

TS-A13010

2 VÍAS SEPARADAS / 2 VIAS SEPARADAS РАЗДЕЛЬНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ СИСТЕМА

nstruction 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

- Do not touch the speaker flexible wire (A).
- Do not use the speaker independently. To avoid breakage, be sure to use the specified
- Do not change the direction of the speaker terminal assembly (B).
- Make sure lead and speaker terminals do not contact metal.
- When making connections, refer also to the instruction manual of the car stereo used.

⚠ VORSICHT

- 1. Die Lautsprecherlitzen (A) nicht berühren.
- Den Lautsprecher nicht unabhängig verwenden. Nurdie angegebene Frequenzweiche verwenden, um-Beschädigung des Lautsprechers zu verhindern.
- Die Richtung der Lautsprecherpol-Anordnung Baarf nicht geändert werden
- Es ist darauf zu achten, daß die Zuführungskabel und die Lautsprecherpolklemmen kein Metall berühren.
- Zum Anschliessen sind auch die Anleitungen für das verwandte Auto-Stereo-Radio zu heachten

ATTENTION

- 1. Ne jamais toucher le fil flexible de haut-parleur (A).
- 2. Ne pas utiliser le haut-parleur indépendamment. Pour éviter des dégâts, veiller à employer le réseau spécifié.
- Ne pas modifier l'orientation de plaquette de connexions du haut-parleur ®
- 4. S'assurer que les fils et les bornes de haut-parleurs ne touchent pas une pièce métallique.
- 5. Le branchement s'opère après consultation de la notice d'instructions de l'autoradio qui est utilisé.

- 1. Non toccare il cavo flessibile del diffusore (A).
- 2. Non usare l'altoparlante indipendentement. Per evitare quasti, accertarsi di usare il filtro crossover specificato.
- Non cambiare la direzione del gruppo terminale del diffusore ®.
- 4. Assicurarsi che il cavo ed i terminali del diffusore non siano a contatto con metallo.
- 5. Quando si effettuano connessioni, fare riferimento anche al manuale di istruzioni dell'autostrereo usato.

⚠ PRECAUCION

- 1. No se debe tocar el alambre flexible A del altavoz.
- 2. No utilice el altavoz independientemente. Con el fin de evitar daño, asegúrese de utilizar la red especificada.
- 3. No cambiar la dirección del ensamblaje de terminal del altavoz ®.
- 4. Asegurarse de que las terminales del altavoz y el hilo conductor no estén en contacto con el metal.
- 5. Para hacer la conexión consultar también el manual de instrucciones que se provee para el "reproductor".

⚠ 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.

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.

⚠ PRECAUÇÃO

- Não toque no fio flexível do alto-falante .
 Não use este alto-falante independentemente. Para evitar defeitos, assegure-se de usar a rede
- Não muite a direção de montagem do terminal do alto-falante 🗓 .

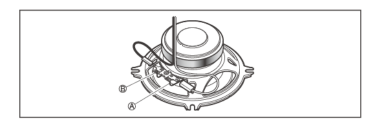
 Assegure-se de que o fio e os terminais do alto-falantes não entrem em contacto com metal.
- 5. Quando da realização das conexões, favor referir-se também ao manual de instruções do aparelho de som do carro que está sendo usado.

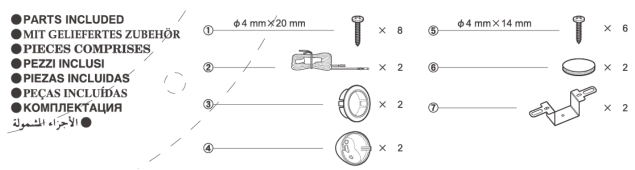
Лосторожно

- 2. Не используйте динамик вне схемы. Во избежание поломки используйте только указанную схему
- Не изменяйте направление подключения электроконтактов динамика ®.
- Убедитесь, что проводка и электреконтакты динамика не соприкасаются с металлом.
- 5. При подключении обращайтесь также к руководству по эксплуатации автомобильной стереосистемы.

- ۱ لا تلمس السلك المرن (A) الخاص بالمكبر
- ب إنقطاع الدائرة، تأكد من إستخدام شبكة الخطوط المعينة ٣ - لا تستخدم السماعة بصورة مستقلة. لتجند ٣- لا تغيّر اتجاه مجموعة الاطراف 📵 الخاصة بالمكبر.

 - \$ تاكد أن اطراف الرصاص واطراف الكبر لا تلمس معدنا . - عند عمل التوصيلات راجع في نفس الوقت كتيب الارشادات الحاص بستريو السيارة المستعمل





Pioneer

TS-A1301C

SEPARATE 2-WAY / HP 2 VOIES SEPAREES 2 VÍAS SEPARADAS / 2 VIAS SEPARADAS PAЗДЕЛЬНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ СИСТЕМА

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



- 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

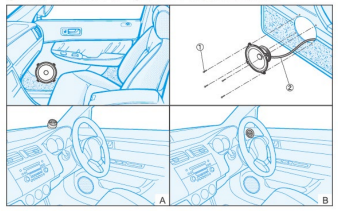
FEATURES

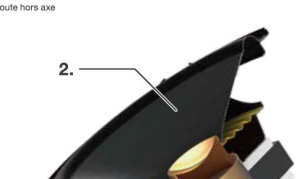
- OPEN & SMOOTH sound concept delivers smooth frequency response and wide dispersion for superior off-axis listening
- 2. Carbon and Mica reinforced IMPP cone provides fast response and precise bass
- 3. Optimized symmetrical motor design with a large magnet reproduces powerful and loud sound
- Polyetherimide (PEI) dome diaphragm provides clear mids and highs with low distortions

CARACTÉRISTIQUES

- 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 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
- 4. Dôme en polyétherimide (PEI) fournit des médiums et des aigus clairs et de faibles distorsions

● HOW TO INSTALL ● MODE D'INSTALLATION





INSTALLATION FIT GUIDE / RÉFÉRENCES D'INSTALLATION

(For information about specific vehicles applications / Pour plus d'informations sur les intégrations spécifiques aus véhicules)

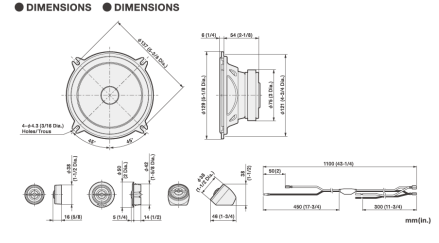


http://www.pioneer-carglobal.com/speakerfitting-Aseries1_13











TS-A1301C

SEPARATE 2-WAY / HP 2 VOIES SEPAREES 2 VÍAS SEPARADAS / 2 VIAS SEPARADAS РАЗДЕЛЬНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ СИСТЕМА

● SPECIFICATIONS	ESPECIFICACIONES
Reproduction system Separate two was	
Speaker specifications	Especificationes del altavoz
Woofer ····· φ 129 mm (5-1/4" dia	a.) / Woofer
Tweeter ····· φ 20 mm (13/16" dia	a.) / Tweeter ······ φ20 mm
Continuous power handling (RMS) 50 \	Gestión continua de la potencia (RMS) · · · · · 50 W
Maximum music power · · · · · 300 \	Máxima potencia de musica · · · · · · · · · 300 W
• Sensitivity 89 dB (1 W/1 n	n) • Sensibilidad · · · · · · 89 dB (1 W/1 m)
/ 95 dB (1 W/0.5 n	n) 95 dB (1 W/0,5 m)
 Frequency response ············ 42 Hz to 58 kHz (-20 dB 	3) / Respuesta de frecuencia ········· 42 Hz a 58 kHz (−20 dB)
Nominal impedance 4 9	Ω Impedancia nominal ····································
• Cutout diameter ······ ϕ 121 mm (4-3/4" dia	• Diámetro de Corte ····· φ 121 mm
TECHNICONE ENVIRON	A FORDOVEYO & GÕEG
TECHNISCHE EINZELHEITEN	● ESPECIFICAÇÕES
Tonwiedergabesystem	
Bechreibung der Lautsprecher	 Especificações do alto-falante
Tieftöner · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m Woofer · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Hochtöner	
Nennleistung (RMS)	Dirigibilidade contínua da potência (RMS)
• Max. Musikleistung	Potência máxima de música
• Empfindlichkeit 89 dB (1 W/1 n	n) • Sensibilidade · · · · · 89 dB (1 W/1 m)
95 dB (1 W/0,5 n	
• Frequenzgang ······ 42 Hz bis 58 kHz (-20 dl	B) Resposta de freqüência
Nennimpedanz 4	Ω Impedância nominal 4 Ω
• Ausschnitt-Durchmesser	●ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
● SPÉCIFICATIONS - Système de reproduction HP 2 voies séparée - Spécifications des haut-parleurs HP Grave Ф129 mm HP Aigu Ф20 mm - Puissance continue (RMS) 50 M - Puissance musicale maximum 300 M - Sensibilité 89 dB (1 W/1 m - 95 dB (1 W/0,5 m) - Bande passante 42 Hz à 58 kHz (−20 dB	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Система воспроизведения - Раздельная 2-полосная система - Технические характеристики динамика - НЧ-динамик - МОЩНОСТЬ RMS - Максимальная музыкальная мощность - Чувствительность - Частотная характеристика - Частотная характеристика - Частотная характеристика - Система Ведельная система - Раздельная 2-полосная система - Ф 129 мм - Ф 20 мм - Ф 20 мм - Максимальная музыкальная мощность - З 300 Вт - Частотная характеристика - Частотная характеристика - Частотная характеристика - Система Воспроизведения - Раздельная 2-полосная система - Ф 129 мм - В 420 мм - В 4
SPÉCIFICATIONS • Système de reproduction HP 2 voies séparée • Spécifications des haut-parleurs HP Grave \$\$\phi\$ 129 mm HP Aigu \$\$\phi\$20 mm • Puissance continue (RMS) 50 % • Puissance musicale maximum \$\$\frac{3}{2}\$0 % • Sensibilité 89 dB (1 W/1 m • Bande passante 42 Hz à 58 kHz (−20 dE • Impédance nominale 4 mpédance nominale	
● SPÉCIFICATIONS - Système de reproduction HP 2 voies séparée - Spécifications des haut-parleurs HP Grave Ф129 mm HP Aigu Ф20 mm - Puissance continue (RMS) 50 M - Puissance musicale maximum 300 M - Sensibilité 89 dB (1 W/1 m - 95 dB (1 W/0,5 m) - Bande passante 42 Hz à 58 kHz (−20 dB	
SPÉCIFICATIONS • Système de reproduction HP 2 voies séparée • Spécifications des haut-parleurs ↑ 129 mm HP Grave ↑ 20 mm • Puissance continue (RMS) 50 mm • Puissance musicale maximum 300 mm • Sensibilité 89 dB (1 W/1 mm • Bande passante 42 Hz à 58 kHz (−20 dF • Impédance nominale 4 fm • Diamètre de découpe ↑ 121 mm	
SPÉCIFICATIONS Système de reproduction HP 2 voies séparée Spécifications des haut-parleurs HP Grave \$\phi_{20}\$ mm Puissance continue (RMS) 50 V Puissance musicale maximum 300 V Sensibilité 89 dB (1 W/1 m 95 dB (1 W/0,5 m Bande passante 42 Hz à 58 kHz (-20 dF Impédance nominale 4 S Diamètre de découpe \$\phi_{121}\$ mm DATI TECNICI Sistema di riproduzione 2 Vie separete	В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Система воспроизведения - Раздельная 2-полосная система - Технические характеристики динамика - НЧ-динамик - НЧ-динамик - Мощность RMS - Максимальная музыкальная мощность - Чувствительность - Частотная характеристика - Частотная характеристика - Частотная характеристика - Частотная уарактеристика - Частотная уарактеристика - Номинальное сопротивление - Диаметр установочного отверстия - Диаметр установочного отверстия - Номональное сопротивление - Номональное сопротивление - Диаметр установочного отверстия - Номональное сопротивление - Номональное со
SPÉCIFICATIONS • Système de reproduction HP 2 voies séparée • Spécifications des haut-parleurs † 129 mm HP Grave † 20 mm • Puissance continue (RMS) 50 mm • Puissance musicale maximum 300 mm • Sensibilité 89 dB (1 W/1 mm • Bande passante 42 Hz à 58 kHz (−20 dF • Impédance nominale 4 mm • Diamètre de découpe † 121 mm • DATI TECNICI • Sistema di riproduzione 2 Vie separete • Caratteristiche del diffusore • 2 Vie separete	
SPÉCIFICATIONS Système de reproduction HP 2 voies séparée Spécifications des haut-parleurs HP Grave \$\phi 129 \text{ mi}\$ HP Aigu \$\phi 20 \text{ mi}\$ Puissance continue (RMS) \$\phi 0 \text{ MS}\$ Puissance musicale maximum \$\pmi 0 \text{ MS}\$ Sensibilité \$\text{ 89 dB (1 W/1 m}\$ Bande passante \$\phi 2 \text{ Hz à 58 kHz (-20 dH}\$ Impédance nominale \$\phi 121 \text{ mi}\$ Diamètre de découpe \$\phi 121 \text{ mi}\$ DATI TECNICI Sistema di riproduzione 2 Vie separete Caratteristiche del diffusore Woofer \$\phi 129 \text{ mi}\$	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Система воспроизведения — Раздельная 2-полосная система технические характеристики динамика НЧ-динамик — Ф 129 мм ВЧ-динамик — Ф 20 мм М М М М М М М М М М М М М М М М М М
SPÉCIFICATIONS Système de reproduction HP 2 voies séparée Spécifications des haut-parleurs HP Grave \$\displays 20 \text{ minimized maximum}\$ Puissance continue (RMS) \$\displays 20 \text{ minimized maximum}\$ Sensibilité \$\displays 40 MI	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Система воспроизведения — Раздельная 2-полосная система технические характеристики динамика НЧ-динамик Ф 129 мм ВЧ-динамик Ф 20 мм МОЩНОСТЬ RMS 50 ВТ МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ RMS 50 ВТ Чувствительность 89 дБ (1 ВТ/1 м) 95 дБ (1 ВТ/0,5 м) Частотная характеристика 42 Гц к 58 кГц (—20 дБ) Номинальное сопротивление 40 м Диаметр установочного отверстия Ф 121 мм 121
SPÉCIFICATIONS Système de reproduction HP 2 voies séparée Spécifications des haut-parleurs HP Grave \$\phi 20 \text{ mm}\$ HP Aigu \$\phi 20 \text{ mm}\$ Puissance continue (RMS) \$\phi 0 \text{ MV} 1 \text{ mm}\$ Sensibilité \$\text{ 89 dB (1 W/1 m}\$ Bande passante \$\phi 20 \text{ dB (1 W/0,5 mm}\$ Bande passante \$\phi 20 \text{ dB (1 W/0,5 mm}\$ Impédance nominale \$\phi 20 \text{ mm}\$ Diamètre de découpe \$\phi 121 \text{ mm}\$ DATI TECNICI Sistema di riproduzione 2 Vie separete Caratteristiche del diffusore Woofer \$\phi 129 \text{ mm}\$ Tweeter \$\phi 20 \text{ mm}\$	
SPÉCIFICATIONS Système de reproduction HP 2 voies séparée Spécifications des haut-parleurs HP Grave \$\phi 129 \text{ mm}\$ HP Aigu \$\phi 20 \text{ mm}\$ Puissance continue (RMS) \$\phi 0 \text{ dB} (1 \text{ W/1 m})\$ Sensibilité \$\text{ 89 dB} (1 \text{ W/1 m})\$ Bande passante \$\phi 20 \text{ dB} (1 \text{ W/0,5} \text{ mm})\$ Bande passante \$\phi 20 \text{ dB} (1 \text{ mm})\$ Impédance nominale \$\phi 20 \text{ dB}\$ Impédance nominale \$\phi 121 \text{ mm}\$ DATI TECNICI Sistema di riproduzione 2 Vie separete Caratteristiche del diffusore Woofer \$\phi 20 \text{ mm}\$ Woofer \$\phi 20 \text{ mm}\$ Potenza continua (RMS) \$\phi 0 \text{ Massima potenza musicale} \$\process{ 300 N}\$	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Система воспроизведения — Раздельная 2-полосная система технические характеристики динамика — НЧ-динамик — Ф 129 мм ВЧ-динамик — Ф 20 мм ММ МОЩНОСТЬ RMS — 50 ВТ МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 89 ДБ (1 ВТ/1 м) 95 ДБ (1 ВТ/0,5 м) 95 ДБ (1 ВТ/0,5 м) Частотная характеристика — 42 Гц к 58 кГц (—20 дБ) НОМИНАЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ — 4 ММ Ф 121 мм 121 м
SPÉCIFICATIONS Système de reproduction HP 2 voies séparée Spécifications des haut-parleurs HP Grave \$\phi 20 \text{ mm}\$ HP Aigu \$\phi 20 \text{ mm}\$ Puissance continue (RMS) \$\phi 0 \text{ MV} 1 \text{ mm}\$ Sensibilité \$\text{ 89 dB (1 W/1 m}\$ Bande passante \$\phi 20 \text{ dB (1 W/0,5 mm}\$ Bande passante \$\phi 20 \text{ dB (1 W/0,5 mm}\$ Impédance nominale \$\phi 20 \text{ mm}\$ Diamètre de découpe \$\phi 121 \text{ mm}\$ DATI TECNICI Sistema di riproduzione 2 Vie separete Caratteristiche del diffusore Woofer \$\phi 129 \text{ mm}\$ Tweeter \$\phi 20 \text{ mm}\$	
SPÉCIFICATIONS Système de reproduction HP 2 voies séparée Spécifications des haut-parleurs HP Grave \$\phi_{20}\$ mm HP Aigu \$\phi_{20}\$ mm Puissance continue (RMS) \$\phi_{20}\$ mm Sensibilité \$\phi_{20}\$ mm Sen	ВЕВ ВТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Система воспроизведения Технические характеристики динамика НЧ-динамик ВЧ-динамик ВЧ-динамик МИ МОЩНОСТЬ RMS МО
SPÉCIFICATIONS Système de reproduction HP 2 voies séparée Spécifications des haut-parleurs HP Grave	ВЕКОВНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Система воспроизведения Технические характеристики динамика НЧ-динамик ВЧ-динамик МИ МОЩНОСТЬ RMS Максимальная музыкальная мощность Чувствительность Номинальное сопротивление Диаметр установочного отверстия Отверства выбы выбы выбы выбы выбы выбы выбы вы
SPÉCIFICATIONS Système de reproduction HP 2 voies séparée Spécifications des haut-parleurs HP Grave \$\phi_{20}\$ mm HP Aigu \$\phi_{20}\$ mm Puissance continue (RMS) \$\phi_{20}\$ mm Sensibilité \$\phi_{20}\$ mm Sen	ВЕКОВОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Система воспроизведения Технические характеристики динамика НЧ-динамик ВЧ-динамик МОЩНОСТЬ RMS МО

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