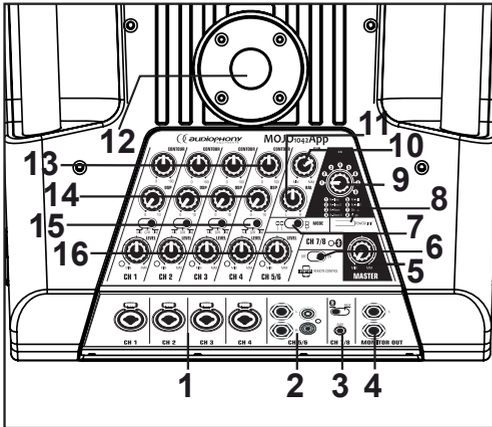


**ACHTUNG: An diesen Ausgang darf nur ein MOJO1042APP-Satelliten-Lautsprecher angeschlossen werden.**

7 – Staufach für Satelliten-Lautsprecher

8 – Klemmknopf zum Sichern des Satelliten-Lautspechers in seinem Fach. Verwenden Sie den Einsatz auf der Rückseite des Satelliten-Lautspechers, um ihn gut festzuziehen.

**3.2 – Weitere Details zum Steuerfeld des Subwoofers:**



**1 – Kanal 1 / Kanal 4 Eingänge über symmetrischen COMBO**

Schließen Sie hier einen XLR- oder Klinkenstecker eines Musikinstruments mit Linepegel oder eines Mikrofons an. Das Signal dieses Mono-Eingangs wird auf den rechten und linken Ausgang des Systems verteilt.

**2 – Kanal 5 / Kanal 6 Eingänge über symmetrische Klinken- oder Cinch-Buchse**

Schließen Sie hier den Klinkenstecker eines Musikinstruments mit Linepegel oder eines Computers an.

**3 – Kanal 7 / Kanal 8 Eingänge über symmetrische 3,5-mm-Stereobuchse oder Bluetooth®**

Über den AUX-Eingang können Sie über die 3,5-mm-Stereobuchse jede zusätzliche Linepegel-Quelle als externen Player anschließen. Der Bluetooth®-Empfänger befindet sich ebenfalls auf diesem Kanal. Wählen Sie die Art des Eingangs mit dem Wahlschalter.

Hinweis zur Bluetooth®-Kopplung für Kanal 7/8:

Stellen Sie den Wahlschalter auf die Stellung Bluetooth®. Die „Pair“-LED blinkt blau und zeigt damit an, dass eine Bluetooth®-Verbindung gesucht wird.

Wählen Sie auf Ihrem Smartphone oder Computer in der Liste der Bluetooth®-Geräte den Eintrag „MOJO1042APP“ aus, um eine Verbindung herzustellen.

Die „Pair“-LED muss dauerhaft blau leuchten und ein Tonsignal zeigt an, dass Ihr Gerät verbunden ist.

**Wichtig:** Sie können nur ein Bluetooth®-Gerät gleichzeitig mit dem MOJO1042APP verbinden. Sie müssen die Geräte trennen, die Sie nicht benutzen möchten. Das jeweils zuletzt gekoppelte Gerät erhält Verbindungspriorität.

#### **4 – Monitor-Ausgänge**

Das Ausgangssignal ist der Mix mit Linepegel. An diese Ausgänge können Sie ein externes Verstärkersystem oder eine Endstufe anschließen.

#### **5 – Haupt-Lautstärke**

Stellen Sie mit diesem Regler die Lautstärke des Hauptausgang wie gewünscht ein.  
(ACHTEN SIE DARAUF, IHN SO EINZUSTELLEN, DASS DAS DIE BEGRENZERANZEIGE NICHT LEUCHTET).

#### **6 – APP-Schalter**

Schaltet die App-Verbindung mit Ihrem Tablet ein oder aus. Nach dem Einschalten müssen Sie nur Ihre App auf dem Tablet starten und die Verbindung wird hergestellt.

#### **7 – Satelliten-Lautsprecher-Ausgangskonfiguration**

Linker Wahlschalter: Stereo-Modus, wenn beide Ausgänge aktiv und die beiden Satelliten-Lautsprecher aufgeteilt sind, um als 2.1-Soundsystem verwendet zu werden.

Rechter Wahlschalter: Mono-Modus, nur der linke Ausgang ist aktiv und die beiden Satelliten-Lautsprecher sind miteinander verbunden, um ihre Leistung auf einen Ausgang zu konzentrieren.

#### **8 – ON / LIMIT-Signalanzeige**

Überprüfen der Lautstärken  
(STELLEN SIE SICHER, DASS JEDER KANAL SO EINGESTELLT WURDE, DAMIT DIESE ANZEIGE NICHT AUFLEUCHTET)

#### **9 – Effektauswahl**

Ermöglicht die Auswahl eines Effekts von 1 bis 8:  
Reverb Plate / Plate2 / Room / Room2 / Hall / Hall2 / Chorus / Flange

#### **10 – Subwoofer-Lautstärke**

Die Subwoofer-Lautstärke kann separat eingestellt werden. Verwenden Sie diesen Regler, um sie wie gewünscht einzustellen. Standardmäßig ist das System ausgeglichen, wenn sich dieser Regler in der Mittelstellung befindet.  
(ACHTEN SIE DARAUF, IHN SO EINZUSTELLEN, DASS DAS DIE BEGRENZERANZEIGE NICHT LEUCHTET).

#### **11 – Balanceniveau**

Verwenden Sie diesen Regler, um die Balance zwischen dem linken und rechten Ausgang einzustellen. Standardmäßig ist das System ausgeglichen, wenn sich dieser Regler in der Mittelstellung befindet.

#### **12 – Montageplatte**

Ermöglicht das Einsetzen eines 25-mm-Standrohrs in den Satelliten-Lautsprecher für die Mastmontage. Sie können hierfür das Standrohr von einem der mitgelieferten Satellitenlautsprecherständer verwenden.

#### **13 – Kanäle 1 bis 4 Klangpegel**

Mit dieser Einstellung können Sie den Klang jedes Kanals einstellen. Von 0, wie der Originalton, bis 100, mit mehr tiefen und hohen Frequenzen und verringerten Höhen.

#### **14 – Effektpegel der Kanäle 1 bis 4**

Mit dieser Einstellung können Sie den Effektpegel jedes Kanals an Ihre Bedürfnisse anpassen.

#### **15 – Eingangswahlschalter für Kanal 1 bis 4**

Auswahl des Quellentyps, der an jeden Kanal angeschlossen ist.

#### **16 – Lautstärkepegel Kanal 1 bis 6**

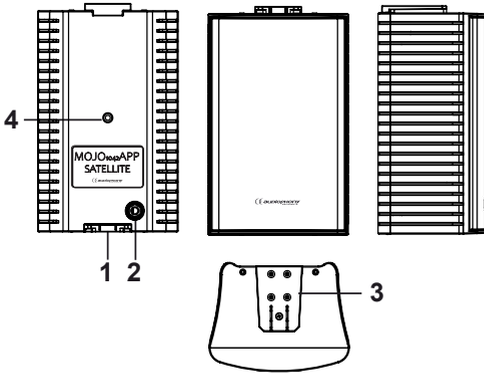
Einstellung der Lautstärke für jeden Kanal.  
Diese Einstellung wirkt sich auch auf die Hauptlautstärke des Verstärkersystems aus.  
(ACHTEN SIE DARAUF, IHN SO EINZUSTELLEN, DASS DAS DIE BEGRENZERANZEIGE NICHT LEUCHTET).



Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie die Lautstärkepegel Ihres Soundsystems ordnungsgemäß eingestellt haben. Neben Unannehmlichkeiten für Ihre Zuhörer kann eine unsachgemäße Einstellung Ihr gesamtes Soundsystem zerstören. Die LED „LIMIT“ leuchtet, wenn das Signal übersteuert. Diese LED darf niemals kontinuierlich leuchten. Bei jeder weiteren Übersteuerung wird die Lautstärke des Signals nicht weiter angehoben, jedoch wird es mit steigender Übersteuerung verzerrt.

Darüber hinaus kann Ihr Soundsystem durch die übermäßigen Schallpegel trotz interner Schutzschaltungen zerstört werden.

### 3.3 – Satellitenlautsprecher:



#### Satellitenlautsprecher des Kompaktsystems:

- 1 – Weibliche Audiokontaktschiene
- 2 – LINE-Eingangsbuchse (6,35-mm-Klinke)
- 3 – Steckplatz für Audiostecker
- 4 – M6-Einsatz



Die Satelliten-Lautsprecher wurden für den Betrieb mit diesem Subwoofer entwickelt. Verwenden Sie keine anderen Satelliten-Lautsprecher, da dies das gesamte Soundsystem beschädigen kann.

## 4 – Aufstellung der Satelliten-Lautsprecher

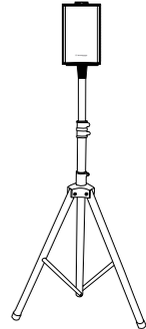
### 4.1 – Verwendung eines Lautsprecherständers

Die Satelliten-Lautsprecher MOJO1042APP können mit einem Zubehöriteil mit einer 18-mm-Grundplatte ausgestattet werden, um sie an einem kompatiblen Lautsprecherständer zu montieren, wie in der nebenstehenden Abbildung dargestellt.



#### Beachten Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen, wenn Sie Lautsprecherständer verwenden:

- Wenn Sie Lautsprecherständer im Freien verwenden, achten Sie darauf, dass die Ständer gesichert sind, auch wenn sie möglicherweise sogar abgespannt sind, um die Gefahr des Umfallens zu vermeiden.
  - Wenn sich die Lautsprecherständer in einem belebten Bereich befinden, stellen Sie sicher, dass das Publikum keine Zugriff darauf hat.
  - Achten Sie bei der Montage der Ständer darauf, das Stativ so weit wie möglich zu spreizen, um den Ständer zu stabilisieren.
  - Stellen Sie sicher, dass Ihre Ständer auf einem ebenen Untergrund stehen.
- Ziehen Sie die Klemmknöpfe gut fest, bevor Sie die Lautsprecher einschalten.

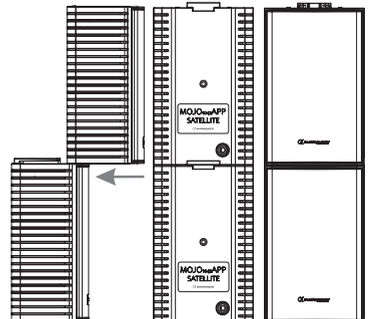


### 4.2 – Zwei Satelliten-Lautsprecher gemeinsam einrichten

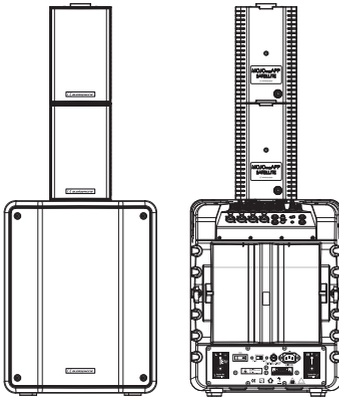
Die Satelliten-Lautsprecher MOJO1042APP sind mit Steckplatz und Buchsenkontakten ausgestattet, sodass sie in Reihe geschaltet werden können.

Diese Steckverbindung garantiert die Übertragung des Audiosignals zwischen den beiden Satelliten-Lautsprechern und der mechanischen Verbindung.

Die nebenstehende Abbildung beschreibt die Verbindung von zwei Satelliten-Lautsprechern.



### 4.3 – Aufstellung der Satelliten-Lautsprecher auf dem Subwoofer



Die Satelliten-Lautsprecher MOJO1042APP können mit ihrem Kontaktsteckplatz direkt auf dem Subwoofer montiert werden.

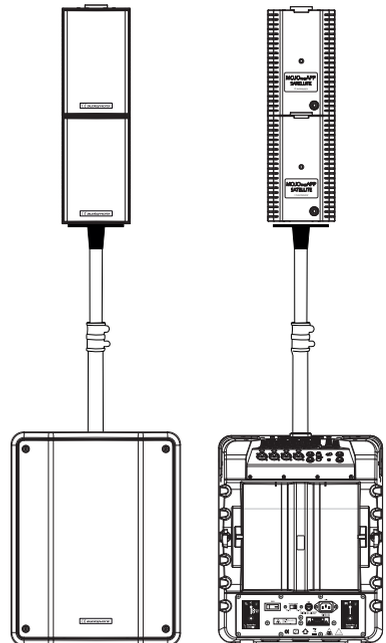
Dieser Steckplatz garantiert die Übertragung des Audiosignals zwischen den beiden Satelliten-Lautsprechern und dem Subwoofer. Aus diesem Grund sind auch keine Verbindungskabel notwendig.

Die nebenstehende Abbildung zeigt Lautsprecher, die auf dem Subwoofer montiert sind.

Die Satelliten-Lautsprecher MOJO1042APP können auch mit dem oberen Standrohr eines der mitgelieferten Lautsprecherständer auch oberhalb des Subwoofers montiert werden.

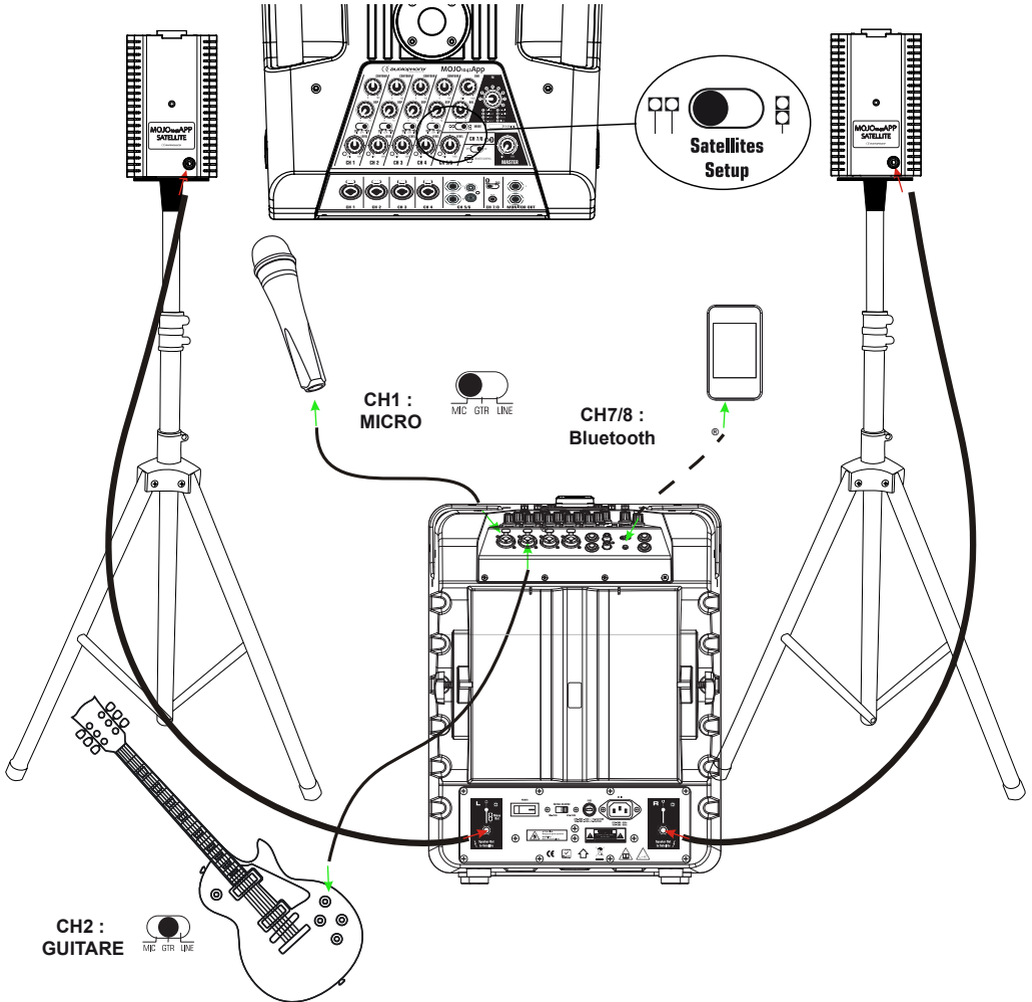
Das Standrohr muss in die 25-mm-Montageplatte des Subwoofers und in die 18-mm-Montageplatte des unteren Satelliten-Lautsprechers eingesetzt werden. Der Kontaktsteckplatz sorgt für die Kommunikation zwischen den beiden Satelliten-Lautsprechern.

Die Abbildung gegenüber beschreibt diese Installation.



## 5 – Grundlegende Verkabelung

### 5.1 – Verwendung des MOJO1042APP als 2.1-System:

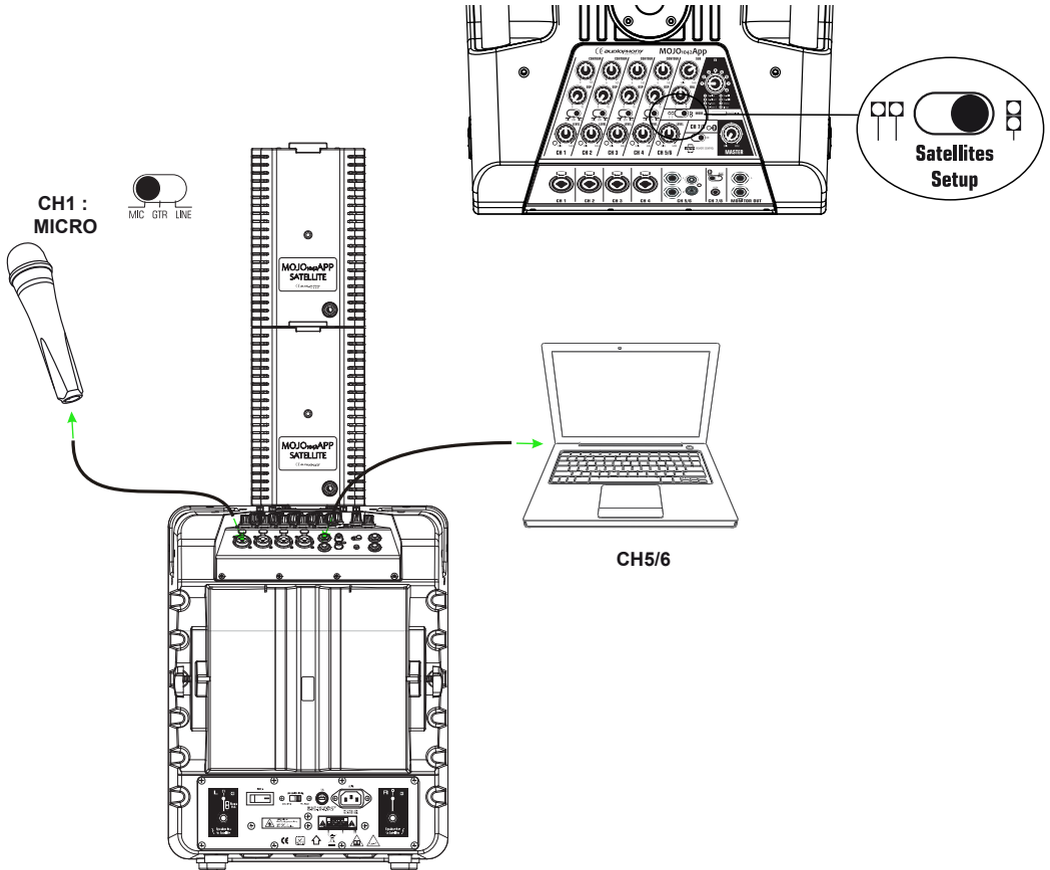


Das MOJO1042APP-System kann beispielsweise für einen Gitarristen / Sänger mit Soundtrack verwendet werden.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Das Mikrofon wird über die XLR-Buchse an den Combo-Eingang von Kanal 1 angeschlossen und der Wahlschalter befindet sich in der Position MIC.
- Die Gitarre wird an die linke symmetrische Buchse von Kanal 2 angeschlossen und der Wahlschalter befindet sich in der Position LINE.
- Der MP3-Player wird über Bluetooth® mit Kanal 7 / 8 verbunden.
- Die Satelliten-Lautsprecher befinden sich im Stereomodus und werden an die Buchsen SPEAKER OUT L und R angeschlossen.

## 5.2 – Verwendung des MOJO1042APP als Mono 1.1-System:

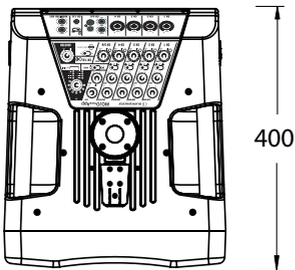
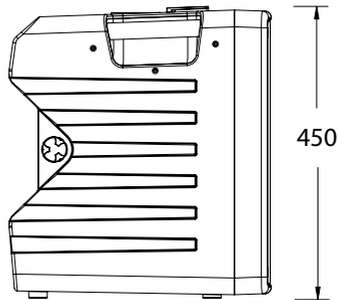
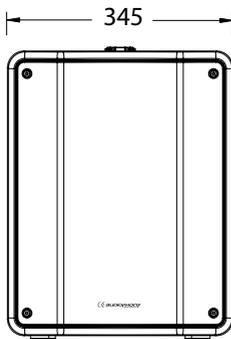
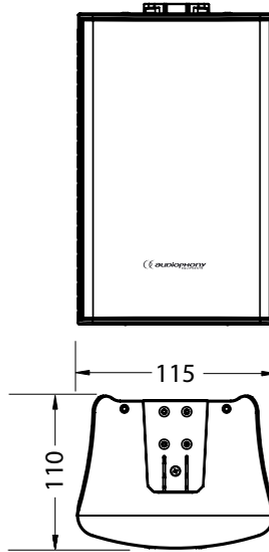
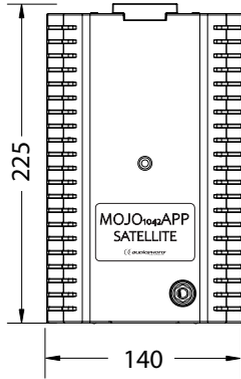


Das MOJO1042APP-System kann beispielsweise als Konferenzsystem für einen Lautsprecher und einen angeschlossenen Computer verwendet werden.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Das Mikrofon wird über die XLR-Buchse an den Combo-Eingang von Kanal 1 angeschlossen und der Wahlschalter befindet sich in der Position MIC.
- Der Computer wird über Klinken- oder Cinch-Anschlüsse mit dem Eingang von Kanal 5 / 6 verbunden.
- Die Satelliten-Lautsprecher befinden sich im Mono-Modus und werden direkt über den Verbindungssteckplatz auf den Subwoofer gestellt, der das Signal zwischen den beiden Satelliten-Lautsprechern überträgt.

## 6 – Abmessungen



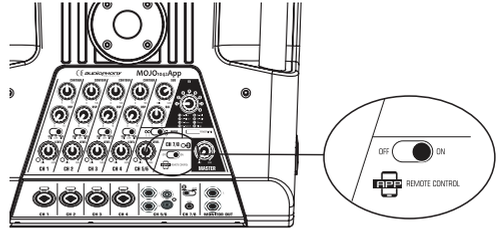
## 7 – App:

### 7.1 – MOJOcontrol App-Verbindung

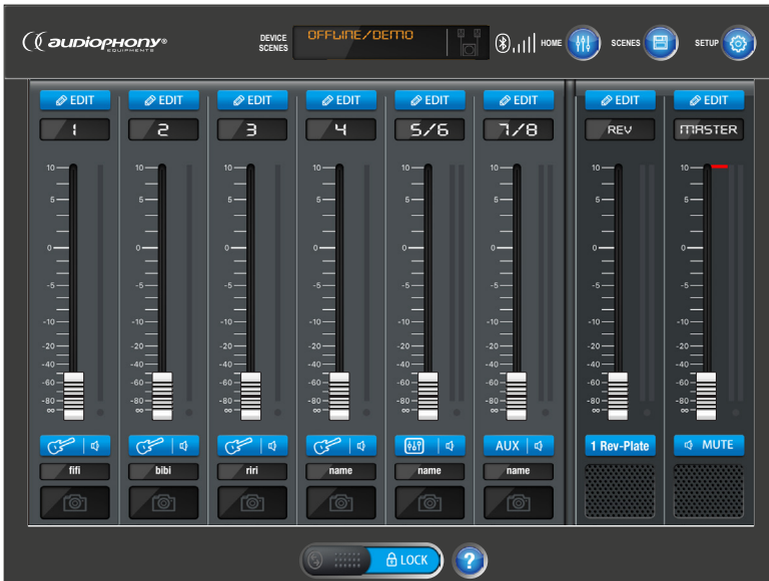
Mit der App MOJOcontrol kann Ihr MOJO1042APP-System über Bluetooth® verbunden werden und Sie erhalten ein virtuelles Mischpult auf Ihr Tablet.

Um Ihren MOJO1042APP mit Ihrem Tablet zu verbinden, stellen Sie den APP-Schalter wie in der Abbildung dargestellt auf ON:

Starten Sie dann Ihre App MOJOcontrol auf Ihrem Tablet und das System ist verbunden.



### 7.2 – Ansicht des Mischpults über die App MOJOcontrol



### 7.3 – Ansicht des Grafik-Equalizers im Hauptbereich der App MOJOcontrol



### 7.4 – Ansicht des parametrischen Equalizers von Kanal 7 / 8 der App MOJOcontrol



Da AUDIOPHONY® seine Produkte mit größte Sorgfalt herstellt, um sicherzustellen, dass Sie nur die bestmögliche Qualität erhalten, können unsere Produkte ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aus diesem Grund können die technischen Daten und die physische Konfiguration des Produkts von den Abbildungen abweichen.  
Sie erhalten Informationen über die neuesten Nachrichten und Updates über die Produkte von AUDIOPHONY® auf [www.audiophony.com](http://www.audiophony.com)  
AUDIOPHONY® ist ein Warenzeichen von HITMUSIC S.A, Zone Cahors sud, 46230 Fontanes/Frankreich