

## BEDIENUNGSANLEITUNG



**Oneforstreet**

## 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.

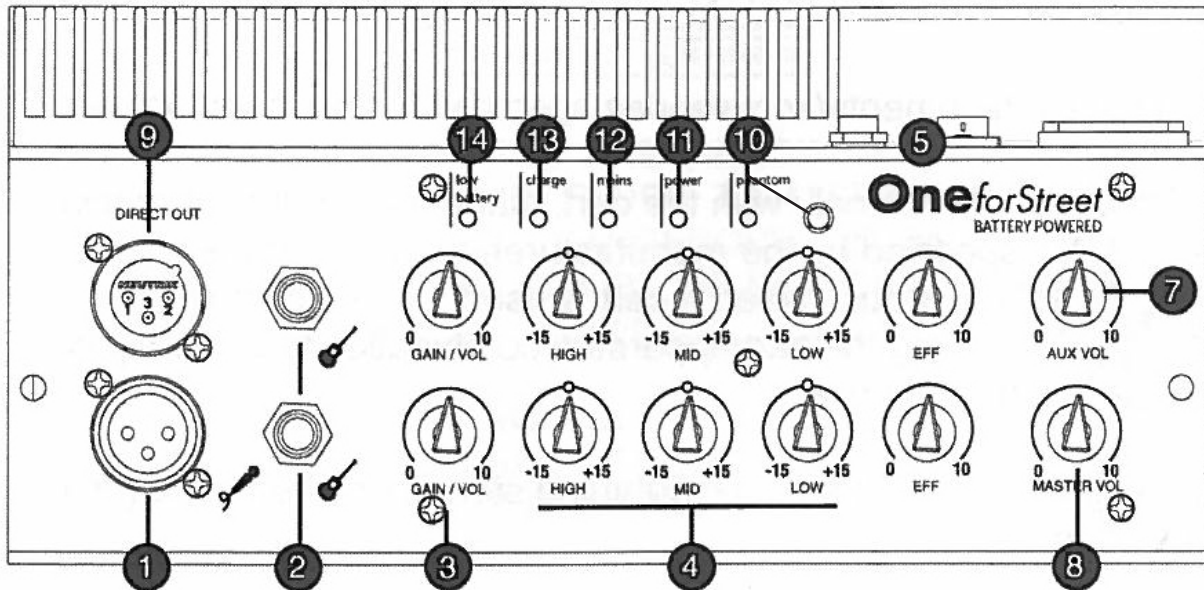


Das Symbol mit einem Ausrufezeichen in einem gleichschenkeligen Dreieck weist den Benutzer auf wichtige Anweisungen zur Benutzung und Wartung des Gerätes hin. Achtung! Um die Gefahr eines Brandes oder eines Stromschlages zu vermeiden sollten Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit oder Spritzwasser aussetzen.

## 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.

## MIXERABSCHNITT



### 1 MIC IN:

Elektronisch geregelter, symmetrischer XLR Eingang mit einer Impedanz von 1 kOhm. Zum Anschluss aller Mikrofon-Arten.

### 2 LINE IN:

Unsymmetrischer Line Eingang mit einer Eingangs-Impedanz von 470 kOhm, zum Anschluss aller Instrumente mit hohem Ausgangssignal. LINE IN und MIC IN sind auch gleichzeitig verwendbar.

### 3 GAIN VOLUME:

Steuert die Empfindlichkeit des jeweiligen Einganges (Kanal) im Bereich von: einer unendlichen Dämpfung, bis zu einer Erhöhung von 20 dB.

### 4 HIGH-MID-LOW:

3-Band Klangregelung zum Anheben/Absenken von max. +/- 15dB  
Ausgangsposition ist hier die Mittelstellung des Drehknopfes (0dB)

### 7 VOLUME-AUX:

Steuert die Empfindlichkeit vom AUX-IN Eingang.

### 8 MASTER VOLUME:

Gesamtlautstärke-Regler. Steuert die gesamte Lautstärke aller angeschlossenen Signale.

### 9 DIRECT OUT:

Elektronisch geregelter, symmetrischer XLR Ausgang. Das Signal wird nach dem EQ abgegriffen. Zum Anschluss von externen (zusätzlichen) Verstärker-Systemen.

### 10 PHANTOM (Led/Switch):

Dieser Schalter ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der Phantomspeisung für Kondensatormikrofone: Die LED zeigt an, dass die Phantomspeisung eingeschaltet ist.

### 11 POWER LED:

Leuchtet auf, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

### 12 MAINS LED:

Leuchtet auf, wenn das Gerät eingeschaltet, und ein Netzkabel angeschlossen ist.

### 13 CHARGE LED:

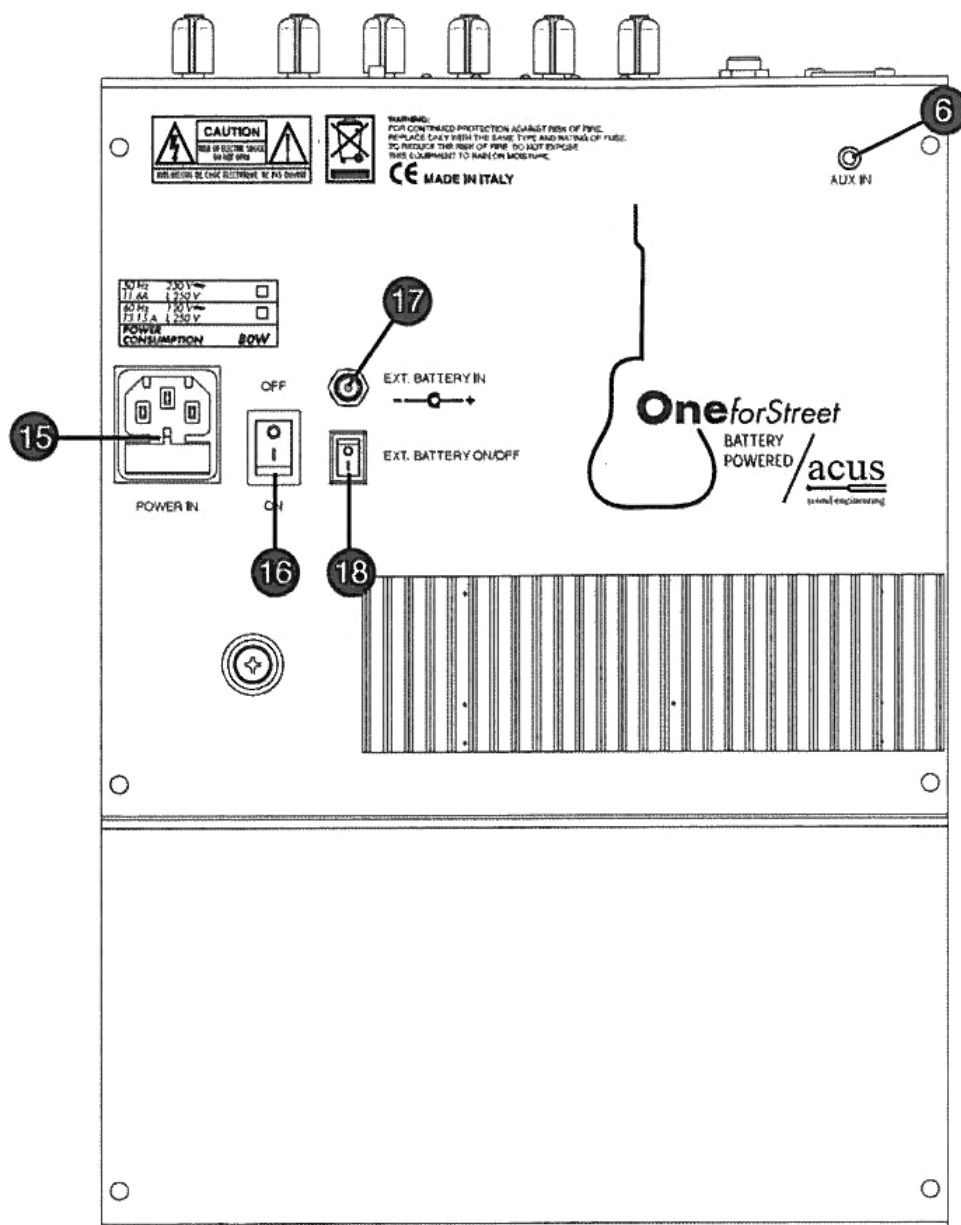
Leuchtet auf, wenn das interne Akku geladen wird.

**ANMERKUNG: Der Hauptschalter vom Gerät muss eingeschaltet sein!**

### 14 LOW BATTERY LED:

Zeigt die verschiedenen Ladestände des Akku an.

## MIXERABSCHNITT



### 6 AUX-IN:

3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse mit einer Eingangs-Impedanz von 47 kOhm, zum Anschluss von Signalen mit hohem Ausgangspegel wie zB. Handy, PC / Notebook, iPod, usw...

### 15 POWER IN:

Anschlussbuchse für mitgeliefertes Netzkabel.

### 16 OFF-ON:

Hauptschalter zum Aus-/Ein- Schalten des Gerätes.

### 17 EXT BATTERY IN:

Anschlussmöglichkeit für eine externe Batterie. Achten Sie auf die Polarität!  
Externe Batterie: 12 V Gleichspannung, mind. 5 Ah Stromleistung

### 18 EXT BATTERY ON/OFF:

Ein-/Aus- Schalter für den externen Batteriebetrieb (Buchse 17)

## TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich:	60Hz bis 20kHz
Verstärkerteil:	1 Weg amp
Max Power out:	80 W RMS
Schalldruck 1W/1m:	92 dB
SPL Max:	108 dB
Basslautsprecher:	6"
Hochtöner:	Compression-Tweeter
Gehäuseart:	2 weg Bass-Reflex
Gehäuse/Material:	Mehrschicht-Leimholz
Gewicht:	15 kg
Abmessungen:	H:36,5cm, B:26,4cm, T:29cm

## PRODUKT BESCHREIBUNG

### ACHTUNG:

Bei längerer Lagerung des Gerätes, entlädt sich das Akku selbstständig. Um eine Tiefentladung und eine damit verbundene Beschädigung des Akkus zu vermeiden, sollte das Akku alle 3 Monate vollständig aufgeladen werden.

### BETRIEBS- UND LADEZUSTÄNDE:

#### **Status 1:** Das Gerät wird versorgt durch das interne Akku:

In dieser Betriebsart ist das System unabhängig von einer externen Stromversorgung. Ausgehend von einem Zustand, in dem der Akku vollständig geladen und eingeschaltet ist, beginnt das interne Akku zu entladen, und die „LOW BATTERY LED“ (14) leuchtet auf. Dabei gibt es 3 Betriebsstufen zu Anzeige der Restleistung vom Akku:

**Level 0:** Zeigt den Übergang von „vollgeladen“, auf „teilweise Entladen“ an.

Im vollgeladenen Zustand (Ausgangszustand) leuchtet die „LOW BATTERY LED“ (14) nicht. Wenn Stufe 0 erreicht ist, beginnt die „LOW BATTERY LED“ (14) langsam zu blinken (etwa alle vier Sekunden).

**Level 1:** Zeigt den Übergang von „teilweise entladen“, auf „nahezu leer“ an.

Wenn Stufe 1 erreicht ist, blinkt die „LOW BATTERY LED“ (14) etwas schneller. (ungefähr alle 2 Sekunden)

**Level 2:** Zeigt den Übergang von „nahezu leer“, auf „völlig entladen“ an.

Wird das Gerät zu tief entladen, fährt das System zum Schutz des Akkus herunter. Das Gerät schaltet ab, die „POWER LED“ (11) erlischt, und die „LOW BATTERY LED“ (14) leuchtet permanent auf. Das Akku sollte nun ehestmöglich wieder aufgeladen werden. Um eine Beschädigung des Akkus zu vermeiden, darf das Gerät nicht über längere Zeit in entladenen Zustand gelagert werden!

## PRODUKT BESCHREIBUNG

### **Status 2: Das Gerät wird versorgt durch eine externe Batterie:**

In diesem Betriebszustand wird der Leistungsverstärker des Systems von einer externen Batterie versorgt, während der Mischer / Vorverstärkerstufe weiterhin von der internen Batterie versorgt wird. Die Batterie-LED zeigt weiterhin die verschiedenen Niveaus an, die durch die interne Batterie erreicht werden, und das System schützt sich selbst, wenn das interne Akku die Stufe 2 (totale Entladung) unterschreitet. Dies bedeutet: Wenn das interne Akku des Systems entladen werden sollte, schaltet das System automatisch in den Selbstschutz-Modus, selbst wenn gleichzeitig eine vollgeladene externe Batterie angeschlossen ist. Das Anschließen des Systems an eine externe Batterie hat den Zweck, dass die interne Batterie viel langsamer entlädt (bis es fast vernachlässigbar ist). Die Verwendung einer ausreichend leistungsfähigen externen Batterie kann die Lebensdauer des internen Akkus daher spürbar verlängern. Wenn die externe Batterie entladen ist, geht das System automatisch in Zustand 0 (angetrieben durch die interne Batterie).

### **Status 3: Das Gerät wird mit Netzstrom (230 Volt) versorgt:**

In diesem Betriebsmodus wird der Leistungsverstärker des Systems mit Netzspannung (230 Volt) versorgt, die auch das interne Ladegerät speist. Das System kann auch während des Aufladens der internen Batterie normal betrieben werden. Level 3 wird angezeigt, wenn die Netz-LED leuchtet, während die LED für niedrige Batterien ausgeschaltet bleibt. Die Lade-LED bleibt solange eingeschaltet, bis die interne Batterie vollständig aufgeladen ist. In diesem Betriebszustand gibt es keine Beschränkungen der Gerätefunktionen.

### **Status 4: Fehler:**

Dieser Betriebszustand zeigt an, dass die interne Batterie unter dem minimalen zulässigen Pegel entladen wurde. Dieser Zustand wird nur von Status 3 ausgelöst, da ohne Netzstrom das System seinen Selbstschutzzustand erreicht hat, was auf eine entladene interne Batterie hinweist (niedrige Batterie-LED leuchtet konstant, kein Blinken).

- Die niedrigen Batterie-, Lade- und Netz-LEDs sind alle gleichzeitig eingeschaltet (dies tritt nur unter diesem Umstand auf).
- Das System geht in Selbstschutz: Um die Systemzuverlässigkeit zu erhöhen und die Wärmeverschwendung, und damit eine übermäßige Entladung der Batterie zu verringern.

Wenn der Status 4 angezeigt wird, muss das interne Akku durch ein neues ersetzt oder entfernt werden (im letzteren Fall funktioniert das Gerät nur mit Netzstrom).

**AUFLADEZEIT:** etwa 10-12 Stunden (für eine völlig entladene Batterie).

**LAGERUNG UND SELBSTENTLADUNG:** wenn das Produkt für längere Zeit nicht verwendet wird, muss die Batterie trotzdem vollständig aufgeladen sein. Eine vollständig entladene Batterie wird irreparabel beschädigt. Während der normalen Benutzung schützt das Produkt die Batterie vor Tiefentladung, kann aber das Phänomen der Selbstentladung der Batterie selbst nicht beseitigen.

Lagern Sie das Produkt mit aufgeladener Batterie. Nach einem Jahr Lagerung bei 20 ° C hat die Batterie noch einen Rest von 60%, während die Batterie bei 40 ° C nach nur 5 Monaten die gleiche Restladung hat. In jedem Fall sollte die Batterie nach 4 Monaten, nach dem ersten Einschalten, nachgeladen werden.

**TEMPERATURABHÄNGIGKEIT:** die Kapazität der Batterie muß beachtet werden (und damit auch die Spielzeit), da sie abhängig von der Umgebungstemperatur ist. Die Spielzeit im Winter draußen wird um bis zu 30% reduziert, als im Vergleich in beheizten Räumen oder im Sommer draußen. Dies ist eine normale Eigenschaft und kein Zeichen für eine defekte Batterie.

## PRODUKT BESCHREIBUNG

**BATTERIELEBENSDAUER:** Bei sachgemäßer Verwendung kann die Batterie eine Lebensdauer von 2-4 Jahren haben, abhängig von der Art der Nutzung.

**GARANTIE:** Batterien sind Verschleißteile, die je nach Art der Verwendung verschiedene Lebensdauer aufweisen, daher sind sie aus diesem Grund von der gesetzlichen 2 Jahres Garantie ausgeschlossen. Die Garantiezeit beträgt 6 Monate.

**BATTERIE-AUSTAUSCH:** Dieser Vorgang muss von Acus Sound Engineering autorisiertem Personal durchgeführt werden. Bei unsachgemäßem Anschluss einer neuen Batterie kann es zu Explosionen oder tödlichen Stromschlag führen.

## GARANTIEBESTIMMUNGEN

**Garantiezeit: 2 Jahre Bring-In Garantie für den Verstärker  
6 Monate für den eingebauten Akku**

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

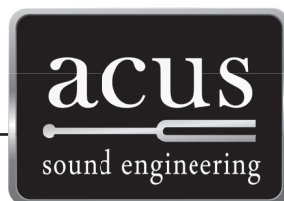
## ENTSORGUNG

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



**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](http://www.gvi.at)

E-Mail: [office@gvi.at](mailto:office@gvi.at)

**[www.acus-sound.com](http://www.acus-sound.com)**

**ACUS SOUND ENGINEERING SRLS**

Via Remo Stortoni, 12D 62019 Recanati (MC) tel: 071-9793109 fax: 071-9793062