

WARNUNG!

Um Feuer oder einen elektrischen Schock zu vermeiden, setzen Sie dieses Gerät nicht Wasser oder Flüssigkeiten aus! Öffnen Sie niemals das Gehäuse!

WARNING!

To prevent fire or avoid an electric shock do not expose the device to water or fluids! Never open the housing!

ATTENTION!

Afin d'éviter un incendie ou une décharge électrique, veillez à tenir cet appareil à l'écart des liquides et de l'humidité ! N'ouvrez jamais le boîtier !

**BEDIENUNGSANLEITUNG****ACHTUNG!**

Lesen Sie sich 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 und diese Betriebsanleitung genau beachten. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien, die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

OPERATION MANUAL**CAUTION!**

For your own safety, please read this operation manual carefully before initial operation! All persons involved in the installation, setting-up, operation, maintenance and service of this device must be appropriately qualified and observe this operation manual in detail. This product complies with the requirements of the applicable European and national regulations. Conformity has been proven. The respective statements and documents are deposited at the manufacturer.

MODE D'EMPLOI**ATTENTION !**

Pour votre propre sécurité, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant la première utilisation! Toutes les personnes chargées de l'installation, de la mise en service, de l'utilisation, de l'entretien et la maintenance de cet appareil doivent posséder les qualifications nécessaires et respecter les instructions de ce mode d'emploi. Ce produit est conforme aux directives européennes et nationales, la conformité a été certifiée et les déclarations et documents sont en possession du fabricant.

**AMPIRE D2500**

PROFESSIONELLE PA ENDSTUFE
PROFESSIONAL PA POWER AMPLIFIER
AMPLIFICATEUR FINAL PA PROFESSIONNEL

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf der Reloop Ampire D2500 Endstufe. Vielen Dank, dass Sie unserer Technologie Ihr Vertrauen schenken. Vor Inbetriebnahme bitten wir Sie, alle Anweisungen sorgfältig zu studieren und zu befolgen.

Nehmen Sie die Reloop Ampire D2500 aus der Verpackung. Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden am Stromkabel oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Sicherheitshinweise

ACHTUNG!

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit der Netzspannung 230 V. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten! Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt jeder Gewährleistungsanspruch. Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

- Dieses Gerät hat das Werk in 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 Gebrauchsanleitung enthalten sind.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet. Beachten Sie bitte, dass Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Gerät verursacht werden, nicht unter den Gewährleistungsanspruch fallen.
- Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile, ausgenommen die von außen austauschbaren Verschleißteile. Die Wartung darf nur von fachkundigem Personal durchgeführt werden, ansonsten verfällt die Gewährleistung!
- Die Sicherung darf nur gegen Sicherungen des gleichen Typs, der gleichen Auslösecharakteristik und Nennstromstärke ausgetauscht werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung erst nach dem Aufbau des Gerätes erfolgt. Den Netzstecker immer als letztes einstecken. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter auf „OFF“ steht, wenn Sie das Gerät ans Netz anschließen.
- Benutzen Sie nur vorschriftsmäßige Kabel. Achten Sie darauf, dass alle Stecker und Buchsen fest angeschraubt und richtig angeschlossen sind. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Stellen Sie sicher, dass beim Aufstellen des Produktes das Netzkabel nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzkabeln und -anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit nassen Händen an!
- Stecken Sie das Stromkabel nur in geeignete Schutzsteckdosen ein. Als Spannungsquelle darf dabei nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.
- Trennen Sie das Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz! Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie niemals an der Netzleitung!
- Stellen Sie das Gerät auf einer horizontalen und stabilen, schwer entflammaren Unterlage auf.
- 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

Congratulations on purchasing the Reloop Ampire D2500 Final Amplifier. Thank you for placing your trust in our technology. Before operating this equipment we ask you to carefully study and follow all instructions.

Please remove the Reloop Ampire D2500 from its packaging. Check before initial operation to make sure that the device has not been visibly damaged during transport. If you detect any damage to the power cable or casing, do not operate the device. Contact your specialised dealer.

Safety Instructions

CAUTION!

Please exercise particular caution when handling 230 V power voltage. This voltage rating may lead to a critical electrical shock! Any damage caused by the non-observance of this operation manual excludes any warranty claims. The manufacturer is not liable for any damage to property or for personal injury caused by improper handling or non-observance of the safety instructions.

- This device left the works in perfect condition. To maintain this condition and to ensure a risk-free operation the user must observe the safety instructions and warnings contained in this operation manual.
- For reasons of safety and certification (CE) the unauthorised conversion and/or modification of the device is prohibited. Please note that in the event of damage caused by the manual modification to this device any warranty claims are excluded.
- The inside of the device does not contain any parts which require maintenance, with the exception of wear parts that can be exchanged from the outside. Qualified staff must carry out maintenance, otherwise the warranty does not apply!
- The fuse must exclusively be exchanged against fuses of the same class, with the same trigger features and nominal current rating.
- Ensure that power will only be supplied after the device has been fully set up. Always plug in the mains plug last. Ensure that the mains switch is in the „OFF“ position when connecting the device to power.
- Only use cables that comply with regulations. Observe that all jacks and bushes are tightened and correctly hooked up. Refer to your dealer if you have any questions.
- Ensure that when setting up the product the mains cable is not squashed or damaged by sharp edges.
- Prevent the mains cable from coming into contact with other cables! Exercise great care when handling mains cables and connections. Never touch these parts with wet hands!
- Connect the power cable exclusively to appropriate shock-proof outlets. The only supply point to be used is a supply outlet in accordance with specifications of the public supply network.
- Disconnect the device from the supply outlet when not in use and before cleaning! Be sure to hold the mains plug by the body. Never pull the mains cord!
- Position the device on a horizontal and stable low-flame base.
- Avoid any concussions or violent impacts when installing or operating the device.
- When selecting the location of installation make sure that the device is not exposed to excessive heat, humidity, and dust. Be sure that no cables lie around openly. You will endanger your own safety and that of others!

Nous vous félicitons d'avoir choisi de l'amplificateur Reloop Ampire D2500, preuve de la confiance que vous accordez à notre technologie. Avant la mise en service, nous vous prions de lire attentivement ce mode d'emploi et de respecter les instructions pendant l'utilisation.

Retirez le Reloop Ampire D2500 de son emballage. Avant la première mise en service, vérifiez le bon état de l'appareil. Si le boîtier ou le câble sont endommagés, n'utilisez pas l'appareil et contactez votre revendeur.

Consignes de sécurité

ATTENTION !

Soyez particulièrement vigilant lors des branchements avec la tension secteur 230 V. Une décharge électrique à cette tension peut être mortelle ! La garantie exclu tous les dégâts dus au non-respect des instructions de ce mode d'emploi. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dégâts matériels et personnels dus à un usage incorrect ou au non-respect des consignes de sécurité.

- Cet appareil a quitté l'usine de fabrication en parfait état. Afin de conserver cet état et assurer la sécurité de fonctionnement, l'utilisateur doit absolument respecter les consignes de sécurité et les avertissements indiqués dans ce mode d'emploi.
- Pour des raisons de sécurité et de certification (CE), il est interdit de transformer ou modifier cet appareil. Tous les dégâts dus à une modification de cet appareil ne sont pas couverts par la garantie.
- Le boîtier ne contient aucune pièce nécessitant un entretien, à l'exception de pièces d'usure pouvant être remplacées de l'extérieur. La maintenance doit exclusivement être effectuée par du personnel qualifié afin de conserver les droits de garantie !
- Le fusible doivent uniquement être remplacés par des fusibles de même type, dotés des mêmes caractéristiques de déclenchement et du même ampérage.
- Veillez à n'effectuer le raccordement secteur qu'une fois l'installation terminée. Branchez toujours la fiche secteur en dernier. Vérifiez que l'interrupteur principal soit sur „OFF“ avant de brancher l'appareil.
- Utilisez uniquement des câbles conformes. Veillez à ce que toutes les fiches et douilles soient bien vissées et correctement connectées. Si vous avez des questions, contactez votre revendeur.
- Veillez à ne pas coincer ou endommager le cordon d'alimentation par des arrêtes tranchantes lorsque vous installez l'appareil.
- Prenez garde à ce que le cordon électrique n'entre pas en contact avec d'autres câbles et soyez prudent lorsque vous manipulez des lignes ou des prises électriques. Ne touchez jamais ces éléments avec des mains humides !
- Insérez uniquement le cordon d'alimentation dans des prises électriques de sécurité. La source de tension utilisée doit uniquement être une prise électrique en ordre du réseau d'alimentation publique.
- Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas ou pour le nettoyer ! Pour débrancher l'appareil, tirez toujours sur la prise, jamais sur le câble !
- Placez l'appareil sur une surface plane, stable et difficilement inflammable. En cas de larsen, éloignez les enceintes de l'appareil.
- Évitez tous les chocs et l'emploi de la force lors de l'installation et l'utilisation de l'appareil.

gefährden Ihre und die Sicherheit Dritter!

- Stellen Sie keine Flüssigkeitsbehälter, die leicht umfallen können, auf dem Gerät oder in dessen Nähe ab. Falls doch einmal Flüssigkeit in das Geräterinnere gelangen sollte, sofort den Netzstecker ziehen. Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Servicetechniker prüfen, bevor es erneut genutzt wird. Beschädigungen, die durch Flüssigkeiten im Gerät hervorgerufen wurden, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in extrem heißen (über 35° C) oder extrem kalten (unter 5° C) Umgebungen. Halten Sie das Gerät von direktem Sonnenlicht und von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen, usw. (auch beim Transport in geschlossenen Wagen) fern. Verdecken Sie niemals vorhandene Lüfter oder Lüftungsschlitze. Sorgen Sie immer für eine ausreichende Ventilation.
- Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange uneingeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!
- Regler und Schalter sollten niemals mit Sprühreinigungsmitteln und Schmiermitteln behandelt werden. Dieses Gerät sollte nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden, verwenden Sie niemals Lösungsmittel oder Waschbenzin zum Reinigen.
- Bei Umzügen sollte das Gerät im ursprünglichen Versandkarton transportiert werden.
- Geräte, die an Netzspannung betrieben werden, gehören nicht in Kinderhände. Lassen Sie deshalb in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaft zu beachten.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- oder Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben des Gerätes durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- Heben Sie diese Bedienungsanleitung für spätere Fragen und Probleme gut auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Bei diesem Gerät handelt es sich um eine professionelle Endstufe, mit der sich niederpegelige Audiosignale verstärken lassen. Das Gerät wird dabei zwischen einen Vorverstärker, bzw. ein Mischpult und Lautsprecher angeschlossen.
- Dieses Produkt ist für den Anschluss an 230 V, 50 Hz Wechselspannung zugelassen und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.
- Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Gewährleistungsanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.
- Die vom Hersteller festgelegte Seriennummer darf niemals entfernt werden, da ansonsten der Gewährleistungsanspruch erlischt.

Wartung

- Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit des Gerätes auf Beschädigungen des Netzkabels oder des Gehäuses, sowie auf die Abnutzung von Verschleißteilen wie Dreh- und Schieberegler.
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Netzstecker aus der Steckdose ziehen!

- Do not rest any containers filled with liquid that could easily spill onto the device or in its immediate vicinity. If, however, fluids should access the inside of the device, immediately disconnect the mains plug. Have the device checked by a qualified service technician before re-use. Damage caused by fluids inside the device is excluded from warranty.
- Do not operate the device under extremely hot (in excess of 35° C) or extremely cold (below 5° C) conditions. Keep the device away from direct exposure to the sun and heat sources such as radiators, ovens, etc. (even during transport in a closed vehicle). Never cover the cooling fan or vents. Always ensure sufficient ventilation.
- The device must not be operated after being taken from a cold environment into a warm environment. The condensation caused hereby may destroy your device. Do not switch on or operate the device until it has reached ambient temperature!
- Controls and switches should never be treated with spray-on cleaning agents and lubricants. This device should only be cleaned with a damp cloth. Never use solvents or cleaning fluids with a petroleum base for cleaning.
- When relocating, the device should be transported in its original packaging.
- Devices supplied by voltage should not be left in the hands of children. Please exercise particular care when in the presence of children.
- At commercial facilities the regulations for the prevention of accidents as stipulated by the association of professional associations must be observed.
- At schools, training facilities, hobby and self-help workshops the operation of the device must be monitored with responsibility by trained staff.
- Keep this operation manual in a safe place for later reference in the event of questions or problems.

Application in accordance with regulations

- This equipment is a professional final amplifier which amplifies low-level audio signals. To amplify low-level audio signals connect the device between a pre-amplifier or a mixing console and loudspeaker.
- This product is authorised for connection to 230 V, 50 Hz AC and is designed exclusively for indoor application.
- If the device is used for any other purposes than those described in the operation manual, damage can be caused to the product, leading to the exclusion of warranty rights. Moreover, any other application that does not comply with the specified purpose harbours risks such as short circuit, fire, electric shock, etc.
- The serial number determined by the manufacturer must never be removed to uphold the warranty rights.

Maintenance

- Check the technical safety of the device regularly for damage to the mains line or casing, as well as for wear of wear parts such as rotary and sliding switches.
- If it is to be assumed that a safe operation is no longer feasible, the device must be disconnected and secured against accidental use. Always disconnect mains plug from the outlet!

- Installez l'appareil dans un endroit à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la poussière. Ne laissez pas traîner les câbles pour votre sécurité personnelle et celle de tiers !
- Ne placez jamais des récipients de liquides susceptibles de se renverser sur l'appareil ou à proximité directe. En cas d'infiltration de liquides dans le boîtier, retirez immédiatement la fiche électrique. Faites contrôler l'appareil par un technicien qualifié avant de le réutiliser. La garantie exclu tous les dégâts dus aux infiltrations de liquides.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement extrêmement chaud (plus de 35°C) ou froid (sous 5° C). N'exposez pas l'appareil directement aux rayons solaires ou à des sources de chaleur telles que radiateurs, fours, etc. (également valable lors du transport). Veillez à ne pas obstruer les ventilateurs ou les fentes de ventilation. Assurez toujours une ventilation convenable.
- N'utilisez pas l'appareil lorsqu'il est amené d'une pièce froide dans une pièce chaude. L'eau de condensation peut détruire votre appareil. Laissez l'appareil hors tension jusqu'à ce qu'il ait atteint la température ambiante !
- Ne nettoyez jamais les touches et curseurs avec des produits aérosols ou gras. Utilisez uniquement un chiffon légèrement humide, jamais de solvants ou d'essence.
- Utilisez l'emballage original pour transporter l'appareil.
- Les appareils électriques ne sont pas des jouets. Soyez particulièrement vigilants en présence d'enfants.
- Les directives de prévention des accidents de l'association des fédérations professionnelles doivent être respectées dans les établissements commerciaux.
- Dans les écoles, instituts de formation, ateliers de loisirs etc. l'utilisation de l'appareil doit être effectuée sous la surveillance de personnel qualifié.
- Conservez ce mode d'emploi pour le consulter en cas de questions ou de problèmes.

Utilisation conforme

- Cet appareil est un amplificateur de puissance professionnel permettant d'amplifier des signaux audio de faible niveau. L'appareil doit pour cela être connecté à un pré-ampli ou une console de mixage et des enceintes.
- Ce produit est certifié pour le branchement sur secteur 230 V, 50 Hz tension alternative et est exclusivement conçu pour être utilisé en local fermé.
- Toute utilisation non conforme peut endommager le produit et annuler les droits de garantie. En outre, toute utilisation autre que celle décrite dans ce mode d'emploi peut être source de courts-circuits, incendies, décharge électrique, etc.
- Le numéro de série attribué par le fabricant ne doit jamais être effacé sous peine d'annuler les droits de garantie.

Entretien

- Contrôlez régulièrement le bon état de l'appareil (boîtier, cordon) et l'usure éventuelle des molettes et curseurs.
- Si vous supposez que l'appareil ne peut plus être utilisé en toute sécurité, mettez l'appareil hors-service et assurez-le contre toute réutilisation involontaire. Débranchez la fiche électrique de la prise de courant !

- Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist, das Gerät nicht mehr funktioniert, nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen oder nach schweren Transportbeanspruchungen.
- Reinigen Sie das Lüftergitter regelmäßig. Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel, sondern einfach ein angefeuchtetes Tuch.

- It must be assumed that a safe operation is no longer feasible, if the device bears visible defects, if the device no longer functions, following longer storage under unfavourable conditions or after major transport stress.
- Regularly clean the ventilation grid. Never use aggressive cleaning agents just use a slightly damp cloth.

- La sécurité d'emploi est susceptible d'être affectée lorsque l'appareil est visiblement endommagé, ne fonctionne plus correctement, après un stockage prolongé dans des conditions défavorables ou après une forte sollicitation de transport.
- Nettoyez régulièrement la grille de ventilation. Utilisez uniquement un chiffon légèrement humide, jamais de solvants ou d'essence.

Bedienoberfläche

Controls

Panneau de commande



Bezeichnungen

1. ... EIN-/AUS-Schalter
2. ... Lautstärkereger Kanal 1
3. ... Lautstärkereger Kanal 2
4. ... Schutzschaltungs-LEDs
5. ... Stand By-LEDs
6. ... Signal-LEDs
7. ... Übersteuerungs-LEDs
8. ... Eingangsbuchse Kanal 1 (XLR)
9. ... Eingangsbuchse Kanal 2 (XLR)
10. ... Betriebsartwählschalter
11. ... Lautsprecher-Anschlussbuchsen
..... Kanal A (PA Profi)
12. ... Lautsprecher-Anschlussbuchsen
..... Kanal B (PA Profi)
13. ... Lautsprecher-Anschlussbuchse für
..... mono-gebrückten Betrieb (PA Profi)
14. ... Anschlussbuchse Netzkabel

Designation

1. ... ON/OFF Button
2. ... Volume Dial Channel 1
3. ... Volume Dial Channel 2
4. ... Protection LEDs
5. ... Stand By LEDs
6. ... Signal LEDs
7. ... Clipping LEDs
8. ... Line IN Channel 1 (XLR)
9. ... Line IN Channel 2 (XLR)
10. ... Operating Selector
11. ... Loudspeaker Connecting Jack
..... Channel 1 (PA Pro)
12. ... Loudspeaker Connecting Jack
..... Channel 2 (PA Pro)
13. ... Loudspeaker Connecting Jack for
..... Mono-Bridged Operation (PA Profi)
14. ... Connection for Mains Cable

Description

1. ... Interrupteur MARCHÉ/ARRET
2. ... Régulateur de volume canal 1
3. ... Régulateur de volume canal 2
4. ... DEL de protection
5. ... DEL de stand-by
6. ... DEL de signal
7. ... DEL de régime de saturation
8. ... Prise d'entrée canal A (XLR)
9. ... Prise d'entrée canal B (XLR)
10. ... Sélecteur de mode
11. ... Prises de connexion enceintes
..... canal A (PA Profi)
12. ... Prises de connexion enceintes
..... canal B (PA Profi)
13. ... Prises de connexion enceintes pour
..... mode mono ponté (PA Profi)
14. ... Connexion de cordon électrique

Installation

- Diese Endstufe ist zum Einbau in ein 19" Rack vorgesehen. Sie können die Endstufe mit vier M6 Schrauben im Rack befestigen.
- Achten Sie bei der Standortwahl darauf, dass eine ausreichende Luftzirkulation stattfinden kann. Dauerhafte Überhitzung kann zu Schäden an der Endstufe führen.
- Beim Rack-Einbau ist darauf zu achten, dass die warme Luft aus dem Rack entweichen kann und genügend Abstand zu anderen Geräten vorhanden ist. Das Rack-Gehäuse sollte mit einem Lüfter versehen werden.
- Die Endstufe ist zusätzlich mit Ventilatoren ausgerüstet, die für die notwendige Kühlung sorgen. Da die warme Luft hinten aus dem Gerät herausgeblasen wird, sollte die Rückwand des Racks während des Betriebes der Endstufen geöffnet werden.
- Seien Sie vorsichtig beim Einbau der Endstufe in das Rack. Bauen Sie die schwersten Geräte in den unteren Teil des Racks ein. Die Frontplatte reicht nicht aus, um eine Endstufe sicher zu befestigen. Es muß eine gleichmäßige Befestigung durch Boden- und Seitenschienen gewährleistet sein.

Installation

- This final amplifier is designed to be fitted into a 19" rack. Secure the final amplifier with four M6 screws to the rack.
- Select a location with sufficient circulation of air. Permanent overheating can damage the final amplifier.
- When installing into a rack please ensure that warm air is able to escape the rack and that there is an adequate distance between the individual devices. The rack case should be equipped with a blower.
- The final amplifier is equipped with additional fans that provide adequate cooling. As warm air is discharged to the back of the device, the rear wall of the rack should be opened when operating the final amplifier.
- Please proceed cautiously when installing the final amplifier into a rack. Install heavier equipment in the lower part of the rack. The front plate alone is insufficient to secure the final amplifier. A balanced fastening to the floor and side rails must be guaranteed.

Installation

- Cet amplificateur final est prévu pour le montage dans une baie 19". Il peut être fixé à la baie avec quatre vis M6.
- Lors de la sélection du lieu d'installation, veillez qu'une circulation d'air suffisante puisse avoir lieu. Une surchauffe durable peut endommager l'amplificateur final.
- Lors du montage dans la baie, il faut s'assurer que l'air chaud puisse être évacué et que l'écart avec les autres appareils soit suffisant. Le boîtier de la baie doit être équipé d'un ventilateur.
- L'amplificateur final est en plus doté de ventilateurs assurant le refroidissement nécessaire. Comme l'air chaud est évacué par l'arrière de l'appareil, la paroi arrière de la baie doit être ouverte pendant le fonctionnement de l'amplificateur final.
- Effectuer le montage de l'amplificateur final dans la baie avec précaution. Monter les appareils les plus lourds dans la partie inférieure de la baie. La plaque frontale n'est pas suffisante pour fixer de manière sûre l'amplificateur final. Une fixation globale doit être assurée par des rails latéraux et de sol.

- Wenn Racks transportiert oder für mobile Beschallungen verwendet werden, sollte man die Rückbügel der Geräte noch zusätzlich an den Boden- oder den Seitenschienen des Racks befestigen. So kann sich die Endstufe beim Transport nicht nach hinten verschieben, da die Frontplatte Beschleunigungskräfte, wie sie beim Road-Betrieb vorkommen, nicht alleine auffangen kann.

- If racks are transported or used for mobile purposes, the rear brackets of the equipment should in addition be attached to the ground and side rails of the rack. This prevents the final amplifier from shifting during transport as the front plate alone cannot absorb accelerating powers that arise when on the road.

- Quand les baies doivent être transportées ou sont destinées à un usage mobile, il est recommandé de fixer en plus la traverse de l'appareil aux rails latéraux et de sol. De cette façon, il est assuré que l'amplificateur final ne peut pas glisser vers l'arrière lors du transport (la plaque frontale ne peut pas compenser à elle seule les forces d'accélération telles qu'elles se produisent dans la circulation).

Anschlüsse

1. Schließen Sie zunächst Ihre(n) Lautsprecher an. Es stehen Ihnen zwei Betriebsarten zur Verfügung:

a) Stereobetrieb mit zwei Lautsprechern

Stellen Sie den Betriebsartwählschalter -10- auf „STE“ (Stereobetrieb). Verbinden Sie den linken Lautsprecher mit der Anschlussbuchse Kanal A -11- und den rechten Lautsprecher mit der Anschlussbuchse Kanal B -12-.

ACHTUNG!

Der Widerstand des Lautsprechers in dieser Betriebsart darf nicht geringer als 4 Ohm und nicht höher als 8 Ohm sein! Der Betriebsartwählschalter -10- darf nicht umgestellt werden, während das Gerät in Betrieb ist.

b) Mono-gebrückter Betrieb mit einem Lautsprecher

Stellen Sie den Betriebsartwählschalter -10- auf „BRG“ (Bridged). Verbinden Sie Ihren Lautsprecher mit der Anschlussbuchse für mono-gebrückten Betrieb -13-.

ACHTUNG!

Der Widerstand des Lautsprechers in dieser Betriebsart darf nicht geringer als 8 Ohm und nicht höher als 16 Ohm sein! Der Betriebsartwählschalter darf nicht umgestellt werden, während das Gerät in Betrieb ist.

2. Schließen Sie jetzt Ihren Vorverstärker, bzw. Ihr Mischpult an die Endstufe an. Verbinden Sie für den Stereobetrieb mit zwei Lautsprechern den linken Ausgang mit der Eingangsbuchse Kanal 1 -8- und den rechten Ausgang mit der Eingangsbuchse Kanal 2 -9-; für den mono-gebrückten Betrieb mit einem Lautsprecher verbinden Sie den gewünschten Ausgang mit der Eingangsbuchse Kanal 1 -8-.

Schließen Sie das Netzkabel an Ihre Steckdose an.

Bedienung

1. Strom einschalten

Nachdem alle Anschlüsse vorgenommen wurden, das Gerät mit dem EIN/AUS- Schalter -1- einschalten.

2. Lautstärkeregelung

Sie regeln die Lautstärke des linken Kanals mit dem Lautstärkereglern Kanal 1 -2- und die des rechten Kanals mit dem Lautstärkereglern Kanal 2 -3-.

ACHTUNG!

Vor dem Einschalten des Stroms müssen alle Lautstärkereglern Ihrer Endstufe auf Minimum eingestellt sein. Vor dem Lautstellen 8 bis 10 Sekunden warten, um Lautsprecher- und Frequenzweichenschäden zu vermeiden.

Connections

1. First connect your loudspeaker(s). Two operating modes are available:

a) Stereo operation with two loudspeakers

Set the operating selector -10- to „STE“ (stereo). Connect the left loudspeaker to the loudspeaker connecting jack for Channel 1 -11- and the right loudspeaker for the loudspeaker connecting jack for Channel B -12-.

CAUTION!

The loudspeakers' resistance during this operation mode must not fall below 4 Ohm and must not exceed 8 Ohm! Do not switch the operating Selector during operation.

b) Mono-bridged operation with one loudspeaker

Set the operating selector -10- to „BRG“ (bridged). Connect the loudspeaker to the Connecting Jack for Mono-Bridged Operation -13-.

CAUTION!

The loudspeaker resistance during this operation mode must not fall below 8 Ohm and must not exceed 16 Ohm! Do not switch the Operating Selector during operation.

2. Now connect your pre-amplifier or your mixing console to the final amplifier. For stereo operation with two loudspeakers connect the left output to the input jack for channel 1 -8- and the right output with the input jack for channel 2 -9-; for mono-bridged operation with one loudspeaker connect the selected output with the input jack for channel 1 -8-.

Connect the mains cable to your power outlet.

Operation

1. Power ON

After all connections have been completed activate the device with the ON/OFF Button -1-.

2. Volume control

Adjust the volume of the left channel with Volume Dial Channel 1 -2- and of the right channel with Volume Dial Channel 2 -3-.

CAUTION!

After switching on the power all volume controls of your final amplifier must be set to a minimum. Before increasing the volume wait 8 to 10 seconds to avoid damage the loudspeakers and diplexers.

Connexions

1. Branchez d'abord vos enceintes. Vous pouvez choisir entre trois modes :

a) Mode stéréo avec deux enceintes

Placez le sélecteur de mode -10- sur „STE“ (stéréo). Connectez l'enceinte gauche avec les prises de connexion canal A -11- et l'enceinte droite avec les prises de connexion canal B -12-.

ATTENTION !

L'impédance des enceintes en mode a) et b) ne doit pas être inférieure à 4 Ohm, ni supérieure à 8 Ohm ! Ne pas modifier la position du sélecteur de mode durant le fonctionnement de l'appareil.

b) Mode mono ponté avec une enceinte

Placez le sélecteur de mode -10- sur „BRG“ (bridged). Raccordez l'enceinte avec la borne de raccord d'enceinte pour mode mono ponté -13-.

ATTENTION !

L'impédance des enceintes dans ce mode ne doit pas être inférieure à 8 Ohm, ni supérieure à 16 Ohm ! Ne pas modifier la position du sélecteur de mode durant le fonctionnement de l'appareil.

2. Raccordez maintenant votre pré-ampli ou votre console de mixage à l'ampli. Connectez la sortie gauche avec la prise d'entrée du canal 1 -8- et la sortie de droite avec la prise d'entrée canal 2 -9- pour le mode stéréo avec deux enceintes ; pour le mode mono ponté avec connectez la sortie désirée avec la prise d'entrée du canal 1 -8-.

Connectez le cordon électrique dans une prise électrique.

Utilisation

1. Mise sous tension

Après avoir effectué toutes les connexions, mettre l'appareil en service avec l'interrupteur MARCHE/ARRET -1-.

2. Réglage du volume sonore

Le réglage du volume du canal de gauche est effectué avec le régulateur canal 1 -2- et celui du canal de droite avec le régulateur canal 2 -3-.

ATTENTION !

Après la mise en service électrique, tous les régulateurs de volume sonore de votre amplificateur final doivent être réglés sur minimum. Attendre 8 à 10 secondes avant d'augmenter le volume afin d'éviter un endommagement des enceintes et des diplexeurs.

Wenn die Endstufe bei hoher Lautstärke sehr große Leistung liefern muß, besteht die Gefahr einer Übersteuerung (Clipping). Sollten die Übersteuerungs-LEDs -7- eines oder beider Kanäle leuchten, ist die Lautstärke des jeweiligen Kanals so zu verringern, dass die Übersteuerungs-LEDs nicht mehr leuchten. So verhindern Sie eine Übersteuerung der Endstufe und eine Verzerrung des Ausgangssignals.

3. Schutzschaltungen

Bei dieser Endstufe wurde eine Schutzschaltung verwendet, um die Endstufe, Lautsprecher und elektronischen Komponenten zu schützen.

Sobald die Schutzschaltung während des Betriebs aktiviert wird, leuchten die Schutzschaltungs-LEDs -4- auf. In diesem Fall ist die Endstufe abzuschalten; Sie sollten die Lautsprecheranschlüsse kontrollieren und die Endstufe abkühlen lassen, da diese eventuell überhitzt sein könnte. Sollte nach diesen Maßnahmen die LED immer noch leuchten, könnte dies auf einen Defekt hinweisen, der durch qualifiziertes Fachpersonal zu beheben ist.

HINWEIS!

Die Schutzschaltungs-LEDs -4- leuchten beim Anschalten der Endstufe immer für einige Sekunden auf, da in dieser Zeit der Einschaltenschutz aktiviert ist. Nur wenn die LEDs nach mehr als 7 Sekunden nicht erlöschen, weist dies auf die Aktivierung einer anderen Schutzschaltung hin.

Technische Daten

Folgende Daten des Herstellers werden von der Global Distribution GmbH nicht auf Plausibilität und Richtigkeit geprüft:

Reloop wünscht Ihnen nun viel Spaß!
 Leistung: 2 x 1000W
 (8 Ohm),
 2 x 1700W
 (4 Ohm),
 1 x 3400W
 (8 Ohm, monogebrückt)
 Frequenzbereich: ... 20 Hz - 20 kHz
 Rauschverhalten: ... = 105 dB
 Abmessungen: 482 x 44 x 285 mm
 Gewicht: 6,5 kg

If the final amplifier has to provide maximum performance during high volumes, there is a risk of clipping. If the clipping LEDs -7- of one or both channels illuminate reduce the volume of the respective channel as such that the clipping LEDs no longer illuminate. This prevents clipping your final amplifier and distortion of the output signal.

3. Protective circuit

This final amplifier uses a protective system to protect the final amplifier, loudspeaker and electronic components.

As soon as one of the protective circuits is activated during operation the protection LED -4- illuminates. In this case the final amplifier must be switched off. Check the loudspeaker connections and allow the final amplifier to cool down as it could be overheated. If the LED remains illuminated following these measures this could indicate a defect which must be remedied by qualified service staff.

NOTE!

The protection LED -4- is illuminated for a few seconds after switching on the final amplifier as the Power ON protection is activated during this time. Only if the LED does not go out more than 7 seconds does this indicate the activation of another protection system.

Technical information

Global Distribution GmbH did not test the following manufacturers' specification for plausibility and accuracy:

Performance: 2 x 1000W
 (8 Ohm),
 2 x 1700W
 (4 Ohm),
 1 x 3400W
 (8 Ohm, mono-bridged)
 Frequency range: ... 20 Hz - 20 kHz
 S/N ratio: = 105 dB
 Dimensions: 482 x 44 x 285 mm
 Weight: 6.5 kg

Le risque de saturation (Clipping) existe quand l'amplificateur final doit fournir une très forte puissance du fait d'un volume élevé. Si les DEL de régime de saturation -7- d'un canal ou des deux canaux s'allument, il faut diminuer le volume du canal concerné jusqu'à ce que les DEL de saturation se soient éteintes. Vous éviterez ainsi une saturation de l'amplificateur ainsi qu'une distorsion du signal de sortie.

3. Circuit protecteur

Un circuit protecteur est mis en œuvre afin de protéger l'amplificateur final, les enceintes et les composants électroniques.

Dès qu'un circuit protecteur est activé en cours de fonctionnement, la DEL de régime de saturation -4- s'allume. Dans ce cas, l'amplificateur final doit être mis hors service ; contrôler les connexions des enceintes et laisser refroidir l'unité car celle-ci pourrait avoir surchauffé. Si à l'issue de ces mesures la DEL est encore allumée, cela pourrait indiquer un défaut ne pouvant être résolu que par du personnel spécialisé qualifié.

INDICATION

Les DEL de circuit protecteur -4- s'allument toujours pendant quelques secondes lors de la mise en service de l'amplificateur final car la protection de mise en service est activée pendant cette période. Si au bout de 7 secondes les DEL sont encore allumées, cela indique l'activation d'un autre circuit protecteur.

Caractéristiques

La plausibilité et l'exactitude des données suivantes du fabricant ne sont pas contrôlées par la société Global Distribution GmbH :

Puissance: 2x 1000W
 (8 Ohm),
 2x 1700W
 (4 Ohm),
 1x 3400W
 (mono ponté 8 Ohm)
 Réponse en fréquence: 20 Hz - 20 kHz
 Rapport signal/bruit: ... = 105 dB
 Dimensions: 482 x 44 x 285 mm
 Poids: 6,5 kg

Reloop wünscht Ihnen nun viel Spaß!
Have fun with your Reloop!
Reloop vous souhaite beaucoup de plaisir!

