



Stage Line®

KOMPAKTVERSTÄRKER

COMPACT AMPLIFIER

AMPLIFICATEUR COMPACT

AMPLIFICATORE COMPATTO



AKB-60

Best.-Nr. 32.0740

CE

BEDIENUNGSANLEITUNG • INSTRUCTION MANUAL
MODE D'EMPLOI • ISTRUZIONI PER L'USO • MANUAL DE INSTRUCCIONES
INSTRUKCJA OBSŁUGI • VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN
SIKKERHEDSOPLYSNINGER • SÄKERHETSFÖRESKRIFTER • TURVALLISUUDESTA

D**Bevor Sie einschalten ...**

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Gerät von „img Stage Line“. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Betrieb gründlich durch. Nur so lernen Sie alle Funktionsmöglichkeiten kennen, vermeiden Fehlbedienungen und schützen sich und Ihr Gerät vor eventuellen Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch. Heben Sie die Anleitung für ein späteres Nachlesen auf.

Der deutsche Text beginnt auf der Seite 4.

F**Avant toute installation ...**

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à utiliser cet appareil "img Stage Line". Lisez ce mode d'emploi entièrement avant toute utilisation. Uniquelement ainsi, vous pourrez apprendre l'ensemble des possibilités de fonctionnement de l'appareil, éviter toute manipulation erronée et vous protéger, ainsi que l'appareil, de dommages éventuels engendrés par une utilisation inadéquate. Conservez la notice pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

La version française se trouve page 8.

E**Antes de la utilización ...**

Le deseamos una buena utilización para su nuevo aparato "img Stage Line". Por favor, lea estas instrucciones de uso atentamente antes de hacer funcionar el aparato. De esta manera conocerá todas las funciones de la unidad, se prevendrán errores de operación, usted y el aparato estarán protegidos en contra de todo daño causado por un uso inadecuado. Por favor, guarde las instrucciones para una futura utilización.

La versión española comienza en la página 12.

NL**Voor u inschakelt ...**

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe apparaat van "img Stage Line". Lees de veiligheidsvoorschriften grondig door, alvorens het apparaat in gebruik te nemen. Zo behoedt u zichzelf en het apparaat voor eventuele schade door ondeskundig gebruik. Bewaar de handleiding voor latere raadpleging.

De veiligheidsvoorschriften vindt u op pagina 16.

S**Innan du slår på enheten ...**

Vi önskar dig mycket glädje med din nya "img Stage Line" produkt. Läs igenom säkerhetsföreskrifterna innan enheten tas i bruk för att undvika skador till följd av felaktig hantering. Behåll instruktionerna för framtida bruk.

Säkerhetsföreskrifterna återfinns på sidan 17.

GB**Before switching on ...**

We wish you much pleasure with your new "img Stage Line" unit. Please read these operating instructions carefully prior to operating the unit. Thus, you will get to know all functions of the unit, operating errors will be prevented, and yourself and the unit will be protected against any damage caused by improper use. Please keep the operating instructions for later use.

The English text starts on page 6.

I**Prima di accendere ...**

Vi auguriamo buon divertimento con il vostro nuovo apparecchio di "img Stage Line". Leggete attentamente le istruzioni prima di mettere in funzione l'apparecchio. Solo così potrete conoscere tutte le funzionalità, evitare comandi sbagliati e proteggere voi stessi e l'apparecchio da eventuali danni in seguito ad un uso improprio. Conservate le istruzioni per poterle consultare anche in futuro.

Il testo italiano inizia a pagina 10.

PL**Przed uruchomieniem ...**

Zyczymy zadowolenia z nowego produktu "img Stage Line". Dzięki tej instrukcji obsługi będą Państwo w stanie poznać wszystkie funkcje tego urządzenia. Stosując się do instrukcji unikają Państwo błędów i ewentualnego uszkodzenia urządzenia na skutek nieprawidłowego użytkowania. Prosimy zachować instrukcję.

Tekst polski zaczyna się na stronie 14.

DK**Før du tænder ...**

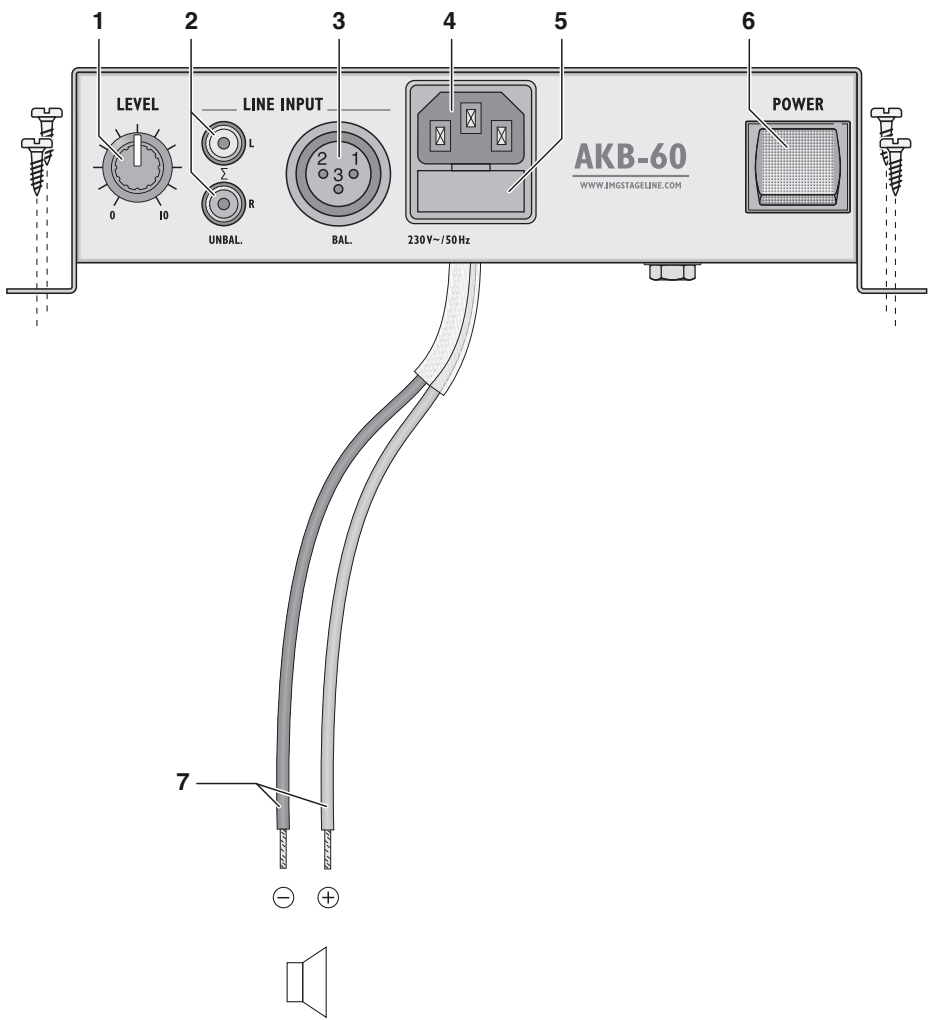
Tillykke med dit nye "img Stage Line" produkt. Læs sikkerhedsanvisningerne nøje før ibrugtagning, for at beskytte Dem og enheden mod skader, der skyldes forkert brug. Gem manualen til senere brug.

Sikkerhedsanvisningerne findes på side 16.

FIN**Ennen kyttekemistä ...**

Toivomme Sinulle paljon miellyttäviä hetkiä uuden "img Stage Line" laitteen kanssa. Ennen laitteen käyttöä pyydämme Sinua huolellisesti tutustumaan turvallisuusohjeisiin. Nämä välttyt vahingoilta, joita virheellinen laitteen käyttö saattaa aiheuttaa. Ole hyvä ja säilytä käyttöohjeet myöhempää tarvetta varten.

Turvallisuusohjeet löytyvät sivulta 17.



Bitte klappen Sie die Seite 3 heraus. Sie sehen dann immer die beschriebenen Bedienelemente und Anschlüsse.

1 Übersicht der Bedienelemente und Anschlüsse

- 1 Lautstärkeregler LEVEL
- 2 Signaleingang als Cinch-Buchsen; beim Anschluss beider Buchsen (z. B. Stereosignal) wird aus den Signalen die Summe (Mono) gebildet.
- 3 Signaleingang als XLR-Buchse, symmetrisch beschaltet
- 4 Netzbuchse zum Anschluss an eine Steckdose (230 V~/50 Hz) über das beiliegende Netzkabel
- 5 Halterung für die Netzsicherung
Eine durchgebrannte Sicherung nur durch eine gleichen Typs ersetzen.
- 6 Netzschalter POWER
- 7 Kabel zum Anschluss eines Lautsprechers

2 Hinweise für den sicheren Gebrauch

Das Gerät entspricht allen erforderlichen Richtlinien der EU und ist deshalb mit **CE** gekennzeichnet.

WANRUUNG Das Gerät wird mit lebensgefährlich hoher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe am Gerät vor und stecken Sie nichts durch die Lüftungsöffnungen! Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlagens.

Beachten Sie auch unbedingt die folgenden Punkte:

- Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 – 40 °C).
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße, z. B. Trinkgläser, auf das Gerät.
- Die im Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden. Decken Sie die Lüftungsöffnungen nicht ab.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb oder ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose,
 1. wenn sichtbare Schäden am Gerät oder an der Netzanschlussleitung vorhanden sind,
 2. wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht,
 3. wenn Funktionsstörungen auftreten.Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.
- Verwenden Sie für die Reinigung nur ein trockenes, weiches Tuch, niemals Wasser oder Chemikalien.
- Wird das Gerät zweckentfremdet, nicht richtig installiert, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden und keine Garantie für das Gerät übernommen werden.



Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

3 Einsatzmöglichkeiten

Dieser Leistungsverstärker eignet sich für den HiFi-Bereich oder für die Beschallung kleinerer Räume.

Durch seine kompakten Abmessungen und die Montagemöglichkeit kann er z. B. direkt an einer Lautsprecherbox befestigt werden. So wird eine Lautsprecherbox zur Aktivbox.

Der Verstärker ist mit einer Schutzschaltung gegen Kurzschluss und Überhitzung ausgestattet.

4 Montage und Anschluss

Der Verstärker kann, wie in der Zeichnung ange deutet, über seine Montagewinkel montiert werden (z. B. an der Rückseite einer Lautsprecherbox neben den Anschlussklemmen).

Dabei darauf achten, dass Luft ungehindert durch die Kühlrippen an der Geräterückseite und die Lüftungsöffnungen im Gehäuse strömen kann, damit eine ausreichende Kühlung gewährleistet ist.

4.1 Signalquelle anschließen

Für den Anschluss einer Signalquelle mit Line-Pegel (z. B. CD-Spieler, Mischpultausgang, Line-Ausgang eines Computers) gibt es folgende Möglichkeiten:

- 1) Für symmetrische Signale eignet sich die XLR-Buchse (3) [Belegung der Kontakte Kapitel 6].
- 2) Für asymmetrische Signale eignen sich die Cinch-Buchsen (2). Bei der gleichzeitigen Nutzung beider Cinch-Buchsen werden die Eingangssignale gemischt. Dadurch wird beim Anschluss einer Stereo-Signalquelle ein Monosignal erzeugt.

4.2 Lautsprecher anschließen

An die auf der Unterseite des Verstärkers herausgeführten Kabel (Rot = +, Schwarz = -) einen Lautsprecher mit einer Impedanz von 4 Ω bis 8 Ω anschließen.

Beim Anschluss mehrerer Lautsprecher darauf achten, dass die Gesamtimpedanz nicht 4 Ω unterschreitet.

4.3 Stromversorgung

Das beiliegende Netzkabel an die Netzbuchse (4) anschließen und den Stecker in eine Steckdose (230 V~/50 Hz) stecken.

5 Bedienung

VORSICHT



Stellen Sie die Lautstärke am Verstärker nie sehr hoch ein. Hohe Lautstärken können auf Dauer das Gehör schädigen! Das Ohr gewöhnt sich an sie und empfindet sie nach einiger Zeit als nicht mehr so hoch. Darum eine hohe Lautstärke nach der Gewöhnung nicht weiter erhöhen.

Hinweis: Um Schaltgeräusche zu vermeiden, den Verstärker immer nach den angeschlossenen Geräten einschalten und nach dem Gebrauch zuerst ausschalten.

- 1) Den Regler LEVEL (1) zunächst auf Minimum (Linksanschlag) stellen und den Verstärker mit dem Schalter POWER (6) einschalten. Der Schalter leuchtet.
- 2) Mit dem Regler LEVEL die gewünschte Lautstärke einstellen. Den Regler nur so weit aufdrehen, dass der Ton nicht verzerrt wiedergegeben wird.
- 3) Nach dem Gebrauch den Verstärker mit dem Schalter POWER wieder ausschalten.

6 Technische Daten

Frequenzbereich: 15 – 50 000 Hz, -3 dB

Maximale Sinus-Ausgangsleistung

an 4 Ω: 45 WRMS

an 8 Ω: 30 WRMS

Maximale Musik-Ausgangsleistung

an 4 Ω: 60 WMAX

an 8 Ω: 40 WMAX

Lastimpedanz: 4 – 8 Ω

Störabstand: > 80 dB

Klirrfaktor: < 0,01 %

Eingangsempfindlichkeit: ... 400 mV

Eingangsimpedanz

Cinch: 11 kΩ

XLR: 20 kΩ

Kontaktbelegung des XLR-Anschlusses:



1 = Masse

2 = Signal +

3 = Signal -

Stromversorgung: 230 V~/50 Hz

Leistungsaufnahme: max. 90 VA

Einsatztemperatur: 0 – 40 °C

Abmessungen: 212 × 185 × 52 mm

Gewicht: 1,5 kg

Änderungen vorbehalten.

Please unfold page 3. Then you will always see the operating elements and connections described.

1 Operating Elements and Connections

- 1 Volume control LEVEL
- 2 Signal input (phono jacks); when connecting both jacks (e.g. stereo signal), a sum signal (mono) is created from both signals.
- 3 Signal input (XLR jack), balanced
- 4 Mains jack for connection to a socket (230 V~/50 Hz) via the supplied mains cable
- 5 Support for the mains fuse
Only replace a blown fuse by one of the same type.
- 6 POWER switch
- 7 Cables for connecting a speaker

2 Safety Notes

The unit corresponds to all required directives of the EU and is therefore marked with **CE**.



WARNING The unit is supplied with hazardous mains voltage. Leave servicing to skilled personnel only and do not insert anything into the air vents! Inexpert handling or modification of the unit may cause an electric shock hazard.

It is essential to observe the following items:

- The unit is suitable for indoor use only. Protect it against dripping water and splash water, high air humidity, and heat (admissible ambient temperature range 0 – 40 °C).
- Do not place any vessels filled with liquid, e.g. drinking glasses, on the unit.
- The heat being generated in the unit must be carried off by air circulation. Therefore, the air vents at the housing must not be covered.
- Do not set the unit into operation, or immediately disconnect the mains plug from the mains socket if
 1. there is visible damage to the unit or to the mains cable,
 2. a defect might have occurred after a drop or similar accident,
 3. malfunctions occur.

The unit must in any case be repaired by skilled personnel.

- Never pull the mains cable to disconnect the mains plug from the mains socket, always seize the plug.
- For cleaning only use a dry, soft cloth, never use chemicals or water.
- No guarantee claims for the unit and no liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the unit is used for other purposes than originally intended, if it is not correctly installed or operated, or not repaired in an expert way.

● Important for U. K. Customers!

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

green/yellow = earth

blue = neutral

brown = live

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

1. The wire which is coloured green and yellow must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter E or by the earth symbol --- , or coloured green or green and yellow.
2. The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.
3. The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

Warning – This appliance must be earthed.



If the unit is to be put out of operation definitively, take it to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment.

3 Applications

This amplifier is suitable for HiFi applications or for PA applications of smaller rooms.

Due to its compact dimensions and the mounting facility it can e.g. directly be fixed to a speaker system. Thus, a speaker system becomes an active system.

The amplifier is equipped with a protective circuit against short circuit and overheating.

4 Mounting and Connection

As suggested in the drawing, the amplifier may be mounted via its mounting brackets (e.g. to the rear side of a speaker system next to the terminals).

Air must be able to move freely through the cooling fins at the rear side of the unit and the air vents in the housing to ensure a sufficient cooling.

4.1 Connecting the signal source

For connection of a signal source with line level (e.g. CD player, mixer output, line output of a computer) there are the following possibilities:

- 1) For balanced signals the XLR jack (3) is suitable (configuration of the contacts  chapter 6).
- 2) For unbalanced signals the phono jacks (2) are suitable. When using both phono jacks at the same time, the input signals are mixed. Therefore, a mono signal is created when connecting a stereo signal source.

4.2 Connecting the speakers

Connect a speaker with an impedance from 4 Ω to 8 Ω to the cables led through the lower side of the amplifier (red = +, black = -).

When connecting several speakers, make sure that the total impedance does not fall below 4 Ω.

4.3 Power supply

Connect the supplied mains cable to the mains jack (4) and the plug to a socket (230 V~/50 Hz).

5 Operation

CAUTION



Never adjust the amplifier to a very high volume. Permanent high volumes may damage your hearing! The human ear will get accustomed to high volumes which do not seem to be that high any more after some time. Therefore, do not further increase a high volume after getting used to it.

Note: To prevent switching noise, always switch on the amplifier after the units connected and switch it off first after use.

- 1) Set the control LEVEL (1) to minimum (left stop) first and switch on the amplifier with the POWER switch (6). The switch lights up.
- 2) Adjust the desired volume with the control LEVEL. Only turn up the control to such an extent that the sound will not be distorted.
- 3) After use switch off the amplifier with the POWER switch.

6 Specifications

Frequency range: 15 – 50 000 Hz, -3 dB

Max. rms output power

at 4 Ω: 45 WRMS

at 8 Ω: 30 WRMS

Max. music output power

at 4 Ω: 60 WMAX

at 8 Ω: 40 WMAX

Load impedance: 4 – 8 Ω

S/N ratio: > 80 dB

THD: < 0.01 %

Input sensitivity: 400 mV

Input impedance

Phono: 11 kΩ

XLR: 20 kΩ

Contact configuration of the XLR connection:



1 = ground

2 = signal +

3 = signal -

Power supply: 230 V~/50 Hz

Power consumption: max. 90 VA

Ambient temperature: 0 – 40 °C

Dimensions: 212 x 185 x 52 mm

Weight: 1.5 kg

Subject to technical modification.

Ouvrez le présent livret page 3 de manière à visualiser les éléments et branchements.

1 Eléments et branchements

- 1 Potentiomètre de réglage LEVEL
- 2 Entrée de signal, prises RCA ; lorsque les deux prises sont branchées (par exemple signal stéréo), la somme (mono) se forme à partir des signaux
- 3 Entrée de signal, prise RCA : branchée en symétrique
- 4 Prise secteur pour relier le cordon secteur livré à une prise secteur 230 V~/50 Hz
- 5 Porte fusible : tout fusible fondu doit impérativement être remplacé par un fusible de même type
- 6 Interrupteur secteur POWER
- 7 Cordons pour brancher un haut-parleur

2 Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil répond à toutes les directives nécessaires de l'Union Européenne et porte donc le symbole .

AVERTISSEMENT L'appareil est alimenté par une tension dangereuse 230 V~. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pourriez subir une décharge électrique.



Respectez scrupuleusement les points suivants :

- L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le de tout type de projections d'eau, des éclaboussures, d'une humidité élevée de l'air et de la chaleur (plage de température de fonctionnement autorisée : 0 – 40 °C).
- En aucun cas, vous ne devez poser d'objet contenant du liquide ou un verre sur l'appareil.
- La chaleur dégagée par l'appareil doit être correctement évacuée. En aucun cas, les ouïes de ventilation ne doivent être obturées.
- Ne le faites jamais fonctionner l'appareil et débranchez immédiatement le cordon secteur lorsque :
 1. des dommages sur l'appareil et le cordon secteur apparaissent
 2. après une chute ou accident similaire..., l'appareil peut présenter un défaut.
 3. des dysfonctionnements apparaissent.Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur, tenez-le toujours par la fiche.
- Pour le nettoyer, utilisez uniquement un chiffon sec et doux, en aucun cas, de produits chimiques ou d'eau.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultants si l'appareil est utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu, s'il n'est pas correctement installé, utilisé ou n'est pas réparé par une personne habilitée, en outre, la garantie deviendrait caduque.



Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage adaptée pour contribuer à son élimination non polluante.

3 Possibilités d'utilisation

Cet amplificateur de puissance est adapté pour la Hi-Fi ou la sonorisation de petites pièces.

Ses dimensions compactes et la possibilité de montage permettent de le fixer directement sur une enceinte. On transforme ainsi une enceinte en enceinte active.

L'amplificateur est doté d'un circuit de protection contre les courts-circuits et surchauffes.

4 Montage et branchement

Le amplificateur peut, comme indiqué sur le dessin, être monté via ses étriers de montage (par exemple sur la face arrière d'une enceinte à côté des bornes de branchement).

Veuillez à ce que l'air puisse circuler facilement par les fentes d'aération sur la face arrière de l'appareil et les ouvertures de ventilation dans le boîtier pour assurer un refroidissement suffisant.

4.1 Connexion de la source audio

Les possibilités suivantes de branchement d'une source de signal avec niveau ligne (par exemple lecteur CD, sortie table de mixage, sortie ligne d'un ordinateur) s'offrent à vous :

- 1) Pour des signaux symétriques, la prise XLR (3) est adaptée (configuration des contacts  chapitre 6).
- 2) Pour des signaux asymétriques, les prises RCA (2) sont adaptées. En cas d'utilisation simultanée des deux prises RCA, les signaux d'entrée sont mixés. Lors du branchement d'une source stéréo de signal, un signal mono est créé.

4.2 Branchements d'enceintes

Reliez une enceinte avec une impédance de 4Ω à 8Ω aux câbles tirés sur la face inférieure de l'amplificateur (rouge = +, noir = -).

Si vous branchez plusieurs enceintes, veuillez à ce que l'impédance totale ne soit pas inférieure à 4Ω .

4.3 Alimentation

Reliez le cordon secteur livré à la prise (4) et l'autre extrémité du cordon à une prise secteur $230\text{ V}/50\text{ Hz}$.

5 Utilisation

PRECAUTION Ne réglez pas le volume sur l'amplificateur trop fort. Un volume trop élevé peut, à long terme, générer des troubles de l'audition. L'oreille humaine s'habitue à des volumes élevés et ne les perçoit plus comme tels au bout d'un certain temps. Nous vous conseillons donc de régler le volume et de ne plus le modifier.



Remarque : Pour éviter tout bruit de commutation, allumez toujours l'amplificateur après les appareils reliés et éteignez-le, après utilisation, en premier.

- 1) Mettez le potentiomètre LEVEL (1) tout d'abord sur le minimum (butée de gauche) et allumez l'amplificateur avec l'interrupteur POWER (6). L'interrupteur s'allume.
- 2) Avec le réglage LEVEL, réglez le volume souhaité. Tournez le réglage de manière à ce que le son ne soit pas restitué avec des distorsions.
- 3) Après utilisation, éteignez l'amplificateur avec l'interrupteur POWER.

6 Caractéristiques techniques

Bande passante : $15\text{--}50\,000\text{ Hz}$, -3 dB

Puissance de sortie RMS maximale
sous 4Ω : 45 WRMS
sous 8Ω : 30 WRMS

Puissance de sortie musique maximale
sous 4Ω : 60 WMAX
sous 8Ω : 40 WMAX

Impédance de charge : $4\text{--}8\Omega$

Rapport signal/bruit : > 80 dB

Taux de distorsion : < $0,01\%$

Sensibilité d'entrée : 400 mV

Impédance d'entrée

RCA : $11\text{ k}\Omega$

XLR : $20\text{ k}\Omega$

Configuration de la connexion XLR :



1 = Masse

2 = Signal +

3 = Signal -

Alimentation : $230\text{ V}/50\text{ Hz}$

Consommation : max. 90 VA

Température fonc. : $0\text{--}40^\circ\text{C}$

Dimensions : $212 \times 185 \times 52\text{ mm}$

Poids : $1,5\text{ kg}$

Tout droit de modification réservé.

**Vi preghiamo di aprire completamente la pagina 3.
Così vedrete sempre gli elementi di comando e i collegamenti descritti.**

1 Elementi di comando e collegamenti

- 1 Regolatore volume LEVEL
- 2 Ingresso segnali come presa RCA; collegando entrambe le prese (p. es. segnale stereo), fra i segnali si genera la somma (mono)
- 3 Ingresso segnali come presa XLR, contatti simmetrici
- 4 Presa per il collegamento con una presa di rete (230 V~/50 Hz) per mezzo del cavo in dotazione
- 5 Portafusibile
Sostituire un fusibile difetto sempre con uno dello stesso tipo.
- 6 Interruttore di rete POWER
- 7 Cavi per il collegamento di un altoparlante

2 Avvertenze di sicurezza

Quest'apparecchio è conforme a tutte le direttive richieste dell'UE e pertanto porta la sigla **CE**.

AVVERTIMENTO



L'apparecchio funziona con pericolosa tensione di rete. Non intervenire mai personalmente al suo interno e non inserire niente nelle fessure di aerazione! Esiste il pericolo di una scarica elettrica.

Si devono osservare assolutamente anche i seguenti punti:

- Usare l'apparecchio solo all'interno di locali e proteggerlo dall'acqua gocciolante e dagli spruzzi d'acqua, da alta umidità dell'aria e dal calore (temperatura d'impiego ammessa fra 0 e 40 °C).
- Non depositare sull'apparecchio dei contenitori riempiti di liquidi, p. es. bicchieri.
- Dev'essere garantita la libera circolazione dell'aria per dissipare il calore che viene prodotto all'interno dell'apparecchio. Non coprire le fessure d'aerazione.
- Non mettere in funzione l'apparecchio e staccare subito la spina rete se:
 1. l'apparecchio o il cavo rete presentano dei danni visibili;
 2. dopo una caduta o dopo eventi simili sussiste il sospetto di un difetto;
 3. l'apparecchio non funziona correttamente.
 Per la riparazione rivolgersi sempre ad un'officina competente.

- Staccare il cavo rete afferrando la spina, senza tirare il cavo.
- Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto; non impiegare in nessun caso prodotti chimici o acqua.
- Nel caso d'uso improprio, di installazione sbagliate, d'impiego scorretto o di riparazione non a regola d'arte dell'apparecchio, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni consequenziali a persone o a cose e non si assume nessuna garanzia per l'apparecchio.



Se si desidera eliminare l'apparecchio definitivamente, consegnarlo per lo smaltimento ad un'istituzione locale per il riciclaggio.

3 Possibilità d'impiego

Questo amplificatore di potenza è adatto per il settore hifi o per la sonorizzazione di ambienti piuttosto piccoli.

Grazie alle sue dimensioni compatte e alla possibilità di montaggio può essere fissato, per esempio, direttamente ad una cassa acustica. In questo modo, la cassa diventa una cassa attiva.

L'amplificatore è equipaggiato con un circuito di protezione contro cortocircuiti e surriscaldamento.

4 Montaggio e collegamento

Come illustrato sul disegno, l'amplificatore può essere montato per mezzo delle sue staffe di montaggio (p. es. sul retro di una cassa acustica, vicino ai mortsetti).

Fare attenzione che l'aria possa girare liberamente attraverso le alette di raffreddamento sul retro dell'apparecchio e attraverso le fessure di aerazione del contenitore per garantire un raffreddamento sufficiente.

4.1 Collegare la sorgente di segnali

Per il collegamento di una sorgente con livello Line (p. es. lettore CD, uscita mixer, uscita Line di un computer) esistono le seguenti possibilità:

- 1) Per i segnali simmetrici è adatta la presa XLR (3) [per i contatti vedi Capitolo 6].
- 2) Per i segnali asimmetrici sono adatte le prese RCA (2). In caso di utilizzo contemporaneo di entrambe le prese RCA, i segnali d'ingresso saranno miscelati. Quindi, collegando una sorgente stereo, si genera un segnale mono.

4.2 Collegare gli altoparlanti

Con i cavi che escono dal lato inferiore dell'amplificatore (rosso = +, nero = -) si collega un altoparlante con impedenza di 4 Ω a 8 Ω.

Collegando più altoparlanti fare attenzione di non rimanere sotto un'impedenza globale di 4 Ω.

4.3 Alimentazione

Collegare il cavo in dotazione con la presa (4) e inserire la sua spina in una presa di rete (230 V~/50 Hz).

5 Funzionamento

ATTENZIONE



Mai tenere molto alto il volume sull'amplificatore. A lungo andare, il volume eccessivo può procurare danni all'udito! L'orecchio si abitua agli alti volumi e dopo un certo tempo non se ne rende più conto. Perciò non aumentare il volume successivamente.

N. B.: Per escludere rumori di commutazione, accendere l'amplificatore sempre dopo gli apparecchi collegati e spegnerlo per primo dopo l'uso.

- 1) Portare il regolatore LEVEL (1) dapprima sul minimo (tutto a sinistra) e accendere l'amplificatore con l'interruttore POWER (6). L'interruttore s'illumina.
- 2) Con il regolatore LEVEL impostare il volume desiderato. Aprire il regolatore solo fino al punto da non avere delle distorsioni.
- 3) Dopo l'uso spegnere l'amplificatore con l'interruttore POWER.

6 Dati tecnici

Banda passante: 15 – 50 000 Hz, -3 dB

Potenza efficace max.

con 4 Ω: 45 WRMS

con 8 Ω: 30 WRMS

Potenza musicale max.

con 4 Ω: 60 WMAX

con 8 Ω: 40 WMAX

Impedenza di carico: 4 – 8 Ω

Rapporto S/R: > 80 dB

Fattore di distorsione: < 0,01 %

Sensibilità d'ingresso: 400 mV

Impedenza d'ingresso

RCA: 11 kΩ

XLR: 20 kΩ

Contatti del connettore XLR:



1 = Massa

2 = Segnale +

3 = Segnale -

Alimentazione: 230 V~/50 Hz

Potenza assorbita: max. 90 VA

Temperatura d'esercizio: 0 – 40 °C

Dimensioni: 212 x 185 x 52 mm

Peso: 1,5 kg

Con riserva di modifiche tecniche.

Abra el manual por la página 3, en ella podrá ver los elementos de funcionamiento y las conexiones que se describen a continuación.

1 Elementos de Funcionamiento y Conexiones

- 1 Control LEVEL de volumen
- 2 Entrada de señal (tomas RCA); cuando se conectan ambas tomas (p. ej. señal estéreo), se crea una señal de suma (mono) de ambas señales.
- 3 Entrada simétrica de señal (toma XLR)
- 4 Toma de corriente para la conexión a un enchufe (230 V~/50 Hz) mediante el cable de corriente entregado
- 5 Soporte para el fusible de corriente
Cambio un fusible fundido sólo por otro del mismo tipo.
- 6 Interruptor POWER
- 7 Cables para conectar un altavoz

2 Notas de Seguridad

El aparato cumple con todas las directivas requeridas por la UE y por lo tanto está marcado con el símbolo **CE**.

ADVERTENCIA



El aparato está alimentado con un voltaje peligroso. Deje el mantenimiento para el personal cualificado y no introduzca nada en las rejillas de ventilación. El manejo inexperto o la modificación del aparato puede provocar una descarga.

Preste atención a los puntos siguientes bajo cualquier circunstancia:

- El aparato está adecuado para su utilización sólo en interiores. Protéjalo de goteos y salpicaduras, elevada humedad del aire y calor (temperatura ambiente admisible: 0 – 40 °C).
- No coloque ningún recipiente lleno de líquido encima del aparato, como por ejemplo un vaso.
- El calor generado en el interior del aparato tiene que disiparse con la circulación del aire. De este modo, las rejillas de ventilación de la carcasa no se obstruyen.
- No ponga el aparato en funcionamiento o desconecte inmediatamente el enchufe de la toma de corriente si:
 1. Existe algún daño visible en el aparato o en el cable de corriente.
 2. Aparece algún defecto por accidente o caída similar.
 3. No funciona correctamente.
 Sólo el personal cualificado puede reparar el aparato bajo cualquier circunstancia.

- No tire nunca del cable de corriente para desconectar el enchufe de la toma de corriente, tire siempre del enchufe.
- Utilice sólo un paño suave y seco para la limpieza, no utilice nunca ni productos químicos ni agua.
- No podrá reclamarse garantía o responsabilidad alguna por cualquier daño personal o material resultante si el aparato se utiliza para otros fines diferentes a los originalmente concebidos, si no se instala o se utiliza adecuadamente o no se repara por expertos.



Si va a poner el aparato fuera de servicio definitivamente, llévelo a la planta de reciclaje más cercana para que su eliminación no sea perjudicial para el medioambiente.

3 Aplicaciones

Este amplificador está adecuado para aplicaciones HiFi o para aplicaciones de megafonía en pequeñas salas.

Debido a sus dimensiones compactas y a la estructura de montaje, puede fijarse p. ej. directamente en un recinto. De este modo, el recinto se transforma en un recinto activo.

El amplificador está equipado con un circuito de protección contra cortocircuitos y sobrecalefamiento.

4 Montaje y Conexión

Como se sugiere en el dibujo, el amplificador puede montarse mediante sus soportes de montaje (p. ej. en la parte posterior de un recinto junto a los terminales).

El aire tiene que ser capaz de circular libremente a través de las aletas de refrigeración de la parte posterior del aparato y por las rejillas de ventilación de la carcasa para asegurar una refrigeración suficiente.

4.1 Conexión de la fuente de señal

Para la conexión de una fuente de señal con nivel de línea (p. ej. un lector CD, salida de mezclador, salida de línea de un ordenador) existen las siguientes posibilidades:

- 1) La toma XLR (3) está adecuada para señales simétricas (configuración de los contactos  apartado 6).
- 2) Las tomas RCA (2) están adecuadas para señales asimétricas. Cuando se utilizan ambas tomas RCA al mismo tiempo, se mezclan las señales de entrada. Por lo tanto, se crea una señal mono cuando se conecta a una fuente de señal estéreo.

4.2 Conexión de los altavoces

Conecte un recinto con una impedancia de 4Ω a 8Ω a los cables que pasan por la parte inferior del amplificador (rojo = +, negro = -).

Cuando conecte varios altavoces, asegúrese de que de la impedancia total no baje de 4Ω .

4.3 Alimentación

Conecte el cable de corriente entregado a la toma de corriente (4) y el enchufe a una toma (230 V~/50 Hz).

5 Funcionamiento

PRECAUCIÓN No ajuste nunca el altavoz en un volumen muy elevado. Los volúmenes permanentes muy elevados pueden dañar su oído. El oído humano se acostumbra a los volúmenes altos que no lo parecen tanto después de un rato. Por lo tanto, no aumente un volumen alto que ya se había ajustado antes de acostumbrarse a él.



Nota: Para prevenir el ruido de conexión, conecte siempre el amplificador después de todos los aparatos conectados y desconéctelo el primero después de usarlo.

- 1) Coloque primero el control LEVEL (1) al mínimo (tope izquierdo) y conecte el amplificador con el interruptor POWER (6). El interruptor se ilumina.
- 2) Ajuste el nivel de volumen deseado con el control LEVEL. Gire el control sólo hasta un punto en el que el sonido no se distorsione.
- 3) Despues de su utilización, desconecte el aparato con el interruptor POWER.

6 Especificaciones

Banda pasante: 15 – 50 000 Hz, -3 dB

Potencia rms máxima de salida:

a 4Ω :	45 W RMS
a 8Ω :	30 W RMS

Potencia máxima de música de salida:

a 4Ω :	60 W MAX
a 8Ω :	40 W MAX

Impedancia de carga: 4 – 8 Ω

Relación sonido/ruido: > 80 dB

THD: < 0,01 %

Sensibilidad de entrada: 400 mV

Impedancia de entrada

RCA:	11 k Ω
------------	---------------

XLR:	20 k Ω
------------	---------------

Configuración de contactos de la conexión XLR:



1 = masa

2 = señal +

3 = señal -

Alimentación: 230 V~/50 Hz

Consumo: Máx. 90 VA

Temperatura ambiente: 0 – 40 °C

Dimensiones: 212 x 185 x 52 mm

Peso: 1,5 kg

Sujeto a modificaciones técnicas.

Proszę otworzyć instrukcję na stronie 3. Pokazano tam rozkład opisanych elementów oraz złączy.

1 Elementy użytkowe i gniazda połączeniowe

- 1 Regulator głośności LEVEL
- 2 Wejście sygnałowe (gniazda phono); w przypadku podłączania do obu gniazd (np. sygnału stereo) sygnał z obu wejść jest sumowany (do sygnału mono).
- 3 Wejście sygnałowe (gniazdo XLR), symetryczne
- 4 Gniazdo zasilania łączone z gniazdkiem sieciowym (230 V~/50 Hz) za pomocą dołączonego kabla zasilającego
- 5 Oprawka bezpiecznika
Spalony bezpiecznik wymieniać na nowy o identycznych parametrach!
- 6 Włącznik POWER
- 7 Kabel do podłączania głośnika

2 Środki bezpieczeństwa

Urządzenie spełnia wszystkie wymagania norm UE dzięki czemu jest oznaczone symbolem **CE**.

UWAGA



Urządzenie jest zasilane wysokim napięciem (230 V~). Wszelkie naprawy należy zlecić przeszkolonemu personelowi. nie wolno umieszczać niczego w otworach wentylacyjnych! Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Należy przestrzegać następujących zasad:

- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku wewnętrz pomieszczeń. Należy chronić je przed działaniem wody, dużej wilgotności powietrza oraz wysokiej temperatury (dopuszczalny zakres 0–40 °C).
- Na urządzeniu nie wolno stawiać żadnych pojemników z cieczą np. szklanek.
- Ciepło generowane przez urządzenie musi być wyprowadzana przy pomocy wentylatora. Dlatego też nie wolno zakrywać otworów wentylacyjnych.
- Nie należy włączać lub natychmiast odłączyć urządzenie od sieci w przypadku gdy:
 1. stwierdzono widoczne uszkodzenie urządzenia lub kabla zasilającego,
 2. urządzenie mogło ulec uszkodzeniu na skutek upadku lub podobnego zdarzenia,
 3. stwierdzono nieprawidłowe działanie.
 Naprawy urządzenia może dokonywać tylko przeszkołony personel.

- Nie wolno odłączać zasilania ciągnąc za kabel, należy zawsze chwytać za wtyczkę.
- Do czyszczenia używać suchej, miękkiej ściereczki, nie stosować środków chemicznych ani wody.
- Producent ani dostawca nie ponoszą odpowiedzialności za wynikłe uszkodzenia sprzętu lub obrażenia użytkownika w przypadku gdy urządzenie jest wykorzystywane w innych celach niż to się przewiduje lub jeśli jest nieodpowiednio zainstalowane, użytkowane lub naprawiane.



Aby nie zaśmiecać środowiska po całkowitym zakończeniu eksploatacji urządzenia należy je oddać do punktu recyklingu.

3 Zastosowanie

Niniejszy wzmacniacz przeznaczony jest do niewielkich systemów HiFi lub PA w małych pomieszczeniach.

Dzięki kompaktowym rozmiarom i łatwemu montażowi, może być instalowany także bezpośrednio do zestawu głośnikowego tworząc zestaw aktywny.

Wzmacniacz jest także wyposażony w automatyczną funkcję wyłączenia na wypadek zwarcia lub przegrzania

4 Montaż i podłączanie

Jak pokazano na rysunku, wzmacniacz może być montowany za pomocą własnych uchwytów (np. do tylnej strony zestawy głośnikowego).

Należy zawsze zapewnić dostateczną wentylację wokół wzmacniacza, w celu dostatecznego chłodzenia.

4.1 Podłączanie źródła dźwięku

Do podłączania źródeł dźwięku o poziomie liniowym (np. odtwarzacza CD, miksera, komputera) można wykorzystać następujące złącza:

- 1) W przypadku sygnałów symetrycznych – gniazdo XLR (3) (konfiguracja pinów rozdz. 6).
- 2) W przypadku sygnałów niesymetrycznych – gniazda phono (2). Sygnały z obu gniazd phono są miksuowane do sygnału mono.

4.2 Podłączanie głośników

Do wzmacniacza można podłączać głośnik o impedancji od 4 Ω do 8 Ω, za pomocą kabla wyprowadzonego w tylnej części (żylę: czerwona = +, czarna = -).

Przy podłączaniu kilku głośników, należy upewnić się że wypadkowa impedancja nie spadnie poniżej 4 Ω.

4.3 Zasilanie

Podłączyć kabel zasilający do gniazda (4) na urządzeniu a następnie do gniazdka sieciowego (230 V~/50 Hz).

5 Obsługa

UWAGA



Nigdy nie ustawiać bardzo dużej głośności wzmacniacza! Stały, bardzo wysoki poziom dźwięku może uszkodzić narząd słuchu. Ucho ludzkie adaptuje się do wysokiego poziomu dźwięku, który po pewnym czasie nie jest już percepowany jako wysoki. Dlatego nie wolno przekraczać raz już ustawionego maksymalnego poziomu głośności.

Uwaga: Aby zapobiec trzaskowi podczas włączania, wzmacniacz należy włączać jako ostatni w systemie i wyłączać jako pierwszy.

- 1) Ustawić regulator głośności LEVEL (1) na minimum (w lewo) a następnie włączyć wzmacniacz przełącznikiem POWER (6).
- 2) Ustawić żądanego poziom głośności regulatorem LEVEL. Zbyt duże poziom głośności może spowodować przesterowanie i zniekształcenie sygnału.
- 3) Po zakończeniu użytkowania, wyłączyć urządzenie przełącznikiem POWER.

6 Specyfikacja

Pasmo przenoszenia: 15 – 50 000 Hz, -3 dB

Max moc wyjściowa RMS

przy 4 Ω: 45 WRMS

przy 8 Ω: 30 WRMS

Max moc muzyczna

przy 4 Ω: 60 WMAX

przy 8 Ω: 40 WMAX

Impedancja obciążenia: 4 – 8 Ω

Stosunek S/N: > 80 dB

THD: < 0,01 %

Czułość wejściowa: 400 mV

Impedancja wejściowa

phono: 11 kΩ

XLR: 20 kΩ

Konfiguracja pinów XLR:



1 = mase

2 = sygnał +

3 = sygnał -

Zasilanie: 230 V~/50 Hz

Pobór mocy: max 90 VA

Dopuszcz. temperatura

otoczenia: 0 – 40 °C

Wymiary: 212 x 185 x 52 mm

Waga: 1,5 kg

Z zastrzeżeniem możliwość zmian.

Lees aandachtig de onderstaande veiligheidsvoorschriften, alvorens het toestel in gebruik te nemen. Mocht u bijkomende informatie over de bediening van het toestel nodig hebben, lees dan de Engelse tekst van deze handleiding.

Veiligheidsvoorschriften

Dit apparaat is in overeenstemming met alle vereiste EU-Richtlijnen en is daarom met **CE** gekenmerkt.

WAARSCHUWING



De netspanning (230 V~) van het apparaat is levensgevaarlijk. Open het apparaat niet, en zorg dat u niets in de ventilatieopeningen steekt! U loopt het risico van een elektrische schok.

Let eveneens op het volgende:

- Het apparaat is enkel geschikt voor gebruik binnehuis. Vermijd druip- en spatwater, uitzonderlijk warme plaatsen en plaatsen met een hoge vochtigheid (toegestaan omgevingstemperatuur: 0 – 40 °C).
- Plaats geen bekers met vloeistof zoals drinkglazen etc. op het apparaat.
- De warmte die in het toestel ontstaat, moet door ventilatie afgevoerd worden. Dek daarom de ventilatieopeningen niet af.
- Schakel het toestel niet in resp. trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact,
 1. wanneer het apparaat of het snoer zichtbaar beschadigd is,
 2. wanneer er een defect zou kunnen optreden nadat het apparaat bijvoorbeeld is gevallen,
 3. wanneer het apparaat slecht functioneert.
 Het apparaat moet in elk geval worden hersteld door een gekwalificeerd vakman.
- Trek de stekker nooit met het snoer uit het stopcontact, maar met de stekker zelf.
- Verwijder het stof met een droge, zachte doek. Gebruik zeker geen water of chemicaliën.
- In geval van ongeoorloofd of verkeerd gebruik, verkeerde aansluiting, foutieve bediening of van herstelling door een niet-gekwalificeerd persoon vervalt de garantie en de verantwoordelijkheid voor hieruit resulterende materiële of lichamelijke schade.



Wanneer het apparaat definitief uit bedrijf wordt genomen, bezorg het dan voor milieuvriendelijke verwerking aan een plaatselijk recyclagebedrijf.

Læs nedenstående sikkerhedsoplysninger opmærksomt igennem før ibrugtagning af enheden. Bortset fra sikkerhedsoplysningerne henvises til den engelske tekst.

Vigtige sikkerhedsoplysninger

Denne enhed overholder alle nødvendige EU-direktiver og er som følge deraf mærket **CE**.

ADVARSEL



Dette produkt benytter 230 V~. Udfør aldrig nogen form for modifikationer på produktet og indfør aldrig genstande i ventilationshullerne, da du dermed risikerer at få elektrisk stød.

Vær altid opmærksom på følgende:

- Enheden er kun beregnet til indendørs brug. Beskyt den mod vandræber og -stænk, høj luftfugtighed og varme (tilladt omgivelsestemperatur 0 – 40 °C).
- Undgå at placere væskefyldte genstande, som f. eks. glas, ovenpå enheden.
- Varmen, der udvikles i enheden, skal kunne slippe ud ved hjælp af luftcirkulation. Kabinetts ventilationshuller må derfor aldrig tildækkes.
- Tag ikke enheden i brug og tag straks stikket ud af stikkontakten i følgende tilfælde:
 1. hvis der er synlig skade på enheden eller netkabellet.
 2. hvis der kan være opstået skade, efter at enheden er tabt eller lignende.
 3. hvis der forekommer fejlfunktion.
 Enheden skal altid repareres af autoriseret personel.
- Tag aldrig netstikket ud af stikkontakten ved at trække i kablet, tag fat i selve stikket.
- Til rengøring må kun benyttes en tør, blød klud; der må under ingen omstændigheder benyttes kemikalier eller vand.
- Hvis enheden benyttes til andre formål, end den oprindeligt er beregnet til, hvis den ikke er korrekt tilsluttet, hvis den betjenes forkert, eller hvis den ikke repareres af autoriseret personel, omfattes eventuelle skader ikke af garantien.



Hvis enheden skal tages ud af drift for bestandigt, skal den bringes til en lokal genbrugsstation for bortskaffelse.

Innan enheten tas i bruk, läs noga igenom säkerhetsföreskrifterna. För ytterligare information, läs den Engelska delen av bruksanvisningen.

Säkerhetsföreskrifter

Enheten uppfyller samtliga Eu-direktiv och har därför försedd med symbolen **CE**.

VARNING



Enheten använder högspänning internt (230 V~). Gör inga modifieringar i enheten eller stoppa föremål i ventilstålen. Risk för elskador föreligger.

Ge även akt på följande:

- Enheten är endast avsedd för inomhusbruk. Skydda enheten mot vätskor, hög luftfuktighet och hög värme (tillåten omgivningstemperatur 0–40 °C).
- Placera inte föremål innehållande vätskor, t. ex. dricksglass, på enheten.
- Värmen som alstras skall ledas bort genom cirkulation. Täck därför aldrig över hålen i chassiet.
- Använd inte enheten och tag omedelbart ut kontakten ur elurtaget om något av följande uppstår:
 1. Enheten eller elsladden har synliga skador.
 2. Enheten är skadad av fall e. d.
 3. Enheten har andra felfunktioner.
 Enheten skall alltid lagas av kunnig personal.
- Drag aldrig ur kontakten genom att dra i sladden, utan ta tag i kontaktkroppen.
- Rengör endast med en mjuk och torr trasa, använd aldrig kemikalier eller vatten vid rengöring.
- Om enheten används på annat sätt än som avses, om den inte kopplas in ordentligt, om den används på fel sätt eller inte repareras av auktoriserad personal upphör alla garantier att gäll. I dessa fall tas inget ansvar för uppkommen skada på person eller materiel.



Om enheten skall kasseras skall den lämnas till återvinning.

Ole hyvä ja huomioi aina seuraavat turvallisuutta koskevat ohjeet ennen laitteen käyttöön ottoa. Katso käytöön liittyviä ohjeita myös Englanninkielisistä ohjeista, jos tarvitset lisää tietoa laitteen käytöstä.

Turvallisuudesta

Laitte vastaa kaikkia vaadittuja EU direktiivejä, joten se on varustettu **CE** merkinnällä.



VAROITUS Tämä laite toimii vaarallisella 230 V~ jännitteellä. Älä koskaan tee mitään muutoksia laitteeseen taikka asenna mitään ilmanvaihto aukkoihin, koska siitä saattaa seurata sähköisku.

Huomioi seuraavat seikat:

- Laitteet soveltuват vain sisätilakäyttöön. Suojele niitä kosteudelta, vedeltä ja kuumuuudelta (salitettu ympäröivä lämpötila 0–40 °C).
- Älä sijoita laitteen päälle mitään nestettä sisältäväää, kuten vesilasia tms.
- Laitteessa kehittyvä lämpö poistetaan ilmanvaihdolla. Tämän vuoksi laitteen tuuletusaukoja ei saa peittää.
- Älä kytke virtaa päälle ja irrota laite välittömästi sähköverkosta jos:
 1. laitteessa tai virtajohdossa on näkyvä vika.
 2. laite on saattanut vauroitua pudotuksessa tai vastaavassa tilanteessa.
 3. laite toimii väärin.
 Kaikissa näissä tapauksissa laitteen saa korjata vain hyväksytyt huolto.
- Älä koskaan irrota virtajohdtoa pistorasiasta johdosta vetämällä.
- Käytä puhdistamiseen pelkästään kuivaa, pehmeää kangasta. Älä käytä kemikaaleja tai vettä.
- Laitteen takuu raukeaa, eikä valmistaja, maahanlaitoja tai myyjä ota vastuuta mahdollisista välittömistä tai välillisistä vahingoista, jos laitetta on käytetty muuhun kuin alkuperäiseen käyttötarkoitukseen, laitetta on taitamattomasti käytetty tai kytetty tai jos laitetta on huollettu muussa kuin valtuutetussa huollossa.



Kun laite poistetaan lopullisesti käytöstä, vie se paikalliseen kierrätyskeskukseen jälikä-sittelyä varten.

