PHONES 0 (800) 800 130 0 (800) 800 130 130 (050) 462 0 130 063) 462 0 130 (067) 462 0 130 COM.UA

CAR RECEIVERS — Receivers • Media receivers and stations • Native receivers • CD/DVD changers • FM-modulators/USB adapters • Flash memory • Facia plates and adapters • Antennas • Accessories | CAR AUDIO — Car audio speakers • Amplifiers • Subwoofers • Processors • Crossovers • Headphones • Accessories | TRIP COMPUTERS — Universal computers • Model computers • Accessories | GPS NAVIGATORS — Portable GPS • Built-in GPS • GPS modules • GPS trackers • Antennas for GPS navigators • Accessories | VIDEO — DVR • TV sets and monitors • Car TV tuners • Cameras • Videomodules • Transcoders • Car TV antennas • Accessories | SECURITY SYSTEMS — Car alarms • Bike alarms • Mechanical blockers • Immobilizers • Sensors • Accessories | OPTIC AND LIGHT — Xenon • Bikenon • Lamps • LED • Stroboscopes • Optic and Headlights • Washers • Light, rain sensors • Accessories | PARKTRONICS AND MIRRORS — Rear parktronics • Combined parktronics • Rear-view mirrors • Accessories | HEATING AND COOLING — Seat heaters • Mirrors heaters • Screen-wipers heaters • Engine heaters • Air conditioning units • Accessories | TUNING — Vibro-isolation • Noise-isolation • Tint films • Accessories | ACCESSORIES — Radar-detectors • Handsfree, Bluetooth • Windowlifters • Compressors • Beeps, loudspeakers • Mearing instruments • Cleaners • Carsits • Miscellaneous | MOUNTING — Installation kits • Upholstery • Grilles • Tubes • Cable and wire • Tools • Miscellaneous | POWER — Batteries • Converters • Start-charging equipment • Capacitors • Accessories | MARINE AUDIO AND ELECTRONICS — Marine receivers • Marine audio speakers • Marine subwoofers • Marine amplifiers • Accessories | CAR CARE PRODUCTS — Additives • Washer fluid • Care accessories • Car polish • Flavors • Adhesives and sealants | LIQUID AND OIL — Motor oil • Transmission oil • Brake fluid • Antifreez • Technical lubricant



In store "130" you can find and buy almost all necessary goods for your auto in Kyiv and other cities, delivery by ground and postal services. Our experienced consultants will provide you with exhaustive information and help you to chose the very particular thing. We are waiting for you at the address

https://130.com.ua

Pioneer

TS-A300S4 TS-A300D4 / A1200D4 1500<u>W/MRX.</u>/NOM.500W TS-A250S4 TS-A250D4 1300<u>wmx.</u>/Nom.400w

CAR-USE COMPONENT SUBWOOFER **HP D'EXTREME-GRAVE AUTOMOBILE** АВТОМОБИЛЬНЫЙ САБВУФЕР SUBWOOFER PARA EQUIPAMENTO DE UTILIZAÇÃO EM CARRO

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.

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.

Die Subwoofer für geschlissene Gehäuse können Musik mit extrem hohen Lautstärkepegeln wiedergeben. Denken sie darum an die Gefahr von Gehörschäden und wählen Sie vernünftige Lautstärkepegel. Beim Fahren im Straßenverkehr darf die Lautstärke niemals so hoch eingestellt werden, daß Verkehrsgeräusche nicht mehr gehört werden.

AVERTISSEMENT

Les "subwoofers" série enceinte fermé sont capables de reproduire la musique à des niveaux extrêmement hauts. Des précautions doivant être prises afin d'eviter un risquez 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.

I subwoofer della serie sigillata possono riprodurre la musica ai livelii estremamente elevati. Una precauzione deve essere presa per evitare una perdità permanente dell'udito. Inoltre, la guida della vettura con un sistema regolato ai livelli eccessivi di volume può ridurre la vostra possibilità di ascoltare i segnali emmessi dai veicoli di emergenza.

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 .

La serie de compartimiento sellado de subwoofers es capaz de reproducir música a niveles extremadamente altos. Se debe tener cuidado para evitar la pérdida de audición permanente. Adicionalmente, el conducir con el sistema a altos niveles de volumen puede interferir con su capacidad para escuchar los vehículos de emergencia.

ADVERTÊNCIA

Os alto-falantes secundários de baixa freqüência da série caixa vedada são capazes de reproduzir músicas a níveis extremamente altos. Deve-se tomar cuidado para se prevenir contra a perda permanente de audição. Além disso, dirigir o carro com o sistema a níveis de volumes altos pode impedir você de ouvir os veículos de emergência.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Сверхнизкочастотные громкоговорители в герметичном корпусе способствуют громкому воспроизведению музыки. Во избежание постоянной потери слуха следует проявлять осторожность. Кроме того, работа системы с большой громкостью во время движения автомобиля может помешать расслышать сигналы других машин и скорой помоши.

🔬 تحذير

إن مكبرات الصوت ذات التردد المنخفض الفرعية لسلسلة النطاق المعزول تكون قادرة على إعادة إنتاج موسيقي في مستويات ذات أصوات عالية جدا. يجب التمرس على الإحتراس لُتجنب فَقُدان السمع نهائياً. علاوة على، القيادة مع تشغيل النظام بمُستويات عالية للصوَّت قد يعوق قدرتك علّى سماع طواريء السيارات .

- 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 to 1/4 of its usual levels. It may result in permanent damage to the product.

▲ VORSICHT

- · Bitte beachten Sie die forgenden Hinweise, um eine Beschädigung Ihrer Lautsprecher zu vermeiden.
- Verringern Sie die Lautstärke, wenn die Musik bei hoher Lautstärke verzerrt ist.
- Um eine Beschädigung der Lautsprecher durch übermäßige Eingangspegel zu vermeiden, empfiehlt PIONEER, daß diese Lautsprecher in Verbindung mit Verstärkern verwendet werden, deren kontinuierliche (RMS) Ausgangsleistung kleiner als die Nennleistung des Lautsprechers ist.
- Da sich die Magnete erhitzen, wenn der Lautsprecher kontinuierlich bei voller Lautstärke verwendet wird, vermeiden Sie bitte diese direkt mit den Händen zu berühren oder Dinge in deren Nähe zu stellen. Die heißen Magneten können Verbrennungen hervorrufen sowie zu Verformungen und Beschädigungen nahestehender Gegenstände führen. Schließen Sie <u>niemals</u> nur eine Sprechspule dieses Dual Voice Coil-Lautsprechers (DVC) an.
- Um einen fehlerfreien Betrieb zu gewährleisten, müssen immer <u>beide</u> Sprechspulen an den Verstärker angeschlossen werden. Wenn dieses Erzeugnis im Freien und ohne Gehäuse verwendet wird, führt die unzureichende Dämpfung zu ungenauer Klängen und vermindert dessen Fähigkeit, die Ausgangsleistung zu verarbeiten auf etwa 1/4 der gewöhnlichen Pegel. Dies könnte zu permanenten Beschädigungen des Erzeugnisses führen.

ATTENTION

- · Afin d'èviter d'endommager les haut-parleurs, observer les précautions suivantes
- Si la musique semble déformée ou si des parasites sont perçus à volume élevé, baisser le volume
- Afin d'éviler d'abîmer le haut-parleur avec une amplification élevée, PIONEER recommande d'utiliser des amplificateurs dont le niveau de puissance continue (RMS) est inférieure à la puissance nominale du haut-parleur. Quand ce haut-parleur est utilisé de façon continue 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. S'il est chaud, il pourrait occasionner des brûlures, une déformation ou des dégâts sur des objets voisins. ne 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 conditionci-dessus n'est pas prise en compte le haut-parleur pourrait subir des dégâts non réversibles.

- Per evitare danni agli altoparlanti, osservare le precauzioni seguènte.
- A livelli di volume elevati, se i suoni risultano distorti o si percepiscono anche altri suoni, ridurre il volume.
 Per prevenire danni causati da livelli di ingresso eccessivi, PIONEER raccomanda di usare questo altoparlante con
- amplificatori dotati di potenza di uscita continua (RMS) inferiore alla potenza nominale di ingresso dell'altoparlante. · La temperatura del circuito magnetico (la parte del magnete) sale se usate continuamente al volume alzato. Non toccate direttamente con le mani e non mettete alcun oggetto intorno, può causare la scottatura e danneggiare oggetti circostanti.
- Non collegare mai soltanto una bobina di guesto altoparlante a Bobina Vocale Doppia (DVC).
- Per un funzionamento corretto, all'amplificatore devono essere collegate entrambe le bobine.
- Nel caso questo prodotto venga utilizzato all'aria aperta (senza cassa), lo smorzamento insufficiente comprometterà la precisione del suono riducendo inoltre la capacità di gestione della potenza fino a 1/4 del livello normale. Ciò potrà causare danni irreparabili al prodotto.

- Para evitar avería de sus altavoces, sírvase observar las siguientes precauciones.
- · Si la música se reproduce anormalmente o cuando se reciben sonidos adicionales, baje el volumen. · Con el objeto de evitar el daño debido a niveles excesivos de entrada, PIONEER recomienda utilizar este altavoz junto con
- amplificadores cuya potencia de salida continua efectiva sea menor que la potencia nominal de entrada de este altavoz. Ya que este altavoz está siendo usado continuamente encendido a todo volumen. la temperatura del circuito magnético aumenta, evite tocario directamente con la mano o poniendo algo cerca de él. Si se calentara, podría causar quemaduras, deformación o daños de las cosas alrededor del altavoz.
- Nunca conecte una única bobina del altavoz Double Bobina Móvil (DVC).
- e deben conectar ambas bobinas al amplificador para que funcione correctamente.
- · Si este producto se utilizara en condiciones al descubierto (sin una caja), el amortiguamento insuficiente generará un sonido sin exactitud y reducirá la capacidad de manejar potencia hasta 1/4 de sus niveles usuales. Esto puede dar como resultado el daño permanente del producto.

▲ PRECAUÇÃO

Para evitar danos nos seus alto-falantes, por favor, tome os seguintes cuidado

Caso se perceba, a altos volumes, que a música está distorcida ou que existem sons estranhos, abaixe o volume.
A fim de evitar danos causados por níveis excessivos na entrada, a PIONEER recomenda que se utilize este alto-falante conjugado com mplificadores cuja potência de saída contínua (RMS) seja menor que a potência nominal de entrada deste alto-falante · Como este alto-falante é usado continuamente através de giros de alta velocidade, a temperatura do circuito magnético torna-se alta. Por isso, evite tocá-lo diretamente com as mãos ou deixar objetos na sua proximidade. Se ele estiver quente, poderá causar queima,

deformação ou deixar objetos à sua volta. Nunca ligue apenas um fio de voz deste altifalante de Bobina de Voz Dual (DVC).

Para um correcto funcionamento, <u>ambos</u> os fios têm de estar ligados ao amplificador.

· Caso este produto for usado ao ar livre (sem a caixa), o abafamento insuficiente causará a produção de som sem nitidez e reduzirá a capacidade de manuseio de potência para 1/4 do nível normal. Além disso, poderá causar a danificação permanente do produto.

Л ОСТОРОЖНО

Во избежание повреждения громкоговорителя просьба соблюдать следующие меры предосторожности При большой громкости звук искажается, а дополнительные звуки воспринимаются тише. Во избежание повреждений сабвуфера из-за чрезмерного уровня входного сигнала компания PIONEER рекомендует использовать громкоговоритель в сочетании с усилителями, длительная выходная (зффективная

мощность которых меньше номинальной мощности входного сигнала этого громкоговорителя. Поскольку вследствие непрерывного использования громкоговорителя с полной нагрузкой температура в его магнитной цепи повышается, следует избегать прикосновения и размещения рядом с ним каких-либо предметов. Нагревшийся громкоговоритель может стать причиной ожога, деформации и повреждения находящихся рядом с ним предметов

Никогда не подключайте только одну звуковую катушку данного громкоговорителя с двойной звуковой катушкой

Для правильной зксплуатации к усилителю должны быть подключены <u>обе</u> звуковые катушки. При использовании устройства без внешнего корпуса недостаточное демпфирование вызывает ухудшение точности характеристик звука и снижение способности мощность на 1/4 от обычного уровня. Это может привести к возникновению дефекта.

لتجنب حدوث تلف بالسماعات لديك، إتبع من فضلك التنبيه التالي · في مستويات جهارة الصوت العالية إذا حدَّثْ تشويشاً باصوات الموسيَّقي او كانت هناك اصوات إضافية مدركة، إخفض جهارة الصوت. · لمنع التلف بالسماعة نتيجة قدرة الدخل المفرطة، فأشير عليك أن تستخدم السماعة بالاشتراك مع المضخم ذي قدرة الحرج المستمرة (Continuous(RMS)

ouput po أهل من قدره الدخل الأعتبارية Norminal input power في مساعة التردد المنخفض · بما أنه يتم باستمرار استعمال هذه السماعة بصوت مرتفع جدا، فسترتفع درجة حرارة الدائرة المغناطيسية، تجنب لمسها مباشرةً بيدك أو وضع شيء

> بالقرب متها إذا كانت ساخنة، فقد تتسبب في حرق الأشياء المحيطة أو تشوهها أو تلفها.

لا تقع أيدا بتوصيل ملف صوتى واحد فقط من مكبر الصوت ذو الملف الصوتى المزدوج (DVC) هذا.

بجب توصيل كلا ملفى الصوت إلى المضخم للحصول على تشغيل صحيح.

 اذا استخدمت هذا الجهاز في الهواء الطليق، فان الصوت يكون غير جيد نتيجة تخفيض قدرة الضبط الى نقل من الربع عن الحالة العادية، مما قد يسبب التلف بالجهاز. فأشير عليك أن تستخدمه في حالة السعة المقترحة للتطويق.

※ Information Note for Customers in Russia and CIS countries. X Information - l'attention des clients de Russie et des pays de la CEI.

- X Nota informativa per i consumatori della Russia e dei paesi del CIS.
- ※ Nota de informação para consumidores da Rússia e países da CEL. ※ Информация для потребителей в России и СНГ

В соответствии со статьей 5 закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» и постановлением правительства Российской Федерации №720 от 16.06.97 компания Pioneer Europe NV оговаривает следующий срок службы изделий, официально поставляемых на российский рынок Автомобильная электроника : 6 лет

КОРПОРАЦИЯ ПАЙОНИР

28-8, Хонкомагомэ 2-чоме, Бункё-ку, Токио 113-0021, Япония Импортер ООО "ПИОНЕР РУС"

105064, Россия, г. Москва, Нижний Сусальный переулок, дом 5, строение 19 Тел.: +7(495)956-89-01

SUBWOOFER PARA AUTOMÓVIL

FEATURES

. Glass fiber and mica reinforced IMPP cone for low distortion and high impact bass 2. Dual-spider and rubber surround provide stability and linearity during high output (TS-A300S4 / A300D4 / A1200D4) Spider and rubber surround provide stability and linearity during high output (TS-A250S4 / A250D4) 3. Powerful motor assembly with extended voice coil for powerful and accurate bass

MERKMALE

. Mit Fiberglas und Mica verstärkter IMPP-Konus fur Verzerrungsfreiheit und kräftige Basswiedergabe 2. Doppelte Zentrierspinne und Gummisicke sorgen für lineare Wiedergabe auch bei hoher Lautstärke (TS-A300S4 / A300D4 / A1200D4)

- Zentrierspinne und Gummisicke sorgen für lineare Wiedergabe auch bei hoher Lautstärke
- (TS-A250S4 / A250D4)

4. Smooth and seamless integration with Pioneer A-series full-range speakers

3. Kräftiger Antrieb mit verlängerter Schwingspule für kräftigen und präzisen Bass 4. Nahtlose Klangintegration in die Fullrange-Lautsprecher der Pioneer A-Serie

• CARACTÉRISTIQUES

1. Membrane renforcée composite IMPP pour une faible distortion et un fort niveau de grave 2. Stabilité et linéarité à haute puissance grâce à la double suspension "spider" (TS-A300S4 / A300D4 / A1200D4) La nouvelle suspension "spider" apporte stabilité et linéarité même à haute puissance (TS-A250S4 / A250D4) 3. Structure magnétique renforcée pour un total contrôle du grave 4. Fonctionnement optimisé avec toute la gamme série-A

● CARATTERISTICHE

1. Cono IMPP rinforzato con fibra di vetro e mica per basse distorsioni e bassi potenti

2. Il doppio centratore e la sospensione in gomma garantiscono stabilità e linearità durante le alte escursioni (TS-A300S4 / A300D4 / A1200D4) Il centratore e la sospensione in gomma garantiscono stabilità e linearità durante le alte escursioni

- (TS-A250S4 / A250D4)
- 3. Potente magnete con bobina lunga per bassi accurati e potenti 4. Integrazione perfetta grazie agli speakers full-range "Serie A" di Pionee

CARACTERISTICAS

- . Cono IMPP reforzado con fibra de vidrio y mica para obtener unos bajos de alto impacto y baja distorsión 2. Contrucción doble en araña y el borde de goma proporcionan estabilidad y linealidad durante el alto rendimiento (TS-A300S4 / A300D4 / A1200D4)
- Contrucción en araña y el borde de goma proporcionan estabilidad y linealidad durante el alto rendimiento (TS-A250S4 / A250D4)
- 3. Incorpora un Potente Motor con una ampliada bobina movil proporciona unos bajos potentes y precisos 4. Fácil y perfecta integración con los altavoces de rango completo de la Serie A de Pioneer

CARACTERÍSTICAS

- 1. Fibra de vidro e mica reforçado. Cone IMPP para baixa distorção e alto impacto 2. Dual-spider e borracha circundante providenciam estabilidade e linearidade durante alta potência (TS-A300S4 / A300D4 / A1200D4)
- Spider e borracha circundante providenciam estabilidade e linearidade durante alta potência (TS-A250S4 / A250D4)
- 3. Poderosa contrução de motor com voice coil estendida para poderosos e precisos graves 4. Perfeita integração com as colunas serie A da Pioneer

• ОСОБЕННОСТИ

- 1. Диффузор из стекловолокна и усиленного композита ІМРР для минимального уровня искажений и насыщенного баса
- 2. Двойная центрирующая шайба и резиновый подвес для стабилизации и линейности диффузора на высоки» нагрузках (TS-A300S4 / A300D4 / A1200D4) Центрирующая шайба и резиновый подвес для стабилизации и линейности диффузора на высоких
- нагрузках (TS-A250S4 / A250D4) 3. Усиленная магнитная система с увеличенной звуковой катушкой для мощного и точного баса
- 4. Идеальное сочетание с акустическими системами Pioneer серии А

🔵 الميزات

- · ـ مخروط من نوع IMPP مسلح بالألياف الزجاجية والميكا لصوت جهير قوي الوقع ومنخفض التشوه
- ٢- مثبط مزدوج ومحيط مطاطي يوفران الاستقرار والاستقامة أثناء الخرج العالى (A1200D4 / A300S4 / A300D4 /
 - مثبط ومحيط مطاطي يوفران الاستقرار والاستقامة أثناء الخرج العالي (A250D4 / A250S4 / TS-A250S4
 - ٣_ مجموعة موتور قوي مع ملف صوت طويل لصوت جهير قوي ودقيق
 - ٤- دمج صقيل سلس مع مكبر ات صوت السلسلة A ذات النطاق الكامل من Pioneer

DVC (DUAL VOICE COIL) CONNECTION • DVC (DUALVOICE COIL) ANSCHLUß • CONNEXION DVC (DOUBLE BOBINE MOBILE) COLLEGAMENTO DVC (BOBINA A VOCE DUALE)

CONEXIÓN DE LOS ALAMBRES DE DVC (DOBLE BOBINA MÓVIL) • CONEXÃO DVC (BOBINA DE VOZ DUAL)

• ПОДКЛЮЧЕНИЕ СДВОЕННОЙ ЗВУКОВОЙ КАТУШКИ

التوصيلات DVC (ملف صوت ثنائی)

Connection Verbindung Connexión Conexión Conexoes Подключение التوصيلات	Speaker wiring Lautsprecherverdrahtung Câblage des haut-parleurs Cablaggio dell' altoparlante Conexión de los alambres de los altavoces Ligações do altifalante Подключение кабелей к динаиику السماعة تعديدات أسلاك	Advantage Vorteil Avantage Vantaggio Ventajas Vantagem Преимущества البرز
4 Ω Bridged mono (Parallel) 4 Ω Überbrücktes mono (Parallel) 4 Ω Mono pontée (Parallèle) 4 Ω Monoaurale di ponte (Parallelo) 4 Ω Sistema monofónico ponteado (Paralela) 4 Ω Mono em ponte (Paralelo) Параллельное присоединение моно 4 Ом (параллельное) (ينه التوازي ال	8Ω Wiring 8Ω Verdrahtung 8Ω Cablage 8Ω Cablaggio 8Ω Conexión de los alambres 8Ω Ligações Соединение 8 Οм 4Ω DVC : 8 Ω 10 Λ المسلاف	Good for higher sensitivity Gut für höhere empfindlichkeit Une sensibilité plus élevée Adatto ad una sensibilité elevata Apropiado para una mayor sensibilidad Bom para maior sensibilidadе Удобно при необходимости повышения чувствительности аміштр целиць в самитральности
2 Ω Stereo 2 Ω Stereo 2 Ω Stéréo 2 Ω Stéreo 2 Ω Sistema estereofónico 2 Ω Estéreo C Tepeo 2 OM ستریو ۲ اوم	2 Ω Wiring 2 Ω Verdrahtung 2 Ω Cablage 2 Ω Cablaggio 2 Ω Conexión de los alambres 2 Ω Ligações Соединение 2 Ом 4 Ω DVC : 2 Ω	Good for higher sensitivityGood for channel separationGut für höhere empfindlichkeitGut für kanaltrennungUne sensibilité plus élevéeLa meilleure separation des canauxAdatto ad una sensibilità elevataAdatto alla separazione del canaleApropiado para una mayor sensibilidadApropiado para la separação de canalBom para maior sensibilidadBom para separação de canalУдобно при необходимости повышения чувствительностиУдобно при необходимости разделения каналовацілир целир сала сала саланияАрторіадо рага саланияАла сала сала сала сала сала сала сала с
2Ω Bridged mono 2Ω Überbrücktes mono 2Ω Mono pontée 2Ω Monoaurale di ponte 2Ω Sistema monofónico ponteado 2Ω Mono em ponte Параллевное присоединение моно 2 Ом візна і fea	2 Ω Wiring 2 Ω Verdrahtung 2 Ω Cablage 2 Ω Cablagio 2 Ω Conexión de los alambres 2 Ω Ligações Соединение 2 Ом ۴ Ω DVC : 2 Ω	Good for higher sensitivity Gut für höhere empfindlichkeit Une sensibilité plus élevée Adatto ad una sensibilità elevata Apropiado para una mayor sensibilidad Вот рага maior sensibilidad Удобно при необходимости повышения чувствительности مناسب لحساسية العالية أعلى
		Notice : Verify that your amplifier can operate in 2Ω mono configuration. Hinweis : Prüfen Sie, ob Ihr Verstärker in 2Ω Mono Konfiguration betrieben werden kann. Remarque : Vérifier que l'amplificateur peut fonctionner en configuration mono sous charge 2Ω. Nota : Verificare che il vostro amplificatore funzioni in una configurazione monoaurale a 2Ω. Aviso : Asegúrese de que el amplificator puede ser operado en una configuración monofónica de 2Ω. Nota : Verifique se o seu amplificador puede ser operado en una configuración monofónica de 2Ω. Nota : Verifique se o seu amplificador pode operar em configuração mono de 2Ω. Примечание : Убедитесь, что усилитель может работать со схемой моно 2 Ом". I съеще за съеще за съеще за съеще съеще съеще съеще съеще съеще съеще за съ

🖄 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.

A VORSICHT : Schließen Sie niemals nur eine Sprechspule dieses Dual Voice Coil-Lautsprechers (DVC) an. Um einen fehlerfreien Betrieb zu gewährleisten, müssen immer beide Sprechspulen an den Verstärker angeschlossen werden.

ATTENTION : 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.

A PRECAUZIONE : Non collegare mai soltanto una bobina di questo altoparlante a Bobina Vocale Doppia (DVC). Per un funzionamento corretto, all'amplificatore devono essere collegate entrambe le bobine. 🖄 PRECAUCION : Nunca conecte una única bobina del altavoz Double Bobina Móvil (DVC). Se deben conectar ambas bobinas al amplificador para que funcione correctamente

A PRECAUÇÃO : Nunca ligue apenas um fio de voz deste altifalante de Bobina de Voz Dual (DVC). Para um correcto funcionamento, ambos os fios têm de estar ligados ao amplificador.

🛆 ОСТОРОЖНО :Никогда не подключайте только одну звуковую катушку данного громкоговорителя с двойной звуковой катушкой (DVC). Для правильной эксплуатации к усилителю должны быть подключены обе звуковые катушки. 🔬 تنبيه : لا نقم أيدا بتوصيل ملف صوتي واحد فقط من مكبر الصوت ذو الملف الصوتي المزدوج (DVC) هذا. بجب توصيل كلا ملفي الصوت الى المضغ للتصول على تشغيل صحيح.

Model Modell	Size Größe	Continuous power handling (RMS) Nennleistung (RMS)	Max.music power Max.Musikleistung	Nominal impedance Nennimpedanz	Sensitivity Empfindlichkeit	Frequency response Frequenzgang	Magnet weight Magnetgewicht	Displacement Wegamplitude	Revc	Levc	Fs	Qms	Qes	Qts	Vas	Rms	Mms	Cms	Diam	BL	Xr
Modèle Modello Modelo Модель الموديل	Taille Dimensioni Tamaño Tamanho Размер المقاس	Puissance continue (RMS) Potenza continua (RMS) Gestión continua de la potencia (RMS) Dirigibilidade contínua da potência (RMS) Мощность RMS (RMS) معالجة الطاقة المستمرة	Puissance musicale maximum Potenza musicate massima Máxima potencia de musica Potência máxima da música Макс. музыкальная мощность أقصى قدرة للموسيقى	Impédance nominale Impedenza nominale Impedancia nominal Impedância nominal Ноинальное сопротивление المقاومة الإسمية	Sensibilité Sensibilità Sensibilidad Sensibilidade Чувствительность	Bande passante Risposta alla frequenza Respuesta de frecuencia Resposta de freqüência Частотная характеристика إستجابة الذبذبات	Magnetgewicht Poids aimant Peso del magnete Peso del imán Peso do magneto Вес магнит وزن المغنطيس	Déplacement Spostamento Desplazamiento Deslocamento Смещение الإراحة	(Ω)	(mH)	(Hz)				(liters) (cu.ft)	(N.S/m)	(g)	(m/N)	(mm) (inch)	(T.m)	(n (in
S-A300S4	30 cm (12")	500 W	1 500 W	4 Ω	77 dB (1 W / 1 m)	20 Hz To 2.3 kHz (-20 dB)	1 700 g (60 oz)	1.54 liters (0.054 cu.ft)	4.4	4.86	26	7.22	0.67	0.62	75.0 2.65	4.24	188	20.0×10 ⁻⁵	256 10.1	14.1	
G-A300D4 / A1200D4	30 cm (12")	500 W	1 500 W	dual 4 Ω	77 dB (1 W / 1 m)	20 Hz To 2.3 kHz (-20 dB)	1 700 g (60 oz)	1.54 liters (0.054 cu.ft)	dual 4.3	7.73 (8 Ω)	25	5.62	0.78	0.69	87.1 3.07	4.95	181	23.3×10 ⁻⁵	256 10.1	17.7 (8 Ω)	
S-A250S4	25 cm (10")	400 W	1 300 W	4 Ω	73 dB (1 W / 1 m)	20 Hz To 2.0 kHz (-20 dB)	1 600 g (56 oz)	0.74 liters (0.026 cu.ft)	3.7	1.93 (2 Ω) 3.84	30	4.42	0.60	0.52	34.1 1.20	5.84	136	20.5×10 ⁻⁵	209	8.9 (2 Ω) 12.6	
S-A250D4	25 cm (10")	400 W	1 300 W	dua l 4 Ω	74 dB (1 W / 1 m)	20 Hz To 2.0 kHz (-20 dB)	1 600 g (56 oz)	0.74 liters (0.026 cu.ft)	dual 3.7	6.53 (8 Ω) 1.63 (2 Ω)	30	4.27	0.68	0.59	36.6 1.29	5.65	128	22.0×10 ⁻⁵	209 8.2	16.1 (8 Ω) 8.0 (2 Ω)	

• TEMPLATE • SCHABLONE • CALIBRE

MASCHERINA
 PLANTILLA

GABARITOШАБЛОН

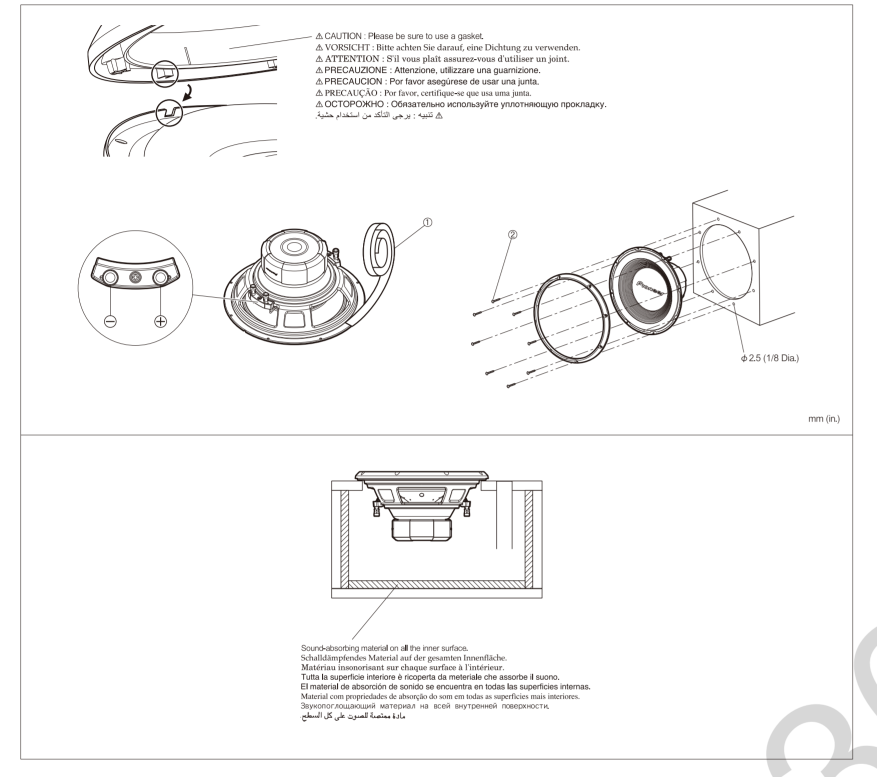
● قالب

0%

 \bigcirc

0%

● HOW TO INSTALL ● EINBAU ● MODE D'INSTALLATION ● MODO DI INSTALLAZIONE • INSTALACION • COMO INSTALAR • КАК ПОДКЛЮЧИТЬ كيفية التركيب



Model Modella Modella Modelo Моdelo Модель	Cutout hole Öffnung Orifice de découpe Foro prestampato Agujero cortado Furo de corte Монтажное отверстие الفتحة المدة للقطح	Mounting depth Einbantiefe Profondeur d'encastrement Profondità di montaggio Profundida de montaje Profundidade de montagem Глубина установки عمق التثبيت	Height Höhe Hauteur Altezza Altura Altura Высота الارتفاع		
	-				
TS-A300S4/TS-A300D4/TS-A1200D4	φ281 (11-1/8 Dia.)	147 (5-3/4)	164 (6-1/2)		
TS-A300S4/TS-A300D4/TS-A1200D4 TS-A250S4/TS-A250D4	φ 281 (11-1/8 Dia.) φ 230 (9 Dia.)	147 (5-3/4) 133 (6-1/4)	164 (6 - 1/2) 149 (5 - 7/8)		

TS-A300S4 TS-A300D4/TS-A1200D4 φ 281 mm (11-1/8")

 \bigcirc

TS-A300S4 TS-A300D4/TS-A1200D4 φ 301.4mm (11-7/8")

> TS-A300S4 TS-A300D4/TS-A1200D4 φ318 mm (12-1/2")



 \bigcirc

 \bigcirc

• MIT GELIEFERTES ZUBEHÖR ① • PIECES COMPRISES PEZZI INCLUSI PIEZAS INCLUIDAS PEÇAS INCLUÍDAS • КОМПЛЕКТАЦИЯ

PARTS INCLUDED

• الأجزاء المشمولة

 \bigcirc

 $\langle \cdot \rangle$

 \bigcirc

01

TS-A250S4/TS-A250D4 φ230 mm (9")

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

TS-A250S4/TS-A250D4 φ 251.8 mm (9-7/8")

TS-A250S4/TS-A250D4 φ267 mm (10-1/2'')

0

 \bigcirc