

BEDIENUNGSANLEITUNG



Oneforstrings**6T**

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 verdecken, 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) Vermeiden Sie dass das Stromkabel 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:

Symmetrischer XLR Microfon Eingang mit einer Eingangs-Impedanz von 1 kOhm, für den Anschluss von allen gängigen Mikrofon-Typen geeignet.

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 NICHT gleichzeitig verwendbar.

3 GAIN:

Steuert die Empfindlichkeit des jeweiligen Einganges (Kanal). Stellen Sie den Regler Mittig und bewegen Sie nach links oder rechts bis max. $\frac{3}{4}$ des Bereiches.

4 HIGH-MID-LOW

Zum Verändern der Frequenzen (Höhen – Mitten – Tiefen) um bis zu +/- 15 dB. Steht der Regler mittig, so wird keine Veränderung der Frequenzen vorgenommen.

5 EFF.:

Effektregelung. Bewegen sie den Regler nach li. oder re. für weniger oder mehr Effektanteile.

6 VOLUME:

Lautstärke Steuerung vom jeweiligen Kanal, in Abhängigkeit vom MASTER VOLUME

7 STEREO IN:

Cinch Buchsen für Line Eingang mit einer Impedanz von 22 Ohm, zum Anschluss Von Geräten mit hohem Ausgangs-Signal wie zB. PC / Notebook, iPod, usw...

8 STEREO IN VOL:

Lautstärke Steuerung vom Cinch Eingang (7), sendet das Signal zum MASTER VOLUME

9 STEREO OUT:

Cinch Buchsen Stereo-Ausgang zum Anschluss von externen Geräten wie zB. Aufnahmegeräte, Computer, iPods, Endstufen, usw...

MIXERABSCHNITT

10 STEREO OUT VOL:

Lautstärke Steuerung für den STEREO OUT (09), unabhängig vom MASTER VOLUME

11 PH:

Mit diesem Schalter können Sie die Phantomspannung zu- oder wegschalten.

12 POWER:

Power LED – leuchtet permanent wenn das Gerät eingeschaltet ist.

13 EFF RTN:

Gesamt- Effektregelung. Master Regler für den Effekt.

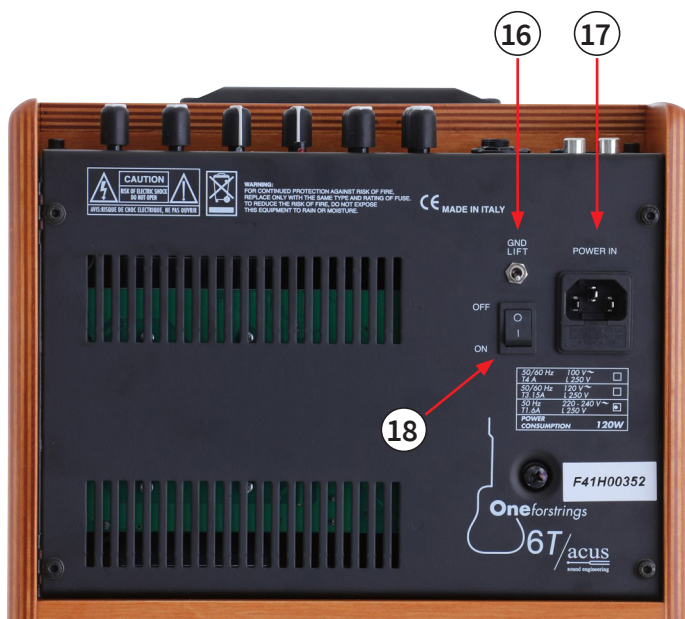
14 MASTER VOLUME:

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

15 DIRECT OUT:

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

RÜCKANSICHT



16 GND LIFT:

Schaltet die Erdung (Masse) an der Elektronik um. Im Falle einer ungewollten Brummspannung aus dem Stromnetz bewegen Sie diesen Schalter in die jeweils andere Stellung.

17 POWER IN:

Anschlussbuchse für mitgeliefertes Stromkabel.

18 ON-OFF:

Hauptschalter zum Aus- / Einschalten des Gerätes.

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich:	50 Hz bis 20 kHz
Max. Ausgangsleistung:	130W rms
System Bauweise:	2-Weg-BiAmp
Power Tieftöner:	90W rms
Power Höchtöner:	40W rms
Schalldruck 1W/1m:	92 dB
SPL max:	113 dB
Frequenzweiche:	elektronisch
Tieftöner:	6"
Hochtöner:	compression Tweeter
Box-Konstruktion:	2 Weg Bass-Reflex
Material:	Mehrschicht Leimholz
Gewicht:	10,5 kg
Abmessungen:	H: 36 cm, B: 28 cm, T: 29 cm

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.

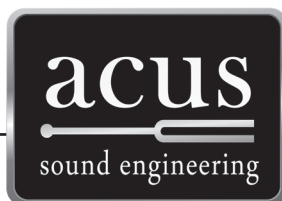
ENTSORGUNG

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



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 SRLS

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