

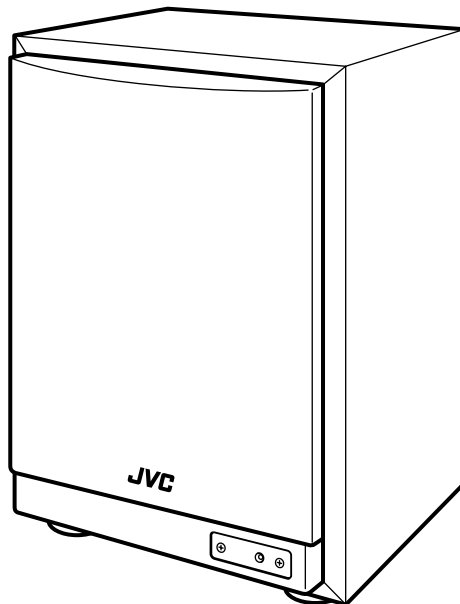
JVC



POWERED SUBWOOFER
SUBWOOFER MIT STROMVERSORGUNG
CAISSON DE GRAVE ACTIF
SUBWOOFER MET INGEBOUWDE VERSTERKER
SUBWOOFER MOTRIZ

SUBWOOFER (ALTOPARLANTE PER TONI BASSI) ALIMENTATO
NÄTDRIVEN LÅGBASHÖGTALARE
SUBWOOFER MED INDBYGGET FORSTÆRKER
TEHOSTETTU APUBASSOKAIUTIN

SP-PW880



INSTRUCTIONS

BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUEL D'INSTRUCTIONS
GEBRUIKSAANWIJZING
MANUAL DE INSTRUCCIONES
ISTRUZIONI
BRUKSANVISNING
VEJLEDNING
KÄYTTÖOHJE

For Customer Use:

Enter below the Model No. and Serial No. which are located on the rear, bottom or side of the cabinet. Retain this information for future reference.

Model No. _____

Serial No. _____

Warnings, Cautions and Others

Warnungen, Vorsichtshinweise usw.

■ CAUTION

To reduce the risk of electrical shocks, fire, etc.:

1. Do not remove screws, covers or cabinet.
2. Do not expose this appliance to rain or moisture.

■ Caution — POWER switch

This apparatus is provided with a POWER switch to be able to minimize power consumption for safe use. Therefore,

1. When doing initial setting, complete all the connections required, connect the mains plug into the wall outlet, and set the POWER switch to ON.
2. When not in use, set the POWER switch to OFF.
3. Disconnect the mains plug to shut the power off completely. The POWER switch in any position do not disconnect the mains line.

Caution: Proper Ventilation

To avoid risk of electric shock and fire, and to prevent damage, locate the apparatus as follows:

1. Front:
No obstructions and open spacing.
2. Sides/ Top/ Back:
No obstructions should be placed in the areas shown by the dimensions below.
3. Bottom:
Place on the level surface. Maintain an adequate air path for ventilation by placing on a stand with a height of 10 cm or more.

■ Achtung

Zur Verringerung des Risikos von elektrischem Schlag, Feuer usw.:

1. Entfernen Sie nicht Schrauben, Abdeckungen oder das Gehäuse.
2. Setzen Sie dieses Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.

■ Achtung - Einschaltknopf (POWER)

Dieser Apparat hat einen Einschaltknopf (POWER), um den Stromverbrauch für sichere Verwendung auf einem Minimum zu halten. Beachten Sie deshalb die folgenden Punkte:

1. Stellen Sie beim ersten Einrichten alle erforderlichen Anschlüsse her, schließen Sie den Stecker des Netzkabels an eine Wandsteckdose an, und stellen Sie dann den Einschaltknopf (POWER) auf ON (An).
2. Stellen Sie den Einschaltknopf (POWER) auf OFF (Aus), wenn das Gerät nicht verwendet wird.
3. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, um die Stromversorgung vollkommen auszuschalten. Der Einschaltknopf (POWER) führt in keiner Stellung Trennung vom Netz durch.

Achtung: Angemessene Ventilation

Stellen Sie das Gerät wie folgt auf, um das Risiko von elektrischem Schlag und Feuer zu vermeiden und Beschädigung zu verhindern:

1. Vorderseite:
Keine Hindernisse und offener Raum.
2. Seiten, Oberseite und Rückseite:
In dem Bereich mit den folgenden Abmessungen sollten sich keine Hindernisse befinden.
3. Unterseite:
Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Oberfläche. Stellen Sie das Gerät auf einen Stand mit einer Höhe von mindestens 10 cm, um einen angemessenen Luftpfad für Ventilation zu erhalten.

Avertissements, précautions et autres

Waarschuwingen en andere aandachtspunten

■ PRECAUTION

Pour réduire tout risque de choc électrique, feu, etc. :

1. Ne pas retirer les vis, les couvercles ni le coffret.
2. Ne pas exposer l'appareil à la pluie ni à l'humidité.

■ Précaution - Interrupteur POWER

Cet appareil est doté d'un interrupteur POWER qui permet de réduire la consommation d'énergie à des fins de sécurité. En conséquence,

1. Lors des réglages initiaux, effectuer tous les raccordements, brancher la fiche secteur dans la prise secteur, puis mettre l'interrupteur POWER sur ON.
2. Lorsqu'on ne se sert pas de l'appareil, mettre l'interrupteur POWER sur OFF.
3. Débrancher l'appareil de la prise secteur pour couper complètement l'alimentation. L'interrupteur POWER ne coupe pas l'appareil du secteur, quelle que soit la position sur laquelle il est réglé.

Précaution : Ventilation

Pour réduire tout risque de choc électrique et de feu, et pour éviter d'endommager l'appareil, le disposer comme suit :

1. Avant :
Pas d'obstacles, et espace dégagé.
2. Côté/dessus/dos :
Il ne devra pas y avoir d'obstacles dans les zones représentées par les dimensions ci-dessous.
3. Dessous :
Le placer sur une surface de niveau. Garantir un trajet d'air adéquat pour la ventilation en le plaçant sur un socle d'une hauteur de 10 cm minimum.

■ LET OP

Verminder het risico van elektrische schokken, brand enz.:

1. Verwijder geen schroeven, afdekkingen of andere onderdelen van de behuizing.
2. Stel dit toestel niet bloot aan regen of vocht.

■ Let op - Aan/uit (POWER) schakelaar

Dit toestel is uitgerust met een aan/uit schakelaar bedoeld om het stroomverbruik te verminderen en het toestel veilig te kunnen gebruiken. Dus,

1. Bij het opstellen van het toestel dient u eerst alle vereiste aansluitingen te maken, vervolgens de stekker in het stopcontact te steken en dan pas de aan/uit schakelaar op ON (aan) te zetten.
2. Zet de aan/uit schakelaar uit (OFF) wanneer u het toestel niet gebruikt.
3. Haal de stekker uit het stopcontact om de stroomvoorziening volledig af te sluiten. De aan/uit schakelaar koppelt het toestel in geen enkele stand los van het elektriciteitsnet.

Let op: Voldoende ventilatie

Om het risico van een elektrische schok of brand te vermijden en om schade te voorkomen, dient u het toestel als volgt op te stellen:

1. Voorkant:
Geen belemmeringen en open ruimte.
2. Zijkanten/bovenkant/achterkant:
Er mogen geen belemmeringen geplaatst worden binnen de hieronder aangegeven grenzen.
3. Onderkant:
Zet het toestel op een horizontaal oppervlak. Zorg voor vrije luchtcirculatie en voldoende ventilatie door het toestel op een standaard van tenminste 10 cm hoogte te zetten.

Advertencias, precauciones y notas Avvertenze, Precauzioni e Altro

■ PRECAUCIÓN

Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas, etc.:

1. No retire los tornillos, las cubiertas o la caja.
2. No exponga este aparato a la lluvia o la humedad.

■ Precaución – Comutador POWER

Este aparato está provisto de un comutador POWER capaz de reducir el consumo de energía al mínimo para un uso seguro. Por consiguiente, 1. Cuando realice los ajustes iniciales, efectúe todas las conexiones requeridas, conecte el enchufe de la red en el tomacorriente de pared, y ajuste el comutador POWER a ON. 2. Cuando no esté en uso, ajuste el comutador POWER a OFF. 3. Extraiga el enchufe del tomacorriente para desconectar la alimentación por completo. La línea de la red no se desconecta en ninguna de las posiciones del comutador POWER.

Precaución: Ventilación apropiada

Para evitar riesgos de incendios o de descargas eléctricas u otros daños, coloque el aparato de la siguiente manera:

1. Parte delantera:
Sin obstrucciones y con espacio abierto.
2. Laterales/parte superior/parte trasera:
No debe haber ninguna obstrucción dentro de las áreas indicadas por las dimensiones de abajo.
3. Parte inferior:
Debe instalarse sobre una superficie nivelada. Para una ventilación adecuada, colóquelo sobre un soporte de 10 cm o más de altura para permitir el paso de aire.

■ ATTENZIONE

Per ridurre il rischio di scosse elettriche, incendio, ecc.

1. Non rimuovere viti, copripiatti o il mobiletto esterno.
2. Non esporre quest'apparecchio agli effetti deleteri di elementi quali pioggia e umidità.

■ Attenzione - Interruttore POWER

Quest'apparecchio è dotato di un interruttore POWER che serve a ridurre il consumo di energia elettrica e per sicurezza. Si raccomanda quindi di osservare quanto sotto.

1. Per l'impostazione iniziale, completare tutti i collegamenti necessari, inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa a muro della rete elettrica e mettere l'interruttore POWER in posizione ON (accensione).
2. Se l'apparecchio non deve essere usato, mettere l'interruttore POWER in posizione OFF (spegnimento).
3. Per togliere completamente l'alimentazione di corrente, disinserire la spina del cavo di alimentazione dalla presa a muro della rete elettrica. Altrimenti l'alimentazione di corrente elettrica permane a prescindere dall'impostazione dell'interruttore POWER.

Attenzione: Ventilazione Appropriate

Per evitare i rischi di scosse elettriche e incendio, e prevenire eventuali danneggiamenti, collocare l'apparecchio osservando quanto sotto.

1. Davanti:
Spazio libero e nessun ostacolo.
2. Lati/sopra/dietro:
Nessun ostacolo entro i limiti indicati in figura.
3. Base:
Collocare su superficie a livello. Mantenere le condizioni idonee a un buon flusso d'aria di ventilazione collocando l'apparecchio su una base di appoggio di altezza non inferiore a 10 cm.

Varningar, försiktighetsåtgärder m.m. Advarsler, forsigtighedsregler og andet

■ FÖRSIKTIGT!

För att minska risken för elektriska stötar, eldsvåda etc.:

1. Lösgör inga skruvar, skydd eller höljet.
2. Utsätt inte högtalaren för regn eller fukt.

■ Försiktig! - Strömbrytaren POWER

Högtalaren är försedd med en strömbrytare (POWER). Följ nedanstående råd för att minimera strömförbrukningen och garantera säker användning.

1. Slutför först alla andra nödvändiga anslutningar, innan nätkabeln ansluts till ett nätttag och strömbrytaren POWER ställs i tillslaget läge (ON). Påbörja därefter de grundläggande inställningarna.
2. Ställ strömbrytaren POWER i fränslaget läge (OFF), när högtalaren inte ska användas.
3. Koppla loss nätkabeln från nätttaget för att stoppa strömtillförseln helt. Strömtillförseln fortsätter oberoende av i vilket läge strömbrytaren POWER ställs.

Försiktig! - Tillbörlig ventilation

Placer högtalaren enligt följande anvisningar för att undvika risken för elektriska stötar eller eldsvåda och för att förebygga skador.

1. Framför högtalaren:
Se till att inga hinder förekommer och att ett öppet utrymme lämnas.
2. Ovanför, bakom och på sidorna om högtalaren:
Inga hinder får förekomma inom de avstånd som anges på illustrationen nedan.
3. Under högtalaren:
Placer högtalaren på ett plant underlag. Sörj för tillräckligt god ventilationsmöjlighet genom att placera högtalaren på ett minst 10 centimeter högt ställ.

■ FORSIGTIG

For at reducere risikoen for elektrisk stød, brand, osv.:

1. Fjern ikke skruer, afskærmninger eller kabinetten.
2. Udsæt ikke dette apparat for regn eller fugt.

■ Forsiktig! POWER afbryder

Dette apparat er forsynet med en POWER afbryder for at gøre det muligt at minimer strømforsbruget og give sikker anvendelse. Derfor skal følgende overholderes:

1. Når den indledende opstilling skal foretages, skal alle tilslutninger først udføres, før netledningen sættes i en vægstikkontakt, hvorefter POWER afbryderen sættes til ON.
2. Når apparatet ikke er i anvendelse, sættes POWER afbryderen til OFF.
3. Tag netledningen ud af stikkontakten for at slukke helt for strømmen. Ligegyldigt hvad position POWER afbryderen er i, så afbryder den ikke forbindelsen til lysnettet.

Forsiktig: Korrekt ventilation

For at undgå risikoen for elektrisk stød og brand, og forebygge beskadigelse, skal apparatet placeres som følger:

1. Front:
Ingen forhindringer og fri rum til stede.
2. Sider/top/bag:
Der må ikke være nogen forhindringer placeret i de områder, der er defineret af nedenstående dimensioner.
3. Bund:
Anbring på en plan overflade. Sørg for at der er tilstrækkelig luftpassage til ventilationsformål, idet apparatet anbringes på et underlag, der er 10 cm eller højere.

Varoituksia, huomautuksia ym.

Huomautus

Sähköiskujen, tulipalon ym. vaaran välttämiseksi:

1. Älä irrota ruuveja, kansia tai koteloja.
2. Älä saata tätä laitetta alittaa sateelle tai kosteudelle.

Huomautus - Virtapainike (POWER)

Tässä laitteessa on virtapainike, jotta virrankulutus saadaan vähennettyä minimiin. Siksi

1. Kun teet alkusäätöjä, tee kaikki tarvittavat liitännät, liitä verkkopistoke verkkousosottoon ja aseta virtapainike (POWER) kytkettyyn asentoon ON.
2. Kun laitetta ei käytetä, aseta virtapainike (POWER) katkaistuun asentoon OFF.
3. Virta katkaistaan kokonaan irrottamalla verkkopistoke. Virtapainike (POWER) ei katkaise missään asennossa verkkolinja kokonaan.

Huomautus: Kunnollinen ilmanvaihto

Sähköiskujen ja tulipalon sytytysvaaran välttämiseksi ja vaurioiden estämiseksi laite on sijoitettava seuraavalla tavalla:

1. Edessä:
Ei esteitä ja avoin tila
2. Sivullapäällä/takana:
Mitään esteitä ei saa asettaa alla näkyvien mittojen osoittamaan tilaan.
3. Alapuolella:
Aseta tasaiselle pinnalle. Jotta ilma pääsee vaihtumaan riittävästi, aseta 10 cm tai korkeamman tuen päälle.

Front view

Vorderansicht

Vue de face

Voor-aanzicht

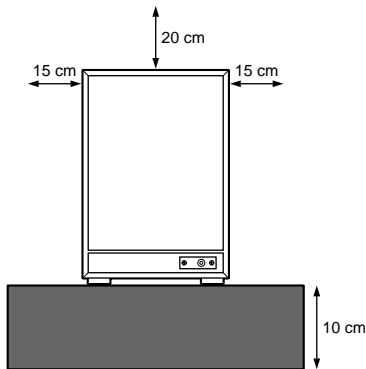
Vista delantera

Vista anteriorie

Sett framifrån

Sett forfra

Edestä katsottuna



IMPORTANT for the U.K.

DO NOT cut off the mains plug from this equipment. If the plug fitted is not suitable for the power points in your home or the cable is too short to reach a power point, then obtain an appropriate safety approved extension lead or consult your dealer.

BE SURE to replace the fuse only with an identical approved type, as originally fitted.

If nonetheless the mains plug is cut off ensure to remove the fuse and dispose of the plug immediately, to avoid a possible shock hazard by inadvertent connection to the mains supply.

If this product is not supplied fitted with a mains plug then follow the instructions given below:

IMPORTANT:

DO NOT make any connection to the terminal which is marked with the letter E or by the safety earth symbol or coloured green or green-and-yellow.

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

Blue : Neutral

Brown : Live

As these colours may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.

The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

IF IN DOUBT - CONSULT A COMPETENT ELECTRICIAN.

Side view

Seitenansicht

Vue de côté

Zij-aanzicht

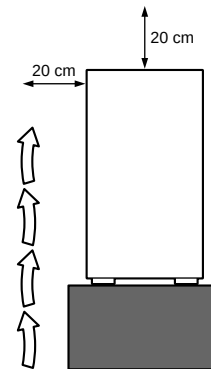
Vista lateral

Vista laterale

Sett från sidan

Set fra siden

Sivulta katsottuna



Thank you for purchasing JVC speakers.

Before you begin using them, please read the instructions carefully to be sure you get the best possible performance. If you have any questions, consult your JVC dealer.

Vielen Dank für den Kauf dieser JVC-Lautsprecher.

Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung vor Ingebrauchnahme sorgfältig durch, um stets optimale Ergebnisse zu erzielen. Wenden Sie sich bei etwaigen Fragen bitte an Ihren JVC Händler.

Nous vous remercions pour l'achat de ces enceintes JVC.

Avant de les utiliser, lire ces instructions avec attention pour en obtenir les meilleures performances possibles. En cas de questions, consulter votre revendeur JVC.

Dank u voor de aanschaf van deze luidsprekers.

Lees alvorens over te gaan tot aansluiten, deze gebruiksaanwijzing door zodat u de best mogelijke prestaties zult verkrijgen. Neem contact op met de JVC dealer indien u vragen heeft.

Le estamos muy agradecidos por haber adquirido estos altavoces de JVC. Antes de utilizarlos, sirvase leer las instrucciones detenidamente a fin de obtener el mejor rendimiento posible. Si tienen alguna pregunta, acuda a su agente de JVC.

Grazie per aver acquistato questi altoparlanti della JVC.

Prima di cominciare l'uso degli altoparlanti, leggete attentamente le istruzioni per assicurare le migliori prestazioni. Qualora sorgessero dei dubbi, rivolgetevi al vostro rivenditore JVC.

Tack för ditt val av dessa JVC-högtalare.

Innan du kopplar in högtalarna i din ljudanläggning bör du för att få maximala prestanda från högtalarna läsa igenom bruksanvisningen noggrant. Kontakta din JVC-återförsäljare om du har frågor eller känner dig osäker.

Tak for købet af denne JVC-højttaler.

Gennemlæs venligst vejledningen omhyggeligt før højttaleren tages i brug, så De kan opnå den bedst mulige ydelse. Forhør hos Deres JVC forhandler hvis De har nogen spørgsmål.

Kiitos siitä että päädyt valinnassasi JVC-kaiuttimiin.

Ennen kuin alat käyttää niitä, lue käyttöohje huolellisesti, jotta ne toimisivat parhaalla mahdollisella tavalla. Jos sinulla on kysyttävää otta yhteys JVC-edustajaan.

— SAFETY INSTRUCTIONS —
“SOME DOS AND DON’TS ON THE SAFE USE OF EQUIPMENT”

This equipment has been designed and manufactured to meet international safety standards but, like any electrical equipment, care must be taken if you are to obtain the best results and safety is to be assured.

Do read the operating instructions before you attempt to use the equipment.

Do ensure that all electrical connections (including the mains plug, extension leads and interconnections between pieces of equipment) are properly made and in accordance with the manufacturer's instructions. Switch off and withdraw the mains plug when making or changing connections.

Do consult your dealer if you are ever in doubt about the installation, operation or safety of your equipment.

Do be careful with glass panels or doors on equipment.

DON'T continue to operate the equipment if you are in any doubt about it working normally, or if it is damaged in any way — switch off, withdraw the mains plug and consult your dealer.

DON'T remove any fixed cover as this may expose dangerous voltages.

DON'T leave equipment switched on when it is unattended unless it is specifically stated that it is designed for unattended operation or has a standby mode.

Switch off using the switch on the equipment and make sure that your family know how to do this.

Special arrangements may need to be made for infirm or handicapped people.

DON'T use equipment such as personal stereos or radios so that you are distracted from the requirements of traffic safety. It is illegal to watch television whilst driving.

DON'T listen to headphones at high volume as such use can permanently damage your hearing.

DON'T obstruct the ventilation of the equipment, for example with curtains or soft furnishing.

Overheating will cause damage and shorten the life of the equipment.

DON'T use makeshift stands and NEVER fix legs with wood screws — to ensure complete safety always fit the manufacturer's approved stand or legs with the fixings provided according to the instructions.

DON'T allow electrical equipment to be exposed to rain or moisture.

ABOVE ALL

- NEVER let anyone, especially children, push anything into holes, slots or any other opening in the case.

- this could result in a fatal electrical shock;

- NEVER guess or take chances with electrical equipment of any kind

- it is better to be safe than sorry!

Contents

English

Confirming Supplied Accessories	1
Precautions for Use	1
Precautions for Installation	1
Names of Parts and Functions	2
Connections	3
Operation	5
Troubleshooting	6
Specifications	6

Inhalt

Deutsch

Überprüfen des mitgelieferten Zubehörs	1
Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch	1
Vorsichtsmaßnahmen für die Installation	1
Namen von Teilen und Funktionen	2
Verbindungen	3
Bedienung	5
Störungsbehebung	6
Spezifizierungen	6

Contenus

Français

Confirmation des accessoires fournis	7
Précautions pour l'emploi	7
Précautions pour l'installation	7
Nomenclature des différents éléments et fonctions	8
Connexions	9
Fonctionnement	11
Dépannage	12
Spécifications	12

Inhoud

Nederlands

Controleren toebehoren	7
Voorzorgen voor het gebruik	7
Voorzorgen voor de installatie	7
Namen van onderdelen en functies	8
Aansluitingen	9
Bediening	11
Oplossen van problemen	12
Technische gegevens	12

Contenido

Español

Confirmación de los accesorios suministrados	13
Precauciones sobre el uso	13
Precauciones sobre la instalación	13
Nombres de las partes y funciones	14
Conecciones	15
Funcionamiento	17
Solución de problemas	18
Especificaciones	18

Indice

Italiano

Verifica degli accessori in dotazione	13
Precauzioni per l'uso	13
Precauzioni per l'installazione	13
Nome delle parti e funzioni	14
Collegamenti	15
Funzionamento	17
Guida e rimedi in caso di problemi di funzionamento	18
Dati caratteristici	18

Innehåll

Svenska

Kontroll av medföljande tillbehör	19
Säkerhetsföreskrifter för användning	19
Säkerhetsföreskrifter för installation	19
Namn på delar och funktioner	20
Anslutningar	21
Drift	23
Felsökning	24
Tekniska data	24

Indhold

Dansk

Tjek af medfølgende tilbehør	19
Sikkerhedsregler for brug	19
Sikkerhedsregler for installation	19
Delenes navne og funktioner	20
Tilslutninger	21
Betjening	23
Fejlfinding	24
Specifikationer	24

Sisältö

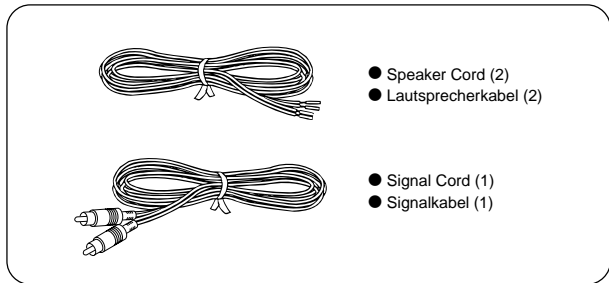
Suomi

Vakiovarusteiden tarkastaminen	25
Huomautuksia käytöstä	25
Huomautuksia asennuksesta	25
Osienv nimet ja toiminnot	26
Liitännät	27
Käyttö	29
Vianmääritys	30
Tekniset tiedot	30

Confirming Supplied Accessories Überprüfen des mitgelieferten Zubehörs

Before use, check that you have received all of the following items, which are supplied with the unit.

Überprüfen Sie vor dem Gebrauch, dass Sie alle der folgenden Teile, die mit der Anlage mitgeliefert werden, erhalten haben.



Precautions for Use Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch

■ To maintain the look of the unit

Wipe with a dry, soft cloth if the cabinet or control panel should become dirty. If very dirty, apply a small amount of water or neutral detergent to the cloth and wipe clean. Then wipe with a dry cloth.

■ Zum Erhalten des Aussehens der Anlage

Wischen Sie die Box oder das Bedienungsfeld mit einem trockenen, weichen Tuch ab, wenn sie schmutzig geworden sind.

Wenn sie sehr schmutzig geworden sind, dann geben Sie etwas Wasser oder eine kleine Menge eines neutralen Reinigungsmittels auf das Tuch und reiben sie sauber. Dann wischen Sie mit einem trockenen Tuch ab.

■ Good manners when listening to stereo

When you are listening to music on a stereo system, please listen at volume that will not disturb your neighbors. At night, in particular, even soft sounds spread easily to the surroundings. Please show consideration and close windows, or listen using headphones, etc. in order to maintain a pleasant living environment.

The symbol shown here is the Sound Etiquette symbol mark.



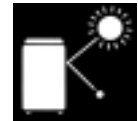
■ Angepasstes Verhalten beim Hören in Stereo

Wenn Sie Musik auf einem Stereosystem hören, dann achten sie bitte bei der Lautstärke darauf, dass die Nachbarn nicht gestört werden. Besonders nachts verbreiten sich selbst leise Töne in der Umgebung. Bitte nehmen Sie Rücksicht und schließen Sie die Fenster oder benutzen Kopfhörer usw., um eine angenehme Wohnatmosphäre zu erhalten.

Das hier gezeigte Symbol ist das Symbolzeichen des Klangetikettes (Sound Etiquette).

Precautions for Installation Vorsichtsmaßnahmen für die Installation

● To prevent deformation or discoloration of the cabinet, do not install the unit where it is exposed to direct sunlight or high humidity, and avoid installation near air conditioning outlets.



● Um Deformierung oder Verfärbung der Box zu vermeiden, stellen Sie die Anlage nicht an einem Ort auf, wo sie direktem Sonnenlicht oder großer Feuchtigkeit ausgesetzt ist und vermeiden Sie die Installation nahe an Ausgängen von Klimaanlagen.



● Speaker vibrations may cause howling. Place the unit as far away from the player as possible.



● Lautsprechervibrationen können Rückkopplungen verursachen. Stellen Sie die Anlage so weit wie möglich entfernt vom Spieler auf.

● Take the occurrence of earthquakes or other physical shocks into consideration when selecting the installation place, and secure the unit thoroughly.



● Ziehen Sie das Auftreten von Erdbeben oder anderen physikalischen Erschütterungen in Betracht, wenn Sie den Ort für die Installation auswählen und sichern Sie die Anlage sorgfältig.

● This unit is magnetically shielded so as not to cause color distortions on color television sets. However, depending on the installation method, color distortions may occur. Please pay attention to the following points when installing the unit.

1. When placing these speakers near a TV set, turn off the TV's main power switch or unplug it before installing the speakers. Wait at least 30 minutes after the system is installed before turning on the TV's power.
2. If another speaker system has been set up near the TV set, that system may cause color unevenness in the TV's picture.
3. In spite of the shielded design of these speakers, some types of TV's may be affected by them. If this happens, move the speakers a short distance from the TV set.

● Die Anlage ist magnetisch abgeschirmt, so dass sie keine Farbverzerrungen auf Farbfernsehern verursachen kann. Jedoch können in Abhängigkeit der Installationsmethode Farbverzerrungen auftreten. Beachten Sie bitte die folgenden Punkte bei der Installation der Anlage.

1. Bei Aufstellung dieser Boxen in der Nähe eines Fernsehers den Netzschalter des Fernsehers ausschalten oder seinen Netzstecker aus der Steckdose ziehen, bevor die Boxen installiert werden. Mindestens 30 Minuten nach der Installation des Systems warten, bis der Fernseher eingeschaltet wird.
2. Wenn ein anderes Lautsprechersystem in der Nähe des Fernsehers aufgestellt ist, kann das andere System Farbverfälschungen hervorrufen.
3. Trotz der abgeschirmten Konstruktion dieser Boxen können manche Fernseher von ihnen beeinflusst werden. Wenn dies der Fall ist, müssen die Boxen etwas weiter entfernt vom Fernseher aufgestellt werden.



■ Improving the sound field

- If the speakers are facing a solid wall or glass door, etc., it is recommended to furnish the wall with materials that absorb sound, for example by hanging up heavy curtains, to prevent generation of reflections and standing waves.

■ Verbessern des Klangfeldes

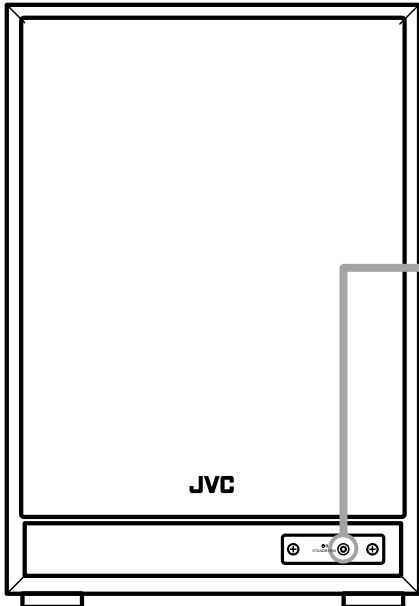
- Ein Wohnzimmer, in dem leicht Reflexionen und Resonanzen erzeugt werden können, sollte mit schweren Vorhängen oder Teppichböden usw. ausgestattet werden. Wenn die Lautsprecher auf eine feste Wand oder eine Glastür usw. gerichtet sind, ist es empfehlenswert, die Wand mit klangabsorbierenden Materialien auszustatten, z. B. durch das Aufhängen von schweren Vorhängen, um die Erzeugung von Reflexionen und stehenden Wellen zu verhindern.

Names of Parts and Functions

Namen von Teilen und Funktionen

■ Front Panel

■ Vorderseitenteil

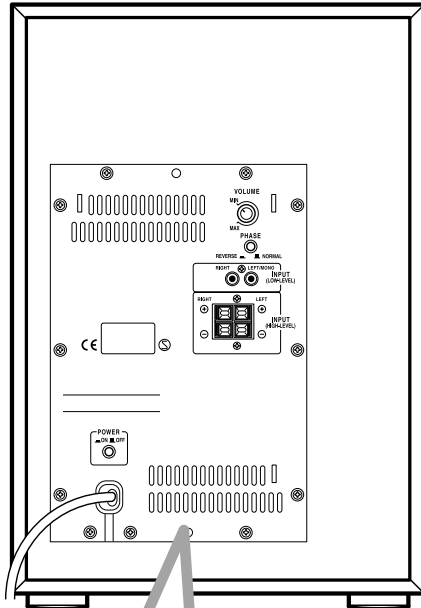


This lights when the power is ON, and when the unit is in the standby mode.
Red: Standby mode
Green: ON mode

Stromversorgungslampe
Diese Lampe leuchtet, wenn die Stromversorgung auf EIN (ON)geschaltet ist und die Anlage in der Betriebsart Standby läuft.
Rot: Betriebsart Standby
Grün: Betriebsart EIN (ON)

■ Rear Panel

■ Rückseitenteil



■ Amp Section

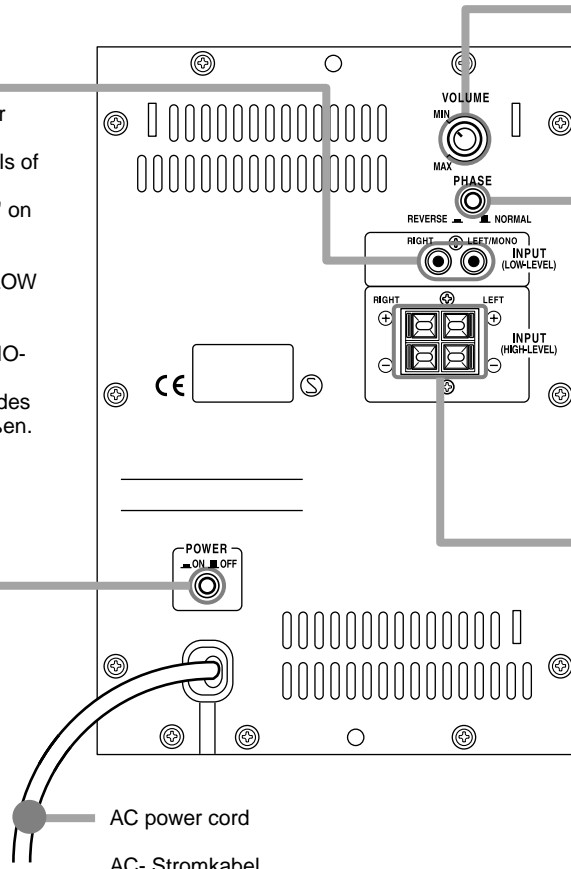
■ Verstärkerteil

INPUT 1 (LOW LEVEL)
You can connect the subwoofer output terminal, MONO output terminal, or line output terminals of the amplifier, etc., here.
(For details, see "Connections" on the next page.)

INPUT 1 (UNTERE STUFE) (LOW LEVEL)
Sie können den Subwoofer-Ausgangsanschluss, den MONO-Ausgangsanschluss oder die Leitungsausgangsanschlüsse des Verstärkers usw. hier anschließen.
(Siehe „Verbindungen“ auf der nächsten Seite für weitere Einzelheiten.)

POWER button
Turns the unit ON/OFF.

EINSCHALTknopf (POWER)
Schaltet die Anlage auf EIN/AUS (ON/OFF).



VOLUME knob
Used to adjust the volume.

LAUTSTÄRKEregler (VOLUME)
Dient zum Einstellen der Lautstärke.

PHASE button
Used to obtain a rich bass sound.

: NORMAL
 : REVERSE

PHASENregler (PHASE)
Dient zum Erhalten eines reichen Bassklanges.

: NORMAL
 : UMGEGEHRT (REVERSE)

INPUT 2 (HIGHE LEVEL)
When the amplifier, etc., to be connected is not equipped with subwoofer output terminal, connect the speaker output terminals of the amplifier, etc., here.

(For details, see "Connections" on the next page.)

INPUT 2 (OBERE STUFE) (HIGH LEVEL)

Wenn der Verstärker usw., der angeschlossen werden muss, nicht mit einem Subwoofer-Ausgangsanschluss ausgestattet ist, dann schließen Sie hier die Lautsprecherausgangsanschlüsse des Verstärkers an.
(Siehe „Verbindungen“ auf der nächsten Seite für weitere Einzelheiten.)

Connections

Make all the connections before plugging the AC power cord into an AC outlet.

Verbindungen

Stellen Sie alle Verbindungen her, bevor Sie die AC- Stromkabel in einen AC- Ausgang stecken.



CAUTION

- Before connecting to an amplifier, be sure that the power is turned OFF on the amplifier side.
- INPUT 1 and INPUT 2 on this unit cannot be used simultaneously. Doing so will increase noise and could result in damage.
- Do not connect INPUT 1 on this unit to the REC OUT terminals of an amplifier, etc.



VORSICHT

- Stellen Sie vor dem Anschließen eines Verstärkers sicher, dass die Stromversorgung auf der Verstärkerseite auf AUS gestellt ist.
- INPUT 1 und INPUT 2 können an dieser Anlage nicht gleichzeitig benutzt werden. Wird dies getan, so steigt der Lärmpegel und es kann zur Beschädigung führen.
- Schließen sie nicht den INPUT 1 an der Anlage an den REC OUT- Anschlüssen eines Verstärkers usw. an.



MEMO

If the amplifier, etc. to be connected to is equipped with both subwoofer output terminal and line output terminals, it is recommended to connect to the subwoofer output terminal.
Also, if neither of these output terminals is provided, please connect to the speaker output terminals.



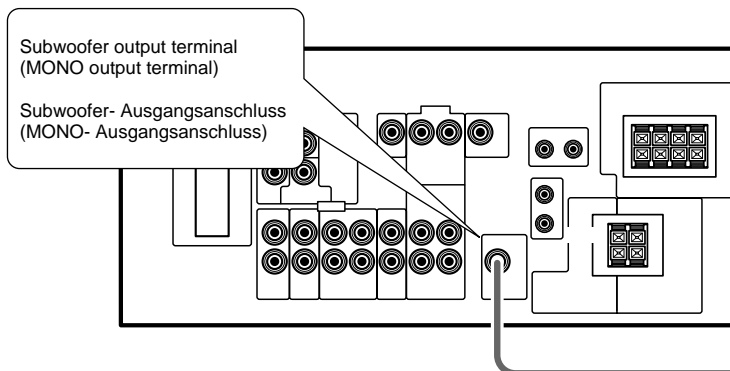
MEMO

Ist der Verstärker usw., der angeschlossen werden soll, sowohl mit Subwoofer- Ausgangsanschlüssen als auch mit Leitungsausgangsanschlüssen ausgestattet, wird empfohlen, ihn an dem Subwoofer- Ausgangsanschluss anzuschließen.
Sind keine dieser Ausgangsanschlüsse vorhanden, dann schließen Sie ihn bitte an den Lautsprecherausgangsanschlüssen an.

■ Connecting to an amplifier with subwoofer output terminal or an amplifier with MONO output terminal

Connect to the LEFT/MONO terminal of INPUT 1. (The LEFT and RIGHT terminals are mixed inside the unit.)

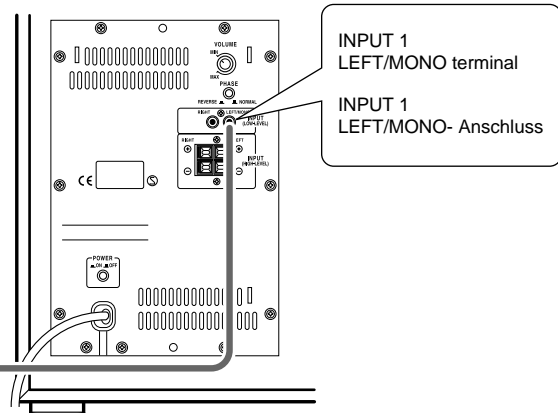
- Use the supplied signal cord.



■ Anschließen an einen Verstärker mit Subwoofer-Ausgangsanschluss oder an einen mit MONO-Ausgangsanschluss.

Anschließen an den LEFT/MONO- Anschluss des INPUT 1. (Der RIGHT und der LEFT Anschluss sind im Inneren der Anlage „vermischt“).

- Benutzen Sie das mitgelieferte Signalkabel.



■ Connecting to the speaker output terminals of an amplifier

Connect the speaker cords in parallel to the speaker output terminals on the amplifier.

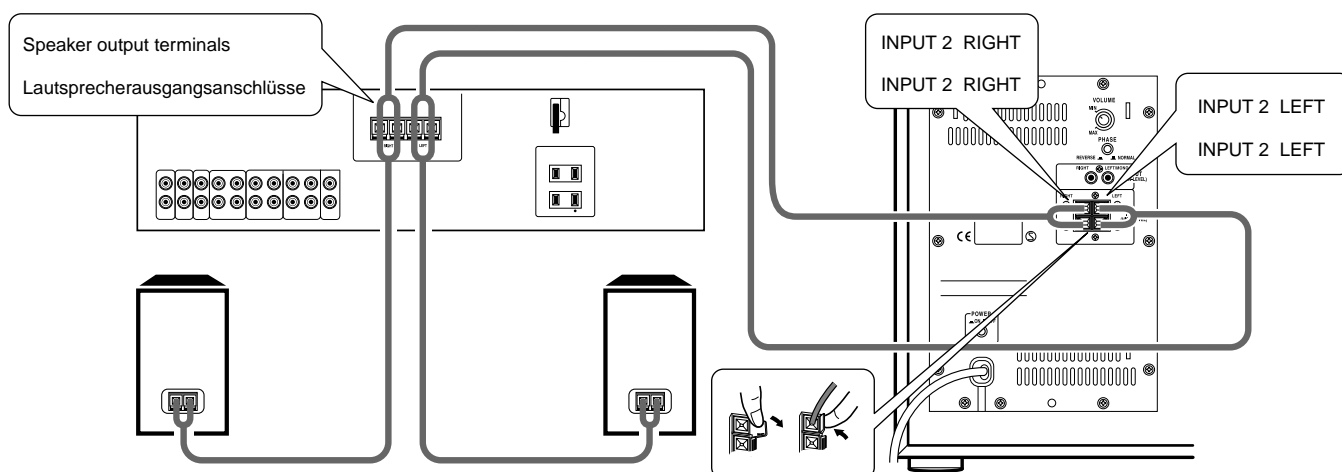
Be sure to confirm and match the RIGHT and LEFT speaker terminals with the + and - polarities when connecting.

- Use the supplied signal cords for the connection.

■ Anschließen an die Lautsprecherausgangsanschlüsse eines Verstärkers

Schließen Sie die Lautsprecherkabel parallel an den Lautsprecherausgangsanschlüssen an dem Verstärker an.
Stellen Sie sicher, dass die RIGHT und LEFT Lautsprecheranschlüsse mit den + und - Polaritäten zusammenpassen, wenn Sie sie verbinden.

- Benutzen Sie das mitgelieferte Signalkabel.



Connections (Continued) Verbindungen (Fortsetzung)

Make all the connections before plugging the AC power cord into an AC outlet.

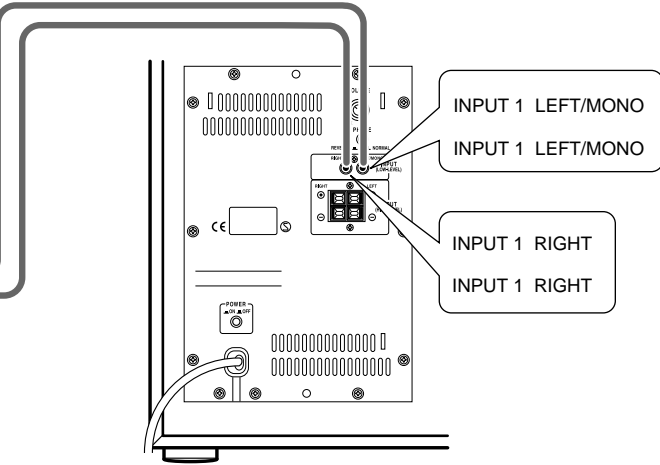
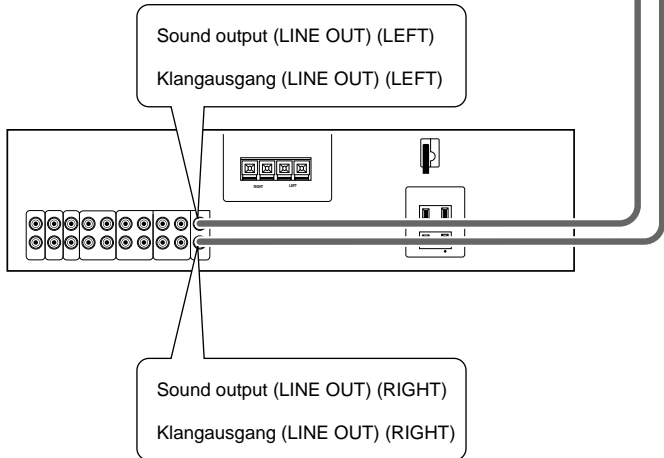
Stellen Sie alle Verbindungen her, bevor Sie die AC- Stromkabel in einen AC- Ausgang stecken.

■ Connecting to an amplifier with LINE OUT output terminals

Connect to the RIGHT and LEFT/MONO terminals of INPUT 1.
Be sure to connect the correct cord to the RIGHT and LEFT terminals, respectively.
● Use separately purchased connecting cords.

■ Anschließen an einen Verstärker mit Leitungsausgangsanschlüssen

Anschließen an den RIGHT und LEFT/MONO- Anschluss von INPUT 1.
Stellen Sie sicher, dass Sie jeweils das richtige Kabel an den RIGHT und LEFT Anschlüssen anschließen.
● Benutzen Sie separat gekaufte Verbindungskabel.

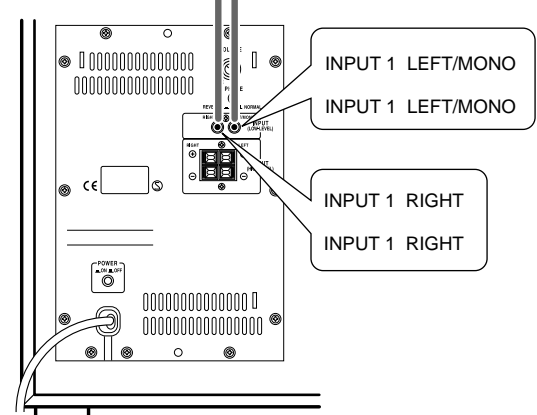
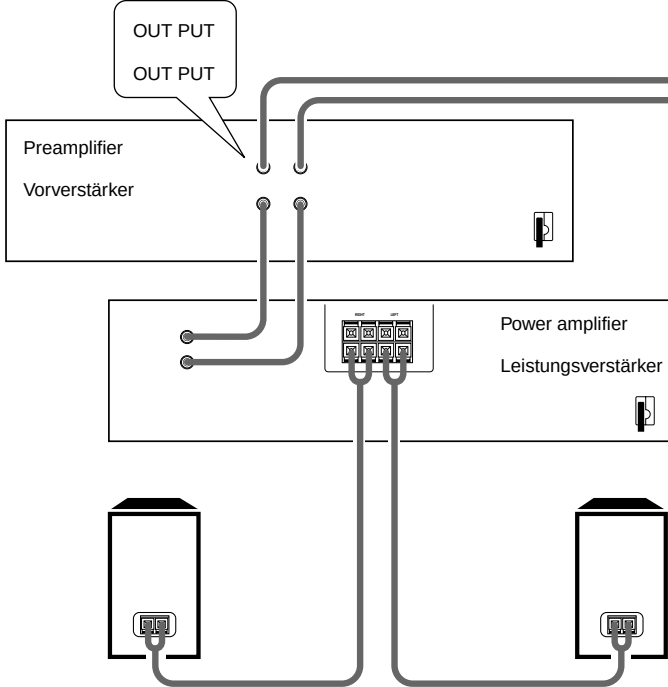


■ Connecting to an amplifier set

Connect to the RIGHT and LEFT/MONO terminals of INPUT 1.
Be sure to connect the correct cord to the RIGHT and LEFT terminals, respectively.
● Use separately purchased connecting cords.

■ Anschließen an ein Verstärkerset

Schließen Sie ihn an den RIGHT und LEFT/MONO- Anschlüssen von INPUT 1 an.
Stellen Sie sicher, dass Sie jeweils das richtige Kabel an den RIGHT und LEFT Anschlüssen anschließen.
● Benutzen Sie separat gekaufte Verbindungskabel.



Operation Betrieb

When all the connections to the amplifier, etc. are completed, plug the AC power cord into an AC outlet.

Wenn alle Verbindungen zum Verstärker usw. hergestellt sind, stecken Sie das AC- Stromkabel in einen AC- Ausgang.

■ Connecting the AC power cord (after all connections have been made)

When connecting to the AC OUTLET on an amplifier, ensure that the AC OUTLET is capable of delivering a power that is larger than the power consumption (30 W) of this unit.

■ Anschließen des AC- Stromkabels (nachdem alle Verbindungen hergestellt worden sind).

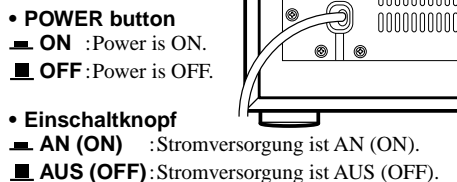
Beim Anschließen an einen AC- AUSGANG (AC OUTLET) an einem Verstärker, stellen Sie sicher, dass der AC- AUSGANG (AC OUTLET) dazu geeignet ist, eine Leistung zu liefern, die größer ist, als der Leistungsverbrauch (30 W) dieser Anlage.

■ Turning the Power ON

■ Einstellen der Stromversorgung auf AN (ON)

- Front panel
- Vorderseitenteil

- Rear panel
- Rückseitenteil



• ○/I lamp (with auto power on/off function)

When the POWER button is pressed to ON, the ○/I lamp lights up green. If about 4 to 8 minutes elapse with no signals, the mode switches to the standby mode, and the ○/I lamp lights red.

When audio signals are input, the mode automatically becomes the ON mode, and the ○/I lamp lights green.

ON mode : ○/I lamp lights green.

Standby mode : ○/I lamp lights red.

• Lampe ○/I (mit Autofunktion An/Aus)

Wenn der Einschaltknopf (POWER) auf An (ON) gedrückt wird, leuchtet die Lampe ○/I grün auf. Wenn ungefähr 4 bis 8 Minuten ohne Signale vergehen, wird die Betriebsart zu Bereitschaftsbetrieb geschaltet und die Lampe ○/I leuchtet rot.

Wenn Audiosignale eingehen, dann schaltet die Betriebsart automatisch auf An (ON) und die Lampe ○/I leuchtet grün.

Betriebsart AN (ON) : Die Lampe ○/I leuchtet grün.

Betriebsart Standby : Die Lampe ○/I leuchtet rot.

CAUTION

If the VOLUME knob on this unit is near MIN, the amplifier's sound volume is 0, or the sound signals from the amplifier are exceptionally low, the mode is not switched from the standby mode to the ON mode.

- To completely cut off the power to this unit, press the POWER button on the rear panel to the "OFF" position, and disconnect the power cord from the AC outlet.

VORSICHT

Wenn der LAUTSTÄRKEregler (VOLUME) dieser Anlage nahe bei MIN steht, das Klangvolumen des Verstärkers 0 ist oder die Klangsignale von dem Verstärker außergewöhnlich niedrig sind, dann schaltet die Betriebsart nicht von der Betriebsart Standby in die Betriebsart AN (ON).

- Um die Stromversorgung der Anlage ganz abzuschalten, drücken Sie den Einschaltknopf auf dem Rückseitenteil in die Position „AUS“ (OFF) und ziehen Sie das Stromkabel aus dem AC- Ausgang.

■ Adjusting the volume

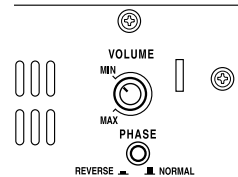
Adjust the volume level of this speaker to match those of the other speakers.

■ Einstellen der Lautstärke

Stellen Sie die Lautstärkenstufe dieses Lautsprechers so ein, dass Sie sie an die der anderen Lautsprecher anpassen.

1. Turn the VOLUME knob on this unit to the "MIN" position.

1. Drehen Sie den LAUTSTÄRKEregler (VOLUME) an dieser Anlage auf die Position „MIN“.

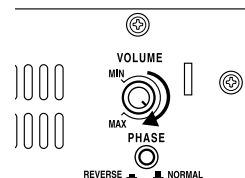


2. Adjust the volume of the amplifier to your normal listening level, and play a music source.

2. Stellen Sie die Lautstärke an Ihrem Verstärker auf Ihre normale Lautstärkenstufe und spielen Sie eine Musikquelle ab.

3. Turn the VOLUME knob on this unit to balance the volume with the other speakers.

3. Drehen Sie den Lautstärkeregler an dieser Anlage, um die Lautstärke mit den anderen Lautsprechern abzugleichen.



- After obtaining balance between the volume level of this unit and the other speakers, use the amplifier's volume control to match the volume level of the other speakers to that of this unit.

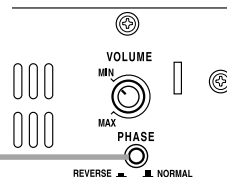
- Nachdem Sie die Lautstärkenstufe dieser Anlage mit den anderen Lautsprechern abgeglichen haben, benutzen Sie die Lautstärkenkontrolle, um die Lautstärkenstufe der anderen Lautsprecher mit der dieser Anlage abzulegen.

■ PHASE button

Set this button to obtain a rich bass.

■ PHASENregler (PHASE)

Stellen Sie diesen Regler so ein, dass Sie einen reichen Bass erhalten.



• PHASE button

- : NORMAL

(Normally used in this position.)

- : REVERSE

(Use in this position when the bass sound is otherwise insufficient.)

• PHASENregler (PHASE)

- : NORMAL

(Wird normalerweise in dieser Position benutzt.)

- : UMGEGEHT (REVERSE)

(Benutzen Sie ihn in dieser Position, wenn der Bassklang in irgendeiner Weise unzureichend ist.)

Troubleshooting

Störungsbehebung

Symptom Symptom	Possible Cause Mögliche Ursache	Action Maßnahme
Power does not come on.	Is the AC power cord disconnected from the AC outlet?	Plug the AC power cord firmly into the AC outlet.
Es wird keine Leistung erreicht.	Ist das AC- Stromkabel nicht an den AC- Ausgang angeschlossen?	Stecken Sie das AC- Stromkabel fest in den AC-Ausgang.
No sound is heard.	Is the VOLUME knob turned to the "MIN" position? Connections are incorrect, or loose.	Turn the VOLUME knob to a suitable volume is found. Check the connections and make necessary corrections. (See pages 3-4.)
Man hört keinen Ton.	Ist der LAUTSTÄRKEregler (VOLUME) auf die Position „MIN“ eingestellt? Die Verbindungen sind falsch oder locker.	Drehen Sie den LAUTSTÄRKEregler (VOLUME) bis eine geeignete Lautstärke erreicht ist. Überprüfen Sie die Verbindungen und machen Sie die notwendigen Korrekturen. (Siehe die Seiten 3-4)
Howling is generated.	Was installation performed correctly? Is the volume too loud?	Check the installation. (See page 1.) Turn the VOLUME knob in the direction of "MIN" until howling is no longer generated.
Es werden Rückkopplungen erzeugt.	Wurde die Installation korrekt durchgeführt? Ist die Lautstärke zu laut?	Überprüfen Sie die Installation. (Siehe Seite 1) Drehen Sie den Lautstärkeregler in die Richtung auf „MIN“, bis keine Rückkopplungen mehr erzeugt werden.

Specifications

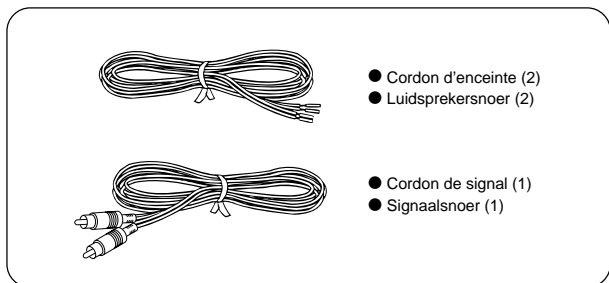
Spezifizierungen

Type	: Powered subwoofer Bass-reflex type, (magnetically shielded)	Typ	: Subwoofer mit Stromversorgung Bassreflexbox, (magnetisch abgeschirmt)
Speaker unit	: 25 cm (9-7/8 in.) cone × 1	Lautsprechereinheiten	: 25,0 cm Konus × 1
Frequency range	: 30 Hz ~ 120 Hz	Frequenzgang	: 30 Hz bis 120 Hz
Maximum Sound pressure level	: 105 dB/W·m	Max. Ausgangsschalldruckpegel	: 105 dB/W·m
Input impedance	: 50 kΩ (LOW-LEVEL) 1 kΩ (HIGH-LEVEL)	Eingangsimpedanz	: 50 kΩ (UNTERE STUFE) (LOW LEVEL) 1 kΩ (OBERE STUFE) (HIGH LEVEL)
Input terminals	: INPUT 1 (LOW-LEVEL) INPUT 2 (HIGH-LEVEL)	Eingangsanschlüsse	: INPUT 1 (UNTERE STUFE) (LOW LEVEL) INPUT 2 (OBERE STUFE) (HIGH LEVEL)
Power requirements	: AC 230 V~, 50 Hz	Leistungsanforderungen	: AC 230 V~, 50 Hz
Max. output power of built-in amp	: 60 W (4 Ω, 10 % THD)	Max. Ausgangsleistung des eingebauten Verstärkers	: 60 W (4 Ω, 10 % THD)
Power consumption	: 30 W	Leistungsverbrauch	: 30 W
Power consumption in standby mode	: 5.5 W	Leistungsverbrauch in der Betriebsart Standby	: 5.5 W
Dimensions	: 330 mm × 480 mm × 339 mm (W/H/D)	Abmessungen	: 330 mm × 480 mm × 339 mm (W/H/T)
Mass	: 14.0 kg	Gewicht	: 14,0 kg
Accessories	: Speaker cord (2) Signal cord (1)	Zubehör	: Lautsprecherkabel (2) Signalkabel (1)

Confirmation des accessoires fournis Controleren toebehoren

Avant l'utilisation, vérifier que tous les éléments suivants, fournis avec l'appareil, aient été reçus.

Voor gebruik moet u controleren of u al de volgende met het toestel meegeleverde onderdelen ontvangen heeft.



Précautions pour l'emploi Voorzorgen voor het gebruik

Afin de maintenir l'appareil en état neuf

Nettoyer avec un chiffon sec et doux si le coffret ou le panneau de configuration se salissent.

S'ils sont très sales, humecter légèrement le chiffon avec de l'eau ou un détergent neutre et nettoyer. Essuyer ensuite avec un chiffon sec.

Uiterlijk onderhoud van het toestel

Veeg de behuizing of het bedieningspaneel af met een droge, zachte doek als deze vuil geworden is.

Als het vuil hardnekkig is, kunt u een beetje water of sop op de doek doen om het vuil te verwijderen. Wrijf na met een droge doek.

Civilité pendant l'écoute

Quand on écoute de la musique avec une chaîne stéréo, SVP régler le volume de façon à ce qu'il ne dérange pas les voisins. Surtout le soir, même les plus légers sons se répandent vite dans les alentours. Ainsi, montrer de la considération et fermer les fenêtres ou utiliser des casques, etc., afin de préserver la convivialité de l'environnement.

Voici la marque du symbole de la Politesse Acoustique (Sound Etiquette).



Goede manieren en luisteren naar uw stereo

Wanneer u via uw stereosysteem naar muziek luistert, luistert u dan alstublieft met een geluidssterkte die niet storend is voor uw buren. Vooral 's avonds of 's nachts kunnen ook heel zachte geluiden gemakkelijk heel ver doordringen. Wees hierop bedacht en sluit de ramen, of gebruik een hoofdtelefoon, want u weet, een goede buur is beter dan een verre vriend.

Het hier afgebeelde symbool is het Geluidsetiquette merk.

Précautions pour l'installation Voorzorgen voor de installatie

● Afin d'éviter une déformation ou une décoloration du coffret, ne pas installer l'appareil là où il serait exposé à la lumière directe du soleil ou à une forte humidité. Eviter également de l'installer auprès des sorties d'air conditionné.



● Om vervorming of verkleuring van de behuizing te voorkomen, mag u het toestel niet op een plek zetten waar het bloot staat aan direct zonlicht of hoge vochtigheid, of in de buurt van de luchttuitstroom van een air-conditioner.



● Les vibrations de l'enceinte peuvent causer du bruit de fond. Placer l'appareil le plus loin possible du réproducteur.



● Het is mogelijk dat trillingen van de luidsprekers gaan rondzingen. Zet het toestel zo ver mogelijk bij de speler vandaan.

● Considérer la possibilité de tremblements de terre et autres mouvements physiques au moment de choisir l'emplacement et mettre l'appareil dans un endroit sûr.

● Let bij het plaatsen van dit product erop of dit zou kunnen vallen als gevolg van aardschokken of andere heftige trillingen en zet het goed vast.

● Cet appareil est doté d'un blindage magnétique afin de ne pas causer des distorsions de couleurs dans les postes de télévision. Toutefois, selon le genre d'installation effectuée, il peut y avoir des distorsions de couleurs. Veiller à considérer les points suivants pendant l'installation de l'appareil.

1. Pour placer ces haut-parleurs près d'un téléviseur, couper l'alimentation avec l'interrupteur principal du téléviseur, ou le débrancher avant l'installation du système pour remettre l'alimentation du téléviseur. Une fois le système installé attendre au moins 30 minutes avant de mettre le téléviseur sous tension.

2. Si d'autres enceintes acoustiques ont été placées près du téléviseur, ces enceintes peuvent causer une irrégularité dans l'image du téléviseur.

3. En dépit de la conception blindée ces enceintes, certains téléviseurs peuvent être affectés par elles. Si cela arrive, éloigner légèrement les enceintes du téléviseur.

● Dit toestel is magnetisch afgeschermd om verkleuring van het TV beeld te voorkomen. Afhankelijk van de installatiemethode is het echter mogelijk dat er toch verkleuringen optreden in het beeld van uw TV.

Let op de volgende punten wanneer u het toestel installeert.

1. Wanneer u deze luidsprekers in de buurt van een TV plaatst, moet u de spanningsschakelaar van de TV in de uit-stand drukken of de stekker uit het stopcontact trekken alvorens u de luidsprekers installeert. Wacht vervolgens tenminste 30 minuten nadat het systeem is geïnstalleerd alvorens de spanning van de TV weer in te schakelen.

2. Indien er een andere luidspreker bij de TV wordt geplaatst, kan die luidspreker mogelijk een negatieve invloed op de kleuren van het beeld hebben.

3. Het kan voorkomen dat deze magnetisch afgeschermde luidspreker een negatieve invloed op bepaalde typen TV's heeft.



Amélioration du champ acoustique

● Un salon où peuvent facilement se produire beaucoup de réflexions et de résonances doit être équipé avec des rideaux lourds, des tapis, etc.

Si l'enceinte est face à un mur ou à une porte en verre, etc., il est vivement recommandé d'habiller le mur avec des matériaux qui absorbent le son, comme par exemple en suspendant des rideaux lourds, afin d'éviter la production de réflexions et d'ondes stationnaires.

Verbeteren van het geluidsbeeld

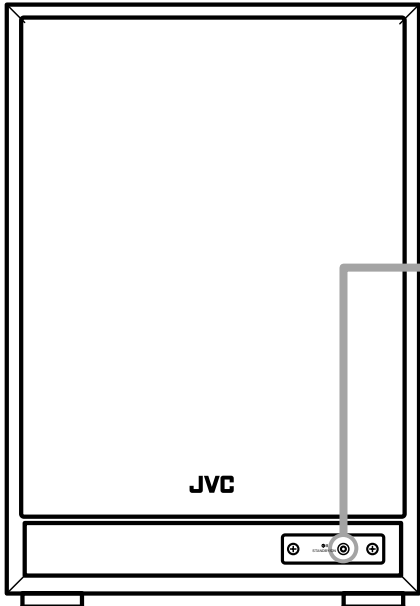
● Een ruimte waar geluid gemakkelijk weerkaatst en resonereert behoeft aangekleed te worden met zware gordijnen of tapijten enz. Als de luidsprekers tegen een massieve muur of tegen een glazen deur enz., gekkeerd staan verdient het aanbeveling geluidsabsorberend materiaal aan te brengen, bijvoorbeeld zware gordijnen, om te voorkomen dat er ongewenste weerkaatsingen en staande geluidsgolven worden gegenereerd.

Nomenclature des différents éléments et fonctions

Namen van onderdelen en functies

■ Panneau avant

■ Voorpaneel



Voyant de mise sous tension
Il s'allume lorsque l'appareil est en marche et lorsqu'il est en mode d'attente (standby mode).

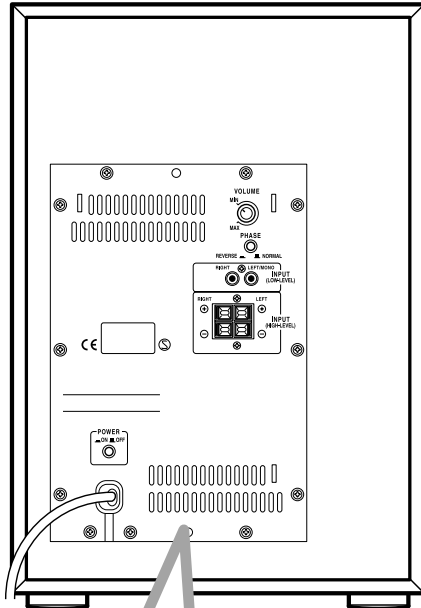
Rouge: Mode d'attente (standby mode)
Vert: Mode ON

Stroomvoorzieningslamp
Deze licht op wanneer de stroom is ingeschakeld en wanneer het toestel standby staat.

Rood: Standby stand
Groen: Aan

■ Panneau arrière

■ Achterpaneel



■ Section de l'amplificateur

■ Versterkerdeel

INPUT 1 NIVEAU BAS (LOW-LEVEL)

On peut connecter ici la borne de sortie du caisson de grave, la borne de sortie MONO ou les bornes de sortie de ligne, etc.

(Pour plus de détails, voir "Connexions" à la page suivante.)

INPUT 1 (LOW LEVEL)

Hierop kunt u de subwoofer uitgangsaansluitingen, MONO uitgangsaansluiting of lijn-uitgangsaansluiting van de versterker enz. aansluiten.

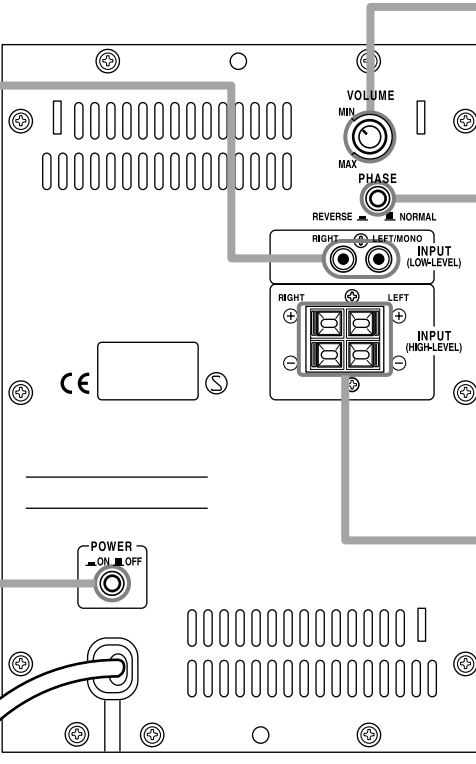
(Zie "Aansluitingen" op de volgende bladzijde voor meer informatie.)

Touche POWER (mise sous tension)

Met l'appareil sous tension/hors tension. (ON/OFF)

POWER toets

Hiermee zet u het toestel aan of uit (ON/OFF).



Cordon d'alimentation du secteur

Netsnoer

Commande VOLUME
Utilisé pour régler le volume.

VOLUME knop
Hiermee kunt u het volume regelen.

Touche PHASE
Utilise pour obtenir un son grave riche.

: NORMAL
 : REVERSE

PHASE toets
Deze gebruikt u om een rijkere weergave van de lage tonen te verkrijgen.

: NORMAL (normaal)
 : REVERSE (tegengesteld)

INPUT 2 NIVEAU HAUT (HIGH-LEVEL)

Quand l'amplificateur, etc., à connecter n'est pas équipé avec la borne de sortie du caisson de grave, connecter ici les bornes de sortie de l'enceinte, etc.

(Pour plus de détails, voir "Connexions" à la page suivante.)

INPUT 2 (HIGH LEVEL)

Wanneer de aan te sluiten versterker enz. niet is uitgerust met subwoofer uitgangsaansluitingen, dient u hierop de luidspreker uitgangsaansluitingen van de versterker enz. aan te sluiten. (Zie "Aansluitingen" op de volgende bladzijde voor meer informatie.)

Connexions

Aansluitingen

Faire toutes les connexions avant de brancher le cordon d'alimentation secteur à une prise secteur.

U moet alle aansluitingen maken voordat u de stekker in het stopcontact steekt.



PRÉCAUTIONS

- Avant de connecter à l'amplificateur, vérifier que celui-ci est hors tension.
- INPUT 1 et INPUT 2 de cet appareil ne peuvent pas être utilisés simultanément. Cela augmenterait le bruit de fond et pourrait endommager l'appareil.
- Ne pas connecter INPUT 1 de cet appareil aux bornes REC OUT de l'amplificateur, etc.



LET OP

- Voor u enige aansluiting op uw versterker maakt, moet u controleren of uw versterker uit staat.
- U kunt de INPUT 1 en INPUT 2 aansluitingen van dit product niet tegelijkertijd gebruiken. Dit zal resulteren in meer ruis en kan leiden tot schade.
- Sluit de INPUT 1 ingangsaansluiting van dit toestel niet aan op de REC OUT uitgangsaansluitingen van uw versterker enz.



MEMO

Si l'amplificateur, etc., à connecter est aussi bien équipé de borne de sortie du caisson de grave que de borne de sortie de ligne, il est recommandé de connecter à la borne de sortie du caisson de grave.
Mais si aucune de ces bornes de sortie est fournie, connecter aux bornes de sortie de l'enceinte.



MEMO

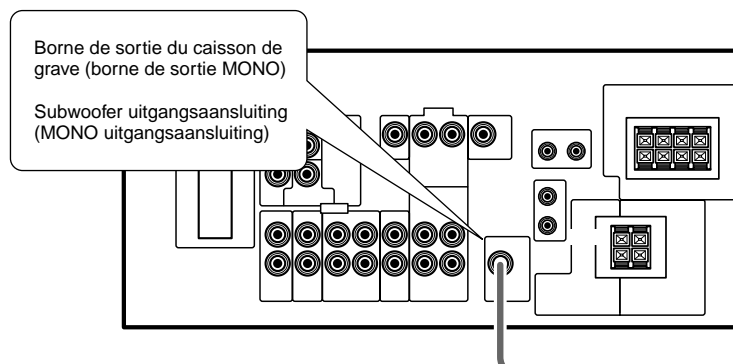
Als de aan te sluiten versterker zowel subwoofer als lijn-uitgangsaansluitingen heeft, raden we u aan de subwoofer-uitgangsaansluitingen te gebruiken.

Als geen van beide soorten uitgangsaansluitingen voorradig is dient u de luidspreker uitgangsaansluitingen te gebruiken.

Connexion à un amplificateur avec la borne de sortie du caisson de grave ou à un amplificateur avec la borne de sortie MONO.

Connecter à la borne LEFT/MONO de INPUT 1. (Les bornes LEFT et RIGHT sont mélangées dans l'appareil)

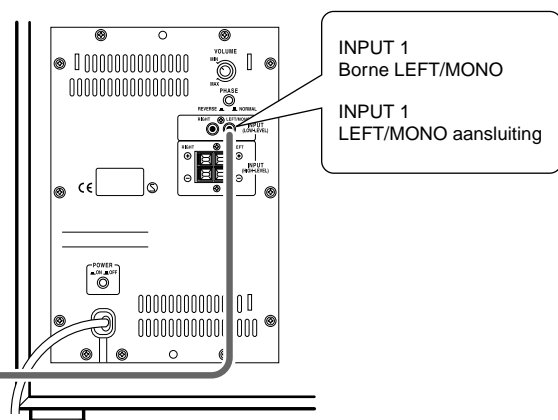
- Utiliser le cordon de signal fourni.



Aansluiten op een versterker met subwoofer uitgangsaansluitingen of een versterker met MONO uitgangsaansluitingen

Maak de aansluiting op de LEFT/MONO aansluiting van INPUT 1. (De linker en rechter kanalen worden binnin het toestel gemengd.)

- Gebruik het meegeleverde signaalsnoer.

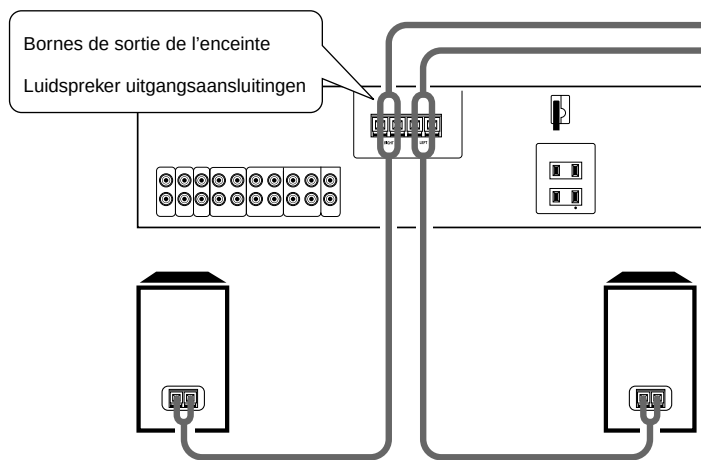


Connexion à des bornes de sortie de l'enceinte d'un amplificateur.

Connecter les cordons d'enceinte en parallèle avec les bornes de sortie de l'enceinte sur l'amplificateur.

Vérifier de faire coïncider les bornes RIGHT et LEFT de l'enceinte avec les polarités + et - au moment de connecter.

- Utiliser le cordon de signal fourni.

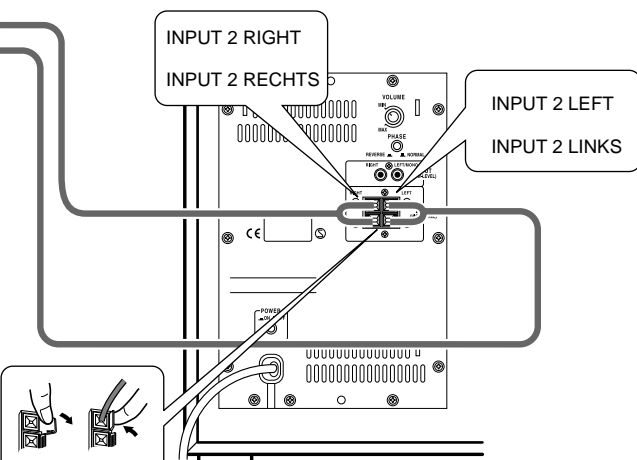


Aansluiten op de luidspreker uitgangsaansluitingen van een versterker

Sluit de luidsprekersnoeren parallel aan op de luidspreker uitgangsaansluitingen van de versterker.

Controleer of links en rechts en de + en - polariteit correct aangesloten wordt.

- Gebruik het meegeleverde signaalsnoer.



Connexions (continuation)

Aansluitingen (Vervolg)

Faire toutes les connexions avant de brancher le cordon d'alimentation secteur à une prise secteur.

Maak alle aansluitingen voor u de stekker in het stopcontact steekt.

■ Connexion à un amplificateur avec des bornes de sortie LINE OUT

Connecter aux bornes RIGHT et LEFT/MONO de INPUT 1.
Veiller à connecter le cordon correct aux bornes RIGHT et LEFT, respectivement.

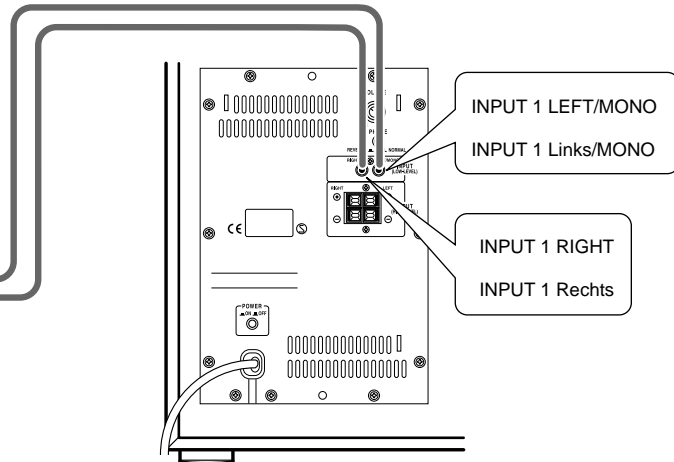
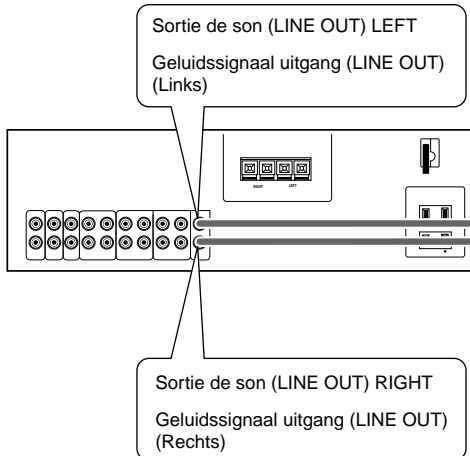
- Utiliser séparément les cordons de connexion acquis.

■ Aansluiten op een versterker met LINE OUT uitgangsaansluitingen.

Sluit de rechter (RIGHT) en linker (LEFT/MONO) aansluitingen van INPUT 1 aan.

Let er op dat u de juiste snoeren aansluit op de RIGHT (rechts) en LEFT (links) aansluitingen.

- Gebruik apart aangeschafte snoeren.



■ Connexion à un appareil amplificateur

Connecter aux bornes RIGHT et LEFT/MONO de INPUT 1.
Veiller à connecter le cordon correct aux bornes RIGHT et LEFT, respectivement.

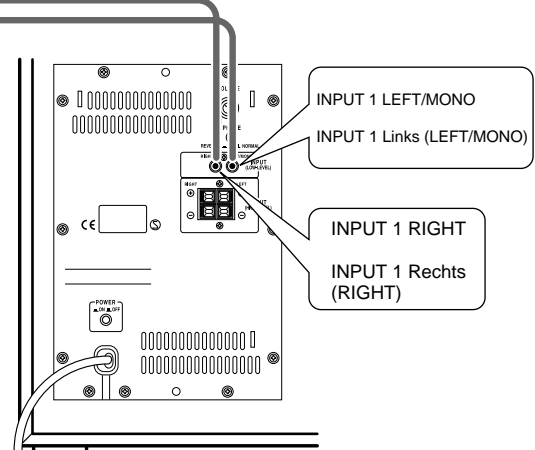
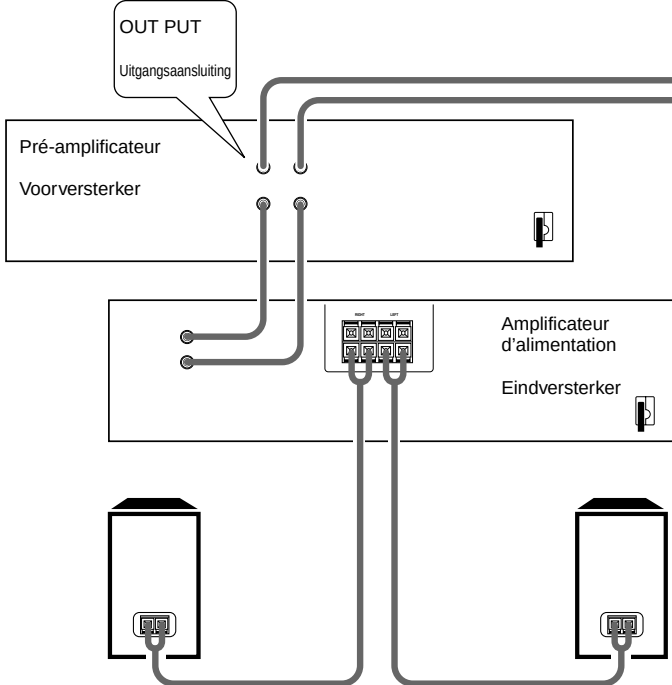
- Utiliser séparément les cordons de connexion acquis.

■ Aansluiten op een versterkerset

Sluit de rechter (RIGHT) en linker (LEFT/MONO) aansluitingen van INPUT 1 aan.

Let er op dat u de juiste snoeren aansluit op de RIGHT (rechts) en LEFT (links) aansluitingen.

- Gebruik apart aangeschafte snoeren.



Fonctionnement Bediening

Une fois complétées toutes les connexions à l'amplificateur, etc., brancher le cordon d'alimentation secteur à une prise secteur.

Wanneer u alle aansluitingen op de versterker enz. heeft gemaakt mag u de stekker in het stopcontact steken.

■ Connexion du cordon d'alimentation secteur (une fois toutes les connexions faites).

Quand on connecte à AC OUTLET d'un amplificateur, veiller à ce que AC OUTLET soit capable de distribuer une alimentation supérieure à celle qui est consommée (30W) par l'appareil.

■ Aansluiten van het netsnoer (wanneer alle aansluitingen gemaakt zijn)

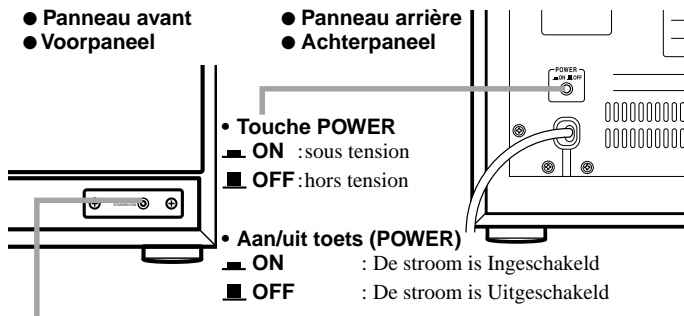
Wanneer u de stekker in de netstroomaansluiting op uw versterker steekt, moet u controleren of het vermogen hiervan groter is dan het opgenomen vermogen (30 W) van dit toestel.

■ Mise sous tension

■ Inschakelen van de stroom

- Panneau avant
● Voorpaneel

- Panneau arrière
● Achterpaneel



• Voyant (avec fonction automatique on/off)

Quand la touche POWER est sur ON, le voyant s'affiche vert. S'il n'y a pas de signal entre 4 et 8 minutes, le mode change et devient mode d'attente (standby mode). Le voyant s'allume en rouge.

Quand les signaux audio rentrent, le mode revient automatiquement sur ON, et le voyant s'allume, en vert.

Mode ON : Le voyant tension est vert.

Mode d'attente (mode standby) : Le voyant tension est rouge.

• lampje (bij de automatisch aan/uit functie)

Wanneer de POWER toets op aan (ON) gezet wordt, zal dit lampje groen oplichten. Als er ongeveer 4 tot 8 minuten verstrijken zonder dat er signalen binnenkomen, zal het toestel in de standby stand gaan en zal het lampje rood oplichten.

Aan : Het lampje licht groen op.
Standby stand : Het lampje licht rood op.



PRÉCAUTIONS

Si la commande VOLUME de cet appareil est près de MIN, le volume du son de l'amplificateur est 0, ou les signaux de l'amplificateur sont exceptionnellement bas, le mode d'attente (standby mode) n'a pas changé à mode ON.

- Pour enlever complètement l'alimentation à cet appareil, mettre la touche POWER du panneau arrière sur OFF et déconnecter le cordon d'alimentation de la prise secteur.



LET OP

Als de VOLUME knop van dit toestel dicht bij de MIN instelling staat, het door de versterker geproduceerde volume tot 0 daalt, of de signalen van de versterker van een extreem laag niveau zijn, zal het toestel niet van de standby stand aan kunnen worden gezet.

- Zet de POWER toets op het achterpaneel uit ("OFF") en haal de stekker uit het stopcontact om de stroomvoorziening van dit toestel volledig af te breken.

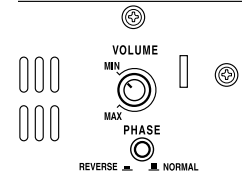
■ Réglage du volume

Régler le volume de cette enceinte afin de faire coïncider avec ceux des autres enceintes.

■ Regelen van het volume

Regel het volume van deze luidspreker zo af dat dit in overeenstemming is met de weergave van de andere luidsprekers.

1. Tourner la commande VOLUME de cet appareil jusqu'à la position MIN.

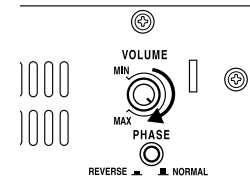


1. Zet de VOLUME knop van dit toestel op de "MIN" stand.

2. Régler le volume de l'amplificateur au niveau d'écoute habituel et faire démarrer une source de musique.

2. Zet uw versterker op het niveau waarbij u normaal gesproken luistert en speel wat muziek af.

3. Tourner la commande VOLUME de cet appareil afin d'équilibrer le volume avec les autres enceintes.



3. Verdraai de VOLUME knop van dit toestel zo dat de weergave in balans is met de weergave van de andere luidsprekers.

● Après avoir équilibré le niveau de volume de cet appareil avec celui des autres enceintes, utiliser la commande VOLUME de l'amplificateur pour faire coïncider le niveau de volume des autres enceintes avec celui de cet appareil.

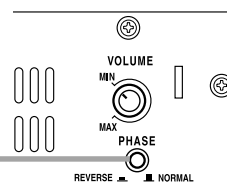
● Als u het volume van dit toestel in evenwicht heeft gebracht met dat van de andere luidsprekers, dient u de volumeregeling van de versterker te gebruiken om het volumeniveau van de andere luidsprekers gelijk te trekken met dat van dit toestel.

■ Touche PHASE

Régler cette touche afin d'obtenir un son grave riche.

■ PHASE toets

Gebruik deze toets om een rijkere weergave van de lage tonen te verkrijgen.



• Touche PHASE

- : NORMAL

(Elle est normalement utilisée sur cette position.)

- : REVERSE

(Elle est utilisée sur cette position quand le son grave est insuffisant.)

• PHASE toets

- : NORMAL

(Normaal gesproken wordt deze stand gebruikt.)

- : REVERSE (Inversione)

(Gebruik deze stand wanneer de lage tonen anders onvoldoende doorklinken.)

Dépannage

Oplossen van problemen

Symptômes Symptom	Causes possibles Mogelijke oorzaak	Action Oplossing
Il n'y a pas de courant. De stroom wordt niet ingeschakeld.	Le cordon d'alimentation secteur est-il déconnecté de la prise secteur ? Is de stekker uit het stopcontact?	Brancher fermement le cordon d'alimentation secteur à la prise secteur. Doe de stekker stevig in het stopcontact.
Il n'y a pas de son. Er klinkt geen geluid.	La commande VOLUME est-elle tournée vers la position MIN ? Les connexions sont incorrectes ou perdues. Staat de VOLUME knop op de "MIN" stand? De aansluitingen zijn niet correct, of los.	Tourner la commande VOLUME jusqu'à trouver un volume convenable. Vérifier les connexions et faire les corrections nécessaires. (Voir pages 9-10.) Zet de VOLUME knop zo dat er met een geschikte geluidssterkte wordt weergegeven. Controleer de aansluitingen en maak zo nodig correcties. (Zie bladzijden 9-10.)
Bruits de fond Het geluid zingt rond.	L'installation s'est-elle effectuée correctement ? Le volume est-il trop fort ? Is de installatie correct uitgevoerd? Staat het volume te hoog?	Vérifier l'installation. (Voir page 7.) Tourner la commande VOLUME direction MIN jusqu'à ce que le bruit de fond ne se produise plus. Controleer de installatie. (Zie bladzijde 7.) Draai de VOLUME knop naar "MIN" totdat het geluid niet meer rondzingt.

Spécifications

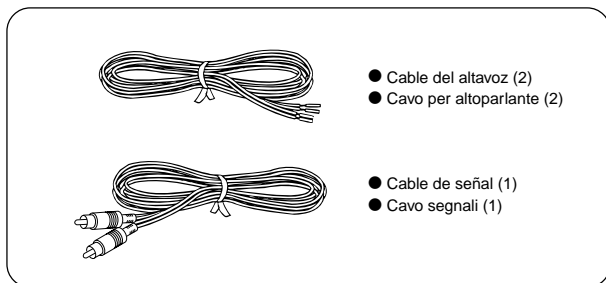
Technische gegevens

Type	Caisson de grave actif Réflexion des basses (Type à protection magnétique)	Type	Subwoofer met ingebouwde versterker Bass-reflex type (magnetisch afgeschermd)
Enceintes	cône de 25,0 cm × 1	Luidsprekers	25,0 cm conus × 1
Gamme de fréquence	30 Hz à 120 Hz	Frekventiekarakteristiek	30 Hz t/m 120 Hz
Niveau maximum de pression sonore	105 dB/W·m	Max. geluidsdruckniveau	105 dB/W·m
Impédance de sortie	50 kΩ NIVEAU BAS (LOW-LEVEL) 1 kΩ NIVEAU HAUT (HIGH-LEVEL)	Ingangsimpedantie	50 kΩ (LOW-LEVEL) 1 kΩ (HIGH-LEVEL)
Bornes d'entrée	INPUT 1 NIVEAU BAS (LOW-LEVEL) INPUT 2 NIVEAU HAUT (HIGH-LEVEL)	Ingangsaansluitingen	INPUT 1 (LOW-LEVEL) INPUT 2 (HIGH-LEVEL)
Alimentation nécessaire	CA 230 V~, 50 Hz	Stroomvoorziening	AC 230 V~, 50 Hz
Niveau maximum de sortie de l'amplificateur incorporé	60 W (4 Ω, 10 % THD)	Max. uitgangsvermogen van de ingebouwde versterker	60 W (4 Ω, 10 % THD)
Consommation électrique	30 W	Stroomverbruik	30 W
Consommation électrique sur mode d'attente (standby mode)	5,5 W	Stroomverbruik in de standby stand	5,5 W
Dimensions	330 mm × 480 mm × 339 mm (L/H/P)	Afmetingen	330 mm × 480 mm × 339 mm (b/h/d)
Masse	14,0 kg	Gewicht	14,0 kg
Accessories	Cordon d'enceinte (2) Cordon de signal (1)	Toebehoren	Luidsprekersnoer (2) Signaalsnoer (1)

Confirmación de los accesorios suministrados Verifica degli accessori in dotazione

Como primer paso, compruebe que tiene todos los elementos siguientes, que se suministran con la unidad.

Prima dell'uso, controllare di aver ricevuto tutti gli articoli indicati di seguito, forniti in dotazione all'unità.



Precauciones sobre el uso Precauzioni per l'uso

■ Para mantener la apariencia externa de la unidad

Si se ensucia la caja o el panel de control, límpie con un paño suave y seco. Si está muy sucio, límpie con un paño humedecido con agua o detergente neutro, y seque con un paño seco.

■ Cura dell'aspetto esterno dell'unità

Quando la cassa esterna o il pannello dei comandi sono sporchi, pulirli con un panno asciutto e morbido. Se lo sporco è molto, bagnare il panno con una piccola quantità di detergente neutro e strofinare. Dopo, strofinare di nuovo con un panno asciutto.

■ Respete las reglas de convivencia cuando escucha música estereofónica

Cuando escucha música estereofónica, ajuste el volumen de manera tal que no moleste a sus vecinos. Especialmente, tenga en cuenta que de noche, incluso los sonidos suaves tienden a propagarse a los alrededores. Por favor sea considerado con sus vecinos y cierre las ventanas o escuche la música con los auriculares, etc. y contribuya a mantener un entorno de vida placentero.

El símbolo mostrado es la señal de "ética del sonido".

■ Ascolto stereo in buona educazione

Ascoltare la musica da un sistema stereo ad un volume che non disturbi i vicini. Di notte, in particolare, anche i suoni più bassi si diffondono facilmente. Si raccomanda di fare attenzione e chiudere le finestre, o ascoltare in cuffia, ecc. in modo da mantenere un buon rapporto con l'ambiente in cui si vive.

Il simbolo mostrato qui richiama la Buona educazione nell'ascolto.



Ética del sonido
Buona educazione
nell'ascolto

Precauciones sobre la instalación Precauzioni per l'installazione

● Para evitar la deformación o la alteración de color de la caja, no instale la unidad en un sitio expuesto a la luz directa del sol o a la alta humedad ni cerca de las bocas de salidas del aire acondicionado.

● Per evitare deformazioni o perdita di colore della cassa esterna, non installare il sistema in posti in cui sia esposto alla luce diretta del sole o ai rischi di alta umidità, o vicino alle prese di uscita aria di un condizionatore d'aria.



● Las vibraciones del altavoz pueden producir aullido. Coloque la unidad lo más lejos posible del tocadiscos.

● Le vibrazioni degli altoparlanti possono essere causa di sibilio. Collocare l'unità il più lontano possibile dal riproduttore di suoni.



● Al decidir el sitio de instalación de la unidad, tenga en cuenta las eventualidades tales como los terremotos y otros golpes físicos y asegúrela firmemente para evitar que se volteee.

● Nella scelta del posto adatto all'installazione, considerare anche eventi quali terremoti o urti fisici e fissare bene il sistema.



● Esta unidad está aislada magnéticamente para evitar la distorsión de color en los televisores a color. Sin embargo, dependiendo del método de instalación, puede producirse distorsión de color. Preste atención a los puntos siguientes cuando instale la unidad.

1. Al colocar los altavoces cerca de un televisor, desactivar el interruptor de alimentación principal del televisor o desconectarlo antes de instalar los altavoces.

Esperar por lo menos 30 minutos después de instalar el sistema y antes de activar la alimentación del televisor.

2. Si otro sistema del altavoz ha sido instalado cerca del televisor, este sistema puede causar una desigualdad de color en la imagen del televisor.

3. A pesar de la protección de estos altavoces, algunos tipos de televisores pueden ser afectados por ellos. En este caso, mover los altavoces a una distancia corta de la unidad del televisor.

● Questa unità è schermata magneticamente in modo da evitare di causare distorsioni del colore nelle immagini dai televisori. Ciononostante, a seconda del metodo di installazione, a volte le distorsioni del colore possono verificarsi. Si raccomanda di fare attenzione ai punti seguenti, quando si procede all'installazione del sistema.

1. Quando si mettono questi altoparlanti vicino ad un televisore, disattivare l'interruttore dell'alimentazione principale del televisore oppure scollegarlo prima di installare gli altoparlanti.

Aspettare almeno 30 minuti dopo che il sistema è installato e prima di attivare l'alimentazione del televisore.

2. Se un altro sistema di altoparlanti è stato regolato vicino al televisore, questo sistema può causare una irregolarità del colore dell'immagine del televisore.

3. Malgrado la protezione di questi altoparlanti, alcuni tipi di televisori possono essere influenzati negativamente da loro. Se questo si produce, spostare gli altoparlanti ad una distanza corta dal televisore.



■ Mejoramiento del campo acústico

● Si los altavoces están frente a una pared sólida o una puerta de vidrio, etc., se recomienda cubrir la pared con un material que absorba el sonido, por ejemplo, con cortinas pesadas, para evitar que se produzcan resonancia y ondas estacionarias.

■ Come migliorare il campo sonoro

● Un salotto in cui fácilmente si verificano fenomeni di riflessione e risonanza dovrebbe contenere tendaggi pesanti o tappeti, ecc.

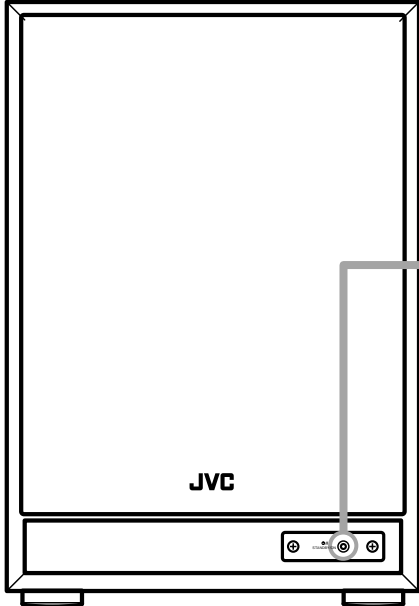
Inoltre, se gli altoparlanti sono rivolti verso una porta a vetri o una parete rigida, ecc., si consiglia di collocare qualcosa fonoassorbente, ad esempio appendere dei tendaggi pesanti che impediscono la riflessione dei suoni e onde stazionarie.

Nombres de las partes y funciones

Nome delle parti e funzioni

■ Panel delantero

■ Pannello anteriore



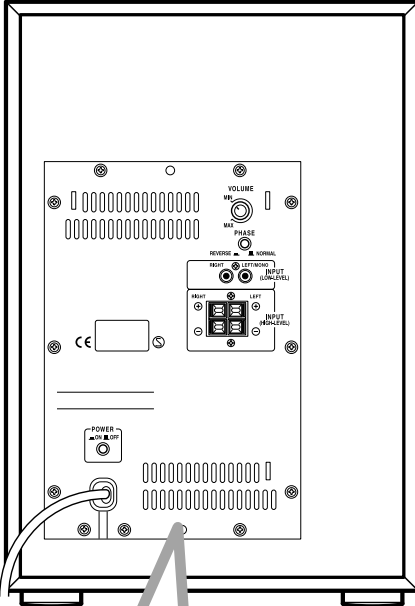
Lámpara de alimentación
Se enciende mientras la unidad está encendida o en espera.

Rojo: Modo de espera
Verde: Modo de encendido

Spia di alimentazione
È accesa quando l'unità è accesa, e quando l'unità è in modalità di attesa, unità pronta al funzionamento.
Rossa: Modalità di attesa, unità pronta al funzionamento
Verde: Modalità di unità accesa (ON)

■ Panel trasero

■ Pannello posteriore



■ Sección del amplificador

■ Sezione amplificatore

INPUT 1 (ENTRADA 1) (NIVEL BAJO)

Se utiliza para conectar el terminal de salida del subwoofer, el terminal de salida MONO, o los terminales de salida de línea del amplificador, etc. (Para más información, consulte "Conexiones" en la página siguiente).

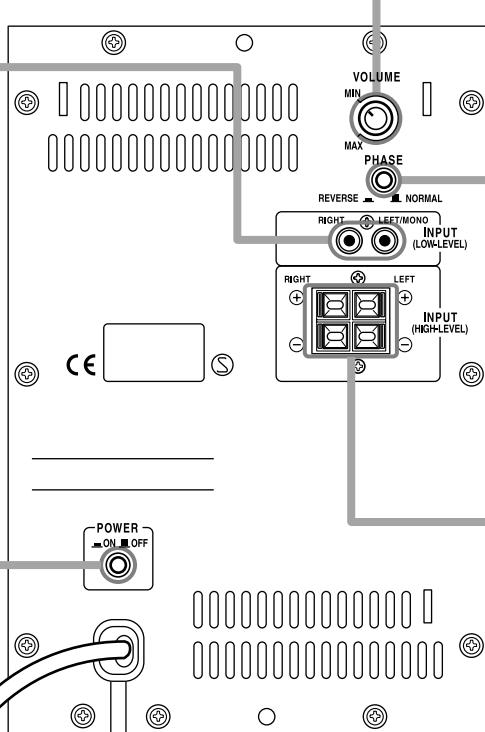
INPUT 1 (Ingresso 1) (LOW LEVEL) (Basso livello)

A questo terminale è possibile collegare il terminale di uscita del subwoofer, il terminale di uscita MONO, o i terminali di uscita di linea dell'amplificatore, ecc. (Per le informazioni dettagliate,

Botón de alimentación (POWER)

Se utiliza para encender/apagar la unidad.

Tasto di alimentazione (POWER) Serve ad accendere e spegnere l'unità.



Mando de volumen (VOLUME)
Se utiliza para ajustar el volumen

Manopola VOLUME
Serve a regolare il volume.

Botón de fase (PHASE)
Se utiliza para obtener un sonido con mayor riqueza de graves.

: NORMAL
 : REVERSE

Tasto PHASE
Serve a ottenere un suono intenso ai toni bassi.

: NORMAL
 : REVERSE

INPUT 2 (ENTRADA 2) (NIVEL ALTO)

Conecte aquí los terminales de salida de altavoz del amplificador, etc., cuando el amplificador u otro equipo a conectar no disponga de terminal de salida de subwoofer. (Para mayor información, consulte "Conexiones" en la página siguiente).

INPUT 2 (Ingresso 2) (HIGH LEVEL) (Alto livello)

Collegare i terminali di uscita altoparlante dell'amplificatore, ecc., a questo ingresso quando l'amplificatore, ecc., da collegare non è dotato del terminale di uscita del subwoofer.

(Per le informazioni dettagliate, vedere "Collegamenti" alla pagina seguente.)

Conexiones

Collegamenti

Realice todas las conexiones antes de conectar el cable de alimentación de CA en la toma de CA.

Realizzare tutti i collegamenti prima di infilare la spina del cavo di alimentazione in c.a. in una presa di rete in c.a.



PRECAUCIONES

- Antes de conectarlo a un amplificador, asegúrese de desconectar previamente la alimentación del amplificador.
- No conecte simultáneamente la INPUT 1 y la INPUT 2 de esta unidad. De hacerlo, se incrementarán los ruidos y se producirán averías.
- No conecte la INPUT 1 de esta unidad a los terminales REC OUT de un amplificador, etc.



ATTENZIONE

- Prima di realizzare il collegamento a un amplificatore, accertarsi che l'amplificatore sia spento.
- Gli ingressi INPUT 1 e INPUT 2 di questa unità non possono essere utilizzati contemporaneamente. A farlo si ottiene un aumento del rumore e forse anche danneggiamenti.
- Non collegare l'ingresso INPUT 1 di questa unità ai terminali REC OUT di un amplificatore, ecc.



NOTA

Si el amplificador, etc. que se va a conectar dispone de terminal de salida de subwoofer y de terminales de salida de línea, se recomienda efectuar la conexión al terminal de salida de subwoofer.

Asimismo, si no se dispone de ninguno de los dos terminales, efectúe la conexión a los terminales de salida de altavoz.



PROMEMORIA

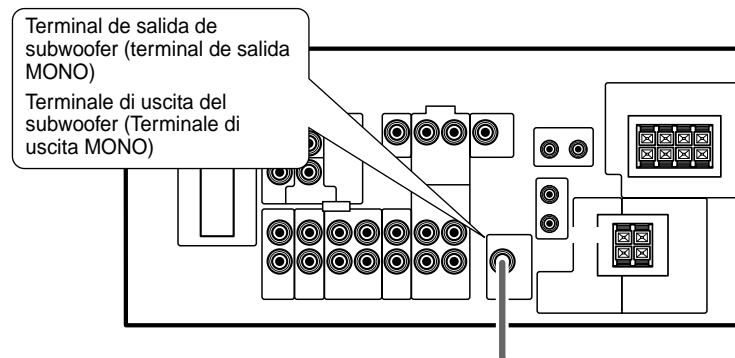
Se l'amplificatore, ecc. da collegare è dotato sia del terminale di uscita del subwoofer che dei terminali di uscita di linea, si raccomanda il collegamento al terminale di uscita del subwoofer.

Invece, se non c'è nessuno di questi terminali di uscita, si raccomanda il collegamento ai terminali di uscita altoparlante.

■ Conexión con un amplificador provisto de terminal de salida de subwoofer o de terminal de salida MONO

Conecte al terminal LEFT/MONO de la INPUT 1. (Los terminales LEFT (izq.) y RIGHT (der.) se encuentran mezclados dentro de la unidad).

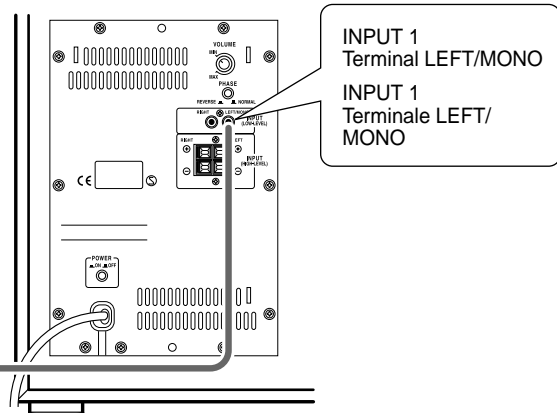
- Utilice el cable de señal suministrado.



■ Collegamento a un amplificatore con terminale di uscita del subwoofer o a un amplificatore con terminale di uscita MONO

Collegare al terminal LEFT/MONO di INPUT 1. (I terminali LEFT e RIGHT sono combinati all'interno dell'unità.)

- Usare el cable señales fornito in dotazione.

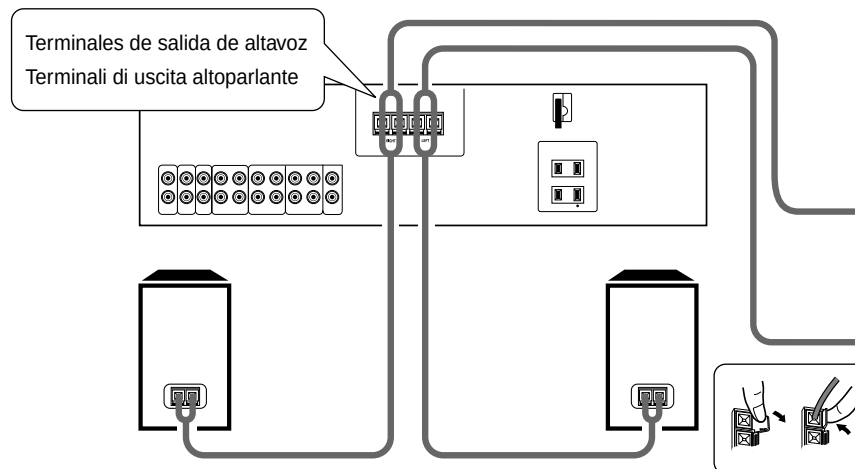


■ Conexión a los terminales de salida de altavoz del amplificador

Los cables de altavoz deben ser conectados paralelamente a los terminales de salida de altavoz del amplificador.

Al efectuar la conexión, asegúrese de hacer coincidir los terminales derecho (RIGHT) e izquierdo (LEFT) con las polaridades + y -.

- Para la conexión, utilice el cable de señal suministrado.

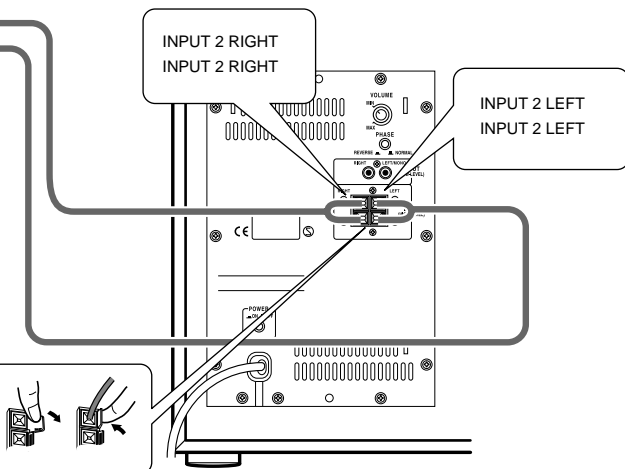


■ Collegamento ai terminali di uscita altoparlante di un amplificatore

Collegare i cavi per altoparlanti in parallelo ai terminali di uscita altoparlante presenti sull'amplificatore.

Nell'operazione di collegamento, non mancare di controllare che le polarità + e - dei terminali degli altoparlanti RIGHT e LEFT non siano invertite.

- Usare el cable señales fornito in dotazione.



Conexiones (Continuación) Collegamenti (Continua)

Efectúe todas las conexiones antes de desenchufar el cable de alimentación de CA de la toma de CA.

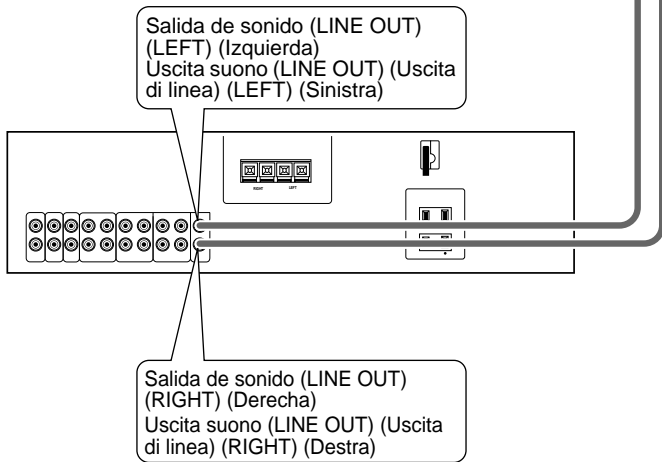
Realizzare tutti i collegamenti prima di infilare la spina del cavo di alimentazione in c.a. in una presa di rete in c.a.

■Conexión con un amplificador con terminales de salida LINE OUT

Conecte a los terminales RIGHT y LEFT/MONO de INPUT 1.

Al conectar el cable, asegúrese de verificar los terminales derecho (RIGHT) e izquierdo (LEFT), respectivamente.

- Utilice cables de conexión vendidos separadamente.

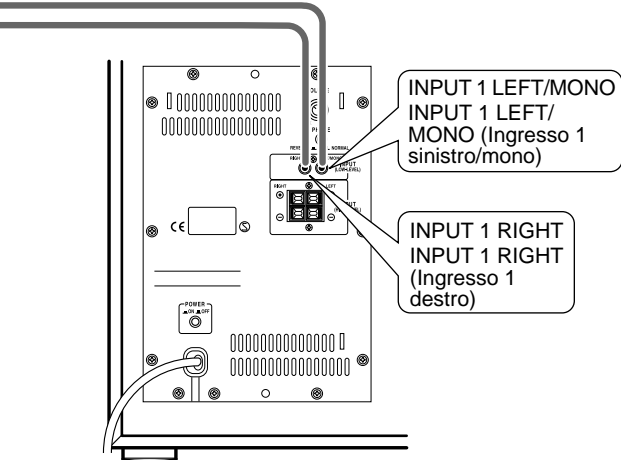


■Collegamento a un amplificatore con terminali di uscita LINE OUT

Collegare ai terminali RIGHT e LEFT/MONO dell'ingresso INPUT 1.

Accertarsi di aver collegato il cavo corretto ai terminali RIGHT e LEFT, rispettivamente.

- Usare cavi di collegamento da acquistare a parte.

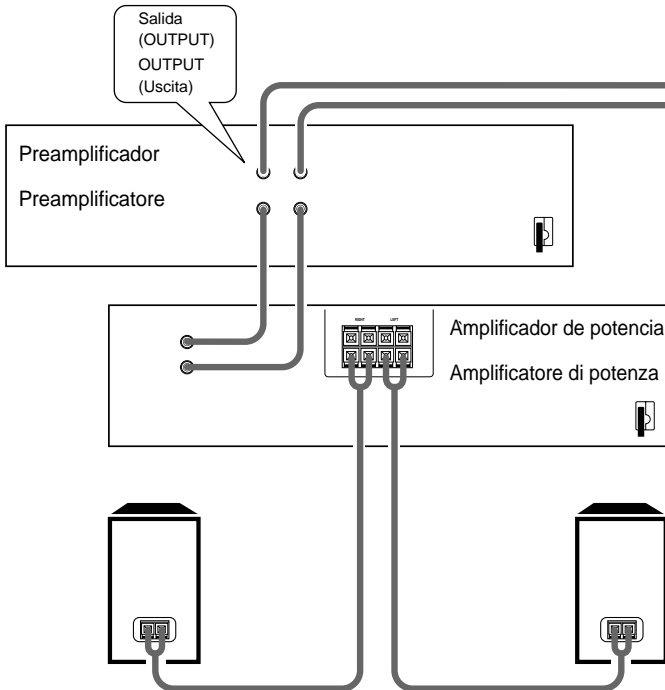


■Conexión con un amplificador

Conecte a los terminales RIGHT y LEFT/MONO de INPUT 1.

Al conectar el cable, asegúrese de verificar los terminales derecho (RIGHT) e izquierdo (LEFT), respectivamente.

- Utilice cables de conexión vendidos separadamente.

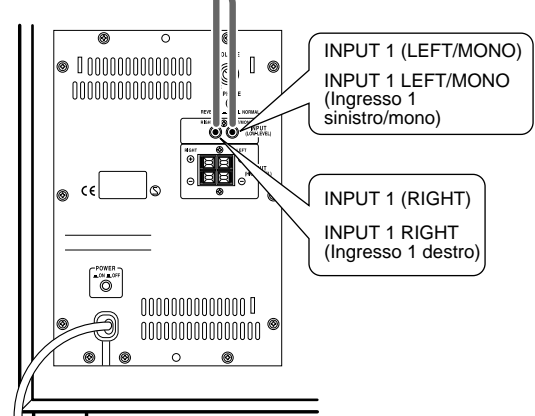


■Collegamento a un apparecchio amplificatore

Collegare ai terminali RIGHT e LEFT/MONO dell'ingresso INPUT 1.

Accertarsi di aver collegato il cavo corretto ai terminali RIGHT e LEFT, rispettivamente.

- Usare cavi di collegamento da acquistare a parte.



Funcionamiento

Después de finalizar la conexión con el amplificador, etc., enchufe el cable de alimentación de CA en una toma de CA.

Funzionamento

Quando tutti i collegamenti con l'amplificatore, ecc. sono completati, collegare il cavo di alimentazione in c.a. in una presa di rete in c.a.

Conexión con el cable de alimentación de CA (después de realizar todas las conexiones)

Cuando conecte a la toma de CA (AC OUTLET) de un amplificador, asegúrese de que la capacidad de suministro de energía de esta toma de CA sea mayor que el consumo de energía de esta unidad (30 W).

Collegamento del cavo di alimentazione in c.a. (dopo che tutti i collegamenti sono stati realizzati)

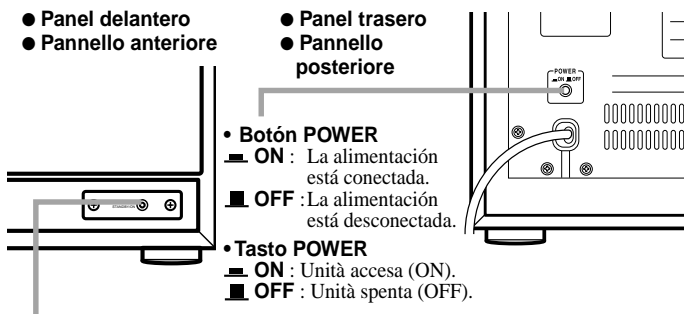
In caso di collegamento alla presa di rete in c.a. (AC OUTLET) presente su un amplificatore, accertarsi che la presa di rete in c.a. (AC OUTLET) sia in grado di erogare una potenza maggiore di quella consumata da questa unità (30 W).

Encendido

Accensione (ON)

- Panel delantero
- Pannello anteriore

- Panel trasero
- Pannello posteriore



- Botón POWER
 - ON : La alimentación está conectada.
 - OFF : La alimentación está desconectada.
- Tasto POWER
 - ON : Unidad accesa (ON).
 - OFF : Unidad spenta (OFF).

Lámpara Ø/I (con función de activado/desactivado automático)

Al poner el botón POWER en la posición ON, la lámpara Ø/I se enciende en verde. Si no se introduce ninguna señal durante un lapso superior a aprox. 4 - 8 minutos, la unidad se pone en espera, y la lámpara Ø/I se enciende en rojo.

Al ingresar las señales de audio, la alimentación se conecta automáticamente, y la lámpara Ø/I se enciende en verde.

Modo de encendido (ON) : La lámpara Ø/I se enciende en verde.

Modo en espera : La lámpara Ø/I se enciende en rojo.

Spia Ø/I (con la funzione di accensione e spegnimento automatici)

Quando il tasto POWER viene messo su ON, la spia Ø/I s'illumina verde. Se passa un tempo da 4 a 8 minuti, circa, senza nessun segnale, la modalità operativa cambia automaticamente in modalità di attesa e la spia Ø/I s'illumina rosso.

Quando in ingresso arrivano segnali audio, automaticamente la modalità cambia in modalità di unità accesa (ON) e la spia Ø/I s'illumina verde.

Modalità di unità accesa (ON) : La spia Ø/I s'illumina verde.

Modalità di attesa, unità pronta al funzionamento :

La spia Ø/I s'illumina rosso.



PRECAUCION

No se efectuará la comutación entre el modo de espera al modo de encendido cuando el mando VOLUME de esta unidad esté cerca de MIN., cuando el volumen de sonido del amplificador está en 0, o cuando las señales acústicas procedentes del amplificador sean extremadamente bajas.

- Para desconectar completamente la alimentación de esta unidad, oprima el botón de alimentación del lado trasero para ponerlo en "OFF" y desenchufe el cable de alimentación de la toma de CA.



ATTENZIONE

Se la manopola VOLUME di questa unità è prossima alla posizione MIN, il volume del suono dell'amplificatore è 0, o i segnali del suono dall'amplificatore sono particolarmente bassi, la modalità non cambia da modalità di attesa, unità pronta al funzionamento, alla modalità di unità accesa (ON).

- Per togliere completamente l'alimentazione di corrente a questa unità, premere il tasto POWER sul pannello posteriore, in posizione "OFF", e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di rete in c.a.

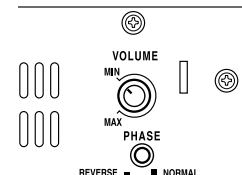
Ajuste del volumen

Ajuste el nivel de volumen de este altavoz de manera que quede balanceado con los otros altavoces.

Regolazione del volume

Regolare il livello del volume di questo altoparlante in modo che sia uguale a quello degli altri altoparlanti.

1. Gire el mando VOLUME de esta unidad hacia la posición "MIN".

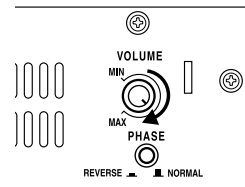


1. Girare la manopola VOLUME di questa unità fin sulla posizione "MIN".

2. Ajuste el volumen del amplificador al nivel de audición normal, y reproduzca la fuente musical.

2. Regolare il volume dell'amplificatore sul livello di ascolto normale che si preferisce, e avviare la riproduzione di una sorgente di musica.

3. Gire el mando VOLUME de esta unidad para que quede balanceado con los otros altavoces.



3. Girare la manopola VOLUME di questa unità in modo da bilanciare il volume con quello degli altri altoparlanti.

- Una vez que el volumen de esta unidad esté balanceado con los demás altavoces, podrá utilizar el mando de volumen del amplificador para controlar el volumen de la misma de igual manera que los demás altavoces.

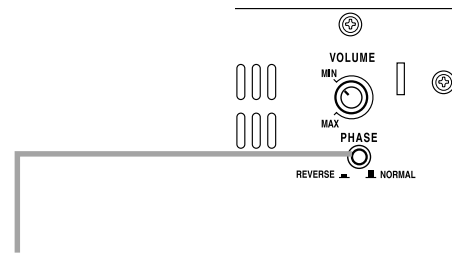
- Una volta ottenuto il bilanciamento del livello di volume di questa unità e degli altri altoparlanti, usare il comando di regolazione del volume dell'amplificatore per ugualare il livello di volume degli altri altoparlanti a quello di questa unità.

Botón PHASE

Utilice este botón para obtener una mayor riqueza de graves.

Tasto PHASE

Impostare questo tasto in modo da obtener tonos bassi molto intensi.



Botón PHASE

- : NORMAL

(Normalmente utilice esta posición)

- : REVERSE

(Utilice esta posición cuando los tonos graves sean insuficientes).

Tasto PHASE

- : NORMAL

(Normalmente deve essere in questa posizione.)

- : REVERSE (Inversione)

(Impostare in questa posizione se si ritiene che il suono dei toni bassi non sia adeguato.)

Solución de problemas

Guida e rimedi in caso di problemi di funzionamento

Síntomas Sintomo	Causa posible Causa possibile	Acción correctiva Rimedio
La unidad no se enciende	¿El cable de alimentación está desenchufado de la toma de CA?	Enchufe correctamente el cable de alimentación de CA a la toma de CA.
Mancata accensione	Il cavo di alimentazione in c.a. è scollegato dalla presa di rete in c.a.?	Collegare il cavo di alimentazione in c.a. saldamente nella presa di rete in c.a.
No se escucha sonido.	¿El mando VOLUME está girado a la posición "MIN"?	Gire el mando VOLUME y ajústelo a un volumen adecuado.
	¿Las conexiones están flojas o incorrectas?	Verifique las conexiones y efectúe las correcciones necesarias. (Consulte las páginas 15-16.)
Non si sente suono.	La manopola VOLUME si trova in posizione "MIN"?	Girare la manopola VOLUME su un livello di volume idoneo.
	I collegamenti sono errati o lenti.	Controllare i collegamenti e correggerli laddove necessario. (Vedere alle pagine 15-16.)
Se produce aullido.	¿La instalación fue realizada correctamente?	Verifique la instalación. (Consulte la página 13.)
	¿El volumen es demasiado elevado?	Gire el mando VOLUME en la dirección "MIN" hasta que deje de escucharse el aullido.
Produzione di sibilo	L'installazione è stata eseguita correttamente?	Controllare l'installazione. (Vedere a pagina 13.)
	Il volume è regolato troppo alto?	Girare la manopola VOLUME verso "MIN" fino a che non il sibilo non viene più generato.

Especificaciones

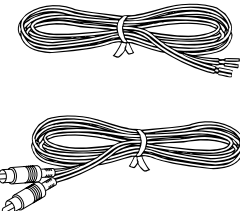
Dati caratteristici

Tipo	: Subwoofer motriz	Tipo	: Subwoofer (altoparlante per toni bassi) alimentato
	Tipo bass-reflex, (blindado magnéticamente)		Tipo a riflessione dei toni bassi, (schermato magneticamente)
Unidades de altavoces	: cono de 25,0 cm × 1	Unità altoparlante	: A cono, di 25,0 cm × 1
Gama de frecuencias	: 30 Hz – 120 Hz	Gamma di frequenza	: da 30 Hz – 120 Hz
Nivel de presión acústica máxima	: 105 dB/W·m	Livello della pressione sonora massima	: 105 dB/W·m
Impedancia de entrada	: 50 kΩ (NIVEL BAJO) 1 kΩ (NIVEL ALTO)	Impedenza di ingresso	: 50 kΩ (LOW-LEVEL) 1 kΩ (HIGH-LEVEL)
Terminales de entrada	: INPUT 1 (NIVEL BAJO) INPUT 2 (NIVEL ALTO)	Terminali di ingresso	: INPUT 1 (LOW-LEVEL) INPUT 2 (HIGH-LEVEL)
Requisitos de potencia	: CA 230 V~, 50 Hz	Alimentazione richiesta	: CA 230 V~, 50 Hz
Potencia máx. de salida del amp. incorporado	: 60 W (4 Ω, 10 % THD)	Potenza di uscita max. dell'amplificatore incorporato	: 60 W (4 Ω, 10 % THD)
Consumo de energía	: 30 W	Potenza assorbita	: 30 W
Consumo de energía en el modo de espera	: 5,5 W	Potenza assorbita in modalità di attesa, unità pronta al funzionamento	: 5,5 W
Dimensiones	: 330 mm × 480 mm × 339 mm (An/AI/F)	Dimensioni	: 330 mm × 480 mm × 339 mm (L/A/P)
Peso	: 14,0 kg	Peso	: 14,0 kg
Accesorios	: Cable de altavoz (2) Cable de señal (1)	Accessori	: Cavo per altoparlante (2) Cavo segnali (1)

Kontroll av medföljande tillbehör Tjek af medfølgende tilbehør

Kontrollera innan lågbashögtalaren tas i bruk att samtliga tillbehör enligt nedan levererats tillsammans med lågbashögtalaren.

Kontrollér at alle nedenstående dele følger med enheden.



- Högtalarkablar (2)
- Höjttalerledning (2)
- Signalkabel (1)
- Signalkabel (1)

Säkerhetsföreskrifter för användning Sikkerhedsregler for brug

■ Skötsel av lågbashögtalarens utsida

Torka rent med en torr, mjuk tygtrasa för att vid behov rengöra ytterhöljet eller manöverpanelen.

Fukta tygtrasan i lite vatten eller i en neutral rengöringslösning för att få bort svårborrtagna smutsfläckar. Eftertorka med en torr tygtrasa.

■ Vedligeholdelse

Benyt en tør, blød klud til at aftørre kabinetet eller betjeningspanelet, hvis delene bliver snavsede.

Hvis delene er meget snavsede, fugtes kluden med lidt vand eller et neutralt vaskemiddel. Tør efter med en tør klud.

■ Hänsyn gällande stereomusik

Tänk på att hålla volymen på en nivå som inte är störande för grannar, när du lyssnar på musik från en stereoanläggning.

Tänk på att även mjuka toner lätt sprider sig till omgivningen, särskilt vid lyssning sent på kvällen eller på natten. Visa hänsyn genom att hålla fönster stängda eller lyssna via hörlurar och så vidare för att medverka till en trevlig livsmiljö.

Symbolen som visas här är en märkning som anger god ljudetik.



■ Gode manerer ved anvendelse af stereoanlæg

Når man lytter til musik på et stereoanlæg, bør man lytte med en lydstyrke, der ikke forstyrrer naboerne. Vis hensyn og luk vinduerne, eller benyt høretelefoner, for at opretholde et behageligt beboelsesmiljø.

Symbolet, der er vist her, er et mærke, der angiver gode manerer ved lytning.

Säkerhetsföreskrifter för installation Sikkerhedsregler for installation

● Undvik deformation och missfärgning av ytterhöljet genom att inte installera lågbashögtalaren på en plats där den utsätts för direkt solljus eller hög luftfuktighet. Undvik dessutom installation i näheten av varmluftsintag.



● För att undgå deformering eller misfarvning af kabinetet må enheden ikke installeres på et sted, hvor den er utsat for direkte sollys eller høj fugtighed. Undgå legeledes placering nær udgange fra klimaanlæg.



● Högtalarvibrationer kan orsaka tjut. Placer lågbashögtalaren så långt som möjligt från stereokällan.



● Vibrationer fra højttaleren kan forårsag hylen. Anbring enheden så langt fra afspilleren som muligt.

● Tänk på risken för jordbävning eller andra fysiska skakningar vid val av lågbashögtalarens placering. Fäst högtalaren ordentligt.



● Tag risikoen for jordskælv og andre fysiske rystelser i betragtning, når subwooferen skal placeres, og fastgør den forsvarligt.

● Lågbashögtalaren är magnetiskt avskärmad för att inte orsaka färgstörningar på färgteveapparater. Beroende på installationsmiljön kan det dock ändå hända att färgstörningar uppstår. Var god uppmärksamma följande punkter vid installation av lågbashögtalaren.

1. Tryck på huvudströmbrytaren på TV:n för att slå av strömmen, eller koppla ur TV:ns nätkabel, innan högtalaren placeras nära en TV. Vänta i minst 30 minuter efter att högtalaren monterats, innan strömmen till TV:n slås på.

2. En annan högtalare, som placeras nära TV:n, kan orsaka färgskiftningar på bildskärmen.

3. Trots att denna högtalare är magnetiskt avskärmad, kan det hända att vissa typer av TV-apparater ändå påverkas av den. Flytta i så fall högtalaran lite längre bort från TV:n.

● Denne subwoofer er magnetisk afskærmet for at forebygge forekomst af farveuregelmæssigheder på farvefjernsyn. Afhængigt af den måde enheden placeres på, kan der dog forekomme farveuregelmæssigheder. Tag følgende faktorer i betragtning ved installering af subwooferen.

1. Ved placering af højttalerne i nærheden af et TV-apparat, skal der slukkes for apparatet, eller det skal kobles fra nettet, før højttalerne installeres. Vent så i mindst 30 minutter efter højttalerinstallationen før der tændes for TV-apparatet igen.

2. Hvis der er andre højttalere i TV-apparatets nærhed kan disse påvirke farvegengivelsen.

3. Selvom højttalerne er magnetisk afskærmet, kan farverne alligevel, afhængig af TV-modellen, påvirkes. Hvis dette indtræffer, bør højttalerne placeres lidt længere væk fra TV-apparatet.



■ Förbättring av ljudfältet

● Om högtalarna är vända mot en hård vägg, en glasdörr och så vidare rekommenderas något slags ljuduppfångande medel, såsom upphängning av tjocka draperier, för att förhindra uppkomsten av reflexioner och stående vågor.

■ Forbedring af lydfeltet

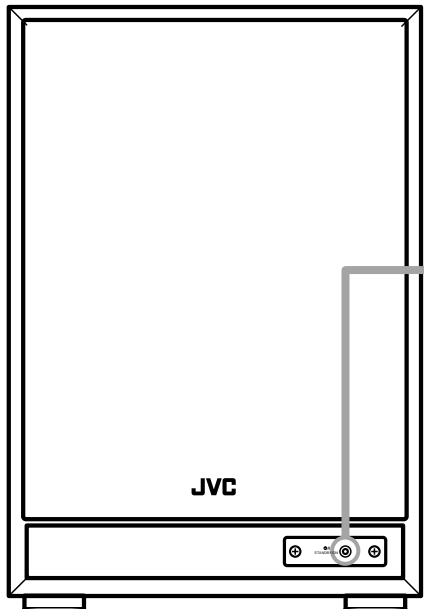
● Et rum, hvor der let opstår refleksioner og resonans, bør udstyres med tunge gardiner, gulvtæppe eller lignende.

Hvis den væg, som højttalerne vende frem imod, er en fast væg, glasdør eller lignende, anbefales det at anbringe noget lydabsorberende materiale på væggen, eksempelvis ved ophængning af tunge gardiner, for at forhindre frembringelse af refleksioner og stående bølger.

Namn på delar och funktioner

Delenes navne og funktioner

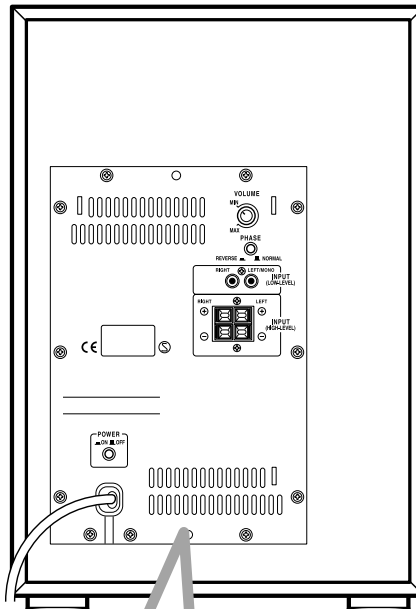
Framsida
Forpanel



Strömindikator
Denna indikator lyser medan strömmen är på och medan lågbashögtalaren står i strömeredskaps.
Röd: Strömeredskaps
Grön: Påslaget läge

Strømlampe
Denne lyser, når strømmen er tændt, og når enheden er i standbyindstilling.
Rød: Standbyindstilling
Grøn: Tændt tilstand

Baksida
Bagpanel



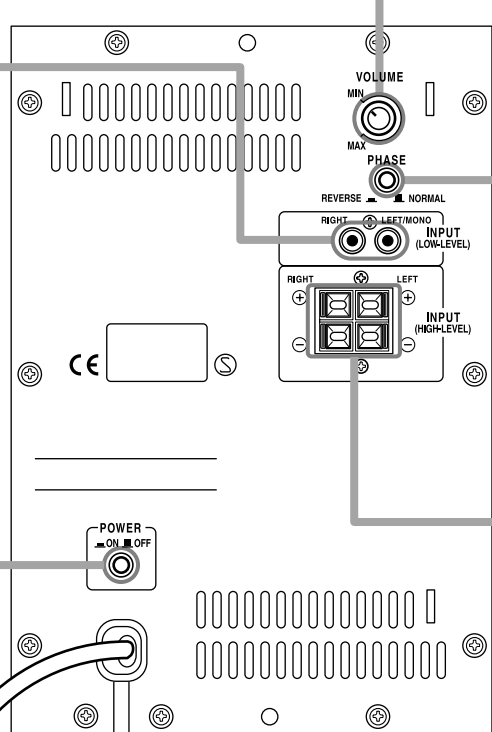
Förstärkardel
Forstærkerdel

INPUT 1 (LOW LEVEL)
Dessa ingångar är till för anslutning från en lågbasutgång, en enkanalsutgång (MONO) eller linjeutgångar på en förstärkare etc.
(Vi hänvisar till "Anslutningar" på nästa sida angående detaljer.)

INPUT 1 (LOW LEVEL)
Her kan man tilslutte subwoofer udgangsterminalen, MONO udgangsterminalen, eller linjeudgangsterminalerne fra forstærkeren eller anden komponent.
(Se detaljer i "Tilslutninger" på næste side.)

Strömbrytare (POWER)
Används till att slå på/av (ON/OFF) lågbashögtalaren.

POWER afbryder
Tænder og slukker enheden.



Volymreglage (VOLUME)
Används till att reglera volymnivån.

VOLUME lydstyrkeknap
Til regulering af lydstyrken.

Fasomkastare (PHASE)
Används till att frambringa ett rikt basljud.

: normal fas (NORMAL)
 : omkastad fas (REVERSE)

PHASE knap
Anvendes til at opnå en fyldig bas.
 : NORMAL
 : REVERSE

INPUT 2 (HIGH LEVEL)
Anslut högtalarutgångarna till dessa ingångar, när den förstärkaren etc. till vilken lågbashögtalaren ska anslutas inte är utrustad med en särskild lågbasutgång.
(Vi hänvisar till "Anslutningar" på nästa sida angående detaljer.)

INPUT 2 (HIGH LEVEL)
Når forstærkeren eller anden komponent ikke er forsynet med subwoofer udgangsterminal, tilslutter man højttalerudgangene på forstærkeren her.
(Se detaljer i "Tilslutninger" på næste side.)

Anslutningar

Tilslutninger

Anslut inte nätkabeln till ett nättuttag förrän samtliga övriga anslutningar är klara.

Udfør alle tilslutninger, før netledningen sættes i en stikkontakt.



OBSERVERA

- Kontrollera att strömmen till förstärkaren är frånslagen innan lågbashögtalaren ansluts till en förstärkare.
- Ingångarna INPUT 1 och INPUT 2 på lågbashögtalaren kan inte användas samtidigt. Parallel användning av dessa ingångar leder till ökade störningar och kan dessutom resultera i skador.
- Anslut inte utgångarna REC OUT på en förstärkare etc. till ingångarna INPUT 1 på lågbashögtalaren.



FORSIGTIG

- Før man tilslutter til en forstærker, skal man sørge for, at der er slukket for forstærkeren.
- INPUT 1 og INPUT 2 på denne subwoofer kan ikke anvendes samtidigt. Anvendes de samtidigt vil det resultere i forøget støj, og det kan medføre beskadigelse.
- Tilslut ikke INPUT 1 på denne subwoofer til REC OUT terminalerne på en forstærker eller anden komponent.



ANMÄRKNING

Om den förstärkaren etc. till vilken lågbashögtalaren ska anslutas är utrustad med både en lågbasutgång och linjeutgångar, så rekommenderas anslutning till lågbasutgången.

Anslut lågbashögtalaren till högtalarutgångarna, om varken lågbasutgång och linjeutgångar finns tillgängligt.



MEMO

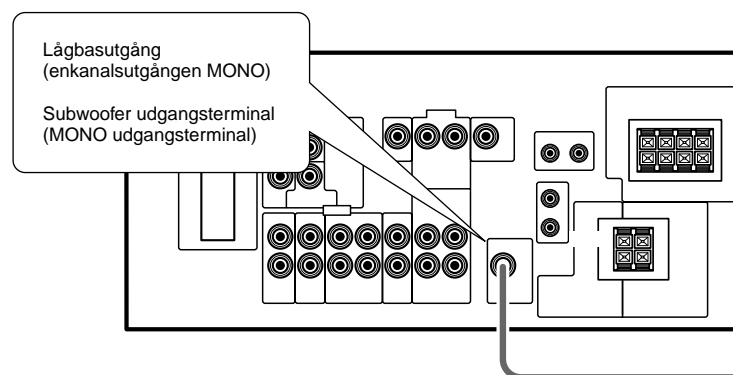
Hvis forstærkeren eller anden komponent, der skal tilsluttet til, er forsynet med både subwoofer udgangsterminal og linjeudgangsterminaler, anbefales det at tilslutte til subwoofer udgangsterminalen.

Hvis komponenten ikke er forsynet med nogen af disse terminaler, benytter man højttalerudgangene.

Anslutning till en förstärkare med en lågbasutgång eller en enkanalsutgång (MONO)

Anslut ingången INPUT 1 - LEFT/MONO (ingångarna LEFT och RIGHT sammanblandas inuti lågbashögtalaren).

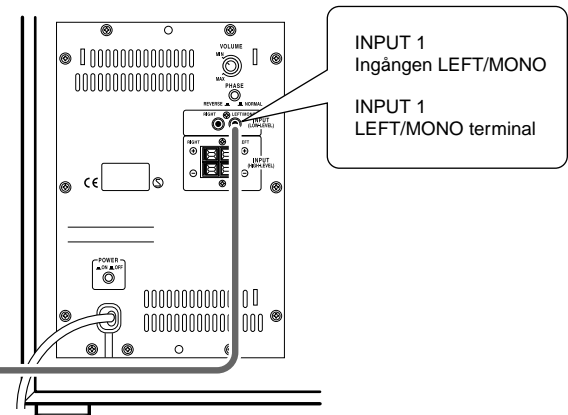
- Använd den medföljande signalkabeln.



Tilslutning til en forstærker med subwoofer udgangsterminal eller en forstærker med MONO udgangsterminal

Tilslut til INPUT 1 - LEFT/MONO terminal. (Venstre og højre terminal mikses inde i enheden.)

- Benyt det medfølgende signalkabel.



Anslutning till högtalarutgångarna på en förstärkare

Parallelanslut högtalarablarna till högtalarutgångarna på förstärkaren. Se noga till att kontrollera och matcha in/utgångarna RIGHT och LEFT med polerna + och - vid anslutning.

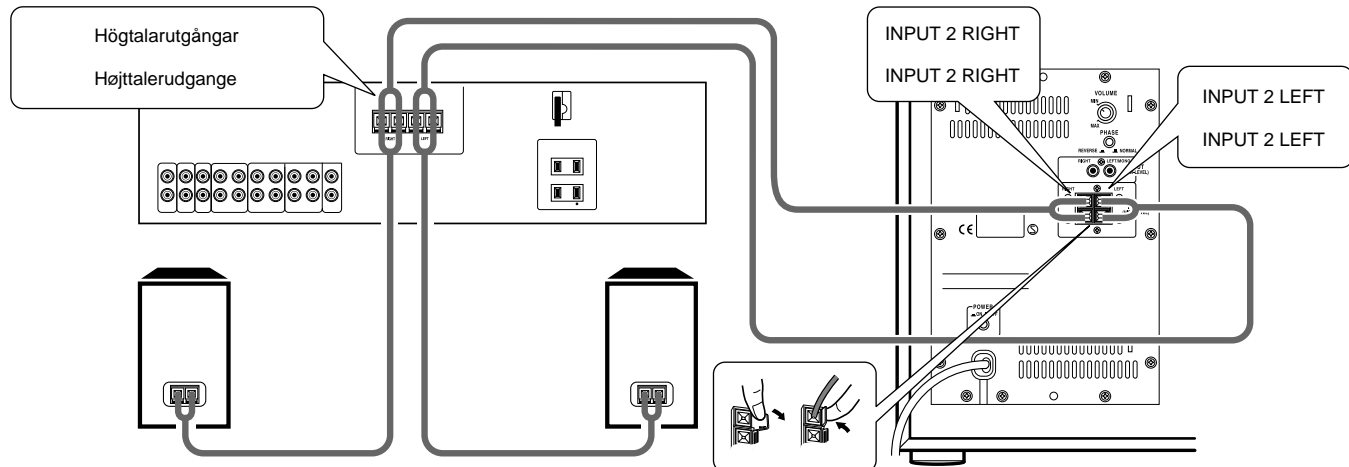
- Använd den medföljande signalkabeln.

Tilslutning til højttalerudgangene på en forstærker

Tilslut højttalerledningerne i paralleltildslutning til højttalerudgangene på forstærkeren.

Man skal huske at kontrollere og matche RIGHT og LEFT højttalerudgangene med + og - polerne, når man foretager tilslutningen.

- Benyt det medfølgende signalkabel.



Anslutningar (forts.)

Tilslutninger (fortsat)

Anslut inte nätkabeln till ett nättuttag förrän samtliga övriga anslutningar är klara.

Udfør alle tilslutninger, før netledningen sættes i en stikkontakt.

Anslutning till en förstärkare med linjeutgångar (LINE OUT)

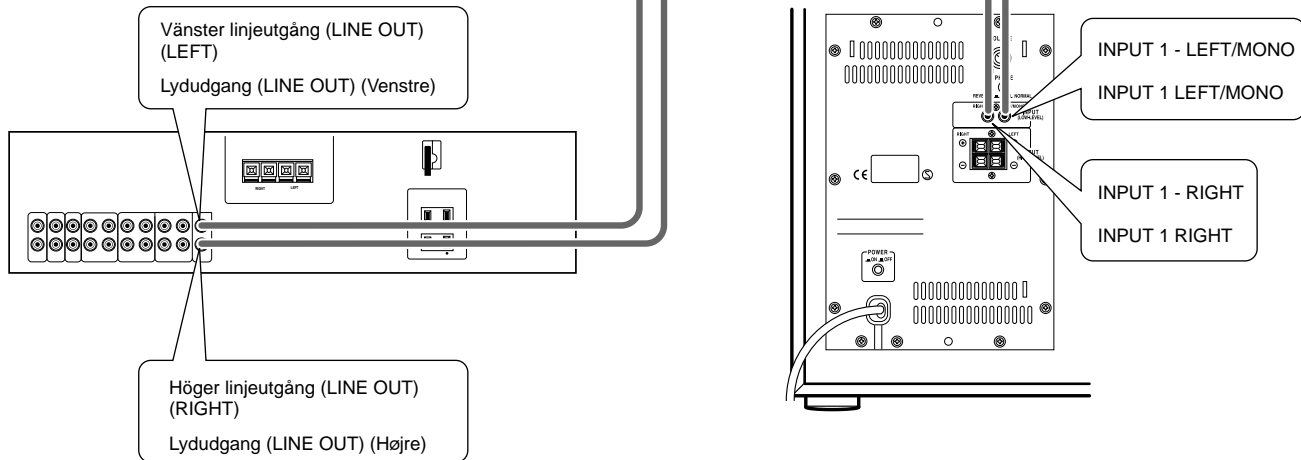
Anslut till båda ingångarna INPUT 1 - RIGHT och LEFT/MONO.
Var noga med att ansluta korrekt kabel till ingången RIGHT respektive LEFT/MONO.

- Använd separat inköpta anslutningskablar.

Tilslutning til en forstærker med linjeudgangsterminaler

Tilslut til INPUT 1 - RIGHT og LEFT/MONO terminaler.
Husk at tilslutte den rigtige ledning til henholdsvis RIGHT og LEFT terminalerne.

- Benyt separat solgte tilslutningsledninger.



Anslutning till en separat förstärkare

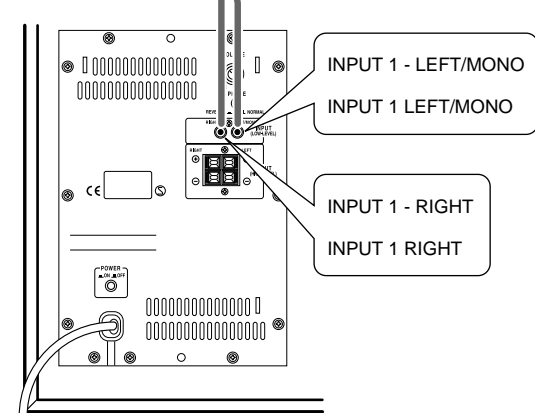
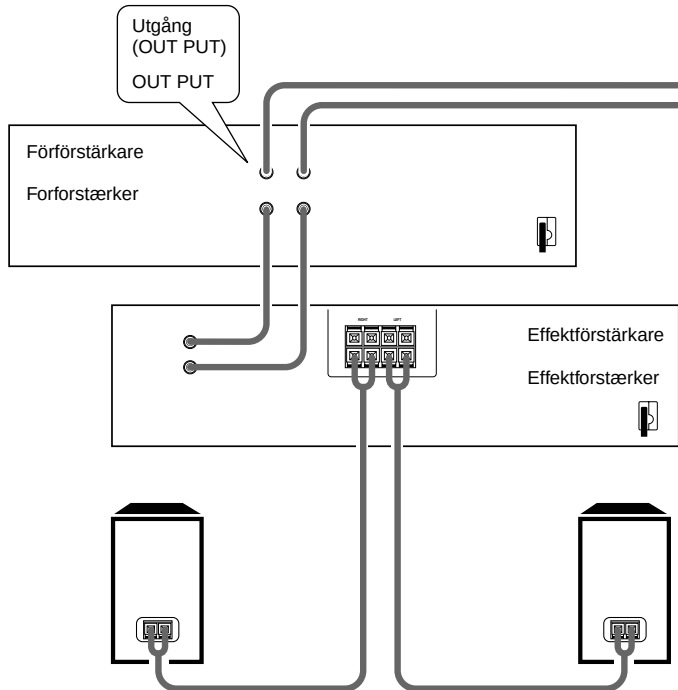
Anslut till båda ingångarna INPUT 1 - RIGHT och LEFT/MONO.
Var noga med att ansluta korrekt kabel till ingången RIGHT respektive LEFT/MONO.

- Använd separat inköpta anslutningskablar.

Tilslutning til et forstærkersæt

Tilslut til INPUT 1 - RIGHT og LEFT/MONO terminaler.
Husk at tilslutte den rigtige ledning til henholdsvis RIGHT og LEFT terminalerne.

- Benyt separat solgte tilslutningsledninger.



Drift

Betjening

När samtliga anslutningar till förstärkaren etc. är klara: anslut nätkabeln till ett nättuttag.

När alla tilslutninger til forstærkeren eller andre komponenter er udført, sættes netledningen i en stikkontakt.

Anslutning av nätkabeln (efter att samtliga övriga anslutningar är klara)

Kontrollera vid anslutning till ett nättuttag (AC OUTLET) på en förstärkare att nättuttaget ifråga har kapacitet att avge en effekt som är större än lågbashögtalarens effektförbrukning (30 W).

Tilslutning af netledningen (efter at alle tilslutninger er udført)

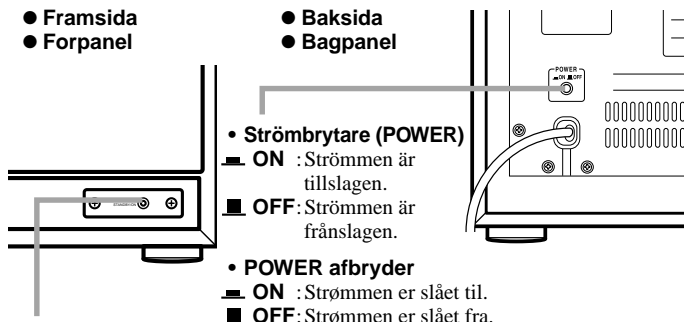
Når man tilslutter til AC OUTLET udtaget på en forstærker skal man sikre sig, at udtaget er i stand til at levere en strøm, der er større end subwooferens strømforsbrug (30 W).

Tillslag av strömmen

Hvordan der tændes for strømmen

- Framsida
- Forpanel

- Bakside
- Bagpanel



• Strömindikatorn (automatiskt in/urkoppling av strömeredskap)

När strömbrytaren POWER trycks in i tillslagen läge (ON) tänds strömindikatorn /I grönt. När det gått omkring 4-8 minuter utan att någon signal matats i lågbashögtalaren kopplas strömeredskap automatiskt in samtidigt som strömindikatorn /I börjar lysa röd.

Så fort en ljudsignal matas in kopplas strömeredskapen automatiskt om till tillslagen läge samtidigt som strömindikatorn /I börjar lysa grön igen.

Tillslagen läge : strömindikatorn /I lyser grönt.

Strömeredskap : strömindikatorn /I lyser röd.

• /I lampe (med automatisk tænd/sluk funktion)

När POWER afbryderen trykkes ind i ON stilling, lyser /I-lampen grönt. Hvis der går 4 til 8 minutter uden signaler, skifter indstillingen til standbyindstilling, og /I-lampen lyser rödt.

När der føres lydsignaler ind, skifter indstillingen automatisk til ON indstilling, og /I-lampen lyser grönt.

ON indstilling : /I-lampen lyser grönt.

Standbyindstilling : /I-lampen lyser röd.

OBSERVERA

Om volymreglaget VOLUME på lågbashögtalaren står nära minimiläget MIN, volymnivån på förstärkaren är 0 eller ljudsignaler från förstärkaren är väldigt svaga, så kopplas inte strömeredskapen om till tillslagen läge.

- För att helt och hållt bryta strömtillförseln till lågbashögtalaren: tryck på strömbrytaren POWER på baksidan, så att den ställs i frånslagen läge (OFF), och koppla loss nätkabeln från nättuttaget.

FORSIGTIG

Hvis VOLUME knappen på enheden er sat nær "MIN", forstærkerens lydstyrke er 0, eller lydsignalerne fra forstærkeren er usædvanligt svage, skifter indstillingen ikke fra standbyindstillingen til ON indstillingen.

- Strömmen til denne enhed afbrydes fuldstændigt ved at man trykker POWER afbryderen på bagpanelet til "OFF" position, og tager netledningen ud af stikkontakten.

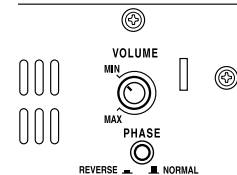
Volymreglering

Ställ in volymnivån på lågbashögtalaren så att den anpassas till övriga högtalares volymnivåer.

Indstilling af lydstyrken

Justér lydstyrkeniveauet på denne höjttaler, så niveauet passer til niveauet på de andre höjttalere.

- Vrid volymreglaget VOLUME på lågbashögtalaren till läget MIN.

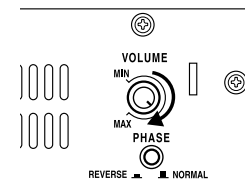


- Drej VOLUME knappen på subwooferen til "MIN" positionen.

- Ställ in volymen på förstärkaren på normal lyssningsnivå och starta ljudåtergivning från en musikkälla.

- Indstil lydstyrken på forstærkeren til det niveau, som der normalt lyttes ved, og afspil en musikkilde.

- Vrid volymreglaget VOLUME på lågbashögtalaren till ett läge där volymnivån är i balans med övriga högtalare.



- Drej VOLUME knappen på subwooferen for at afbalancere lydstyrken i forhold til de andre höjttalere.

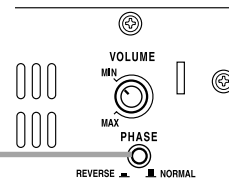
- Efter att balans mellan lågbashögtalarens volymnivå och de övriga högtalarnas volymnivå uppnåtts kan förstärkarens volymreglage användas till att matcha de övriga högtalarnas volymnivå med lågbashögtalarens.
- Efter at have opnået balance mellem lydniveaet på denne enhed og de andre höjttalere, benyttes forstærkerens styrkekontrol til at matche lydniveaet på de andre höjttalere med denne enhed.

Fasomkastaren PHASE

Välj korrekt läge på denna omkopplare för att uppnå ett rikt basljud.

PHASE knap

Benyt denne knap til at frembringe en fyldig bas.



• Fasomkastare (PHASE)

- : normal fas (NORMAL)
(Omkopplaren ska normalt stå i detta läge.)

- : omkastad fas (REVERSE)

(Välj detta läge om basljudet annars är otillräckligt.)

• PHASE knap

- : NORMAL
(Normalt anvendt i denne position)

- : REVERSE

(Anvend i denne position, når der ellers er for lidt bas.)

Felsökning

Fejlfinding

Problem Symtom	Möjlig orsak Mulig årsag	Åtgärd Af hjælpning
Strömmen slås inte till. Der er ikke strøm på apparatet.	Nätkabeln är inte ordentligt ansluten till ett nättuttag. Er netledningen ikke tilsluttet stikkontakten eller udtaget?	Anslut nätkabeln ordentligt till ett nättuttag. Sæt netledningen sikkert i en stikkontakt.
Inget ljud hörs. Der høres ingen lyd.	Volymreglaget VOLUME står i minimiläget MIN. Felaktiga eller slarviga anslutningar Er VOLUME knappen drejet til "MIN" position?	Vrid volymreglaget VOLUME till ett läge för lagom volymnivå. Kontrollera anslutningarna och utför nödvändiga korrigeringar. (Vi hänvisar till sidorna 21-22.) Drej VOLUME knappen, indtil en passende lydstyrke er fundet.
Tjut uppstår. Der frembringes hylen.	Tislutningerne er udført forkert, eller forbindelserne er løse. Felaktigt utført installation Volymnivåen är för hög. Er opstilling udført på korrekt vis? Er lydstyrken for kraftig?	Kontrollér tilslutningerne og udfør nødvendige korrektioner. (Se side 21-22.) Vrid volymreglaget VOLUME mot läget MIN tills tjutet upphör. Kontrollér opstillingen. (Se side 19.) Drej VOLUME knappen i retning af "MIN", indtil der ikke længere frembriges hylen.

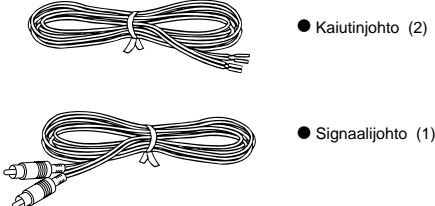
Tekniska data

Specifikationer

Typ:	nätdriven lågbashögtalare med magnetiskt avskärmad basreflexlåda	Type :	Subwoofer med indbygget forstärker, basreflehs, magnetisk afskærmet
Element	25,0 cm i diam., koniskt	Højttaler :	25 cm kegle × 1
Frekvensomfång	från 30 Hz till 120 Hz	Frekvensgang :	30 Hz til 120 Hz
Max. ljudtryksnivå	105 dB/W·m	Maksimal leveret lydtryksniveau	: 105 dB/W·m
Inimpedans	50 kΩ (lågnivå) 1 kΩ (högnivå)	Indgangsimpedans	: 50 kΩ (LOW-LEVEL) 1 kΩ (HIGH-LEVEL)
Ingångar	INPUT 1 (LOW-LEVEL) (lågnivå) INPUT 2 (HIGH-LEVEL) (högnivå)	Indgange	: INPUT 1 (LOW-LEVEL) INPUT 2 (HIGH-LEVEL)
Strömförsörjning	AC 230 V~, 50 Hz	Strømkrov	: AC 230 V~, 50 Hz
Max. uteffekt från inbyggd förstärkare	60 W (4 Ω, 10 % THD)	Maksimal udgangseffekt på indbygget forstærker	: 60 W (4 Ω, 10 % THD)
Effektförbrukning	30 W	Strømforbrug	: 30 W
Effektförbrukning i strömberedskap	5,5 W	Strømforbrug i standbyindstilling	: 5,5 W
Yttermått	330 mm × 480 mm × 339 mm (B/H/D)	Mål	: 330 mm × 480 mm × 339 mm (B/H/D)
Vikt	14,0 kg	Vægt	: 14,0 kg
Medföljande tillbehör	högtalarkablar (2) signalkabel (1)	Tilbehør	: Højttalerledning (2) Signalkabel (1)

Vakiovarusteiden tarkastus

Varmista ennen käytöä, että pakkaussessa on kaikki seuraavat laitteen mukana toimitettavat varusteet.



● Kaiutinjohto (2)

● Signaalijohto (1)

Huomautuksia käytöstä

Laitteen pintojen puhdistus

Jos pinnat ja säättöpaneeli ovat likaiset, pyyhi ne kuivalla, pehmeällä kankaalla. Jos lika on vaikeasti lähetvävä, kastele kangasriepu vedellä ja neutraalilla pesuaineella ja puhdista. Pyyhi lopuksi kuivaksi kuivalla kangasrievulla.

Hyvät tavat kuunneltaessa stereota

Kun kuuntelet musiikkia stereojärjestelmällä, pidä äänenvoimakkuus sellaisena, että se ei häiritse naapureita. Varsinkin yöaikaan pienikin ääni kuuluu helposti naapuriin. Ole huomaavainen ja sulje ikkunat tai kuuntele kuulokkeilla tms. jotta et riko ympäristön rauhaa. Tässä näytetty tunnus on äänietikettimerkki.



Huomautuksia asennuksesta

- Jotta laitteen pinnat eivät vääristy eikä väri muutu, älä aseta laitetta sellaiseen paikkaan, johon aurinko paistaa suoraan tai jossa on huomattavasti kosteutta ja vältä sijoittamista myös ilmastoointilaitteiden puuhalluskanavien lähettyville.



- Kaiuttimen värinä saattaa aiheuttaa ulvontaa. Sijoita laite mahdollisimman kauas soittimesta.



- Kun suunnittelet laitteen sijoituspaikkaa, ota huomioon mahdolliset maanjäristykset ja muu tärinä ja kiinnitä laite lujasti, jotta se ei pääse putoamaan.



- Tämä laite on magneettisesti eristetty, jotta se ei aiheuta värihäiriötä väri-TV-lähetysiin. Sijoitustavasta riippuen värihäiriötä saattaa silti esiintyä. Ota laitteen sijoituksessa huomioon seuraavat seikat.

- Kun asetat nämä kaiuttimet TV-vastaanottimen lähelle, katkaise vastaanottimen päävirtakytkin tai irrota se seinäkoskettimesta, ennen kuin asennat kaiuttimet. Asennettuaasi järjestelmän odota ainakin 30 minuuttia ennen kuin kytket TV-vastaanottimen virran päälle.
- Mikäli toinen kaiutinjärjestelmä on sijoitettu TV-vastaanottimen lähelle, järjestelmä saattaa aiheuttaa väriin epätasaisuutta TV-kuvassa.
- Vaikka nämä kaiuttimet on suojaatu, ne saattavat aiheuttaa häiriötä jonkin tyypillisille TV-vastaanottimille. Jos näin käy, tulee kaiuttimet siirtää pienen etäisyyden päähän TV-vastaanottimesta.

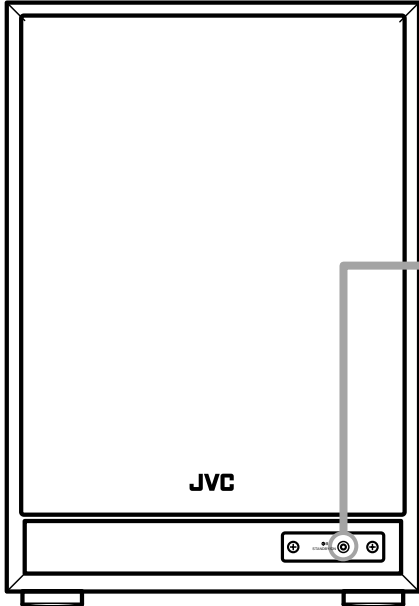
Äänikentän parantaminen

- Sellaiseen olohuoneeseen, jossa syntyy helposti äänen heijastuksia ja resonanssia, tulisi asettaa paksut verhot ikkunoihin ja lattialle matto tms. Jos kaiuttimeen kohdistuva seinä on paljas seinä tai lasiovit tms., on suositeltavaa ripustaa seinälle jokin paksu kangas, joka imkee äänen, esimerkiksi paksukankainen verho, jotta saadaan estettyä äänen heijastuminen ja paikalleen jäminen.



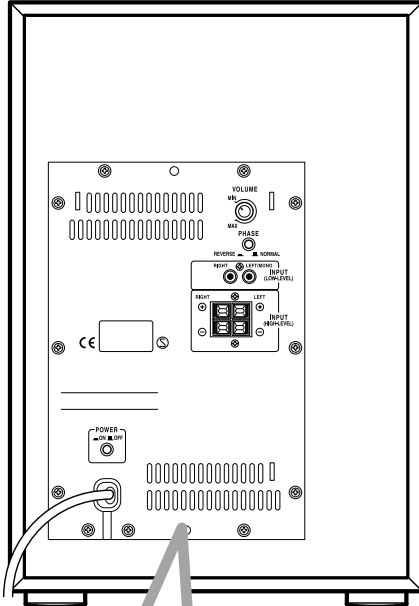
Osien nimet ja toiminnot

■ Etupaneeli



Virran merkkivalo
Tämä palaa, kun virta on kytketty
ja kun laite on valmiustilassa.
Punainen : Valmiustila
Vihreä : Virta kytketty

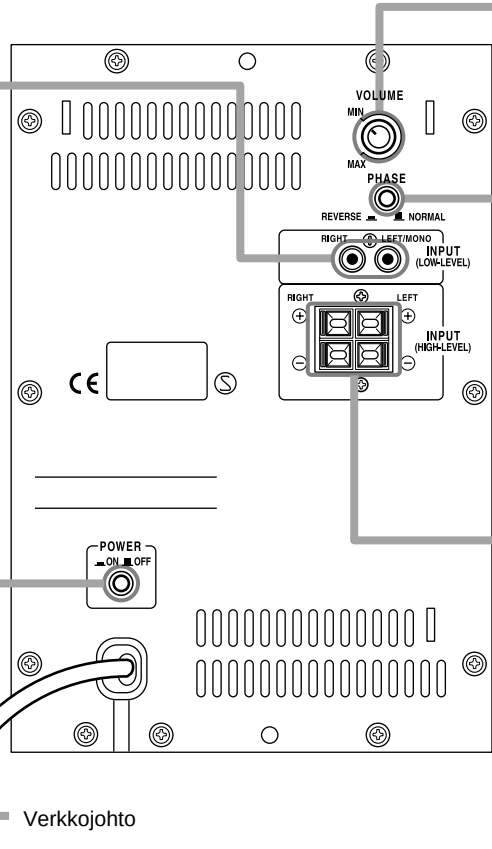
■ Takapaneeli



■ Vahvistinosa

INPUT 1 (LOW LEVEL)
(TULO 1 (MATALA TASO))
Tähän voidaan liittää vahvistimen tms.
apubassokaiuttimen lähtöliitin,
MONO-lähtöliitin tai linjan
lähtöliittimet.
(Katso tarkemmat tiedot seuraavalla
sivulla olevasta luvusta "Liitännät".)

Virtapainike
(POWER)
Kytkee/katkaisee laitteen
virran.



Äänenvoimakkuussäädin
(VOLUME)
Tällä säädetään laitteen
äänenvoimakkuutta.

Vaihepainike (PHASE)
Tällä saadaan täyteläinen
bassoääni.
■ : NORMAL (normaali)
■ : REVERSE (käänteinen)

INPUT 2 (HIGH LEVEL)
(TULO 2 (KORKEA TASO))
Kun liitetään vahvistimeen
tms. ei ole apubassokaiuttimen
lähtöliittintä, liitä tähän vahvistimen
kaiuttimien lähtöliittimet jne.
(Katso tarkemmat tiedot
seuraavalla sivulla olevasta
luvusta "Liitännät".)

Liitännät

Tee kaikki liitännät ennen kuin kytket verkkojohdon verkkoulosottoon.



HUOMAUTUS

- Ennen kuin liität vahvistimeen, varmista, että virta on katkaistu vahvistimen puolelta.
- Tämän laitteen tuloliittimiä 1 ja 2 (INPUT 1 ja INPUT 2) ei voi käyttää yhtäikaa. Tällainen käytö lisää häiriötä ja saattaa aiheuttaa vaurioita.
- Älä liitä tämän laitteen tuloliittintä 1 (INPUT 1) vahvistimen yms. REC OUT -liittimiin.



Muistio

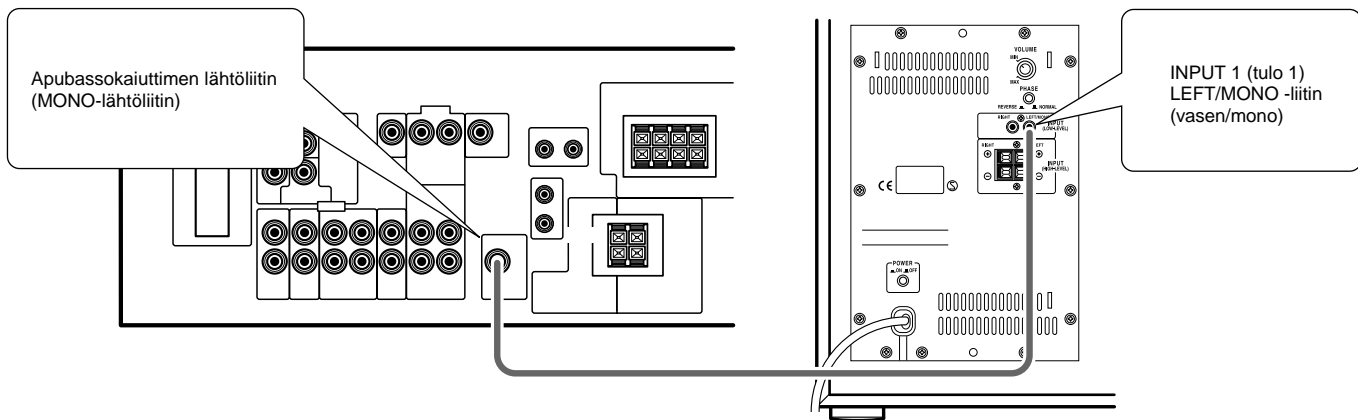
Jos liittävässä vahvistimessa tms. on sekä apubassokaiuttimen lähtöliitin että linjan lähtöliittimet, on suositeltavaa liittää apubassokaiuttimen lähtöliittimeen.

Jos kumpakaan näistä liittimistä ei ole, liitä kaiuttimen lähtöliittimeen.

■ Liittäminen vahvistimeen, jossa on apubassokaiuttimen lähtöliitin tai vahvistimeen, jossa on MONO-lähtöliitin

Liitä INPUT 1 -liittimen LEFT/MONO-liittimeen. (Liittimeet LEFT ja RIGHT sekoituvat laitteen sisällä.)

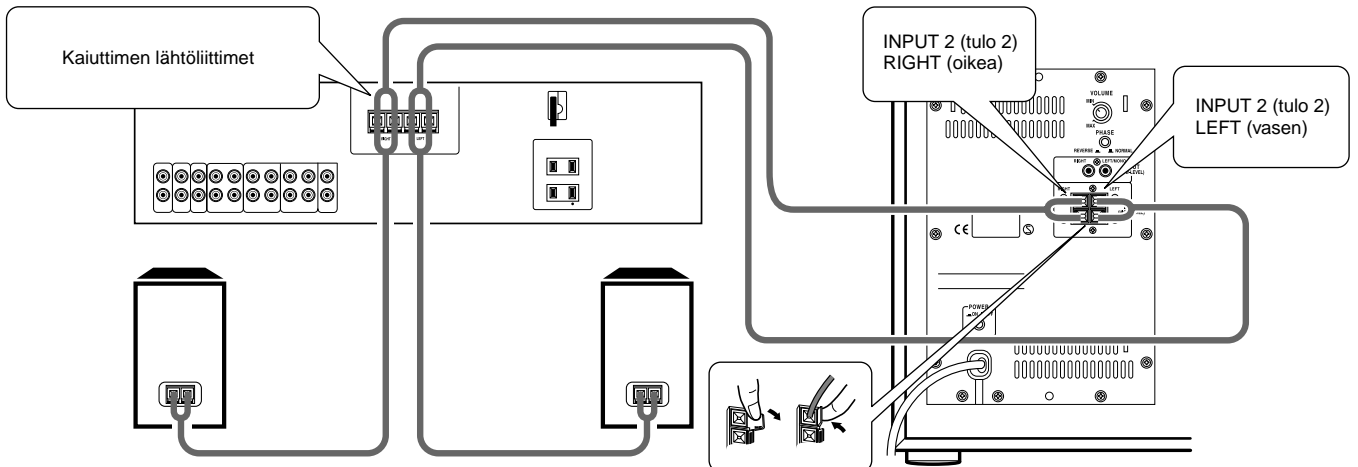
- Käytä varusteisiin kuuluvia signaalijohtoa.



■ Liittäminen vahvistimen kaiuttimen lähtöliittimiin

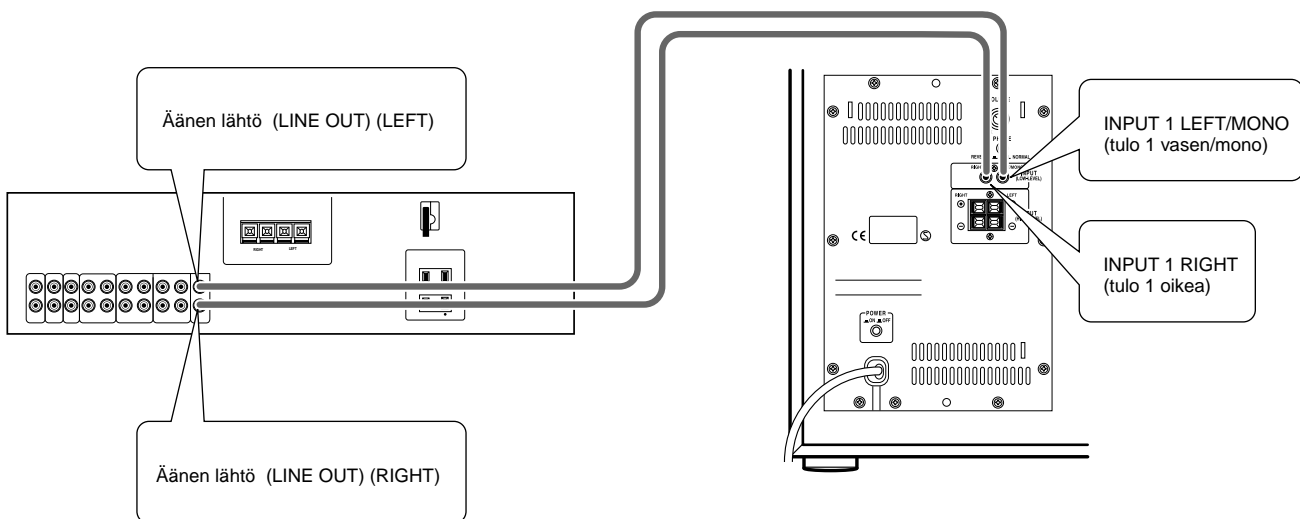
Liitä kaiutinjohdot rinnakkain vahvistimen kaiuttimien lähtöliittimiin. Sovita oikean (RIGHT) ja vasemman (LEFT) kaiutinliittimen + ja - navat oikein liittääessä.

- Käytä varusteisiin kuuluvia signaalijohtoa.



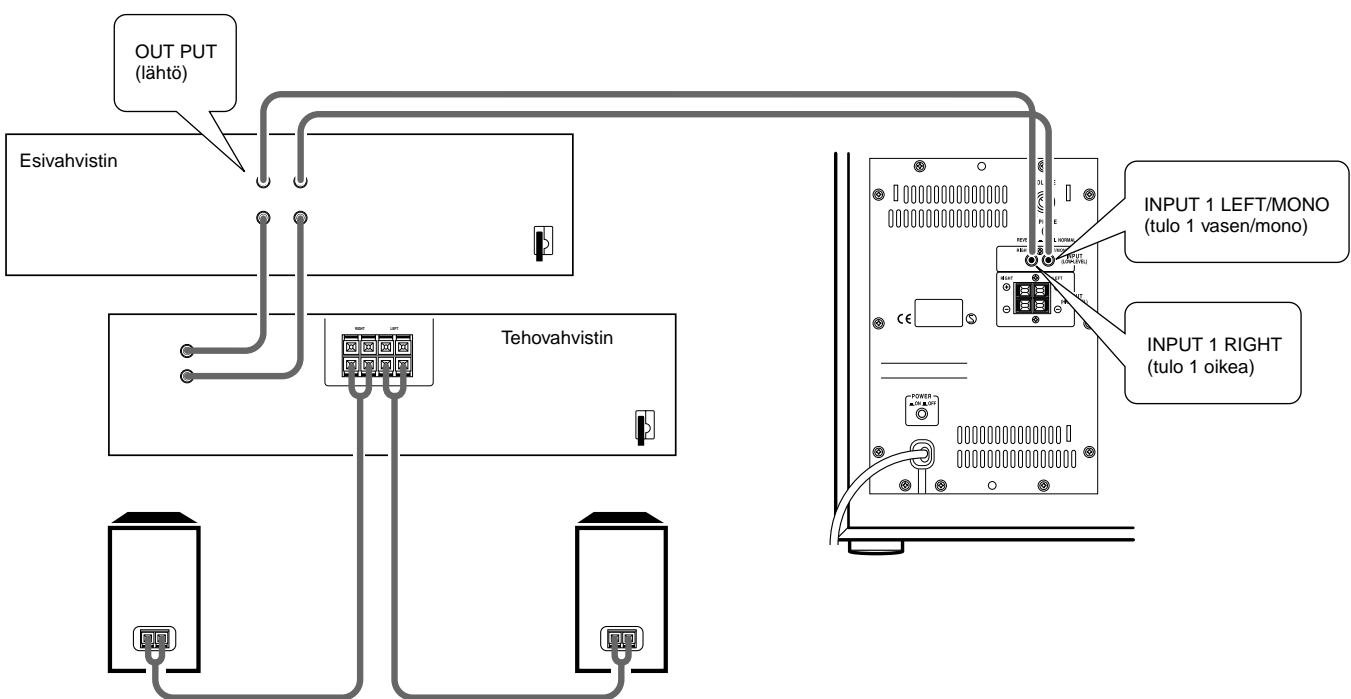
■ Liittäminen vahvistimeen, jossa on linjalähdön liittimet (LINE OUT)

Liitä tulon 1 (INPUT 1) oikea (RIGHT) ja vasen/mono (LEFT/MONO) liittimiin.
Liitä oikea johto oikean (RIGHT) ja vasemman puoleiseen (LEFT) liittimeen.
● Käytä erikseen hankittavia liitäntäjohtoja.



■ Liittäminen vahvistimeen

Liitä tulon 1 (INPUT 1) oikea (RIGHT) ja vasen/mono (LEFT/MONO) liittimiin.
Liitä oikea johto oikean (RIGHT) ja vasemman puoleiseen (LEFT) liittimeen.
● Käytä erikseen hankittavia liitäntäjohtoja.



Käyttö

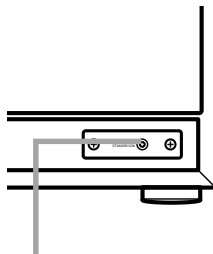
Kun vahvistimen tms. kaikki liitännät on tehty, kytke verkkokojto verkkoulosottoon.

■ Verkkokojdon liittäminen (kun kaikki liitännät on tehty)

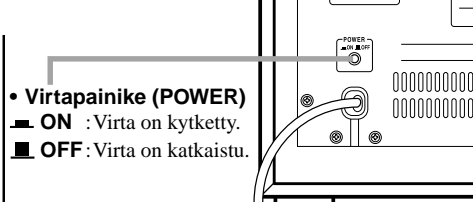
Kun liität vahvistimen verkkoulosottoon (AC OUTLET), varmista, että verkkoulosotto pystyy antamaan virran, joka on suurempi kuin tämän laitteen virrankulutus (30 W).

■ Virran kytkeminen

● Etupaneeli



● Takapaneeli



- **Virtapainike (POWER)**
 - ON : Virta on kytketty.
 - OFF : Virta on katkaistu.

• \odot/\mid merkkivalo (automaattisella virran kytkennällä/katkaisulla)

Kun virtapainike (POWER) painetaan kytkeytyyn asentoon ON, \odot/\mid merkkivalo syttyy palamaan vihreänä. Jos 4-8 minuuttia kuluu ilman signaalia, muoto kytkeytyy valmiustilaan ja \odot/\mid merkkivalo muuttuu punaiseksi. Äänisignaalin tullessa muoto kytkeytyy automaattisesti kytkeytyyn tilaan ON ja \odot/\mid merkkivalo muuttuu vihreäksi.

Kytkeyty tila ON : \odot/\mid merkkivalo palaa vihreänä.
Valmiustila : \odot/\mid merkkivalo palaa punaisena



HUOMAUTUS

Jos tämän laitteen äänenvoimakkuussäädin (VOLUME) on lähellä asentoa MIN, vahvistimen äänenvoimakkuutena on 0 tai vahvistimen äänisignaalit ovat erittäin matalat, muoto ei kytkeydy valmiustilasta kytkeytyyn tilaan ON.

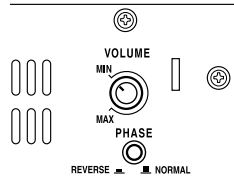
- Kun tämän laitteen virta halutaan katkaista kokonaan pois päältä, paina takaseinän virtapainike (POWER) asentoon "OFF" ja irrota verkkokojto verkkoulosotosta.

■ Äänenvoimakkuuden säätäminen

Säädä tämän kaiuttimen äänenvoimakkuus sopivaksi muiden kaiuttimien äänenvoimakkuudelle.

1. Käännä tämän laitteen

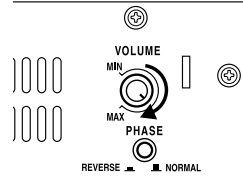
äänenvoimakkuussäädin (VOLUME) asentoon "MIN".



2. Säädä vahvistimen äänenvoimakkuus tavalliselle kuuntelutasolle ja soita musiikkilähdettä.

3. Käännä tämän laitteen

äänenvoimakkuussäädintä (VOLUME) niin, että äänenvoimakkuus tasapainottuu muiden kaiuttimien kanssa.

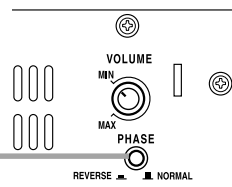


- Kun tämän laitteen ja muiden kaiuttimien äänenvoimakkuus on saatu tasapainoon, sovita vahvistimen äänenvoimakkuussäätimellä muiden kaiuttimien äänenvoimakkuus tälle laitteelle.

■ Vaihepainike (PHASE)

Säädä tällä painikkeella täyteläinen basso.

- **Vaihepainike (PHASE)**
 - : NORMAL
 - (Pidetään tavallisesti tässä asennossa.)
 - : REVERSE
 - (Käytä tästä asentoa, jos basso on riittämätön.)



Vianmääritys

Oire	Mahdollinen aiheutaja	Toimenpide
Virta ei kytkeydy.	Onko verkkokohto irronnut verkkoulosotosta?	Kytke verkkokohto lujasti verkkoulosottoon.
Ääntä ei kuulu.	Onko äänenvoimakkusäädin asennossa "MIN"? Liitännät ovat virheelliset tai löysät.	Säädä äänenvoimakkuus sopivaksi käänämällä äänenvoimakkusäädintä (VOLUME). Tarkasta liitännät ja tee tarpeelliset korjaukset. (Katso sivuja 27-28.)
Ulvontaa esiintyy.	Onko asennus suoritettu oikein? Onko äänenvoimakkus liian suuri?	Tarkasta liitännät. (Katso sivua 25.) Käännä äänenvoimakkuusäädintä (VOLUME) suuntaan "MIN", kunnes ulvontaa ei enää kuulu.

Tekniset tiedot

Typpi	: Tehostettu apubassokaiutin Basso-refleksityyppi, magneettisesti eristetty
Kaiutin	: 25,0 cm kartio × 1
Taajuusvaste	: 30 Hz - 120 Hz
Suurin äänen painetaso	: 105 dB/W·m
Tuloimpedanssi	: 50 kΩ (MATALA TASO) 1 kΩ (KORKEA TASO)
Tuloliittimet	: INPUT 1 (LOW-LEVEL) (tulo 1 (matala taso)) INPUT 2 (HIGH-LEVEL) (tulo 2 (korkea taso))
Virtavaatimukset	: AC 230 V~, 50 Hz
Yhdysrakenteisen vahvistimen suurin lähtöteho	: 60 W (4 Ω, 10 % THD)
Virrankulutus	: 30 W
Virrankulutus valmiustilassa	: 5,5 W
Mitat	: 330 mm × 480 mm × 339 mm (L/K/S)
Paino	: 14,0 kg
Vakiovarusteet	: Kaiutinjohto (2) Signaalijohto (1)



EN. GE. FR. NL. SP. IT. SW. DA. FI.

JVC 0500TTMPRIJSC