

Instruction Manual

Be sure to read this instruction manual before installing this speaker.

Prière de lire obligatoirement ce manuel d'installation avant de monter les haut-parleurs.

Antes de instalar el altavoz es importante que lea estas instrucciones.

WARNING

The Safety of Your Ears is in Your Hands

Get the most out of your equipment by playing it at a safe level—a level that lets the sound come through clearly without annoying blaring or distortion and, most importantly, without affecting your sensitive hearing.

Sound can be deceiving. Over time, your hearing “comfort level” adapts to higher volumes of sound, so what sounds “normal” can actually be loud and harmful to your hearing. Guard against this by setting your equipment at a safe level BEFORE your hearing adapts.

ESTABLISH A SAFE LEVEL:

- Set your volume control at a low setting.
- Slowly increase the sound until you can hear it comfortably and clearly, without distortion.
- Once you have established a comfortable sound level, set the dial and leave it there.

BE SURE TO OBSERVE THE FOLLOWING GUIDELINES:

- Do not turn up the volume so high that you can't hear what's around you.
- Use caution or temporarily discontinue use in potentially hazardous situations.
- Do not use headphones while operating a motorized vehicle; the use of headphones may create a traffic hazard and is illegal in many areas.

AVERTISSEMENT

La protection de votre ouïe est entre vos mains

Pour assurer le rendement optimal de votre matériel et—plus important encore—la protection de votre ouïe, réglez le volume à un niveau raisonnable. Pour ne pas altérer votre sens de la perception, le son doit être clair mais ne produire aucun vacarme et être exempt de toute distorsion. Votre ouïe peut vous jouer des tours.

Avec le temps, votre système auditif peut en effet s'adapter à des volumes supérieurs, et ce qui vous semble un «niveau de confort normal» pourrait au contraire être excessif et contribuer à endommager votre ouïe de façon permanente. Le réglage de votre matériel à un volume sécuritaire AVANT que votre ouïe s'adapte vous permettra de mieux vous protéger.

CHOISISSEZ UN VOLUME SÉCURITAIRE:

- Réglez d'abord le volume à un niveau inférieur.
- Montez progressivement le volume jusqu' à un niveau d'écoute confortable ; le son doit être clair et exempt de distorsions.
- Une fois que le son est à un niveau confortable, ne touchez plus au bouton du volume.

N'OUBLIEZ PAS DE RESPECTER LES DIRECTIVES SUIVANTES:

- Lorsque vous montez le volume, assurez-vous de pouvoir quand même entendre ce qui se passe autour de vous.
- Faites très attention ou cessez temporairement l'utilisation dans les situations pouvant s'avérer dangereuses.
- N'utilisez pas des écouteurs ou un casque d'écoute lorsque vous opérez un véhicule motorisé ; une telle utilisation peut créer des dangers sur la route et est illégale à de nombreux endroits.

⚠ CAUTION

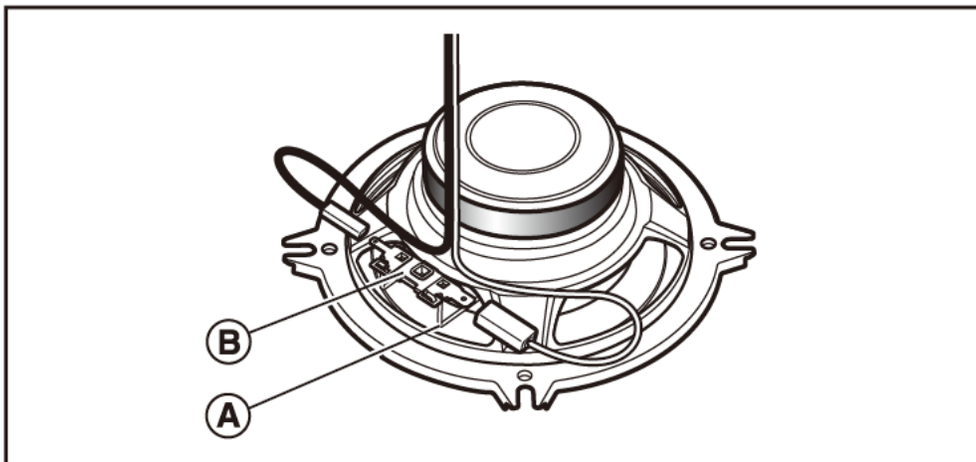
1. Do not touch the speaker flexible wire ①.
2. Do not change the direction of the speaker terminal assembly ②.
3. Make sure lead and speaker terminals do not contact metal.
4. When making connections, refer also to the instruction manual of the car stereo used.

⚠ ATTENTION

1. Ne jamais toucher le fil flexible de haut-parleur ①.
2. Ne pas modifier l'orientation de plaquette de connexions du haut-parleur ②.
3. S'assurer que les fils et les bornes de haut-parleurs ne touchent pas une pièce métallique.
4. Le branchement s'opère après consultation de la notice d'instructions de l'autoradio qui est utilisé.

⚠ PRECAUCION

1. No se debe tocar el alambre flexible ① del altavoz.
2. No cambiar la dirección del ensamblaje de terminal del altavoz ②.
3. Asegurarse de que los terminales del altavoz y el hilo conductor no están en contacto con el metal.
4. Para hacer la conexión consultar también el manual de instrucciones que se provee para el "reproductor".



Flush-Mount Car Speaker Haut-Parleurs À Montage Encastré Altavoz De Montaje Al Ras
 13 cm (5-1/4") COAXIAL 2-WAY Pour Automobile Para Automóvil
 2 VOIES COAXIAL 13 cm 13 cm COAXIAL DE 2 VÍAS

2-WAY SPEAKER / ALTAVOZ 2 VÍAS

- MAX. MUSIC POWER 250 W / MÁXIMA POTENCIA DE MUSICA 250 W
- NOMINAL POWER 35 W / POTENCIA NOMINAL 35 W
- WOOFER 5-1/4" Dia. (Ø130mm) / WOOFER Ø130 mm
- TWEETER 1-3/16" Dia. (Ø30mm) BALANCED DOME / TWEETER Ø30 mm DOMO EQUILIBRADO
- IMPEDANCE 4 OHMS / IMPEDANCIA 4 OHMS
- SENSITIVITY 88 dB (±1,5 dB) / SENSIBILIDAD 88 dB (±1,5 dB)
- FREQUENCY RESPONSE 33 Hz TO 24 kHz (-20 dB) / RESPUESTA DE FRECUENCIA 33 Hz A 24 kHz (-20 dB)
- GROSS WEIGHT 0.80 kg 1 lb 12 oz / PESO BRUTO 0,80 kg

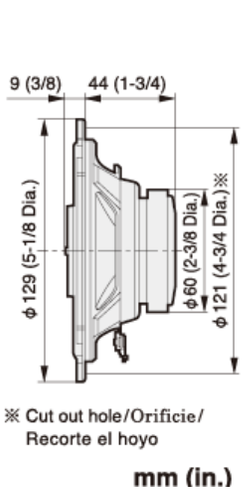
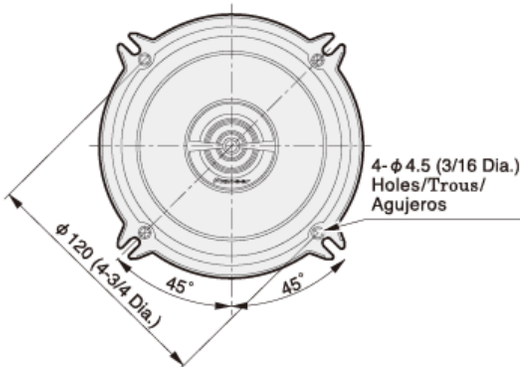
HP 2 VOIES

- PUISSANCE MUSICALE MAXIMUM 250 W
- PUISSANCE NOMINALE 35 W
- HP GRAVE Ø130 mm
- HP AIGU Ø30 mm DÔME ÉQUILIBRÉ
- IMPEDANCE 4 OHMS
- SENSIBILITE 88 dB (±1,5 dB)
- BANDE PASSANTE 33 Hz À 24 kHz (- 20 dB)
- POIDS BRUT 0,80 kg

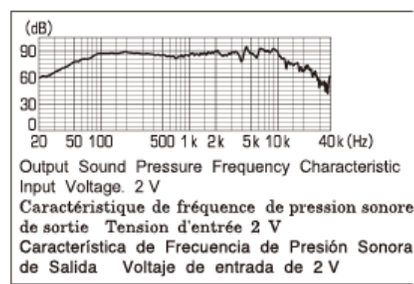
●PARTS INCLUDED ●PIECES COMPRISES ●PIEZAS INCLUIDAS



●DIMENSIONS
●DIMENSIONS
●DIMENSIONES



●CHARACTERISTIC
●CARACTERISTIQUE
●CARACTERISTICA



● **SPECIFICATIONS**

- Reproduction system Coaxial two way
- Speaker specifications
 - Woofer ϕ 129 mm (5-1/8" Dia.)
Magnet : 110 g (3.9 oz)
 - Tweeter ϕ 30 mm (1-3/16") Balanced dome
- Nominal impedance 4 Ω
- Sensitivity 88 dB (\pm 1.5 dB)
- Frequency response 33 Hz to 24 kHz ($-$ 20 dB)
- Maximum music power 250 W
- Nominal power 35 W
- Weight (per speaker including accessory parts) 0.34 kg (12 oz)
- Gross weight (2 speakers including packaging) ... 0.80 kg (1 lb 12 oz)

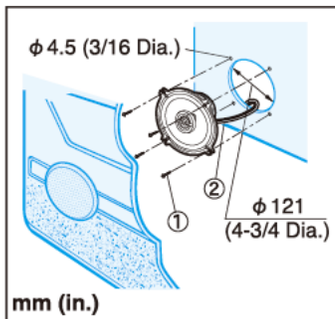
● **ESPECIFICACIONES**

- Sistema de reproducción Coaxial de 2 vías
- Especificaciones del altavoz
 - Woofer ϕ 129 mm
Imán : 110 g
 - Tweeter ϕ 30 mm Domo equilibrado
- Impedancia nominal 4 Ω
- Sensibilidad 88 dB (\pm 1,5 dB)
- Respuesta de frecuencia 33 Hz a 24 kHz ($-$ 20 dB)
- Máxima potencia de musica 250 W
- Potencia nominal 35 W
- Peso (por altavoz incluyendo accesorios) 0,34 kg
- Peso bruto (2 altavoces incluyendo embalaje) 0,80 kg

● **HOW TO INSTALL**

● **MODE D'INSTALLATION**

● **INSTALACION**



● **SPÉCIFICATIONS**

- Système de reproduction Coaxial à 2 voies
- Spécifications des haut-parleurs
 - HP Grave ϕ 129 mm
Aimant : 110 g
 - HP Aigu ϕ 30 mm Dôme équilibré
- Impédance nominale 4 Ω
- Sensibilité 88 dB (\pm 1,5 dB)
- Bande passante 33 Hz à 24 kHz ($-$ 20 dB)
- Puissance musicale maximum 250 W
- Puissance nominale 35 W
- Poids (par haut-parleur pièces accessoires comprises) 0,34 kg
- Poids brut (2 haut-parleurs emballage compris) 0,80 kg