

TS-A653FH
2-WAY SPEAKER / HP 2 VOIES
ALTAVOZ 2 VÍAS

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.

⚠ CAUTION /

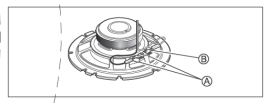
- 1. Do not touch the speaker flexible wire (A).
- 2. Do not change the direction of the speaker terminal assembly ®.
- 3. Make sure lead and speaker terminals do not contact metal.
- 4. When making connections, refer also to the instruction manual of the car stereo used.

ATTENTION

- 1. Ne jamais toucher le fil flexible de haut-parleur (A).
- 2. Ne pas modifier l'orientation de plaquette de connexions du haut-parleur B.
- 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.

A PRECAUCION

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





TS-A653FH **ALTAVOZ 2 VÍAS**

A-series speakers engineered to get loud, while maintaining smooth, low distortion sound

- Powerful and Loud sound
- Smooth frequency response and sound dispersion for superior off-axis listening
- Clear mids and highs with low distortions

Haut-parleurs de la série A conçus pour être puissants, tout en conservant un son doux et une distorsion basse

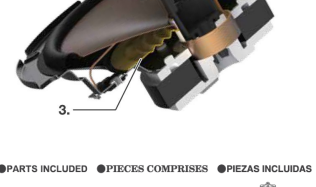
- Son fort et puissant
- Réponse en fréquence fluide avec grande dispersion pour une meilleure écoute hors axe
- Des médiums et des aigus clairs et de faibles distorsions

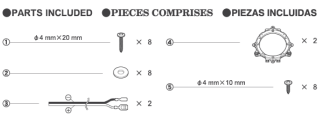
FEATURES

- 1. OPEN & SMOOTH sound concept delivers smooth frequency response and wide dispersion for superior off-axis listening
- 2. Aramid fiber and Mica reinforced IMPP cone provides fast response and precise bass
- 3. PFSS (Progressive Flex Suspension System) balances between deep bass and high power handling *Patent technology
- 4. Polyetherimide (PEI) dome diaphragm provides clear mids and highs with low
- 5. Multi-Fit adapters expand installation flexibility and improve acoustic performances

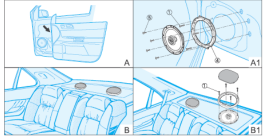
CARACTÉRISTIQUES

- 1. Concept sonore OPEN & SMOOTH offre une réponse en fréquence fluide et une grande dispersion pour une meilleure écoute hors axe
- 2. Cône IMPP renforcé de fibre d'aramide et de mica offre une réponse rapide et des basses précises
- 3. Le PFSS (Progressive Flex Suspension System) équilibre entre basses profondes et haute puissance *Technologie brevetée
- 4. Dôme en polyétherimide (PEI) fournit des médiums et des aigus clairs et de faibles
- 5. Adaptateurs Multi-Fit augmentent la flexibilité d'installation tout en améliorant les performances acoustiques





● HOW TO INSTALL MODE D'INSTALLATION



AUDI	A3
CHEVROLET	EQUINOX / CRUZE
CITROEN	C1
FORD	FUSION / FIESTA
HONDA	CIVIC
HYUNDAI	CRETA / TUCSON
MARUTI SUZI	UKI BALENO / VITARA BI
NISSAN	ROGUE / QASHQAI
OPEL	ASTRA / CORSA
PEUGEOT	208 / 308
RENAULT	CAPTUR / CLIO
SEAT	LEON
ŠKODA	OCTAVIA
TOYOTA	RAV4 / 4RUNNER
VOLKSWAGE	N GOLF MK7 / TIGUAN
	CHEVROLET CITROEN FORD HONDA HYUNDAI MARUTI SUZI NISSAN OPEL PEUGEOT RENAULT SEAT ŠKODA TOYOTA

● EXAMPLE OF COVERAGE ● EXEMPLE DE COUVERTURE

MODEL / MODÈLE

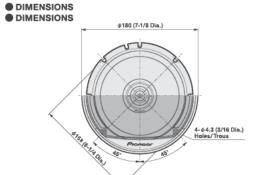
BALENO / VITARA BREZZA ROGUE / QASHQAI ASTRA / CORSA

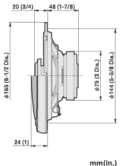
MAKE / FAIRE

















TS-A653FH 2-WAY SPEAKER / HP 2 VOIES ALTAVOZ 2 VÍAS

● SPECIFICATIONS	● SPÉCIFICATIONS	ESPECIFICACIONES
Reproduction system Coaxial two way	· Système de reproduction ······· Coaxial à 2 voies	· Sistema de reproducción ······· Coaxial de 2 vías
· Speaker specifications	· Spécifications des haut-parleurs	· Especificationes del altavoz
Woofer φ165 mm (6-1/2" dia.)	HP Grave · · · · · φ165 mm	Woofer ····· φ165 mm
Tweeter φ20 mm (13/16" dia.)	HP Aigu ····· φ20 mm	Tweeter ···/····· φ20 mm
· Continuous power handling (RMS)······75 W	·Puissance continue (RMS) ······75/W	→ Gestión continua de la potencia (RMS)······75 W
Maximum music power	·Puissance musicale maximum ···································	· Máxima potencia de musica ······ 340 W
• Sensitivity 91 dB (1W/1 m)	· Sensibilité · · · · · · · 91 dB (1 W/1 m)	· Serísibilidad ······ 91 dB (1 W/1 m)
97 dB (1W/0.5 m)	97 dB (1 W/0,5 m)	97 dB (1 W/0,5 m)
• Frequency response ····· 40 Hz to 49 kHz (-20 dB)	·Bande passante · · · · · · 40 Hz à 49 kHz (-20 dB)	· Respuesta de frecuenci ··· 40 Hz a 49 kHz (-20 dB)
· Nominal impedance · · · · · 4 Ω	·Impédance nominale · · · · · · · 4 Ω	· Impedancia nominal · · · · · · 4 Ω
• Cutout diameter · · · · · · · φ144 mm (5-5/8" dia.)	· Diamètre de découpe · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· Diámetro de corte ······ φ144 mm

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 envoyéeas sans numéro d'autorisation de retour seront automatiquement refusées.

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

