



# **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 تركيب السماعة.

※U.S. and Canadian models only / Nur US-und Kanada-Modelle / Modèles américains et canadiens uniquement / Solo modelli statunitensi e canadesi / Sólo los modelos de EE.UU.y Canadienses / Modelos apenas dos EUA e Canadá / Только для моделей США и Канады / الموسلات الأمريكية والكنية فؤم الكنية والمراجعة والمحافظة المحافظة المحافظة

## **MWARNING**

#### 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 (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.

## **<b>∆** VORSICHT

- 1. Die Lautsprecherlitzen Onicht berühren.
- 2. Die Richtung der Lautsprecherpol-Anordnung  ${\bf @}$  darf nicht geändert werden.
- 3. Es ist darauf zu achten, daß die Zuführungskabel und die Lautsprecherpolklemmen kein Metall berühren.
- 4. Zum Anschliessen sind auch die Anleitungen für das verwandte Auto-Stereo-Radio zu beachten.

#### **ATTENTION**

- 1. Ne jamais toucher le fil flexible de haut-parleur (3).
- 2. Ne pas modifier l'orientation de plaquette de connexions du haut-parleur ®
- 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 PRECAUZIONE**

- 1. Non toccare il cavo flessibile del diffusore A.
- 2. Non cambiare la direzione del gruppo terminale del diffusore ®.
- 3. 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'autostereo usato.

## **⚠ PRECAUCION**

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

#### **⚠ PRECAUÇÃO**

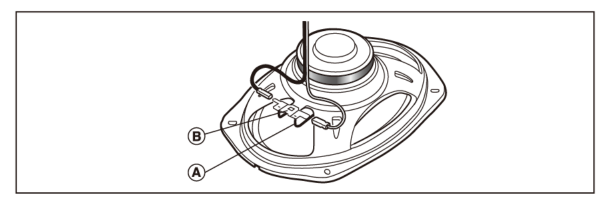
- 1. Não toque no fio flexível do alto-falante (A).
- 2. Não mude a direção de montagem do terminal do alto-falante ®.
- 3. Assegure-se de que o fio e os terminals do alto-falantes não entrem em contacto com metal.
- 4. Quando da realização das conexões, favor referir-se também ao manual de instruções do aparelho de som do carro que está sendo usado.

# **∆**осторожно

- 1. Не трогайте гибкий провод 🖲 динамика.
- 2. Не изменяйте направление подключения электроконтактов динамика ®.
- 3. Убедитесь, что проводка и электроконтакты динамика не соприкасаются с металлом.
- 4. При подключении обращайтесь также к руководству по эксплуатации автомобильной стереосистемы.

# △ احتىاطات

- ١ لا تلمس السلك المرن ( الخاص بالمكبر.
- ٢ لا تغير اتجاه مجموعة الاطراف (B) الخاصة بالمكبر.
- ٣ تأكد ان اطراف الرصاص واطراف المكبر لا تلمس معدنا.
- عند عمل التوصيلات راجع في نفس الوقت كتيب الارشادات الخاص بستريو السيارة المستعمل.







Flush-Mount Car Speaker 163 mm×237 mm (6"×9") SHALLOW TYPE COAXIAL 3-WAY Haut-Parleurs À Montage Encastré Pour Automobile 3 VOIES COAXIAL 163 mm×237 mm TYPE MINCE

Altavoz De Montaje Al Ras Para Automóvil 163 mm×237 mm TIPO DELGADO COAXIAL DE 3 VÍAS

# 3-WAY SPEAKER / ALTAVOZ 3 VÍAS

- •MAX. MUSIC POWER 400 W / MÁXIMA POTENCIA DE MUSICA 400 W
- NOMINAL POWER 45 W / POTENCIA NOMINAL 45 W
- WOOFER 163 mm×237 mm (6"×9") / WOOFER 163 mm×237 mm
- MIDRANGE Ø48 mm (1-7/8" DIA.) / ALTAVOZ DE MEDIOS Ø48 mm
- •TWEETER Ø11 mm (3/8" DIA.) / TWEETER Ø11 mm
- •IMPEDANCE 4 OHMS / IMPEDANCIA 4 OHMS
- SENSITIVITY 90 dB (±1.5 dB) / SENSIBILIDAD 90 dB (±1.5 dB)
- FREQUENCY RESPONSE 32 Hz TO 32 kHz (-20 dB) /
- RESPUESTA DE FRECUENCIA 32 Hz A 32 kHz (-20 dB)
- •GROSS WEIGHT 1.79 kg 3 lb 15 oz / PESO BRUTO 1,79 kg

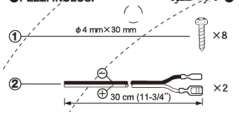
## **HP 3 VOIES**

- PUISSANCE MUSICALE MAXIMUM 400 W
- PUISSANCE NOMINALE 45 W
- HP GRAVE 163 mm × 237mm
- •HP MÉDIUM Ø48 mm
- HP AIGU Ø11 mm
- •IMPEDANCE 4 OHMS
- SENSIBILITE 90 dB (±1,5 dB)
- •BANDE PASSANTE 32 Hz À 32 kHz (- 20 dB)

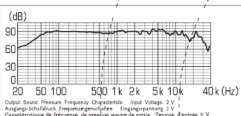
●PIEZAS INCLUIDAS

●PECAS INCLUÍDAS -

- •POIDS BRUT 1,79 kg
- ●PARTS INCLUDED ....
- ●MIT GELIEFERTES ZUBEHÖR
- OPIECES COMPRISES
- ●КОМПЛЕКТАЦИЯ 🔵 آلاُجزاءِ المشمولة ●PEZZI INCLUSI



- CHARACTERISTIC
- MERKMALE
- CARACTERISTIQUE
- CARATTERISTICHE
- CARACTERISTICA
- CARACTERÍSTICA
- ●ХАРАКТЕРИСТИКИ 🗨 الخصائص.



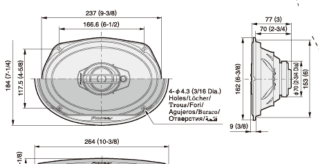
Output Sound Pressure Frequency Chapaciteristic Input Voltage. 2 V Ausgang-Schalldnuck Frequenzeigenschaften Eingangspannung 2 V Ausgang-Schalldnuck Frequenzeigenschaften Eingangspannung 2 V Caracterististe de Erdequenze de presions noance de sortie Tension d'eatrée 2 V Caracteristica de Frequenza Pressione Addio Usotta Voltaggio Ingressic 2 V Caracteristica de Frequenza Pression Sonora de Salida Tonalo de caraqui-12 V Caracteristica de Prespinda de Pressio Sonora de Salida Tonalo de caraqui-12 V Caracteristica de Prespinda de Pressio Sonora de Salida Tonalo de caraqui-12 V Caracteristica de Prespinda de Pressio Sonora de Salida Tonalo de caraqui-12 V Caracteristica de Prespinda de Pressio Sonora de Salida Tonalo de caraqui-12 V Caracteristica de Prespinda de Pressio Sonora de Salida Tonalo de caraqui-12 V Caracteristica de Prespinda de Pressio Sonora de Salida Tonalo de caraqui-12 V Caracteristica de Prespinda de Pressio Sonora de Salida Tonalo de caraqui-12 V Caracteristica de Prespinda de Pressio Sonora de Salida Tonalo de caraqui-12 V Caracteristica de Prespinda de Pressio Sonora de Salida Tonalo de caraqui-12 V Caracteristica de Prespinda de Pressio Sonora de Salida Tonalo de caraqui-12 V Caracteristica de Prespinda de Pressio Sonora de Salida Tonalo de caraqui-12 V Caracteristica de Prespinda de Pressio Sonora de Salida Tonalo de caraqui-12 V Caracteristica de Prespinda de Pressio Sonora de Salida Tonalo de Caracteristica de Prespinda de Prespi فسنهص تردد شنغذ السوت الفارج خولطية الدخل ؟ فولت

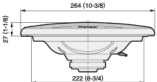
ODIMENSIONS ODIMENSIONS ODIMENSIONES OPASMEP ■GRÖßE

DIMENSIONI

●DIMENSÃO\







mm (in.)

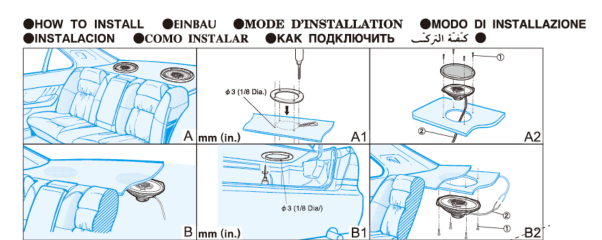




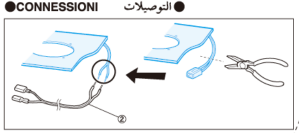
● SPECIFICATIONS	●TECHNISCHE EINZELHEITEN
• Reproduction system ······ Coaxial three way	Tonwiedergabesystem · · · · · Koaxial 3-Weg
Speaker specifications	Beschreibung der Lautsprecher
Woofer 163 mm×237 mm (6"×9")	Tieftöner·····163 mm×237 mm
Magnet : 152 g (5.4 oz)	Magnet : 152 g
Midrange ····· φ 48 mm (1-7/8"dia)	Mitteltöner ····· $\phi$ 48 mm
Tweeter ····· φ 11 mm (3/8"dia)	Hochtöner ····· $\phi$ 11 mm
• Nominal impedance $\cdots \cdots \cdots$	• Nennimpedanz · · · · 4 $\Omega$
• Sensitivity 90 dB (±1.5 dB)	• Empfindlichkeit $\cdots 90 \text{ dB} (\pm 1,5 \text{ dB})$
• Frequency response ······ 32 Hz to 32 kHz (-20 dB)	• Frequenzgang 32 Hz bis 32 kHz (-20 dB)
Maximum music power	Max. Musikleistung
Nominal power 45 W	Nennspannung 45 W
· Grille material · · · · Steel net, heat-proof resin	· Material des Schutzgitters ······· Stahlnetz, hitzebeständige Harz
Weight (per speaker including accessory parts) 0.72 kg (1 lb 10 oz)	· Gewicht (pro Lautsprecher einschl Zubehörteile)······· 0,72 kg
Gross weight (2 speakers including packaging)…1.79 kg (3 lb 15 oz) -	- • Gesamtgewicht (2 Lautsprecher und Verpackung)
● SPÉCIFICATIONS	●DATI TEČNICI
· Système de reproduction	· Sistema di riproduzionevCoassiale a 3 vie
Spécifications des haut-parleurs	· Caratteristiche del diffusore Woofer·······163 mm×237 mm
HP Grave 163 mm×237 mm	Woofer163 mm×237 mm
Aimant : 152 g HP Médium · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Magnete :152 g Midrange φ 48 mm
HP Aigu ······ $\phi$ 48 mm	Midrange φ 48 mm
· Impédance nominale····································	Tweeter
· Sensibilité · · · · · · 90 dB ( $\pm$ 1,5 dB)	Impedenza nominale 4 Ω     Sensibilità 90 dB (±1,5 dB)
	Risposta alla frequenza 32 Hz a 32 kHz (-20 dB)
· Puissance musicale maximum······400 W	· Massima potenza musical · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• Puissance nominale 45 W • Matériau de grille	Potenza nominale 45 W
Grille métallique, résine résistante à la chaleur	· Materiale della griglia ······
· Poids (par haut-parleur pièces accessoires comprises)	Rete in acciaio, rèsina resistente al calore
0,72 kg	Peso (per diffusore inclusi accessori)0,72 kg
· Poids brut (2 haut-parleurs emballage compris)·······1,79 kg	· Peso lordo (2 diffusori incluso l'imballàggio) ········· 1,79 kg
●ESPECIFICACIONES	●ESPECIFICAÇÕES \
	TEST ECHT CACOES
· Sistema de reproducción···································	
· Sistema de reproducción······Coaxial de 3 vías · Especificaciones del altavoz	
	· Sistema de reprodução ··················Rota tripla coaxial
• Especificaciones del altavoz  Woofer	• Sistema de reprodução
• Especificaciones del altavoz  Woofer  ———————————————————————————————————	• Sistema de reprodução
• Especificaciones del altavoz  Woofer  ———————————————————————————————————	• Sistema de reprodução
Especificaciones del altavoz     Woofer	• Sistema de reprodução         Rota tripla coaxial           • Especificações do alto-falante         163 mm×237 mm           Woofer         463 mm×237 mm           Âmbito médio         48 mm           Tweeter         \$11 mm           • Impedância nominal         4 Ω
· Especificaciones del altavoz         Woofer       163 mm×237 mm         Imán: 152 g         Altavoz de medios       φ 48 mm         Tweeter       φ 11 mm         · Impedancia nominal       4 Ω         · Sensibilidad       90 dB (±1,5 dB)	• Sistema de reprodução         Rota tripla coaxial           • Especificações do alto-falante         163 mm×237 mm           • Woofer         163 mm×237 mm           • Magneto: 152 g         48 mm           Tweeter         411 mm           • Impedância nominal         4Ω           • Sensibilidade         90 dB (±1,5 dB)
• Especificaciones del altavoz  Woofer	• Sistema de reprodução       Rota tripla coaxial         • Especificações do alto-falante       √         Woofer       √         163 mm×237 mm       √         Magneto: 152 g       Å         Âmbito médio       √       √         Tweeter       √       √       11 mm         Impedância nominal       √       √       1         • Sensibilidade       √       √       0 dB (±1,5 dB)         • Resposta de freqüência       32 Hz a² 32 kHz (−20 dB)
• Especificaciones del altavoz  Woofer	• Sistema de reprodução         Rota tripla coaxial           • Especificações do alto-falante         √           Woofer         √           163 mm×237 mm         √           Magneto: 152 g         Å           Âmbito médio         √         √           Tweeter         √         √           Impedância nominal         √         √           • Sensibilidade         √         √           Resposta de freqüência         32 Hz a² 32 kHz (−20 dB)           Potência máxima de música         √         400 W
• Especificaciones del altavoz         Woofer       163 mm×237 mm         Imán :152 g         Altavoz de medios       \$\phi 48 mm         Tweeter       \$\phi 11 mm         Impedancia nominal       4 Ω         Sensibilidad       90 dB (±1,5 dB)         Respuesta de frecuencia       32 Hz a 32 kHz (-20 dB)         Máxima potencia de musica       400 W         Potencia nominal       45 W	Sistema de reprodução Rota tripla coaxial Especificações do alto-falante Woofer 463 mm×237 mm Magneto: 152 g Âmbito médio 648 mm Tweeter 611 mm Magneto: 152 g Ambito médio 648 mm Magneto: 15
Especificaciones del altavoz     Woofer	Sistema de reprodução Rota tripla coaxial Especificações do alto-falante Woofer 463 mm×237 mm Magneto: 152 g Âmbito médio 48 mm Tweeter 51 mm Magneto: 152 g Ambito médio 48 mm Magneto: 152 g Ambito médio 49 mm Magneto: 152 g Ambito médio 48 mm Magneto: 152 g Ambito médio 48 mm Magneto: 152 g Ambito médio 49 mm Magneto: 152 g Ambito médio 40 mm
• Especificaciones del altavoz         Woofer       163 mm×237 mm         Imán :152 g         Altavoz de medios       \$\phi 48 mm         Tweeter       \$\phi 11 mm         Impedancia nominal       4 Ω         Sensibilidad       90 dB (±1,5 dB)         Respuesta de frecuencia       32 Hz a 32 kHz (-20 dB)         Máxima potencia de musica       400 W         Potencia nominal       45 W	Sistema de reprodução Rota tripla coaxial Especificações do alto-falante Woofer 463 mm×237 mm Magneto: 152 g Âmbito médio 648 mm Tweeter 611 mm Magneto: 152 g Ambito médio 648 mm Magneto: 15
Especificaciones del altavoz     Woofer	Sistema de reprodução
Especificaciones del altavoz     Woofer	Sistema de reprodução   Rota tripla coaxial
Especificaciones del altavoz     Woofer	Sistema de reprodução Rota tripla coaxial Especificações do alto-falante  Woofer 163 mm×237 mm
• Especificaciones del altavoz  Woofer 163 mm×237 mm  Imán :152 g  Altavoz de medios ф 48 mm  Tweeter ф 11 mm  Impedancia nominal 4 Ω  Sensibilidad 90 dB (±1,5 dB)  Respuesta de frecuencia 32 Hz a 32 kHz (-20 dB)  Máxima potencia de musica 400 W  Potencia nominal 45 W  Material de la rejilla 45 W  Material de la rejilla 16 Peso (por altavoz incluyendo accesorios) 0,72 kg  Peso bruto (2 altavoces incluyendo embalaje) 1,79 kg	Sistema de reprodução
Especificaciones del altavoz     Woofer	Sistema de reprodução Rota tripla coaxial Especificações do alto-falante  Woofer 163 mm×237 mm  Magneto: 152 g Âmbito médio \$\phi 48 mm\$  Tweeter \$\phi 11 mm\$  Impedância nominal \$\phi 2 dB\$  Resposta de freqüência \$32 Hz a 32 kHz (-20 dB)  Potência máxima de música 400 W  Potência nominal \$\phi 45 W\$  Material de tela \$\phi 80 dB (\phi 1,5 dB)\$  Rede de aço, reşîna à prova de calor  Peso (por alto-falante incluindo peças acessórias) \$\phi 0,72 kg\$  Peso bruto (2 alto-falantes incluindo empaootamento) \$\pri 1,79 kg\$   Liplado \$\phi 1  a do
• Especificaciones del altavoz  Woofer 163 mm×237 mm  Imán:152 g  Altavoz de medios 448 mm  Tweeter 411 mm  Impedancia nominal 90 dB (±1,5 dB)  Respuesta de frecuencia 32 Hz a 32 kHz (-20 dB)  Máxima potencia de musica 400 W  Potencia nominal 45 W  Material de la rejilla 45 W  Material de la rejilla person 10,72 kg  Peso (por altavoz incluyendo accesorios) 0,72 kg  Peso bruto (2 altavoces incluyendo embalaje) 1,79 kg	Sistema de reprodução
* Especificaciones del altavoz  Woofer 163 mm×237 mm  Imán:152 g  Altavoz de medios	Sistema de reprodução Rota tripla coaxial Especificações do alto-falante  Woofer 163 mm×237 mm Magneto: 152 g Âmbito médio 48 mm  Tweeter 4011 mm  Impedância nominal 4Ω  Sensibilidade 90 dB (±1,5 dB)  Resposta de freqüência 32 Hz a 32 kHz (−20 dB)  Potência máxima de música 400 W  Potência nominal 45 W  Material de tela Rede de aço, reşīna à prova de calor  Peso (por alto-falante incluindo peças acessórias) 0,72 kg  Peso bruto (2 alto-falantes incluindo empacotamento) 1,79/kg   110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Especificaciones del altavoz  Woofer 163 mm×237 mm  Imán:152 g  Altavoz de medios 448 mm  Tweeter 411 mm  Impedancia nominal 90 dB (±1,5 dB) Respuesta de frecuencia 32 Hz a 32 kHz (-20 dB)  Máxima potencia de musica 400 W Potencia nominal 45 W  Material de la rejilla 45 W  Material de la rejilla 90 peso (por altavoz incluyendo accesorios) 7,72 kg  Peso bruto (2 altavoces incluyendo embalaje) 1,79 kg  TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU  Система воспроизведения 5 полосная система  Технические характеристики динамика НЧ-динамик 163 мм×237 мм  Магнит:152 г  СЧ-динамик 48 мм	Sistema de reprodução (Rota tripla coaxial)  Especificações do alto-falante  Woofer (163 mm×237 mm) Magneto: 152 g Âmbito médio (48 mm)
• Especificaciones del altavoz  Woofer 163 mm×237 mm	Sistema de reprodução (Rota tripla coaxial)  Especificações do alto-falante  Woofer (163 mm×237 mm) Magneto: 152 g Âmbito médio (48 mm)
• Especificaciones del altavoz  Woofer 163 mm×237 mm	Sistema de reprodução Rota tripla coaxial Especificações do alto-falante  Woofer 163 mm×237 mm Magneto: 152 g Âmbito médio 48 mm  Tweeter 4011 mm  Impedância nominal 4Ω  Sensibilidade 90 dB (±1,5 dB)  Resposta de freqüência 32 Hz a 32 kHz (−20 dB)  Potência máxima de música 400 W  Potência nominal 45 W  Material de tela Rede de aço, reşīna à prova de calor  Peso (por alto-falante incluindo peças acessórias) 0,72 kg  Peso bruto (2 alto-falantes incluindo empacotamento) 1,79/kg   Theolair Imala 100 magnetic
• Especificaciones del altavoz  Woofer 163 mm×237 mm	Sistema de reprodução (Rota tripla coaxial)  Especificações do alto-falante  Woofer (163 mm×237 mm)  Magneto: 152 g  Âmbito médio (48 mm)  Tweeter (41 mm)  Impedância nominal (40 mm)  Resposta de freqüência (32 Hz a 32 kHz (-20 dB))  Potência máxima de música (400 Wm)  Potência nominal (45 Wm)  Material de tela (18 mm)  Rede de aço, reşîna à prova de calor  Peso (por alto-falante incluindo peças acessófias) (0,72 kg)  Peso bruto (2 alto-falantes incluindo empacotamento) (1,79/kg)  Tabelali (18 mm)  Rede de aço, reşîna à prova de calor  Peso (por alto-falante incluindo empacotamento) (1,79/kg)  Tabelali (18 mm)  Peso (por alto-falantes incluindo empacotamento) (1,79/kg)  Tabelali (18 mm)  Peso (por alto-falantes incluindo empacotamento) (1,79/kg)  Tabelali (18 mm)  Peso (por alto-falantes incluindo empacotamento) (1,79/kg)  Tabelali (18 mm)  Tab
• Especificaciones del altavoz  Woofer 163 mm×237 mm	Sistema de reprodução (Rota tripla coaxial)  Especificações do alto-falante  Woofer (163 mm×237 mm)  Ambito médio (48 mm)  Tweeter (41 mm)  Impedância nominal (40 mm)  Resposta de freqüência (32 Hz a 32 kHz (-20 dB))  Potência máxima de música (400 Wm)  Potência nominal (45 Wm)  Material de tela (18 mm)  Peso (por alto-falante incluindo peças acessófias) (7.2 kgm)  Peso bruto (2 alto-falantes incluindo empaçotamento) (7.7 kgm)  Peso bruto (2 alto-falantes incluindo empaçotamento) (7.7 kgm)  TWV×
• Especificaciones del altavoz  Woofer 163 mm×237 mm	Sistema de reprodução (Rota tripla coaxial)  Especificações do alto-falante  Woofer (163 mm×237 mm)  Ambito médio (48 mm)  Tweeter (41 mm)  Impedância nominal (40 mm)  Resposta de freqüência (32 Hz a' 32 kHz (-20 dB))  Potência máxima de música (400 Wm)  Potência nominal (45 Wm)  Material de tela (18 mm)  Peso (por alto-falante incluindo peças acessófias) (772 kgm)  Peso bruto (2 alto-falantes incluindo empacotamento) (779 kgm)  Peso bruto (2 alto-falantes incluindo empacotamento) (79 kgm)  Theologic (18 mm)  Peso (por alto-falantes incluindo empacotamento) (79 kgm)  Peso bruto (2 alto-falantes incluindo empacotamento) (79 kgm)  Peso bruto (170 kgm)  Peso bruto (2 alto-falantes incluindo empacotamento) (79 kgm)  Peso bruto (18 kgm)  Peso bruto (2 alto-falantes incluindo empacotamento) (79 kgm)  Peso bruto (18 kgm)
Especificaciones del altavoz  Woofer 163 mm×237 mm	Sistema de reprodução (Rota tripla coaxial)  Especificações do alto-falante  Woofer (163 mm×237 mm   Magneto: 152 g Âmbito médio (48 mm   Magneto: 152 g Âmbito médio (40 mm   Magneto: 152 g Âmbito médio (40 mm   Magneto: 152 g Ambito médio (41 mm   Magneto: 152 g Ambito médio (42 mm   Magneto: 152 g Ambi
• Especificaciones del altavoz  Woofer 163 mm×237 mm	Sistema de reprodução (Rota tripla coaxial)  Especificações do alto-falante  Woofer (163 mm×237 mm)  Ambito médio (48 mm)  Tweeter (41 mm)  Impedância nominal (40 mm)  Resposta de freqüência (32 Hz a 32 kHz (-20 dB))  Potência máxima de música (400 Wm)  Potência nominal (45 Wm)  Material de tela (10 mm)  Peso (por alto-falante incluindo peças acessófias) (7,72 kgm)  Peso bruto (2 alto-falantes incluindo empacotamento) (1,79,kgm)  Peso bruto (2 alto-falantes incluindo empacotamento) (1,79,kgm)  TWV× (10 mm)  Acado (Hicke Hadion (10 mm)  Acado (10 mm)  Acado (10 mm)  Peso (por alto-falantes incluindo empacotamento) (1,79,kgm)  Idelonia (10 mm)  Acado (10 mm)
Especificaciones del altavoz  Woofer 163 mm×237 mm	Sistema de reprodução Rota tripla coaxial Especificações do alto-falante Woofer 163 mm×237 mm Magneto: 152 g Âmbito médio 448 mm Tweeter 411 mm Impedância nominal 90 dB (±1,5 dB) Resposta de freqüência 32 Hz a 32 kHz (-20 dB) Potência máxima de música 400 W Potência nominal 45 W Material de tela Rede de aço, reşína à prova de calor Peso (por alto-falante incluindo peças acessófias) 0,72 kg Peso bruto (2 alto-falantes incluindo empacotamento) 1,79,kg     TYPV× محور متحد ثلاثة طرق محمول التردد العللي معمول التردد العللي المعاونة الاسمية فطر ١١ معمول التردد العللي المعاونة الاسمية أوم محمول التردد العللي المعاونة الاسمية أوم محمول التردد العللي المعاونة الاسمية أقصى قدرة موسيقية السمية أقصى قدرة موسيقية الاسمية أقصى قدرة موسيقية الاسمية واط







- CONNECTIONS
- VERBINDUNGEN
- **CONNEXIONS**
- CONNESSIONI
- **OCONEXIONES OCONEXÕES**
- **●**СОЕДИНЕНИЯ



**\*\* U.S. models only / Nur US-Modelle /** Modèles américains uniquement / Solo modelli Stati Uniti / Sólo modelos de EE.UU. / Modelos apenas dos EUA / Только для модели США / الموريلات الأمريكية فعط

### **CAR FIT GUIDE**

"Use Pioneer Fit Guide to find the perfect Pioneer products for your car."

http://www.pioneerelectronics.com / PUSA / Car / Fit-Guide Or scan this QR code from your smart-phone:

#### • GUIDE DE CONFIGURATION VÉHICLE

"Utilisez le guide de configuration pour trouver les produits Pioneer adaptés à votre véhicle."

http://www.pioneerelectronics.com / PUSA /Car / Fit-Guide

Ou scannez le QR code avec votre smartphone:

