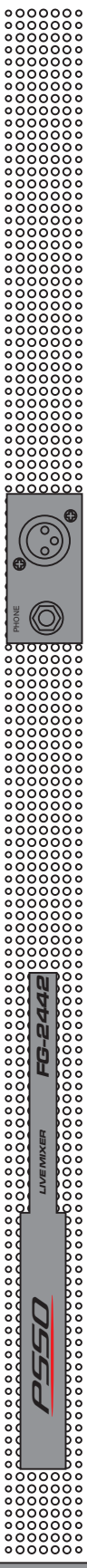




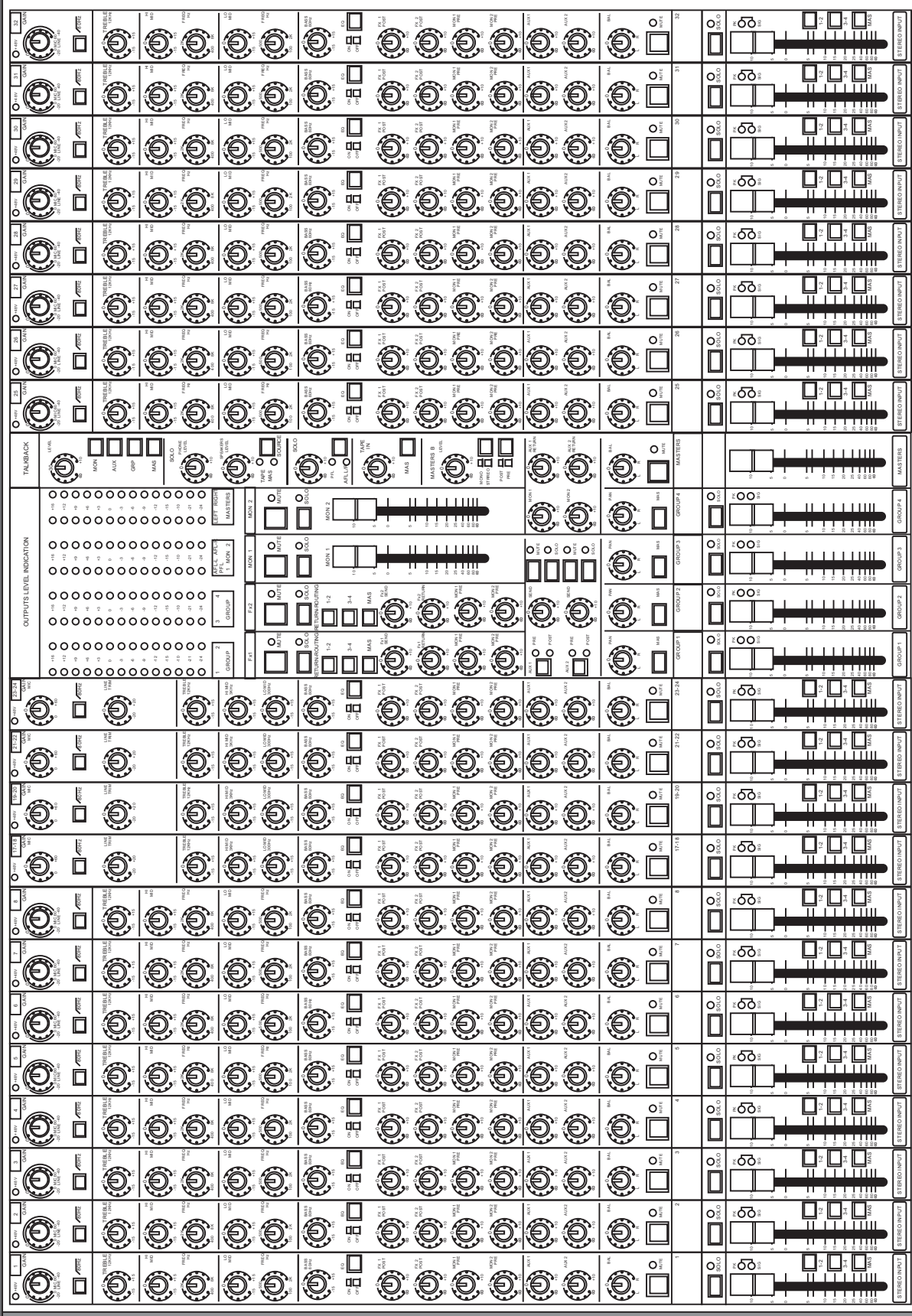
**BEDIENUNGSANLEITUNG
USER MANUAL**

**FG SERIES
LIVE MIXING CONSOLE**



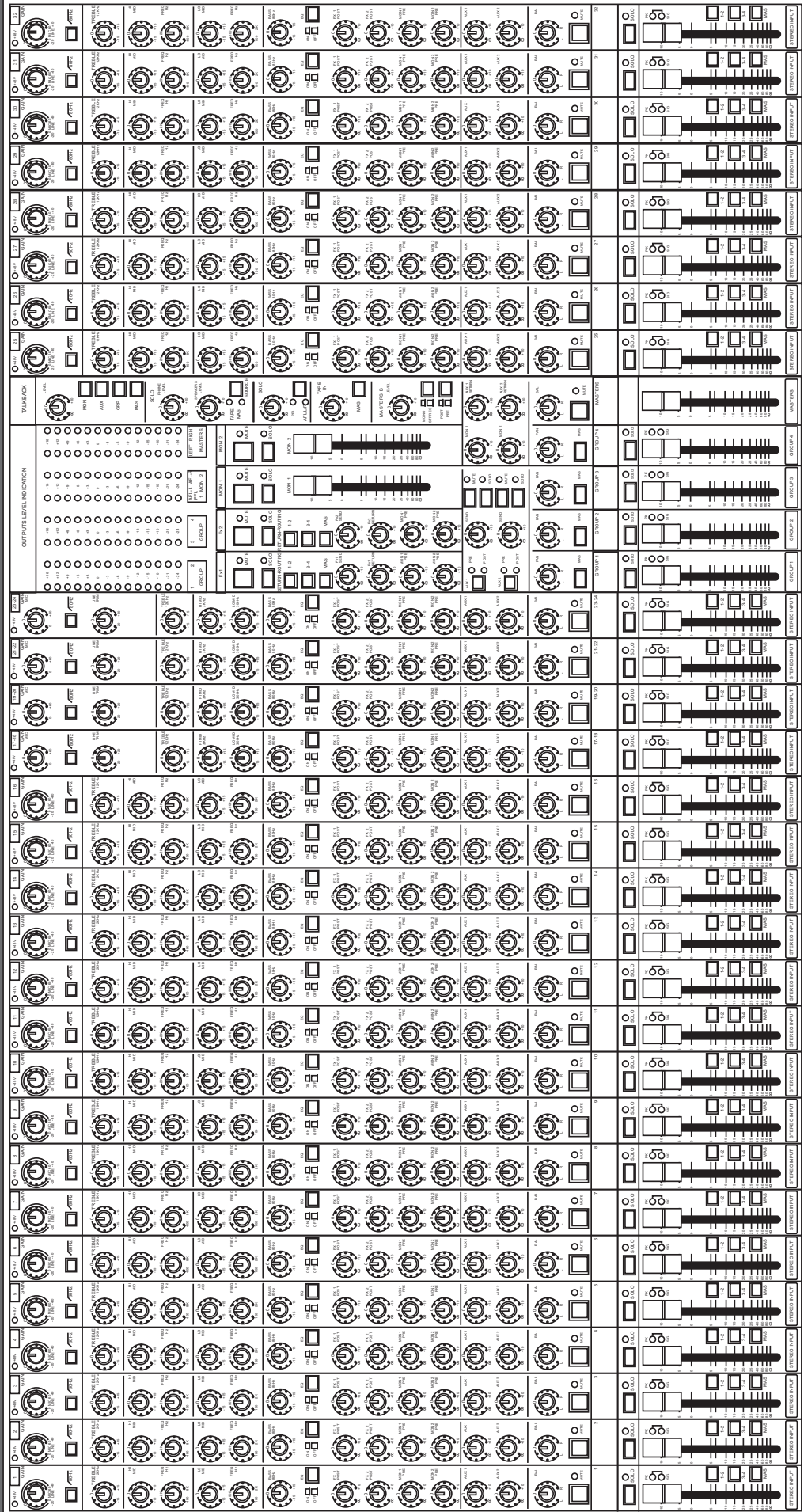


P550
LIVE MIXER
FG-2442





P550
LIVEWIRE
FG-3242



Inhaltsverzeichnis/Table of contents

Deutsch

1. EINFÜHRUNG	6
2. SICHERHEITSHINWEISE	6
3. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	8
3.1 Features	9
4. INSTALLATION	10
4.1 Installation des Netzteils	10
4.2 Anschluss ans Netz	11
4.3 Eingänge	11
4.4 Inserts	12
4.5 Direct Outs	13
4.6 Ausgänge	13
5. GERÄTEBESCHREIBUNG	15
5.1 Eingangssektion	15
5.2 Gruppen-Sektion	19
5.3 Aux-Sektion	20
5.4 Master-Sektion	22
6. BEDIENUNG	24
6.1 Einstellen des Eingangspegels	24
6.2 Routing	24
7. RECHTLICHE HINWEISE	24
8. REINIGUNG UND WARTUNG	26
8.1 Sicherungswechsel	26
9. TECHNISCHE DATEN	27

English

1 INTRODUCTION	28
2 SAFETY INSTRUCTIONS	28
3 OPERATING DETERMINATIONS	30
3.1 Features	30
4 INSTALLATION	31
4.1 Installation of the power supply unit	31
4.2 Connection to the mains	32
4.3 Inputs	32
4.4 Inserts	34
4.5 Direct Outs	34
4.6 Connections	35
5 DESCRIPTION OF THE DEVICE	36
5.1 Channel module	36
5.2 Group module	40
5.3 Aux module	41
5.4 Master module	43
6 OPERATION	45
6.1 Adjusting the input level	45
6.2 Routing	45
7 LEGAL INSTRUCTIONS	45
8 CLEANING AND MAINTENANCE	47
8.1 Replacing the fuse	47
9 TECHNICAL SPECIFICATIONS	48
APPENDIX	49

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummern: 10060725, 10060750, 10060775
This user manual is valid for the article numbers: 10060725, 10060750, 10060775

**Das neueste Update dieser Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter:
You can find the latest update of this user manual in the Internet under:**

www.pssso.de

BEDIENUNGSANLEITUNG



FG-SERIE Live-Mischpult



ACHTUNG!

Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen!
Vor Öffnen des Gerätes vom Netz trennen!

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts betrachten
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben
- sich die letzte Version der Anleitung im Internet herunterladen

1. EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein PSSO Live-Mischpult entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung.

2. SICHERHEITSHINWEISE



ACHTUNG!

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender unbedingt die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke beachten, die in dieser Gebrauchsanweisung enthalten sind.



Unbedingt lesen:

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden an der Netzleitung oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Der Aufbau des Netzteils entspricht der Schutzklasse I. Der Netzstecker darf nur an eine Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden, deren Spannung und Frequenz mit dem Typenschild des Gerätes genau übereinstimmt. Ungeeignete Spannungen und ungeeignete Steckdosen können zur Zerstörung des Gerätes und zu tödlichen Stromschlägen führen.

Den Netzstecker immer als letztes einstecken. Der Netzstecker muss dabei gewaltfrei eingesetzt werden. Achten Sie auf einen festen Sitz des Netzsteckers.

Lassen Sie die Netzleitung nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzleitungen und -anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit feuchten Händen an! Feuchte Hände können tödliche Stromschläge zu Folge haben.

Netzleitungen nicht verändern, knicken, mechanisch belasten, durch Druck belasten, ziehen, erhitzen und nicht in die Nähe von Hitze- oder Kältequellen bringen. Bei Missachtung kann es zu Beschädigungen der Netzleitung, zu Brand oder zu tödlichen Stromschlägen kommen.

Die Kabeleinführung oder die Kupplung am Gerät dürfen nicht durch Zug belastet werden. Es muss stets eine ausreichende Kabellänge zum Gerät hin vorhanden sein. Andernfalls kann das Kabel beschädigt werden, was zu tödlichen Stromschlägen führen kann.

Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden kann. Überprüfen Sie das Gerät und die Netzleitung in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen.

Werden Verlängerungsleitungen verwendet muss sichergestellt werden, dass der Adernquerschnitt für die benötigte Stromzufuhr des Gerätes zugelassen ist. Alle Warnhinweise für die Netzleitung gelten auch für evtl. Verlängerungsleitungen.

Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen! Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie niemals an der Netzleitung! Ansonsten kann das Kabel und der Stecker beschädigt werden was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Sind Stecker oder Geräteschalter, z. B. durch Einbau nicht erreichbar, so muss netzseitig eine allpolige Abschaltung vorgenommen werden.

Wenn der Netzstecker oder das Gerät staubig ist, dann muss es außer Betrieb genommen werden, der Stromkreis muss allpolig unterbrochen werden und das Gerät mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Staub kann die Isolation reduzieren, was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Stärkere Verschmutzungen im und am Gerät dürfen nur von einem Fachmann beseitigt werden.

Es dürfen unter keinen Umständen Flüssigkeiten aller Art in Steckdosen, Steckverbindungen oder in irgendwelche Geräteöffnungen oder Geräteritzen eindringen. Besteht der Verdacht, dass - auch nur minimale - Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen sein könnte, muss das Gerät sofort allpolig vom Netz getrennt werden. Dies gilt auch, wenn das Gerät hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt war. Auch wenn das Gerät scheinbar noch funktioniert, muss es von einem Fachmann überprüft werden ob durch den Flüssigkeitseintritt eventuell Isolationen beeinträchtigt wurden. Reduzierte Isolationen können tödliche Stromschläge hervorrufen.

In das Gerät dürfen keine fremden Gegenstände gelangen. Dies gilt insbesondere für Metallteile. Sollten auch nur kleinste Metallteile wie Heft- und Büroklammern oder gröbere Metallspäne in das Gerät gelangen, so ist das Gerät sofort außer Betrieb zu nehmen und allpolig vom Netz zu trennen. Durch Metallteile hervorgerufene Fehlfunktionen und Kurzschlüsse können tödliche Verletzungen zur Folge haben.

Bevor das Gerät eingeschaltet wird, müssen alle Fader und Lautstärkereglern auf "0" bzw. auf minimum gestellt werden.

ACHTUNG: Endstufen immer zuletzt einschalten und zuerst ausschalten!

Kinder und Laien vom Gerät fern halten!

ACHTUNG: Zu hohe Lautstärken können das Gehör schädigen!

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Eventuelle Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

3. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um ein professionelles Audio-Mischpult, mit dem sich Audiosignale verschiedener Musikquellen mischen lassen. Dieses Produkt ist für den Anschluss an 115/230 V, 50/60 Hz Wechselspannung zugelassen und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.

Das Gerät darf nur mit dem beiliegenden Netzteil betrieben werden. Das Netzteil ist nach Schutzklasse 1 aufgebaut und das Mischpult entspricht Schutzklasse 3.

Dieses Gerät ist sowohl für den Mobilbetrieb als auch für Festinstallationen vorgesehen.

Beim Betreiben einer Beschallungsanlage lassen sich Lautstärkepegel erzeugen, die zu Gehörschäden führen können.

Bitte beachten Sie: Beim Einsatz einer Beschallungsanlage in öffentlichen bzw. gewerblichen Bereichen ist eine Fülle von Vorschriften zu beachten, die hier nur auszugsweise wiedergegeben werden können. Der Betreiber muss sich selbständig um Beschaffung der geltenden Sicherheitsvorschriften bemühen und diese einhalten!

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme des Gerätes.

Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter!

Die Umgebungstemperatur muss zwischen -5°C und $+45^{\circ}\text{C}$ liegen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung (auch beim Transport in geschlossenen Wägen) und Heizkörpern fern.

Die relative Luftfeuchte darf 50 % bei einer Umgebungstemperatur von 45°C nicht überschreiten.

Dieses Gerät darf nur in einer Höhenlage zwischen -20 und 2000 m über NN betrieben werden.

Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unsachgemäßer Bedienung!

Verwenden Sie niemals Reinigungsspray, um die Fader zu reinigen.

Reinigen Sie das Gerät niemals mit Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln, sondern verwenden Sie ein weiches und angefeuchtetes Tuch.

Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden.

Der Serienbarcode darf niemals vom Gerät entfernt werden, da ansonsten der Garantieanspruch erlischt.

Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

3.1 Features

PSSO FG-Serie

Die FG-Serie von PSSO ist als 16-, 24- und 32-Kanal-Version erhältlich.

Die Kanalfader, Gruppenfader und Masterfader sind mit hochwertigen, staubgeschützten Fadern mit 70 mm Faderweg ausgestattet.

Diese Serie wurde dafür konzipiert, ein Pult gleichzeitig für Front of House und für Monitormixing einzusetzen. Durch die Fülle der Anschluss- und Regelmöglichkeiten lässt sich das Gerät individuell für jede Anwendung im Live-Bereich konfigurieren.

Der Hauptmix wird an die Master-Buchsen rechts und links sowie an zwei weitere Master B Buchsen ausgegeben. Dieser zweite Master-Ausgang ist separat über einen Regler einstellbar und kann zum Anschluss einer Aktivbox oder einer zusätzlichen Endstufe zur Einrichtung eines Regieraums oder auch für Video-Aufzeichnungen oder den Anschluss eines Subwoofers verwendet werden.

Die Stromversorgung übernimmt ein großzügig dimensioniertes 19" Netzteil, das die für Live-Anwendungen typischen Stromschwankungen und Spannungsspitzen problemlos verkraftet.

Jeder Kanal verfügt über eine individuell zuschaltbare Phantomspeisung und 80 Hz Low Cut. Der 4-fach Equalizer bietet einen Glocken-Filter bei 50 Hz und 8 KHz sowie zwei semi-parametrische Mitten. Über einen Bypass-Schalter lässt sich die Klangfarbe des Eingangssignals schnell zwischen mit und ohne Equalizer vergleichen.

Über 6 Regler lassen sich die sechs Aux-Wege komfortabel einstellen.

Anwender, die neben dem FOH-Mix gleichzeitig auch Mehrspur-Mitschnitte machen wollen, haben bei diesem Pult die Möglichkeit, die Direct Outs jedes Kanals zu nutzen. Dadurch kann ein hier angeschlossener Mehrspur-Rekorder unabhängig von der Faderposition mit konstanten Pegeln versorgt werden.

Ein weiteres Plus für Live-Gigs: alle Kanäle lassen sich per Knopfdruck stummschalten - so lässt sich z. B. Hintergrundmusik ganz ohne störende Bühnengeräusche einspielen.

Anwendung: Mischpult für PA-Verleiher, Clubs, Jugendzentren, Bands, Kirchengemeinden.

4-Gruppen Live-Mischpult

- Lownoise Mic/Line-Mischpult, 16/24/32 Kanäle
- Einsatz zur FOH-Publikumsbeschallung und als Bühnenmonitor-Mischpult
- 70 mm Fader
- 8/16/24 Mono-Eingänge mit XLR-Buchsen, +48V Phantomspeisung (Rückseite) und symmetrischen Line-Eingängen
- 4 Stereo-Eingänge
- 4 Stereo-Effect>Returns
- Insert bzw. Direct Out für jeden Mono-Kanal
- High-Pass-Filter und 4-Band EQ in allen Eingängen
- 2 LED-Indikatoren pro Eingang

- 4 Gruppen zum komfortablen Auspegeln ganzer Signalgruppen (z. B. Schlagzeug)
- Stummschaltung (Mute) für jeden Kanal, Master und jede Gruppe
- 6 Aux-Send (2 Pre, 2 Pre/Post, 2 Post) pro Kanal für die Ansteuerung der Effekte oder zum Monitoring
- Separate Master-, Gruppe-, Control-Room- und Kopfhörer-Ausgänge
- Talkback-Einrichtung
- Präzises 14-faches LED-Meter in Subgruppen und Stereo-Master
- 4-polige XLR-Buchse für Schwanenhalsleuchte
- Stabiles Metallgehäuse

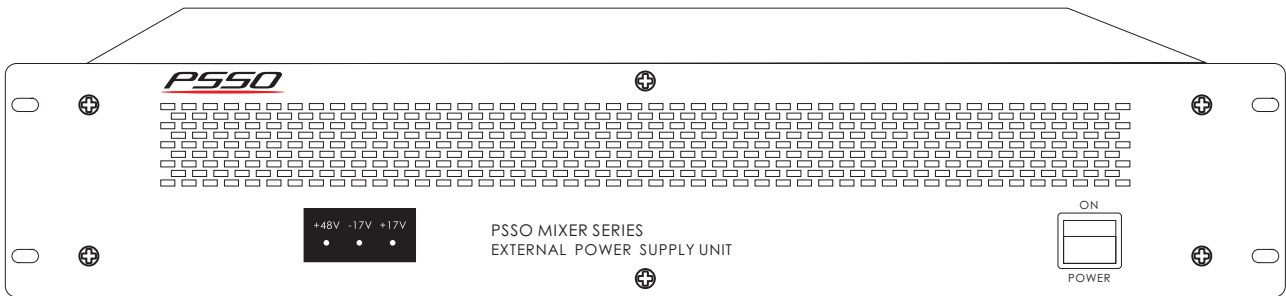
4. INSTALLATION

Bitte beachten Sie: Beim Einsatz eines Beschallungssystems in öffentlichen bzw. gewerblichen Bereichen ist eine Fülle von Vorschriften zu beachten, die hier nur auszugsweise wiedergegeben werden können. Der Betreiber muss sich selbständig um Beschaffung der geltenden Sicherheitsvorschriften bemühen und diese einhalten!

Stellen Sie das Mischpult auf einen festen, ebenen, rutschfesten, erschütterungsfreien, schwingungsfreien und feuerfesten Untergrund auf.

Schalten Sie das Mischpult und die anzuschließenden Geräte vor dem Anschluss bzw. vor dem Verändern von Anschlüssen aus.

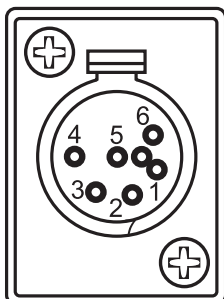
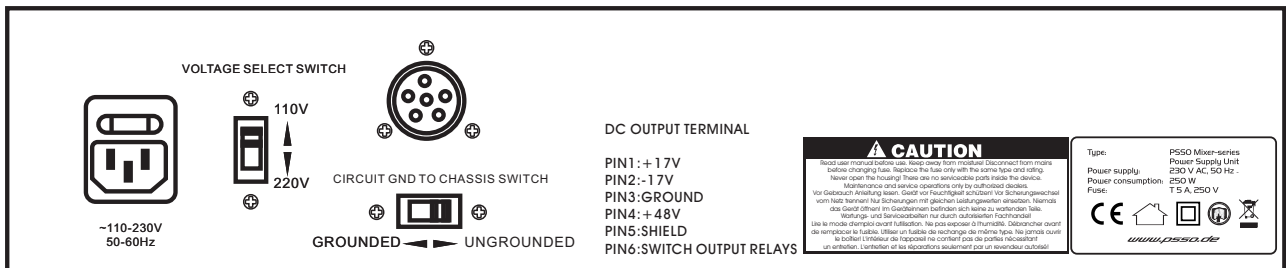
4.1 Installation des Netzteils



Das Netzteil ist für ein 19"-Rack (483 mm) vorgesehen, kann jedoch auch frei aufgestellt werden. Achten Sie darauf, dass das Netzteil möglichst weit vom Mischpult entfernt betrieben wird.

Bei dem Rack sollte es sich um ein „Double-Door-Rack“ handeln, an dem sich sowohl die Vorder- als auch die Rückseite öffnen lassen. Das Rackgehäuse sollte mit einem Lüfter versehen sein. Achten Sie bei der Standortwahl der Endstufe darauf, dass die warme Luft aus dem Rack entweichen kann und genügend Abstand zu anderen Geräten vorhanden ist. Dauerhafte Überhitzung kann zu Schäden an der Endstufe führen. Sie können das Netzteil mit vier Schrauben M6 im Rack befestigen. Werden mehrere Geräte übereinander montiert, so ist darauf zu achten, dass zwischen den Geräten mindestens 1 Höheneinheit Luft bleibt.

Im Falle einer auftretenden Brummschleife können Sie die Erdung über den Ground-Lift-Wahlschalter aufheben.



Belegung der Netzteil-Anschlussleitung:

- PIN 1 = +17V
- PIN 2 = -17V
- PIN 3 = SHIELD
- PIN 4 = +48V
- PIN 5 = GROUND
- PIN 6 = Switched output relays
- PIN 7 = NC

4.2 Anschluss ans Netz

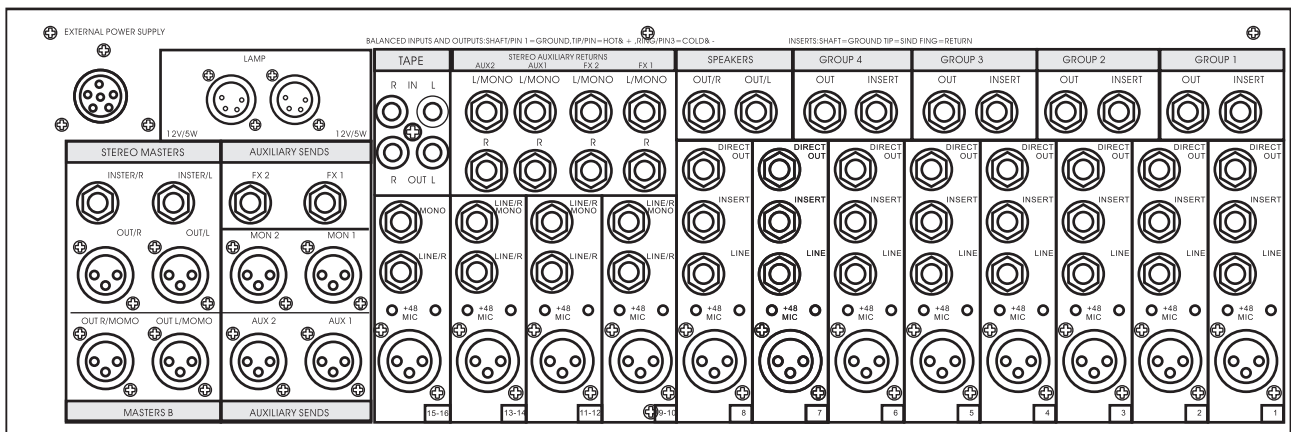
Verbinden Sie das Netzteil mit der Buchse EXTERNAL POWER SUPPLY am Mischpult. Verbinden Sie das beiliegende Netzkabel mit dem Netzteil und stecken Sie es dann in ein Steckdose (230 V AC, 50 Hz ~). Das Gerät lässt sich auch mit 115 V AC, 60 Hz ~ betreiben. Stellen Sie dazu den Spannungswahlschalter am Netzteil auf die obere Position.

4.3 Eingänge

Gute Kabelführung verbessert die Klangqualität Ihres Systems enorm. Eingangskabel sollten kurz und direkt sein, da hohe Frequenzen stark gedämpft werden, wenn die Kabel unnötig lang sind. Außerdem ist die Gefahr von Brummeinstreuungen und Rauschen bei langen Kabeln erheblich größer. Müssen jedoch lange Kabelwege zurückgelegt werden, sollten auf jeden Fall symmetrische Kabel verwendet werden. Um höchste Klangqualität zu erhalten verwenden Sie zum Anschluss Ihres Equipments bitte nur hochwertige Leitungen. Vergewissern Sie sich, dass die Leitungen sicher befestigt sind.

Bei den Mono-Eingangskanälen werden die Mikrofonsignale über die XLR-Buchsen angeschlossen, die Line-Signale über die Klinkenbuchsen.

Bitte beachten Sie: An einen Mono-Kanal darf immer nur eine Signalart angeschlossen werden – entweder Mic oder Line. Einen Stereo-Kanal können Sie auch mono betreiben, indem Sie nur die linke Eingangsbuchse belegen.



12 V LAMP

4-pol XLR-Buchse zum Anschluss einer Pultleuchte.

MIC

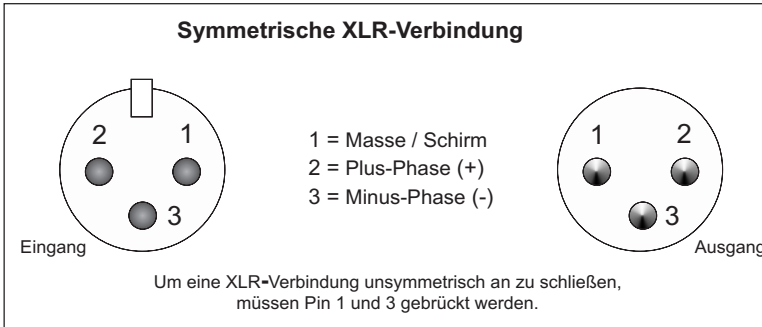
Hier können Sie Kondensatormikrofone oder dynamische Mikrofone über eine symmetrische XLR-Leitung anschließen. Für Kondensatormikrofone können Sie die Phantomspeisung über den +48V-Schalter aktivieren. Bitte beachten Sie die Warnhinweise unter +48V-Schalter.

+48V-Schalter

Mit diesem Schalter können Sie die Phantomspeisung für die XLR-Buchsen der Mikrofonkanäle aktivieren. Die Phantomspeisung wird für den Betrieb von Kondensatormikrofonen benötigt. Angeschlossene dynamische Mikrofone können betrieben werden, wenn Sie symmetrisch beschaltet sind. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den Mikrofonhersteller.

Bitte beachten Sie: Die Phantomspeisung darf nur aktiviert werden, wenn alle Mikrofone angeschlossen sind und alle Ausgangsregler auf Minimum stehen. Während der Stabilisierungsphase (ca. eine Minute) dürfen keine Mikrofone angeschlossen oder ausgesteckt werden und keine Änderungen an den Ausgangsreglern vorgenommen werden. Ansonsten Gefahr von Lautsprecherschäden.

Belegung symmetrische XLR-Leitung:

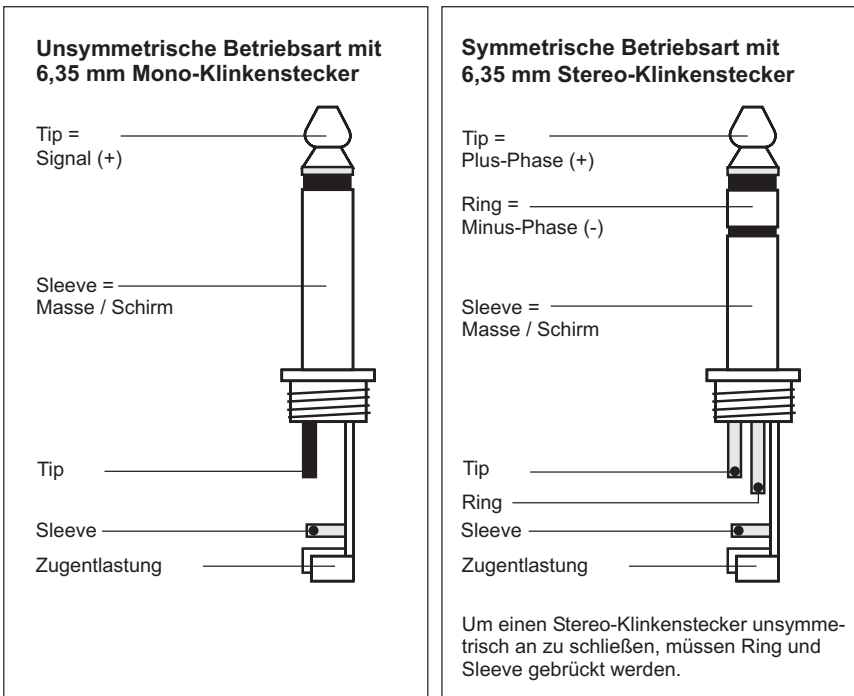


LINE

Hier können Sie Line-Signale über symmetrische oder unsymmetrische Klinkenstecker anschließen.

Bitte beachten Sie: Aktivieren Sie beim Anschluss von unsymmetrischen Klinkensteckern niemals die Phantomspeisung. Die auftretende Spannung kann zu schwerwiegenden Schäden führen.

Belegung Klinkenstecker:



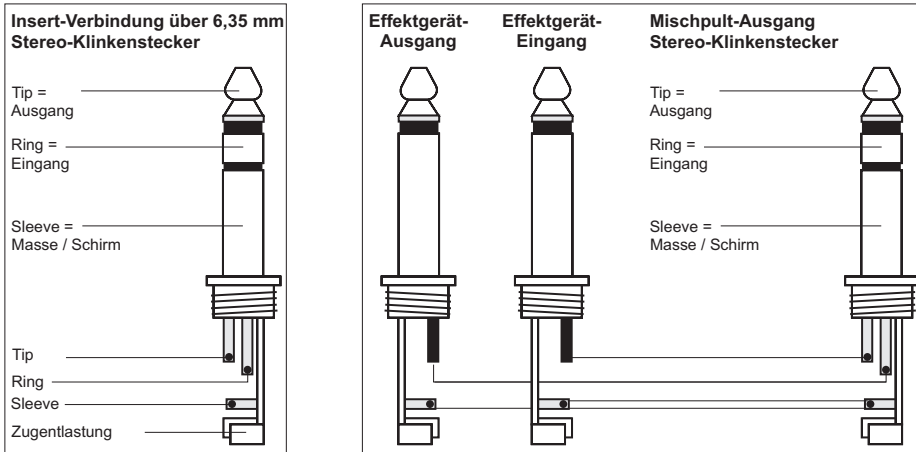
4.4 Inserts

Inserts sind Einschleifpunkte für Dynamikprozessoren, Equalizer oder andere Soundeffektgeräte, die das Originalsignal komplett verändern. Dazu wird das Signal aufgetrennt, nach außen geführt und nach erfolgter Soundbearbeitung wieder an der gleichen Position des Signalwegs eingeschleift.

Bitte beachten Sie: Wird am Einschleifpunkt kein Signal zurückgeführt, gibt es keinen Signalausgang, da der Signalfluss komplett unterbrochen wird. Soll das Signal nur abgegriffen werden, dürfen Sie den Klinkenstecker nur bis am ersten Kontakt einrasten.

Die Inserts liegen vor EQ, AUX und Fader und werden über einen einzigen Klinkenstecker gesendet und empfangen.

Belegung der Insert-Verbindungen:

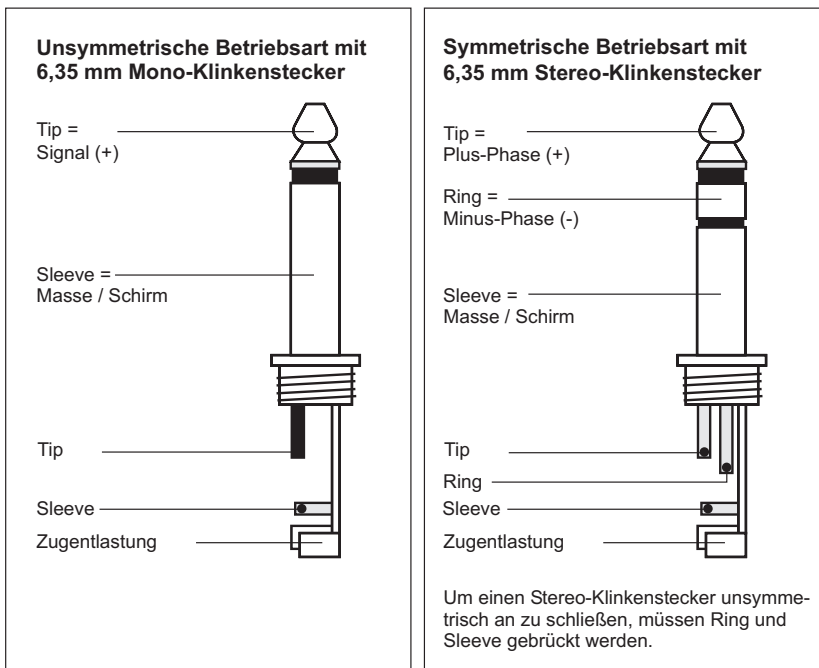


Das Ausgangssignal des Mischpults wird über ein Insert-Kabel/Adapter mit dem Eingang (Tip&Sleeve) und Ausgang (Ring&Sleeve) des Effektgeräts verbunden.

4.5 Direct Outs

Die Direct-Out-Buchsen sind Direktausgänge für die MIC-Kanäle. Direktausgänge werden benötigt, wenn Sie z. B. während eines Konzerts Mehrspuraufnahmen machen möchten. Jede Signalquelle kann zum späteren Abmischen auf eine eigene Spur aufgenommen werden.

Belegung der Direct Outs:



4.6 Ausgänge

GROUP OUT

Über die GROUP-OUT-Buchsen können Sie die Gruppensignale an einen Kopfhörerverstärker, z. B. für die Background-Sänger ausgeben. Der Signalpegel lässt sich über den Gruppenfader einstellen.

Wenn Sie eine Aufnahme machen möchten, schließen Sie Ihr Cassettendeck oder Ihr Tonbandgerät bitte an die GROUP-OUT-Buchsen an. Wird eine Bandmaschine oder andere Geräte verwendet, die einen niedrigeren Ausgangspegel benötigen, können Sie den Pegel über interne Jumper umstellen.

AUX SEND/RETURN

An die AUX-SEND-Buchsen können Sie Effektgeräte oder das Monitorsystem bzw. Nebenraumbeschallung anschließen.

Über die AUX-RETURN-Buchsen werden Signale vom Effektgerät zurück in den Mix geführt. Die Signalstärke der AUX-RETURN-Buchsen können Sie über die Return-Regler einstellen.

INSERT

Einschleifpunkt am Mastersignal für Compressor/Limiter, Equalizer oder andere Soundeffektgeräte, die das Originalsignal verändern. Kann auch als Rec Out verwendet werden; da ein konstanter Ausgangspegel unabhängig vom Masterfader ausgegeben wird.

MASTER OUT

Der MASTER-OUT-Ausgang lässt sich über zwei symmetrische XLR-Einbaustecker anschließen (Left & Right), die einen Pegel von bis zu +25 dBu ausgeben.

Die Ausgänge verfügen über eine Einschaltverzögerung um zu vermeiden, dass Einschaltknacksen an die Lautsprecher gelangt.

Das Ausgangssignal der MASTER-OUT-Buchsen lässt sich über den Masterfader einstellen.

MASTER B OUT

Der MASTER-B-OUT-Ausgang lässt sich über symmetrische XLR-Einbaustecker anschließen, der einen Pegel von bis zu +22 dBu ausgibt. Dieser Ausgang kann bei einer LCR-Installation dazu verwendet werden, das Center-Clust anzusteuern. Dieser Ausgang lässt sich z. B. auch für Video-Aufzeichnungen oder den Anschluss eines Subwoofers verwenden. Wird kein Center-Clust eingesetzt, kann dieser Ausgang zum Anschluss einer Aktivbox oder einer zusätzlichen Endstufe zur Einrichtung eines Regieraums verwendet werden. Das Ausgangssignal der MASTER B-Buchse lässt sich über den MASTER B-Regler einstellen.

SPEAKERS

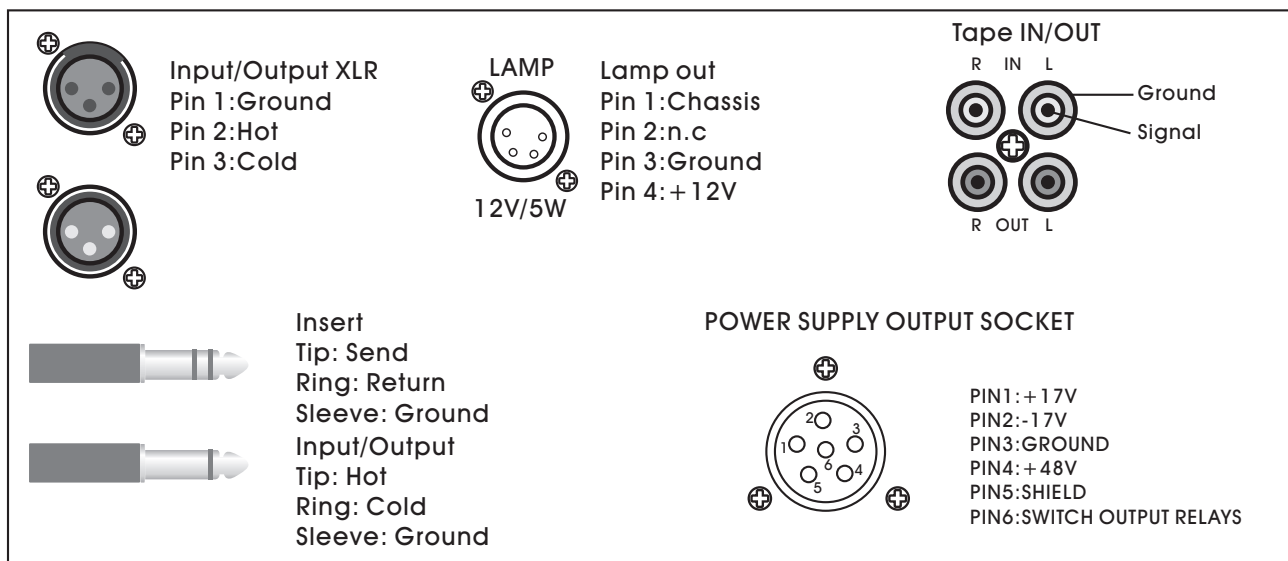
Der SPEAKERS-Ausgang lässt sich über zwei unsymmetrische Klinkenstecker anschließen (Left & Right), die einen Pegel von bis zu +22 dBu ausgeben.

Über die SPEAKERS-Buchsen können Sie entweder Aktiv-Monitorboxen oder eine zusätzliche Endstufe zur Einrichtung eines Regieraum-/Monitorsystems anschließen.

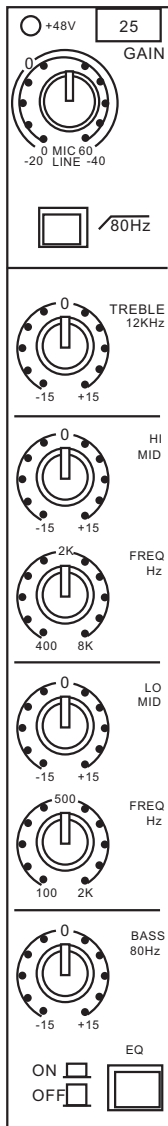
Das Ausgangssignal der SPEAKERS-Buchsen lässt sich über den SPEAKERS-LEVEL-Regler einstellen.

Tape

Über die Tape-Buchsen können Sie das Tape-Signal Ihrer Bandmaschine etc. über eine Stereo-Klinkenverbindung zurückführen, um es über die Speaker-Buchsen oder den Kopfhörer abzuhören.



5. GERÄTEBESCHREIBUNG



5.1 Eingangssektion

Mono-Kanal

+48V-LED

Leuchtet bei aktivierter Phantomspannung. Der Schalter befindet sich auf der Rückseite.

GAIN

Mit dem Gain-Regler können Sie die Eingangssignale verstärken bzw. abschwächen. Der Regelbereich liegt zwischen 0 und 60 dB für die Mikrofonsignale und -20 bis +40 dB für die Line-Signale. Bitte beachten Sie die Hinweise unter Einstellen des Eingangspegels.

LOW CUT

Mit dem LOW-CUT-Schalter können Sie den Hochpassfilter aktivieren. Dieser Filter reduziert tieffrequente Geräusche wie Mikrofonschläge, Nahbesprechungseffekt, Bühnengeräusche etc. bei 80 Hz mit einer Flankensteilheit von 12 dB/Oktave. Der Bassfilter arbeitet unabhängig von den Equalizer-Einstellungen.

TREBLE

Mit dem TREBLE-Regler können Sie die Höhen des Eingangssignals am jeweiligen Kanal verstärken bzw. zurücknehmen. Dabei handelt es sich um einen 12 kHz Equalizer mit Kuhschwanz-Charakteristik und einem Regelbereich von ± 15 dB.

HI MID

Mit dem HI-MID-Regler können Sie die oberen Mitten des Eingangssignals am jeweiligen Kanal verstärken bzw. zurücknehmen. Beim HI-MID-Equalizer handelt es sich um einen Equalizer mit Glockencharakteristik und einem Regelbereich von ± 15 dB.

HI MID FREQ

Mit dem HI-MID-FREQ-Regler können Sie die Frequenz des HI-MID-Reglers zwischen 400 Hz und 8 kHz einstellen.

LO MID

Mit dem LO-MID-Regler können Sie die unteren Mitten des Eingangssignals am jeweiligen Kanal verstärken bzw. zurücknehmen. Beim LO-MID-Equalizer handelt es sich um einen Equalizer mit Glockencharakteristik und einem Regelbereich von ± 15 dB.

LO MID FREQ

Mit dem LO-MID-FREQ-Regler können Sie die Frequenz des LO-MID-Reglers zwischen 100 Hz und 2 kHz einstellen.

BASS

Mit dem BASS-Regler können Sie die Bässe des Eingangssignals am jeweiligen Kanal verstärken bzw. zurücknehmen. Dabei handelt es sich um einen 50 Hz Equalizer mit Kuhschwanz-Charakteristik und einem Regelbereich von ± 15 dB.

EQ

Über den EQ-Schalter können Sie den Equalizer ein- bzw. ausschalten.

AUX-Wege

Jeder Kanalzug verfügt über 6 AUX-Wege, die sich über 6 Regler einstellen lassen. Mit dem jeweiligen AUX-Regler können Sie den Signalanteil einstellen, der an die jeweilige AUX SEND-Buchse ausgegeben wird. FX 1&2 werden standardmäßig nach dem Kanalfader abgegriffen und eignen sich besonders für Effektgeräte etc. MON 1&2 werden standardmäßig vor dem Kanalfader abgegriffen und eignen sich besonders für die Bühnenmonitore bzw. Musikerkopfhörer. AUX 1&2 können in der Master-Sektion zwischen Postfader und Prefader umgeschaltet werden.

PAN

Mit dem PAN-Regler wird das Signal eines Mono-Eingangskanals im Stereo-Klangbild positioniert. Dabei bleibt die Signalstärke konstant.

MUTE

Über den MUTE-Schalter können Sie den Eingangskanal stummschalten (Mute). Ist der Kanal gemutet, befindet sich der MUTE-Schalter in der gedrückten Position. Bei gedrücktem MUTE-Schalter ist der Kanal nicht aktiv und die LED leuchtet. Schalten Sie unbenutzte Kanäle über den MUTE-Schalter ab, um ungewünschte Geräusche zu vermeiden.

SOLO

Über den SOLO-Schalter können Sie den Eingangskanal an die Monitor-Sektion ausgeben (Solo-Funktion). Bei gedrücktem SOLO-Schalter ist die Solo-Funktion aktiv und die LED leuchtet. SOLO-Signale unterschiedlicher Eingangskanäle werden summiert ausgegeben.

Kanaldisplay

Auf diesem Display wird der jeweilige Kanalpegel angezeigt.

G1-2 bzw. G3-4

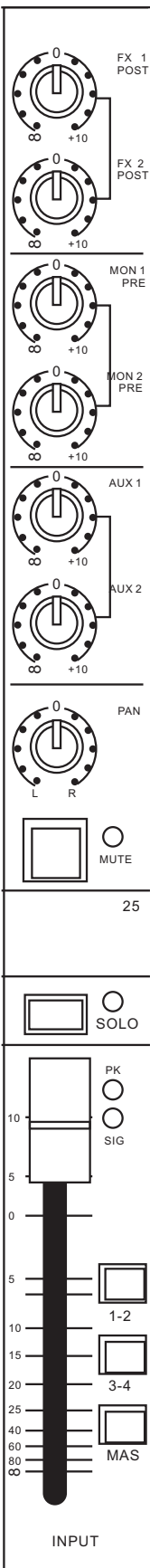
Mit dem Gruppen-Schalter können Sie das Signal auf den jeweiligen Gruppen-Bus routen. Dadurch lassen sich verschiedene Eingangskanäle zu einer Gruppe zusammenfassen, z. B. Drums, Bläser, Background-Sänger.

MAS

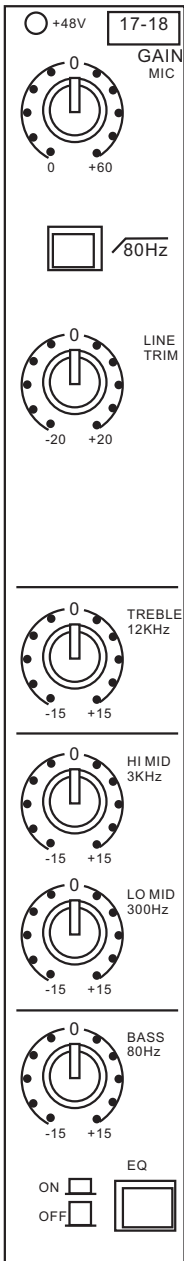
Mit dem MAS-Schalter können Sie das Signal auf den MASTER-Fader routen. Wollen Sie einen Kanal aus dem Mix heraus nehmen, stellen Sie den MAS-Schalter auf ungedrückte Position. Bitte beachten Sie, dass die Aux-Wege sich nicht über diesen Schalter stummschalten lassen.

Kanalfader

Mit dem Kanalfader können Sie die Signalstärke des jeweiligen Eingangskanals einstellen.



Stereo-Kanal



GAIN MIC

Mit dem GAIN-Regler können Sie die Mikrofonsignale verstärken bzw. abschwächen. Der Regelbereich liegt zwischen 0 und 60 dB. Bitte beachten Sie die Hinweise unter Einstellen des Eingangspegels.

LOW CUT

Mit dem LOW-CUT-Schalter können Sie den Hochpassfilter aktivieren. Dieser Filter reduziert tieffrequente Geräusche wie Mikrofonschläge, Nahbesprechungseffekt, Bühnengeräusche etc. bei 80 Hz mit einer Flankensteilheit von 12 dB/Oktave. Der Bassfilter arbeitet unabhängig von den Equalizer-Einstellungen.

LINE TRIM

Mit dem LINE-TRIM-Regler können Sie die Line-Signale verstärken bzw. abschwächen. Der Regelbereich liegt zwischen -20 bis +40 dB. Bitte beachten Sie die Hinweise unter Einstellen des Eingangspegels.

TREBLE

Mit dem TREBLE-Regler können Sie die Höhen des Eingangssignals am jeweiligen Kanal verstärken bzw. zurücknehmen. Dabei handelt es sich um einen 12 kHz Equalizer mit Kuhschwanz-Charakteristik und einem Regelbereich von ±15 dB.

HI MID

Mit dem H-MID-Regler können Sie die oberen Mitten des Eingangssignals am jeweiligen Kanal verstärken bzw. zurücknehmen. Beim HI-MID-Equalizer handelt es sich um einen 3 kHz Equalizer mit Kuhschwanz-Charakteristik und einem Regelbereich von ±15 dB.

LO MID

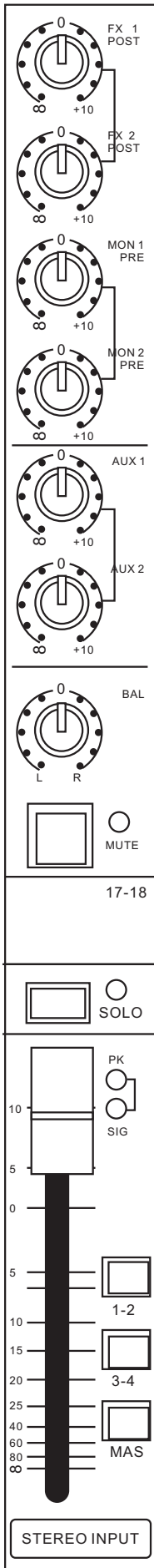
Mit dem LO-MID-Regler können Sie die unteren Mitten des Eingangssignals am jeweiligen Kanal verstärken bzw. zurücknehmen. Beim LO-MID-Equalizer handelt es sich um einen 300 Hz Equalizer mit Kuhschwanz-Charakteristik und einem Regelbereich von ±15 dB.

BASS

Mit dem BASS-Regler können Sie die Bässe des Eingangssignals am jeweiligen Kanal verstärken bzw. zurücknehmen. Dabei handelt es sich um einen 80 Hz Equalizer mit Glocken-Charakteristik und einem Regelbereich von ±15 dB.

EQ

Über den EQ-Schalter können Sie den Equalizer ein- bzw. ausschalten.



AUX-Wege

Jeder Kanalzug verfügt über 6 AUX-Wege, die sich über 6 Regler einstellen lassen. Mit dem jeweiligen AUX-Regler können Sie den Signalanteil einstellen, der an die jeweilige AUX SEND-Buchse ausgegeben wird. FX 1&2 werden standardmäßig nach dem Kanalfader abgegriffen und eignen sich besonders für Effektgeräte etc. MON 1&2 werden standardmäßig vor dem Kanalfader abgegriffen und eignen sich besonders für die Bühnenmonitore bzw. Musikerkopfhörer. AUX 1&2 können in der Master-Sektion zwischen Postfader und Prefader umgeschaltet werden.

BAL

Mit dem BAL-Regler wird der Signalanteil eines Stereo-Eingangskanals nach links oder rechts verschoben.

MUTE

Über den MUTE-Schalter können Sie den Eingangskanal stummschalten (Mute). Ist der Kanal gemutet, befindet sich der MUTE-Schalter in der ungedrückten Position. Bei gedrücktem MUTE-Schalter ist der Kanal aktiv und die LED leuchtet. Schalten Sie unbenutzte Kanäle über den MUTE-Schalter ab, um ungewünschte Geräusche zu vermeiden.

SOLO

Über den SOLO-Schalter können Sie den Eingangskanal an die Monitor-Sektion ausgeben (Solo-Funktion). Bei gedrücktem SOLO-Schalter ist die Solo-Funktion aktiv und die LED leuchtet. SOLO-Signale unterschiedlicher Eingangskanäle werden summiert ausgegeben.

Kanaldisplay

Auf diesem Display wird der jeweilige Kanalpegel angezeigt.

G1-2 bzw. G3-4

Mit dem Gruppen-Schalter können Sie das Signal auf den jeweiligen Gruppen-Bus routen. Dadurch lassen sich verschiedene Eingangskanäle zu einer Gruppe zusammenfassen, z. B. Drums, Bläser, Background-Sänger.

MAS

Mit dem MAS-Schalter können Sie das Signal auf den MASTER-Fader routen. Wollen Sie einen Kanal aus dem Mix heraus nehmen, stellen Sie den MAS-Schalter auf ungedrückte Position. Bitte beachten Sie, dass die Aux-Wege sich nicht über diesen Schalter stummschalten lassen.

Kanalfader

Mit dem Kanalfader können Sie die Signalstärke des jeweiligen Eingangskanals einstellen.

5.2 Gruppen-Sektion

PAN

Mit dem PAN-Regler wird das Signal eines Mono-Eingangskanals im Stereo-Klangbild positioniert. Dabei bleibt die Signalstärke konstant.

MAS

Mit dem MAS-Schalter können Sie das Gruppensignal auf den MASTER-Fader routen.

SOLO

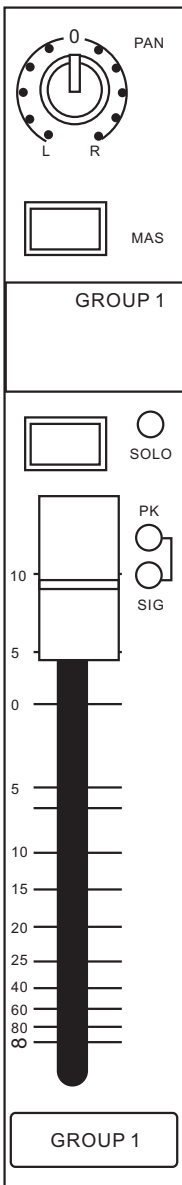
Über den SOLO-Schalter können Sie den Eingangskanal an die Monitor-Sektion ausgeben (Solo-Funktion). Bei gedrücktem SOLO-Schalter ist die Solo-Funktion aktiv und die LED leuchtet. SOLO-Signale unterschiedlicher Eingangskanäle werden summiert ausgegeben.

Kanaldisplay

Auf diesem Display wird der jeweilige Kanalpegel angezeigt.

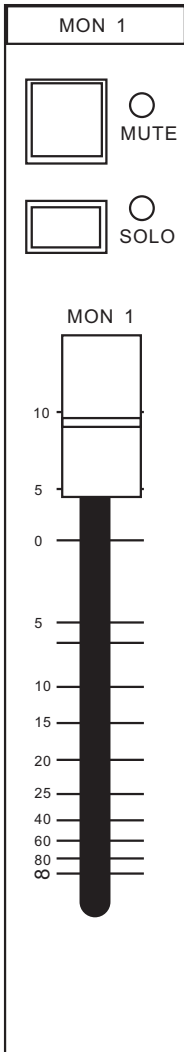
Gruppenfader

Mit dem Gruppenfader können Sie die Signalstärke des Gruppensignals einstellen. Dieses liegt als Ausgangssignal an den GROUP-OUT-Buchsen an oder kann über den MAS-Schalter auf den MASTER-Fader geroutet werden.



5.3 Aux-Sektion

MONITOR 1&2



MUTE

Über den MUTE-Schalter können Sie den Monitor kanal stummschalten (Mute). Ist der Kanal gemutet, befindet sich der MUTE-Schalter in der ungedrückten Position. Bei gedrücktem MUTE-Schalter ist der Kanal aktiv und die LED leuchtet. Schalten Sie unbenutzte Kanäle über den MUTE-Schalter ab, um ungewünschte Geräusche zu vermeiden.

SOLO

Über den SOLO-Schalter können Sie den Monitor kanal an die Monitor-Sektion ausgeben (Solo-Funktion). Bei gedrücktem SOLO-Schalter ist die Solo-Funktion aktiv und die LED leuchtet. SOLO-Signale unterschiedlicher Eingangskanäle werden summiert ausgegeben.

MON 1&2

Mit den MON-Fadern können Sie das Ausgangssignal der MON 1&2-Buchsen einstellen.

MON 1&2RETURN

Mit den MON-RETURN-Reglern können Sie das Eingangssignal der MON-RETURN-Buchsen einstellen.

AUX 1&2

AUX 1&2-Schalter

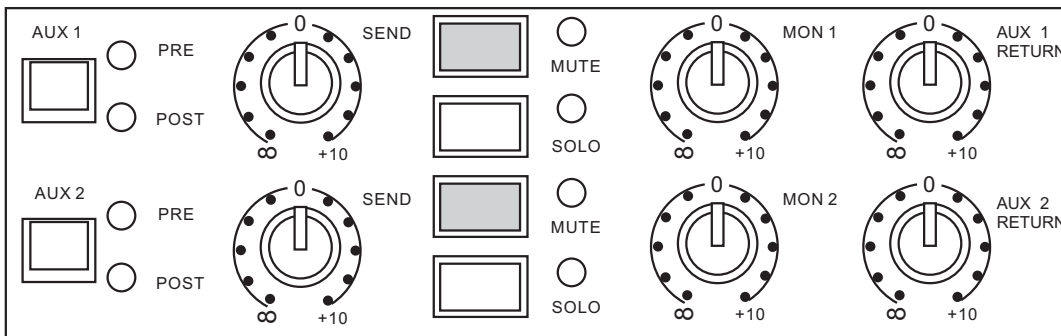
Mit dem AUX 1&2-Schalter können Sie die Aux-Wege 1&2 prefader oder postfader schalten.

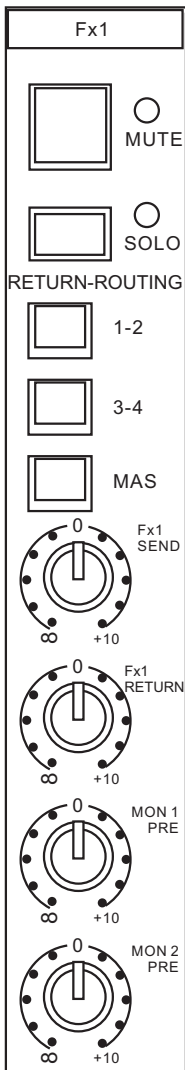
AUX 1&2 SEND

Mit den AUX-SEND-Reglern können Sie das Ausgangssignal der AUX 1&2-Buchsen einstellen.

AUX 1&2 RETURN

Mit den AUX-RETURN-Reglern können Sie das Eingangssignal der AUX-RETURN-Buchsen einstellen.





FX 1&2

MUTE

Über den MUTE-Schalter können Sie den Effektkanal stummschalten (Mute). Ist der Kanal gemutet, befindet sich der MUTE-Schalter in der ungedrückten Position. Bei gedrücktem MUTE-Schalter ist der Kanal aktiv und die LED leuchtet. Schalten Sie unbenutzte Kanäle über den MUTE-Schalter ab, um ungewünschte Geräusche zu vermeiden.

SOLO

Über den SOLO-Schalter können Sie den Effektkanal an die Monitor-Sektion ausgeben (Solo-Funktion). Bei gedrücktem SOLO-Schalter ist die Solo-Funktion aktiv und die LED leuchtet. SOLO-Signale unterschiedlicher Eingangskanäle werden summiert ausgegeben.

G1-2 bzw. G3-4

Mit dem Gruppen-Schalter können Sie das Signal auf den jeweiligen Gruppen-Bus routen. Dadurch lassen sich verschiedene Eingangskanäle zu einer Gruppe zusammenfassen, z. B. Drums, Bläser, Background-Sänger.

MAS

Mit dem MAS-Schalter können Sie das Signal auf den MASTER-Fader routen. Wollen Sie einen Kanal aus dem Mix heraus nehmen, stellen Sie den MAS-Schalter auf ungedrückte Position. Bitte beachten Sie, dass die Aux-Wege sich nicht über diesen Schalter stummschalten lassen.

FX 1&2 SEND

Mit den FX-SEND-Reglern können Sie das Ausgangssignal der FX 1&2-Buchsen einstellen.

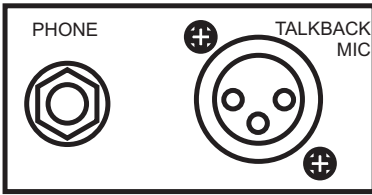
FX 1&2 RETURN

Mit den FX-RETURN-Reglern können Sie das Eingangssignal der FX-RETURN-Buchsen einstellen.

MON 1&2-REGLER

Mit dem jeweiligen AUX-Regler können Sie den Signalanteil einstellen, der an die jeweilige MON-Buchse ausgegeben wird. MON 1&2 werden standardmäßig vor dem Kanalfader abgegriffen und eignen sich besonders für die Bühnenmonitore bzw. Musikerkopfhörer.

5.4 Master-Sektion

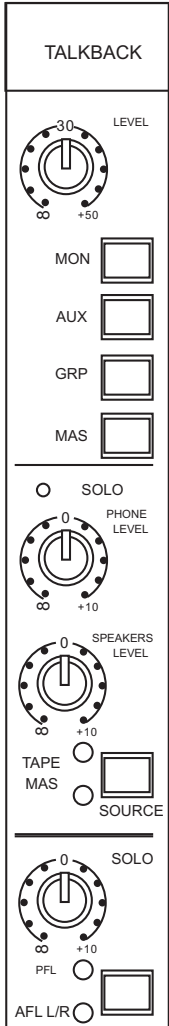


TALKBACK MIC

An die TALKBACK-MIC-Buchse lassen sich Kondensatormikrofone mit Phantomspeisung mit XLR-Stecker anschließen.

PHONE

An die PHONE-Buchse können Sie Ihren Kopfhörer (100 – 600 hm) anschließen.



MASTER LEVEL /GROUP / AFL DISPLAY

Anzeige des MASTER-Signals. Wird eine SOLO/AFL-Taste gedrückt, wird das Vorhörsignal in mono angezeigt.

LEVEL

Mit dem LEVEL-Regler können Sie den Mikrofonpegel einstellen.

MON

Bei gedrückter MON-Taste wird das Mikrofonsignal an die Aux-Wege MON 1&2 geroutet.

AUX

Bei gedrückter AUX-Taste wird das Mikrofonsignal an die Aux-Wege 1&2 geroutet.

GRP

Bei gedrückter GRP-Taste wird das Mikrofonsignal auf den Gruppen-Bus geroutet.

MAS

Bei gedrückter MAS-Taste wird das Mikrofonsignal auf den MASTER-Fader geroutet.

PHONE LEVEL

Mit dem PHONE-LEVEL-Regler können Sie das Ausgangssignal der PHONE-Buchsen einstellen. Die Signalquellen sind entweder der Masterausgang, der externe Stereo-Eingang (Tape Return-Buchsen) oder jede Signalquelle mit gedrücktem SOLO/AFL-Schalter (Solo-Funktion).

SPEAKERS LEVEL

Mit dem SPEAKERS-LEVEL-Regler können Sie das Ausgangssignal der SPEAKERS-Buchsen einstellen. Die Signalquellen sind entweder der Masterausgang, der externe Stereo-Eingang (Tape Return-Buchsen) oder jede Signalquelle mit gedrücktem SOLO/AFL-Schalter (Solo-Funktion).

○ +16 ○	○ -16 ○	○ +16 ○	○ +16 ○
○ +12 ○	○ +12 ○	○ +12 ○	○ +12 ○
○ +9 ○	○ +9 ○	○ +9 ○	○ +9 ○
○ +6 ○	○ +6 ○	○ +6 ○	○ +6 ○
○ +3 ○	○ +3 ○	○ +3 ○	○ +3 ○
○ 0 ○	○ 0 ○	○ 0 ○	○ 0 ○
○ -3 ○	○ -3 ○	○ -3 ○	○ -3 ○
○ -6 ○	○ -6 ○	○ -6 ○	○ -6 ○
○ -9 ○	○ -9 ○	○ -9 ○	○ -9 ○
○ -12 ○	○ -12 ○	○ -12 ○	○ -12 ○
○ -15 ○	○ -15 ○	○ -15 ○	○ -15 ○
○ -18 ○	○ -18 ○	○ -18 ○	○ -18 ○
○ -21 ○	○ -21 ○	○ -21 ○	○ -21 ○
○ -24 ○	○ -24 ○	○ -24 ○	○ -24 ○
1 GROUP	2 GROUP	AFL-L AFL-R PFL 1 MON 2	LEFT RIGHT MASTERS

TAPE/MAS

Mit dem TAPE/MAS-Schalter können Sie die Signalquelle des Monitorsystems auswählen. Bei ungedrücktem Schalter wird das Mastersignal ausgegeben. Bei gedrücktem Schalter wird das Signal des externen Stereo-Eingangs (Tape Return-Buchsen) ausgegeben. Sobald ein SOLO/AFL-Schalter (Solo-Funktion) gedrückt ist, wird das TAPE/MAS-Signal abgeschaltet.

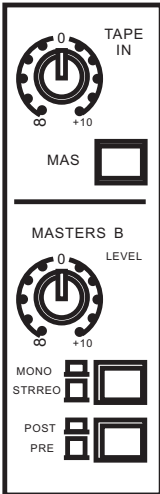
SOLO

Mit dem SOLO-Regler können Sie das SOLO-Ausgangssignal einstellen, bevor es an die HEADPHONES- bzw. SPEAKERS-Buchsen geroutet wird. Die Signalquellen sind entweder jede Mono-Signalquelle mit gedrücktem SOLO-Schalter (Solo-Funktion) oder das Stereo AFL-Signal.

SOLO/AFL

Sobald bei einer Signalquelle der SOLO/AFL-Schalter gedrückt wird (Solo-Funktion), wird diese Signalquelle (oder die Summe mehrerer vorgehörter Kanäle) am Monitorsystem ausgegeben.

Wenn am Monitorsystem kein Signal anliegt obwohl Sie es dorthin geroutet haben, kann es vorkommen, dass ein Kanal vorgehört wird, an dem kein Signal anliegt. Schalten Sie in diesem Fall die Solo-Funktion des entsprechenden Kanals ab.



TAPE IN

Mit dem TAPE-IN-Regler können Sie das Eingangssignal der TAPE-IN-Buchsen einstellen.

MAS

Mit dem MAS-Schalter können Sie das Signal auf den MASTER-Fader routen.

MASTER B OUT

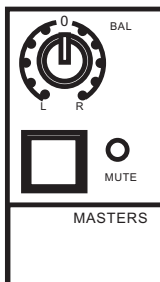
Das Ausgangssignal der MASTER-B-Buchse lässt sich über den MASTER-B-Regler einstellen. Die Signalquelle ist der Masterausgang, der sich vor oder nach dem Masterfader abgreifen lässt.

MONO/STEREO-SCHALTER

Mit dem MONO/STEREO-Schalter können Sie den Signalausgang auf mono bzw. stereo stellen.

PRE/POST

Über den PRE/POST-Schalter lässt sich der Signalausgang von vor (gedrückte Position) auf nach dem Masterfader (ungedrückte Position) umschalten.

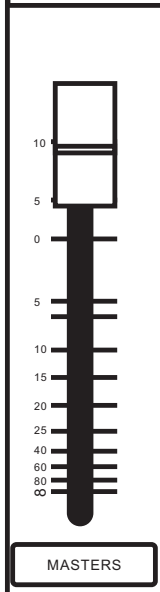


BAL

Mit dem BAL-Regler wird der Signalanteil des Masterkanals nach links oder rechts verschoben.

MUTE

Über den MUTE-Schalter können Sie den Master stummschalten (Mute). Ist der Kanal gemutet, befindet sich der MUTE-Schalter in der ungedrückten Position. Bei gedrücktem MUTE-Schalter ist der Kanal aktiv und die LED leuchtet. Schalten Sie unbenutzte Kanäle über den MUTE-Schalter ab, um ungewünschte Geräusche zu vermeiden.



MASTER-FADER

Mit dem MASTER-Fader können Sie das Ausgangssignal der MASTER-OUT-Buchsen.

6. BEDIENUNG

Drücken Sie den Netzschalter am Netzteil, um das Gerät einzuschalten.

Bitte achten Sie während des Betriebs darauf, dass die Lautsprecher stets angenehm klingen. Werden Verzerrungen hörbar, dann ist davon auszugehen, dass entweder der Verstärker oder die Lautsprecher überlastet sind. Dies kann schnell zu Schäden am Verstärker und an den Lautsprechern führen. Regeln Sie daher bei hörbaren Verzerrungen die Lautstärke entsprechend herunter, um Schäden zu vermeiden.

Kontrollieren Sie regelmäßig mit einem Schallpegelmesser, ob Sie den geforderten Grenzwert einhalten.

Wenn Sie die Anlage wieder abschalten wollen, schalten Sie zuerst die Endstufen und danach die Vorstufen aus, damit kein Ausschaltknacksen an die Lautsprecher gelangt.

6.1 Einstellen des Eingangspegels

Jeder Eingangskanal sollte auf den gleichen Pegel eingestellt werden, um ein gleichmäßiges Klangbild zu gewährleisten.

Schließen Sie einen Kopfhörer an die PHONES-Buchse oder ein Paar Lautsprecher an die SPEAKERS-Buchse an. Drehen Sie den SPEAKERS-LEVEL-Regler auf Stellung 7 (Unity Gain). Vergewissern Sie sich, dass der 2-TRACK-Schalter ungedrückt und der PHONES-Schalter gedrückt ist. Drücken Sie die SOLO-Taste des gewünschten Eingangskanals.

Gehen Sie für jeden Eingangskanal wie folgt vor:

1. Drehen Sie den GAIN-Regler auf Minimum.
2. Drehen Sie die EQUALIZER-Regler auf Mittelstellung.
3. Schieben Sie den Kanalfader auf Minimum.
4. Legen Sie ein für diesen Kanal typisches Audiosignal an. Die -15 dB LED am Kanaldisplay sollte blinken. Drehen Sie den GAIN-Regler nach rechts, bis die Signalanzeige bei 0 dB ausschlägt. Wenn die +17 dB LED aufleuchtet, wird das Eingangssignal verzerrt. Drehen Sie in diesem Fall den GAIN-Regler nach links, um den Eingangspegel zu reduzieren.

Wenn Sie Equalizer-Einstellungen an diesem Kanal vornehmen wollen, stellen Sie die Regler wie gewünscht ein und wiederholen Sie Schritt 4.

5. Führen Sie die Schritte 1-5 für jeden Eingangskanal durch.

6.2 Routing

Jeder Eingangskanal lässt sich auf verschiedene Busse weiterleiten (routen). Wenn Sie z. B. die verschiedenen Mikrofone eines Drumsets zu einer Gruppe zusammenfassen möchten, drücken Sie am jeweiligen Eingangskanal den gewünschten Gruppenschalter. Das Gruppensignal können Sie dann über den entsprechenden Gruppenfader einstellen. Wenn Sie dort den MAS-Schalter drücken, können Sie das Gruppensignal auf den MASTER-Fader ausgeben. Soll ein Eingangssignal direkt auf den MASTER-Fader geroutet werden, drücken Sie den MAS-Schalter des entsprechenden Kanals.

Monitorsignale lassen sich über die AUX-Regler an die entsprechende AUX-Buchse ausgeben. Drehen Sie an den einzelnen AUX-Reglern der Kanäle, um den Signalanteil des jeweiligen Kanals im Monitormix ein zu stellen. Drehen Sie am jeweiligen AUX-SEND-Regler, um die Gesamtsignalstärke des Monitormix ein zu stellen.

7. RECHTLICHE HINWEISE

Beim Betreiben einer Beschallungsanlage lassen sich Lautstärkepegel erzeugen, die zu Gehörschäden führen können. Nach DIN 15905 Teil 5 hat der Veranstalter die Pflicht, den Pegel zu messen, eine Überschreitung des Grenzwertes zu verhindern und die Messung zu protokollieren.

Bitte beachten Sie für den Themenkomplex "Lärm bei Veranstaltungen" die folgenden Rechtsgrundlagen:

Strafgesetzbuch § 223 ff: bundesrecht.juris.de/bundesrecht/stgb

TA Lärm: www.umweltdaten.de

DIN 15905-5: www.din.de

Arbeitsstättenverordnung § 15: www.lgl.bayern.de/arbeitschutz
 Berufsgenossenschaftliche Vorschrift BGV B3: www.pr-o.info
 VDI-Richtlinie: VDI 2058 Blatt 2: www.vdi.de

Durch hohe Lautstärken hervorgerufene Gehörschädigungen können den Tatbestand der Körperverletzung erfüllen und strafrechtlich verfolgt werden.

Bitte beachten Sie, dass der Veranstalter für die Einhaltung von bestimmten Lärmpegeln verantwortlich ist. Wird dieser Lärmpegel überschritten, muss evtl. die Veranstaltung abgebrochen werden.

Kommt der Veranstalter seinen Verkehrssicherungspflichten nicht nach, ist er zivilrechtlich für alle dadurch entstehende Schäden haftbar, z. B.:

Die Krankenkasse der Geschädigten kann die Behandlungskosten einklagen.

Der Geschädigte selbst kann auf Schmerzensgeld klagen.

Dadurch entstehende (wirtschaftliche) Schäden können durch eine zivilrechtliche Klage vom Bediener der Anlage eingefordert werden.

Wenn sozialversicherungspflichtig Beschäftigte eine Beschallungsanlage betreiben gilt: Bei Musikveranstaltungen liegt fast immer ein Lärmbereich vor. Somit hat der Arbeitgeber Warnschilder aufzustellen und Gehörschutzmittel bereitzustellen. Die Arbeitnehmer haben diese zu benutzen.

Bitte beachten Sie: OMNITRONIC haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Installation und übermäßige Lautstärken verursacht werden!

7.1 Kleine Hörkunde

Immer mehr junge Menschen leiden unter einem Hörverlust von 25 Dezibel und mehr, überwiegend hervorgerufen durch laute Musik von tragbaren MP3-Playern und CD-Abspielgeräten oder in der Diskothek.

Wer Musik über Beschallungsanlagen wiedergibt, sollte wissen, welchen Schallpegeln er sein Gehör und das des Publikums aussetzt. Sie erreichen im zeitlichen Mittel ohne weiteres 75 bis 105 dB(A) in der Disco bzw. 95 bis 115 dB(A) bei einem Rockkonzert. Einzelne Pegelspitzen können die Schmerzgrenze überschreiten, die bei 130 dB(A) liegt. Solche Werte sind typisch für den Betrieb einer Motorkettensäge oder eines Presslufthammers.

Übersicht über verschiedene Schallpegel	
20 dB Blätterrascheln	100 dB Presslufthammer
40 dB im Wohnraum bei geschlossenem Fenster	110 dB Rock-/Popkonzert (mit einigem Abstand zur Bühne)
60 dB Unterhaltung	125 dB startender Düsenjet in 100 m Entfernung
70 dB Großraumbüro	130 dB Schmerzgrenze
85 dB mittlerer Straßenverkehr	140 dB Düsentriebwerk in 25 Metern Entfernung
95 dB Schwerlastverkehr	

Dabei ist zu beachten, dass eine Verdoppelung der Leistungszufuhr eine Steigerung des Schallpegels um 3 dB bedeutet. Das menschliche Gehör empfindet aber erst eine Steigerung des Schallpegels um 10 dB als eine Verdoppelung der Lautstärke. Die Schädigung des Gehörs hängt aber vom Schallpegel ab und setzt schon lange vor dem Erreichen der Schmerzgrenze ein!

Viele täuschen sich selbst mit der Vorstellung, dass Lärm etwas sei, woran man sich "gewöhne". Dass eine positive Einstellung zu einem bestimmten Geräusch physiologische Reaktionen abschwächen kann, soll nicht bestritten werden. Eine ganz andere Sache ist jedoch die schleichende Wirkung auf das Innenohr: die Überreizung und allmähliche Auflösung der Haarzellen des Cortischen Organs.

Der Grund, weshalb Menschen nach einer gewissen Belastungszeit Lärm, an den sie sich scheinbar "gewöhnt" haben, nicht mehr als störend empfinden, liegt schlicht darin, dass sie einen Hörschaden erlitten haben. Dieser macht sie unempfindlich für die Frequenzen, die den lautesten Teil des Lärms bilden. "Anpassung" an Lärm kann also nichts anderes bedeuten als den Versuch, mit der durch Lärm verursachten Taubheit im täglichen Leben zurechtzukommen. Die Taubheit selbst ist unheilbar; sie kann durch Hilfsmittel wie z. B. Hörgeräte nur sehr unvollkommen ausgeglichen werden.

Subjektiv wird die Hörverschlechterung so empfunden, als seien die Ohren "in Watte gepackt". Häufig bildet sie sich zwar recht rasch zurück, jedoch bleibt meist eine Einbuße der Hörempfindlichkeit zurück.

Um eine ausreichende Erholung des Gehörs zu gewährleisten, sollte der Lärmpegel während mindestens 10 Stunden nicht über 70 dB(A) steigen. Wesentlich höhere Schalldruckpegel während dieser Ruhepause

können die Erholung erschweren und die Bildung einer bleibenden Gehörminderung oder eines Gehörschadens (Tinnitus) begünstigen.

Deshalb: Wer sein Gehör liebt, sich einen Gehörschutz schiebt!

8. REINIGUNG UND WARTUNG

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens alle vier Jahre durch einen Sachverständigen im Umfang der Abnahmeprüfung geprüft werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden.

Dabei muss unter anderem auf folgende Punkte besonders geachtet werden:

- 1) Alle Schrauben, mit denen das Gerät oder Geräteteile montiert sind, müssen fest sitzen und dürfen nicht korrodiert sein.
- 2) An Gehäuse, Befestigungen und Montageort (Decke, Abhängung, Traverse) dürfen keine Verformungen sichtbar sein.
- 3) Die elektrischen Anschlussleitungen dürfen keinerlei Beschädigungen, Materialalterung (z.B. poröse Leitungen) oder Ablagerungen aufweisen. Weitere, auf den jeweiligen Einsatzort und die Nutzung abgestimmte Vorschriften werden vom sachkundigen Installateur beachtet und Sicherheitsmängel behoben.



LEBENSGEFAHR!

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!

Im Geräteinneren befinden sich außer der Sicherung keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

8.1 Sicherungswechsel

Wenn die Feinsicherung des Gerätes defekt ist, darf diese nur durch eine Sicherung gleichen Typs ersetzt werden.

Vor dem Sicherungswechsel ist das Gerät allpolig von der Netzspannung zu trennen (Netzstecker ziehen).

Vorgehensweise:

Schritt 1: Öffnen Sie den Sicherungshalter an der Geräterückseite mit einem passenden Schraubendreher.

Schritt 2: Entfernen Sie die defekte Sicherung aus dem Sicherungshalter.

Schritt 3: Setzen Sie die neue Sicherung in den Sicherungshalter ein.

Schritt 4: Setzen Sie den Sicherungshalter wieder im Gehäuse ein.

Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile.

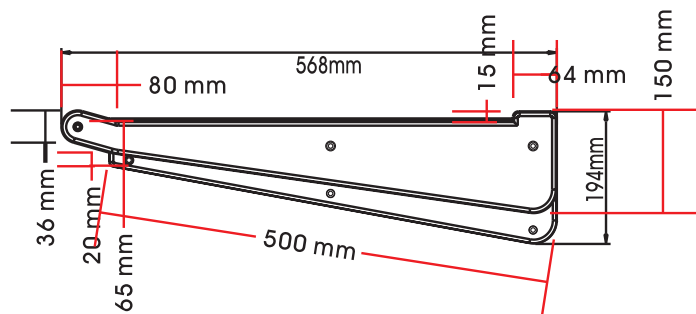
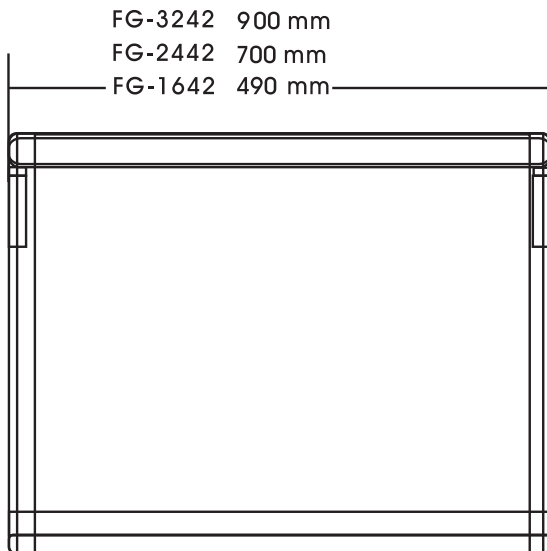
Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die von Ihrem Fachhändler erhältlich ist. Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

9. TECHNISCHE DATEN

	FG-1642	FG-2442	FG-3242
Spannungsversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz ~, über externes Netzteil		
Gesamtanschlusswert:	75 W	95 W	120 W
Eingänge:			
8/16/24 Mono	XLR/Klinke, symmetrisch		
8/16/24 Inserts	Klinke, unsymmetrisch		
4 Stereo	XLR/Klinke, symmetrisch		
4 Group Inserts	Klinke, symmetrisch		
4 Aux Return	Stereo-Klinke, symmetrisch		
1 Tape In	Stereo-Cinch		
Talkback Mic	XLR		
Ausgänge:			
2 Master	Stereo-XLR		
2 Master Inserts	Klinke, unsymmetrisch		
1 Control Room	Stereo-Klinke, symmetrisch		
4 Group Out	Klinke, symmetrisch		
6 Aux Send	XLR/Klinke, symmetrisch		
8/16/24 Direct Out	Klinke, unsymmetrisch		
1 Tape Out	Stereo-Cinch		
Kopfhörer	Klinke, unsymmetrisch		
2 Pultleuchte	4-pol XLR		
Frequenzgang:	20 Hz - 20 kHz		

Maße und Gewichte:

	FG-1642	FG-2442	FG-3242
Mixer:			
Maße (BxTxH):	490 x 570 x 195 mm	700 x 570 x 195 mm	900 x 570 x 195 mm
Gewicht:	12 kg	18 kg	21 kg
Netzteil:			
Maße (BxTxH):	483 x 210 x 100 mm		
Gewicht:	7,2 kg		



**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
20.05.2009 ©**

English

USER MANUAL



FG SERIES Live Mixing Console



CAUTION!

Keep this device away from rain and moisture!
Unplug mains lead before opening the housing!

For your own safety, please read this user manual carefully before you initially start-up.

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to

- be qualified
- follow the instructions of this manual
- consider this manual to be part of the total product
- keep this manual for the entire service life of the product
- pass this manual on to every further owner or user of the product
- download the latest version of the user manual from the Internet

1 INTRODUCTION

Thank you for having chosen a PSSO live mixing console. You have acquired a reliable and powerful device. If you follow the instructions given in this manual, we can assure you that you will enjoy this device for many years.

Unpack your device.

2 SAFETY INSTRUCTIONS



CAUTION!

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.



Important:

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

Please make sure that there are no obvious transport damages. Should you notice any damages on the A/C connection cable or on the casing, do not take the device into operation and immediately consult your local dealer.

This device falls under protection-class I. The power plug must only be plugged into a protection class I outlet. The voltage and frequency must exactly be the same as stated on the device. Wrong voltages or power outlets can lead to the destruction of the device and to mortal electrical shock.

Always plug in the power plug least. The power plug must always be inserted without force. Make sure that the plug is tightly connected with the outlet.

Never let the power cord come into contact with other cables! Handle the power cord and all connections with the mains with particular caution! Never touch them with wet hands, as this could lead to mortal electrical shock.

Never modify, bend, strain mechanically, put pressure on, pull or heat up the power cord. Never operate next to sources of heat or cold. Disregard can lead to power cord damages, fire or mortal electrical shock.

The cable insert or the female part in the device must never be strained. There must always be sufficient cable to the device. Otherwise, the cable may be damaged which may lead to mortal damage.

Make sure that the power cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power cord from time to time.

If extension cords are used, make sure that the core diameter is sufficient for the required power consumption of the device. All warnings concerning the power cords are also valid for possible extension cords.

Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it. Only handle the power cord by the plug. Never pull out the plug by tugging the power cord. Otherwise, the cable or plug can be damaged leading to mortal electrical shock. If the power plug or the power switch is not accessible, the device must be disconnected via the mains.

If the power plug or the device is dusty, the device must be taken out of operation, disconnected and then be cleaned with a dry cloth. Dust can reduce the insulation which may lead to mortal electrical shock. More severe dirt in and at the device should only be removed by a specialist.

There must never enter any liquid into power outlets, extension cords or any holes in the housing of the device. If you suppose that also a minimal amount of liquid may have entered the device, it must immediately be disconnected. This is also valid, if the device was exposed to high humidity. Also if the device is still running, the device must be checked by a specialist if the liquid has reduced any insulation. Reduced insulation can cause mortal electrical shock.

There must never be any objects entering into the device. This is especially valid for metal parts. If any metal parts like staples or coarse metal chips enter into the device, the device must be taken out of operation and disconnected immediately. Malfunction or short-circuits caused by metal parts may cause mortal injuries.

Before the device is switched on all faders and volume controls have to be set to "0" or "min" position.

CAUTION: Turn the amplifier on last and off first!

Please note that damages caused by manual modifications on the device or unauthorized operation by unqualified persons are not subject to warranty.

Keep away children and amateurs!

CAUTION: High volumes can cause hearing damage!

There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

3 OPERATING DETERMINATIONS

This device is a professional audio mixer for mixing audio signals from different music sources with one another. This product is allowed to be operated with an alternating current of 115/230 V, 50/60 Hz and was designed for indoor use only.

The device must only be operated with the included power supply unit. The power supply unit falls under protection-class 1 and the mixer under protection-class 3.

This device is designed for mobile use and for permanent installations.

By operating amplifying systems, you can produce excessive sound pressure levels that may lead to permanent hearing loss.

Please note: operating an amplification system in public or industrial areas, a series of safety instructions have to be followed that this manual can only give in part. The operator must therefore inform himself on the current safety instructions and consider them.

Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device.

When choosing the installation spot, please make sure that the device is not exposed to extreme heat, moisture or dust. There should not be any cables lying around. You endanger your own and the safety of others!

The ambient temperature must always be between -5°C and $+45^{\circ}\text{C}$. Keep away from direct insulation (particularly in cars) and heaters.

The relative humidity must not exceed 50 % with an ambient temperature of 45°C .

This device must only be operated in an altitude between -20 and 2000 m over NN.

Operate the device only after having familiarized with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation!

Never use spray cleaners in order to clean the faders!

Never use solvents or aggressive detergents in order to clean the device! Rather use a soft and damp cloth.

Please use the original packaging if the device is to be transported.

Never remove the serial barcode from the device as this would make the guarantee void.

If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, etc.

3.1 Features

PSSO FG series

The PSSO FG series is available as 16, 24, and 32 channel version.

The channel faders, group faders and master faders are equipped with high-quality, dust-protected 70-mm faders.

This series was developed for dual mixing - Front of House and monitor mixing at the same time. Due to the richness of connections and controls, the mixer can be configured for almost every live application.

The main mix is routed to the right and left master sockets and an additional master B output which can be used for connecting an active speaker system or an additional amplifier for a control room or for video recordings or for connecting a subwoofer.

The mixer is powered via an oversized 19" power supply unit having no difficulty in handling the voltage changes and voltage peaks typical for live applications.

Every channel features an individually switchable phantom power and 80 Hz low cut. The 4-band EQ is a bell-filter at 50 Hz and 8 kHz and two semi-parametric mids. Via the bypass switch, you can directly compare the tone control with or without equalizer.

Via 6 rotary controls, 6 auxiliaries can easily be controlled.

Users who would like to record on several tracks besides the FOH mix have the possibility to use the direct outs of every channel. In this way, a multi-track recorder can be supplied with constant levels - independently from the fader position.

Another feature for live-gigs: all channels can be muted via the mute switch so that background music can be played without annoying stage noise.

Application: mixing console for PA rentals, clubs, youth centers, bands, places of worship.

4-group live mixer

- Low-noise mic/line mixer, 16/24/32 channels
- Applicable for FOH control and monitor mixing
- 70 mm faders
- 8/16/24 mono inputs with XLR sockets, +48V Phantom power (rear) and balanced line inputs
- 4 stereo inputs
- 4 stereo effect returns
- Insert or direct out for every mono channel
- High-pass filter and 4-band EQ for all inputs
- 2 LED meter per input
- 4 groups for leveling complete signal groups (e.g. drums)

- Mutes for every channel, master and every group
- 6 aux send (2 pre, 2 pre/post, 2 post) per channel for controlling the effects and for monitoring
- Separate master, group, control room and headphones outputs
- Talkback facility
- Precise 14-fold LED meter in subgroups and stereo master
- 4-pin XLR connector for gooseneck lamp
- Rugged metal housing

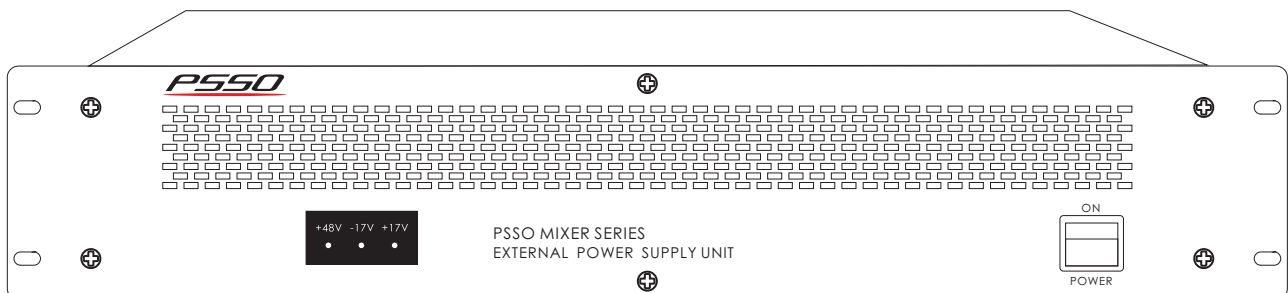
4 INSTALLATION

Please note: when using a PA system in public or industrial areas, a series of safety instructions have to be followed that this manual can only give in part. The operator must therefore inform himself on the current safety instructions and consider them.

Install the mixer on a solid, plane, anti-slip, vibration-free, oscillation-free and fire-resistant surface.

Switch off the mixer prior to connecting any units or to changing any existing connections.

4.1 Installation of the power supply unit

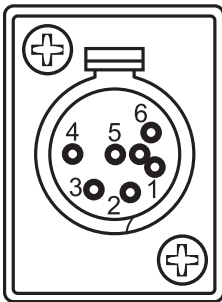
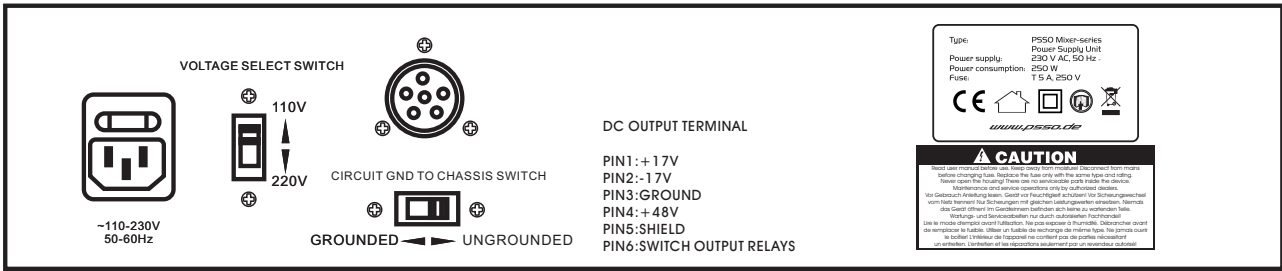


This power supply unit (PSU) is built for 19" racks (483 mm) but can also be operated free-standing. In order to avoid hum pickup, install the PSU as distant as possible from the mixer.

The rack you use should be a double-door rack where you can open the front panel and the rear panel. The rack should be provided with a cooling fan. When mounting the PSU into the rack, please make sure that

there is enough space around the device so that the heated air can be passed on. Steady overheating will damage your device. You can fix the PSU with four screws M6 in the rack.

In case of a ground loop, you can lift the mains earth via the ground lift selector.



Occupation of the power supply unit connection:

- PIN 1 = +17V
- PIN 2 = -17V
- PIN 3 = SHIELD
- PIN 4 = +48V
- PIN 5 = GROUND
- PIN 6 = Switched output relays
- PIN 7 = NC

4.2 Connection to the mains

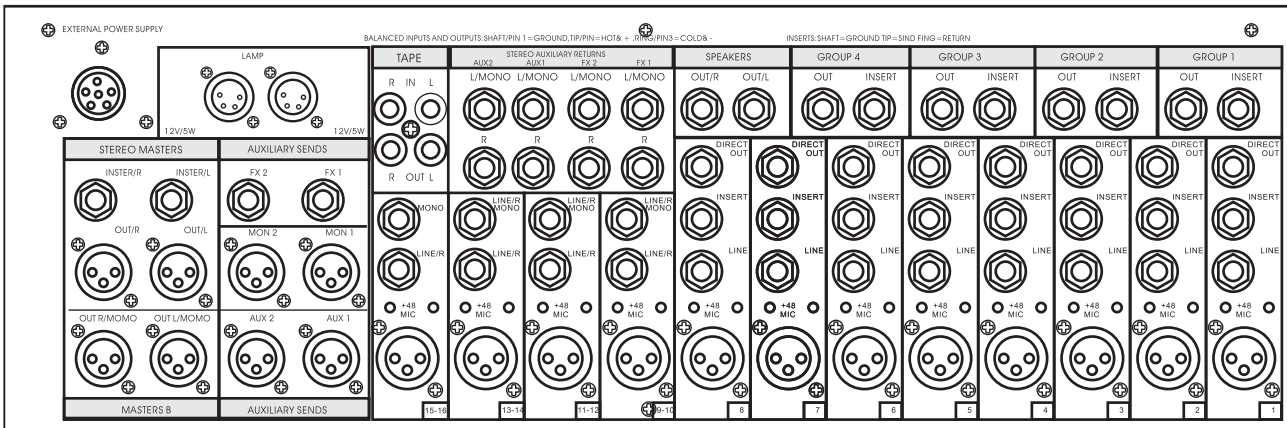
Connect the PSU with the jack EXTERNAL POWER SUPPLY on the mixer. Connect the supplied mains cable to the PSU and then to a mains socket (230 V AC, 50 Hz ~). The unit can also be operated with 115 V AC, 60 Hz ~. For this purpose, set the voltage selector switch on the PSU to the upper position.

4.3 Inputs

A good cable run improves the sound quality remarkably. Input cables should be short and direct, since high frequencies will mostly be absorbed if the cables are unnecessarily long. Besides that a longer cable may lead to humming and noise trouble. If long cable runs are unavoidable, you should use balanced cables. In order to obtain highest sound quality, only use high-quality cables for connecting the devices. Make sure that the cables are properly fixed.

At the mono input channels, the microphone signals are connected via the XLR sockets, the line signals via the jack sockets.

Please note: you must only connect one kind of signal to a mono channel – either mic or line. You can also run a stereo channel in mono when you only connect the left input socket.



12 V LAMP

4-pin XLR socket for gooseneck lamp.

MIC

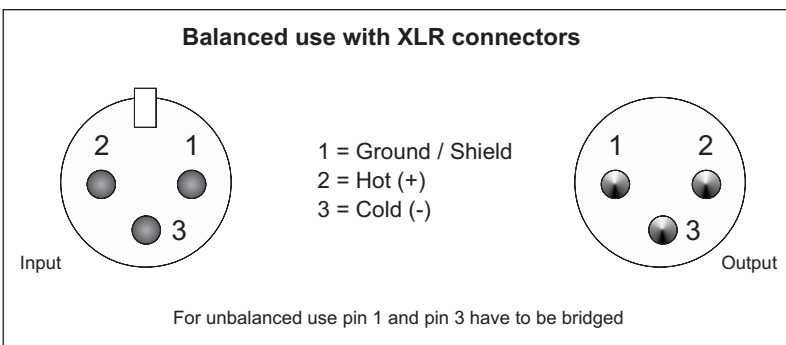
Here, you can connect condenser microphones or dynamic microphones via balanced XLR cables. For condenser microphones, you can activate the phantom power via the +48V switch. Please respect the warnings under +48V switch.

+48V switch

With the +48V switch, you can activate the phantom power for the XLR sockets of the mic channels. The phantom power is needed for operating condenser microphones. Connected dynamic microphones may be operated if they are balanced. If in doubt, please connect your microphone manufacturer.

Please note: the phantom power must only be activated if all microphones are connected and all output controls are set to minimum position. During the stabilization phase (approx. 1 minute), you must not connect or disconnect any mics or adjust output volumes. Otherwise danger of speaker damage!

Occupation balanced XLR connection:

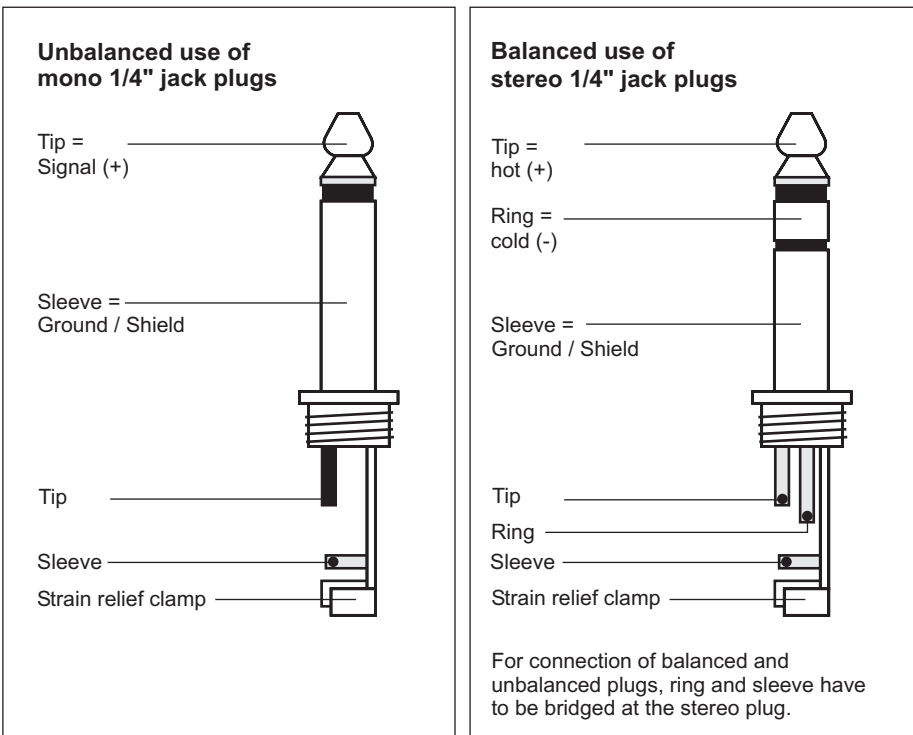


LINE

Here, you can connect the line signals via balanced or unbalanced jack plugs.

Please note: Never activate the phantom power when connection unbalanced jack plugs. The voltage between the pins may lead to severe damage!

Occupation jack plug:



4.4 Inserts

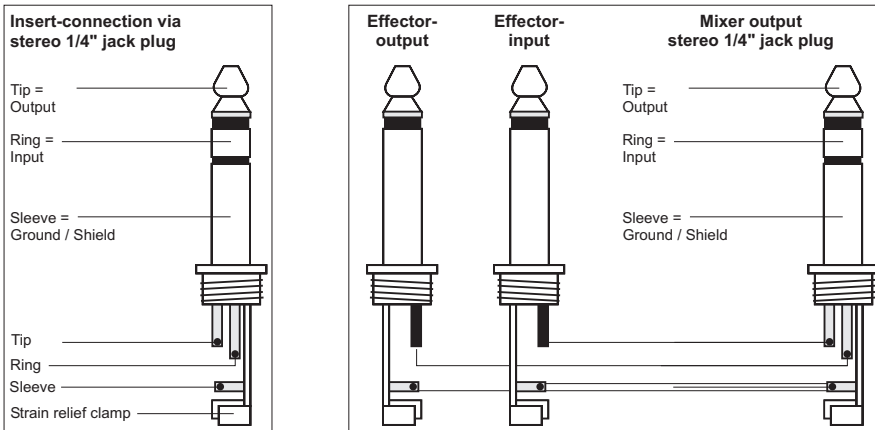
Inserts can be used for dynamic processors, equalizers or other sound effectors modifying the original signal completely.

The signal is separated, led outside and inserted at the same position after being modified.

Please note: If you do not return the signal into the insert point, there will be no signal output as the signal flow is completely interrupted. If you only wish to exit the signal, you must only push the jack plug into the first contact.

The inserts are pre EQ, AUX and fader and are sent and received via the same jack plug.

Occupation Insert connections:

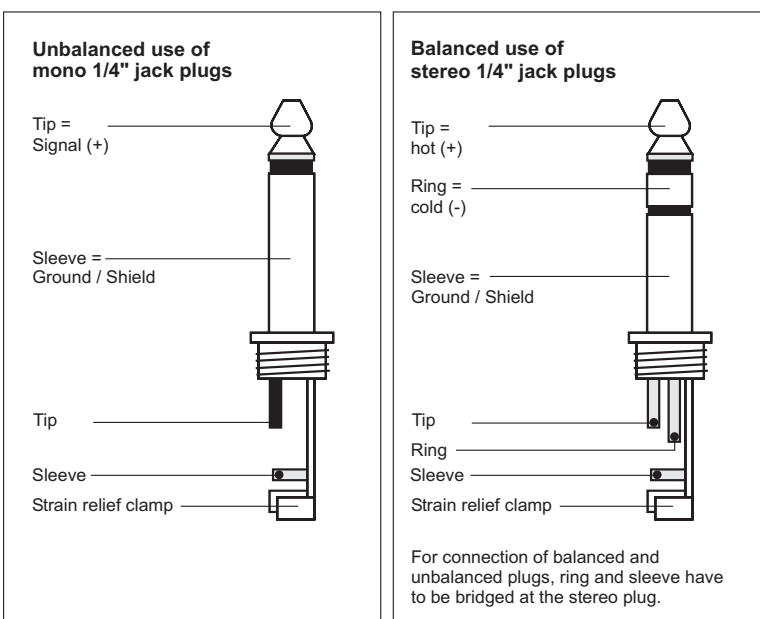


Connect the mixer's output signal via an Insert-cable/adaptor with the effector's input (tip & sleeve) and output (ring & sleeve).

4.5 Direct Outs

Direct outs can be used for direct connection of the MIC channels. They are necessary if you want to make multi-track recordings during a concert. Every signal source can be recorded on a single track.

Occupation Direct Outs:



4.6 Connections

GROUP OUT

Via the GROUP OUT sockets, you can connect the group signal with a headphones amplifier, e.g. for the background singers. You can adjust the signal level via the group fader.

For recording, connect your tape recorder or cassette deck to the GROUP OUT sockets. If you are using low level equipment, you can switch the output level from +4 dBu to -10 dBV via internal jumpers.

AUX SEND/RETURN

Connect your effectors or monitor system/zone system with the AUX SEND sockets.

Signal returns from the effector can be inserted via the AUX RETURN sockets. The signal level of the AUX RETURN sockets can be adjusted via the Return controls.

MASTER INSERT

This insert can be used for compressor/limiter, equalizers or other sound effectors modifying the original signal completely.

This insert can also be used for recording. Connect your tape recorder or cassette deck. The output level will not be influenced by the MASTER fader.

MASTER OUT

Connect the main output either via the balanced XLR plugs providing an output level of up to +25 dBu.

MASTER B OUT

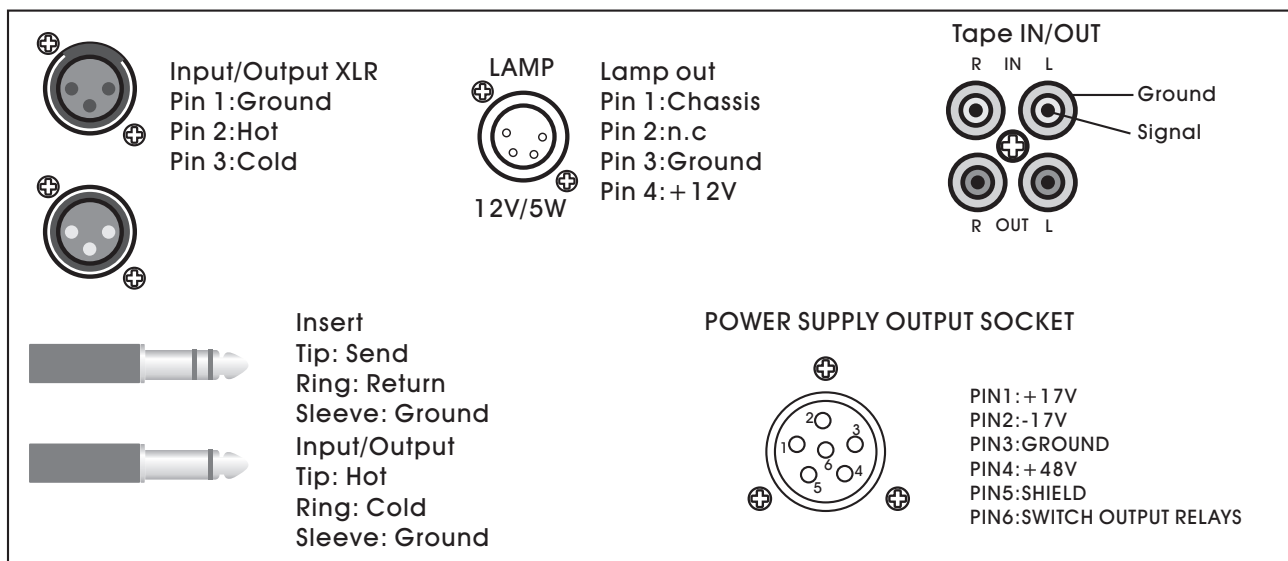
Connect the MASTER B OUT via a balanced XLR plug providing an output level of up to +22 dBu. This MASTER B output can be controlled via a separate pot and can be used for controlling the Center Clust in an LCR installation. If there is no Center Clust, this output can be used for connecting an active speaker system or an additional amplifier for a control room or for video recordings or for connecting a subwoofer. The MASTER B OUT-signal can be controlled via the MASTER B control.

SPEAKERS

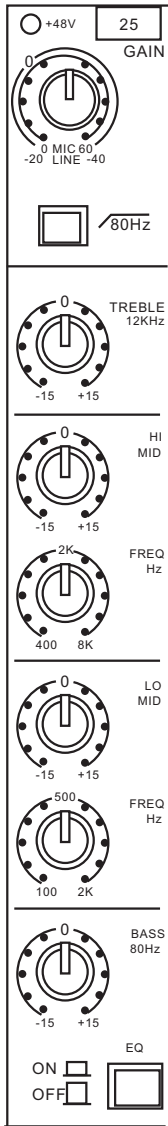
Via the SPEAKERS sockets, you can either connect active speaker systems or an additional amplifier for a separate control room/monitor system via two unbalanced jack plugs (left & right). These sockets provide an output level of up to +21 dBu.

TAPE

You can insert the tape signal via the TAPE sockets. You can adjust the signal level via the TAPE control.



5 DESCRIPTION OF THE DEVICE



5.1 Channel module

+48V-LED

Illuminated with activate phantom power. The +48V switch is located on the rear panel.

GAIN

With the GAIN control, you can set the level of the input signal. The control range is between 0 and 60 dB for the microphone signals and -20 to +40 dB for the line signals. Please refer to Adjusting the input level.

LOW CUT

With the Low Cut switch, you can activate the highpass filter. This filter reduces low-frequency noise like microphone punch, closetalk, stage noise etc. with 80 Hz and a slope of 12 dB/octave. The bass filter works independently from the equalizer settings.

TREBLE

With the TREBLE control, you can increase or lower the treble of the input signal at the respective channel. This is a 12 kHz shelving equalizer with a control range of ± 15 dB.

HI MID

With the HI MID control, you can increase or lower the Hi mids of the input signal at the respective channel. The HI MID equalizer a bell equalizer with a control range of ± 15 dB.

HI MID FREQ

With the HI MID FREQ control, you can adjust the HI MID control frequency between 400 Hz and 8 kHz.

LO MID

With the LO MID control, you can increase or lower the Low mids of the input signal at the respective channel. The LO MID equalizer a bell equalizer with a control range of ± 15 dB.

LO MID FREQ

With the LO MID FREQ control, you can adjust the LO MID control frequency between 100 Hz and 2 kHz.

BASS

With the BASS control, you can increase or lower the bass of the input signal at the respective channel. This is an 80 Hz shelving equalizer with a control range of ± 15 dB.

EQ

With the EQ switch, you can bypass the equalizer.

AUXILIARIES

Every input channel features 6 auxiliaries controllable via 6 rotary controls. With the AUX control, you can control the signal portion sent to the respective AUX SEND socket. The FX 1&2 signal is post-fader and can be used for effectors etc. The MON 1&2 signal is pre-fader and can be used for stage monitors or musician headphones. The AUX 1&2 signal can be switched from post-fader to pre-fader in the master section.

PAN

With the PAN control, you can position the signal of a mono input in the stereo output. The signal level remains constant.

MUTE

If you want to mute a channel, set the MUTE switch to unpressed position. When the MUTE switch is pressed, the channel is active and the LED is lit. Switch unused channels off via the MUTE switch in order to avoid undesired noise.

SOLO

With the SOLO switch, you can route an input channel to the monitor section (Solo). With pressed SOLO switch, Solo is activated and the LED is lit. SOLO signals of different input channels are summed.

Channel display

The display shows the individual channel signal.

G1-2 or G3-4

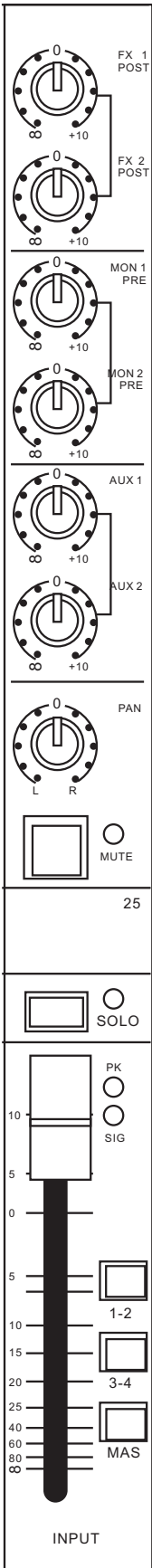
With the Group switch, you can route the signal to the respective group bus. In this way, you can sum up different input channels into one group, e.g. drums, winds or background singers.

MAS

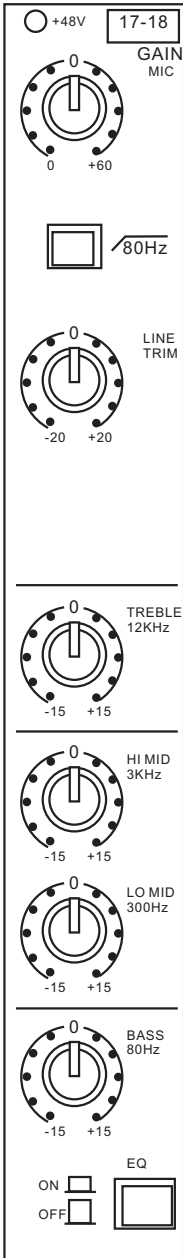
With the MAS switch, you can route the signal to the MASTER fader.

Channel fader

With the channel fader, you can adjust the signal level of the respective input channel.



Stereo Input



GAIN MIC

With the GAIN control, you can set the level of the microphone input signal. The control range is between 0 and 60 dB. Please refer to Adjusting the input level.

LOW CUT

With the Low Cut switch, you can activate the highpass filter. This filter reduces low-frequency noise like microphone punch, closetalk, stage noise etc. with 80 Hz and a slope of 12 dB/octave. The bass filter works independently from the equalizer settings.

LINE TRIM

With the GAIN control, you can set the level of the line input signals. The control range is between -20 to +40 dB for the line signals. Please refer to Adjusting the input level.

TREBLE

With the TREBLE control, you can increase or lower the treble of the input signal at the respective channel. This is a 12 kHz shelving equalizer with a control range of ± 15 dB.

HI MID

With the HI MID control, you can increase or lower the Hi mids of the input signal at the respective channel. The HI MID equalizer a 3 kHz shelving equalizer with a control range of ± 15 dB.

LO MID

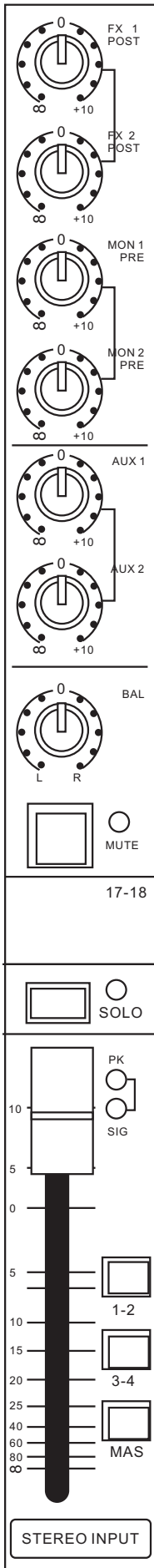
With the LO MID control, you can increase or lower the Low mids of the input signal at the respective channel. The LO MID equalizer a 300 Hz shelving equalizer with a control range of ± 15 dB.

BASS

With the BASS control, you can increase or lower the bass of the input signal at the respective channel. This is an 80 Hz bell equalizer with a control range of ± 15 dB.

EQ

With the EQ switch, you can bypass the equalizer.



AUXILIARIES

Every input channel features 6 auxiliaries controllable via 6 rotary controls. With the AUX control, you can control the signal portion sent to the respective AUX SEND socket. The FX 1&2 signal is post-fader and can be used for effectors etc. The MON 1&2 signal is pre-fader and can be used for stage monitors or musician headphones. The AUX 1&2 signal can be switched from post-fader to pre-fader in the master section.

BAL

With the BAL control, the signal portion of a stereo input is routed to the left or to the right.

MUTE

If you want to mute a channel, set the Mute switch to pressed position. When the Mute switch is pressed, the channel is not active and the LED is on. Switch unused channels off via the Mute switch in order to avoid undesired noise.

SOLO

With the SOLO switch, you can route an input channel to the monitor section (Solo). With pressed SOLO switch, Solo is activated and the LED is lit. SOLO signals of different input channels are summed.

Channel display

The display shows the individual channel signal.

G1-2 or G3-4

With the Group switch, you can route the signal to the respective group bus. In this way, you can sum up different input channels into one group, e.g. drums, winds or background singers.

MAS

With the MAS switch, you can route the signal to the MASTER fader.

Channel fader

With the channel fader, you can adjust the signal level of the respective input channel.

5.2 Group module

PAN

With the PAN control, you can position the signal of a mono input in the stereo output. The signal level remains constant.

MAS

With the MAS switch, you can route the group signal to the MASTER fader.

SOLO

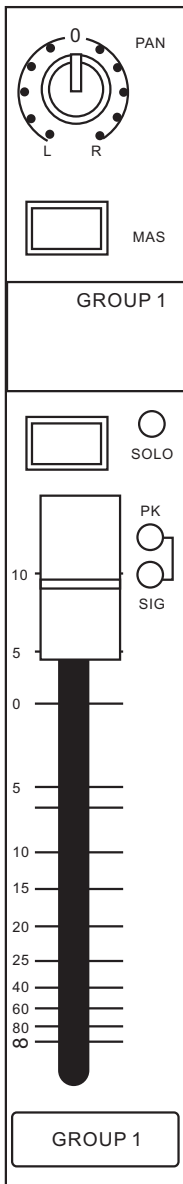
With the SOLO switch, you can route an input channel to the monitor section (Solo). With pressed SOLO switch, Solo is activated and the LED is lit. SOLO signals of different input channels are summed.

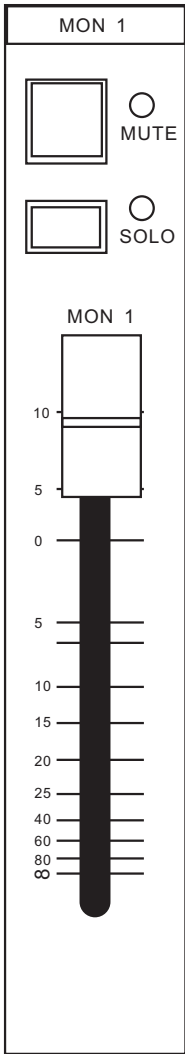
Channel display

The display shows the individual channel signal.

Group fader

With the group fader, you can adjust the signal level of the respective group channel. This signal is either the Group Out signal or can be routed to the MASTER fader via the MAS switch.





5.3 Aux module

MONITOR 1&2

MUTE

If you want to mute a channel, set the MUTE switch to unpressed position. When the MUTE switch is pressed, the channel is active and the LED is lit. Switch unused channels off via the MUTE-switch in order to avoid undesired noise.

SOLO

With the SOLO switch, you can route a monitor channel to the monitor section (Solo). With pressed SOLO switch, Solo is activated and the LED is lit. SOLO signals of different input channels are summed.

MON 1&2

With the MON faders, you can adjust the output level of the MON 1&2 sockets.

MON 1&2 RETURN

With the MON RETURN controls, you can adjust the input level of the MON RETURN sockets.

AUX 1&2

AUX 1&2-SWITCH

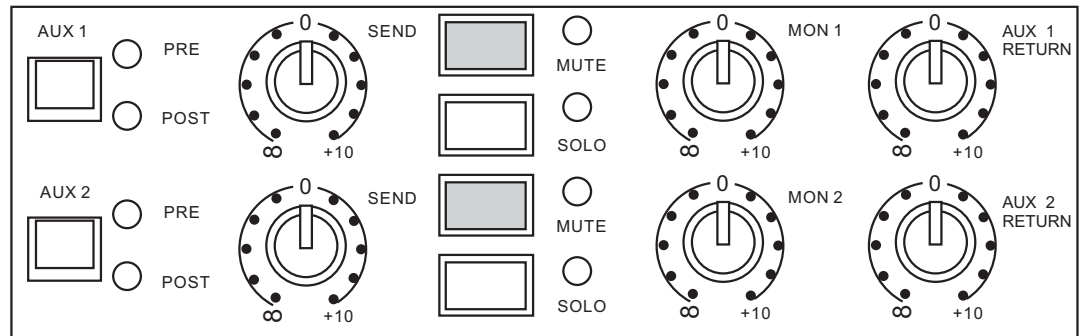
With the AUX 1&2 switches, you can switch the Aux 1&2 prefader or postfader.

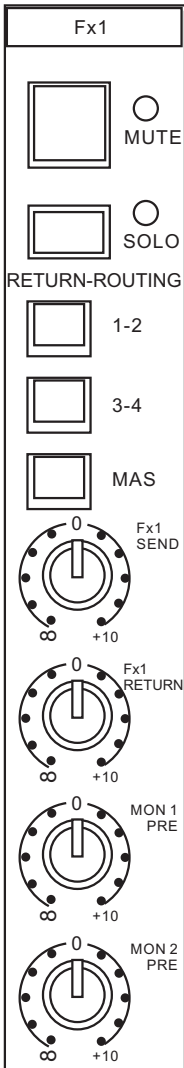
AUX 1&2 SEND

With the AUX SEND controls, you can adjust the output level of the AUX SEND sockets.

AUX 1&2 RETURN

With the AUX RETURN controls, you can adjust the input level of the AUX RETURN sockets.





FX 1&2

MUTE

If you want to mute a channel, set the MUTE switch to unpressed position. When the MUTE switch is pressed, the channel is active and the LED is lit. Switch unused channels off via the MUTE-switch in order to avoid undesired noise.

SOLO

With the SOLO switch, you can route a effect channel to the monitor section (Solo). With pressed SOLO switch, Solo is activated and the LED is lit. SOLO signals of different input channels are summed.

G1-2 or G3-4

With the Group switch, you can route the signal to the respective group bus. In this way, you can sum up different input channels into one group, e.g. drums, winds or background singers.

MAS

With the MAS switch, you can route the signal to the MASTER fader.

FX 1&2 SEND

With the FX SEND controls, you can adjust the output level of the FX SEND sockets.

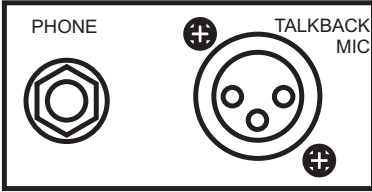
FX 1&2 RETURN

With the FX RETURN controls, you can adjust the input level of the FX RETURN sockets.

MON 1&2 controls

With the MON 1&2 control, you can control the signal portion sent to the respective MON SEND socket. The MON 1&2 signal is pre-fader and can be used for stage monitors or musician headphones.

5.4 Master module



TALKBACK MIC

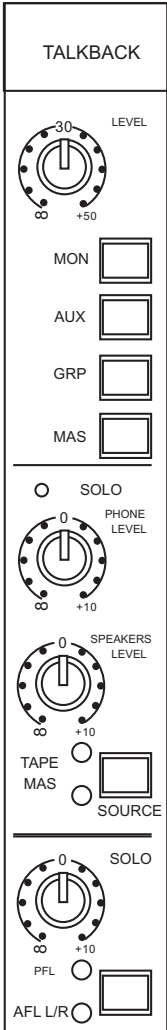
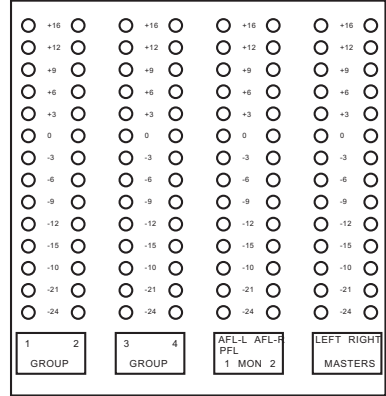
You can connect condenser mics with Phantom power with XLR plug to the TALKBACK MIC socket.

HEADPHONES

You can connect your headphones (100 – 600 ohms) here.

MASTER LEVEL / GROUP / AFL DISPLAY

The display indicates the Master signal. If any SOLO switch of any channel is pressed, the display shows the mono SOLO level.



LEVEL

With the LEVEL control, you can adjust the microphone volume.

MON

With pressed MON switch, the microphone signal is routed to MON 1&2.

AUX

With pressed AUX switch, the microphone signal is routed to Aux 1&2.

GRP

With pressed GRP switch, the microphone signal is routed to the group bus.

MAS

With pressed MAS switch, the microphone signal is routed to the master fader.

PHONES LEVEL

With the PHONES LEVEL control, you can adjust the output level of the HEADPHONES sockets. The signal sources are either, the master mix, the external stereo input (Tape Return sockets) or any signal source with pressed SOLO/AFL switch (Solo function).

SPEAKERS LEVEL

With the SPEAKERS LEVEL control, you can adjust the output level of the SPEAKERS sockets. The signal sources are either, the master mix, the external stereo input (Tape Return sockets) or any signal source with pressed SOLO/AFL switch (Solo function).

TAPE/MAS

With the TAPE/MAS switch, you can select the signal source of the monitor system. With unpressed switch, the master signal will be routed. With pressed switch, the external stereo signal (Tape Return sockets) will be routed. As soon as any SOLO/AFL switch (Solo function) is pressed, the TAPE/MAS signal is switched off.

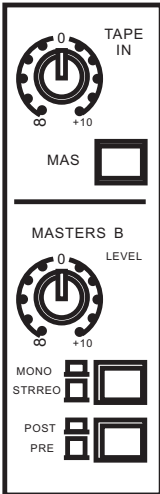
SOLO

With the SOLO control, you can adjust the SOLO output signal before it is routed to the HEADPHONES or SPEAKERS socket. The signal source is either any signal source with pressed SOLO/AFL switch (Solo function) or the stereo AFL signal.

SOLO/AFL

As soon as any SOLO/AFL switch (Solo function) is pressed, this signal source (or the sum of several soloed channels) will be routed to the monitor system.

If there is no signal output at the monitor system, although you routed it there, it may be possible that you soloed a channel without input signal. In this case, switch off the solo function of the respective channel.



TAPE IN

With the TAPE IN control, you can adjust the input level of the TAPE IN sockets.

MAS

With pressed MAS switch, the signal is routed to the master fader.

MASTER B OUT

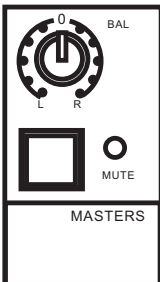
With the MASTER B OUT control, you can adjust the output signal of the MASTER B OUT socket. The signal source is the master mix, which can be routed pre-fader or post-fader.

MONO/STEREO SWITCH

Used to set the master output to mono or stereo.

PRE/POST

With the PRE/POST switch, you can switch the Mono signal from pre-fader (pressed) to after-fader (unpressed).



BAL

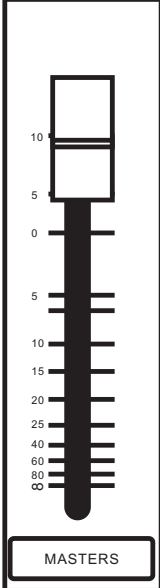
With the BAL control, the signal portion of the master is routed to the left or to the right.

MUTE

If you want to mute a channel, set the MUTE switch to unpressed position. When the MUTE switch is pressed, the channel is active and the LED is lit. Switch unused channels off via the MUTE-switch in order to avoid undesired noise.

MASTER FADER

With the MASTER fader, you can adjust the output signal of the MASTER OUT sockets.



6 OPERATION

Press the power switch to start operation.

During operation, please make sure that the loudspeakers always sound well. When distortions can be heard, either the amplifier or the loudspeaker is overloaded. Overloads can quickly lead to amplifier or speaker damage. In order to avoid damage, please reduce the volume immediately when distortions can be heard.

Always check the sound pressure level with a meter in order to keep to the threshold.

If you want to switch off the system, **switch off the amplifier first** and then the pre-amplifiers in order to avoid acoustic shocks on the speakers.

6.1 Adjusting the input level

Every input channel should be adjusted to the same level, so that an even sound can be reached.

Connect your headphones to the Headphones socket or your speaker system to the SPEAKERS sockets. Turn the SPEAKERS LEVEL control to position 7 (Unity Gain). Make sure that the 2 TRACK switch is not pressed and that the Headphones switch is pressed. Press the SOLO switch of the desired channel.

Follow this procedure for every input channel:

- 1 Turn the Gain control to minimum.
- 2 Turn the Equalizer control to center position.
- 3 Move the channel fader to minimum.
- 4 Apply a typical audio signal to this channel. The -15 dB LED in the channel display should flash. Turn the Gain control to the right until the LED meter flashes at 0 dB. If the +17 dB LED of the input channel flashes, the input signal is distorted. Turn the Gain control to the left in order to reduce the input level.

If you want to adjust the equalizers of this channel, adjust the controls as desired and repeat step 4.

- 5 Carry out steps 1-5 for every input channel.

6.2 Routing

Every input channel can be routed to different busses. If you want to add the different mics of a drum set to a group, press the desired group switch of the respective input channel. You can adjust the group signal via the group fader. When you press the MAS switch, you can route the group signal to the MASTER fader.

If you want to route an input signal directly to the MASTER fader, press the MAS switch of the respective channel.

Monitor signals can be routed via the AUX controls to the respective AUX SEND sockets. Turn the individual AUX controls in order to adjust the signal portion of the respective channel in the monitor mix. Turn the AUX SEND controls in order to adjust the monitor level.

7 LEGAL INSTRUCTIONS

Operating an amplification system can produce extremely high noise levels that may cause a permanent hearing loss. The legal instructions for using an amplification system vary from country to country. The user must always inform himself on the legal instructions valid in his country and apply them to his situation.

Always monitor the sound pressure level when operating an amplification system in discotheques, concerts etc. Never exceed the permissible noise level exposures as specified by your authorities. The monitoring of the noise levels must be documented in an appropriate way.

In Germany, the following instructions are binding:

Strafgesetzbuch § 223 ff: bundesrecht.juris.de/bundesrecht/stgb

TA Lärm: www.umweltdaten.de

DIN 15905-5: www.din.de

Arbeitsstättenverordnung § 15: www.lgl.bayern.de/arbeitsschutz

Berufsgenossenschaftliche Vorschrift BGV B3: www.pr-o.info

VDI-Richtlinie: VDI 2058 Blatt 2: www.vdi.de

Hearing damage caused by high noise levels can be treated as physical injury and persecuted by law.

Please note that the organizer is responsible for keeping to a specified noise level. If this noise level will be exceeded, the event may be cancelled immediately.

If the organizer does not fulfil his safety duties, he is liable by civil law for any damages occurred, e.g.:

Pay the treatment costs of the damaged person.

Pay a smart money to the damaged person.

Economic damage caused can be demanded from the operator of the amplification system.

If hired persons work with amplification systems: the noise levels of music events are almost always too high. This is why the entrepreneur has to set up warning signs and provide hearing protectors. The staff has to use these.

Please note: OMNITRONIC cannot be made liable for damages caused by incorrect installations and excessive noise levels!

7.1 Information on hearing loss

More and more young people suffer from hearing loss of 25 decibel or more, mainly caused by loud music from portable MP3 and CD players or discotheques.

Everybody operating amplification systems should know to what sound pressure levels he exposes his or the audience's hearing. As an average levels between 75 and 105 dB(A) in the discotheque or 95 and 115 dB(A) at a rock concert are reached. Individual peaks can exceed the pain level at 130 dB(A). Such levels are typical for motor chainsaws or jack hammers.

Overview on the different noise levels	
10 dB Heartbeat	80 dB Heavy traffic or telephone ringing
20 - 30 dB Whisper	90 dB Pneumatic drill
40 dB Average home	100 dB Power mower
50 dB Light traffic	120 dB Boom box in car
60 dB Normal conversation	130 dB Pain level
70 dB Vacuum cleaner	140 dB Jet plane 30 meters overhead

It is important to know that doubling the power increases the noise level by 3 dB. The human hearing does only recognize a doubling of the sound level when the noise level is increased by 10 dB. Damaging the hearing does not depend on the sound level but on the noise level and starts way before the pain level.

Many people deceive themselves by thinking that noise is something they can get accustomed to. It is possible that a positive opinion of a certain noise can reduce the physiological reaction, but the slow impacts on the inner hearing must not be neglected: over stimulation and continuous elimination of the Cortic organ's hair cells.

The reason why some people have got accustomed to a certain noise level and are no longer disturbed is that they have already suffered a hearing damage. This damage make the insensitive to those frequencies forming the loudest part of the noise. Getting accustomed to noise does not mean anything other than trying to get along with the hearing loss in everyday life. The hearing loss itself cannot be healed, it can only be compensated by hearing aids.

Subjectively, the hearing loss feels like dampened ears. This effect weakens with the time, but a loss in hearing sensitivity often remains.

In order to relax the hearing sufficiently, the noise level should not exceed 70 dB(A) for 10 hours. Higher noise levels during this relaxing period can prevent the relaxation and promote a permanent hearing damage (Tinnitus) or hearing loss.

Therefore: Whoever wants to maintain his hearing should use hearing protectors!

8 CLEANING AND MAINTENANCE

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are inspected by an expert after every four years in the course of an acceptance test.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are inspected by a skilled person once a year.

The following points have to be considered during the inspection:

- 1) All screws used for installing the devices or parts of the device have to be tightly connected and must not be corroded.
- 2) There must not be any deformations on housings, fixations and installation spots (ceiling, suspension, trussing).
- 3) The electric power supply cables must not show any damages, material fatigue (e.g. porous cables) or sediments. Further instructions depending on the installation spot and usage have to be adhered by a skilled installer and any safety problems have to be removed.



DANGER TO LIFE!

Disconnect from mains before starting maintenance operation!

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a soft lint-free and moistened cloth. Never use alcohol or solvents!

There are no serviceable parts inside the device except for the fuse. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

8.1 Replacing the fuse

If the fine-wire fuse of the device fuses, only replace the fuse by a fuse of same type and rating.

Before replacing the fuse, unplug mains lead.

Procedure:

Step 1: Open the fuseholder on the rear panel with a fitting screwdriver.

Step 2: Remove the old fuse from the fuseholder.

Step 3: Install the new fuse in the fuseholder.

Step 4: Replace the fuseholder in the housing.

Should you need any spare parts, please use genuine parts.

If the power supply cable of this device becomes damaged, it has to be replaced by a special power supply cable available at your dealer.

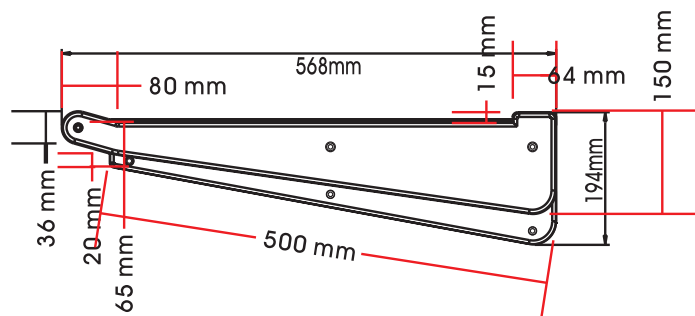
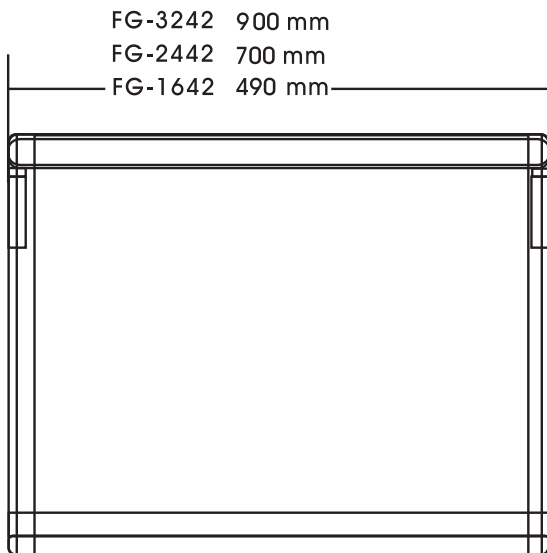
Should you have further questions, please contact your dealer.

9 TECHNICAL SPECIFICATIONS

	FG-1642	FG-2442	FG-3242
Power supply:	115/230 V AC, 50 Hz ~, via external power unit		
Power consumption:	75 W	95 W	120 W
Inputs:			
8/16/24 mono	XLR/6.3 mm jack, balanced		
8/16/24 Inserts	6.3 mm jack, unbalanced		
4 stereo	XLR/6.3 mm jack, balanced		
4 Aux Return	6.3 mm stereo jack, balanced		
1 Tape In	stereo RCA		
Talkback Mic	XLR		
Outputs:			
2 Master Out	stereo XLR		
2 Master Inserts	6.3 mm jack, unbalanced		
1 Control Room	6.3 mm stereo jack, balanced		
4 Group Out	6.3 mm jack, unbalanced		
6 Aux Send	6.3 mm jack, balanced		
8/16/24 Direct Out	6.3 mm jack, unbalanced		
1 Tape Out	stereo RCA		
Headphones	6.3 mm jack, unbalanced		
Frequency range:	20 Hz - 20 kHz		

Dimensions and weights:

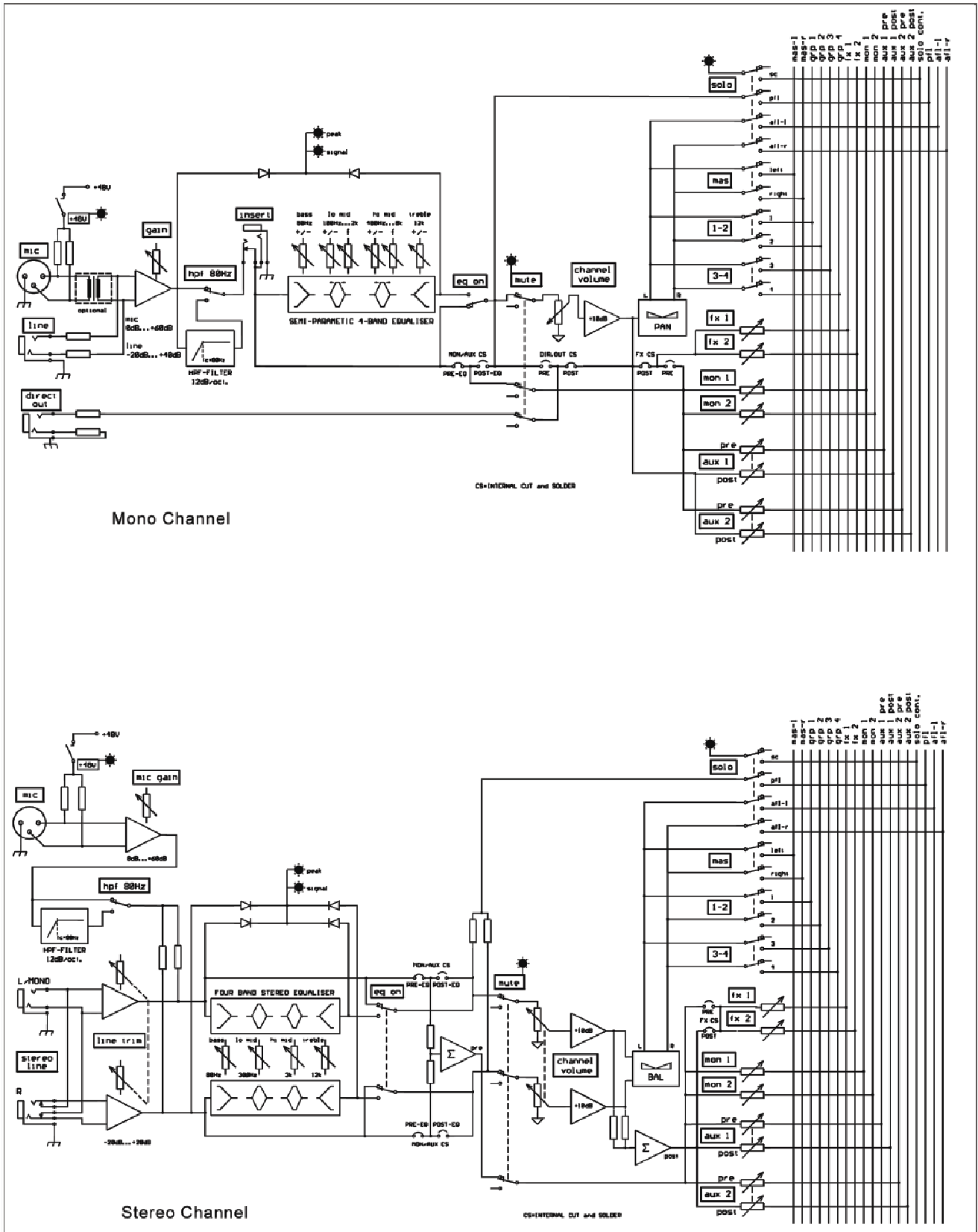
	FG-1642	FG-2442	FG-3242
Mixer:			
Dimensions (WxDxH):	490 x 570 x 195 mm	700 x 570 x 195 mm	900 x 570 x 195 mm
Weight:	12 kg	18 kg	21 kg
Power supply unit:			
Dimensions (WxDxH):	483 x 210 x 100 mm		
Weight:	7.2 kg		



Please note: Every information is subject to change without prior notice. 20.05.2009 ©

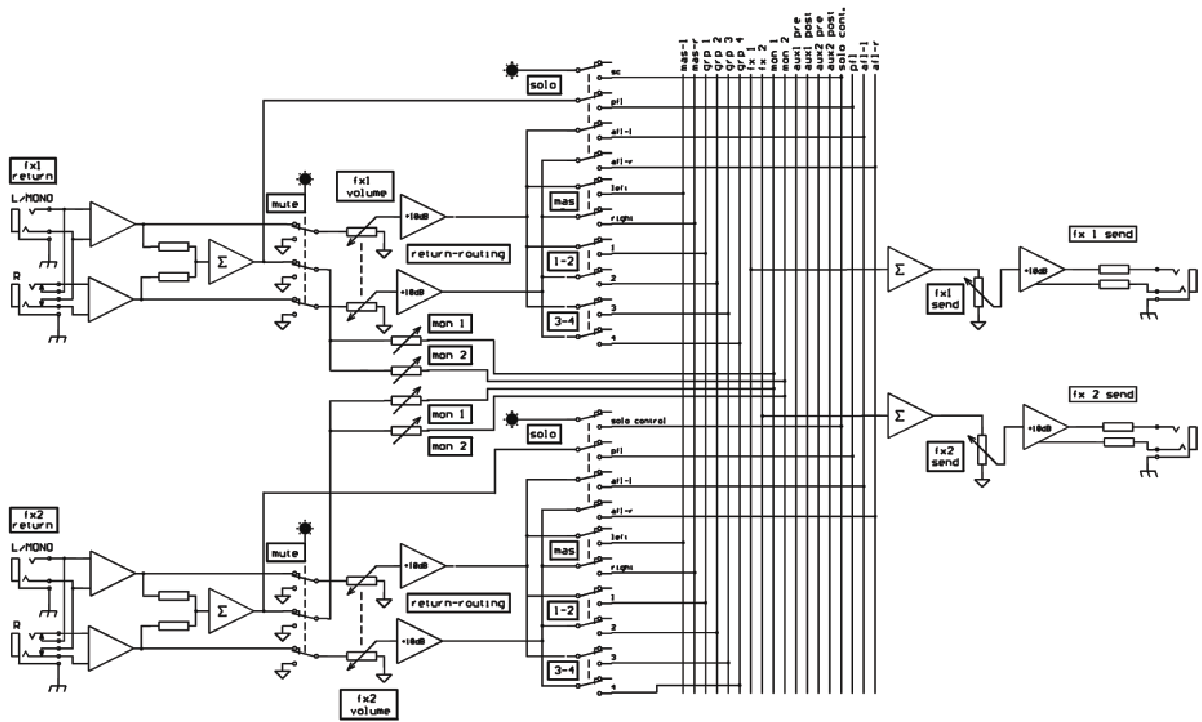
APPENDIX

Input Module

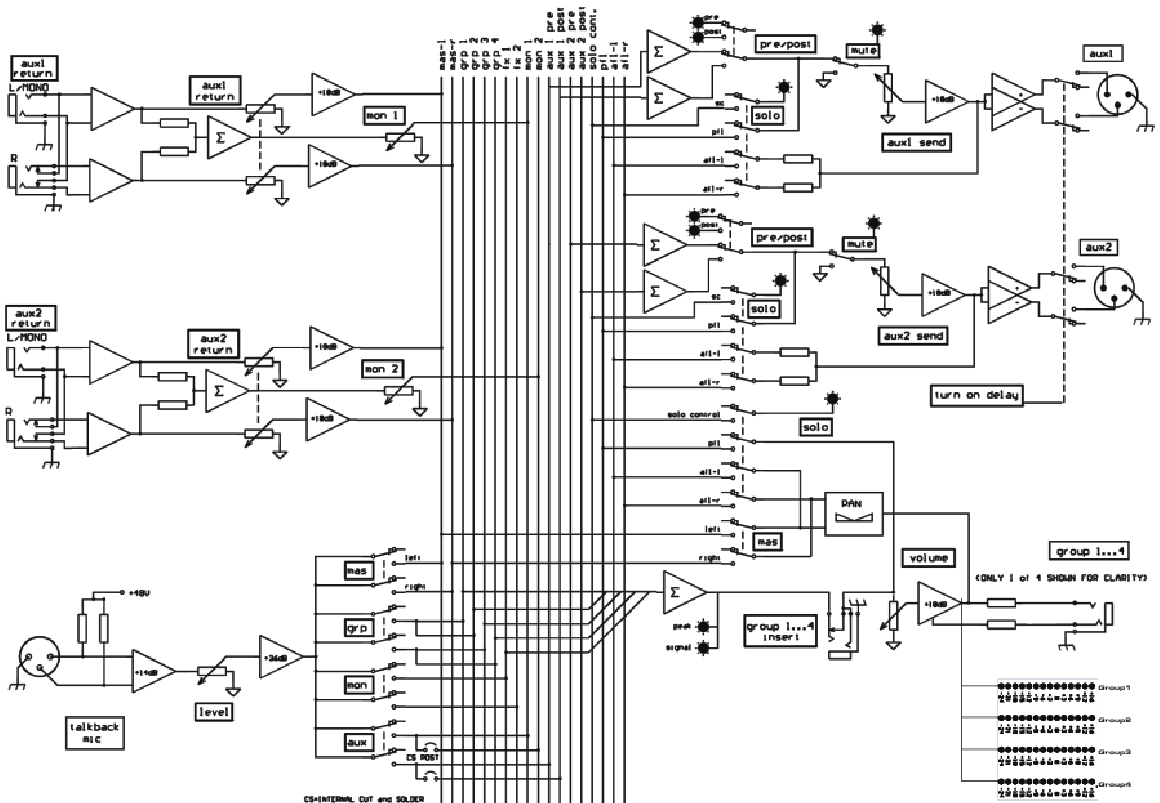


Block Diagrams

Aux & Group Module



FX-send, FX-return



Aux, Groups and Talkback

Block Diagrams

Master Module

