

Pioneer

TS-A301S4 TS-A301D4

CAR-USE COMPONENT SUBWOOFER

HP D'EXTREME-GRAVE AUTOMOBILE

1600W_{MAX.}/NOM.500W

Thank you for purchasing this Pioneer product.

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

Merci d'avoir acheté ce produit Pioneer.

Prière de lire obligatoirement ce manuel d'installation avant de monter le haut-parleur.

⚠ 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.

⚠ WARNING

The sealed enclosure series subwoofers are capable of reproducing music at extremely loud levels. Caution should be exercised to prevent permanent hearing loss. Additionally, driving with the system at high volume levels could impair your ability to hear emergency vehicles.

⚠ AVERTISSEMENT

Les "subwoofers" série enceinte fermé sont capables de reproduire la musique à des niveaux extrêmement hauts. Des précautions doivent être prises afin d'éviter un risque de détruire le système auditif des passagers. En outre, en conduisant avec le système à un haut niveau de volume, vous risquez de ne pas entendre les véhicules de secours.

⚠ CAUTION

- To prevent damage to your speakers please observe the following caution.
- At high volume levels if the music sounds distorted or additional sounds are perceived lower the volume.
- PIONEER recommends that this speaker be used in conjunction with amplifiers whose continuous (RMS) output is lower than the nominal input power of this speaker.
- Since this speaker is continuously used being turned on full blast, temperature of the magnetic circuit rises. avoid touching it directly by hand and placing something near it. If it is heated, it may cause a burn, deformation of or damage to peripheral things.
- Never connect only one voice coil of this Dual Voice Coil (DVC) speaker.
- Both voice coils must be connected to the amplifier for correct operation.
- If this product is used in free-air conditions (without an enclosure), insufficient damping causes the sound without accuracy and reduces the power handling capability by 1/4 of its usual levels. It may result in permanent damage to the product.

⚠ ATTENTION

- Afin d'éviter d'endommager les haut-parleurs, observez les précautions suivantes.
- Si vous percevez des sons supplémentaires lorsque les haut-parleurs sont portés à volume élevé, baissez le volume.
- Afin d'éviter d'abîmer le haut-parleur avec une amplification élevée, PIONEER recommande d'utiliser des amplificateurs dont le niveau de puissance continue (RMS) est inférieur à la puissance nominale du haut-parleur.
- Quand ce haut-parleur est utilisé de façon continu à plein volume, la température de ses circuits magnétiques s'élève, évitez donc de le toucher directement de la main ou de placer des objets à proximité. Si l'est chauffé, il pourra occasionner des brûlures, une déformation ou des dégâts sur des objets voisins.
- Ne jamais connecter une seule bobine mobile de ce haut-parleur de Double Bobine Mobile (DVC).
- Les deux bobines doivent être connectées sur l'amplificateur afin d'assurer un fonctionnement correct.
- Ce type de haut-parleurs est prévu de fonctionner uniquement en clos (caisson), en raison de sa suspension spécifique. Sinon la qualité sonore sera affectée et sa puissance réduite de trois quarts en pression acoustique (SPL). Si la condition ci-dessus n'est pas prise en compte le haut-parleur pourrait subir des dégâts irréversibles.

● FEATURES

- High rigidity IMP™ composite seamless cone with honeycomb design extraordinary realizes deeper & louder bass, and also reduce distortion by its appropriate inner loss
- Dual layer, fiber reinforced elastic polymer surround & Red colored iconic spider precisely control stable & linear excursion, resulting in powerful bass & high power handling
- Double stacked large magnets & long voice coil with Aluminum bobbin to produce louder bass and realize high heat-dispersion effectively
- Newly optimized steel basket design to decentralize load of heavy motor assembly and to maintain accurate cone motion
- Firmly enclosed bottom basket to support reliable bass reproduction by reducing spread of unnecessary vibration that affects bass loss

● CARACTÉRISTIQUES

- La membrane sans soudure composite IMP™ à haute rigidité avec un design en nid d'abeille pour des basses plus profondes et plus intenses, cette conception réduit également la distorsion
- Double couche, suspension en polymère élastique renforcée de fibres avec spider spécial pour un meilleur contrôle de l'excursion, plus de stabilité et de linéarité
- Double structure magnétique, longue bobine mobile en aluminium pour de puissantes basses avec une dissipation thermique efficace
- Conception optimisée du châssis pour décentraliser la charge de l'ensemble moteur et maintenir un mouvement précis de la membrane
- Partie inférieure du châssis fermée pour assurer une reproduction fiable des basses en réduisant la propagation des vibrations parasites qui affectent la qualité des basses

● DVC(DUAL VOICE COIL) CONNECTION ● CONNEXION DVC (DOUBLE BOBINE MOBILE)

● CONEXIÓN DVC (BOBINA DE VOZ DOBLE) ● CONEXÃO DVC (BOBINA DE VOZ DUAL)

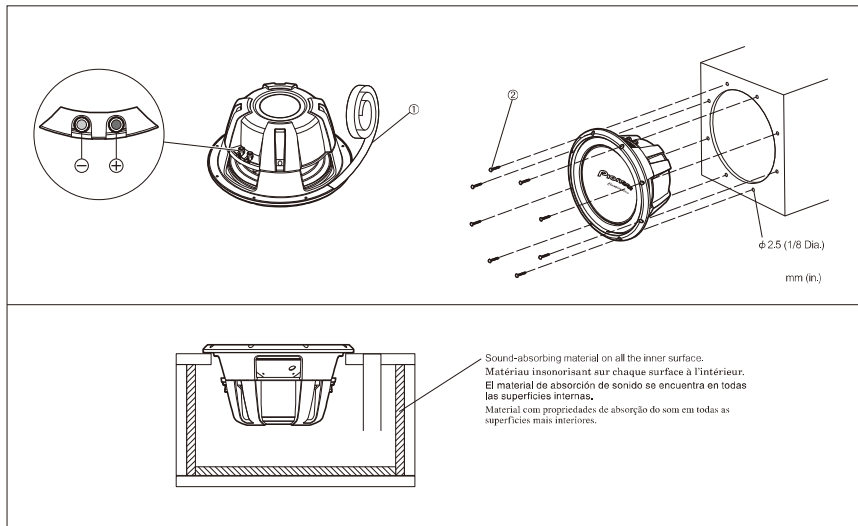
Connexion Connexion	Speaker wire Câblage des haut-parleurs	Connexion de los alambres de los altavoces Ligação dos alto-falante	Advantage Avantage	Ventajas Vantagem	● CAUTION : Never connect only one voice coil of this Dual Voice Coil (DVC) speaker. Both voice coils must be connected to the amplifier for correct operation.
4 Ω Bridged mono (Parallel) 4 Ω Mono pontée (Paralelo) 4 Ω Sistema monofónico pontead (Paralelo) 4 Ω Mono en ponte (Paralelo)		8 Ω Wiring 8 Ω Cablage 8 Ω Conexión de los alambres 8 Ω Ligações		Good for higher sensitivity Une sensibilité plus élevée Apropriado para una mayor sensibilidad Bom para maior sensibilidade	Good for channel separation La meilleure séparation des canaux Apropriado para la separación de canal Bom para separação de canais
2 Ω Stereo 2 Ω Stéréo 2 Ω Sistema estereofónico 2 Ω Estéreo		2 Ω Wiring 2 Ω Cablage 2 Ω Conexión de los alambres 2 Ω Ligações		Good for higher sensitivity Une sensibilité plus élevée Apropriado para una mayor sensibilidad Bom para maior sensibilidade	Good for channel separation La meilleure séparation des canaux Apropriado para la separación de canal Bom para separação de canais
2 Ω Bridged mono 2 Ω Mono pontée 2 Ω Sistema monofónico pontead 2 Ω Mono en ponte		2 Ω Wiring 2 Ω Cablage 2 Ω Conexión de los alambres 2 Ω Ligações		Good for higher sensitivity Une sensibilité plus élevée Apropriado para una mayor sensibilidad Bom para maior sensibilidade	Notice: Verify that your amplifier can operate in 2 Ω mono configuration. Remarque : Vérifier que l'amplificateur peut fonctionner en configuration mono sous charge 2 Ω. Aviso : Assegúrese de que el amplificador puede ser operado en una configuración monofónica de 2 Ω. Nota : Verifique se o seu amplificador pode operar em configuração mono de 2 Ω.

● SPECIFICATIONS ● SPÉCIFICATIONS ● ESPECIFICACIONES ● ESPECIFICAÇÕES

Model Modèle Modelo Modelo	Size Taille Tamaño Tamanho	Continuous power handling (RMS) Puissance continue (RMS) Gestión continua de la potencia (RMS) Dirigibilidad constante da potência (RMS)	Maximum power Puissance musicale maximum Máxima potencia de música Potência máxima de música	Nominal impedance Impédance nominale Impedancia nominal Impedância nominal	Sensitivity Sensibilité Sensibilidad Sensibilidade	Frequency response Bande passante Respuesta de frecuencia Resposta de frequência	Magnet weight Poids aimant. Peso del imán Peso do magnet	Displacement Déplacement Desplazamiento Deslocamento
TS-A301S4	30 cm (12")	500 W	1 600 W	4 Ω	92 dB ± 1.5 dB (in car, input: 1 W)	20 Hz To 18 kHz (+20 dB)	2 540 g (90 oz)	2.43 liters (0.086 cu.ft)
TS-A301D4	30 cm (12")	500 W	1 600 W	Dual 4 Ω	92 dB ± 1.5 dB (in car, input: 1 W)	20 Hz To 16 kHz (+20 dB)	2 540 g (90 oz)	2.43 liters (0.086 cu.ft)
Model Modèle Modelo Modelo	Revc (Ω)	Levc (mH)	Fs (Hz)	Qms	Qts	Vas (liters) (cu.ft)	Rms (N.S/m)	Mms (g)
TS-A301S4	3.3	3.20	38	10.20	0.68	0.64	34.1 1.20	4.63
TS-A301D4	Dual 3.3	5.39 (8 Ω) 1.34 (2 Ω)	37	9.58	0.79	0.73	37.7 1.33	4.54
							Cms (m/N)	Diam (mm) (inch)
							8.9×10^{-5}	257 10.2
							173	9.8 $\times 10^{-5}$
							BL (T.m)	Xmax (mm) (inch)
							15.3	7.7 0.30
							22.0 (8 Ω) 10.9 (2 Ω)	11.3 0.44

- TEMPLATE
- CALIBRE
- PLANTILLA
- GABARITO

● HOW TO INSTALL ● MODE D'INSTALLATION ● INSTALACION ● COMO INSTALAR



● PARTS INCLUDED
● PIÈCES COMPRISSES
● PIEZAS INCLUIDAS
● PEÇAS INCLUÍDAS

① ————— × 1 ② ————— × 8

Model Modèle Modelo Modelo	Cutout hole Orifice de découpe Agujero cortado Furo de corte	Mounting depth Profondeur d'encastrement Profundidad de montaje Profundidade de montagem	Height Hauteur Altura Altura
TS-A301S4 TS-A301D4	φ283 (11-1/8 Dia.)	157 (6-1/8)	175 (6-7/8) mm (in)

TS-A301S4 / TS-A301D4
φ283 mm (11-1/8")

TS-A301S4 / TS-A301D4
φ308 mm (12-1/8")

TS-A301S4 / TS-A301D4
φ327 mm (12-7/8")

U.S.A. and CANADA

Pioneer Electronics (USA) Inc., CUSTOMER SUPPORT DIVISION
P.O. Box 1760 Long Beach, CA 90801-1760 U.S.A. 800-421-1404

Do not ship your unit in for repair without contacting Pioneer first. Units sent without a return authorization number will be refused.

N'expédiez pas votre appareil pour réparation sans avoir d'abord rejoint Pioneer. Les unités envoyées sans numéro d'autorisation de retour seront automatiquement refusées.

Register your product at / Enregistrez votre produit au
<http://www.pioneerellectronics.com>
<http://www.pioneerellectronics.ca>

Pioneer