

TS-A1671F

3-WAY SPEAKER / HP 3 VOIES / ALTAVOZ 3 VÍAS ALTO-FALANTE 3 VIAS 3-ПОЛОСНЫЙ ДИНАМИК

Instruction Manual

Be sure to read this instruction manual before installing this speaker. Vor dem Einbau des Lautsprecher, verfehlen Sie nicht diese Vorschrift zu lesen. Prière de lire obligatoirement ce manuel d'installation avant de monter les haut-parleurs.

Prima di installare l'altoparlante leggete tassativamente le istruzioni. Antes de instalar el altavoz es importante que lea estas instrucciones. Leia este manual de instruções antes de instalar o alto-falante.

Обязательно прочитайте это руководство перед подключением динамика.

تأكد من قراءة كتيب التعليمات هذا قبل تر كيب السماعة.

∧ CAUTION

- 1. Do not touch the speaker flexible wire .
 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.

- Die Lautsprecherlitzen ® nicht berühren. Die Richtung der Lautsprecherpol-Anordnung ® darf nicht geändert werden. Es ist darauf zu achten, daß die Zuführungskabel und die Lautsprecherpolklemmen kein Metall
- Zum Anschliessen sind auch die Anleitungen f
 ür das verwandte Auto-Stereo-Radio zu beachten.

▲ 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

⚠ PRECAUZIONE

- Non toccare il cavo fiessibile del diffusore .
 Non cambiare la direzione del gruppo terminale del diffusore .
 Assicurarsi che il cavo ed i terminali del diffusore non siano a contatto con metallo.
- 4. Quando si effettuano connessioni, fare riferimento anche al manuale di istruzioni dell'autostrereo

⚠ PRECAUCION

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

⚠ WARNING

Over time, your hearing "comfort level" adapts to higher volumes of sound, so that what sounds "normal" can actually be doing harm. To protect against hearing loss, set your equipment's volume at a low setting, slowly increase it until you can hear it comfortably and clearly, and leave it there. Do not turn up the volume so high that you can't hear what's around you.

\triangle AVERTISSEMENT

Avec le temps, votre système auditif peut s'adapter à des volumes supérieurs, et ce qui vous semble un «niveau de confort normal» pourrait au contraire endommager votre ouïe. Pour éviter toute perte auditive, réglez d'abord le volume de votre matériel à un niveau inférieur, puis montez-le progressivement jusqu'à un niveau d'écoute confortable et clair. Ne touchez ensuite plus au bouton du volume, et assurez-vous toujours de pouvoir entendre ce qui se passe autour de vous.

↑ PRECAUCÃO

- 2.3 FRECARO, AO

 1. Não toque no fio flexível do alto-falante (\$\hat{\text{\text{\$0\$}}}\$.

 2. Não mude a direção de montagem do terminal do alto-falante (\$\hat{\text{\$0\$}}\$).

 3. Assegure-se de que o fio e os terminais do alto-falantes não entrem em contacto com metal.
- 4. Quando da realização das conexões, favor referir-se também ao manual de instruções do aparelho de som

∆ осторожно

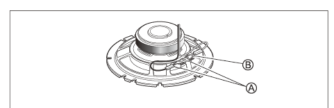
- Не трогайте гибкий провод ® динамика.

- Не изменяйте направление подключения электроконтактов динамика (В.
 Убедитесь, что проводка и электроконтакты динамика не соприкасаются с металлом.

 При подключении обращайтесь также к руководству по эксплуатации автомобильной стереосистемы.

🛆 احتياطات

- ١ لا تلمس السلك المرن (٨) الخاص بالمكبر
- ٧ لا تغيّر أتجاء مجموعة الاطراف (B) الحاصة بالمكبر
- ٣ تأكد أن اطراف الرصاص واطراف المكبر لا تلمس معدنا.
- ٤ عند عمل التوصيلات راجع في نفس الوقت كتيب الارشادات الخاص بستريو السيارة المستعمل.



- **PARTS INCLUDED**
- MIT GELIEFERTES ZUBEHÖR
- PIECES COMPRISES
- PEZZI INCLUSI
- PIEZAS INCLUIDAS
- PECAS INCLUÍDAS
- КОМПЛЕКТАЦИЯ • الأجزاء الشمولة
- **φ**4 mm×20 mm









× 8





Pioneer

TS-A1671F
3-WAY SPEAKER / HP 3 VOIES / ALTAVOZ 3 VÍAS
ALTO-FALANTE 3 VÍAS

3-ПОЛОСНЫЙ ДИНАМИК

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

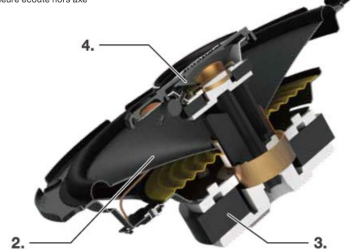
- Son fort et puissant
- Réponse en fréquence fluide avec grande dispersion pour une meilleure écoute hors axe
- Des médiums et des aigus clairs et de faibles distorsions

FEATURES

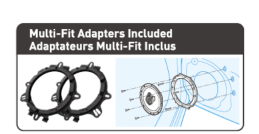
- OPEN & SMOOTH sound concept delivers smooth frequency response and wide dispersion for superior off-axis listening
- Carbon and Mica reinforced IMPP cone provides fast response and precise bass
- Optimized symmetrical motor design with a large magnet reproduces powerful and loud sound
- Cellulose fiber cone diaphragm provides natural mids and highs with low distortions
- 5. Multi-Fit adapters expand installation flexibility and improve acoustic performances

CARACTÉRISTIQUES

- Concept sonore OPEN & SMOOTH offre une réponse en fréquence fluide et une grande dispersion pour une meilleure écoute hors axe
- Cône IMPP renforcé de carbone et de mica offre une réponse rapide et des basses précises
- 3. Conception optimisée du moteur symétrique avec grand aimant reproduit un son fort et puissant
- Cône en fibre de cellulose fournit des médiums et des aigus naturels et de faibles distorsions
- 5. Adaptateurs Multi-Fit augmentent la flexibilité d'installation tout en améliorant les performances acoustiques







● EXAMPLE OF COVERAGE

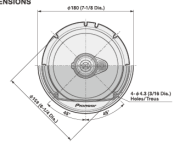
EXEMPLE DE COUVERTORE		
	MAKE / FAIRE	MODEL / MODÈLE
	AUDI	A3
	CHEVROLET	EQUINOX / CRUZE
	CITROEN	C1
	FORD	FUSION / FIESTA
	HONDA	CIVIC
	HYUNDAI	CRETA / TUCSON
	MARUTI SUZUKI	BALENO / VITARA BREZZA
	NISSAN	ROGUE / QASHQAI
	OPEL	ASTRA / CORSA
	PEUGEOT	208 / 308
	RENAULT	CAPTUR / CLIO
	SEAT	LEON
	ŠKODA	OCTAVIA
	TOYOTA	RAV4 / 4RUNNER
	VOLKSWAGEN	GOLF MK7 / TIGUAN

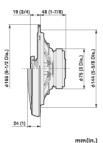
INSTALLATION FIT GUIDE / RÉFÉRENCES D'INSTALLATION
(For information about specific vehicles applications / Pour plus d'informations sur les leftenstesses authoritées au vehicles de la communité de la commun



http://www.pioneer-carglobal.com/speakerfitting-Aseries











• CDECIFICATIONS



TS-A1671F 3-WAY SPEAKER / HP 3 VOIES / ALTAVOZ 3 VÍAS ALTO-FALANTE 3 VIAS 3-ПОЛОСНЫЙ ДИНАМИК

SPECIFICATIONS	ESPECIFICACIONES
Reproduction system Coaxial t	hree way Sistema de reproducción Coaxial de 3 vías
Speaker specifications	· Especificaciones del altavoz
Woofer φ.165 mm (*
Midrange φ 42 mm (1	-5/8" dia.) Altavoz de medios · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tweeter φ./11 mm	(3/8" dia.) Tweeter
Continuous power handling (RMS)	- Gestión continua de la potencia (RMS) - 70 W
Maximum music power	·· 320 W · Máxima potencia de musica ······ 320 W
Sensitivity 91 dB	(1 W/1 m) Sensibildad 91 dB (1 W/1 m)
/ 97 dB (1	W/0.5 m) 97 dB (1 W/0,5 m)
• Frequency response	(-20 dB) Respuesta de frecuencia
Nominal impedance	4 Ω Impedancia nominal 4 Ω
- Cutout diameter φ 144 mm (5	-5/8" dia.) Diámetro de Corte
• TECHNISCHE EINZELHEITEN	● ESPECIFICAÇÕES
* Tonwiedergabesystem ····· Koaxi	al 3-Weg Sistema de reprodução · Rota tripla coaxia
Beschreibung der Lautsprecher	· Especificações do alto-falante
Tieftöner	
Mitteltöner	φ 42 mm Âmbito médio
Hochtöner	
Nennleistung (RMS)	· · · · · 70 W · Dirigibilidade contínua da potência (RMS) · · · · · · · · 70 W
Max. Musikleistung	
• Empfindlichkeit 91 dB (
	W/0,5 m) 97 dB (1 W/0,5 m
• Frequenzgang	
Nennimpedanz	
- Ausschnitt-Durchmesser	
	,,
SPÉCIFICATIONS	● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
· Système de reproduction · · · · · · Coaxial à	
· Spécifications des haut-parleurs	• Технические характеристики динамика
HP Grave	
HP Médium ······	
HP Aigu	
· Puissance continue (RMS)	
Puissance musicale maximum	· З20 W • Максимальная музыкальная мощность · · · · · · 320 Вт
· Sensibilité	1. W/1 m) Чувствительность
-97 dB (1	W/0,5,m) 97 дБ (1 Вт/0,5 м)
• Bande passante	: (-20 dB) Частотная характеристика ····· 37 Гц к 31 кГц (-20 дБ
· Impédance nominale ·····	····· 4 Ω Номинальное сопротивление ········ 4 ом
- Diamètre de découpe	р 144 mm
A DATI TECNICI	
DATI TECNICI Sistema di riproduzione	المواصفات منال الانام
	ه نظام الانتاج
Caratteristiche del diffusore	1
Woofer	
Midrange	
Tweeter	
Potenza continua (RMS)	
Massima potenza musicale	
Sensibilità	
	۷۷ دیسبل (ه.۱ مقر / ۱ واط) (W/0,5 m)
Risposta alla frequenza ······ 37 Hz a 31 kHz	
Impedenza nominale	1.
- Diametro di taglio esterno	• قطر القطم



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