



**BEDIENUNGSANLEITUNG
USER'S MANUAL
MODE D'EMPLOI**

P-SERIES

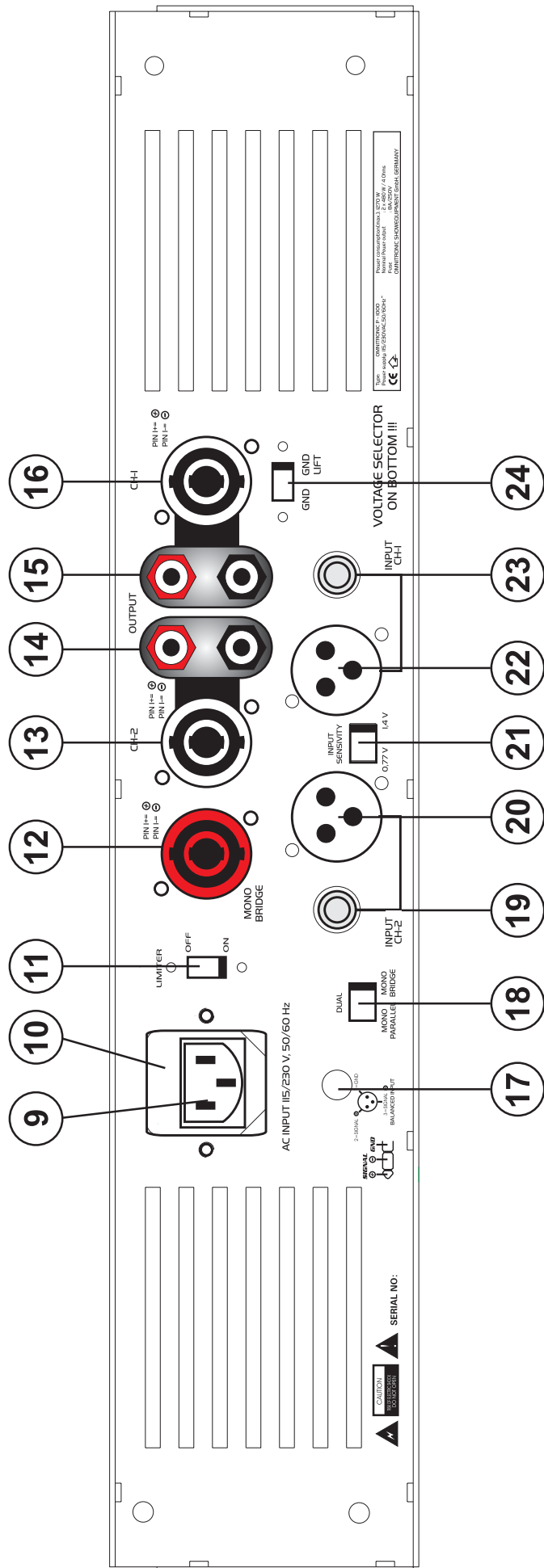
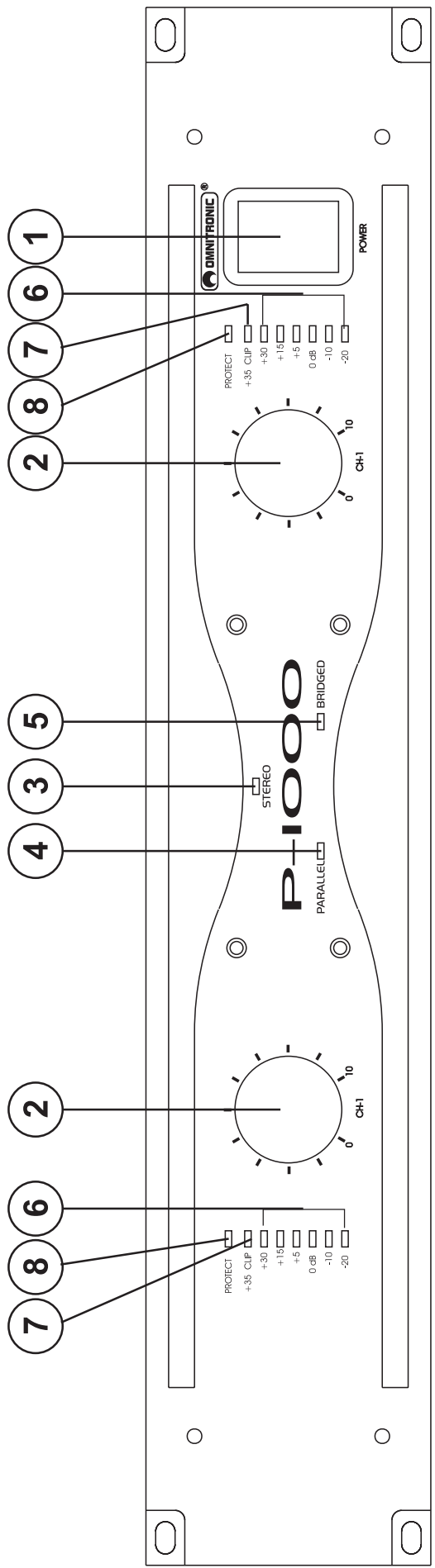
Professional amplifiers



Für weiteren Gebrauch aufbewahren!
Keep this manual for future needs!
Garde ce mode d'emploi pour des
utilisations ultérieures!



© Copyright
Nachdruck verboten!
Reproduction prohibited!
Réroduction interdit!



MULTI-LANGUAGE-INSTRUCTIONS

Inhaltsverzeichnis Table of contents Sommaire

Deutsch

EINFÜHRUNG	5
Features	5
SICHERHEITSHINWEISE	5
BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	7
GERÄTEÜBERSICHT	8
Frontplatte	8
Rückseite	9
RECHTLICHE HINWEISE	10
Kleine Hörkunde.....	10
INSTALLATION	11
Rackinstallation	11
Eingänge	11
Ausgänge	12
Schalterstellungen.....	13
Anschluss ans Netz	13
Betriebsarten.....	14
BEDIENUNG	14
PROBLEMBEHEBUNG	15
REINIGUNG UND WARTUNG	16
Sicherungswechsel	16
TECHNISCHE DATEN P-125, P-250 & P-500	17
TECHNISCHE DATEN P-1000, P-1500 & P-2000	18
TECHNISCHE DATEN P-3500	19

English

INTRODUCTION	20
SAFETY INSTRUCTIONS	20
OPERATING DETERMINATIONS	22
DESCRIPTION OF THE DEVICE	23
Features	23
Frontpanel	23
Rear panel.....	24
LEGAL INSTRUCTIONS	24
Information on hearing loss.....	25
INSTALLATION	26
Rack installation	26
Inputs	26
Outputs.....	27
Choosing appropriate connection cables.....	27
Switch-adjustments	28
Connection with the mains	28
Operation modes.....	28
OPERATION	29
PROBLEM CHART	30
CLEANING AND MAINTENANCE	30
Replacing the fuse	30
TECHNICAL SPECIFICATIONS P-125, P-250 & P-500	31
TECHNICAL SPECIFICATIONS P-1000, P-1500 & P-2000	32
TECHNICAL SPECIFICATIONS P-3500	33

INTRODUCTION	34
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ	34
EMPLOI SELON LES PRESCRIPTIONS	36
DESCRIPTION DE L'APPAREIL.....	36
Features	36
Panneau avant.....	37
Dos de l'appareil	37
INSTALLATION	38
MONTAGE DU RACK.....	38
RACCORDS D'ENTREE	38
RACCORDS DE SORTIE	39
POSITIONS DES COMMUTATEURS	39
CONNEXION AU SECTEUR	39
MODES DE FONCTIONNEMENT	39
MODE DE FONCTIONNEMENT STEREO	39
MODE DE FONCTIONNEMENT PARALLEL.....	40
MODE DE FONCTIONNEMENT EN PONT	40
MANIEMENT	40
PROBLÈMES	41
NETTOYAGE ET MAINTENANCE	41
Remplacer le fusible	41
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES P-125, P-250 & P-500	42
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES P-1000, P-1500 & P-2000	43
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES P-3500	44

Das neueste Update dieser Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter:

You can find the latest update of this user manual in the Internet under:

Vous pouvez trouver la dernière version de ce mode d'emploi dans l'Internet sous:

www.omnitronic.com

BEDIENUNGSANLEITUNG



P-Serie Endstufen



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 herunter laden

EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, dass Sie sich für eine OMNITRONIC Endstufe entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

Nehmen Sie die Endstufe aus der Verpackung.

Features

Leistungsstarke Endstufe

Hohe Leistung mit allerhöchster Klangtreue • 2 Lautstärkeregler auf der Frontplatte • Alle Betriebszustände über LEDs ablesbar • LED-Intensität über Helligkeitsregler auf der Rückseite einstellbar • Signaleingänge über XLR- oder Klinke-Einbaubuchsen • Boxenanschluss über verriegelbare Speakerbuchsen oder Banane-Schraubkombination • Ground Lift-Schalter gegen Brummschleifen • Bridged-Schalter für Brückenbetrieb • Viele Schutzschaltungen zur optimalen Absicherung des Equipments • Sehr robustes Gehäuse • 19" Einbaumaße • Überdurchschnittliches Leistungs-/Gewichts-Verhältnis

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 Netzteitung oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

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

Netzeitungen 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 Netzeitung, 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 Netzeitung nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden kann. Überprüfen Sie das Gerät und die Netzeitung in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen.

Werden Verlängerungsleitungen verwendet muss sichergestellt werden, dass der Adernquerschnitt für die benötigte Stromzufluss des Gerätes zugelassen ist. Alle Warnhinweise für die Netzeitung 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 Netzeitung! 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.

Die Endstufe und ihre Zuleitungen sind vor Blitzschlag zu schützen.

Installieren Sie die Endstufe niemals in der Nähe von hochsensiblen Geräten wie Vorverstärkern oder Cassetttendecks, da das starke Magnetfeld der Endstufe bei diesen Geräten Brummstörungen erzeugen kann. Dieses Magnetfeld ist direkt ober- und unterhalb der Endstufe am stärksten. Wird ein Rack verwendet, sollte die Endstufe ganz unten und die hochsensiblen Geräte ganz oben installiert werden.

Schließen Sie das Gerät nur im ausgeschaltenen Zustand an!

Schließen Sie die Ein- oder Ausgänge niemals an eine Stromquelle an (Batterie, o.ä.).

Vermeiden Sie unter allen Umständen, dass Ausgang mit Ausgang verbunden wird!

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

ACHTUNG: Endstufen immer zuletzt einschalten und zuerst ausschalten!

Kinder und Laien vom Gerät fern halten!



GESUNDHEITSRISIKO!

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

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

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um eine professionelle Audio-Endstufe, mit dem sich Audiosignale verstärken lassen. Dieses Produkt ist für den Anschluss an 115/230 V, 50/60 Hz Wechselspannung zugelassen und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.

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 unbedingt den Abschnitt "Rechtliche Hinweise".

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installierung 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!

Das Gerät darf nicht in einer Umgebung eingesetzt oder gelagert werden, in der mit Spritzwasser, Regen, Feuchtigkeit oder Nebel zu rechnen ist. Feuchtigkeit oder sehr hohe Luftfeuchtigkeit kann die Isolation reduzieren und zu tödlichen Stromschlägen führen. Beim Einsatz von Nebelgeräten ist zu beachten, dass das Gerät nie direkt dem Nebelstrahl ausgesetzt ist und mindestens 0,5 m von einem Nebelgerät entfernt betrieben wird.

Die Umgebungstemperatur muss zwischen -5° C und +45° 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.

Der Umgebungsverschmutzungsgrad darf 1 nicht überschreiten: keine oder nur trockene, nichtleitende Verschmutzung!

Verwenden Sie das Gerät nicht bei Gewitter. Überspannung könnte das Gerät zerstören. Das Gerät bei Gewitter allpolig vom Netz trennen (Netzstecker ziehen).

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

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!

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.

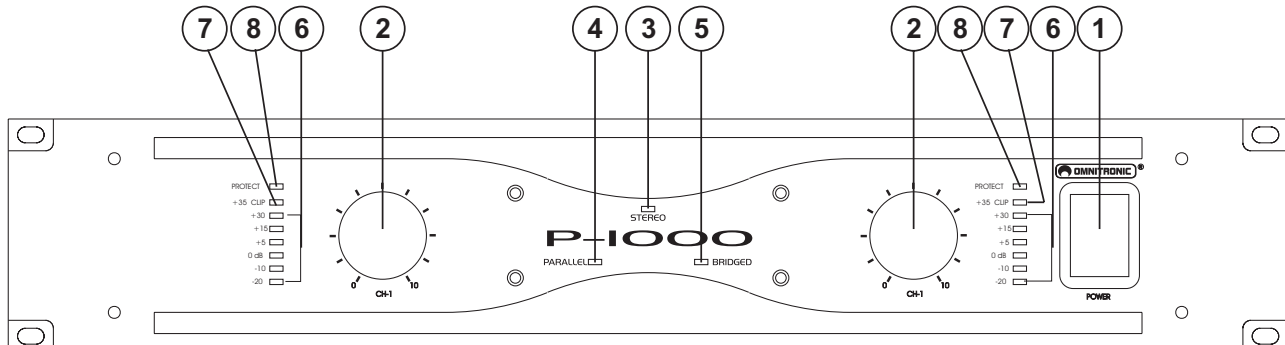
Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an der Endstufe aus Sicherheitsgründen verboten sind.

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, Gehörschäden, etc. verbunden.

Bitte beachten Sie: Diese Anleitung beschreibt exemplarisch die P-1000. Abbildungen und Features der anderen Modelle ähnlich.

GERÄTEÜBERSICHT

Frontplatte



(1) NETZSCHALTER

Drücken Sie den Netzschalter, um das Gerät einzuschalten.

(2) LAUTSTÄRKEREGLER

Stellen Sie hier die gewünschte Lautstärke ein.

(3) STEREO-LED

Diese LED leuchtet im Stereobetrieb.

(4) PARALLEL-LED

Diese LED leuchtet im Parallelbetrieb.

(5) BRIDGED-LED

Diese LED leuchtet im Brückenbetrieb.

(6) PEGEL-LEDS

Die LEDs leuchten in Abhängigkeit der eingestellten Signalstärke.

(7) CLIP-LED

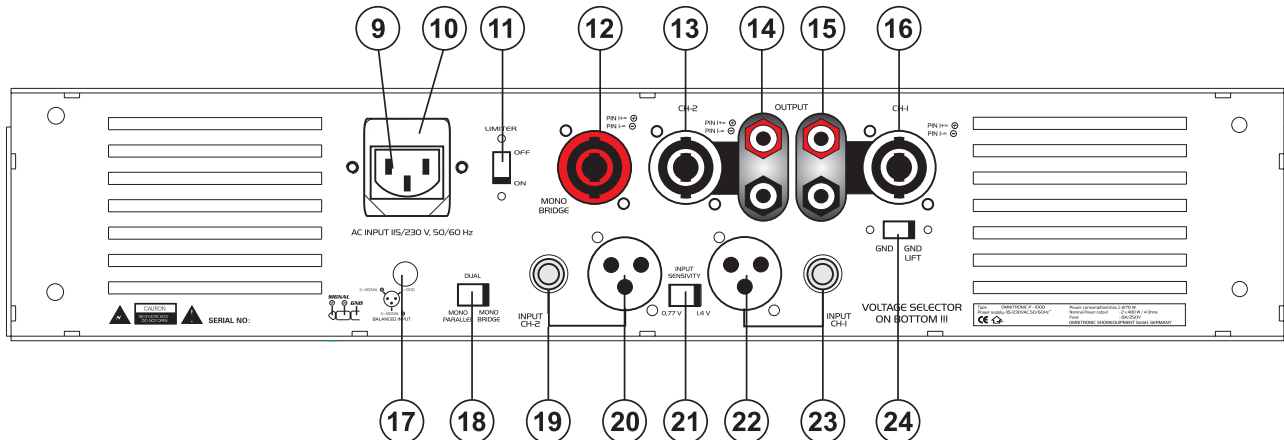
Diese LED blinkt, wenn das Ausgangssignal verzerrt ist.

(8) PROTECT-LED

Diese LED leuchtet nach dem Einschalten, so lange die Boxen noch nicht mit der Endstufe verbunden sind.

Wenn diese LED während des Betriebes aufleuchtet, ist eine der Schutzschaltungen aktiv. Bitte in diesem Fall die Endstufe außer Betrieb nehmen und überprüfen.

Rückseite



(9) NETZANSCHLUSS

Stecken Sie hier die Netzteitung ein.

(10) SICHERUNGSHALTER

Ersetzen Sie die Sicherung nur bei ausgestecktem Gerät und nur durch eine gleichwertige Sicherung.

(11) LIMITER

(12) MONO BRIDGE-AUSGANGSBUCHSE

Zum Boxenanschluss im Brückenbetrieb.

(13) CH-2-SPEAKER-AUSGANGSBUCHSE

Zum Boxenanschluss für Kanal 2.

(14) CH-2-BANANE-/SCHRAUBKOMBINATION

Zum Boxenanschluss für Kanal 2.

(15) CH-1-BANANE-/SCHRAUBKOMBINATION

Zum Boxenanschluss für Kanal 1.

(16) CH-1-SPEAKER-AUSGANGSBUCHSE

Zum Boxenanschluss für Kanal 1.

(17) VR FOR LIGHT-REGLER

Zur Einstellung der LED-Intensität.

(18) PARALLEL/DUAL/BRIDGE-BETRIEBSWAHLSCHALTER

Zur Auswahl des gewünschten Betriebsmodus.

(19) CH-2-KLINKEINGANGSBUCHSE

Schließen Sie hier das Eingangssignal über einen symmetrischen 6,3 mm Stereo-Klinkenstecker an.

(20) CH-2-XLR-EINGANGSBUCHSE

Schließen Sie hier das Eingangssignal über einen symmetrischen XLR-Stecker an.

(21) INPUT SENSITIVITY-WAHLSCHALTER

Zur Auswahl der gewünschten Eingangsempfindlichkeit. Bitte beachten Sie die Hinweise unter Schalterstellungen.

(22) CH-1-XLR-EINGANGSBUCHSE

Schließen Sie hier das Eingangssignal über einen symmetrischen XLR-Stecker an.

(23) CH-1-KLINKEINGANGSBUCHSE

Schließen Sie hier das Eingangssignal über einen symmetrischen 6,3 mm Stereo-Klinkenstecker an.

(24) GROUND LIFT-SCHALTER

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: <http://bundesrecht.juris.de/bundesrecht/stgb>

TA Lärm: <http://www.umweltdaten.de/laermprobleme/talaerm.pdf>

DIN 15905-5: www.din.de

Arbeitsstättenverordnung § 15 <http://www.lfas.bayern.de/recht/arbstaettv/arbstaettv.htm>

Berufsgenossenschaftliche Vorschrift BGV B3: <http://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 Lärbereich 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!

Kleine Hörkunde

Immer mehr junge Menschen leiden unter einem Hörverlust von 25 Dezibel und mehr, überwiegend hervorgerufen durch laute Musik von tragbaren Kassetten- 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	Blätterschelten
40 dB	im Wohnraum bei geschlossenem Fenster
60 dB	Unterhaltung
70 dB	Großraumbüro
85 dB	mittlerer Straßenverkehr
95 dB	Schwerlastverkehr
100 dB	Presslufthammer
110 dB	Rock-/Popkonzert (mit einem Abstand zur Bühne)
125 dB	startender Düsenjet in 100 m Entfernung
130 dB	Schmerzgrenze
140 dB	Düsentreibwerk in 25 Metern Entfernung

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!

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 selbstständig um Beschaffung der geltenden Sicherheitsvorschriften bemühen und diese einhalten!

Rackinstallation

Diese Endstufe ist für ein 19"-Rack (483 mm) vorgesehen. 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.

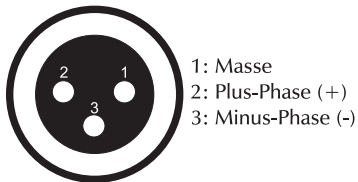
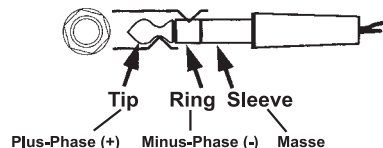
Sie können die Endstufe mit vier Schrauben M6 im Rack befestigen. Werden mehrere Endstufen übereinander montiert, so ist darauf zu achten, dass zwischen den Geräten mindestens 1 Höheneinheit Luft bleibt.

Seien Sie vorsichtig beim Einbau des Verstärkers in ein Rack. Bauen Sie die schwersten Geräte in den unteren Teil des Racks ein. Die Frontplatte allein reicht allerdings nicht aus, um eine Endstufe sicher zu befestigen. Es muss eine gleichmäßige Befestigung durch Boden- und Seitenschienen gewährleistet sein.

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 im Roadbetrieb vorkommen, nicht alleine auffangen kann.

Eingänge

Gute Kabelführung verbessert die Klangqualität Ihres PA-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. Müssten dennoch lange Kabelwege zurückgelegt werden, sollten auf jeden Fall symmetrische Kabel verwendet werden. Als Standard unter Profis gilt, die Eingangskabel über symmetrische XLR-Stecker anzuschließen.

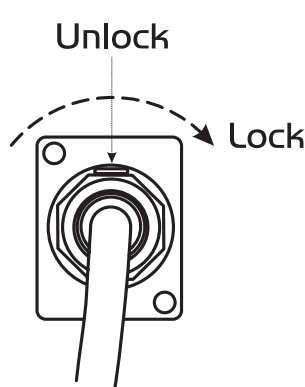
Belegung symmetrische XLR-Buchse:**Symmetrische XLR-Buchse:****Belegung symmetrischer Stereo-Klinkenstecker:****Symmetrischer Stereo-Klinkenstecker:****Ausgänge**

Der hohe Dämpfungsfaktor Ihres Verstärkers sorgt für eine klare Wiedergabe. Unnötig lange und dünne Lautsprecherkabel können den Dämpfungsfaktor und damit die niedrigen Frequenzen negativ beeinflussen. Der Dämpfungsfaktor sollte mindestens bei 50 liegen um gute Audioqualitäten zu gewährleisten. Je länger ein Kabel sein muss, um so dicker sollte es sein.

Schließen Sie Ihre Lautsprecherboxen an die Speaker-Buchsen oder an die Banane-/Schraubkombination (Belegung rot +, schwarz -) an.

**Speaker-Buchsen**

Ihre Endstufe ist mit 4-poligen, verriegelbaren Speaker-Buchsen ausgestattet. Zum Verriegeln der Verbindung drehen Sie den Stecker nach rechts bis er einrastet. Zum Entriegeln drücken Sie die Entriegelungstaste und drehen den Stecker nach links.

Belegung Speaker-Buchse

Auswahl geeigneter Anschlusskabel

Die Lautsprecherbox darf nur über ein ausreichend dimensioniertes Kabel angeschlossen werden. Zu schwach dimensionierte Kabel führen zu einer Erhitzung des Kabels und zu enormen Leistungsverlusten und Klangverschlechterungen.

Wir empfehlen für alle Lautsprecherboxen bis 400 Watt einen Kabeldurchmesser von 2,5 mm², für alle höheren Leistungen 4 mm².

Ein hoher Dämpfungsfaktor Ihres Verstärkers sorgt für eine klare Wiedergabe. Unnötig lange und dünne Lautsprechkabel können den Dämpfungsfaktor und damit die niedrigen Frequenzen negativ beeinflussen. Der Dämpfungsfaktor sollte mindestens bei 50 liegen, um gute Audioqualitäten zu gewährleisten. Je länger ein Kabel sein muss, um so dicker sollte es sein.

So reduziert sich ein Dämpfungsfaktor von 200 bei einem 10 Meter langen, 2,5 mm² Lautsprechkabel auf 47 (8 Ohm). Der Leistungsverlust beträgt bei 8 Ohm bereits 1,63 %, bei 4 Ohm 3,25 % und bei 2 Ohm sogar 6,5 %!

Die maximale Leitungslänge der Lautsprechkabel beträgt 30 Meter!

Verlegung der Lautsprechkabel

Verbinden Sie die Boxen über die Ein- bzw. Ausgangsbuchsen untereinander. Schließen Sie die Anschlusskabel der jeweils ersten Box an die Speaker-Buchsen der Endstufe an. Das Signal wird jetzt bis an die jeweiligen Boxen durchgeschliffen.

Behandeln Sie Kabel immer sorgfältig und schützen Sie sie beim Transport vor Beschädigung.

Verlegen Sie Kabel immer sauber und übersichtlich und schützen Sie sie vor Beschädigung.

Die Lautsprechkabel müssen so verlegt werden, dass keine Personen darüber stolpern können. Fixieren Sie die Kabel immer mit geeignetem Klebeband.

Beide Kabel sollten zur gleichen Sorte gehören.

Beide Kabel sollten gleich lang sein.

Beide Kabel sollten geradlinig verlegt werden (keine Schlaufen bilden, Überschüsse S-förmig legen).

Kabel immer weit entfernt von Netzzuleitungen verlegen (keinesfalls dicht parallel).

Stellen Sie niemals schwere Gegenstände wie Boxen, Flightcases etc. auf Kabel.

Wickeln Sie Kabel niemals eng um den Ellenbogen auf, sondern immer glatt und mit einem Innenradius von 20 bis 30 Zentimetern.

Schalterstellungen**Input Sensitivity-Wahlschalter:**

Die Einstellung 0.77 V ist für Mischpulte im Homerecording-Bereich vorgesehen. Der Ausgangspegel dieser Mischpulte liegt bei -10 dBV und geht über Cinch-Buchsen.

Die Einstellung 1.44 V ist für Profi-Mischpulte vorgesehen. Der Ausgangspegel dieser Mischpulte liegt bei +4 dBu und geht über XLR- oder symmetrische Klinkenbuchsen.

Ground Lift-Schalter:

Über diesen Schalter lassen sich bei Brummstörungen die Signalmasse und die Gehäusemasse trennen.

Achten Sie darauf, dass der Ground Lift-Schalter immer auf GND FLOATING steht. Kommt es zu Brummstörungen, schalten Sie den Ground Lift-Schalter auf GND LIFT.

Anschluss ans Netz

Schließen Sie das Gerät über die beiliegende Netzanschlussleitung ans Netz an.

Die Belegung der Anschlussleitungen ist wie folgt:

Leitung	Pin	International
Braun	Außenleiter	L
Blau	Neutralleiter	N
Gelb/Grün	Schutzleiter	()

Der Schutzleiter muss unbedingt angeschlossen werden!

Wenn das Gerät direkt an das örtliche Stromnetz angeschlossen wird, muss eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung an jedem Pol in die festverlegte elektrische Installation eingebaut werden.

Betriebsarten

Bitte beachten Sie auch die Schemata am Ende dieser Bedienungsanleitung.

Stereo-Betrieb

Normale Betriebsart einer Endstufe, bei der jeder Kanal sein eigenes Signal erhält. Der häufigste Betriebszustand von Endstufen ist Stereobetrieb an 4 Ohm.

Achten Sie darauf, dass der Betriebswahlschalter der Endstufe korrekt eingestellt ist.

Umrechnung Anzahl der Boxen – Impedanz

z. B.

1 Box à 8 Ohm = 8 Ohm

2 Boxen à 8 Ohm = 4 Ohm (parallel geschaltet)

2 Boxen à 8 Ohm = 16 Ohm (in Reihe geschaltet)

3 Boxen à 8 Ohm = 2,66 Ohm (parallel geschaltet), nur mit 2-Ohm-fähiger Endstufe!

3 Boxen à 8 Ohm = 24 Ohm (in Reihe geschaltet)

4 Boxen à 8 Ohm = 2 Ohm (parallel geschaltet), nur mit 2-Ohm-fähiger Endstufe!

Merke:

Die Eingangsimpedanz der Lautprecher sollte immer größer oder gleich der Ausgangsimpedanz der Endstufe sein.

Parallelbetrieb

Möglichkeit die Endstufe mono, d.h. über einen Eingangskanal zu betreiben. Beim Parallelbetrieb bleibt die Spannung konstant, der Strom wird verdoppelt. Dadurch wird die Ausgangsimpedanz auf den minimalen Wert eines einzelnen Kanals begrenzt.

Schließen Sie das Eingangssignal an CH-1 an.

Achten Sie darauf, dass die Endstufe ausgeschaltet und vom Netz getrennt ist, bevor Sie den Betriebswahlschalter Bridge/Dual/Parallel umstellen! Stellen Sie den Betriebswahlschalter auf parallel.

Brücken Sie die roten Polbuchsen Output Channel1 und Output Channel2.

Schließen Sie Ihre Lautsprecher an die Speakerbuchsen von Output Channel1 an.

Achtung! Bevor Sie die Endstufe einschalten beachten Sie bitte die Erläuterungen unter Bedienung.

Stellen Sie die Endstufenleistung über den Gain-Regler CH-1 ein.

Brückebetrieb

Möglichkeit die Endstufe mono, d.h. über einen Eingangskanal zu betreiben. Beim Brückebetrieb wird die Spannung verdoppelt. Dadurch verdoppelt sich die Ausgangsleistung.

Für den Stereobetrieb werden zwei Endstufen benötigt.

Schließen Sie das Eingangssignal an CH-1 an.

Schließen Sie Ihre Lautsprecherbox an die rote Speakerbuchse Mono Bridged an.

Achtung! Bevor Sie die Endstufe einschalten beachten Sie bitte die Erläuterungen unter Bedienung.

Stellen Sie die Endstufenleistung über den Gain-Regler CH-1 ein.

BEDIENUNG

Nachdem Sie Ihren Verstärker angeschlossen haben, drehen Sie die Lautstärkeregler gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag zurück. Schalten Sie erst alle Vorstufen und dann erst die Endstufe ein. Jetzt müssen die "ON" und "PROTECT" Leuchtdioden aufleuchten. Ist dies nicht der Fall, prüfen Sie bitte, ob der Verstärker an eine spannungsführende Netzeleitung angeschlossen ist. Nach der Einschaltverzögerung werden die Lautsprecherausgänge aktiviert (PROTECT-LED aus). Wenn die Pegelregler der Vorstufen zugedreht sind, drehen Sie bitte die beiden Lautstärkeregler der Endstufe bis zur Mitte auf. Es darf kein lautes Brummen zu hören sein. Ist dies jedoch der Fall, überprüfen Sie bitte nochmals die Verbindungsleitung (Komponenten abschalten) zwischen der Vor- und der Endstufe. Stellen Sie nun die gewünschte Lautstärke an den Lautstärkeregler CH-1 und CH-2 ein.

Achtung! Erhöhen Sie die Leistung der Kanäle nur soweit, bis die CLIP-LED des jeweiligen Kanals kurz aufleuchtet. Damit verhindern Sie, dass das Ausgangssignal verzerrt und Ihre Lautsprecher beschädigt werden.

Alle wichtigen Betriebszustände der Endstufe werden über die Zustandsanzeige an der Frontseite angezeigt:

-20 dB bis 30 dB Ausgangspegel	
CLIP	Kurzschluss oder zu niedrige Lastimpedanz oder verzerrtes Signal
PROTECT	während der Stabilisierungsphase beim Einschalten aktiv, oder wenn eine der Schutzschaltungen angesprochen hat

Bitte achten Sie während des Betriebes darauf, dass die Lautsprecherboxen stets angenehm klingen. Werden Verzerrungen hörbar, dann ist davon auszugehen, dass entweder der Verstärker oder die Lautsprecherbox überlastet ist. Dies kann schnell zu Schäden an dem Verstärker und/oder an der Lautsprecherbox führen.

Regeln Sie daher bei hörbaren Verzerrungen die Lautstärke entsprechend herunter, um Schäden zu vermeiden. Durch Überlast zerstörte Boxen sind von der Garantie ausgeschlossen.

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 Ausschaltknacken an die Lautsprecher gelangt.

PROBLEMBEHEBUNG

PROBLEM:	URSACHE:	LÖSUNG:
Gerät lässt sich nicht anschalten.	• Die Netzteitung ist nicht angeschlossen.	• Überprüfen Sie die Netzteitung und eventuelle Verlängerungsleitungen.
Kein Signal.	• Die Anschlussleitung des entsprechenden Gerätes ist nicht richtig oder überhaupt nicht angeschlossen. • Die Anschlussbuchse oder der Stecker sind schmutzig.	• Überprüfen Sie die Anschlussleitung und ob die Stecker fest in den Buchsen sitzen. • Reinigen Sie die Buchse und/oder den Stecker.
Störgeräusche.	• Das Eingangssignal ist zu stark.	• Reduzieren Sie das Eingangssignal über den Gain-Regler.
Lüfter arbeitet nicht, LEDs leuchten nicht	• Die Netzteitung ist nicht angeschlossen.	Überprüfen Sie, ob Spannung anliegt.
Protect LED leuchtet permanent	• An einem der Signalausgänge liegt Gleichspannung an. • Überhitzung des Gerätes durch Verunreinigungen. • Zu niedrige Impedanz der Lautsprecher. • Kurzschluss in der Lautsprecherleitung oder in den Lautsprechern. • Technischer Defekt in der Endstufe	• Schalten Sie die Endstufe ab und lassen Sie das Gerät von einem Servicetechniker prüfen. • Reinigen Sie das Lüftergitter. • Verwenden Sie andere Lautsprecher. • Überprüfen Sie die Lautsprecher • Schalten Sie die Endstufe ab und lassen Sie das Gerät von einem Servicetechniker prüfen.

REINIGUNG UND WARTUNG



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!

Sicherungswechsel

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

Bitte beachten Sie: Bei 115 V und 230 V wird der gleiche Sicherungswert verwendet.

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.

TECHNISCHE DATEN P-125, P-250 & P-500

	P-125	P-250	P-500
Spannungsversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~
Spannungsfestigkeit:	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)
Gesamtanschlusswert (max.):	250 W	500 W	1000 W
Kurzfristige Spitzenleistung bei 1 KHz:	200 W / 4 Ohm	400 W / 4 Ohm	650 W / 4 Ohm
Maximalleistung:	2 x 70 W / 4 Ohm	2 x 140 W / 4 Ohm	2 x 295 W / 4 Ohm
Nominalleistung:	2 x 65 W / 4 Ohm	2 x 125 W / 4 Ohm	2 x 250 W / 4 Ohm
Ausgangsleistung sinus:			
Stereo 4 Ohm	2 x 65 W	2 x 125 W	2 x 250 W
Stereo 8 Ohm	2 x 40 W	2 x 75 W	2 x 130 W
8 Ohm gebrückt	1 x 125 W	1 x 250 W	1 x 500 W
Frequenzbereich:	22 - 31 000 Hz	22 - 31 000 Hz	22 - 31 000 Hz
Dämpfungsfaktor:	> 150	> 150	> 150
Klirrfaktor:	0,01 %	0,01 %	0,01 %
Geräuschspannungsabstand:	108 dB	108 dB	108 dB
Kanaltrennung (bei 1 KHz):	89 dB	89 dB	89 dB
Mindesteingangsspannung:	0,77 V/26 dB/1,44 V	0,77 V/26 dB/1,44 V	0,77 V/26 dB/1,44 V
Eingangsimpedanz:	12 kOhm (unsymmetrisch), 22 kOhm (symmetrisch)	12 kOhm (unsymmetrisch), 22 kOhm (symmetrisch)	12 kOhm (unsymmetrisch), 22 kOhm (symmetrisch)
Ausgangsimpedanz:	> 0,02 Ohm	> 0,02 Ohm	> 0,02 Ohm
Anstiegszeiten:	> 35 V/µSek.	> 35 V/µSek.	> 30 V/µSek.
Eingangsbuchsen:	2 x XLR-Einbaubuchsen, 2 x Klinke-Einbaubuchsen	2 x XLR-Einbaubuchsen, 2 x Klinke-Einbaubuchsen	2 x XLR-Einbaubuchsen, 2 x Klinke-Einbaubuchsen
Ausgangsbuchsen:	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (Brücke), 2 x Banane-/Schraubkombination	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (Brücke), 2 x Banane-/Schraubkombination	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (Brücke), 2 x Banane-/Schraubkombination
Steuerelemente:	Netzschalter, Gain-Regler (einer pro Kanal), Betriebswahlschalter-Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0,77 V/26 dB/1,44 V), Limiter	Netzschalter, Gain-Regler (einer pro Kanal), Betriebswahlschalter-Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0,77 V/26 dB/1,44 V), Limiter	Netzschalter, Gain-Regler (einer pro Kanal), Betriebswahlschalter-Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0,77 V/26 dB/1,44 V), Limiter
LED Anzeige (pro Kanal):	Power, Protect, Signal, Mode	Power, Protect, Signal, Mode	Power, Protect, Signal, Mode
Schutzschaltung:	Kurzschlussenschutzschaltung, Gleichspannungsschutzschaltung, Thermoschutzschaltung, Softstart	Kurzschlussenschutzschaltung, Gleichspannungsschutzschaltung, Thermoschutzschaltung, Softstart	Kurzschlussenschutzschaltung, Gleichspannungsschutzschaltung, Thermoschutzschaltung, Softstart
Bauweise:	Stahlchassis, Frontplatte Alu	Stahlchassis, Frontplatte Alu	Stahlchassis, Frontplatte Alu
Maße:	325 x 482 x 54 mm	375 x 482 x 100 mm	445 x 482 x 100 mm
Mindesteinbautiefe:	330 mm	380 mm	450 mm
Gewicht:	5,4 kg	7,2 kg	10,25 kg

TECHNISCHE DATEN P-1000, P-1500 & P-2000

	P-1000	P-1500	P-2000
Spannungsversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~
Spannungsfestigkeit:	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)
Gesamtanschlusswert (max.):	1300 W	2120 W	3500 W
Kurzfristige Spitzenleistung bei 1 KHz:	1270 W / 4 Ohm	1950 W / 4 Ohm	
Maximalleistung:	2 x 582 W / 4 Ohm	2 x 840 W / 4 Ohm	
Nominalleistung:	2 x 500 W / 4 Ohm	2 x 750 W / 4 Ohm	
Ausgangsleistung sinus:			
Stereo 4 Ohm	2 x 500 W	2 x 750 W	2 x 1000 W
Stereo 8 Ohm	2 x 245 W	2 x 390 W	2 x 625 W
8 Ohm gebrückt	1 x 850 W	1 x 1250 W	1 x 1875 W
Frequenzbereich:	22 - 31 000 Hz	20 - 31 000 Hz	40 - 40 000 Hz, ± 3 dB
Dämpfungsfaktor:	> 200	> 200	> 400
Klirrfaktor:	0,01 %	0,01 %	0,01 %
Geräuschspannungsabstand:	108 dB	108 dB	90 dB
Kanaltrennung (bei 1 KHz):	89 dB	89 dB	70 dB
Mindesteingangsspannung:	0,77 V/26 dB/1,44 V	0,77 V/26 dB/1,44 V	0,77 V/26 dB/1,4 V
Eingangsimpedanz:	12 kOhm (unsymmetrisch), 22 kOhm (symmetrisch)	12 kOhm (unsymmetrisch), 22 kOhm (symmetrisch)	20 kOhm (symmetrisch)
Ausgangsimpedanz:	> 0,02 Ohm	> 0,02 Ohm	
Anstiegszeiten:	> 35 V/µSek.	> 40 V/µSek.	60 V/µSek.
Eingangsbuchsen:	2 x XLR-Einbaubuchsen, 2 x Klinke-Einbaubuchsen	2 x XLR-Einbaubuchsen, 2 x Klinke-Einbaubuchsen	2 x XLR-Einbaubuchsen, 2 x Klinke-Einbaubuchsen
Ausgangsbuchsen:	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (Brücke), 2 x Banane-/Schraubkombination	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (Brücke), 2 x Banane-/Schraubkombination	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (Brücke), 2 x Banane-/Schraubkombination
Steuerelemente:	Netzschalter, Gain-Regler (einer pro Kanal), Betriebswahlschalter-Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0,77 V/26 dB/1,44 V), Limiter	Netzschalter, Gain-Regler (einer pro Kanal), Betriebswahlschalter-Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0,77 V/26 dB/1,44 V), Limiter	Netzschalter, Gain-Regler (einer pro Kanal), Betriebswahlschalter-Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0,77 V/26 dB/1,44 V), Limiter
LED Anzeige (pro Kanal):	Power, Protect, Signal, Mode	Power, Protect, Signal, Mode	Power, Protect, Signal, Mode
Schutzschaltung:	Kurzschlusschutzschaltung, Gleichspannungsschutzschaltung, Thermoschutzschaltung, Softstart	Kurzschlusschutzschaltung, Gleichspannungsschutzschaltung, Thermoschutzschaltung, Softstart	Kurzschlusschutzschaltung, Gleichspannungsschutzschaltung, Thermoschutzschaltung, Softstart
Bauweise:	Stahlchassis, Frontplatte Alu	Stahlchassis, Frontplatte Alu	Stahlchassis, Frontplatte Alu
Maße:	445 x 482 x 100 mm	445 x 482 x 100 mm	490 x 482 x 100 mm
Mindesteinbautiefe:	450 mm	450 mm	480 mm
Gewicht:	12,2 kg	14,5 kg	17 kg

TECHNISCHE DATEN P-3500

Spannungsversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz ~
Spannungsfestigkeit:	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)
Gesamtanschlusswert (max.):	4500 W
Ausgangsleistung sinus:	
Stereo 4 Ohm	2 x 1620 W
Stereo 8 Ohm	2 x 1040 W
8 Ohm gebrückt	1 x 3300 W
Frequenzbereich:	10 - 50 000 Hz, ± 1,5 dB
Dämpfungsfaktor:	> 150
Klirrfaktor:	0,01 %
Geräuschspannungsabstand:	90 dB
Kanaltrennung (bei 1 KHz):	70 dB
Eingangsempfindlichkeit:	0,77 V/26 dB/1,4 V
Eingangsimpedanz:	20 kOhm (symmetrisch)
Anstiegszeiten:	60 V/µSek.
Eingangsbuchsen:	2 x XLR-Einbaubuchsen, 2 x Klinke-Einbaubuchsen
Ausgangsbuchsen:	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (Brücke), 2 x Banane-/Schraubkombination
Steuerelemente:	Netzschalter, Gain-Regler (einer pro Kanal), Betriebswahlschalter-Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0,77 V/26 dB/1,44 V), Limiter
LED Anzeige (pro Kanal):	Power, Protect, Signal, Mode
Schutzschaltung:	Kurzschlussenschaltung, Gleichspannungsschutzschaltung, Thermoschutzschaltung, Softstart
Bauweise:	Stahlchassis, Frontplatte Alu
Maße:	440 x 482 x 100 mm
Gewicht:	24 kg

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
02.08.2006 ©**

OPERATING INSTRUCTIONS**P-series power amplifiers****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 initial 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

INTRODUCTION

Thank you for having chosen an OMNITRONIC power amplifier. If you follow the instructions given in this manual, we can assure you that you will enjoy this device for many years.

Unpack your amplifier.

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.

The device and all connections have to be lightning protected.

Never install the amplifier next to highly sensitive devices like pre-amplifiers or tape-decks, as the strong magnetic field of the amplifier can produce hum in these devices. The magnetic field is strongest directly above or below the amplifier. If a rack is used, the amplifier should be installed at the bottom and the highly sensitive devices at the top.

Only connect the device when the power switch is off.

Never connect the inputs or outputs to any power source (batteries, etc.)

Never connect output to output.

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!



HEALTH HAZARD!

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

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

OPERATING DETERMINATIONS

This device is a professional audio-amplifier for amplifying audio-signals. 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.

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 refer to the explanations under "Legal instructions".

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!

This device must never be operated or stockpiled in surroundings where splash water, rain, moisture or fog may harm the device. Moisture or very high humidity can reduce the insulation and lead to mortal electrical shocks. When using smoke machines, make sure that the device is never exposed to the direct smoke jet and is installed in a distance of 0.5 meters between smoke machine and device.

The ambient temperature must always be between -5° C and +45° 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.

The ambient contamination must never exceed level 1 and must not be conducting, only dry.

Never use the device during thunderstorms. Over voltage could destroy the device. Always disconnect the device during thunderstorms.

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 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.

Please consider that unauthorized modifications on the speaker-system are forbidden due to safety reasons!

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, hearing loss etc.

Please note: This user manual describes the P-1000 as a reference. Illustrations and features of the other models are comparable.

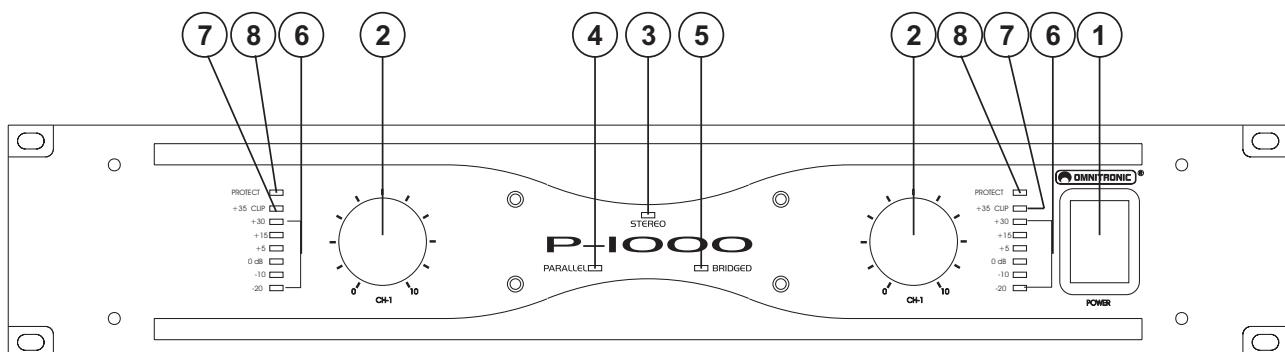
DESCRIPTION OF THE DEVICE

Features

Powerful amplifier

Enormous power with highest brilliance • 2 gain-controls on the frontpanel • All operation-modes controllable via LEDs • LED-intensity adjustable via brightness control on the rear panel • Signal-inputs via XLR-female or 1/4"-jack-socket • Speaker connection via lockable Speaker-plugs or Banana/screw combination • Ground Lift-switch against humming • Bridged-switch for bridging • Many protection-circuits for optimized equipment-protection • Very rugged housing • 19" dimensions • High power/weight-relation

Frontpanel



(1) POWER SWITCH

Press this button to start operation.

(2) GAIN-CONTROLS

Adjust the desired volume here.

(3) STEREO-LED

This LED shines in Stereo-mode.

(4) PARALLEL-LED

This LED shines in Parallel-mode.

(5) BRIDGED-LED

This LED shines in bridged mode.

(6) LEVEL-LEDS

The LEDs are illuminated in accordance with the adjusted signal level.

(7) CLIP-LED

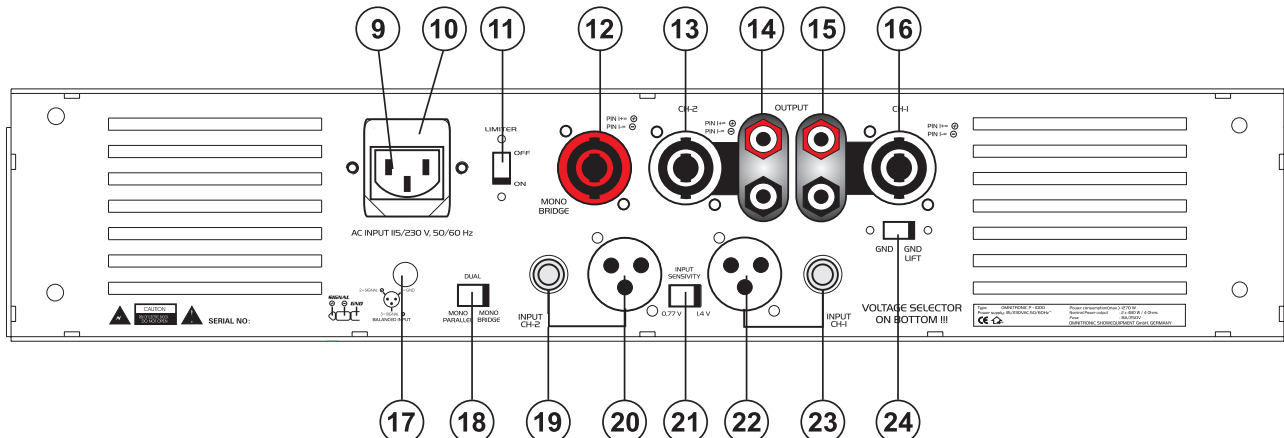
This LED flashes when the output signal starts distorting.

(8) PROTECT-LED

This LED is illuminated after switching the device on as long as the speakers are not connected with the amplifier.

If this LED is illuminated during the operation, one of the protection circuits is active. Please take the amplifier out of operation and check it.

Rear panel



(9) AC-CONNECTION

Used to plug the power cord in.

(10) FUSEHOLDER

Only replace the fuse when the device is disconnected from mains. Only use fuses of the same rating and power.

(11) LIMITER

(12) MONO BRIDGE-OUTPUT SOCKET

For connecting the speakers in bridged mode.

(13) CH-2-SPEAKER-OUTPUT SOCKET

For connecting the speakers of channel 2.

(14) CH-2-BANANA/SCREW COMBINATION

For connecting the speakers of channel 2.

(15) CH-1-BANANA/SCREW COMBINATION

For connecting the speakers of channel 1.

(16) CH-1-SPEAKER-OUTPUT SOCKET

For connecting the speakers of channel 1.

(17) VR FOR LIGHT-CONTROL

For adjusting the LED-intensity.

(18) PARALLEL/DUAL/BRIDGE-MODE SELECTOR

For selecting the desired operation mode.

(19) CH-2 JACK INPUT SOCKET

Connect the input signal here using a balanced 1/4" stereo jack.

(20) CH-2 XLR INPUT SOCKET

Connect the input signal here using a balanced XLR-plug.

(21) INPUT SENSITIVITY-SELECTOR

For selecting the desired input sensitivity. Please refer to the explanations under Switch adjustments.

(22) CH-1 XLR INPUT SOCKET

Connect the input signal here using a balanced XLR-plug.

(23) CH-1 JACK INPUT SOCKET

Connect the input signal here using a balanced 1/4" stereo jack.

(24) GROUND LIFT-SELECTOR

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: <http://bundesrecht.juris.de/bundesrecht/stgb>

TA Lärm: <http://www.umweltdaten.de/laermprobleme/talaerm.pdf>

DIN 15905-5: www.din.de

Arbeitsstättenverordnung § 15 <http://www.lfas.bayern.de/recht/arbstaettv/arbstaettv.htm>

Berufsgenossenschaftliche Vorschrift BGV B3: <http://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 organiser does not fulfill his safety duties, he is reliable 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!

Information on hearing loss

More and more young people suffer from hearing loss of 25 dezibel or more, mainly caused by loud music from portable cassette recorders 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
20 - 30 dB	Whisper
40 dB	Average home
50 dB	Light traffic
60 dB	Normal conversation
70 dB	Vacuum cleaner
80 dB	Heavy traffic or telephone ringing
90 dB	Pneumatic drill
100 dB	Power mower
120 dB	Boom box in car
130 dB	Pain level
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 makes the unsensitive 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!

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.

Rack installation

This amplifier is built for 19" racks (483 mm). The rack you use should be a Double-Door-Rack where you can open the frontpanel and the rear panel. The rack should be provided with a cooling fan. When mounting the amplifier 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 amplifier with four screws M6 in the rack.

Be careful when mounting the amplifier into the rack. Put the heaviest devices into the lower part of the rack.

Be aware that fastening the amplifier with four screws on the front panel is not enough. In order to ensure safety, additional fastening by using ground and side bars is necessary.

If racks are to be transported or used for mobile use, additionally fasten the devices by connecting the rear brackets with the side or ground bars of the rack. In this way, the amplifier cannot be pushed backwards. The front panel alone is not designed to absorb acceleration forces occurring during transportation.

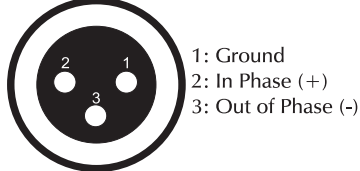
Inputs

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.

Professionals recommend to connect the input-cables via balanced XLR-jacks.

Occupation balanced XLR-connector:

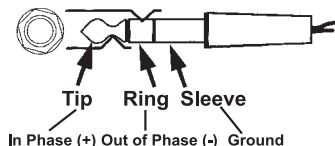
Balanced XLR-socket:



1: Ground
2: In Phase (+)
3: Out of Phase (-)

Occupation balanced stereo-1/4" jack-plug:

Balanced stereo 1/4" jack-plug:



Outputs

The high damping factor of your amplifier supplies a clear sound reproduction. Unnecessarily long and thin cables will influence the damping factor and thus the low frequencies in a negative way. In order to safeguard good sound quality, the damping factor should lie around 50. The longer a cable has to be, the thicker it should be.

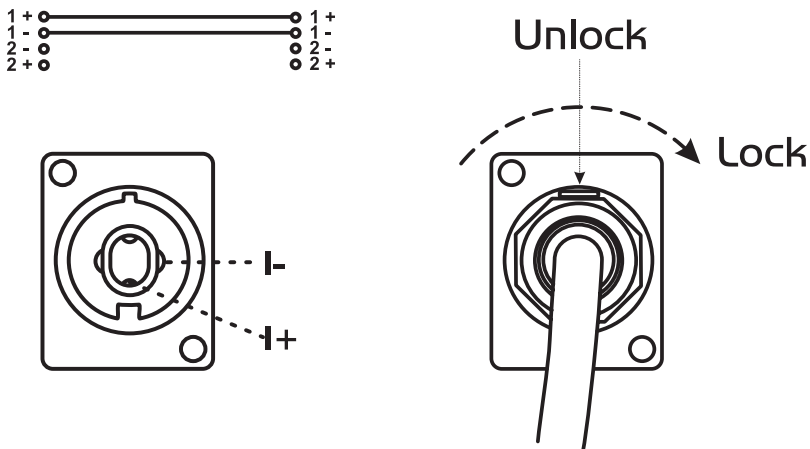
Connect your speaker-systems via the Speaker-plugs or the Banana/screw combination (occupation red +, black -).



Speaker-socket

Your amplifier is equipped with 4-pole, lockable Speaker-sockets. For locking the connection turn the plug to the right. For unlocking pull the unlock button and turn the plug to the left and pull it out of the socket.

Connection Speaker-socket



Choosing appropriate connection cables

The speaker-system must only be connected via a sufficiently dimensioned cable. Too thin cables lead to cable heatup or enormous power loss and loss in sound-quality.

For all speaker-systems up to 400 Watts, we recommend a cable diameter of 2.5 mm², for all other speaker-cables 4 mm².

A high damping factor of your amplifier supplies a clear sound reproduction. Unnecessarily long and thin cables will influence the damping factor and thus the low frequencies in a negative way. In order to safeguard good sound quality, the damping factor should lie around 50. The longer a cable has to be, the thicker it should be.

In this respect, a damping factor of 200 will be reduced to 47 (8 Ohms) when using a 10 m long, 2.5 mm² speaker cable. The power loss at 8 Ohms is 1.63 %, at 4 Ohms 3.25 % and at 2 Ohms even 6.5 %.

The maximum cable length is 30 meters!

Installing the speaker-cables

Connect the speaker-systems among each other using the inputs and outputs. Connect the cable of the first speaker-system with the Speaker-socket Output CH-1 and Output CH-2 of the amplifier. The signal will be transmitted to the individual speaker-systems.

Always treat the cables carefully and protect them from damages during transportation.

Install the cables always in a structured way and protect them from damage.

The cables must be installed in a way that no person can stumble over them. Always fix the cables with an appropriate tape.

Both cables should be of the same kind.

Both cables should have the same length.

Both cables should be installed directly (no loops, S-shaped overlenghts)

Always install the cables far away from power cables (never closely parallel)

Never put heavy objects like speaker-systems, flightcased etc. on cables.

Never wind up cables tightly around the elbow, but rather sleek with an interior diameter of 20 to 30 cm.

Switch-adjustments**Input Sensitivity-selector:**

The selection 0.77 V is for Homerecording mixers. The output level of these mixers is -10 dBV via RCA-sockets.

The selection 1.44 V is for professional mixers. The output level of these mixers is +4 dBu via XLR-sockets or balanced jack sockets.

Ground Lift-switch:

This switch allows the signal ground or chassis ground to be separated in case of a ground conflict. For highest safety of the equipment, it is recommended to keep the Ground Lift-switch in the GND FLOATING-position. In case of a ground conflict please set the ground lift-switch to GND LIFT.

Connection with the mains

Connect the device to the mains with the enclosed power supply cable.

The occupation of the connection-cables is as follows:

Cable	Pin	International
Brown	Live	L
Blue	Neutral	N
Yellow/Green	Earth	

The earth has to be connected!

If the device will be directly connected with the local power supply network, a disconnection switch with a minimum opening of 3 mm at every pole has to be included in the permanent electrical installation.

Operation modes**Stereo operation**

Normal operation mode of an amplifier, in which every channel gets its own signal. The most commonly used mode of amplifiers is stereo-operation at 4 Ohms. Make sure that the operation-mode-switch is correctly set.

Calculation number of speakers – impedance

E.g. 1 speaker à 8 Ohm = 8 Ohm

2 speakers à 8 Ohm = 4 Ohm (parallel)

2 speakers à 8 Ohm = 16 Ohm (in line)

3 speakers à 8 Ohm = 2.66 Ohm (parallel), only for amplifiers capable of handling 2 Ohms

2 speakers à 8 Ohm = 24 Ohm (in line)

4 speakers à 8 Ohm = 2 Ohm (parallel), only for amplifiers capable of handling 2 Ohms

N.B.:

The input-impedance of the speaker-systems should at least be the same or even higher than the output-impedance of the amplifier.

Parallel operation

Possibility to run the amplifier in mono-mode, i.e. via one input channel. In parallel operation mode, the voltage remains the same, the current is doubled. Consequently, the output impedance is limited to the minimum value of one individual channel.

Connect the input signal to the input-plug CH-1.

Make sure that the amplifier is disconnected from the mains before you set the operation-mode-switch to parallel.

Bridge the red pole sockets of Output Channel 1 and Output Channel 2.

Connect your speakers to the Speaker-socket Output CH-1.

Caution! Before switching on your amplifier, please refer to the explanations under Operation.

Adjust the level with the gain-control CH-1 on the frontpanel.

Bridging

Possibility to run the amplifier in mono-mode, i.e. via one input channel. In bridged operation mode, the voltage is doubled. Consequently, the output impedance is doubled.

For stereo-operation, 2 amplifiers are needed.

Connect the input signal to the input-plug CH-1 on the rearpanel.

Make sure that the amplifier is disconnected from the mains before you set the operation-mode-switch on the frontpanel to Bridge.

Connect your speakers to the red Speaker-socket Mono Bridged.

Caution! Before switching on your amplifier, please refer to the explanations under Operation.

Adjust the level with the gain-control CH-1 on the frontpanel.

OPERATION

After having connected your amplifier to the mains, turn both gain controls counter-clockwise to Min-position. The last device to be switched on is the amplifier. The "ON" and "PROTECT" LED light up now. If it does not, check if the amplifier is connected to the mains correctly.

After the turn-on delay the speakers are activated (PROTECT-LED is off).

After having set the volume controls of the pre-amplifier in null-position, turn the gain controls of your amplifier to mid-position. You must not hear any loud humming. If there is humming nevertheless, check the connecting cables between the pre-amplifier and the amplifier (switch off components before). Now adjust the volume with the gain controls CH-1 and CH-2.

Caution! Increase the level of each channel only so far that the CLIP-LED lights up shortly. Thus, you avoid that the output signal is distorted and your speakers are damaged.

All important operating modes of the amplifier are arranged on the frontpanel.

-20 dB to 30 dB	output level
CLIP	short-circuit or impedance too low or signal distorted
PROTECT	active during stabilisation period after switching on or when one of the protective circuits started

When operating the amplifying system, 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. When speaker-systems are destroyed by overload, the guarantee becomes void.

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.

PROBLEM CHART

PROBLEM:	CAUSE:	REMEDY:
No power.	• The power-cord is not connected.	• Check the power-cord and any extension-cables.
No sound.	• The power-cord of the respective device is not connected properly or not connected at all. • The connection-socket or the plug is dirty.	• Check the power-cord and if the plugs are tightly connected with the sockets. • Clean the socket and/or the plug.
Noise.	• The input-signal is too strong.	• Reduce the input-signal via the Gain-control.
Fan does not work, LEDs do not light up	• The power-cord is not connected.	Please check if the power is available
Protect LED lights up permanently	• Inputs receive DC-voltage. • Amplifier is overheated due to impurities. • Impedance of speakers too low • Short-circuit in speaker connection or in speakers • Technical default of amplifier	• Switch amplifier off and have the device checked by a service-technician. • Clean the fan-grille. • Connect other speakers. • Check speakers. • Switch amplifier off and have the device checked by a service-technician.

CLEANING AND MAINTENANCE



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 servicable parts inside the device except for the fuse. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

Replacing the fuse

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

Please note: This fuse is being used for both 115 V and 230 V.

Before replacing the fuse, unplug mains lead.

Procedure:

- Step 1:** Open the fuseholder on the rearpanel 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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS P-125, P-250 & P-500

	P-125	P-250	P-500
Power supply:	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~
Power-range:	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)
Power consumption (max.):	250 W	500 W	1000 W
Momentary music peak power at 1 KHz:	200 W / 4 Ohms	400 W / 4 Ohms	650 W / 4 Ohms
Maximum power output:	2 x 70 W / 4 Ohms	2 x 140 W / 4 Ohms	2 x 295 W / 4 Ohms
Nominal power output:	2 x 65 W / 4 Ohms	2 x 125 W / 4 Ohms	2 x 250 W / 4 Ohms
Power output sine:			
Stereo 4 Ohm	2 x 65 W	2 x 125 W	2 x 250 W
Stereo 8 Ohm	2 x 40 W	2 x 75 W	2 x 130 W
8 Ohms bridged	1 x 125 W	1 x 250 W	1 x 500 W
Frequency range:	22 - 31 000 Hz	22 - 31 000 Hz	22 - 31 000 Hz
Damping-factor:	> 150	> 150	> 150
Distortion factor:	0,01 %	0,01 %	0,01 %
Signal to Noise Ratio:	108 dB	108 dB	108 dB
Channel seperation (at 1 KHz):	89 dB	89 dB	89 dB
Min. input sensitivity:	0,77 V/26 dB/1,44 V	0,77 V/26 dB/1,44 V	0,77 V/26 dB/1,44 V
Input impedance:	12 kOhms (unbalanced), 22 kOhms (balanced)	12 kOhms (unbalanced), 22 kOhms (balanced)	12 kOhms (unbalanced), 22 kOhms (balanced)
Output impedance:	> 0,02 Ohms	> 0,02 Ohms	> 0,02 Ohms
Slew-rate:	> 35 V/usec	> 35 V/usec	> 30 V/usec
Input-connectors:	2 x XLR-female-plug, 2 x 1/4"-jack-plug	2 x XLR-female-plug, 2 x 1/4"-jack-plug	2 x XLR-female-plug, 2 x 1/4"-jack-plug
Output-connectors:	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (bridge), 2 x Banana/screw combination	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (bridge), 2 x Banana/screw combination	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (bridge), 2 x Banana/screw combination
Control elements:	Power switch, input attenuators (one per channel), Mode switch - Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0.77 V/26 dB/1.44 V), limiter	Power switch, input attenuators (one per channel), Mode switch - Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0.77 V/26 dB/1.44 V), limiter	Power switch, input attenuators (one per channel), Mode switch - Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0.77 V/26 dB/1.44 V), limiter
LED indicators (per channel):	Power, Protect, Signal, Mode	Power, Protect, Signal, Mode	Power, Protect, Signal, Mode
Protection circuits:	Short-circuit, DC-protection-circuit, Thermal protection-circuit, Softstart	Short-circuit, DC-protection-circuit, Thermal protection-circuit, Softstart	Short-circuit, DC-protection-circuit, Thermal protection-circuit, Softstart
Construction:	Steel chassis, aluminium frontpanel	Steel chassis, aluminium frontpanel	Steel chassis, aluminium frontpanel
Dimensions:	325 x 482 x 54 mm	375 x 482 x 100 mm	445 x 482 x 100 mm
Minimum mounting depth:	330 mm	380 mm	450 mm
Weight:	5.4 kg	7.2 kg	10.25 kg

TECHNICAL SPECIFICATIONS P-1000, P-1500 & P-2000

	P-1000	P-1500	P-2000
Power supply:	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~
Power-range:	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)
Power consumption (max.):	1300 W	2120 W	3500 W
Momentary music peak power at 1 KHz:	1270 W / 4 Ohms	1950 W / 4 Ohms	
Maximum power output:	2 x 582 W / 4 Ohms	2 x 840 W / 4 Ohms	
Nominal power output:	2 x 500 W / 4 Ohms	2 x 750 W / 4 Ohms	
Power output sine:			
Stereo 4 Ohm	2 x 500 W	2 x 750 W	2 x 1000 W
Stereo 8 Ohm	2 x 245 W	2 x 390 W	2 x 625 W
8 Ohms bridged	1 x 850 W	1 x 1250 W	1 x 1875 W
Frequency range:	22 - 31 000 Hz	22 - 31 000 Hz	40 - 40 000 Hz, ± 3 dB
Damping-factor:	> 200	> 200	> 400
Distortion factor:	0,01 %	0,01 %	0,01 %
Signal to Noise Ratio:	108 dB	108 dB	90 dB
Channel seperation (at 1 KHz):	89 dB	89 dB	70 dB
Min. input sensitivity:	0,77 V/26 dB/1,44 V	0,77 V/26 dB/1,44 V	0,77 V/26 dB/1,4 V
Input impedance:	12 kOhms (unbalanced), 22 kOhms (balanced)	12 kOhms (unbalanced), 22 kOhms (balanced)	20 kOhms (balanced)
Output impedance:	> 0,02 Ohms	> 0,02 Ohms	
Slew-rate:	> 35 V/μsec	> 40 V/μsec	60 V/μsec
Input-connectors:	2 x XLR-female-plug, 2 x 1/4"-jack-plug	2 x XLR-female-plug, 2 x 1/4"-jack-plug	2 x XLR-female-plug, 2 x 1/4"-jack-plug
Output-connectors:	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (bridge), 2 x Banana/screw combination	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (bridge), 2 x Banana/screw combination	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (bridge), 2 x Banana/screw combination
Control elements:	Power switch, input attenuators (one per channel), Mode switch - Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0.77 V/26 dB/1.44 V), limiter	Power switch, input attenuators (one per channel), Mode switch - Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0.77 V/26 dB/1.44 V), limiter	Power switch, input attenuators (one per channel), Mode switch - Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0.77 V/26 dB/1.44 V), limiter
LED indicators (per channel):	Power, Protect, Signal, Mode	Power, Protect, Signal, Mode	Power, Protect, Signal, Mode
Protection circuits:	Short-circuit, DC-protection-circuit, Thermal protection-circuit, Softstart	Short-circuit, DC-protection-circuit, Thermal protection-circuit, Softstart	Short-circuit, DC-protection-circuit, Thermal protection-circuit, Softstart
Construction:	Steel chassis, aluminium frontpanel	Steel chassis, aluminium frontpanel	Steel chassis, aluminium frontpanel
Dimensions:	445 x 482 x 100 mm	445 x 482 x 100 mm	490 x 482 x 100 mm
Minimum mounting depth:	450 mm	450 mm	480 mm
Weight:	12.2 kg	14.5 kg	17 kg

TECHNICAL SPECIFICATIONS P-3500

Power supply:	115/230 V AC, 50/60 Hz ~
Power-range:	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)
Power consumption (max.):	4500 W
Power output sine:	
Stereo 4 Ohm	2 x 1620 W
Stereo 8 Ohm	2 x 1040 W
8 Ohms bridged	1 x 3300 W
Frequency range:	10 - 50 000 Hz, ± 1.5 dB
Damping-factor:	> 150
Distortion factor:	0.01 %
Signal to Noise Ratio:	90 dB
Channel separation (at 1 KHz):	70 dB
Min. input sensitivity:	0.77 V/26 dB/1.4 V
Input impedance:	20 kOhms (balanced)
Slew-rate:	60 V/usec
Input-connectors:	2 x XLR-female-plug, 2 x 1/4"-jack-plug
Output-connectors:	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (bridge), 2 x Banana/screw combination
Control elements:	Power switch, input attenuators (one per channel), Mode switch - Stereo/Parallel/Bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0.77 V/26 dB/1.44 V), limiter
LED indicators (per channel):	Power, Protect, Signal, Mode
Protection circuits:	Short-circuit, DC-protection-circuit, Thermal protection-circuit, Softstart
Construction:	Steel chassis, aluminium frontpanel
Dimensions:	440 x 482 x 100 mm
Weight:	24 kg

Please note: Every information is subject to change without prior notice. 02.08.2006 ©

MODE D'EMPLOI

Série P amplificateurs

**ATTENTION!**

Protéger de l'humidité.
Débrancher avant d'ouvrir le boîtier!

Pour votre propre sécurité, veuillez lire ce mode d'emploi avec attention avant la première mise en service.

Toute personne ayant à faire avec le montage, la mise en marche, le maniement et l'entretien de cet appareil doit

- être suffisamment qualifiée
- suivre strictement les instructions de service suivantes
- considérer ce mode d'emploi comme faisant partie de l'appareil
- conserver le mode d'emploi pendant la durée de vie de l'article
- transmettre le mode d'emploi à un éventuel acheteur ou utilisateur de l'appareil
- télécharger la version ultérieure du mode d'emploi d'Internet

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi un amplificateur OMNITRONIC. Si vous respectez les instructions de service suivantes, vous allez profiter longtemps de votre achat.

Sortez l'amplificateur de son emballage.

INSTRUCTIONS DE SECURITE

**ATTENTION!**

Soyez prudent, lors de manipulations électriques avec une tension dangereuse vous êtes soumis à des risques d'électrocution!

Cet appareil a quitté les ateliers dans un état irréprochable. Pour assurer un bon fonctionnement, sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.



Attention:

Tout dommage occasionné par la non observation des instructions de montage ou d'utilisation n'est pas couvert par la garantie.

L'appareil ne doit pas être mis en service lorsqu'il a été transporté d'un endroit froid à un endroit chaud. Il se forme de la condensation qui pourrait endommager l'appareil. Laissez celui-ci atteindre la température ambiante avant de le mettre en service.

Avant tout, assurez-vous que l'appareil n'a pas subi de dommages lors de son transport. Si l'appareil ou le câble d'alimentation est endommagé, ne jamais mettre l'appareil en service. Contactez immédiatement votre revendeur.

La construction de l'appareil correspond à la classe de protection I. La fiche secteur doit être connectée uniquement à une prise secteur à contact de protection. La tension et la fréquence doivent correspondre exactement à la plaque signalétique de l'appareil. Des tensions inappropriées et des prises secteur inappropriées peuvent mener à la destruction de l'appareil et à des électrocutions mortelles.

Toujours connecter la fiche secteur en dernier. Il faut insérer la fiche secteur de manière non-violente. Faites attention à une position bien fixée de la fiche secteur.

Ne laissez pas entrer le câble secteur en contact avec d'autres câbles! Soyez prudent lors du travail avec des câbles secteur et des alimentations secteur. Ne touchez jamais ces parties avec des mains mouillées! Des mains mouillées peuvent causer des électrocutions mortelles.

Ne pas modifier, plier, charger de manière mécanique, charger de pression, tirer, chauffer et ne pas positionner des câbles secteur à proximité de sources de chaleur ou de froid. En cas de non-respect des dommages du câble secteur, des feux ou des électrocutions mortelles peuvent en résulter.

L'insertion de câble ou l'accouplement à l'appareil ne doit pas être chargé par tension. Il faut toujours avoir une longueur de câble vers l'appareil, manque de quoi le câble peut être endommagé, ce qui peut mener à des électrocutions mortelles.

Prenez garde de ne pas coincer ou abîmer le câble d'alimentation. Contrôler l'appareil et le câble d'alimentation régulièrement.

En cas d'utilisation de rallonges il faut s'assurer que la section du fil est admissible pour l'alimentation en courant nécessaire pour l'appareil. Toutes les indications d'avertissement pour le câble secteur sont aussi valables pour des rallonges éventuellement utilisées.

Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer. Pour ce faire, utilisez les surfaces de maintien sur la fiche; ne tirez jamais le câble secteur! Sinon, le câble et la fiche peuvent être endommagées, ce qui peut mener à des électrocutions mortelles. Si la fiche ou l'interrupteur de l'appareil ne sont pas accessibles, par exemple parce qu'ils sont enfermés par d'autres pièces, il faut procéder à une disjonction de tous les pôles du côté secteur.

Si la fiche secteur ou l'appareil sont couverts de poussière, il faut le mettre hors service, il faut interrompre le circuit sur tous les pôles, et nettoyer l'appareil avec un chiffon sec. La poussière peut réduire l'isolation, ce qui peut mener à des électrocutions mortelles. Des encrassements plus importants dans l'appareil et sur l'extérieur de l'appareil ne doivent être enlevés que par un technicien compétent.

Dans aucun cas des liquides de tout genre doivent pénétrer dans des fiches secteur, des connecteurs ou dans des ouvertures ou fentes d'appareil. S'il y a un doute sur le fait que même une quantité minimale de liquide aurait pénétré dans l'appareil, il faut immédiatement séparer l'appareil du secteur avec tous les pôles. C'est valable aussi, si l'appareil a été exposé à une humidité de l'air élevée. Même si l'appareil apparemment fonctionne toujours, il doit être examiné par un technicien compétent, si par la pénétration de liquide des isolations ont été éventuellement endommagées. Des isolations réduites peuvent causer des électrocutions mortelles.

Des objets étranges ne doivent pas entrer dans l'appareil. C'est valable particulièrement pour des pièces métalliques. Au cas où même des pièces métalliques les plus petites comme des agrafes et trombones ou des éclats métalliques devaient entrer dans l'appareil, il faut immédiatement mettre l'appareil hors service et le séparer du secteur avec tous les pôles (tirer la fiche secteur). Des dysfonctionnements et court-circuits peuvent causer des blessures mortelles.

Avant la mise en marche de l'appareil, assurez-vous que tous les faders et tous les régulateurs de volumes soient en position "0" ou au minimum.

ATTENTION: Allumez toujours l'amplificateur en dernier lieu et éteignez-le en premier!

Tenir les enfants et les novices éloignées de l'appareil.

ATTENTION: Un volume d'écoute trop élevé peut causer des troubles auditifs!

L'intérieur de l'appareil ne contient pas de parties nécessitant un entretien. L'entretien et les réparations doivent être effectués par un technicien compétent!

EMPLOI SELON LES PRESCRIPTIONS

Cet appareil est un amplificateur de son professionnel pour amplifier des signaux audio. Cet appareil doit être connecté avec une tension alternative de 115/230 V, 50/60 Hz et a été conçu pour un usage dans des locaux clos.

Eviter les secousses et l'emploi de la force lors de l'installation ou de l'utilisation de l'appareil.

Quand vous choisissez la place d'installation, évitez toutefois les endroits humides, poussiéreux ou trop chauds. Assurez-vous que les câbles ne traînent pas au sol. Il en va de votre propre sécurité et de celle d'autrui.

Il faut que la température ambiante soit comprise entre -5° C et +45° C. Ne pas exposer l'appareil directement aux rayons solaires (lors d'un transport dans un véhicule fermé par exemple).

Lors d'une température ambiante de +45° C l'humidité relative atmosphérique ne doit pas dépasser 50 %.

Cet appareil ne peut être mis en service qu'à une altitude comprise entre -20 et 2000 m au-dessus du niveau de la mer.

N'utilisez l'appareil qu'après avoir pris connaissance de ses fonctions et possibilités. Ne laissez pas des personnes incomptentes utiliser cet appareil. La plupart des pannes survenant sur cet appareil sont dues à une utilisation inappropriée par des personnes incomptentes.

Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits de nettoyage trop puissants ou abrasifs. Utilisez un chiffon doux, humide.

Si vous deviez transporter l'appareil, utilisez l'emballage d'origine pour éviter tout dommage.

Il est interdit de retirer le code barre de l'appareil. Ceci annulerait toute garantie.

Si l'appareil est utilisé autrement que décrit dans ce mode d'emploi, ceci peut causer des dommages au produit et la garantie cesse alors. Par ailleurs, chaque autre utilisation est liée à des dangers, comme par ex. court circuit, incendie, électrocution, etc.

Veuillez respecter: ce mode d'emploi écrit le P-1000 comme exemple. Les illustrations et features d'autres modèles sont comparables.

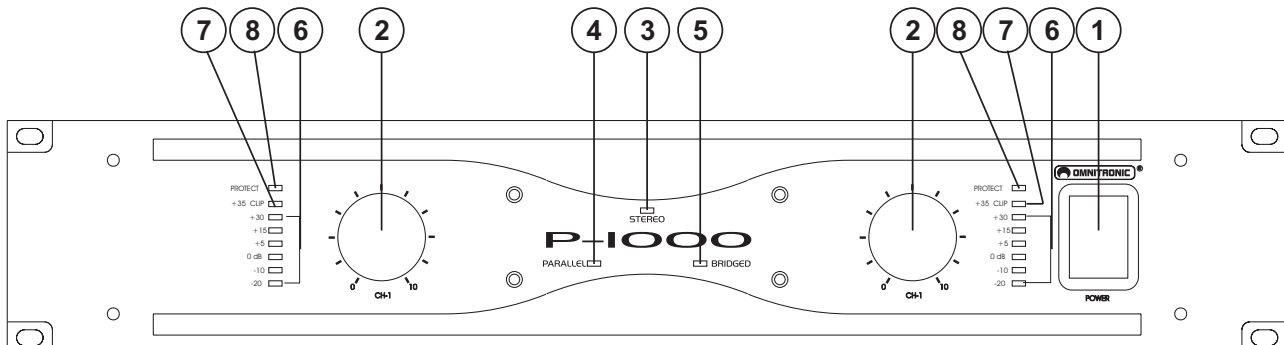
DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Features

Amplificateur puissant

Haute puissance et très haute fidélité du son • 2 régulateurs de puissance sur la face avant • Tous états de fonctionnement contrôlables grâce aux DELs • Intensité des DELs ajustable grâce aux régulateurs d'intensité au dos de l'appareil • Entrées de signal via douille XLR ou douille jack encastrable • Connexion des enceintes grâce à des douilles Speaker verrouillables ou combinaison Banane/vis • Commutateur Ground Lift contre les ronflements • Commutateur Bridged pour fonctionnement bridé • Plusieurs systèmes de protection pour la protection optimale de l'équipement intégrés • Boîtier très robuste • Dimensions de montage 19" • Rapport extraordinaire performance/poids

Panneau avant



(1) INTERRUPTEUR ON/OFF (POWER)

Pressez cet interrupteur pour mettre l'appareil sous tension.

(2) REGULATEUR DE VOLUME

Ajustez le volume désiré ici.

(3) DEL STEREO

Cet DEL est allumé en mode stéréo.

(4) DEL PARALLEL

Cet DEL est allumé en mode parallel.

(5) DEL BRIDGED

Cet DEL est allumé en mode bridged.

(6) DELS DE NIVEAU

Les DELs clignote en dépendance du niveau ajusté.

(7) DEL CLIP

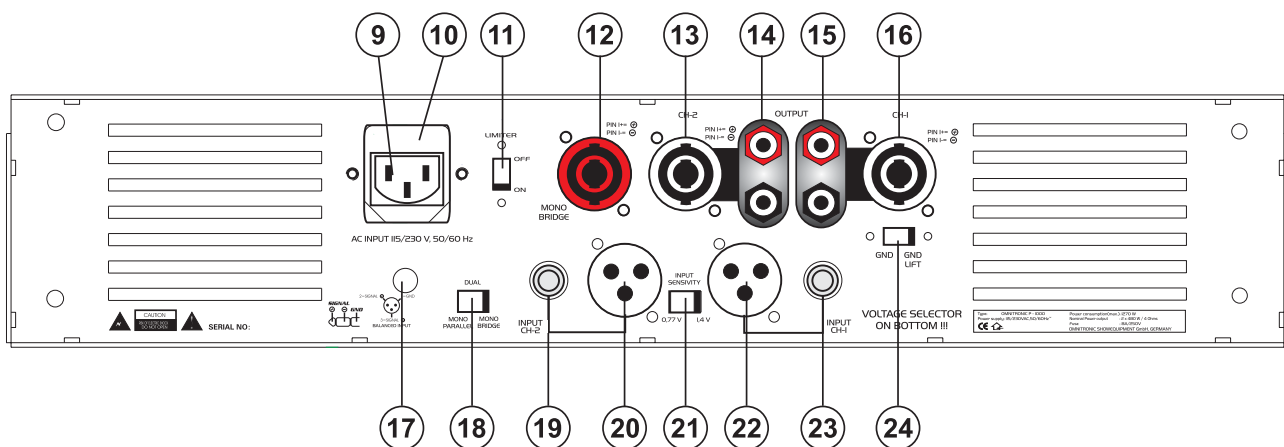
Cet DEL clignote quand le signal de sortie est distort.

(8) DEL PROTECT

Cet DEL est allumé après de mettre l'appareil en service, quand les enceintes ne sont pas connectés avec l'amplificateur.

Quand cet DEL est allumé pendant l'opération, un des courts de protection est active. En ce cas, débranchez l'appareil et contrôlez-le.

Dos de l'appareil



(9) CONNEXION DE TENSION

Connecter le câble d'alimentation ici.

(10) PORTE-FUSIBLE

Douille de fusible. Echangez un fusible par des modèles identiques et seulement quand l'appareil est éteint.

(11) LIMITER

(12) DOUILLE DE SORTIE MONO BRIDGE

Pour connecter les enceintes en mode de ponte.

(13) CH-2 DOUILLE DE SORTIE SPEAKER

Pour connecter les enceintes de canal 2.

(14) CH-2 COMBINAISON BANANE/VIS

Pour connecter les enceintes de canal 2.

(15) CH-1 COMBINAISON BANANE/VIS

Pour connecter les enceintes de canal 1.

(16) CH-1 DOUILLE DE SORTIE SPEAKER

Pour connecter les enceintes de canal 1.

(17) REGULATEUR VR FOR LIGHT

Pour ajuster l'intensité des DELs.

(18) SELECTEUR PARALLEL/DUAL/BRIDGE

Pour choisir le mode d'opération désiré.

(19) CH-2 DOUILLE D'ENTREE JACK

Connectez le signal d'entrée ici grâce à un jack 6,35 mm symétrique stéréo.

(20) CH-2 DOUILLE D'ENTREE XLR

Connectez le signal d'entrée ici grâce à une fiche XLR symétrique

(21) SELECTEUR INPUT SENSITIVITY

Pour choisir l'intensité d'entrée désirée. Veuillez respecter les instructions sous positions des commutateurs.

(22) CH-1 DOUILLE D'ENTREE XLR

Connectez le signal d'entrée ici grâce à une fiche XLR symétrique

(23) CH-1 DOUILLE D'ENTREE JACK

Connectez le signal d'entrée ici grâce à un jack 6,35 mm symétrique stéréo.

(24) SELECTEUR GROUND LIFT

INSTALLATION

MONTAGE DU RACK

Cet amplificateur est prévu pour un 19“ rack (483 mm). Le rack devrait être un modèle „Double-Door“ avec la possibilité d'ouvrir la face avant, ainsi que la face arrière. Le boîtier du rack devrait être équipé d'un ventilateur. Faites attention à ce que l'air chaud puisse s'échapper du rack et qu'il y ait suffisamment de distance vers les autres appareils.

Vous pouvez fixer l'amplificateur avec quatre vis M6 au rack. En cas de montage de plusieurs amplificateurs superposés, faites attention qu'il reste au moins 1 unité d'hauteur entre les appareils.

Soyez prudent lors de l'installation de l'amplificateur dans un rack. Intégrer les appareils les plus lourds dans la partie inférieure du rack. La face avant ne suffit pas elle-même pour fixer un amplificateur de manière sûre. Procéder à une fixation proportionnée à l'aide des barres de base et latérales.

Si des racks sont transportés ou utilisés pour des sonorisations mobiles, les traverses au dos des appareils devraient être fixés en plus aux barres de la base ou aux barres latérales du rack. Ainsi, l'amplificateur ne se déplacera pas en arrière lors du transport, comme la face avant ne peut pas absorber à elle seule les forces d'accélération qui occurent au service de route.

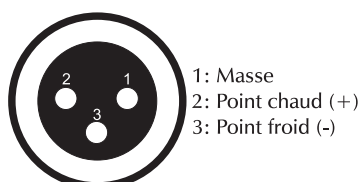
RACCORDS D'ENTREE

Un bon guidage des câbles améliore remarquablement la qualité du son de votre système PA. Monter les câbles d'entrée le plus court et le plus direct possible. Une longueur inutile du câblage affaiblira les hautes fréquences, le risque de ronflement et de bruit en sera plus grand. Si de câblages longs sont inévitables, utilisez en tout cas des câbles symétriques.

Le standard parmi les professionnels est de connecter les câbles d'entrée par des fiches XLR symétriques.

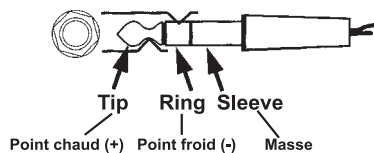
Occupation de la douille XLR symétrique:

Douille XLR encastrable, symétrique:



Occupation du jack 6,35 mm symétrique stéréo:

Fiche jack symétrique stéréo:



RACCORDS DE SORTIE

Le fort affaiblissement linéaire de votre amplificateur assure une reproduction claire et nette. Des câbles inutilement longs et fins des haut-parleurs peuvent influencer négativement l'affaiblissement linéaire et donc les basses fréquences. L'affaiblissement linéaire devrait se situer au moins à 50 pour garantir une bonne qualité audio. Plus un câble est long, plus il devra être épais.

Connecter vos boîtiers haut-parleur aux douilles Speaker ou la combinaison Banane/vis (occupation rouge +, noir -).

POSITIONS DES COMMUTATEURS

Sélecteur Input Sensitivity:

La sélection 0.77 V est pour tables de mixage Homerecording. Le niveau de sortie de ces tables est -10 dBV par douilles RCA.

La sélection 1.44 V est pour tables de mixage professionnels. Le niveau de sortie de ces tables est +4 dBu par douilles XLR ou jack symétrique.

Commutateur Ground Lift:

Ce commutateur permet de séparer les perturbances de ronflement de la masse de signal et du boîtier.

Faire attention à ce que le commutateur Ground Lift soit toujours positionné sur "GND FLOATING". En cas de perturbances de ronflement, tourner le commutateur Ground Lift sur "GND LIFT".

CONNEXION AU SECTEUR

Brancher l'amplificateur seulement au réseau, après avoir assuré l'existence d'une tension de réseau de 230 V et une protection par terre. L'appareil est conforme aux normes de sécurité de catégorie I. La protection par terre ne doit pas être séparée du boîtier!

MODES DE FONCTIONNEMENT

MODE DE FONCTIONNEMENT STEREO

Mode de fonctionnement normal d'un amplificateur, où chaque canal reçoit son propre signal. La condition de fonctionnement la plus fréquente des amplificateurs est le mode de fonctionnement stéréo à 4 Ohm.

Faire attention, à ce que le commutateur sélecteur de mode de fonctionnement Bridge/Dual/Parallel est positionné sur Dual.

Conversion du nombre des haut-parleurs – impédance

par ex. 1 haut-parleur à 8 Ohm = 8 Ohm

2 haut-parleurs à 8 Ohm = 4 Ohm (connectés en parallèle)

2 haut-parleurs à 8 Ohm = 16 Ohm (connectés en série)

par ex. 1 haut-parleur à 4 Ohm = 4 Ohm

2 haut-parleurs à 4 Ohm = 2 Ohm (connectés en parallèle)

2 haut-parleurs à 2 Ohm = 8 Ohm (connectés en série)

3 haut-parleurs à 4 Ohm = 1 Ohm (connectés en parallèle), ne jamais raccorder!!

C'est à dire, que jusqu'à 2 haut-parleurs à 8 Ohm peuvent être raccordés à un amplificateur allant jusqu'à 4 Ohm. Attention: l'impédance des haut-parleurs raccordés ne doit jamais être en dessous de 4 Ohm.

Ne pas oublier:

L'impédance des amplificateurs raccordés doit être toujours supérieure ou égale à l'impédance de sortie de l'amplificateur.

Procédure:

Installer le nombre désiré d'haut-parleurs dans la salle. Raccorder chaque haut-parleur aux autres par les douilles d'entrée et de sortie. Raccorder le câble de raccordement du premier haut-parleur respectivement aux douilles Speaker Output CH-1 et Output CH-2 de l'amplificateur. Puis, le signal est transporté jusqu'aux haut-parleurs respectifs.

Raccordez votre signaux d'entrée au dos de l'appareil aux douilles d'entrée CH-1 et CH-2.

Attention! Avant de mettre sous tension l'amplificateur, observez, s'il-vous-plaît, les explications sous Opération. Ajuster la puissance de l'amplificateur de canaux par les régulateurs de puissance CH-1 et CH-2 à la face avant de l'appareil.

Attention! Augmenter la puissance des canaux seulement au point que la LED PROTECT clignote un moment. Par cela, vous évitez une distorsion du signal de sortie et donc un endommagement de vos haut-parleurs.

MODE DE FONCTIONNEMENT PARALLEL

Raccorder le signal d'entrée à CH-1.

Faire attention, à ce que l'amplificateur soit mis hors tension et séparé du secteur, avant de commuter le commutateur sélecteur de mode de fonctionnement stéréo/parallèle/en pont! Positionner le commutateur sélecteur de mode de fonctionnement sur parallel.

Raccordez votre haut-parleur aux douilles Speaker de sortie CH-1 et CH-2.

Attention! Avant de mettre sous tension l'amplificateur, observez, s'il-vous-plaît, les explications sous Opération. Ajuster la puissance de l'amplificateur de canaux par le régulateur gain CH-1 à la face avant de l'appareil.

MODE DE FONCTIONNEMENT EN PONT

C'est la possibilité d'opérer l'amplificateur en mode mono, c'est à dire par un canal. Par cela, la puissance de sortie nominale est doublée. Par conséquent, on a besoin de 2 amplificateurs pour le mode de fonctionnement stéréo.

Raccorder le signal d'entrée à CH-1.

Faire attention, à ce que l'amplificateur soit mis hors tension et séparé du secteur, avant de commuter le commutateur sélecteur de mode de fonctionnement Bridge/Dual/Parallel! Positionner le commutateur sélecteur de mode de fonctionnement sur „en pont“.

Raccordez votre haut-parleur à la douille Speaker rouge.

Attention! Avant de mettre sous tension l'amplificateur, observez, s'il-vous-plaît, les explications sous Opération. Ajuster la puissance de l'amplificateur de canaux par le régulateur gain CH-1 à la face avant de l'appareil.

MANIEMENT

Après avoir branché votre amplificateur, tourner les régulateurs gain dans le sens invers des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée. Allumer tous les étages préliminaires avant l'étage de sortie. Les diodes "ON" et "PROTECT" doivent s'allumer à ce moment là. Si tel n'est pas le cas, vérifier si l'amplificateur est branché à une ligne d'alimentation sous tension. Après la temporisation de démarrage, les entrées d'enceintes sont activées (DEL "PROTECT" pas allumée). Si le réglage de niveau est fermé, ouvrir les régulateurs gain de l'amplificateur à demi. Il ne devrait pas se produire de forts ronflements. Si tel était le cas, vérifier les câbles de raccord entre l'étage préliminaire et l'amplificateur. Régler maintenant le volume souhaité à l'aide des régulateurs gain CH-1 et CH-2.

-20 dB à 30 dB	niveau de sortie
CLIP	Un court circuit ou une impédance chargée trop basse ou un signal
PROTECT	actif pendant la phase de stabilisation à la mise sous tension ou dans les cas, où une des circuits protecteurs a réagi

Si vous voulez éteindre l'ensemble, commencez par les étages de sortie pour éviter un crémitement dans les haut-parleurs lors de l'arrêt.

PROBLEMES

PROBLEME:	CAUSE:	SOLUTION:
L'alimentation ne s'enclenche pas.	<ul style="list-style-type: none"> Le câble d'alimentation n'est pas branché. 	<ul style="list-style-type: none"> Contrôler le câble d'alimentation et les rallonges.
Aucun son.	<ul style="list-style-type: none"> Le câble de connection de l'appareil respectif n'est pas raccordé correctement ou est déconnecté. La prise ou la fiche de connection sont sales. 	<ul style="list-style-type: none"> Contrôler le câble de connection et si les fiches sont raccordées correctement. Nettoyez la prise et/ou la fiche.
Parasites.	<ul style="list-style-type: none"> Le niveau d'entrée est trop élevé. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuster le signal d'entrée grâce au régulateur Gain.
Ventilateur ne fonctionne pas, les LED ne sont pas allumées	<ul style="list-style-type: none"> Le câble d'alimentation n'est pas branché. 	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que l'alimentation est disponible
Protect LED est allumée en permanence	<ul style="list-style-type: none"> Il y a de tension continue à une des sorties de signal. L'appareil est surchauffé à cause des impuretés. Impédance trop basse des haut-parleurs. Court circuit dans la ligne d'haut-parleur ou dans les haut-parleurs. Défaut technique de l'amplificateur. 	<ul style="list-style-type: none"> Mettre l'amplificateur hors circuit et laisser vérifier l'appareil par un technicien de service. Nettoyer la grille de ventilateur. Connectez autres haut-parleurs. Vérifiez les haut-parleurs. Mettre l'amplificateur hors circuit et laisser vérifier l'appareil par un technicien de service.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE



DANGER DE MORT!

Toujours débrancher avant de procéder à l'entretien!

L'appareil doit être nettoyé régulièrement de contaminations comme de la poussière etc. Pour le nettoyage, utilisez un torchon non pelucheux humide. Ne pas utiliser un aucun cas de l'alcool ou des détergents pour le nettoyage.

L'intérieur de l'appareil ne contient pas de parties nécessitant un entretien sauf le fusible. L'entretien et les réparations doivent être effectués uniquement par du personnel de service compétent!

Remplacer le fusible

Toujours remplacer un fusible par un autre de modèle identique.

Veuillez faire attention: Ce fusible est utilisé pour 115 V et 230 V.

Avant le remplacement du fusible débrancher l'appareil.

Procédure:

Pas 1: Ouvrez le porte-fusible au dos de l'appareil avec un tournevis et le retirer du boîtier.

Pas 2: Retirez le fusible défectueux du porte-fusible.

Pas 3: Installez le nouveau fusible au porte-fusible.

Pas 4: Remettez le porte-fusible dans le boîtier et vissez-le.

Si des pièces de rechange sont nécessaires, toujours utiliser des pièces d'origine.

Quand le câble secteur de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par un câble secteur spécial disponible chez votre revendeur.

Pour tout renseignement complémentaire, votre revendeur se tient à votre entière disposition.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES P-125, P-250 & P-500

	P-125	P-250	P-500
Alimentation:	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~
Rigidité diélectrique:	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)
Puissance de rendement (max.):	250 W	500 W	1000 W
Puissance maximal à court terme à 1 KHz:	200 W / 4 Ohm	400 W / 4 Ohm	650 W / 4 Ohm
Puissance maximal:	2 x 70 W / 4 Ohm	2 x 140 W / 4 Ohm	2 x 295 W / 4 Ohm
Puissance nominale:	2 x 65 W / 4 Ohm	2 x 125 W / 4 Ohm	2 x 250 W / 4 Ohm
Puissance de sortie sinus:			
Stereo 4 Ohm	2 x 65 W	2 x 125 W	2 x 250 W
Stereo 8 Ohm	2 x 40 W	2 x 75 W	2 x 130 W
8 Ohm en pont	1 x 125 W	1 x 250 W	1 x 500 W
Bandé de fréquence:	22 - 31 000 Hz	22 - 31 000 Hz	22 - 31 000 Hz
Fact amort:	> 150	> 150	> 150
Distorsion:	0,01 %	0,01 %	0,01 %
Rapport S/N:	108 dB	108 dB	108 dB
Séparation des canaux (à 1 KHz):	89 dB	89 dB	89 dB
Tension minimale d'entrée:	0,77 V/26 dB/1,44 V	0,77 V/26 dB/1,44 V	0,77 V/26 dB/1,44 V
Impédance d'entrée:	12 kOhm (asymétrique), 22 kOhm (symétrique)	12 kOhm (asymétrique), 22 kOhm (symétrique)	12 kOhm (asymétrique), 22 kOhm (symétrique)
Impédance de sortie:	> 0,02 Ohm	> 0,02 Ohm	> 0,02 Ohm
Temps de montée:	> 35 V/µSek.	> 35 V/µSek.	> 30 V/µSek.
Douilles d'entrée:	2 x douille XLR encastrables, 2 x douille jack encastrables	2 x douille XLR encastrables, 2 x douille jack encastrables	2 x douille XLR encastrables, 2 x douille jack encastrables
Douilles de sortie:	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (bridgé), 2 x combinaison Banane/vis	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (bridgé), 2 x combinaison Banane/vis	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (bridgé), 2 x combinaison Banane/vis
Eléments de contrôle:	Interrupteur secteur, régulateur gain pour chaque canal, sélecteur stereo/parallel/bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0,77 V/26 dB/1,44 V), limiter	Interrupteur secteur, régulateur gain pour chaque canal, sélecteur stereo/parallel/bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0,77 V/26 dB/1,44 V), limiter	Interrupteur secteur, régulateur gain pour chaque canal, sélecteur stereo/parallel/bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0,77 V/26 dB/1,44 V), limiter
Affichage DEL:	Power, Protect, Signal, Mode	Power, Protect, Signal, Mode	Power, Protect, Signal, Mode
Circuits de protection:	Court-circuit, tension à la sortie DC, Thermo, Softstart	Court-circuit, tension à la sortie DC, Thermo, Softstart	Court-circuit, tension à la sortie DC, Thermo, Softstart
Construction:	Châssis acier, platine avant aluminium	Châssis acier, platine avant aluminium	Châssis acier, platine avant aluminium
Dimensions:	325 x 482 x 54 mm	375 x 482 x 100 mm	445 x 482 x 100 mm
Profondeur minimum de l'emplacement:	330 mm	380 mm	450 mm
Poids:	5,4 kg	7,2 kg	10,25 kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES P-1000, P-1500 & P-2000

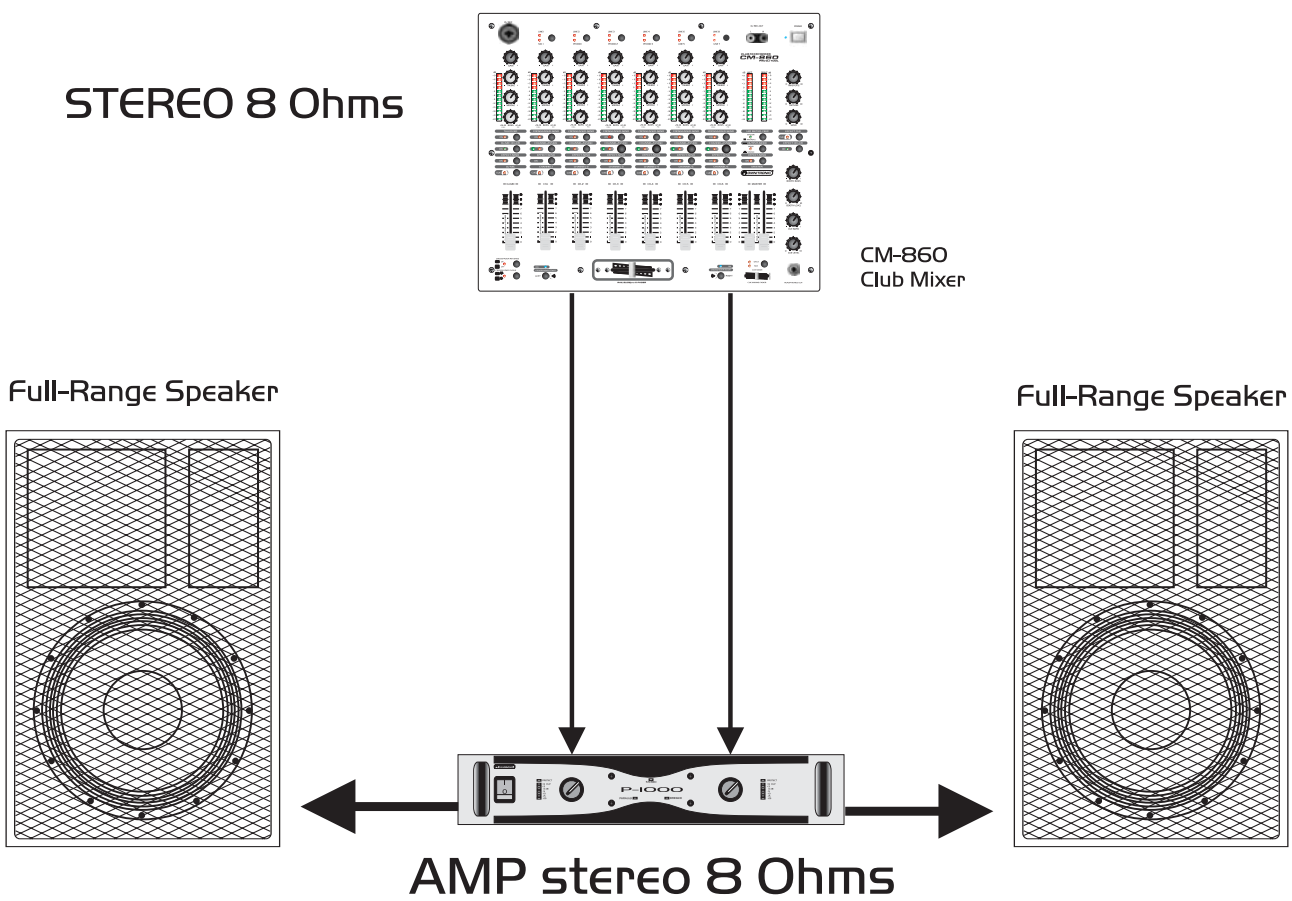
	P-1000	P-1500	P-2000
Alimentation:	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~
Rigidité diélectrique:	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)	230 V ± 10 % (206 V - 253 V)
Puissance de rendement (max.):	1300 W	2120 W	3500 W
Puissance maximal à court terme à 1 KHz:	1270 W / 4 Ohm	1950 W / 4 Ohm	
Puissance maximal:	2 x 582 W / 4 Ohm	2 x 840 W / 4 Ohm	
Puissance nominale:	2 x 500 W / 4 Ohm	2 x 750 W / 4 Ohm	
Puissance de sortie sinus:			
Stereo 4 Ohm	2 x 500 W	2 x 750 W	2 x 1000 W
Stereo 8 Ohm	2 x 245 W	2 x 390 W	2 x 625 W
8 Ohm en pont	1 x 850 W	1 x 1250 W	1 x 1875 W
Bandé de fréquence:	22 - 31 000 Hz	22 - 31 000 Hz	40 - 40 000 Hz, ± 3 dB
Fact amort:	> 200	> 200	> 400
Distorsion:	0,01 %	0,01 %	0,01 %
Rapport S/N:	108 dB	108 dB	90 dB
Séparation des canaux (à 1 KHz):	89 dB	89 dB	70 dB
Tension minimale d'entrée:	0,77 V/26 dB/1,44 V	0,77 V/26 dB/1,44 V	0,77 V/26 dB/1,4 V
Impédance d'entrée:	12 kOhm (asymétrique), 22 kOhm (symétrique)	12 kOhm (asymétrique), 22 kOhm (symétrique)	20 kOhm (symétrique)
Impédance de sortie:	> 0,02 Ohm	> 0,02 Ohm	
Temps de montée:	> 35 V/µSek.	> 40 V/µSek.	60 V/µSek.
Douilles d'entrée:	2 x douille XLR encastrables, 2 x douille jack encastrables	2 x douille XLR encastrables, 2 x douille jack encastrables	2 x douille XLR encastrables, 2 x douille jack encastrables
Douilles de sortie:	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (bridgé), 2 x combinaison Banane/vis	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (bridgé), 2 x combinaison Banane/vis	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (bridgé), 2 x combinaison Banane/vis
Eléments de contrôle:	Interrupteur secteur, régulateur gain pour chaque canal, sélecteur stereo/parallel/bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0,77 V/26 dB/1,44 V), limiter	Interrupteur secteur, régulateur gain pour chaque canal, sélecteur stereo/parallel/bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0,77 V/26 dB/1,44 V), limiter	Interrupteur secteur, régulateur gain pour chaque canal, sélecteur stereo/parallel/bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0,77 V/26 dB/1,44 V), limiter
Affichage DEL:	Power, Protect, Signal, Mode	Power, Protect, Signal, Mode	Power, Protect, Signal, Mode
Circuits de protection:	Court-circuit, tension à la sortie DC, Thermo, Softstart	Court-circuit, tension à la sortie DC, Thermo, Softstart	Court-circuit, tension à la sortie DC, Thermo, Softstart
Construction:	Châssis acier, platine avant aluminium	Châssis acier, platine avant aluminium	Châssis acier, platine avant aluminium
Dimensions:	445 x 482 x 100 mm	445 x 482 x 100 mm	490 x 482 x 100 mm
Profondeur minimum de l'emplacement:	450 mm	450 mm	480 mm
Poids:	12,2 kg	14,5 kg	17 kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES P-3500

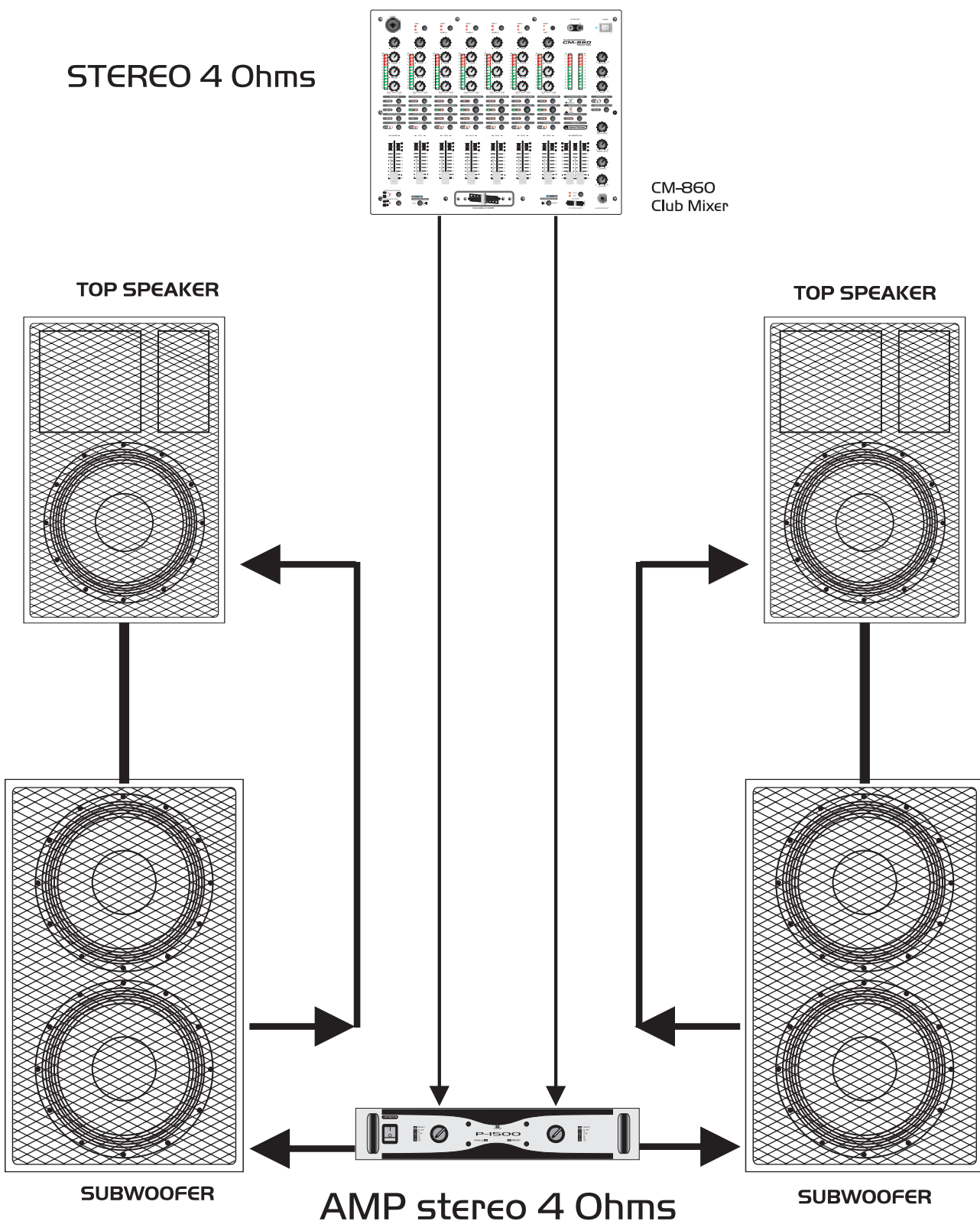
Alimentation:	115/230 V AC, 50/60 Hz ~
Rigidité diélectrique:	230 V \pm 10 % (206 V - 253 V)
Puissance de rendement (max.):	4500 W
Puissance de sortie sinus:	
Stereo 4 Ohm	2 x 1620 W
Stereo 8 Ohm	2 x 1040 W
8 Ohm en pont	1 x 3300 W
Bandé de fréquence:	10 - 50 000 Hz, \pm 1,5 dB
Fact amort:	> 150
Distorsion:	0,01 %
Rapport S/N:	90 dB
Séparation des canaux (à 1 KHz):	70 dB
Sénsibilité minimale d'entrée:	0,77 V/26 dB/1,4 V
Impédance d'entrée:	20 kOhm (symétrique)
Temps de montée:	60 V/ μ Sek.
Douilles d'entrée:	2 x douille XLR encastrables, 2 x douille jack encastrables
Douilles de sortie:	2 x Speaker (stereo), 1 x Speaker (bridgé), 2 x combinaison Banane/vis
Eléments de contrôle:	Interrupteur secteur, régulateur gain pour chaque canal, sélecteur stereo/parallel/bridged, Ground Lift, Input-Level-Select (0,77 V/26 dB/1,44 V), limiter
Affichage DEL:	Power, Protect, Signal, Mode
Circuits de protection:	Court-circuit, tension à la sortie DC, Thermo, Softstart
Construction:	Châssis acier, platine avant aluminium
Dimensions:	440 x 482 x 100 mm
Poids:	24 kg

Attention! Les données imprimées dans ce mode d'emploi sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. 02.08.2006 ©

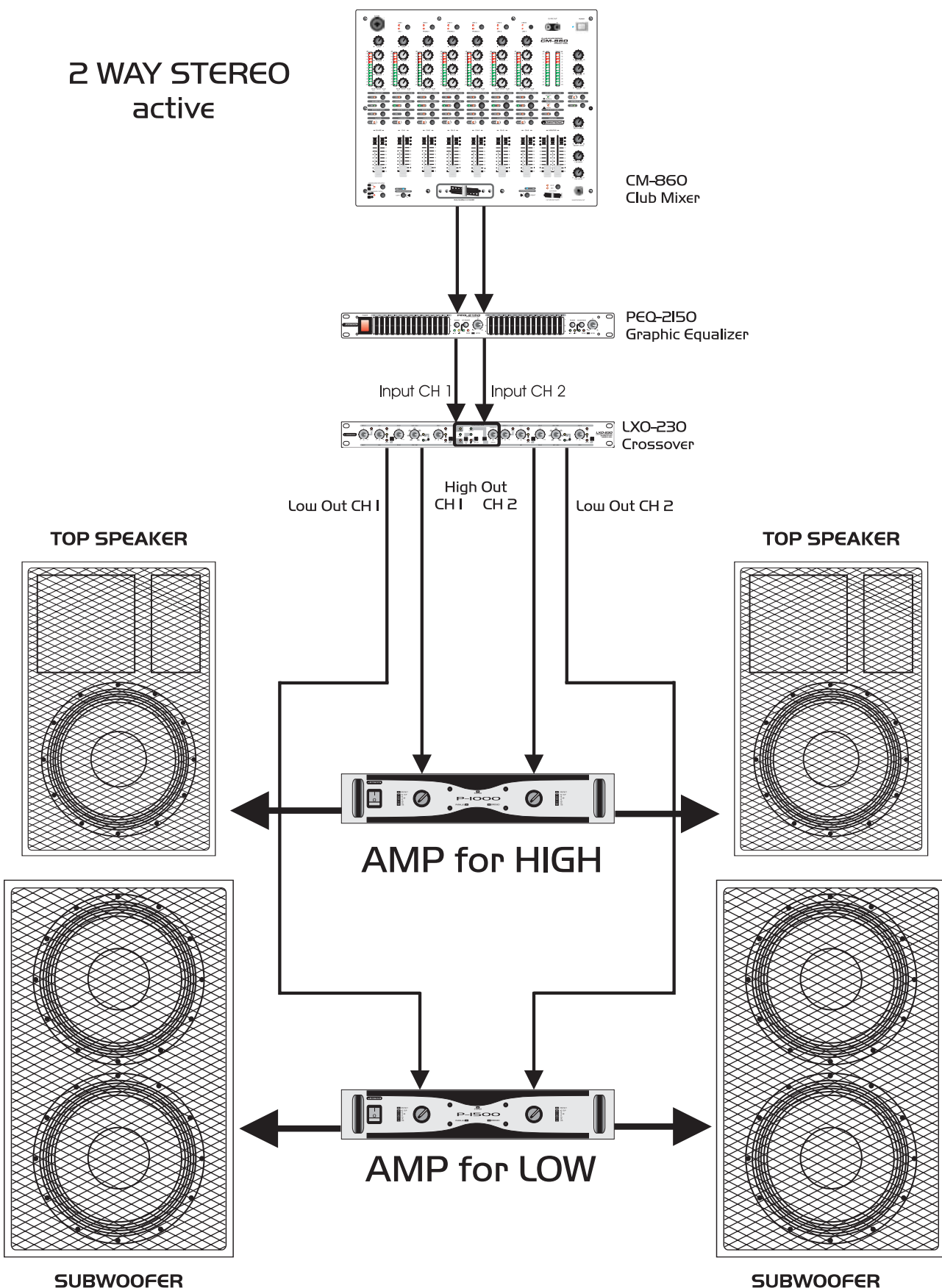
Operation modes



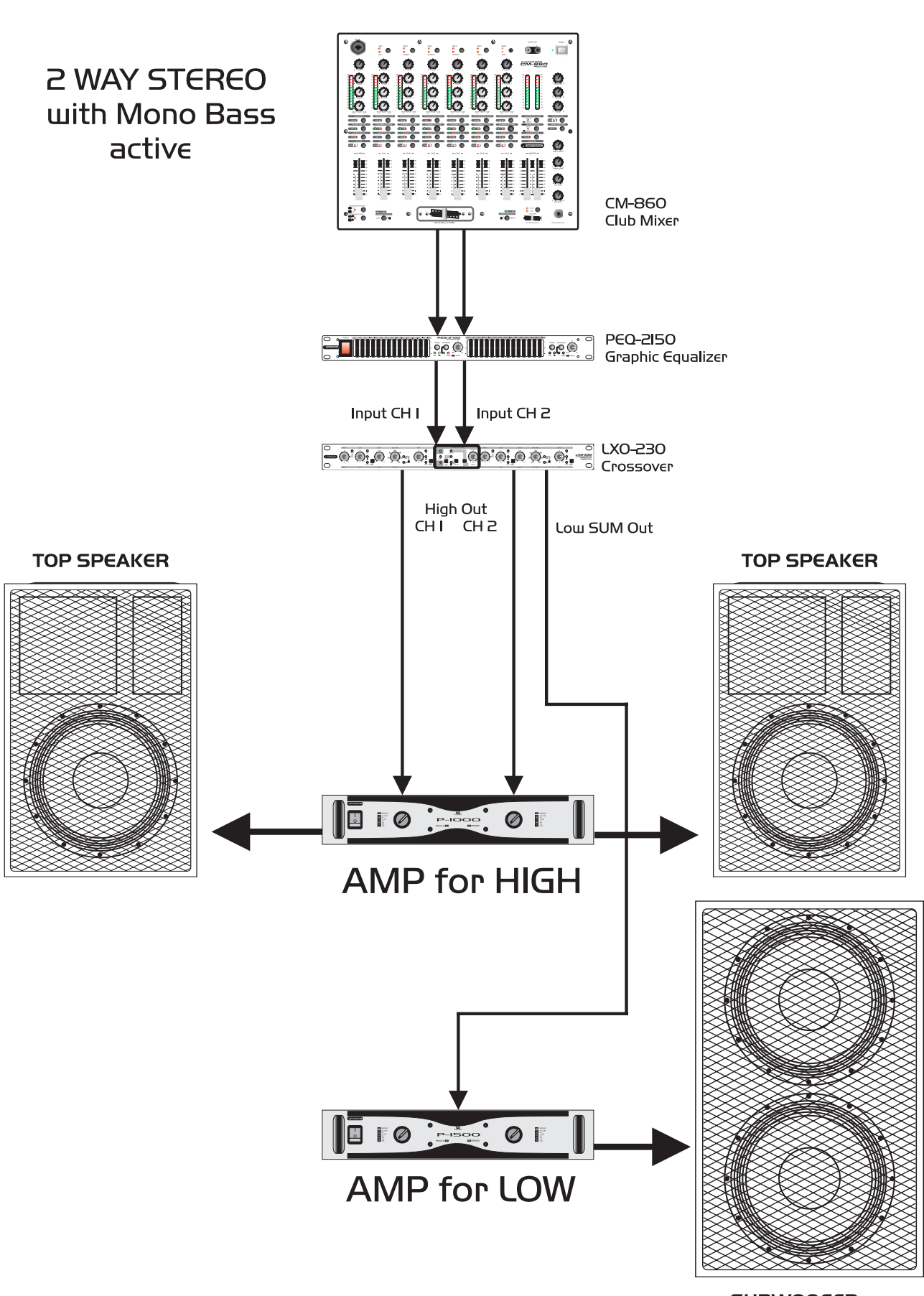
Operation modes



Operation modes



Operation modes



3 Way Active

