

BEDIENUNGSANLEITUNG



ONEFORSTREET 10



WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN



Das Symbol mit einem Blitz in einem gleichschenkeligen Dreieck warnt den Benutzer vor einer gefährlichen Hochspannung ohne elektrische Isolierung. Im inneren des Gehäuses kann die Spannung hoch genug sein um einen tödlichen Stromschlag zu verursachen.

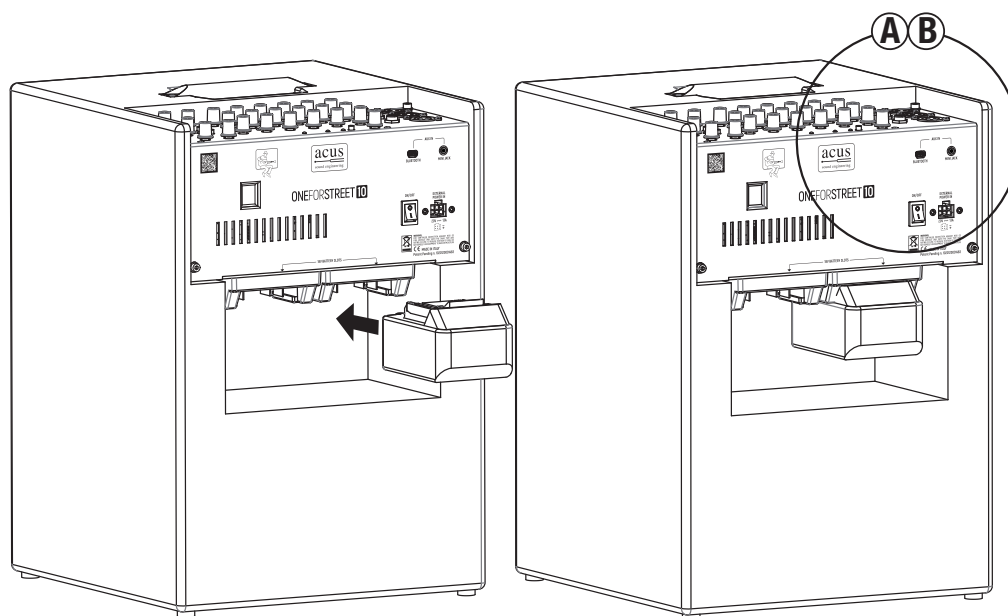


Das Symbol mit einem Ausrufezeichen in einem gleichschenkeligen Dreieck weist den Benutzer auf wichtige Anweisungen zur Benutzung und Wartung des Gerätes hin. Achtung! Um die Gefahr eines Brandes oder eines Stromschlages zu vermeiden sollten Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit oder Spritzwasser aussetzen.

ACHTUNG !

- 1) Die vorliegenden Anweisungen lesen.
- 2) Die vorliegenden Anweisungen aufbewahren.
- 3) Alle Hinweise beachten.
- 4) Alle Anweisungen befolgen.
- 5) Das Gerät nicht in Wassernähe benutzen.
- 6) Das Gerät nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
- 7) Keine Lüftungsöffnungen versperren, das Gerät nach den Anleitungen des Herstellers in Betrieb nehmen.
- 8) Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärker), die Wärme erzeugen, aufstellen.
- 9) Den Sicherheitsschutz eines Steckers mit Schutzkontakt nicht deaktivieren.
Ein Stecker mit Schutzkontakt besitzt zwei Kontakte plus einen dritten Kontakt für die Erdung. Dieser dritte Kontakt dient Ihrer Sicherheit! Wenn der mit dem Gerät gelieferte Stecker nicht in Ihre Stromsteckdose passt, rufen Sie bitte einen Elektriker, um die veraltete Steckdose auszuwechseln.
- 10) Installieren Sie das Gerät so, dass der Netzstecker und der Gerätestecker immer leicht bedienbar sind. Vermeiden Sie dass das Stromkabel nicht offen am Boden liegt und Personen darüber gehen, oder das Kabel eingeklemmt wird.
- 11) Verwenden Sie nur angegebene Zubehörteile und Vorrichtungen vom Hersteller.
- 12) Trennen Sie das Gerät bei Gewitter vom Stromnetz bzw. auch wenn es längere Zeit nicht verwendet wird.
- 13) Wenden Sie sich bei Problemen immer an den technischen Kundendienst.
Fordern Sie dort Hilfe an wenn:
Das Gerät beschädigt ist oder Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen ist.
Das Gerät Regen oder übermäßiger Feuchtigkeit ausgesetzt war.
Das Gerät nicht normal funktioniert oder heruntergefallen ist.

STROMVERSORGUNG



ONEFORSTREET 10 ist nicht mit einer internen Stromversorgung ausgestattet.

Es gibt 2 Arten von Stromquellen:

1. Die Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten):
Legen Sie die Batterie in das spezielle Fach ein.
2. Die Externe Stromversorgung (im Lieferumfang enthalten):
Schliessen Sie die Stromversorgung an das Stromnetz an.

KOMPATIBILITÄT:

ACUS Sound Engineering SRL schlägt die Verwendung von MAKITA 18V-3 oder 5 Ah vor.

AKKUZUSTANDS-ANZEIGE:

Das System hat 4 Betriebszustände:

1. Die Batterie ist voll: Batteriestatus-LED (17) ist OFF
2. Leicht entladener Batteriestatus: Batteriestatus-LED (17) beginnt zu blinken.
In diesem Zustand beträgt die LED ON Time etwa 1/3 der LED Time OFF.
3. Sehr niedriger Batteriestatus: Batteriestatus LED (17) ON - die Zeit ist dieselbe der Zeit ON.
4. Vollständig entladene Batterie: Batteriestatus LED (17) wenn immer EIN. Ersetzen Sie die Batterie durch eine vollaufgeladene.



WARNUNG:

1. Es ist wichtig, den Akku so schnell wie möglich aufzuladen.
2. Vermeiden Sie es, den EIN/AUS-Schalter (22) zu drücken, wenn das System nicht verwendet wird, weil das System weiterhin Energie aufnimmt.
3. Vermeiden Sie es, eine völlig entladene Batterie einzusetzen, weil das System absorbiert sehr wenig Energie, auch mit dem EIN/AUS-Schalter in der OFF-Position.
Bei einem sehr niedrigen Entladungszustand wird die Akkulebensdauer verringert.

EXTERNE STROMVERSORGUNG:

Das System arbeitet immer im Status „Batterie voll“, also Batteriestatus LED (17) ist immer AUS.

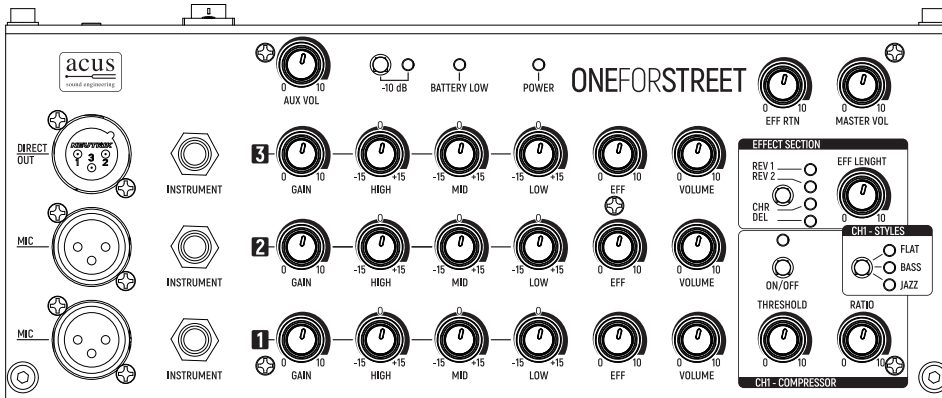
ACHTUNG:

Es ist nicht möglich, einen Akku **mit** dem Verstärker Netzteil aufzuladen!

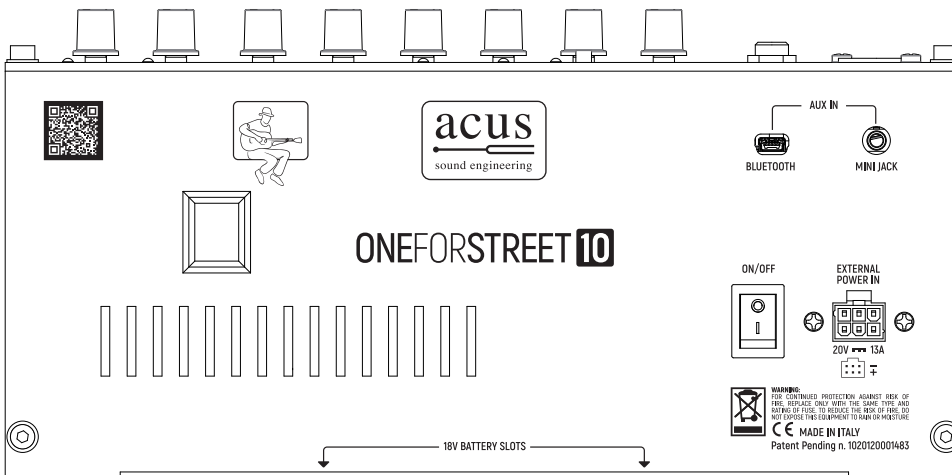
STEUERUNGEN

- 1. MIC IN** (1kΩ Impedanz): Sie können jedes Mikrofon anschließen, auch Kondensatormikrofone (dieser Eingang ist mit einer permanent Phantomspeisung ausgestattet).
- 2. INSTRUMENT IN** (110kΩ Impedanz): Sie können jedes Instrument anschließen. Dieser Eingang schaltet den MIC IN (1) nicht ab.
- 3. GAIN / VOL:** Mit diesem Regler können Sie die Verstärkung und die Lautstärke einstellen (der Bereich reicht von - bis +20dB). Bewegen Sie diesen Knopf auf das Minimum (0 Position) so setzt die Lautstärke des Kanals auf 0. Verschieben Sie es auf das Maximum (10 Positionen) setzen Sie den Signalpegel auf +20dB.
- 4. HIGH - MID - LOW:** 3-Band-EQ mit einer Dynamik von -15 dB bis +15 dB.
- 5. EFF:** Kanaleffektpegel. Dieser Amp ist mit einem digitalen Multieffekt ausgestattet. Für Einzelheiten siehe Punkte (14) und (15).
- 6. VOLUME:** Kanallautstärke
- 7. AUX VOL:** AUX IN (12) Volumen des AUX-Eingangs
- 8. MASTER VOL:** Hauptlautstärke
- 9. EFF RTN:** Der EFF Regler sendet an das eingebaute Effektgerät die Effektintensität des Kanals. Der EFF-RTN (Return) Regler bestimmt die Gesamtlautstärke des Effektes welches zum Gesamtsignal des Verstärkermischpultes dazu geregelt wird. Position 0 bedeutet kein Effekt auf allen Kanälen.
- 10. CH1 - COMPRESSOR ON/OFF SWITCH:** Kanal 1 ist mit einem Kompressor ausgestattet. Dieser Schalter dient zum Ein-/Ausschalten des Kompressors. Wenn der Kompressor eingeschaltet ist, leuchtet die entsprechende LED.
- 11. CH1 - COMPRESSOR THRESHOLD:** Mit diesem Knopf regulieren Sie die CH1 Compressor Threshold. Der Threshold (Schwellenwert) bestimmt, von welchem Signalpegel an, der Kompressor das Signal bearbeitet.
- 12. CH1 - COMPRESSOR RATIO:** Mit diesem Knopf regulieren Sie die CH1 Compressor Ratio. Mit der Kompressionsrate bestimmen Sie, wie stark der Kompressor bei Überschreiten des Threshold den Eingangspegel zurückregelt.
- 13. CH1 - STYLES SWITCH:** Mit diesem Schalter ist es möglich, bei Kanal 1 die Entzerrung und die Mittenfrequenz des 3-Band-EQ zu ändern. 3 Positionen sind möglich:
FLAT ist die Standardentzerrung (Kanäle 2 und 3 haben nur diese Art des Ausgleichs).
BASS ist für Instrumente konzipiert, die im Bassbereich (wie Bassgitarre und Kontrabass) arbeiten.
JAZZ ist für E-Gitarre und Jazzgitarre.
- 14. EFFECT SECTION SWITCH:** mit diesem Schalter ist es möglich, einen der 4 Effekte auszuwählen. Die Effekte sind Short Reverb (REV 1), Long Reverb (REV 2), Chor (CHR) und Verzögerung (DEL)
- 15. EFFECT SECTION EFF LENGTH:** Mit diesem Drehknopf kann man die Wirkung des gewählten Effektes verändern. Für beide Reverbs regelt dieser Regler die Hall-Länge. Für Chorus regelt dieser Regler die Chorus Rate. Für Delay regelt dieser Regler die Verzögerungs-Zeit.
- 16. POWER:** LED zur Anzeige, ob das System EIN (Led ON) oder AUS ist
- 17. Batteriestatus:** LED zur Anzeige des externen Akku-Batteriestandes.
- 18. -10dB:** Durch Drücken dieses Schalters wird der DIRECT OUT (19) - Signalpegel auf 10dB reduziert. Dieser Zustand wird mit einer LED angezeigt.
- 19. DIRECT OUT:** Symmetrischer Ausgang zum Verbinden des Verstärkers an ein externes System. (Mischpult, Aktivlautsprecher)
- 20. AUX IN:** Sektion mit 2 Eingängen: ein 3,5-mm-Klinkestecker und ein Mini-USB für Acus Artesia BT-1-Gerät. Beide Eingänge werden mit dem AUX VOL (7) - Knopf geregelt.
- 21. EXTERNAL POWER IN:** Anschluss für das externe Netzteil (im Lieferumfang enthalten).
- 22. ON/OFF:** Netzschalter zum Ein- und Ausschalten des Verstärkers.
- 23. 18V BATTERY SLOTS:** Steckplatz zur Stromversorgung des Systems mit dem externen Akku (nicht im Lieferumfang enthalten).

OBERER ABSCHNITT



RÜCKSEITE

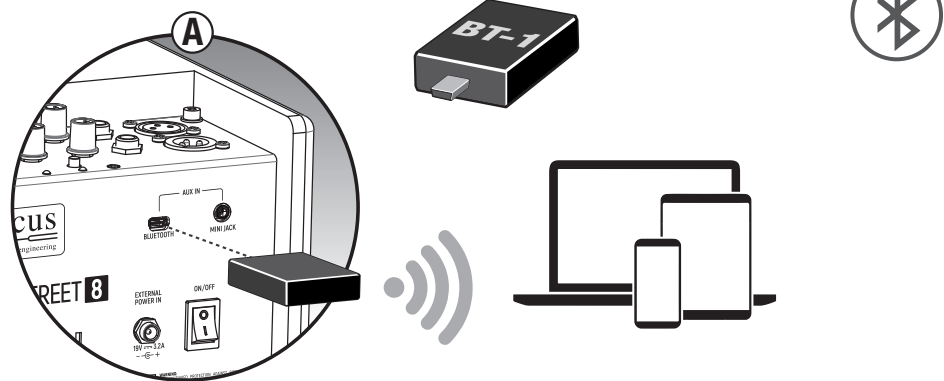


TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich:	40Hz bis 20kHz
Verstärkerteil:	2 Wege biamping
Kanäle:	3 + Aux IN
Max Power out:	120 Watt
Power Woofer:	100 Watt
Power Hochtöner:	20 Watt
Schalldruck 1W/1m:	94 dB
SPL Max:	114 dB
Frequenzweiche:	elektronisch gesteuert
Basslautsprecher:	10"
HF-Lautsprecher:	Kompressionstreiber
Gehäuse/Material:	Mehrschicht-Leimholz
Gewicht:	11 kg
Abmessungen:	H:42,5 cm, B:30,2 cm, T:31 cm

PASSENDES ZUBEHÖR

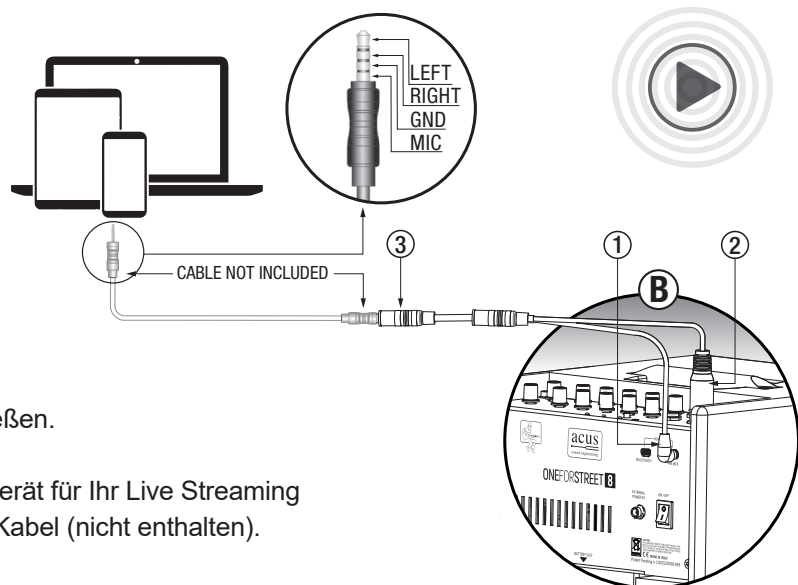
ACUS Artesia BT-1



1. Stellen Sie sicher, dass der Verstärker ausgeschaltet ist. Stecken Sie den ACUS Artesia BT-1 Bluetooth-Empfänger an den Mini-USB-AUX-IN-Anschluss an.
2. Schalten Sie den Verstärker ein. Der ACUS Artesia BT-1 Bluetooth-Empfänger (blaue LED Kontrollleuchte) sollte schnell blinken. Dies dauert etwa 5 Sekunden. Dann wird es alle 7 Sekunden erneut blinken, bis das Gerät erfolgreich mit einem anderen Bluetooth-Gerät gekoppelt ist.
3. Nach erfolgreicher Kopplung finden Sie ACUS Artesia BT-1 als Auswahl-Option in Ihren Einstellungen des Bluetooth-Geräts.
4. Wenn die blaue LED-Anzeigelampe am ACUS Artesia BT-1 Bluetooth dauerhaft leuchtet, ohne zu blinken, wurden die beiden Geräte erfolgreich verbunden.

ACUS Artesia LS-1

TRRS ADAPTER für Ihr Live-Streaming



1. **3,5 mm Winkel Stereostecker:**
an den AUX IN-Eingang anschließen.
2. **3-polige XLR-Buchse:**
an den DIRECT OUT-Ausgang anschließen.
3. **3,5-mm-TRRS-Klindenanschluss:**
Verbinden mit Aufnahme-/Wiedergabegerät für Ihr Live Streaming mit einem 3,5-mm-TRRS-Plug-to-Plug-Kabel (nicht enthalten).

Vorschläge: für eine bessere Konfiguration ist es sehr wichtig, eine moderate Lautstärke am DIRECT OUT - Ausgang des Verstärkers einzustellen. Wenn der Verstärker mit dem Dämpfungsschalter ausgestattet ist (mit -10dB gekennzeichnet), drücken Sie diesen Schalter für eine sehr einfache und schnelle Signalpegelanpassung. Wenn der Verstärker nicht mit diesem Schalter ausgestattet ist, reduziere alle Kanäle für die optimalen Konfiguration um mehr als die Hälfte und dann regeln Sie die Verstärker Master-Lautstärke, um den richtigen Pegel für den Lautsprecher zu erhalten.

GARANTIEBESTIMMUNGEN

Garantiezeit: 2 Jahre Bring-In Garantie

Die Garantiezeit beginnt mit dem Kauf des ACUS-Produkts von einem autorisierten ACUS-Partnerhändler. Maßgeblich ist das Verkaufsdatum auf dem vom autorisierten ACUS- Partnerhändler ausgestellten Verkaufsbeleg.

Garantieleistungen hemmen weder den Ablauf der Garantiezeit noch bewirken sie den Neubeginn der Garantiezeit.

Für die Einhaltung der Garantiebestimmungen und die Serviceabwicklung von Acus-Produkten zeichnet sich in Deutschland und Österreich die GVI Vertriebs-GmbH &Co.KG verantwortlich.

Während dieser Zeit reparieren die autorisierten Acus -Servicehändler oder der Vertrieb (Gvi-Vertriebssystem) fabrikationsbedingte Mängel kostenlos in Bezug auf Arbeit und Material.

Die Garantieverpflichtung der Gvi Vertriebs-GmbH&Co.KG gilt nur unter dem Vorbehalt, dass die eventuelle Reparatur ausschließlich durch die autorisierten Fachhändler oder Servicepartner durchgeführt wird. Der Garantieanspruch erlischt, wenn das Gerät durch Eingriffe unberechtigter Personen beschädigt, umgebaut oder demontiert wird. Bei Fehlen eines Garantienachweises (Original Kaufbeleg) erlischt jeder Garantieanspruch.

Von der Garantie ausgeschlossen sind Geräte deren Defekt durch unsachgemäße Handhabung entstanden ist oder die Seriennummer entfernt worden ist.

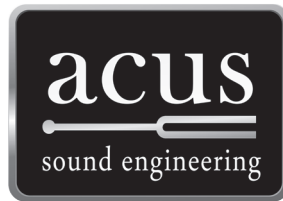
ENTSORGUNG

Wollen Sie Ihr Gerät entsorgen, bringen Sie es zur Sammelstelle Ihres kommunalen Entsorgungsträgers (zB. Wertstoffhof). Nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz sind Besitzer von Altgeräten gesetzlich verpflichtet, alte Elektro- und Elektronikgeräte einer getrennten Abfallerfassung zuzuführen.

Das Symbol bedeutet, dass Sie Ihr Gerät auf keinen Fall in den Hausmüll werfen dürfen! Verpackungsmaterialien entsorgen Sie entsprechend der lokalen Vorschriften.



ERA-Nr.: 51356
WEEE-Reg.-Nr.: DE7443120



MADE IN ITALY

GVI Vertriebs- Ges.mbH. & Co. KG

Werndlstraße 6, A-4240 Freistadt

Tel.: +43 / (0)7942 / 75 0 70

Fax.: +43 / (0)7942 / 75 0 80

Internet: www.gvi.at

E-Mail: office@gvi.at

www.acus-sound.com

ACUS SOUND ENGINEERING SRL

Via Cupa Madonna di Varano, 8 - 62019 Recanati (MC) - Italy

Tel. +39 071 9793109

www.acus-sound.it - info@acus-sound.it