

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

# **MANUAL**



**1.1**

# **RS 15 Sub A**

**ENGLISH**

**DEUTSCH**

**FRANÇAIS**

**ESPAÑOL**

## Important Safety Instructions

Before connecting, read instructions

- Read all of these instructions!
- Save these instructions for later use!
- Follow all warnings and instructions marked on the product!
- Do not use this product near water, i.e. bathtub, sink, swimming pool, wet basement, etc.
- Do not place this product on an unstable cart, stand or table. The product may fall, causing serious damage to the product or to persons!
- Slots and openings in the cabinet and the back or bottom are provided for ventilation; to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating, these openings must not be blocked or covered. This product should not be placed in a built-in installation unless proper ventilation is provided.
- This product should not be placed near a source of heat such as a stove, radiator, or another heat producing amplifier.
- Use only the supplied power supply or power cord. If you are not sure of the type of power available, consult your dealer or local power company.
- Do not allow anything to rest on the power cord. Do not locate this product where persons will walk on the cord.
- Never break off the ground pin on the power supply cord.
- Power supply cords should always be handled carefully. Periodically check cords for cuts or sign of stress, especially at the plug and the point where the cord exits the unit.
- The power supply cord should be unplugged when the unit is to be unused for long periods of time.
- If this product is to be mounted in an equipment rack, rear support should be provided.
- This product should be used only with a cart or stand that is recommended by HK AUDIO®.
- Never push objects of any kind into this product through cabinet slots as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in risk of fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the product.
- Do not attempt to service this product yourself, as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage points or other risks. Refer all servicing to qualified service personnel.
- Clean only with dry cloth.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for the safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Unplug this product from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel under the following conditions:
- When the power cord or plug is damaged or frayed.
- If liquid has been spilled into the product.
- If the product has been exposed to rain or water.
- If the product does not operate normally when the operating instructions are followed.
- If the product has been dropped or the cabinet has been damaged.
- If the product exhibits a distinct change in performance, indicating a need of service!
- Adjust only those controls that are covered by the operating instructions since improper adjustment of other controls may result in damage and will often require extensive work by a qualified technician to restore the product to normal operation.
- Exposure to extremely high noise levels may cause a permanent hearing loss.
- Individuals vary considerably in susceptibility to noise induced hearing loss, but nearly everyone will lose some hearing if exposed to sufficiently intense noise for a sufficient time. The U.S. Government's Occupational Safety and Health Administration (OSHA) has specified the following permissible noise level exposures:

Duration Per Day In Hours	Sound LeveldBA, Slow Response
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 1/2	102
1	105
1/2	110
1/4 or less	115

- According to OSHA, any exposure in excess of the above permissible limits could result in some hearing loss.
- Ear plug protectors in the ear canals or over the ears must be worn when operating this amplification system in order to prevent a permanent hearing loss if exposure is in excess of the limits as set forth above. To ensure against potentially dangerous exposure to high sound pressure levels, it is recommended that all persons exposed to equipment capable of producing high sound pressure levels such as this amplification system be protected by hearing protectors while this unit is in operation.
- Fuses: Replace with IEC 127 (5x 20 mms) type and rated fuse for best performance only.

TO PREVENT THE RISK OF FIRE AND SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO MOISTURE OR RAIN. DO NOT OPEN CASE;  
NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE.  
REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

Version 1.0 10/2004

## Important Advice on Safety!

Please read before use and keep for later use!

- The unit has been built by HK AUDIO® in accordance with IEC 60065 and left the factory in safe working order. To maintain this condition and ensure non-risk operation, the user must follow the advice and warning comments found in the operating instructions. The unit conforms to Protection Class 1 (protectively earthed).
- HK AUDIO® ONLY GUARANTEE THE SAFETY, RELIABILITY AND EFFICIENCY OF THE UNIT IF:
  - Assembly, extension, re-adjustment, modifications or repairs are carried out by HK AUDIO® or by persons authorized to do so.
  - The electrical installation of the relevant area complies with the requirements of IEC (ANSI) specifications.
  - The unit is used in accordance with the operating instructions.
  - The unit is regularly checked and tested for electrical safety by a competent technician.

### WARNING:

- If covers are opened or sections of casing are removed, except where this can be done manually, live parts can become exposed.
- If it is necessary to open the unit this must be insulated from all power sources. Please take this into account before carrying out adjustments, maintenance, repairs and before replacing parts.
- The appliance can only be insulated from all power sources if the mains connection is unplugged.
- Adjustment, maintenance and repairs carried out when the unit has been opened and is still live may only be performed by specialist personnel who are authorized by the manufacturer (in accordance with VBG 4) and who are aware of the associated hazards.
- Loudspeaker outputs which have the IEC 417/5036 symbol (Diagram 1, below) can carry voltages which are hazardous if they are made contact with. Before the unit is switched on, the loudspeaker should therefore only be connected using the lead recommended by the manufacturer.
- Where possible, all plugs on connection cables must be screwed or locked onto the casing.
- Replace fuses only with IEC127 type and specified ratings.
- It is not permitted to use repaired fuses or to short-circuit the fuse holder.
- Never interrupt the protective conductor connection.
- Surfaces which are equipped with the "HOT" mark (Diagram 2, below), rear panels or covers with cooling slits, cooling bodies and their covers, as well as tubes and their covers are purposely designed to dissipate high temperatures and should therefore not be touched.
- High loudspeaker levels can cause permanent hearing damage. You should therefore avoid the direct vicinity of loudspeakers operating at high levels. Wear hearing protection if continuously exposed to high levels.

### MAINS CONNECTION:

- The unit is designed for continuous operation.
- The set operating voltage must match the local mains supply voltage.
- The unit is connected to the mains via the supplied power unit or power cable.
- Power unit: Never use a damaged connection lead. Any damage must be rectified by a competent technician.
- Avoid connection to the mains supply in distributor boxes together with several other power consumers.
- The plug socket for the power supply must be positioned near the unit and must be easily accessible.

### PLACE OF INSTALLATION:

- The unit should stand only on a clean, horizontal working surface.
- The unit must not be exposed to vibrations during operation.
- Keep away from moisture and dust where possible.
- Do not place the unit near water, baths, wash basins, kitchen sinks, wet areas, swimming pools or damp rooms. Do not place objects containing liquid on the unit - vases, glasses, bottles etc.
- Ensure that the unit is well ventilated.
- Any ventilation openings must never be blocked or covered. The unit must be positioned at least 20 cm away from walls. The unit may only be fitted in a rack if adequate ventilation is ensured and if the manufacturer's installation instructions are followed.
- Keep away from direct sunlight and the immediate vicinity of heating elements and radiant heaters or similar devices.
- If the unit is suddenly moved from a cold to a warm location, condensation can form inside it. This must be taken into account particularly in the case of tube units. Before switching on, wait until the unit has reached room temperature.
- Accessories: Do not place the unit on an unsteady trolley, stand, tripod, base or table. If the unit falls down, it can cause personal injury and itself become damaged. Use the unit only with the trolley, rack stand, tripod or base recommended by the manufacturer or purchased together with the unit. When setting the unit up, all the manufacturer's instructions must be followed and the setup accessories recommended by the manufacturer must be used. Any combination of unit and stand must be moved carefully. A sudden stop, excessive use of force and uneven floors can cause the combination of unit and stand to tip over.
- Additional equipment: Never use additional equipment which has not been recommended by the manufacturer as this can cause accidents.
- To protect the unit during bad weather or when left unattended for prolonged periods, the mains plug should be disconnected. This prevents the unit being damaged by lightning and power surges in the AC mains supply.

Diagram 1



Diagram 2



## Wichtige Sicherheitshinweise!

Bitte vor Gebrauch lesen und für späteren Gebrauch aufbewahren!

- Das Gerät wurde von HK AUDIO® gemäß IEC 60065 gebaut und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Hinweise und die Warnvermerke beachten, die in der Bedienungsanleitung enthalten sind. Das Gerät entspricht der Schutzklasse I (schutzgeerdet).
- DIE SICHERHEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND LEISTUNG DES GERÄTES WIRD VON HK AUDIO® NUR DANN GEWÄHRLEISTET, WENN:
  - Montage, Erweiterung, Neueinstellung, Änderungen oder Reparaturen von HK AUDIO® oder von dazu ermächtigten Personen ausgeführt werden.
  - die elektrische Installation des betreffenden Raumes den Anforderungen von IEC (ANSI)-Festlegungen entspricht.
  - das Gerät in Übereinstimmung mit der Gebrauchsanweisung verwendet wird.

### WARNUNG:

- Wenn Abdeckungen geöffnet oder Gehäuseteile entfernt werden, außer wenn dies von Hand möglich ist, können Teile freigelegt werden, die Spannung führen.
- Wenn ein Öffnen des Gerätes erforderlich ist, muss das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt sein. Berücksichtigen Sie dies vor dem Abgleich, vor einer Wartung, vor einer Instandsetzung und vor einem Austausch von Teilen.
- Ein Abgleich, eine Wartung oder eine Reparatur am geöffneten Gerät unter Spannung darf nur durch eine vom Hersteller autorisierte Fachkraft (nach VBG 4) geschehen, die mit den verbundenen Gefahren vertraut ist.
- Lautsprecher-Ausgänge, die mit dem IEC 417/5036-Zeichen (Abb.1, s.unten) versehen sind können berührungsgefährliche Spannungen führen. Deshalb vor dem Einschalten des Gerätes Verbindung nur mit dem vom Hersteller empfohlenen Anschlusskabel zum Lautsprecher herstellen.
- Alle Stecker an Verbindungskabeln müssen mit dem Gehäuse verschraubt oder verriegelt sein, sofern möglich.
- Es dürfen nur Sicherungen vom Typ IEC 127 und der angegebenen Nennstromstärke verwendet werden.
- Eine Verwendung von geflickten Sicherungen oder Kurzschließen des Halters ist unzulässig.
- Niemals die Schutzleiterverbindung unterbrechen.
- Oberflächen, die mit dem "HOT"-Zeichen (Abb.2, s.unten) versehen sind, Rückwände oder Abdeckungen mit Kühlslitzen, Kühlkörper und deren Abdeckungen, sowie Röhren und deren Abdeckungen können im Betrieb erhöhte Temperaturen annehmen und sollten deshalb nicht berührt werden.
- Hohe Lautstärkepegel können dauernde Gehörschäden verursachen. Vermeiden Sie deshalb die direkte Nähe von Lautsprechern, die mit hohen Pegeln betrieben werden. Verwenden Sie einen Gehörschutz bei dauernder Einwirkung hoher Pegel.

### NETZANSCHLUSS:

- Das Gerät ist für Dauerbetrieb ausgelegt.
- Die eingestellte Betriebsspannung muss mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmen.
- Der Anschluss an das Stromnetz erfolgt mit dem mitgelieferten Netzteil oder Netzkabel.
- Netzteil: Eine beschädigte Anschlussleitung kann nicht ersetzt werden. Das Netzteil darf nicht mehr betrieben werden.
- Vermeiden Sie einen Anschluss an das Stromnetz in Verteilerdosen zusammen mit vielen anderen Stromverbrauchern.
- Die Steckdose für die Stromversorgung muss nahe am Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.

### AUFWELLUNGSPORT:

- Das Gerät sollte nur auf einer sauberen, waagerechten Arbeitsfläche stehen.
- Das Gerät darf während des Betriebs keinen Erschütterungen ausgesetzt sein.
- Feuchtigkeit und Staub sind nach Möglichkeit fernzuhalten.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wasser, Badewanne, Wäschbecken, Küchenspüle, Nassraum, Swimmingpool oder feuchten Räumen betrieben werden. Keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände -Vase, Gläser, Flaschen etc. auf das Gerät stellen.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung der Geräte.
- Eventuelle Ventilationsöffnungen dürfen niemals blockiert oder abgedeckt werden. Das Gerät muß mindestens 20 cm von Wänden entfernt aufgestellt werden. Das Gerät darf nur dann in ein Rack eingebaut werden, wenn für ausreichende Ventilation gesorgt ist und die Einbauanweisungen des Herstellers eingehalten werden.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung sowie die unmittelbare Nähe von Heizkörpern und Heizstrahlern oder ähnlicher Geräte.
- Wenn das Gerät plötzlich von einem kalten an einen warmen Ort gebracht wird, kann sich im Geräteinnern Kondensfeuchtigkeit bilden. Dies ist insbesondere bei Röhrengeräten zu beachten. Vor dem Einschalten solange warten bis das Gerät Raumtemperatur angenommen hat.
- Zubehör: Das Gerät nicht auf einen instabilen Wagen, Ständer, Dreifuß, Untersatz oder Tisch stellen. Wenn das Gerät herunterfällt, kann es Personenschäden verursachen und selbst beschädigt werden. Verwenden Sie das Gerät nur mit einem vom Hersteller empfohlenen oder zusammen mit dem Gerät verkauften Wagen, Rack, Ständer, Dreifuß oder Untersatz. Bei der Aufstellung des Gerätes müssen die Anweisungen des Herstellers befolgt und muss das vom Hersteller empfohlene Aufstellzubehör verwendet werden. Eine Kombination aus Gerät und Gestell muss vorsichtig bewegt werden. Plötzliches Anhalten, übermäßige Kraftanwendung und ungleichmäßige Böden können das Umkippen der Kombination aus Gerät und Gestell bewirken.
- Zusatzzvorrichtungen: Verwenden Sie niemals Zusatzvorrichtungen, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden, weil dadurch Unfälle verursacht werden können
- Zum Schutz des Gerätes bei Gewitter oder wenn es längere Zeit nicht beaufsichtigt oder benutzt wird, sollte der Netzstecker gezogen werden. Dies verhindert Schäden am Gerät aufgrund von Blitzschlag und Spannungsstößen im Wechselstromnetz.

Abb.1

Abb.2



## Conseils de Sécurité Importants!

Prière de lire avant l'emploi et à conserver pour utilisation ultérieure!

- L'appareil a été conçu par HK AUDIO® selon la norme IEC 60065 et a quitté l'entreprise dans un état irréprochable. Afin de conserver cet état et d'assurer un fonctionnement sans danger de l'appareil nous conseillons à l'utilisateur la lecture des indications de sécurité contenues dans le mode d'emploi. L'appareil est conforme à la classification I (mise à terre de protection).
- SURETE, FIABILITE ET EFFICACITE DE L'APPAREIL NE SONT GARANTIS PAR HK AUDIO® QUE SI:
- Montage, extension, nouveau réglage, modification ou réparation sont effectués par HK AUDIO® ou par toute personne autorisée par HK AUDIO®.
- L'installation électrique de la pièce concernée correspond aux normes IEC (ANSI).
- L'utilisation de l'appareil suit le mode d'emploi.

### AVERTISSEMENT:

- A moins que cela ne soit manuellement possible, tout enlèvement ou ouverture du boîtier peut entraîner la mise au jour de pièces sous tension.
- Si l'ouverture de l'appareil est nécessaire, celui-ci doit être coupé de chaque source de courant. Ceci est à prendre en considération avant tout ajustement, entretien, réparation ou changement de pièces.
- Ajustement, entretien ou réparation sur l'appareil ouvert et sous tension ne peuvent être effectués que par un spécialiste autorisé par le fabricant (selon VBG4). Le spécialiste étant conscient des dangers liés à ce genre de réparation.
- Les sorties de baffles qui portent le signe IEC 417/5036 (fig. 1, voir en bas) peuvent être sous tension dangereuse. Avant de brancher l'appareil utiliser uniquement le câble de raccordement conseillé par le fabricant pour raccorder les baffles.
- Toutes les prises des câbles de raccordement doivent être, si possible, vissées ou verrouillées sur le boîtier.
- L'utilisation de fusibles rafistolés ou court-circuited est inadmissible – seulement: IEC127.
- L'utilisation de fusibles rafistolés ou court-circuited est inadmissible.
- Ne jamais interrompre la connexion du circuit protecteur.
- Il est conseillé de ne pas toucher aux surfaces pourvues du signe "HOT" (fig. 2, voir en bas), aux parois arrières ou caches munis de fentes d'aération, éléments d'aération et leurs caches ainsi qu'aux tubes et leurs caches. Ces éléments pouvant atteindre des températures élevées pendant l'utilisation de l'appareil.
- Les Niveaux de puissance élevés peuvent entraîner des lésions auditives durables. Evitez donc la proximité de haut-parleurs utilisés à haute puissance. Lors de haute puissance continue utilisez une protection auditive.

### BRANCHEMENT SUR LE SECTEUR:

- L'appareil est conçu pour une utilisation continue.
- La tension de fonctionnement doit concorder avec la tension secteur locale.
- Le raccordement au réseau électrique s'effectue avec l'adaptateur ou le cordon d'alimentation livré avec l'appareil.
- Adaptateur: Un câble de raccordement abîmé ne peut être remplacé. L'adaptateur est inutilisable.
- Evitez un raccordement au réseau par des boîtes de distribution surchargées.
- La prise de courant doit être placée à proximité de l'appareil et facile à atteindre.

### LIEU D'INSTALLATION:

- L'appareil doit être placé sur une surface de travail propre et horizontale.
- L'appareil en marche ne doit en aucun cas subir des vibrations.
- Evitez dans la mesure du possible poussière et humidité.
- L'appareil ne doit pas être placé à proximité d'eau, de baignoire, lavabo, évier, pièce d'eau, piscine ou dans une pièce humide. Ne placez aucun vase, verre, bouteille ou tout objet rempli de liquide sur l'appareil.
- L'appareil doit être suffisamment aéré.
- Ne jamais recouvrir les ouvertures d'aération. L'appareil doit être placé à 20 cm du mur au minimum. L'appareil peut être monté dans un Rack si une ventilation suffisante est possible et si les conseils de montage du fabricant sont suivis.
- Evitez les rayons de soleil et la proximité de radiateurs, chauffages etc.
- Une condensation d'eau peut se former dans l'appareil si celui-ci est transporté brusquement d'un endroit froid à un endroit chaud. Ceci est particulièrement important pour des appareils à tubes. Avant de brancher l'appareil attendez qu'il ait la température ambiante.
- Accessoires: L'appareil ne doit être placé sur un chariot, support, trépied, bâti ou table instable. Une chute de l'appareil peut entraîner aussi bien des dommages corporels que techniques. Utilisez l'appareil uniquement avec un chariot, Rack, support, trépied ou bâti conseillé par le fabricant ou vendu en combinaison avec l'appareil. Les indications du fabricant pour l'installation de l'appareil sont à suivre, et les accessoires d'installation conseillés par le fabricant sont à utiliser. Un ensemble support et appareil doit être déplacé avec précaution.
- Des mouvements brusques et des revêtements de sol irréguliers peuvent entraîner la chute de l'ensemble.
- Équipements supplémentaires: Ne jamais utiliser un équipement supplémentaire n'ayant pas été conseillé par le fabricant, ceci pouvant entraîner des accidents.
- Afin de protéger l'appareil pendant un orage ou s'il ne doit pas être utilisé pendant un certain temps, il est conseillé d'enlever la prise au secteur. Ceci évite des dommages dus à la foudre ou à des coups de tension dans le réseau à courant alternatif.

Fig. 1



Fig. 2



## Importanti avvertimenti di sicurezza!

Leggere attentamente prima dell'uso e conservare per un utilizzo successivo:

- L'apparecchio è stato costruito dalla HK AUDIO® secondo la normativa europea IEC 60065 ed ha lasciato il nostro stabilimento in stato ineccepibile. Per garantire il mantenimento di tale stato e un utilizzo assolutamente privo di rischi l'utente è tenuto ad osservare le indicazioni e gli avvertimenti di sicurezza contenuti nelle istruzioni per l'uso. L'apparecchio rispecchia il livello di sicurezza I (collegato a terra).
- Sicurezza, affidabilità e prestazioni dell'apparecchio vengono garantiti dalla HK AUDIO® solo ed esclusivamente se:
- Montaggio, ampliamento, rimessa a punto, modifiche e riparazioni vengono eseguite dalla HK AUDIO® stessa o da personale da essa autorizzato.
- Gli impianti elettrici nei locali prescritti per l'uso dell'apparecchio rispondono alle normative stabilite dall'ANSI.
- L'apparecchio viene utilizzato come indicato nel libretto delle istruzioni per l'uso.

### Avvertimenti:

- In caso di apertura di parti di rivestimento o rimozione di parti dell'involucro, a meno che non si tratti di pezzi rimovibili semplicemente a mano, possono venire alla luce parti dell'apparecchio conduttrici di tensione.
- Se l'apertura dell'apparecchio dovesse risultare necessaria è indispensabile staccare precedentemente quest'ultimo da tutte le fonti di tensione. Rispettare tale misura di prevenzione anche prima di un allineamento, di operazioni di manutenzione, della messa in esercizio o della sostituzione di componenti all'interno dell'apparecchio.
- Allineamento, operazioni di manutenzione o eventuali riparazioni dell'apparecchio in presenza di tensione vanno eseguite esclusivamente da personale specializzato ed autorizzato, in grado di eseguire tali operazioni evitandone i rischi connessi.
- Le uscite degli altoparlanti contrassegnate dai caratteri IEC 417/5036 (vedi illustrazione 1 a fondo pag.) possono essere conduttrici di tensione pericolosa con cui evitare il contatto. Per questo motivo, prima di accendere l'apparecchio, collegare quest'ultimo agli altoparlanti servendosi esclusivamente del cavo d'allacciamento indicato dal produttore.
- Tutte le spine e i cavi di collegamento devono essere avvitati o fissati all'involucro dell'apparecchio per quanto possibile.
- Utilizzare esclusivamente fusibili del tipo IEC 127 con la indicata corrente nominale.
- L'utilizzo di fusibili di sicurezza non integri e la messa in corto circuito del sostegno di metallo sono proibite.
- Non interrompere mai il collegamento con il circuito di protezione.
- Superfici contrassegnate dalla parola "HOT" (vedi illustrazione 2 a fondo pag.), così come griglie di aerazione, dispositivi di raffreddamento e i loro rivestimenti di protezione, oppure valvole e i relativi rivestimenti protettivi possono surriscaldarsi notevolmente durante l'uso e per questo motivo non vanno toccate.
- L'ascolto di suoni ad alto volume può provocare danni permanenti all'udito. Evitate perciò la diretta vicinanza con altoparlanti ad alta emissione di suono e utilizzate cuffie protettive in caso ciò non sia possibile.

### Alimentazione:

- L'apparecchio è concepito per il funzionamento continuo.
- La tensione di esercizio deve corrispondere alla tensione di rete a cui ci si allaccia.
- L'allacciamento alla rete elettrica avviene tramite alimentatore o cavo d'alimentazione consegnato insieme all'apparecchio.
- Alimentatore: un cavo di connessione danneggiato non può essere sostituito. L'alimentatore non può più essere utilizzato.
- Evitate un allacciamento alla rete di corrente utilizzando cassette di distribuzione sovraccaricate.
- La spina di corrente deve essere situata nelle vicinanze dell'apparecchio e facilmente raggiungibile in qualsiasi momento.

### Locali di collocamento:

- Opportuno collocare l'apparecchio su una superficie pulita e orizzontale.
  - Non sottoporre l'apparecchio in funzione a scosse e vibrazioni.
  - Proteggere l'apparecchio per quanto possibile da umidità e polvere.
  - Non collocare l'apparecchio vicino ad acqua, vasche da bagno, lavandini, lavelli da cucina, locali umidi o piscine. Non appoggiare recipienti contenenti liquidi - vasi, bicchieri, bottiglie, ecc. - sull'apparecchio.
  - Provvedere ad una buona aerazione dell'apparecchio.
  - Eventuali aperture previste per la ventilazione dell'apparecchio non vanno ne bloccate, né mai coperte. L'apparecchio va collocato ad almeno 20 cm di distanza dalle pareti circostanti e può essere inserito tra altre componenti di un impianto solo in caso di sufficiente ventilazione e qualora le direttive di montaggio del produttore vengano rispettate.
  - Evitare di esporre l'apparecchio ai raggi del sole e di collocarlo direttamente nelle vicinanze di fonti di calore come caloriferi, stufette, ecc.
  - Se l'apparecchio viene trasportato rapidamente da un locale freddo ad uno riscaldato può succedere che al suo interno si crei della condensa. Ciò va tenuto in considerazione soprattutto in caso di apparecchi a valvole. Attendere che l'apparecchio abbia assunto la temperatura ambiente prima di accenderlo.
  - Accessori: non collocare l'apparecchio su carrelli, supporti, treppiedi, superfici o tavoli instabili. Se l'apparecchio dovesse cadere a terra potrebbe causare danni a terzi o danneggiarsi irreparabilmente. Utilizzate per il collocamento dell'apparecchio supporti, treppiedi e superfici che siano consigliate dal produttore o direttamente comprese nell'offerta di vendita. Per il collocamento dell'apparecchio attenetevi strettamente alle istruzioni del produttore, utilizzando esclusivamente accessori da esso consigliati. L'apparecchio in combinazione ad un supporto va spostato con molta attenzione. Movimenti bruschi o il collocamento su pavimenti non piani possono provocare la caduta dell'apparecchio e del suo supporto.
  - Accessori supplementari: non utilizzate mai accessori supplementari che non siano consigliati dal produttore, potendo essere ciò causa di incidenti.
  - Per proteggere l'apparecchio in caso di temporali o nel caso questo non venisse utilizzato per diverso tempo si consiglia di staccarne la spina di corrente.
- In questo modo si evitano danni all'apparecchio dovuti a colpi di fulmine o ad improvvisi aumenti di tensione nel circuito di corrente alternata.

Illustrazione 1



Illustrazione 2



## Indicaciones de seguridad importantes!

Jéanse antes de utilizar el aparato y guardense para so uso posterior!

- El aparato ha sido producido por HK AUDIO® según el IEC 60065 y salió de la fábrica en un estado técnicamente perfecto. Para conservar este estado y asegurar un funcionamiento sin peligros el usuario debe tener en cuenta las indicaciones y advertencias contenidas en las instrucciones de manejo.
- El aparato corresponde a la clase de protección I (toma de tierra protegida).
- LA SEGURIDAD, LA FIABILIDAD Y EL RENDIMIENTO DEL APARATO SOLO ESTAN GARANTIZADOS POR HK AUDIO® CUANDO:
- el montaje, la ampliación, el reajuste, los cambios o las reparaciones se realicen por HK AUDIO® o por personas autorizadas para HK AUDIO®;
- la instalación eléctrica del recinto en cuestión corresponda a los requisitos de la determinación del IEC (ANSI);
- el aparato se use de acuerdo con las indicaciones de uso.

### ADVERTENCIA:

- Si se destapan protecciones o se retiran piezas de la carcasa, exceptuando si se puede hacer manualmente, se pueden dejar piezas al descubierto que sean conductoras de tensión.
- Si es necesario abrir el aparato, éste tiene que estar aislado de todas las fuentes de alimentación. Esto se debe tener en cuenta antes del ajuste, de un entretenimiento, de una reparación y de una sustitución de las piezas.
- Un ajuste, un entretenimiento o una reparación en el aparato abierto y bajo tensión sólo puede ser llevado a cabo por un especialista autorizado por el productor (según VBG 4) que conozca a fondo los peligros que ello conlleva.
- Las salidas de altavoces que estén provistas de la característica IEC 417/5036 (figura 1, véase abajo) pueden conducir tensiones peligrosas al contacto. Por ello es indispensable que antes de poner en marcha el aparato; la conexión se haya realizado únicamente con el cable de empalmes recomendado por el productor.
- Las clavijas de contacto al final de los cables conectores tienen que estar atornilladas o enclavadas a la carcasa, en tanto que sea posible.
- Sólo se pueden utilizar fusibles del tipo IEC 127 con la intensidad de corriente nominal indicada.
- El uso de fusibles reparados o la puesta en cortocircuito del soporte es inadmisible.
- El empalme del conductor de protección no se puede interrumpir en ningún caso.
- Las superficies provistas de la característica "HOT" (figura 2, véase abajo), los paneles de fondo trasero o las protecciones con ranuras de ventilación, los cuerpos de ventilación y sus protecciones, así como las válvulas electrónicas y sus protecciones pueden alcanzar temperaturas muy altas durante el funcionamiento y por ello no se deberían tocar.
- Niveles elevados de la intensidad de sonido pueden causar continuos daños auditivos; por ello debe evitar acercarse demasiado a altavoces que funcionen a altos niveles. En tales casos utilice protecciones auditivas.

### ACOMETIDA A LA RED:

- El aparato está proyectado para un funcionamiento continuo.
- La tensión de funcionamiento ajustada tiene que coincidir con la tensión de la red del lugar.
- La conexión a la red eléctrica se efectuará con la fuente de alimentación o con el cable de red que se entreguen con el aparato.
- Fuente de alimentación: una línea de conexión dañada no se puede sustituir. La fuente de alimentación no puede volver a ponerse en funcionamiento.
- Evite una conexión de la red eléctrica a distribuidores con muchas tomas de corriente.
- El enchufe para el suministro de corriente tiene que estar cerca del aparato y ser de fácil acceso.

### SITUACION:

- El aparato debería estar situado en una superficie limpia y totalmente horizontal.
- El aparato no puede estar expuesto a ningún tipo de sacudidas durante su funcionamiento.
- Se deben evitar la humedad y el polvo.
- El aparato no puede ponerse en funcionamiento cerca del agua, la bañera, el lavamanos, la pila de la cocina, un recinto con tuberías de agua, la piscina o en habitaciones húmedas. Tampoco se pueden poner objetos llenos de líquido - jarrones, vasos, botellas, etc. - encima de él.
- Procure que el aparato tenga suficiente ventilación.
- Las aberturas de ventilación existentes no se deben bloquear ni tapar nunca. El aparato debe estar situado como mínimo a 20 cm de la pared. El aparato sólo se puede montar en un rack, si se ha procurado la suficiente ventilación y se han cumplido las indicaciones de montaje del productor.
- Evite los rayos del sol directos así como la proximidad a radiadores, electro-radiadores o aparatos similares.
- Si el aparato pasa repentinamente de un lugar frío a otro caliente, se puede condensar humedad en su interior. Esto se debe tener en cuenta sobre todo en los aparatos con válvulas electrónicas. Antes de poner en marcha el aparato se debe esperar hasta que éste haya adquirido la temperatura ambiental.
- Accesorios: el aparato no se puede colocar encima de carros, estantes, trípodes, soportes o mesas inestables. Si el aparato se cae puede causar daños personales y se puede estropear. Coloque el aparato sólo en un carro, rack, estante, trípode o soporte recomendado por el productor o que se le haya vendido junto con el aparato. En la instalación se deben seguir las indicaciones del productor así como utilizar los accesorios recomendados por el mismo para colocarlo encima. El conjunto del aparato con el pedestal se debe mover con mucho cuidado. Un paro brusco, la aplicación de una fuerza desmesurada o un suelo irregular puede ocasionar la caída de todo el conjunto.
- Piezas adicionales: no utilice nunca piezas adicionales que no estén recomendadas por el productor, ya que se podrían provocar accidentes.
- Para proteger el aparato de una tormenta o si no se supervisa ni utiliza durante algún tiempo, se debería desconectar la clavija de la red. Así se evitan daños en el aparato a causa de un rayo y golpes de tensión en la red de corriente alterna.

Figura 1

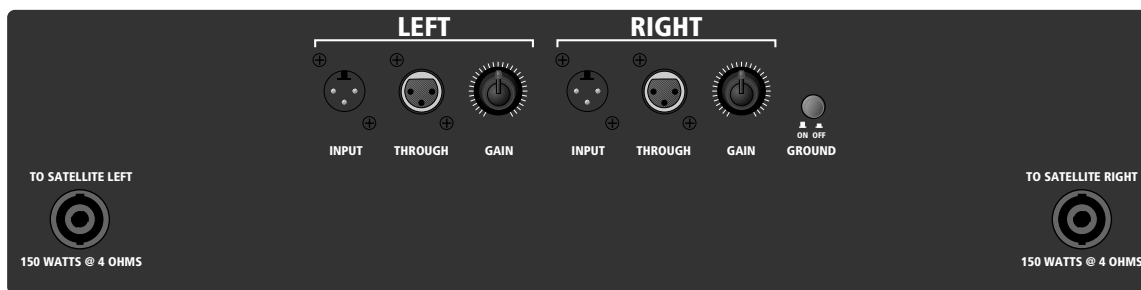


Figura 2





## ENGLISH



## Welcome to the PowerWorks® family!

The RS 15 A SUB is an active subwoofer featuring an additional stereo power amp for driving PowerWorks® RS 82 or RS 122 satellite speakers. All electronic circuits required to operate the system are housed in the subwoofer enclosure. This includes crossovers, frequency response compensation circuitry, and separate limiters for the satellites and subwoofer, as well as power amps and protective circuits.

You no longer have to worry about tweaking frequencies and levels. It's plug & play all the way—simply set up the system components, connect five cords, and you're ready to roll.

**Here's hoping you enjoy using your rig as much as we enjoyed designing it!**

Your PowerWorks® team

## Control Features and Connectors

### 1. Inputs

The two electronically balanced XLR ports serve as audio signal inputs. You also have two parallel outputs (Through) available for connecting additional power amps. The RS 15 Sub A can handle a stereo or mono signal, so you can combine two systems and operate each in mono mode to provide sound reinforcement for larger venues. Each input is equipped with a dedicated Gain knob that controls its sensitivity, enabling you to adjust the RS 15 Sub A's power amps to match the given input signal level.

### Note:

If you want to operate the RS 15 Sub A in mono mode, you must patch the mono input signal through to the second input of the RS 15 Sub A using a microphone cord. In other words, connect the cord from the Through port of the input that you're using to the second input. This is the only way the mono signal will be sent to both satellites.

### 2. Speaker Outputs

Satellites (RS 82 or RS 122) connect to these two Speakon sockets. The satellite power amps' impedance is four ohms; never connect speakers rated lower than four ohms.

### 3. Mains

Use this socket to connect RS 15 SUB A to a mains power supply. Before you plug the system into a wall outlet, ensure your local mains voltage matches the specification indicated on the device. If you attempt to run RS 15 SUB A on the wrong mains voltage, you can seriously damage the power amps.

### 4. Power On

Once you have connected all the required cords, you can switch the system on.

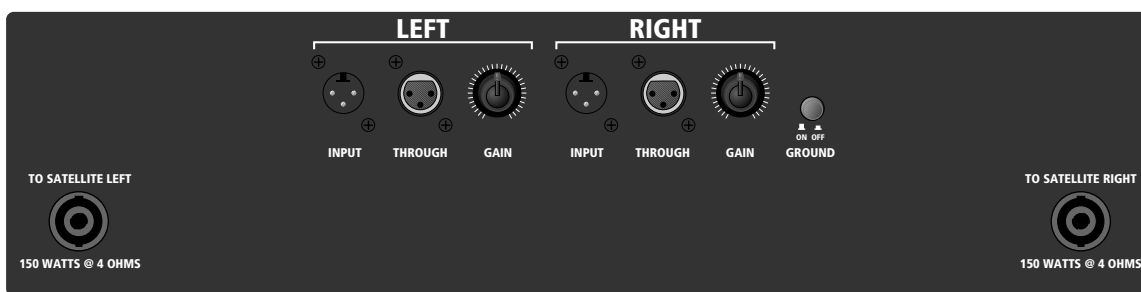
### 5. Ground Lift

This switch separates the signal ground from the chassis ground, enabling you to eliminate potential ground loops.

**CAUTION: Never tape over the plug's ground terminal - this endangers lives!**



DEUTSCH



## Willkommen in der PowerWorks® Familie!

*RS 15 SUB A ist ein aktiver Subwoofer mit zusätzlicher Stereoendstufe zum Betrieb von PowerWorks® Satellitenlautsprechern RS 82 bzw. RS 122. In dem Subwoofergehäuse ist die komplette Elektronik für das System integriert. Dazu gehören die Frequenzweichen, Korrekturen des Frequenzgangs, getrennte Limiter für die Satellitenwege und für den Bassbereich, sowie die Endstufen und Schutzschaltungen.*

*Sie müssen sich um keinerlei Einstell- und Einpegelarbeiten mehr kümmern, sondern brauchen nur die Systemkomponenten aufzustellen, fünf Kabel anzuschließen und schon kann es losgehen.*

**Viel Spaß wünscht Ihnen Ihr PowerWorks® Team!**

## Bedienelemente und Anschlüsse:

### 1. Signaleingang

Die beiden elektronisch symmetrierten XLR-Buchsen dienen als Eingänge für das Audio-Signal. Zusätzlich stehen für den Anschluß weiterer Endstufen parallele Ausgänge (Through) zur Verfügung. RS 15 Sub A kann wahlweise ein Stereo- oder Monosignal verarbeiten, so daß für größere Anwendungen auch zwei Systeme (jeweils mono betrieben) kombiniert werden können. Zu jedem der beiden Eingänge gibt es einen Gain-Regler für die Eingangsempfindlichkeit, um die Endstufen des RS 15 Sub A optimal an die Pegel des Eingangssignals anzupassen.

**Hinweis:** Sollen die Satelliten-Verstärker des RS 15 Sub A mono betrieben werden, muß das Mono- Eingangssignal mit einem Mikrokabel auf den zweiten Eingang des RS 15 Sub A durchgeschleift werden, d.h. aus dem Through des benutzten Eingangs in den zweiten Eingang. Nur so ist gewährleistet, daß das Mono- Signal auf beiden Topteilen ausgegeben wird.

### 2. Lautsprecherausgänge

An die beiden Speakon®-Buchsen werden die Topteile (RS 82 bzw. RS 122) angeschlossen. Die Satellitenendstufen sind für eine Lautsprecherimpedanz von 4 Ohm ausgelegt, die keinesfalls unterschritten werden darf.

### 3. Netzanschluss

Hier schließen Sie RS 15 SUB A an die Spannungsversorgung an. Bitte überprüfen Sie vor dem Anschließen, ob die Ihnen zur Verfügung stehende Netzspannung mit der am Gerät aufgedruckten übereinstimmt. Falls Sie RS 15 SUB A an eine falsche Netzspannung anschließen, können die Endstufen ernsthaft beschädigt werden.

### 4. Netzschalter

Nachdem Sie alle Anschlüsse vorgenommen haben, können Sie das System jetzt einschalten.

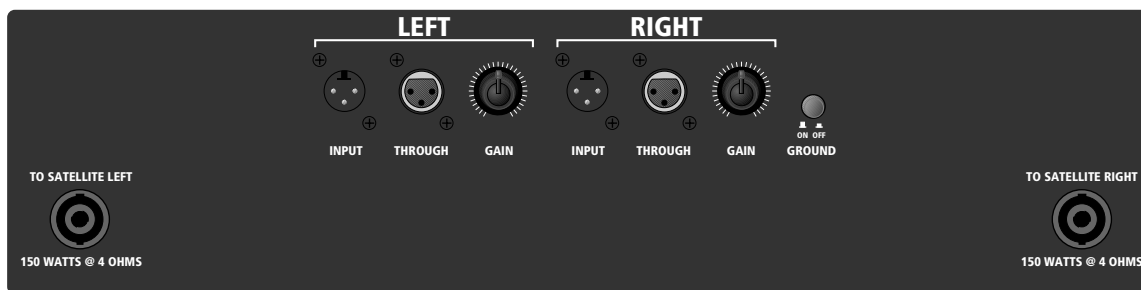
### 5. Ground Lift

Dieser Schalter trennt in gedrücktem Zustand die Signalmasse von der Gehäusemasse. Dadurch können eventuell auftretende Brummschleifen beseitigt werden.

**Wichtig: Kleben Sie niemals die Erdung am Netzstecker ab! Das ist lebensgefährlich!**



## FRANÇAIS



## Bienvenue dans la famille PowerWorks® !

Le RS 15 SUB A est un caisson de basses actif avec étage de puissance stéréo supplémentaire pour l'utilisation de haut-parleurs satellites PowerWorks® RS 82 ou RS 122. C'est dans le boîtier du caisson de basses qu'est intégrée l'électronique complète pour le système. En font partie les parties filtre, les corrections de la réponse en fréquence, les limiteurs séparés pour les étages des satellites et pour le domaine des basses ainsi que les étages de puissance et les circuits de protection.

Vous n'avez donc plus besoin de vous soucier de tâches de réglage et d'ajustage du niveau. Il ne vous reste plus qu'à mettre en place les composants du système, à raccorder cinq câbles et le tout est déjà prêt à fonctionner.

**Votre équipe PowerWorks® vous souhaite que ce système vous procure grande satisfaction !**

## Eléments de commande et raccordements :

### 1. Entrée de signal

Les deux connecteurs femelles XLR symétriques servent d'entrées pour le signal audio. En plus, vous disposez, pour le raccordement d'autres étages de puissance, de sorties parallèles (appelées Through). Le RS 15 Sub A peut traiter au choix un signal stéréo ou mono de sorte que, pour des utilisations plus importantes, il est également possible de combiner deux systèmes (chacun utilisé en mono). Les deux entrées sont équipées d'un potentiomètre GAIN pour la sensibilité d'entrée afin d'adapter les étages de puissance du RS 15 Sub A de manière optimale au niveau du signal d'entrée.

**Nota :** Si l'amplificateur satellite du RS 15 Sub A doit être utilisé en mono, il faut que le signal d'entrée mono soit bouclé par un câble pour microphone sur la deuxième entrée du RS 15 Sub A, c'est-à-dire du Through de l'entrée utilisée dans la deuxième entrée. Ainsi, vous avez la certitude que le signal mono sera délivré sur les deux satellites.

### 2. Sorties de haut-parleurs

C'est sur les deux connecteurs Speakon que doivent être raccordés les satellites (RS 82 ou RS 122). Les étages de puissance satellites sont dimensionnés pour une impédance nominale de 4 Ohms et cette valeur ne doit en aucun cas être dépassée par le bas.

### 3. Raccordement au réseau

C'est ici que vous branchez le RS 15 SUB A à l'alimentation en tension. Avant de procéder au branchement, veuillez vérifier si la tension secteur dont vous disposez coïncide bien à celle imprimée sur la plaque signalétique de l'appareil. Si vous branchez le RS 15 SUB A à une tension secteur non correcte, vous risquez de détériorer sérieusement les étages de puissance.

### 4. Interrupteur principal

Une fois que vous aurez réalisé toutes les connexions, vous pourrez mettre le système en marche.

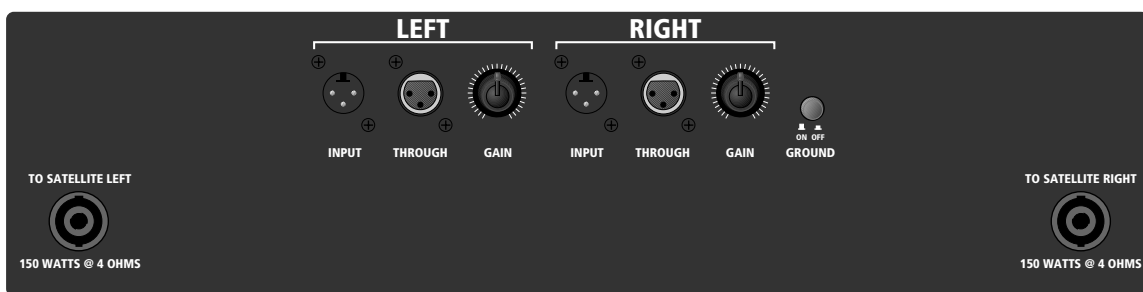
### 5. Ground Lift

A l'état enfoncé, cet interrupteur coupe la masse du signal de la masse du boîtier. De cette manière, l'apparition éventuelle de boucles de ronflement peut être éliminée.

**Important : Ne recouvrez (= supprimez) jamais la mise à la terre sur la fiche secteur ! Cette action peut être mortelle !**



ESPAÑOL



## ¡Bienvenido a la familia PowerWorks®!

El RS 15 SUB A es un Subwoofer activo con etapa de potencia estereo adicional para el funcionamiento de altavoces satélites PowerWorks® RS 82 o bien RS 122. Dentro de la carcasa del Subwoofer va integrada toda la electrónica para el sistema. Forman parte los divisores de frecuencia, correcciones de la respuesta de frecuencia, limitadores separados para las vías de satélites y para el rango de contrabajos así como las etapas de potencia y circuitos de protección.

Ya no se tiene que preocupar de ajustes y niveles, simplemente necesita instalar los componentes del sistema, conectar cinco cables y ya puede ponerlo a funcionar.

**iSu equipo PowerWorks® Team le desea mucha diversión!**

## Elementos de mando y conexiones:

### 1. Entrada de señal

Los dos conectores hembra XLR electrónicamente simetrizados sirven como entradas para la señal de Audio. Adicionalmente están disponibles para la conexión otras etapas de potencia de salidas paralelas (Through). RS 15 Sub A puede procesarse tanto como señal estereo o mono, de modo que para aplicaciones de mayor volumen incluso se puede combinar dos sistemas (en modo mono cada uno). Para cada una de las dos entradas existen un regulador de ganancia para la sensibilidad de entrada, con el objeto adaptar las etapas de potencia del RS 15 Sub A optimamente al nivel de la señal de entrada.

**Nota:** Si se han de utilizar los amplificadores satélites del RS 15 Sub A en modo mono, se ha de conectar de paso la señal de entrada Mono con un cable de micro en la segunda entrada del RS 15 Sub A, es decir desde el Trough de la entrada utilizada a la segunda entrada. Sólo así quedará garantizada de que la señal Mono sea emitida en ambas partes de alta calidad.

### 2. Salidas de altavoces

En los dos conectores hembra Speakon® se conectan las dos partes de alta calidad (RS 82 o bien RS 122). Las etapas de potencia de satélites están dimensionadas para una impedancia de altavoces de 4 Ohmios, en ningún caso se debe descender de este valor.

### 3. Conexión de red

Aquí conecta RS 15 SUB A en la alimentación de tensión. Compruebe por favor antes de conectar si la tensión de red disponible concuerda con impresa en la placa de características del aparato. Si conecta el RS 15 SUB A a una tensión de red errónea, podría dañar seriamente a la etapas de potencia.

### 4. Interruptor de red

Una vez establecidos todas las conexiones, puede conectar ahora el sistema.

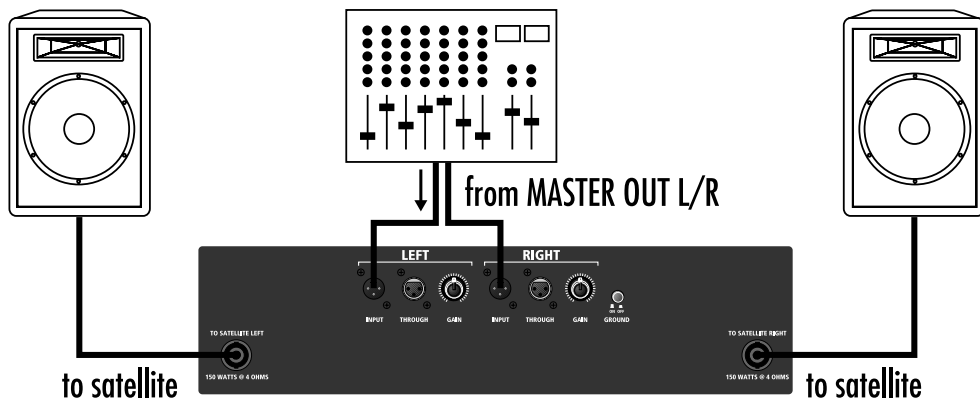
### 5. Ground Lift

Este interruptor separa en estado accionado la masa de señal de la masa de la carcasa. De este modo pueden suprimirse los eventuales zumbidos perturbadores producidos.

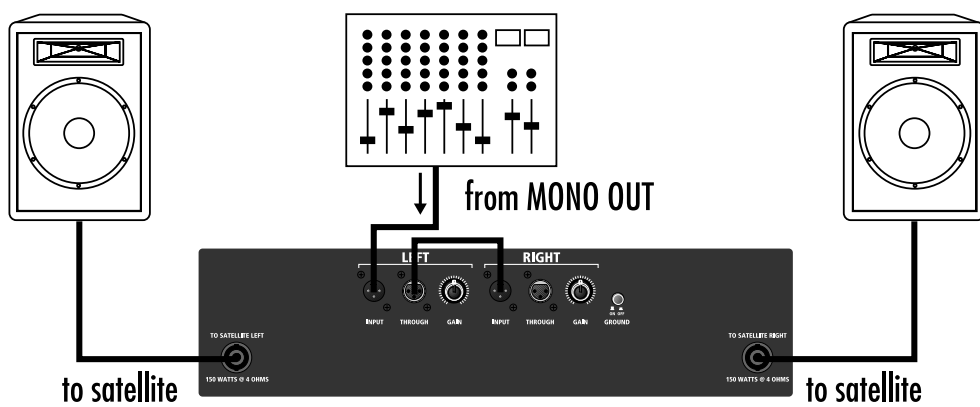
**Importante: No retire nunca la conexión de puesta a tierra de la clavija de red! Es muy peligroso incluso mortal!**



## STEREO SET UP

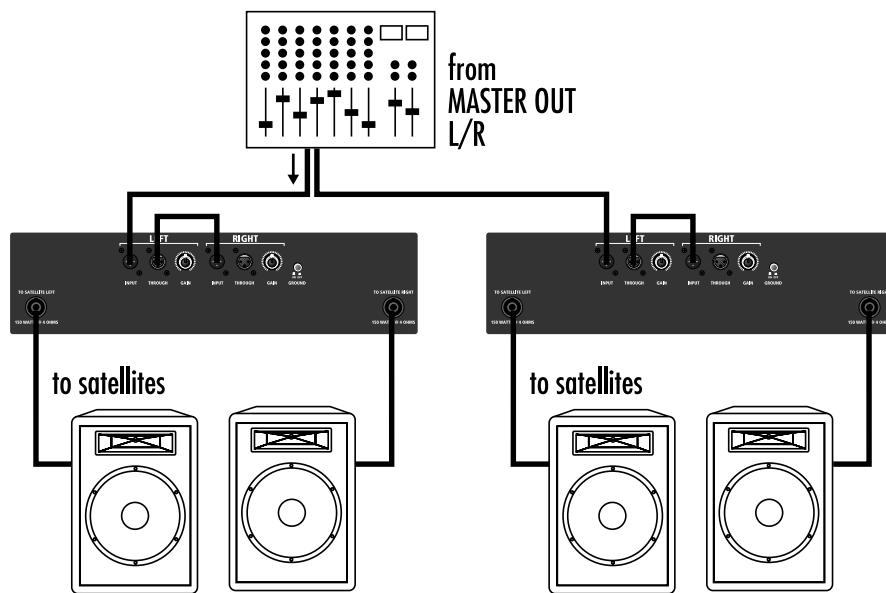


## MONO SET UP





# 2x RS 15 SUB A SETUP



## Technical Data

### Classification: Active Subwoofer

#### Inputs

Line IN L/ R  
Connector: ..... XLR female (1=ground; 2=+; 3=-)  
Input type: ..... electronically balanced & floating  
Inp. impedance: ..... 47 kohms  
Sensitivity: ..... 0 dB (center position)  
Max. input level: ..... + 24 dB

#### Dimensions & weight

Width: 540 mm • Height: 440 mm • Depth: 615 mm  
Weight: ..... 37 kg

#### General electrical data:

Protection Class I (protectively earthed)  
Max. current consumption: ..... 4,1 A (230 V)  
8,1 A (117 V)  
9,5 A (100 V)  
Max. power consumption: ..... 950 VA  
Mains voltage range: ..... +/- 10%  
Ambient temperature range: ..... -10° C to +60° C  
Fuses: ..... IEC 127 T 3,15A (230 V)  
IEC 127 T 6,3A (117 V)  
IEC 127 T 8A (100 V)

#### Outputs

Through L/ R  
Connector: ..... XLR male (1=ground; 2=+; 3=-)  
  
Satellite L/ R  
Connector: ..... Speakon® NL4  
(pin 1+=+; pin 1-= -)

#### Active Crossover

Crossover frequency: ..... 130 Hz  
Roll-off: ..... 24 dB/octave

#### Amplifiers

Power output, subwoofer (Mono): ..... 300 W/ 8 ohms at 1% THD  
Power output, each satellite: ..... 150 W/ 4 ohms at 1% THD  
Speaker: ..... 1x 15" HK Audio Custom  
Sensitivity 1W/1m axial: ..... 104 dB (half space)  
Max. sound pressure: ..... 123 dB at 10% harmonic distortion (half space/ 1m)



*This is to certify that*

## **POWERWORKS RS 15 SUB A**

*complies with the provisions of the Directive of the Council of the European Communities on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (EMC Directive 89/336/EEC) and the low voltage Directive (73/23/EEC). This declaration of conformity of the European Communities is the result of an examination carried out by the Quality Assurance Department of STAMER GmbH in accordance with European Standards EN 50081-1, EN 50082-1 and EN 60065 for low voltage, as laid down in Article 10 of the EMC Directive.*

The logo features the word "stamer" in a stylized, lowercase, sans-serif font. The letters are partially cut off on the left and right sides, creating a sense of depth.

Stamer Musikanlagen GmbH\*  
Magdeburger Str. 8  
66606 St.Wendel

A handwritten signature in black ink, appearing to read "L. Stamer".

Lothar Stamer Dipl.Ing.  
Managing Director  
St.Wendel, 03/25/04

\* Stamer Musikanlagen manufactures exclusively for POWERWORKS

*Für das folgend bezeichnete Erzeugnis*

## **POWERWORKS RS 15 SUB A**

*wird hiermit bestätigt, daß es den wesentlichen Schutzanforderungen entspricht, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG) und der Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG) festgelegt sind. Diese Erklärung gilt für alle Exemplare, und bestätigt die Ergebnisse der Messungen, die durch die Qualitäts-sicherung der Fa. Stamer Musikanlagen GmbH durchgeführt wurden. Zur Beurteilung des Erzeugnisses hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen: EN 50081-1 • EN 50082-1. Zur Beurteilung der Einhaltung der Niederspannungs-richtlinie wurde folgende Norm herangezogen: EN 60065*

*Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller*

The logo features the word "stamer" in a stylized, lowercase, sans-serif font. The letters are partially cut off on the left and right sides, creating a sense of depth.

Stamer Musikanlagen GmbH\*  
Magdeburger Str. 8  
66606 St.Wendel

*abgegeben durch*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "L. Stamer".

Lothar Stamer Dipl.Ing.  
Geschäftsführer  
St.Wendel, den 25/03/04

\* Stamer Musikanlagen stellt exklusiv für POWERWORKS her

