

KENWOOD

KS-358EX

SPEAKER SYSTEM

INSTRUCTION MANUAL

SYSTEME DE ENCEINTE

MODE D'EMPLOI

SISTEMA DE ALTAVOCES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Kenwood Corporation

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

Introduction

Thank you for selecting our speakers as part of your high-fidelity system. We at KENWOOD are confident that your choice will bring you years of rich listening pleasure. Please take the time to read through this booklet carefully. It will help you to obtain the peak performance for which the speakers were designed.

For your records

Record the serial number, found on the back of the unit, in the spaces designated on the warranty card, and in the space provided below. Refer to these model and serial numbers whenever you call upon your KENWOOD dealer for information or service on this product. Model KS-358EX is composed of the front speakers, center speaker, surround speakers and surround back speaker.

KS-358EX Serial number _____

Important Safeguards

⚠ Caution: Read this item carefully to keep your safety.

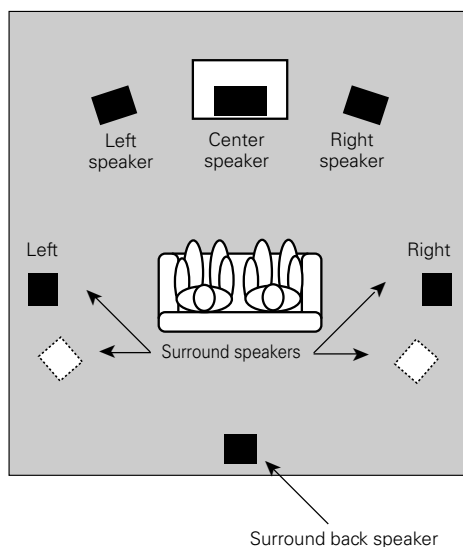
- 1. Suffocation** – After taking the unit out of the polyethylene bag, be sure to dispose of the polyethylene bag out of the reach of children. Otherwise, they may play with the bag, which could cause hazard of suffocation.
- 2. Water and moisture** – The appliance should not be used near water - for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool, etc.
- 3. Heat** – Do not install the unit near a source of heat, such as radiators, or under direct sunlight.
- 4. Modification** – Do not attempt to open or modify the unit, for this could cause fire hazard or malfunction.
- 5. Cleaning** – Do not use volatile solvents such as alcohol, paint thinner, gasoline, or benzene, etc. to clean the cabinet. Use a clean dry cloth.
- 6. Abnormal smell** – If an abnormal smell or smoke is detected, immediately turn the power OFF and unplug the appliance from the wall outlet. Contact your dealer or nearest service center.

Installation

Positioning For Optimal Surround Sound

This speaker system can provide full Surround sound. To enjoy the full effect of the Surround sound field, please position the speakers as described below.

- Place the left and right speakers at each side of your TV. Angle the speakers towards the listening area to enhance the stereo effect.
- Place the center speaker on the center between the front left and right speakers. Tilt the speaker upward or downward so that it is directly facing the listening area.
- Place the surround speakers as high as possible, either directly to the sides of the listening area or else slightly behind the listening area. Adjust the angles so that these speakers are facing directly towards the listeners.
- Place the surround back speaker behind the listening position, at the same height as the left and right surround speakers.



About Using Speakers Near a TV

The front and center speakers include magnetic shielding and can therefore be installed close to a TV set. Note, however, that placing speakers too close to a TV may in some cases produce distortion in the color reception. In such case, turn on the TV and check that color reproduction is normal. If color is distorted, turn the TV off for 15 to 30 minutes, then turn it back on and check again. (This allows the TV's degaussing circuitry to correct for the magnetic field from the speakers.) If distortion is still present, move the speakers further from the TV.

Installation Methods

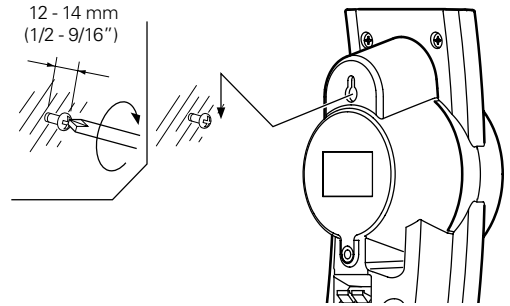
On Floor or Shelf

Place the speakers on the floor or on a shelf or other horizontal stable surface. Keep in mind that speakers are not fixed into place, so be careful to avoid knocking them over.

On the Wall

The front, center and surround speakers include mount holes for wall mounting. You use only one screw and hang the speaker from its upper mount hole only. Proceed as follows.

1. **Screw a single screw into the wall at the desired location. Screw it only part way in, so that the screw projects 12 to 14 mm (1/2 to 9/16 inches) outward from the wall surface.**
2. **Hang the speaker by fitting the top mount hole (at the upper rear of the speaker) over the extending part of the screw. Confirm that the speaker is held firmly and securely in place.**



Precautions

Please observe the following precautions when mounting speakers onto the wall.

- Be sure that the wall you are using is strong enough to support the full weight of the speaker (approx. front speaker : 0.8 kg [1.8 lb], center speaker : 0.8 kg [1.8 lb], surround speaker : 0.6 kg [1.3 lb]).
- Wall screws must be purchased separately. Be sure to use screws that are appropriate for the wall you are using, and that are long enough to provide sufficient strength.
- If you are uncertain about the wall's support strength, the type of screw to use, or any other points regarding this type of installation, please consult a contractor or other qualified person before proceeding.

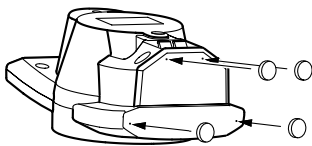
Be sure to follow the procedure given here when carrying out installation. Kenwood can assume no liability for injury or damage that may occur if a speaker setup falls from the wall as a result of incorrect installation or insufficient support strength.

Attaching the cushions

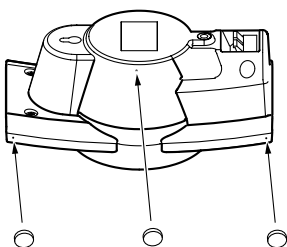
Attach cushions to the base of the speaker as shown below. The cushions prevent the speaker from sliding, and dampen its vibrations.

On floor or shelf

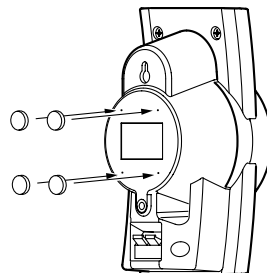
Front speakers, Surround speakers



Center speaker



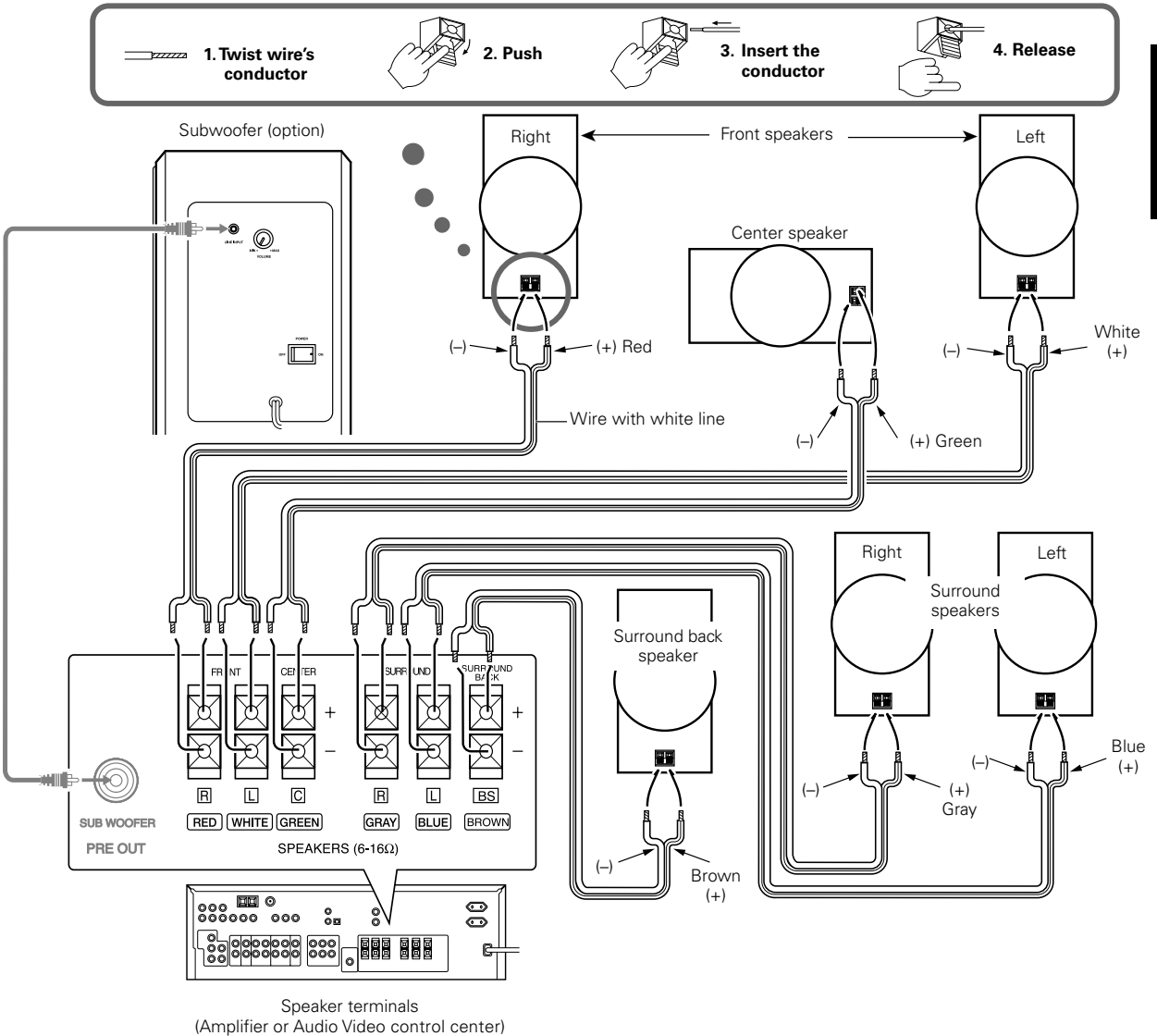
On the wall



Connections

The speaker wires and labels of speakers' back panel are color-coded to facilitate connection. Connect each wire to the matching-colored terminal, as shown in the figure.

Be sure to turn off your amplifier before connecting or disconnecting speakers.



ENGLISH



1. The speaker system's peak input power is indicated in the specifications. To avoid speaker damage, never run the speakers at power levels exceeding this limit.
2. This speaker system has a nominal impedance of 8 ohms. To ensure safe and reliable operation, be sure that your amplifier or receiver is able to work with 8-ohm speakers.

- Never short the (+) and (-) speaker wires together.
- Do not reverse L and R or (+) and (-) connections. Reversal of sides or polarities may result in unnatural, incorrectly positioned sound.

Specifications

ENGLISH

Front speaker

System 2 way 2 speakers (Magnetically shielded)
Enclosure Bass-Reflex
Loudspeaker
Woofer 80 mm(3") Cone type
Tweeter 13 mm(1/2") Dome type
Nominal Impedance 8 Ω
Peak Input Power 120 W
Sensitivity 81 dB /W at 1 m
Frequency Response 160 Hz~25,000 Hz
Dimensions
Width 100 mm(3-15/16")
Height 185 mm(7-5/16")
Depth 84 mm(3-5/16")
Net Weight 0.8 kg(1.8 lb) /piece
Insert nut of rear panel M5

Center speaker

System 2 way 2 speakers(Magnetically shielded)
Enclosure Bass-Reflex
Loudspeaker
Woofer 80 mm(3") Cone type
Tweeter 13 mm(1/2") Dome type
Nominal Impedance 8 Ω
Peak Input Power 120 W
Sensitivity 81 dB /W at 1 m
Frequency Response 160 Hz~25,000 Hz
Dimensions
Width 185 mm(7-5/16")
Height 100 mm(3-15/16")
Depth 84 mm(3-5/16")
Net Weight 0.8 kg(1.8 lb) /piece
Insert nut of rear panel M5

Surround speaker

Surround back speaker

System 1 way
Enclosure Bass-Reflex
Loudspeaker 80 mm(3") Cone type
Nominal Impedance 8 Ω
Peak Input Power 120 W
Sensitivity 84 dB /W at 1 m
Frequency Response 170 Hz~20,000 Hz
Dimensions
Width 100 mm(3-15/16")
Height 185 mm(7-5/16")
Depth 82 mm(3-1/4")
Net Weight 0.6 kg(1.3 lb) /piece
Insert nut of rear panel M5

NOTE : DO NOT REMOVE THE GRILLE.

Accessories

Speaker wire

Red 4.5 m (14 ft)
White 4.5 m (14 ft)
Blue 10 m (32 ft)
Gray 10 m (32 ft)
Brown 10 m (32 ft)
Green 3 m (9 ft)

Cushion 24 pcs



KENWOOD follows a policy of continuous advancements in development. For this reason specifications may be changed without notice.

Introduction

Nous vous remercions d'avoir bien voulu intégrer nos enceintes à votre chaîne. KENWOOD a la certitude que ce choix vous réserve des années de plaisir musical. Prenez le temps de lire attentivement ce livret. Il vous permettra d'obtenir le meilleur de ces enceintes.

Pour votre référence

Inscrivez le numéro de série, que vous trouverez à l'arrière de l'appareil, dans les espaces prévus de la carte de garantie et dans l'espace prévu ci-dessous. Indiquez les numéros de modèle et de série au cas où vous devriez faire appel à votre concessionnaire pour des renseignements ou réparations de cet appareil.

Le modèle KS-358EX comprend les enceintes avant, l'enceinte centrale, les enceintes surround et l'enceinte arrière surround.
KS-358EX Numéro de série _____

Précautions de sécurité

⚠ Attention: Lire attentivement ce qui suit pour votre sécurité.

- 1. Etouffement** – Après avoir retiré l'appareil du sac de polyéthylène, bien placer ce dernier hors de la portée des enfants. S'ils jouent avec ce sac, un risque d'étouffement est possible.
- 2. Eau et humidité** – Ne pas poser un récipient contenant de l'eau (vase, cuvette, etc.) sur cet appareil. Eviter également d'installer l'appareil dans un endroit exposé à l'humidité.
- 3. Chaleur** – Ne pas installer cet appareil à proximité d'une source de chaleur comme un appareil de chauffage ou à un endroit directement exposé au soleil.
- 4. Modification** – Ne pas tenter d'ouvrir l'appareil, ni de le modifier car cela pourrait être à l'origine d'un incendie ou d'une anomalie de fonctionnement.
- 5. Nettoyage** – Ne pas utiliser de solvants volatils tels que de l'alcool, du diluant à peinture, de l'essence ou de la benzine, etc., pour nettoyer le coffret. Utiliser un chiffon propre et sec.
- 6. Odeur anormale** – Si une odeur anormale ou une fumée sort de l'appareil, couper immédiatement l'alimentation et débrancher le cordon d'alimentation. Contacter votre concessionnaire ou une centre de service le plus proche.

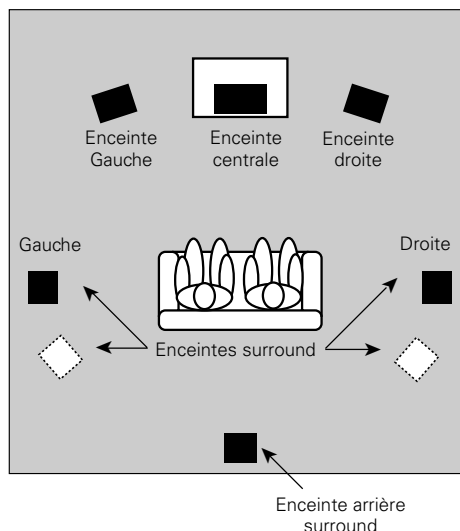
Installation

Positionnement pour obtenir un son surround optimal

Ce système d'enceintes vous permet d'obtenir un son surround complet.

Cependant, pour pouvoir bénéficier de tous les effets du champ sonore surround, il convient de placer les enceintes comme indiqué ci-dessous.

- Placer les enceintes gauche et droite des côtés opposés de votre téléviseur. Diriger les enceintes vers la zone d'écoute pour augmenter l'effet stéréo.
- Placez l'enceinte centrale sur le centre entre les enceintes gauches et droites d'avant. Incliner l'enceinte vers le haut ou vers le bas afin de la tourner directement vers la zone d'écoute.
- Placer les enceintes surround aussi haut que possible, directement sur les côtés de la zone d'écoute ou légèrement derrière celle-ci. Régler leur angle d'orientation afin de les diriger directement vers les auditeurs.
- Placez l'enceinte arrière surround derrière la position d'écoute, à la même hauteur que les enceintes surround gauche et droite.



Utilisation des enceintes à proximité d'un téléviseur

Les enceintes avant et centrale sont équipées de blindage magnétique et peuvent dès lors être installées à proximité d'un téléviseur. Ne pas oublier cependant que, si vous les placez trop près d'un téléviseur, elles peuvent parfois provoquer une déformation dans la réception des couleurs. Si cela devait être votre cas, mettre le téléviseur sous tension et vérifier si la reproduction des couleurs est normale. Si les couleurs sont déformées, mettre le téléviseur hors tension pendant 15 à 30 minutes puis le remettre sous tension et vérifier. (Cela permet aux circuits de démagnétisation du téléviseur de corriger le champ magnétique des enceintes). Si les couleurs sont toujours déformées, éloigner les enceintes du téléviseur.

Méthodes d'installation

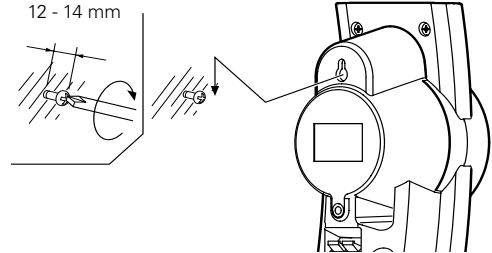
Posées sur le sol ou sur une étagère

Placer les enceintes sur le sol ou sur une étagère ou sur toute autre surface horizontale. Ne pas oublier cependant que les enceintes ne sont pas fixées ; éviter dès lors de les renverser par mégarde.

Accrochées à un mur

Les enceintes avant, centrales et surround possèdent des découpes pour le montage mural. Pour un montage, une seule vis est nécessaire : il suffit d'accrocher l'enceinte uniquement par l'orifice de montage supérieur. Procéder comme suit :

1. **Visser une seule vis dans le mur à l'emplacement souhaité. La visser à moitié en la laissant dépasser de 12 à 14 mm de la surface du mur.**
2. **Suspendre l'enceinte en posant l'orifice de montage supérieur (situé en haut, à l'arrière de l'enceinte) sur la partie saillante de la vis. Vérifier si l'enceinte est bien accrochée et si elle tient fermement.**



Précautions

Prendre les précautions suivantes lors du montage des enceintes au mur :

- S'assurer que le mur utilisé est suffisamment robuste pour supporter tout le poids de l'enceinte (environ enceinte avant : 0,8 kg, enceinte centrale : 0,8 kg, enceinte surround : 0,6 kg).
- Vous pouvez acquérir les vis murales séparément. Toujours utiliser des vis appropriées en fonction du mur utilisé et suffisamment longues pour offrir une résistance adéquate.
- Si vous avez des doutes quant à la résistance du mur, sur le type de vis à utiliser ou sur tout autre point concernant ce type d'installation, veuillez consulter un entrepreneur ou une autre personne qualifiée avant de commencer.

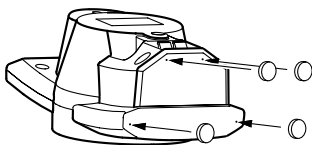
Toujours suivre la procédure expliquée dans le présent manuel lors de l'installation. Kenwood ne peut être tenu responsable d'aucun dégât ou dommage dû à la chute de l'enceinte suite à une installation incorrecte ou à une résistance insuffisante du support.

Fixation des coussins

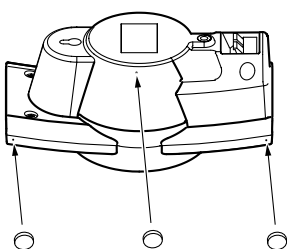
Fixer les coussins à la base des enceintes. Les coussins servent à empêcher l'enceinte de glisser et à amortir les vibrations.

Posées sur le sol ou sur une étagère

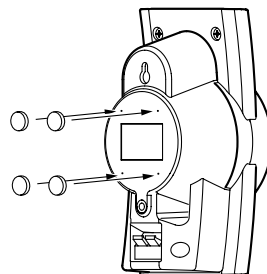
Enceinte avant, Enceinte surround



Enceinte centrale



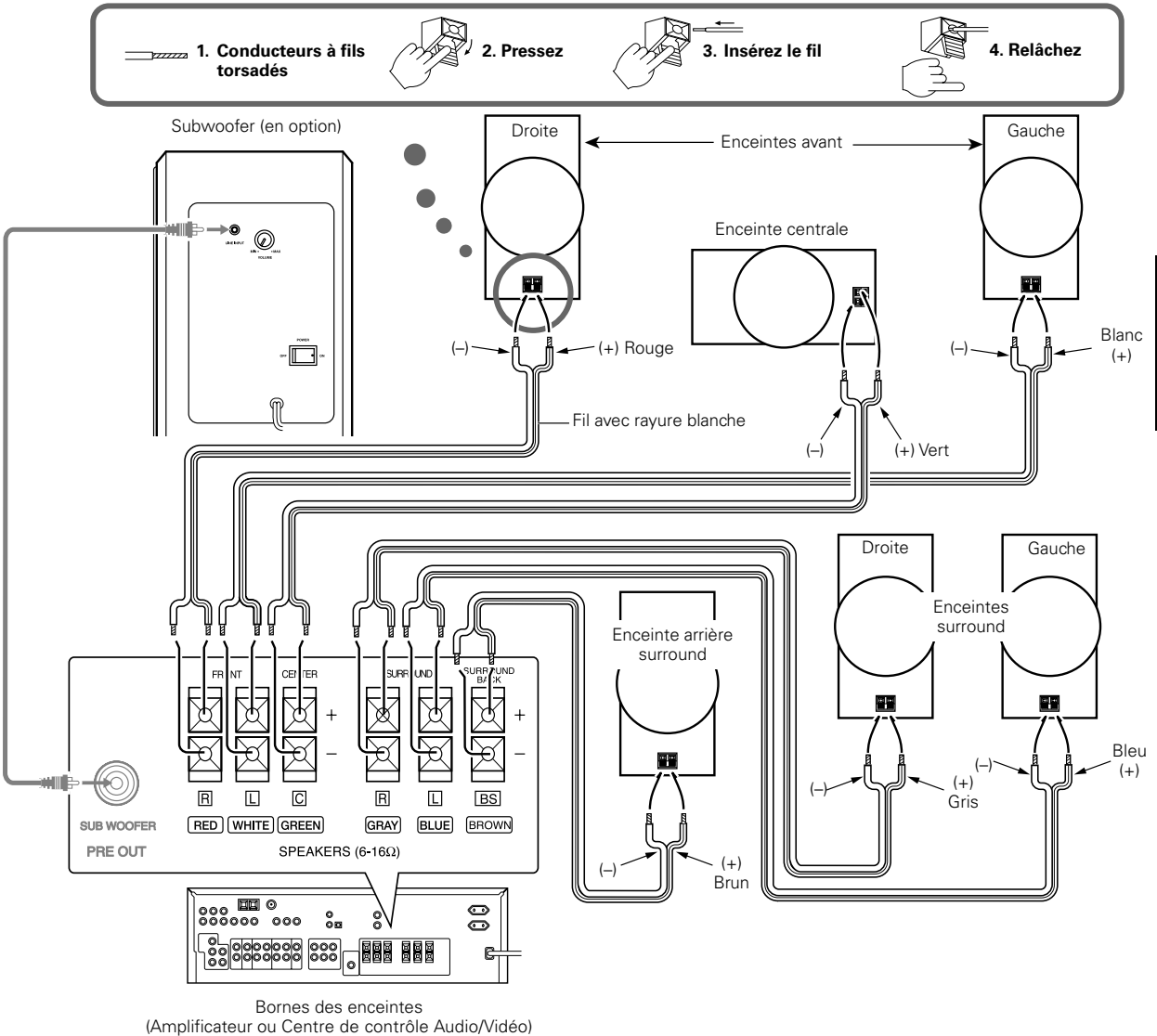
Accrochées à un mur



Branchements

Les câbles d'enceinte et les étiquettes signalétiques du panneau arrière des enceintes sont codés de différentes couleur pour faciliter les branchements. Relier chaque câble à la borne d'enceinte de couleur correspondante, comme le montre l'illustration.

Toujours s'assurer que l'amplificateur est hors tension avant de brancher ou de débrancher les enceintes.



FRANÇAIS



1. La puissance d'entrée en crête du système d'enceintes est indiquée dans les caractéristiques techniques. Pour éviter d'endommager les enceintes, n'utilisez jamais les enceintes à un niveau de puissance dépassant ces limites.
2. Ce système d'enceintes a une impédance nominale de 8 ohms. Pour assurer un fonctionnement sûr et fiable, vérifiez si votre amplificateur ou votre récepteur est capable de fonctionner avec des enceintes de 8 ohms.

- Ne jamais court-circuiter les câbles + et - des enceintes.
- Ne jamais inverser les bornes L et R ni la polarité des câbles. L'inversion gauche-droite ou de la polarité risque en effet de donner un son artificiel, mal positionné.

Caractéristiques techniques

Enceinte avant

Système 2 haut-parleurs à 2 voies
(Magnétiquement blindés)

Coffret Bass-Reflex

Haut-parleur

Woofers 80 mm Type à cône

Tweeter 13 mm Type à dôme

Impédance nominale 8 Ω

Puissance d'entrée de crête 120 W

Sensibilité 81 dB / W à 1 m

Réponse en fréquence 160 Hz~25.000 Hz

Dimensions

Largeur 100 mm

Hauteur 185 mm

Profondeur 84 mm

Poids net 0,8 kg / unité

Écrou prisonnier du panneau arrière M5

Enceinte centrale

Système 2 haut-parleurs à 2 voies
(Magnétiquement blindés)

Coffret Bass-Reflex

Haut-parleur

Woofers 80 mm Type à cône

Tweeter 13 mm Type à dôme

Impédance nominale 8 Ω

Puissance d'entrée de crête 120 W

Sensibilité 81 dB / W à 1 m

Réponse en fréquence 160 Hz~25.000 Hz

Dimensions

Largeur 185 mm

Hauteur 100 mm

Profondeur 84 mm

Poids net 0,8 kg / unité

Écrou prisonnier du panneau arrière M5

Enceinte surround

Enceinte arrière surround

Système 1 voie

Coffret Bass-Reflex

Haut-parleur 80 mm Type à cône

Impédance nominale 8 Ω

Puissance d'entrée de crête 120 W

Sensibilité 84 dB / W à 1 m

Réponse en fréquence 170 Hz~20.000 Hz

Dimensions

Largeur 100 mm

Hauteur 185 mm

Profondeur 82 mm

Poids net 0,6 kg / unité

Écrou prisonnier du panneau arrière M5

REMARQUE: NE PAS RETIRER LA GRILLE.

Accessoires

Câble d'enceinte

Rouge 4,5 m

Blanc 4,5 m

Bleu 10 m

Gris 10 m

Brun 10 m

Vert 3 m

Coussin 24



KENWOOD suivant une politique d'améliorations continues, il se peut que ces caractéristiques soient modifiées sans avis préalable.

Introducción

Gracias por adquirir los altavoces nuestros para formar parte de su excelente sistema de alta fidelidad. En KENWOOD confiamos que su elección le traerá muchos años de agradable audición.

Rogamos leer estas instrucciones atentamente a fin de obtener el mejor rendimiento de estos altavoces.

Identificación de la unidad

Inscriba el número de serie de la unidad, que aparece en la parte posterior de la misma, en los espacios provistos en la tarjeta de garantía y también en el espacio de abajo. Al dirigirse al distribuidor para cualquier información, o para solicitar su asistencia, indíquelo siempre el modelo y el número de serie del aparato.

El modelo KS-358EX está compuesto de altavoces delanteros, altavoz central, altavoces de sonido ambientales y altavoz trasero de sonido ambiental.

KS-358EX Número de serie _____

Cuidados importantes

! Precaución: Para su seguridad, lea cuidadosamente este los puntos siguientes.

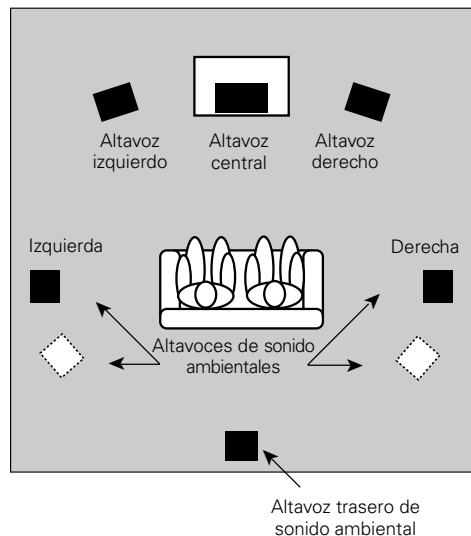
- 1. Sofocación** – Después de sacar el aparato de la bolsa de polietileno, no se olvide de poner la bolsa en un lugar donde no puedan alcanzarla los niños, En caso contrario, éstos podrán ponerse a jugar con la bolsa creando un peligro de sofocación.
- 2. Agua y humedad** – No ponga recipientes de líquidos, tales como un florero o una palangana, sobre el aparato. Evite también instalar la unidad en un lugar húmedo.
- 3. Calor** – No instale el aparato cerca de una fuente de calor, tal como un radiador, ni tampoco bajo la luz directa del sol.
- 4. Modificación** – No trate de abrir ni modificar el aparato porque esto podría causar un peligro de incendio o un mal funcionamiento.
- 5. Limpieza** – No utilice disolventes volátiles como por ejemplo, alcohol, diluyentes de pintura, gasolina, bencina, etc., para limpiar la caja. Utilice siempre un paño seco.
- 6. Olores extraños** – Si notase olores extraños o humo, apague inmediatamente la alimentación y desenchufe el aparato de la toma corriente. Luego, póngase en contacto con su concesionario o centro de reparaciones.

Installation

Colocación para un sonido ambiental óptimo

El sistema de altavoces puede proporcionar un Sonido ambiental completo. Para disfrutar de todo el efecto del campo de sonido ambiental, coloque los altavoces tal y como se describe a continuación.

- Coloque los altavoces izquierdo y derecho en las partes laterales del televisor. Ponga los altavoces en forma angular hacia la zona de sonido para realzar el efecto del estéreo.
- Coloque el altavoz central en el centro entre los altavoces izquierdo y derecho. Incline el altavoz hacia arriba o hacia abajo para que quede justo de cara a la zona de sonido.
- Coloque los altavoces de sonido ambientales lo más alto posible, bien directamente al lado de la zona de sonido o bien justo detrás de esta zona. Ajuste los ángulos para que los altavoces queden directamente enfrente de los oyentes.
- Coloque el altavoz trasero de sonido ambiental detrás de la posición de escucha, a la misma altura que los altavoces de sonido ambiental derecho e izquierdo.



Utilización de los altavoces cerca de un televisor

Los altavoces delanteros y central están protegidos magnéticamente por lo que pueden instalarse cerca de un televisor. Sin embargo, tenga en cuenta que si coloca los altavoces muy cerca del televisor podría, en algunos casos, producirse una distorsión en la reproducción del color. En estos casos, encienda el televisor y compruebe que la reproducción del color sea normal. Si se producen distorsiones en el color, apague el televisor durante 15 o 30 minutos, vuelva a encenderlo y compruébelo de nuevo. (Esto permite que el conjunto de circuitos de desmagnetización del televisor corrija el campo magnético de los altavoces). Si todavía se produce una distorsión, aleje los altavoces del televisor.

Métodos de instalación

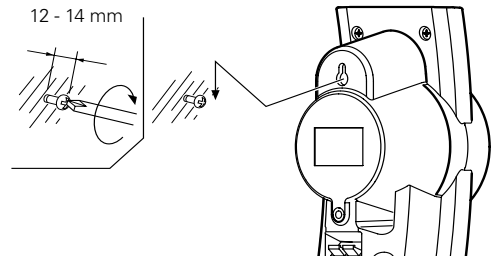
En el suelo o en un estante

Coloque los altavoces en el suelo, en un estante o en cualquier otra superficie horizontal estable. Recuerde que los altavoces no quedan fijos en un lugar, por lo que tiene que evitar darles un golpe.

En la pared

Los altavoces delanteros, el altavoz central y los altavoces de sonido ambiental disponen de agujeros de montaje para poder colocarlos en una pared. Para el montaje, utilice solamente un tornillo y cuelgue el altavoz únicamente por el orificio superior de montaje. Realice lo siguiente:

1. Enrosque un tornillo en la pared en la posición deseada. Enrosque sólo una parte para que el tornillo sobresalga de 12 a 14 mm de la superficie de la pared.
2. Cuelgue el altavoz encajando en el orificio superior de montaje (en la parte superior trasera del altavoz) la parte sobrante del tornillo. Confirme que el altavoz se mantiene firmemente y con seguridad en el lugar.



Precauciones

Observe las siguientes precauciones cuando monte los altavoces en la pared.

- Verifique que la pared que va a utilizar es lo suficientemente firme para soportar todo el peso del altavoz (aprox. altavoz delantero : 0,8 kg, altavoz central : 0,8 kg, altavoz de sonido ambiental : 0,6 kg).
- Los tornillos de la pared deben comprarse por separado. Debe utilizar tornillos apropiados para la pared y lo suficientemente largos para proporcionar la fuerza necesaria.
- Si no está seguro de la resistencia de la pared, del tipo de tornillo que debe utilizar o de cualquier otro punto sobre el tipo de instalación, consulte con un profesional antes de realizar la instalación.

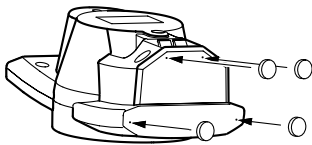
Debe seguir el procedimiento indicado cuando lleve a cabo la instalación. Kenwood no asume responsabilidad alguna en caso de lesiones o daños que puedan producirse por la caída, desde la pared, del altavoz como resultado de una instalación incorrecta o un soporte de resistencia insuficiente.

Fijación de los almohadilla

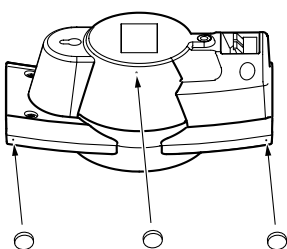
Fije los almohadillas a la base del altavoz. Los almohadillas evitan que el altavoz se deslice y amortiguan su vibración.

En el suelo o en un estante

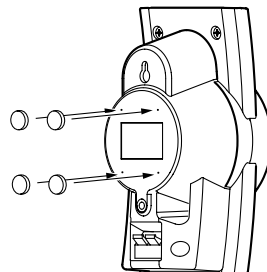
Altavoz delantero, Altavoz de sonido ambiental



Altavoz central



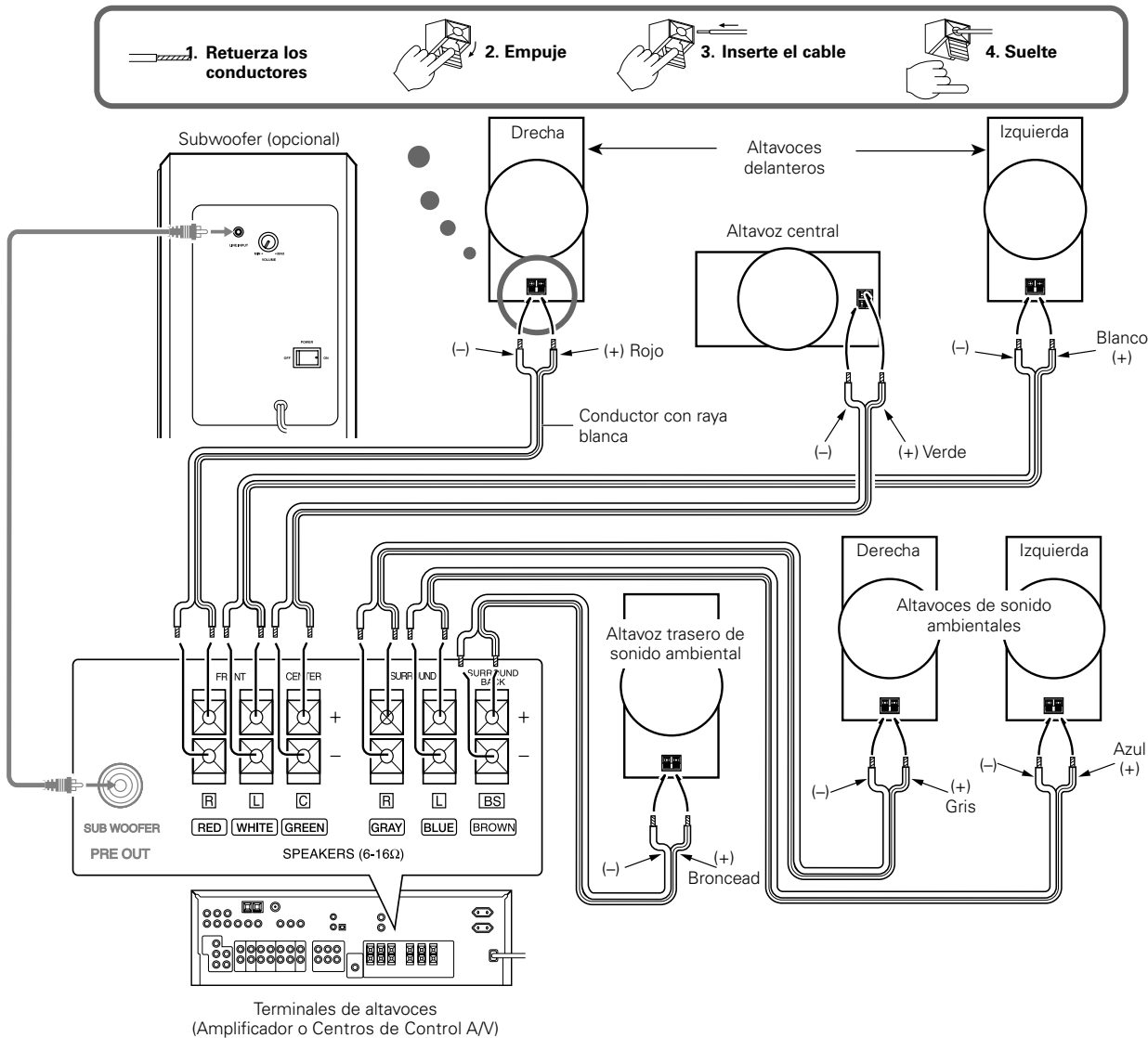
En la pared



Conexiones

Los cables de los altavoces y las etiquetas de los paneles traseros de los altavoces tienen códigos de colores para facilitar la conexión. Conecte cada cable al terminal del color correspondiente tal y como se muestra en la figura.

Asegurarse de apagar el amplificador antes de conectar o desconectar los altavoces.



ESPAÑOL



1. La potencia de entrada de pico del sistema de altavoces se indican en las especificaciones. Para evitar dañar los altavoces, no los utilice nunca con niveles de potencia que sobrepasen estos límites.
2. Este sistema de altavoces tiene una impedancia nominal de 8 ohmios. Para activar estos altavoces de forma satisfactoria y segura, utilice un amplificador o receptor que pueda conectarse en altavoces con una impedancia de carga de 8 ohmios.

- No cortocircuite nunca los cables + y - de los altavoces.
- Si los altavoces izquierdo y derecho se conectan al revés, o si los cables de los altavoces se conectan con las polaridades invertidas, el sonido no será natural y la posición de la imagen acústica será ambigua. No se olvide de conectar correctamente los altavoces y sus cables.

Especificaciones

Altavoz delantero

Sistema Sistema de 2 altavoces de 2 vías
(Protegido magnéticamente)

Caja Bass-reflex

Altavoz

Woofers 80 mm Tipo cónico

Tweeter 13 mm Tipo domo

Impedancia nominal 8 Ω

Potencia de pico de entrada 120 W

Sensibilidad 81 dB / W a 1 m

Respuesta de frecuencia 160 Hz en 25.000 Hz

Dimensiones

Ancho 100 mm

Altura 185 mm

Profundidad 84 mm

Peso neto 0,8 kg / unidad

Tuerca de inserción de los paneles traseros M5

Altavoz central

Sistema Sistema de 2 altavoces de 2 vías
(Protegido magnéticamente)

Caja Bass-reflex

Altavoz

Woofers 80 mm Tipo cónico

Tweeter 13 mm Tipo domo

Impedancia nominal 8 Ω

Potencia de pico de entrada 120 W

Sensibilidad 81 dB / W a 1 m

Respuesta de frecuencia 160 Hz en 25.000 Hz

Dimensiones

Ancho 185 mm

Altura 100 mm

Profundidad 84 mm

Peso neto 0,8 kg / unidad

Tuerca de inserción de los paneles traseros M5

Altavoz de sonido ambiental

Altavoz trasero de sonido ambiental

Sistema 1 vía

Caja Bass-reflex

Altavoz 80 mm Tipo cónico

Impedancia nominal 8 Ω

Potencia de pico de entrada 120 W

Sensibilidad 84 dB / W a 1 m

Respuesta de frecuencia 170 Hz en 20.000 Hz

Dimensiones

Ancho 100 mm

Altura 185 mm

Profundidad 82 mm

Peso neto 0,6 kg / unidad

Tuerca de inserción de los paneles traseros M5

NOTA : NO quite la rejilla.

Accesorios

Cable de altavoces

Rojo 4,5 m

Blanco 4,5 m

Azul 10 m

Gris 10 m

Broncead 10 m

Verde 3 m

Almohadilla 24



KENWOOD sigue una política de continuos avances en el desarrollo de modelos. Por esta razón las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

KENWOOD