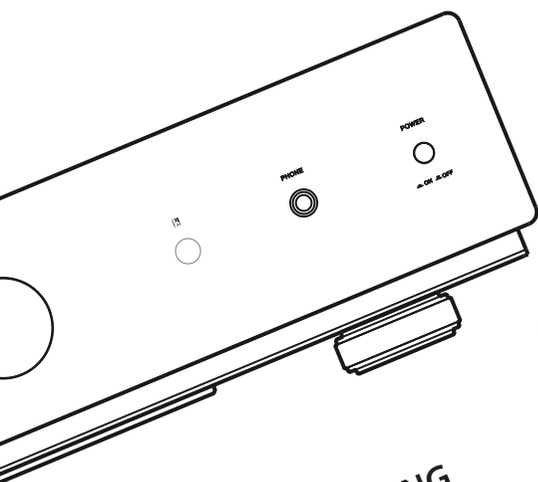


ONIX

INTEGRATED AMPLIFIER
AMPLIFICATORE INTEGRATO
AMPLIFICATEUR INTÉGRÉ
VOLLVERSTÄRKER
AMPLIFICADOR INTEGRADO
Mod. RA - 125 b



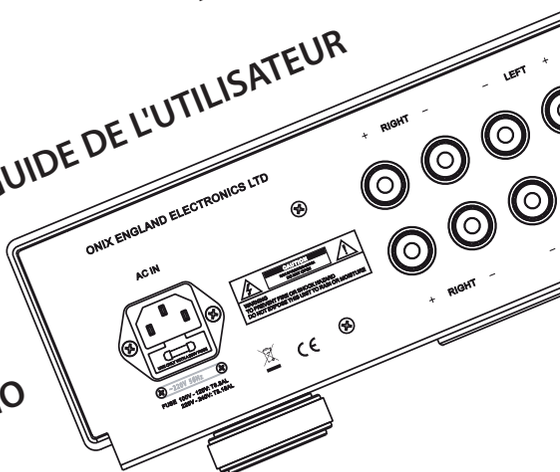
USER'S GUIDE

MANUALE D'USO

GUIDE DE L'UTILISATEUR

BEDIENUNGSANLEITUNG

GUÍA DEL USUARIO



INDEX

ENGLISH.....	3-23
ITALIANO.....	7
FRANÇAIS.....	11
DEUTSCH.....	15
ESPAÑOL.....	20

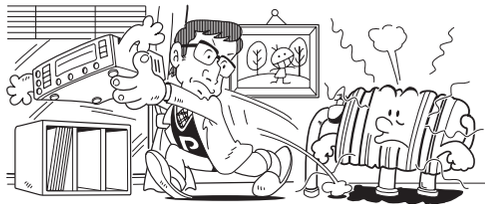
onix
BRITISH SOUND

USER'S GUIDE

Thank you for purchasing ONIX Electronics. With sincere appreciation, we suggest that you should read this User's Manual thoroughly before operation and keep the Manual properly for further reference. .

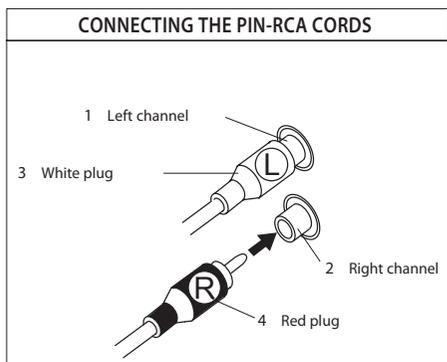
INSTALLATION

Install the unit in a well ventilated place and not exposed to high temperatures or humidity, nor any heat sources such as heaters or radiators. Be sure to leave space around the unit for ventilation to improve heat radiation (at least 30 cm at top, 10 cm at rear, and 20 cm at each side). If not enough space is provided between the unit and walls or other equipment, heat will build up inside, interfering with performance or causing malfunctions.

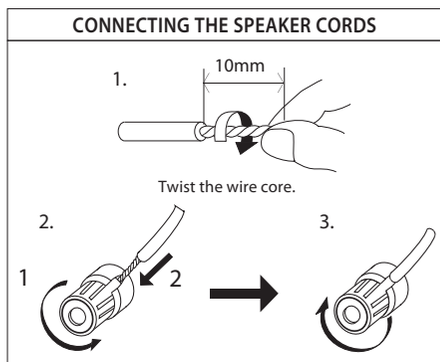


CONNECTIONS

Before making or changing the connections, switch off the power switch to prevent damaging the product. To connect the speakers, always check the correct polarity (red +) (black -) to avoid damaging them irreparably.



Connect the white plug 3 to the L (left) channel 1, and the red plug 4 to the R (right) channel 2. Be sure to push the plugs securely.



1. Strip off the vinyl covering and twist the tip of the wire core.
2. Loosen the knob and insert the wire core into the terminal hole.
3. Tighten the knob to fix the wire core in place.

MAINTENANCE OF EXTERNAL SURFACES

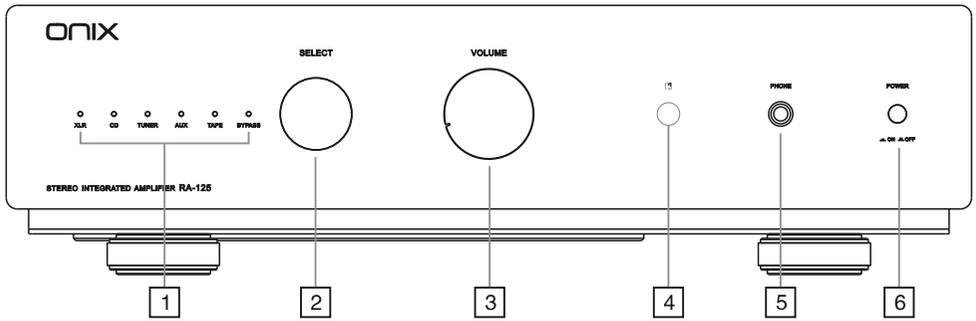
Remove dust and dirt with a clean, dry cloth.

Never use solvents, gasoline, insecticide sprays and other chemicals on or near the equipment because they can corrode the surfaces.

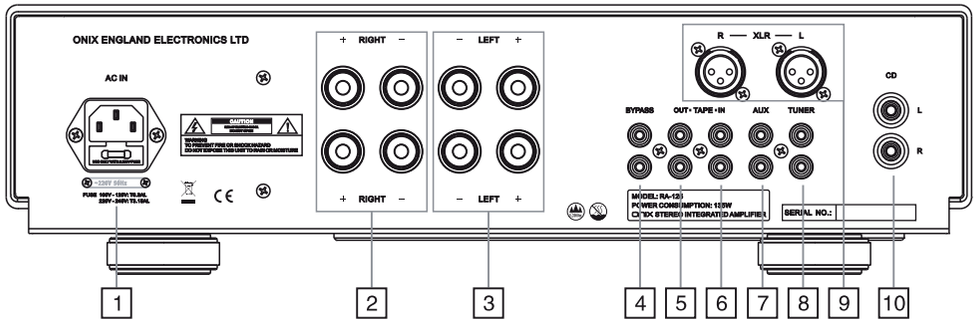
POWER-CORD CAUTION

Handle the power cord by the plug. Do not pull out the plug by tugging the cord and never touch the power cord when your hands are wet as this could cause a short circuit or electric shock.

The amplifier is equipped with filters for the suppression of radio interference in accordance with EEC regulation



1. Input signal display
2. Input selector - Turn the knob clockwise or counterclockwise until the indicator lights of the desired source.
3. Volume control - Use to adjust the volume level.
4. Remote sensor
5. Phones jack- Use to listen through headphones, when the plug inserted to the jack, the speakers will be automatically disable.
6. Power OFF – Press to turn power to the unit ON/OFF

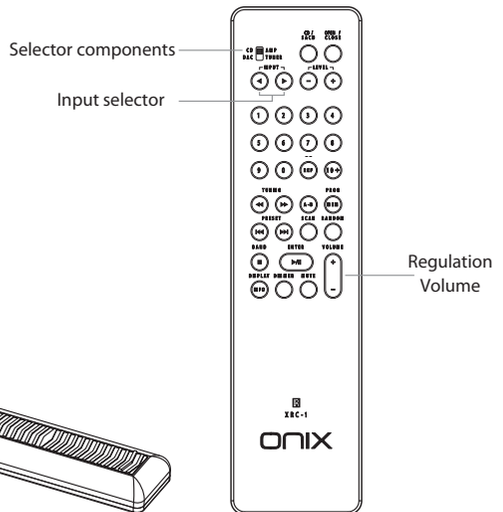
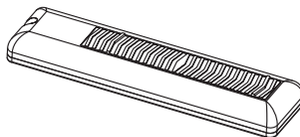
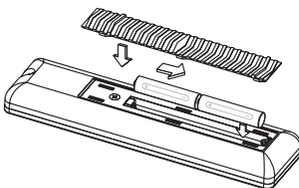


1. Power input with fuse by means of the power cable as supplied.
2. Terminals for connecting the right channel.
3. Terminals for connecting the left channel.
4. BYPASS for using the amplifier as a final power (not using the stage preamplifier).
5. RCA terminals for recording
6. RCA terminals for playback
7. RCA AUX input terminals
8. RCA TUNER input terminal
9. XLR audio-in jack
10. RCA CD input terminals

Remote control

The supplied remote is used for all the devices of the classic series, so some keys may have no function for this unit.

To operate the remote control requires two battery of AAA 1.5 V, which are not included.



Listening

- 1 Set the VOLUME control to minimum and press the power switch (POWER), the blue LED (INPUT SELECTOR) will confirm the power of the unit.
2. Set the INPUT SELECTOR on the source desired to play.
3. By means of the knob you can select the desired playback source.
4. Regolare il volume di riproduzione agendo sui comandi VOLUME dell'amplificatore.

Inputs

The amplifier has six inputs for various audio components, inputs, CD, DVD, and AUX have the same function, while the TAPE MONITOR is used as an input to listen and record the various inputs, somehow, the input BYPASS only allows to use the amplifier only as a power amplifier, not the preamplifier stage. The XLR input is balanced.

Protection

The device has a sophisticated protection circuit against the short circuits, distinguishing itself with the simultaneous flashing of all LEDs for a few seconds, in this case must be unplugged the power cord and leave unplugged for at least 15 minutes.

Troubleshooting

Incorrect operations are often mistaken for trouble and malfunctions. If you think that there is something wrong with this component, check the points below. Sometimes the trouble may lie in another component. Investigate the other components and electrical appliances being used.

If the trouble cannot be rectified even after exercising the checks listed below, ask your nearest ONIX authorized service center or your dealer to carry out repair work

Symptom	Cause	Remedy
No power supplied to unit	Power plug is disconnected from outlet	Check that power cord and insert the plug securely into outlet
No sound	<ul style="list-style-type: none">● Connecting cords are disconnected from terminals, or connected incorrectly● The position of the input selector does not correspond to the component to be played back.	<ul style="list-style-type: none">● Check if connections between external device and the amplifier are connected correctly.● Check if the LED of the input selector corresponds to the input source that you want to listen.
No sound from one speaker	Connecting cords or speaker cords are disconnected on the side.	Verify that the cables between amplifier and speaker are well- connected according to the different polarity.

Components:

Power transistor Sanken 2SA1295/2SC3264 for every channel; Filter capacitor Nichicon "Gold Tune" 4 x 10.000uF/63V, 8 x MUR 8100 Ultra fast rectifier diodes two high efficiency toroidal transformers Plitron "Audio" supplying power to two channels independently 300W; Motorized Alps "Blue Velvet" potentiometer Hi-End.

Specifications

OUTPUT POWER	2 X 130 W RMS (8 Ohm) - 2 x 250 W RMS (4 Ohm)
FREQUENCY RESPONSE	10 Hz - 30kHz (-0,5 dB)
INPUT SENSIBILITY	285mV/47Kohm
SIGNAL/NOISE RATIO	> 104dB (A ponderato)
CHANNEL SEPARATION	> 53dB
THD	0,003% (3W/80hm)
DIMENSION	L 430 x P 401 x A 119 mm.
WEIGHT	14 Kg.
POWER CONSUMPTION	300 W
POWER SUPPLY	220V - 240V AC

Every specification and design of the product is subject to change without prior notice

Warranty

For warranty information, please contact your local ONIX distributor. Your purchase receipt is your permanent record of a valuable purchase. It should be kept in a safe place to be referred to as necessary for insurance purposes or when corresponding with ONIX. When seeking warranty service, it is responsibility of the consumer to establish proof and date of purchase. Your purchase receipt or invoice is adequate for such proof.

IMPORTANT



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

CAUTION:
TO PREVENT THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK).
NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

This product complies with the Low Voltage Directive (73/23/EEC), EMC Directives (89/336/EEC, 92/31/EEC) and CE Marking Directive (93/68/EEC).



MANUALE D'USO

Grazie per aver acquistato un prodotto della **ONIX Electronics**. Prima di collegare la presa elettrica del apparecchio si prega di leggere attentamente questo manuale.

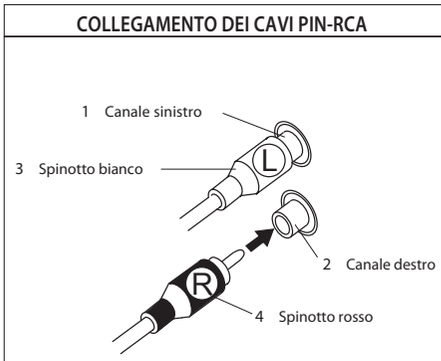
INSTALLAZIONE

Installare l'apparecchio in un luogo ben ventilato e non esposto ad alte temperature o umidità, né a fonti di calore quali stufe o radiatori. Assicuratevi di lasciare uno spazio intorno al prodotto per ottenere una corretta ventilazione (lasciate uno spazio minimo di 30 cm in alto, di 10 cm dietro l'unità e di 20 cm ai lati). Se non si rispettano queste distanze l'apparecchio si surriscaldere alterando il suo normale funzionamento con un possibile guasto.



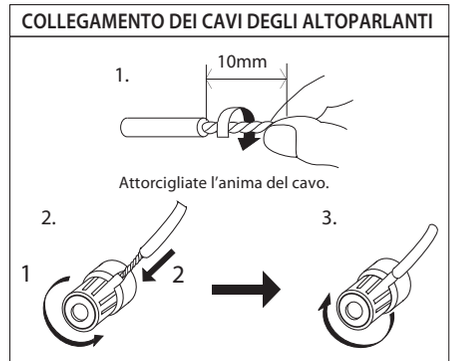
COLLEGAMENTI

Prima di effettuare o modificare qualsiasi collegamento spegnere sempre prima l'apparecchio evitando danneggiamenti del prodotto. Per il collegamento hai diffusori verificare sempre la giusta polarità (rosso +) (nero -) per non danneggiarlo irrimediabilmente.



Collegare la spina bianca 3 al canale L (sinistro) 1, e la spina rossa 4 al canale R (destro) 2.

Le Spine devono essere inserite saldamente e ben a fondo.



1. Mettere a nudo le estremità dei cavi ed attorcigliarne l'anima di rame.
2. Allentare la manopola ed inserire nel foro del terminale la parte di cavo messa a nudo.
3. Riavvitare la manopola per fissare bene il cavo.

MANUTENZIONE DELLE SUPERFICI ESTERNE

Togliere la polvere e lo sporco con un panno pulito e asciutto.

Non usare mai solventi, benzina, insetticidi spray ed altre sostanze chimiche su o vicino all'apparecchio perché ne corrodono le superfici.

AVVERTIMENTO RIGUARDANTE IL FILO DI ALIMENTAZIONE

Prendete sempre il filo di alimentazione per la spina. Non tiratelo mai agendo per il filo stesso e non toccate mai il filo con le mani bagnati, perché questo potrebbe causare cortocircuiti o scosse elettriche.

L'amplificatore è dotato di filtri per la soppressione delle interferenze in radiofrequenza, secondo la normativa CEE

Ascolto

1. Impostare il comando VOLUME sul minimo e premere l'interruttore di accensione (POWER), il led blu del (INPUT SELECTOR) vi confermerà l'accensione dell'apparecchio.
2. Impostare la manopola INPUT SELECTOR sulla fonte di riproduzione desiderata.
3. Per mezzo della manopola potrete selezionare la fonte di riproduzione desiderata.
4. Regolare il volume di riproduzione agendo sui comandi VOLUME dell'amplificatore.

Ingressi

L'amplificatore dispone di sei ingressi per diversi componenti audio, gli ingressi CD, TUNER e AUX hanno la stessa funzione, mentre l'ingresso TAPE serve come ingresso MONITOR cioè per poter ascoltare e registrare i vari ingressi, l'ingresso BYPASS invece permette di poter utilizzare l'amplificatore solo come finale di potenza, escludendo lo stadio preamplificatore. L'ingresso XLR è un ingresso bilanciato.

Protezione

L'apparecchio possiede un sofisticato circuito di protezione contro i cortocircuiti accidentali, evidenziandosi con il lampeggiamento simultaneo di tutti i led per alcuni secondi, in questo caso dovrà essere scollegato il cavo di alimentazione e lasciarlo scollegato per almeno 15 minuti.

Malfunzionamento

Una non corretta utilizzazione dell'apparecchio viene spesso scambiata per errori di funzionamento o per problemi dovuti a guasti. Se si ritiene che vi siano dei problemi nel funzionamento dell'apparecchio verificare il funzionamento stesso in base alla tabella qui sotto riportata. Se il guasto non può essere riparato anche dopo aver eseguito le procedure di rimedio sottodescritte, rivolgersi al centro assistenza tecnica autorizzato ONIX che potete trovare direttamente sul sito del distributore www.pacotech.it affinché la riparazione venga effettuata da esperti.

Sintomo	Causa probabile	Rimedio
L'apparecchio non si accende	Cavo di alimentazione scollegato	Controllare che la spina sull'apparecchio e la spina sulla presa elettrica siano inserite a fondo
Nessun suono	<ul style="list-style-type: none">● I cavi di connessione sono collegati in modo errato● La posizione del selettore dell'ingresso non corrisponde al componente da riprodurre.	<ul style="list-style-type: none">● Controllare che di collegamenti tra l'apparecchio esterno e l'amplificatore siano collegati in modo corretto.● Controllare che il led illuminato del selettore corrisponda alla fonte di ingresso che si vuole ascoltare.
Un altoparlante non si sente	I cavi di collegamento sono scollegati.	Verificare che i cavi tra amplificatore e altoparlante siano ben collegati rispettando le diverse polarità.

Componenti Utilizzati:

Transistor di potenza Sanken 2SA1295/2SC3264 per ogni canale, Banche condensatori di filtraggio 4 x 10.000mf /63V Nichicon "Gold Tune", 8 MUR 8100 Ultra Fast Recovery Diodes, Trasformatore Toroidale Plitron "Audio" da 300W, Potenziometro Alps "Blue Velvet" motorizzato.

Caratteristiche Tecniche

POTENZA	2 X 130 W RMS (8 Ohm) - 2 x 250 W RMS (4 Ohm)
RISPOSTA IN FREQUENZA	10 Hz - 30kHz (-0,5 dB)
SENSIBILITA' INGRESSO	285mV/47Kohm
RAPPORTO SEGNALE RUMORE	> 104dB (A ponderato)
SEPARAZIONE CANALE	> 53dB
THD	0,003% (3W/80hm)
DIMENSIONI	L 430 x P 401 x A 119 mm.
PESO	14 Kg.
POTENZA ASSORBITA	300 W
ALIMENTAZIONE	220V - 240V AC

Il prodotto può essere soggetto a modifiche senza alcun preavviso

Garanzia

Tutti i prodotti ONIX possiedono la garanzia ufficiale italiana di 24 mesi (DL 24/02). Pacetech aggiunge 1 anno ulteriore di garanzia, portandola a 36 mesi, per usufruire dell'anno aggiuntivo, bisognerà far recapitare presso la nostra sede tutti i dati anagrafici del acquirente con regolare scontrino fiscale entro ed non oltre un mese dall' acquisto del prodotto, in caso contrario la garanzia sarà di 24 mesi.

Questa garanzia viene riconosciuta se l'apparecchio non viene manipolato o aperto. Pacetech provvederà alla riparazione in garanzia presso i suoi laboratori. Per far valere la propria garanzia bisognerà conservare lo scontrino fiscale o fattura avuta al momento del acquisto. Questa in originale dovrà accompagnare l'apparecchio in riparazione.

Per avvalersi della garanzia bisognerà contattare Pacetech e far pervenire il prodotto, in imballo originale (conservare l'imballo originale del prodotto). Le spese di trasporto sono a carico del mittente.

IMPORTANT



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

CAUTION:
TO PREVENT THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK).
NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Questo prodotto è conforme alla direttiva sul basso voltaggio (73/23/CEE), alle direttive EMC (89/336/CEE, 92/31/CEE) e alla direttiva sul marchio CE (93/68/CEE).



GUIDE DE L'UTILISATEUR

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit de **ONIX Electronics**. Avant de relier l'alimentation à l'unité s'il vous plaît lisez attentivement ce manuel.

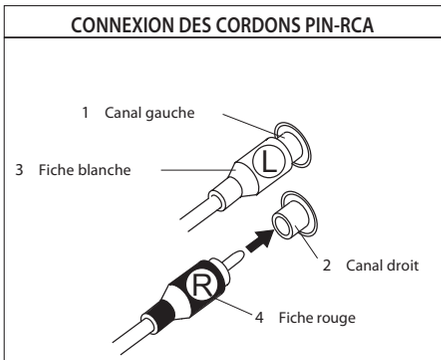
INSTALLATION

Installez l'appareil dans un endroit bien ventilé exposée à des températures élevées ou à l'humidité, elles sources de chaleur poêles de type ou un radiateur. Assurez-vous de laisser un espace autour du produit afin d'obtenir une ventilation correcte (Laisser un espace d'au moins 30 cm de haut, 10 cm derrière appareil et 20 cm sur les côtés). Si vous ne remplissez pas ces distances l'appareil va surchauffer altérer son fonctionnement normal avec une éventuelle panne ou un risque d'incendie.



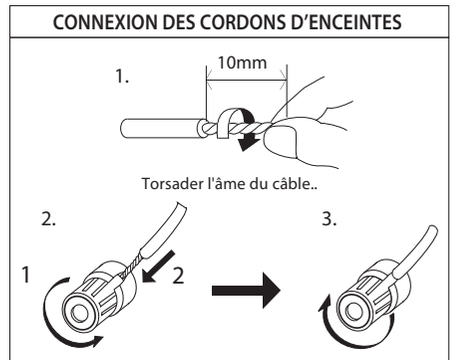
CONNEXIONS

Avant d'effectuer ou de modifier les raccordements, mettez l'appareil hors tension sans avoir d'abord détériorer le produit. Pour la connexion aux haut-parleurs toujours vérifier la polarité (rouge +) (noir -) peut l'endommager irrémédiablement.



Connectez la fiche blanche au canal L 3 (à gauche) 1, et le canal rouge 4 à R (droite) 2.

Bouchons doivent être bien en place et bien à fond.



1. Extrémités dénudées des fils et des tourner le noyau de cuivre.
2. Desserrer le bouton et l'insérer dans le trou de extrémité du câble mis à nu.
3. Serrez la molette pour fixer le fil bien.

ENTRETIEN DES SURFACES EXTERIEURES

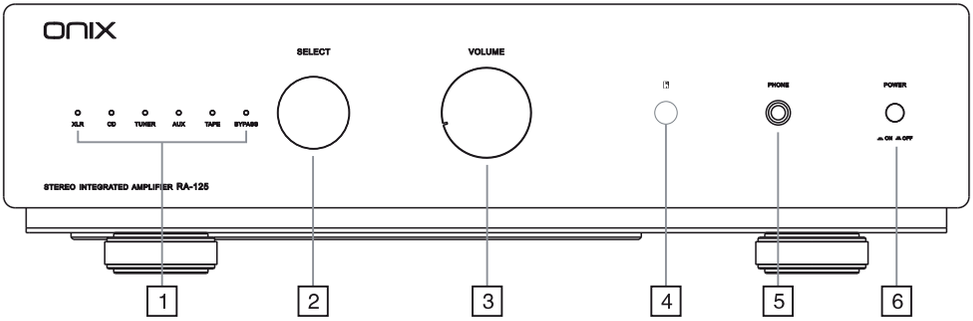
Enlever la poussière et la saleté avec un chiffon propre et sec.

Ne jamais utiliser de diluants, de benzine, d'insecticide et autres produits chimiques sur ou à proximité de l'appareil car il corroder les surfaces.

NOTE IMPORTANTE SUR LE CABLE D'ALIMENTATION

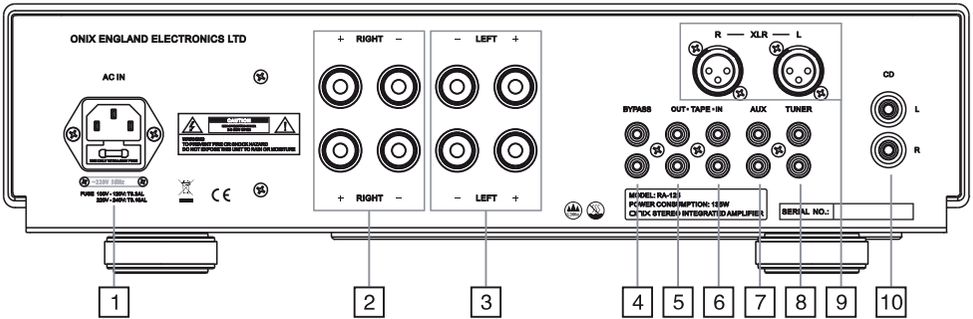
toujours saisir le cordon par la fiche. Ne jamais tirer tirant sur le cordon et ne touchez jamais le pouvoir cordon si vos mains sont mouillées car cela pourrait provoquer un court-circuit ou un choc électrique.

L'amplificateur est équipé de filtres pour la suppression des parasites radioélectriques conformément à la réglementation ECE



1. Indicateurs du signal d'entrée
2. Bouton de sélection d'entrée
3. Bouton de volume

4. Récepteur de télécommande
5. Sortie écouteur
6. Interrupteur d'alimentation



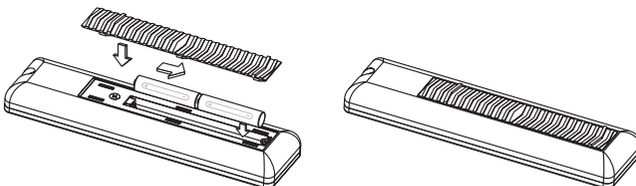
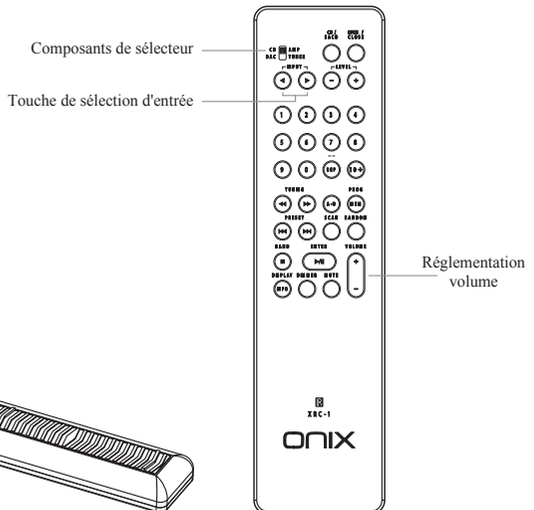
1. Prise d'entrée d'alimentation avec fusible
2. Bornes pour le canal droit
3. Bornes pour le canal gauche
4. BYPASS d'utiliser l'amplificateur en finale puissance (ne pas utiliser l'étage de préamplification)

5. Bornes RCA pour enregistrement
6. Bornes pour RCA pour la lecture
7. Bornes RCA d'entrée AUX
8. Bornes RCA d'entrée TUNER
9. Bornes XLR d'entrée audio
10. Bornes RCA d'entrée CD

Télécommande

La télécommande fournie est utilisée pour tous les dispositifs de la classique, de sorte que certaines touches peuvent ne pas avoir de fonction cet appareil.

Pour utiliser la télécommande nécessite deux mod batterie. Piles AAA 1.5V non inclus.



Écoute

- 1 Réglez la commande VOLUME au minimum et appuyez sur l'interrupteur d'alimentation (POWER), la LED bleue (INPUT SELECTOR) confirme la puissance de l'appareil.
2. Réglez le bouton INPUT SELECTOR pour la source de lecture souhaitée.
3. Au moyen de la molette vous permet de sélectionner la source de lecture souhaitée.
4. Réglez le volume à l'aide de l'amplificateur VOLUME.

Entrées

L'amplificateur dispose de six entrées pour divers appareils audio, les entrées, CD, TUNER et AUX ont la même fonction, l'entrée TAPE MONITOR soit sert d'entrée à écouter et enregistrer l' différentes entrées, l'entrée BYPASS permet au lieu d'utiliser l'amplificateur seulement comme un amplificateur de puissance, à l'exclusion de l'étage de préamplification. XLR est une entrée équilibrée.

Protection

L'appareil possède un circuit de protection sophistiquée contre les courts-circuits accidentels, qui est mis en évidence par le clignotement simultané de tous les voyants pendant quelques secondes, dans ce cas, il faut débrancher le câble tension et laissez-le débranché pendant au moins 15 minutes.

Mauvais fonctionnement

Une utilisation incorrecte de l'appareil est souvent confondu avec des dysfonctionnements ou des problèmes en raison de défaillances. Si vous croyez qu'il ya des problèmes dans le fonctionnement de l'essai, le même selon le tableau ci-dessous. Si le défaut ne peut pas être corrigée même après avoir effectué procédures correctives décrites ci-dessous, contactez votre service d'ONIX vous pouvez trouver www.pacotech.it directement sur le site du distributeur de sorte que la réparation est effectuée par des experts.

Symptôme	Cause probable	Remède
l'unité ne démarre pas	Débranchez le cordon d'alimentation	Vérifiez que la fiche de l'appareil et le prise sur la douille sont complètement insérée
Pas de son	<ul style="list-style-type: none">● Les câbles de connexion sont connectés incorrectement● La position du sélecteur d'entrée ne correspond pas à la source de jouer.	<ul style="list-style-type: none">● Vérifiez que les connexions entre l'appareil et l'amplificateur externe sont connectés d'une manière correcte.● Vérifiez que la LED s'allume sélecteur correspond à la source d'entrée que vous souhaitez écouter.
Un haut-parleur sonne pas	Les câbles de raccordement sont débranchés	Vérifiez que les câbles entre l'amplificateur et haut-parleurs sont correctement raccordés selon la polarité différente.

Composants utilisés:

Transistors de puissance Sanken 2SA1295/2SC3264 pour chaque canal, des bancs de condensateurs de filtrage 4 x 10.000mf / 63V Nichicon "Gold Tune", 8 MUR 8100 Ultra Fast Recovery Diodes, Transformateur toroïdal Plitron "Audio" 300W, potentiomètre Alpes "Blue Velvet" motorisé.

Caractéristiques techniques

PUISSANCE	2 X 130 W RMS (8 Ohm) - 2 x 250 W RMS (4 Ohm)
RÉPONSE EN FRÉQUENCE	10 Hz - 30kHz (-0,5 dB)
SENSIBILITÉ D'ENTRÉE	285mV/47Kohm
RAPPORT SIGNAL / BRUIT	> 104dB (A pensif)
SÉPARATION DES CANAUX	> 53dB
THD	0,003% (3W/80hm)
DIMENSION	L 430 x P 401 x A 119 mm.
POIDS	14 Kg.
CONSOMMATION	300 W
ALIMENTATION	220V - 240V AC

Le produit peut faire l'objet de modifications sans préavis

Garantie

Pour informations sur la garantie, s'il vous plaît contacter votre distributeur local ONIX. Votre ticket de caisse est votre dossier permanent d'un achat précieux. Il doit être conservé dans un endroit sûr pour être appelé si nécessaire à des fins d'assurance ou lorsque correspondant à ONIX. Lorsque l'on cherche un service de garantie, il est de la responsabilité du consommateur pour établir la preuve et date d'achat. Votre ticket de caisse ou de la facture est suffisante pour une telle preuve.

IMPORTANT



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

CAUTION:
TO PREVENT THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Questo prodotto è conforme alla direttiva sul basso voltaggio (73/23/CEE), alle direttive EMC (89/336/CEE, 92/31/CEE) e alla direttiva sul marchio CE (93/68/CEE).



BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen dank für den kauf eines produktes von **ONIX Electronics**. Vor dem einschalten der energieverorgung an die einheit bitte lesen sie diese bedienungsanleitung sorgfältig durch.

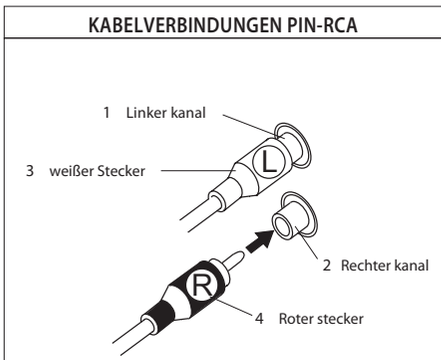
INSTALLATION

Installieren sie das gerät in einem gut belüfteten die hohen temperaturen ausgesetzt, feuchtigkeit, hitze typ heizkörpern. Achten sie darauf, einen raum zu verlassen rund um das produkt zu erhalten, eine korrekte belüftung (einen abstand von mindestens 30 cm hoch, 10 cm hinter einheit und 20 cm an den seiten). Wenn sie nicht erfüllen diese distanzen das gerät überhitzt veränderung seiner normalen betrieb mit einem möglichen ausfall oder brandgefahr.

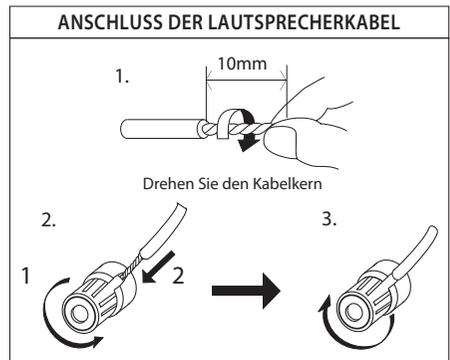


CONNECTIONS

Vor dem Herstellen oder Ändern von Verbindungen, schalten Sie das Gerät zunächst ohne das Produkt zu beschädigen. Für den Anschluss an den Lautsprecher immer auf richtige Polarität prüfen (rot +) (schwarz -) kann es zu irreparablen Schäden.



Verbinden Sie den weißen Stecker an die L-Kanal 3 (links) 1, und die roten Kanal 4 bis R (rechts) 2. Stecker müssen fest sitzen und gut gründlich.



1. Bare Drahtenden und Drehen Sie den Kupferkern.
2. Schrauben Sie den Knopf und Einsatz in das Loch Ende des Kabels freigelegt.
3. Ziehen Sie den Knopf, um den Draht auch zu sichern.

REINIGEN DES GEHÄUSES

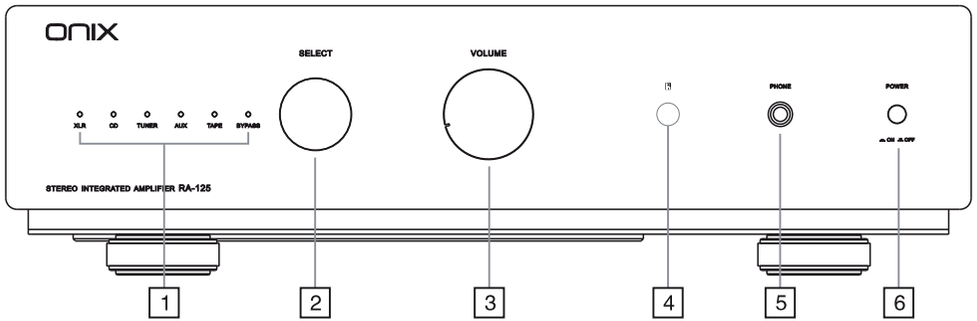
Entfernen Sie Staub und Schmutz mit einem sauberen, trockenem Tuch.

Verwenden Sie niemals Verdüner, Benzin, Insektizide und andere Chemikalien auf oder neben das Gerät für Sie korrodieren die Oberflächen.

WARNUNG FÜR DIE WIRE FEED

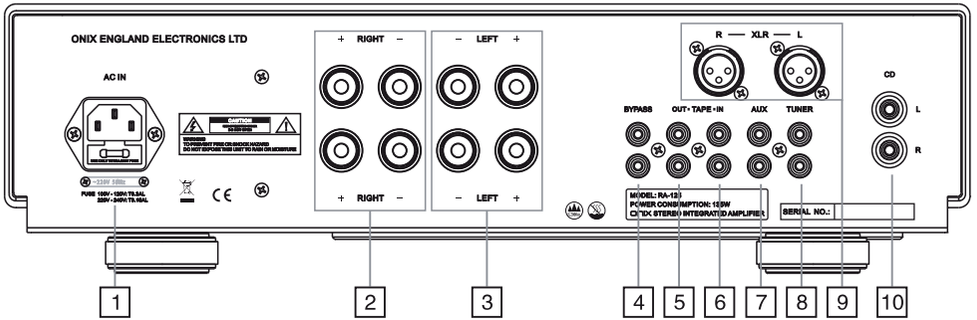
Nehmen sie das netzkabel immer am stecker. Ziehen sie niemals am netzkabel und berühren die netzkabel mit nassen händen, da dies sind, könnte einen kurzschluss verursachen oder einen elektrischen schlag.

Der Verstärker ist mit Filtern zur Unterdrückung von Funkstörungen nach ECE-Regelung ausgestattet



1. Indikatoren des eingangssignals
2. Drehknopf zur eingabe
3. Lautstärkereglер

4. Fernempfang fenster
5. Ohrhörerausgangsbuchse
6. Netzschalter



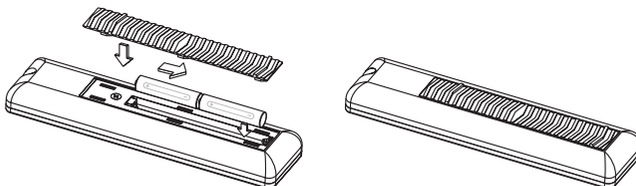
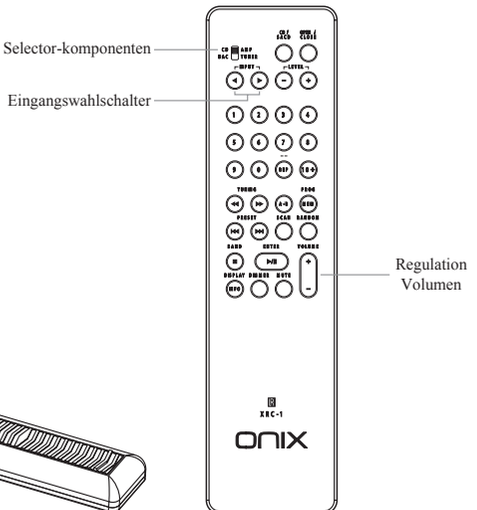
1. Netzbuchse mit sicherung
2. Terminals für den rechten kanal
3. Terminals für den linken kanal
4. BYPASS, um den verstärker als letztes verwenden
leistung (nicht mit der vorstufe)

5. Terminals RCA für die aufnahme
6. Terminals RCA für die wiedergabe
7. Terminals RCA für AUX-eingang
8. Terminals RCA für TUNER-eingang
9. Terminals XLR für audio-eingang
10. Terminals RCA für CD-eingang

Fernsteuerung

Die mitgelieferte fernbedienung ist für alle verwendeten die geräte der klassischen, so dass einige tasten können keine funktion dieses gerät.

Zum betrieb der fernbedienung benötigt zwei akku-mod. aaa 1,5 v batterien nicht im lieferumfang enthalten.



Hören

1. Stellen sie den regler VOLUME auf minimum und drücken sie den netzschalter (POWER), leuchtet die blaue (INPUT SELECTOR) bestätigt die stromversorgung des geräts.
2. Stellen sie den INPUT SELECTOR-regler an die gewünschte wiedergabequelle.
3. Mit hilfe der regler können sie die gewünschte wiedergabequelle.
4. Passen sie die lautstärke der wiedergabe über die steuerelemente VOLUME am verstärker.

Eingänge

Der verstärker verfügt über sechs eingänge für verschiedene audio-komponenten-eingänge, CD, TUNER und AUX die gleiche funktion anstelle der eingang TAPE dient als eingang MONITOR das heißt in der lage sein, zuzuhören und Aufzeichnen der verschiedene eingänge, eingang BYPASS anstelle der verstärker kann nur als leistungsverstärker verwenden, ohne die vorstufe. XLR ist ein symmetrischer Eingang.

Schutz

Das gerät verfügt über eine ausgeklügelte schutzschaltung gegen versehentliche kurzschlüsse, gibt es hinweise aus das gleichzeitige blinken aller leds für ein paar sekunden, in diesem fall müssen sie das kabel macht und lassen sie es für mindestens 15 minuten unplugged.

Funktionsstörung

Unusangemässen gebrauch des gerätes wird oft für störungen oder probleme verwechselt aufgrund von ausfällen. Enn sie glauben, dass es probleme im betrieb, überprüfen sie die bedienung gemäss der folgenden tabelle. Wenn die störung nicht selbst nach ausführen behoben werden beschriebenen verfahren abhilfe, wenden sie sich an ihren autorisierten servicetechniker onix finden sie direkt auf der website des verteilers www.pacotech.it, so kann die reparatur von fachleuten durchgeführt werden.

Symptom	Wahrscheinliche Ursache	Abhilfe
Kein strom versorgt	Ziehen sie den netzstecker.	Überprüfen sie, ob sie den stecker des gerätes und der stecker an die steckdose eingesteckt sind
Kein ton	<ul style="list-style-type: none">● Die verbindungskabel angeschlossen sind falsch● Die position der eingangswähler nicht der komponente entsprechen, indem spielen	<ul style="list-style-type: none">● Überprüfen, dass die verbindungen zwischen der externen vorrichtung und dem verstärker verbunden sind in einem richtigen weg● Überprüfen sie, ob die led-selektor beleuchtet entspricht der eingangsquelle, die sie hört
Kein ton aus einen lautsprecher	Die anschlussleitungen sind abgeklemmt	Überprüfen sie, ob die kabel zwischen erstärker und lautsprecher richtig gemäss verbunden die unterschiedliche polarität

Eingesetzte Komponenten:

Transistor Leistung Sanken 2SA1295/2SC3264 für jeden Kanal, Bänke Filter-Kondensatoren
4 x 10.000mf / 63V Nichicon "Gold Tune", 8 MUR 8100 Ultra Fast Recovery Diodes Ringkerntransformator Plitron
"Audio" 300W Potentiometer Alpen "Blue Velvet" Motor.

Technische Daten

AUSGANGSLEISTUNG	2 X 130 W RMS (8 Ohm) - 2 x 250 W RMS (4 Ohm)
FREQUENZGANG	10 Hz - 30kHz (-0,5 dB)
EINGANGSEMPFINDLICHKEIT	285mV/47Kohm
SIGNAL/RAUSCH VERHÄLTNIS	> 104dB (A gewichteten)
KANALTRENNUNG	> 53dB
THD	0,003% (3W/80hm)
GRÖSSE	L 430 x P 401 x A 119 mm.
GEWICHT	14 Kg.
LEISTUNGS-AUFNAHME	300 W
STROMVERSORGUNG	220V - 240V AC

Das produkt kann jederzeit ohne vorherige ankündigung geändert werden

Garantie

Für Garantie-Informationen, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Händler ONIX. Ihr Kaufbeleg ist Ihr permanente Aufzeichnung einer wertvollen Kauf. Es sollte an einem sicheren Ort auf wie nötig für die Versicherung genannten Zwecke werden Or When gehalten werden Entsprechende mit ONIX. Bei der Suche nach Garantie-Service, ist es die Verantwortung des Verbrauchers, den Nachweis Einrichtung und Kaufdatum. Ihr Kaufbeleg oder Rechnung ist für einen solchen Nachweis ausreichend.

IMPORTANT



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

CAUTION:
TO PREVENT THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Questo prodotto è conforme alla direttiva sul basso voltaggio (73/23/CEE), alle direttive EMC (89/336/CEE, 92/31/CEE) e alla direttiva sul marchio CE (93/68/CEE).

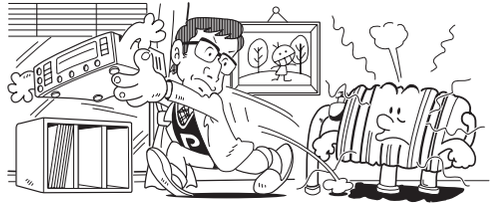


GUÍA DEL USUARIO

Gracias por comprar un producto de **ONIX Electronics**. Antes de conectar la fuente de alimentación a la unidad Por favor, lea atentamente este manual.

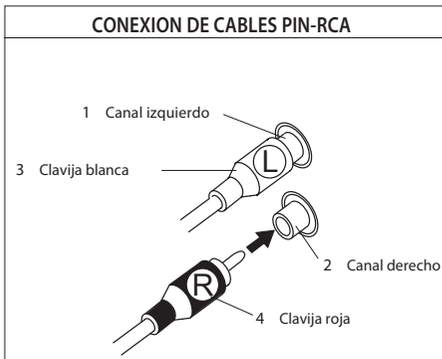
INSTALACION

Instale la unidad en un lugar bien ventilado expuesto a altas temperaturas, humedad, calor calefactores o radiadores tipo. Asegúrese de dejar un espacio alrededor del producto para obtener una ventilación correcta (Deje un espacio de al menos 30 cm de alto, 10 cm detrás unidad y 20 cm en los laterales). Si usted no cumple con estas distancias el aparato se sobrecalienta alterar su funcionamiento normal, con un posible fallo o riesgo de incendio.

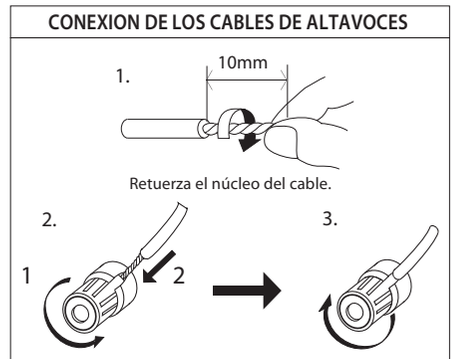


CONEXIONES

Antes de efectuar o modificar las conexiones, apague el dispositivo por primera vez sin dañar el producto. Para la conexión a los altavoces siempre la polaridad (rojo +) (negro -) puede dañarlo irremediablemente.



Conecte la clavija blanca al canal L 3 (izquierda) 1, y el canal rojo de 4 a R (derecha) 2. Los enchufes deben estar firmemente asentado y bien a fondo.



1. Extremos pelados de cables y girar el núcleo de cobre.
2. Desatornille la perilla e inserte en el agujero de extremo del cable al descubierto.
3. Apriete la perilla para asegurar el cable también.

MANTENIMIENTO DE LAS SUPERFICIES EXTERNAS

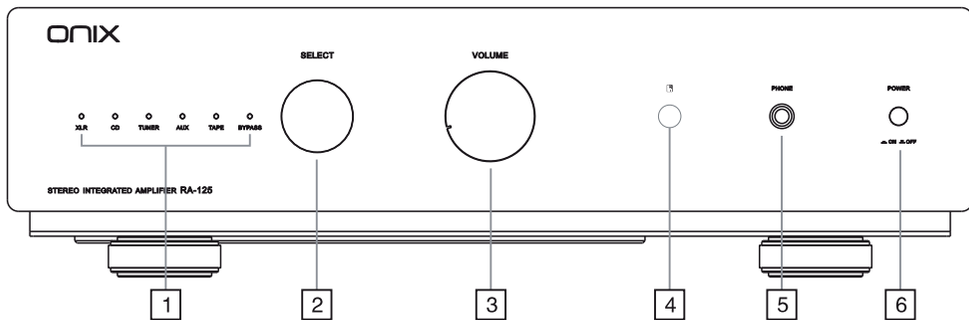
Elimine el polvo y la suciedad con un paño limpio y seco.

Nunca utilice diluyente, benceno, insecticidas y otros productos químicos sobre o cerca del aparato para usted corrosión en las superficies.

PRECAUCIONES CONCERNIENTES A LA MANIPULACION DEL CABLE DE ALIMENTACION

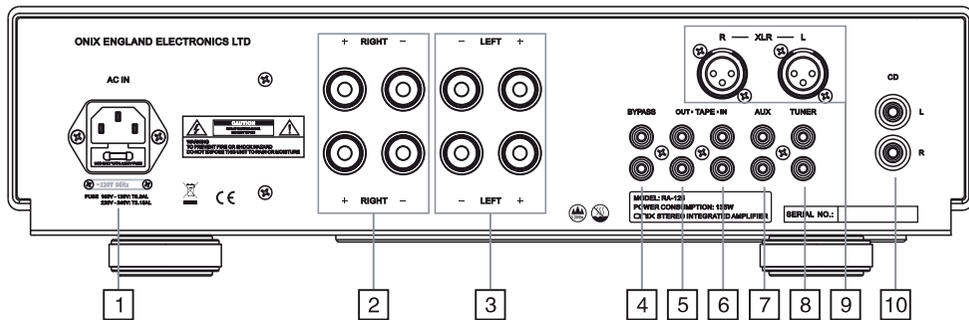
Tome siempre el cable de alimentación por la clavija. No tire nunca del cable y nunca toque el cable con las manos mojadas, ya que esto podría causar un cortocircuito o una descarga eléctrica.

El amplificador está equipado con filtros para la supresión de interferencias de radio de acuerdo con la regulación ECE



- 1. Indicadores de la señal de entrada
- 2. Perilla de selección a la entrada
- 3. Volumen perilla

- 4. Ventana de recepción remota
- 5. Salida de auriculares Jack
- 6. Interruptor de encendido



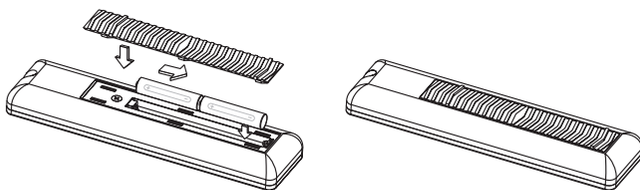
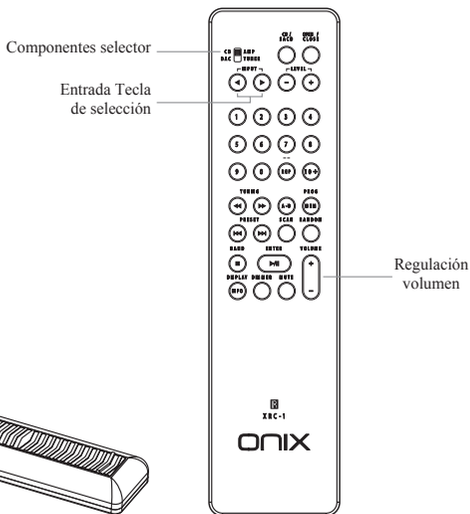
- 1. Toma de corriente de entrada con fusibles
- 2. Terminales para el canal derecho
- 3. Terminales para el canal izquierdo
- 4. BYPASS a utilizar el amplificador como el último de energía (no utilizando la etapa de preamplificador)

- 5. Terminales RCA para grabación
- 6. Terminales RCA para la reproducción
- 7. Terminales RCA de entrada AUX
- 8. Terminales RCA de entrada TUNER
- 9. Terminales XLR de entrada audio
- 10. Terminales RCA de entrada CD

Mando a distancia

El mando a distancia suministrado se utiliza para todos los dispositivos de la clásica, por lo que algunos teclas pueden carecer de función esta unidad.

Para operar el control remoto requiere dos baterías mod. pilas AAA de 1,5 V no incluidos.



Escucha

1. Ajuste el control de volumen al mínimo y pulse el botón de encendido (POWER), el LED azul (INPUT SELECTOR) confirmará la alimentación de la unidad.
2. Ajuste el mando INPUT SELECTOR para la fuente de reproducción deseado.
3. Mediante el botón se puede seleccionar la fuente de reproducción deseado.
4. Ajuste el volumen de reproducción con los controles VOLUME en el amplificador.

Entradas

El amplificador dispone de seis entradas para los diversos componentes de audio, entradas, CD, TUNER y AUX tienen la misma función, en vez de la entrada TAPE sirve como una entrada MONITOR es decir, ser capaz de escuchar y registrar la varias entradas, la entrada BYPASS en vez permite utilizar el amplificador sólo como un amplificador de potencia, excluyendo la etapa de preamplificador. XLR es una entrada balanceada.

Protección

El dispositivo tiene un circuito de protección sofisticada contra cortocircuitos accidentales, hay evidencia de el parpadeo simultáneo de todos los indicadores led durante unos segundos, en este caso, debe desconectar el cable corriente y déjelo desenchufado durante al menos 15 minutos.

Funcionamiento defectuoso

El uso inadecuado de la unidad se confunde a menudo con un mal funcionamiento o problemas debido a las fallas. Si usted cree que hay problemas en la operación, comprobar el funcionamiento de acuerdo con la siguiente tabla. Si la avería no se puede solucionar después de realizar procedimientos descritos remedio, póngase en contacto con su Distribuidor Autorizado ONIX servicio que puede encontrar directamente en el sitio de la www.pacotech.it distribuidor, por lo que la reparación puede llevarse a cabo por expertos.

Síntoma	Causa probable	Remedio
No hay energía suministrada a la unidad	Desconecte el cable de alimentación	Compruebe que el enchufe del aparato y la enchufe en la toma de corriente están completamente insertados
No hay sonido	<ul style="list-style-type: none">● Los cables de conexión están conectados incorrectamente● La posición del selector de entrada no se corresponde con el componente por jugar.	<ul style="list-style-type: none">● Comprobar que las conexiones entre el dispositivo externo y el amplificador están conectados de una manera correcta.● Compruebe que el LED iluminado selector corresponde a la fuente de entrada que desea escuchar.
No hay sonido un altavoz	Los cables de conexión están desconectados	Compruebe que los cables entre el amplificador y altavoces están conectados correctamente de acuerdo con la polaridad diferente.

Los componentes utilizados:

Transistor potencia Sanken 2SA1295/2SC3264 para cada canal, bancos de condensadores de filtro 4 x 10.000mf / 63V ELECT "Gold Tune", de 8 MUR 8100 Diodos Ultra Fast Recovery toroidal transformer Plitron "Audio" potenciómetro 300W Alpes "Blue Velvet" del motor.

Especificaciones

POTENCIA DE SALIDA	2 X 130 W RMS (8 Ohm) - 2 x 250 W RMS (4 Ohm)
RESPUESTA DE FRECUENCIA	10 Hz - 30kHz (-0,5 dB)
SENSIBILIDAD DE ENTRADA	285mV/47Kohm
RELACIÓN SEÑAL/RUIDO	> 104dB (A pensativo)
SEPARACIÓN DE CANALES	> 53dB
THD	0,003% (3W/80hm)
TAMAÑO	L 430 x P 401 x A 119 mm.
PESO	14 Kg.
CONSUMO DE ENERGÍA	300 W
ALIMENTACIÓN	220V - 240V AC

El producto puede estar sujeto a cambios sin previo aviso

Garantía

Para obtener información sobre la garantía, póngase en contacto con su distribuidor local de ONIX. Su recibo de compra es su registro permanente de una compra valioso. Se debe tener en un lugar seguro para ser referido como necesario para fines de seguros o cuando en correspondencia con ONIX. Al solicitar el servicio de garantía, es responsabilidad del consumidor para establecer la prueba y fecha de compra. El recibo de compra o factura es suficiente para dicha prueba.

IMPORTANT



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

CAUTION:
TO PREVENT THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK).
NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Questo prodotto è conforme alla direttiva sul basso voltaggio (73/23/CEE), alle direttive EMC (89/336/CEE, 92/31/CEE) e alla direttiva sul marchio CE (93/68/CEE).

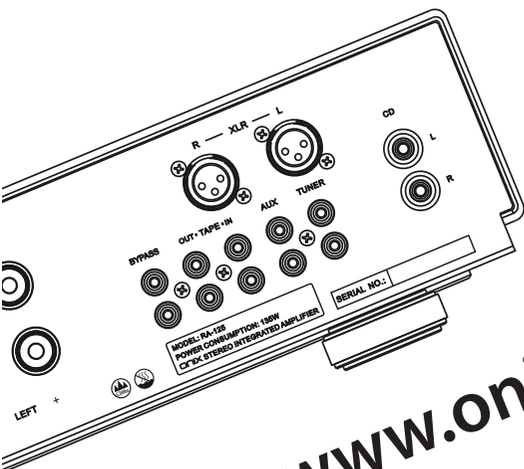


PACETECH

EXCLUSIVE EUROPEAN DISTRIBUTOR



ONIX ELECTRONICS LTD. ENGLAND



www.onix-hifi.com

