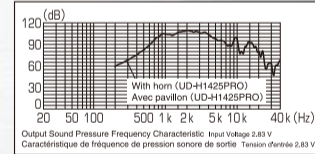
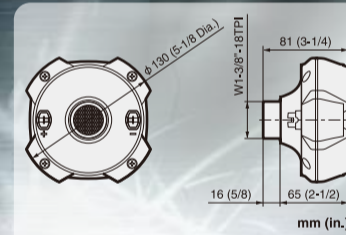


TS-DR250PROXCNEL THF5560-B/OTP

# TS-DR250PRO

- HP HAUT RENDEMENT**
- PUISSANCE MUSICALE MAXIMUM 200 W
  - PUISSANCE NOMINALE 100 W (AVEC HPF:  $\geq 1000$  Hz, -12 dB/oct.)
  - TAILLE DE HAUT-PARLEUR Ø50 mm
  - TAILLE DE GORGE Ø25 mm
  - IMPEDANCE 8 OHMS
  - SENSIBILITE 108 dB ( $\pm 1.5$  dB, AVEC PAVILLON (UD-H1425PRO))
  - BANDE PASSANTE 600 Hz TO 10 kHz [-20 dB, AVEC PAVILLON (UD-H1425PRO)]
  - POIDS BRUT 1,50 kg



**200w MAX**

**108dB**

**25mm gorge**

**XCNEL**

1 PIÈCE

**Pioneer**

PIONEER CORPORATION

THF5560-B/OTP  
THF5560-B/OTP  
THF5560-B/OTP  
THF5560-B/OTP  
THF5560-B/OTP

HIGH EFFICIENCY DRIVER  
MOTOR DE ALTA EFICIENCIA  
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ДИНАМИК

# TS-DR250PRO

**PRO**

Reference for Pioneer Open Show



**200w MAX**

**108dB**

**25mm throat**

# TS-DR250PRO

HP HAUT RENDEMENT



**200w MAX**

**108dB**

**25mm gorge**



**Pioneer**

# TS-DR250PRO

HIGH EFFICIENCY DRIVER  
MOTOR DE ALTA EFICIENCIA

- MAX. MUSIC POWER 200 W / MÁXIMA POTENCIA DE MUSICA 200 W
- NOMINAL POWER 100 W / POTENCIA NOMINAL 100 W (WITH HPF:  $\geq 1000$  Hz, -12 dB/oct. / CON HPF:  $\geq 1000$  Hz, -12 dB/oct.)
- SPEAKER SIZE Ø50 mm (2" DIA.) / TAMAÑO DEL ALTAVOZ Ø50 mm
- THROAT SIZE Ø25 mm (1" DIA.) / TAMAÑO DEL GARGANTA Ø25 mm
- IMPEDANCE 8 OHMS / IMPEDANCIA 8 OHMS
- SENSITIVITY 108 dB ( $\pm 1.5$  dB, WITH HORN (UD-H1425PRO)) / SENSIBILIDAD 108 dB ( $\pm 1.5$  dB, CON CORNETA (UD-H1425PRO))
- FREQUENCY RESPONSE 600 Hz TO 10 kHz (-20 dB, WITH HORN (UD-H1425PRO)) / RESPUESTA DE FRECUENCIA 600 Hz A 10 kHz (-20 dB, CON CORNETA (UD-H1425PRO))
- GROSS WEIGHT 1.50 kg 3 lb 5 oz / PESO BRUTO 1,50 kg

**200w MAX**

**108dB**

**1" throat**

**XCNEL**

1 PIECE

**Pioneer**

PIONEER CORPORATION

MADE IN CHINA FABRIQUE EN CHINE HECHO EN CHINA СДЕЛАНО В КИТАЕ



● CARACTERÍSTICAS  
1. DISEÑO DE ALTA SENSIBILIDAD Y CON MANIPULACIÓN DE ALTA POTENCIA  
2. CHASIS DE ALUMINIO FUNDIDO A PRESIÓN  
3. CUANTO DE MOTOR DE ALTA POTENCIA  
4. ESTÁNDAR DE LA INDUSTRIA: DISEÑO SREW-ON 1-3/8"-18 TPI

● CARACTERÍSTICAS  
1. DISEÑO DE ALTA SENSIBILIDADE E COM MANIPULAÇÃO DE ALTA POTENCIA  
2. GRANDE CHASSIS E MOTOR DE ELEVADA POTENCIA  
3. QUANTO DE MOTOR DE ALTA POTENCIA  
4. PADRÃO DA INDÚSTRIA: ROSCA 1-3/8"-18 TPI

● ОСОБЕННОСТИ  
1. ДИЗАЙН С ВЫСОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ И ВЫСОКОЙ МОЩНОСТЬЮ  
2. ШАССИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ  
3. БОЛЬШОЙ МАГНИТ И МОЩНЫЙ ДИФФУЗОРНО-РЕЖАТЕЛЬ  
4. ПРОИЗВОДИТЕЛЬСКИЙ СТАНДАРТ 1-3/8"-18 НИТКОММ

● FEATURES  
1. HIGH SENSITIVITY AND HIGH POWER HANDLING DESIGN  
2. ALUMINUM DIE-CAST CHASSIS  
3. LARGE MAGNET AND HIGH POWER MOTOR ASSEMBLY  
4. INDUSTRY STANDARD 1-3/8"-18 TPI SCREW-ON DESIGN

## TS-DR250PRO 200w MAX

Car-use 50 mm [2"] HP HAUT RENDEMENT DE 50 mm  
HIGH EFFICIENCY DRIVER Pour Automobile

Be sure to read the attached instruction manual before installing this speaker.  
Prrière de lire obligatoirement le manuel d'installation ci-joint avant de monter l'haut-parleur.

Leggere il manuale di istruzioni allegato prima di installare l'altoparlante.  
Assicurarsi che si è o manual de instrucciones anexo antes de instalar o alto-falante.  
Перед установкой данного сабвуфера следует ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.  
إحرص على قراءة دليل الإستعمال المرفق قبل تركيب السماعة.

- FEATURES  
1. HIGH SENSITIVITY AND HIGH POWER HANDLING DESIGN  
2. ALUMINUM DIE-CAST CHASSIS  
3. LARGE MAGNET AND HIGH POWER MOTOR ASSEMBLY  
4. INDUSTRY STANDARD 1-3/8"-18 TPI SCREW-ON DESIGN
- CARACTÉRISTIQUES  
1. DESIGN À HAUTE SENSIBILITÉ ET À CHARGE NOMINALE EFFICACE ÉLEVÉE  
2. CHASSIS EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION  
3. AMANT DE GRANDE TAILLE ET MOTEUR HAUTE PUISSANCE  
4. DESIGN À VISSER, 1-3/8"-18 TPI STANDARD INDUSTRIEL

**CAUTION**  
2. When using connectors, refer also to the connector manual of the car stereo unit.

**ATTENTION**  
1. Les bornes de bornage ne doivent pas être reliées au système d'allumage.  
2. Le fonctionnement s'opère après consultation de la notice d'installation de l'autoradio qui est utile.

**PRECAUCION**  
1. Las bornas de bornado no deben ser conectadas al sistema de encendido del motor.  
2. Para hacer el correcto montaje del manual de instrucciones que se provee para el "autoradio".

**PRECAUCÃO**  
1. Não se deve conectar as bornas de ligação ao sistema de ignição do veículo.  
2. Consulte o manual de instruções do autorádio para saber os procedimentos corretos.

**ОСТОРОЖНО**  
1. Не подсоединяйте провода к аккумуляторной цепи автомобиля.  
2. При подключении обращайтесь к руководству по эксплуатации авторадия.

**تذكرة**  
1. عند عمل التوصيلات، الرجاء الرجوع إلى دليل الإرشادات الخاص بالراديو المتصل.  
2. عند عمل التوصيلات، الرجاء الرجوع إلى دليل الإرشادات الخاص بالراديو المتصل.

● Características  
1. Máxima Nivel de Sensibilidad y Manejo del Pot. Nominal  
2. Estructura de aluminio fundido en caliente de alta presión de la CEE.  
3. Gran imán y potente conjunto de bobinas y bobinado de la CEE.  
4. Diseño a tornillo, 1-3/8"-18 TPI estándar industrial.

● Features  
1. Maximum Music Power 200 W / Máxima Potencia de Música 200 W  
2. Nominal Power 100 W / Potencia Nominal 100 W (With HPF:  $\geq 1000$  Hz, -12 dB/oct. / Con HPF:  $\geq 1000$  Hz, -12 dB/oct.)  
3. Speaker Size Ø50 mm (2" Dia.) / Tamaño del Altavoz Ø50 mm  
4. Throat Size Ø25 mm (1" Dia.) / Tamaño del Garganta Ø25 mm  
5. Impedance 8 Ohms / Impedancia 8 Ohms  
6. Sensitivity 108 dB ( $\pm 1.5$  dB, with horn (UD-H1425PRO)) / Sensibilidad 108 dB ( $\pm 1.5$  dB, con corneta (UD-H1425PRO))  
7. Frequency Response 600 Hz to 10 kHz (-20 dB, with horn (UD-H1425PRO)) / Respuesta de Frecuencia 600 Hz a 10 kHz (-20 dB, con corneta (UD-H1425PRO))  
8. Gross Weight 1.50 kg 3 lb 5 oz / Peso Bruto 1,50 kg

● Caractéristiques  
1. Design à haute sensibilité et à charge nominale efficace élevée  
2. Chassis en aluminium moulé sous pression  
3. Amant de grande taille et moteur haute puissance  
4. Design à visser, 1-3/8"-18 TPI standard industriel

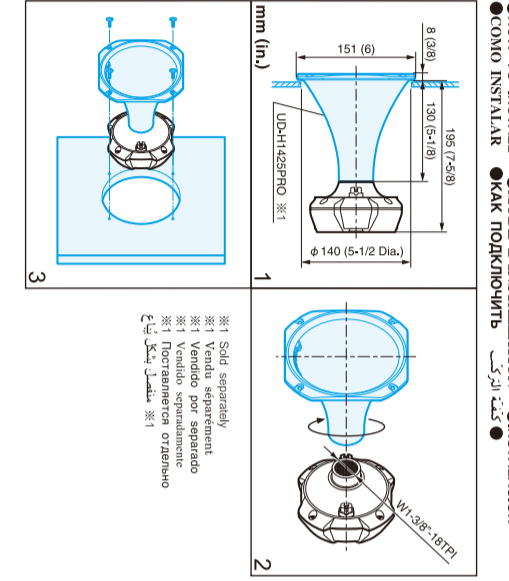
● Особенности  
1. Дизайн с высокой чувствительностью и высокой мощностью  
2. Шасси из алюминия литого под давлением  
3. Большой магнит и мощный диффузно-режатель  
4. Производственный стандарт 1-3/8"-18 ниткомм

● Características  
1. Máxima Nivel de Sensibilidad y Manejo del Pot. Nominal  
2. Estructura de aluminio fundido en caliente de alta presión de la CEE.  
3. Gran imán y potente conjunto de bobinas y bobinado de la CEE.  
4. Diseño a tornillo, 1-3/8"-18 TPI estándar industrial.

● Features  
1. Maximum Music Power 200 W / Máxima Potencia de Música 200 W  
2. Nominal Power 100 W / Potencia Nominal 100 W (With HPF:  $\geq 1000$  Hz, -12 dB/oct. / Con HPF:  $\geq 1000$  Hz, -12 dB/oct.)  
3. Speaker Size Ø50 mm (2" Dia.) / Tamaño del Altavoz Ø50 mm  
4. Throat Size Ø25 mm (1" Dia.) / Tamaño del Garganta Ø25 mm  
5. Impedance 8 Ohms / Impedancia 8 Ohms  
6. Sensitivity 108 dB ( $\pm 1.5$  dB, with horn (UD-H1425PRO)) / Sensibilidad 108 dB ( $\pm 1.5$  dB, con corneta (UD-H1425PRO))  
7. Frequency Response 600 Hz to 10 kHz (-20 dB, with horn (UD-H1425PRO)) / Respuesta de Frecuencia 600 Hz a 10 kHz (-20 dB, con corneta (UD-H1425PRO))  
8. Gross Weight 1.50 kg 3 lb 5 oz / Peso Bruto 1,50 kg

● Caractéristiques  
1. Design à haute sensibilité et à charge nominale efficace élevée  
2. Chassis en aluminium moulé sous pression  
3. Amant de grande taille et moteur haute puissance  
4. Design à visser, 1-3/8"-18 TPI standard industriel

● Особенности  
1. Дизайн с высокой чувствительностью и высокой мощностью  
2. Шасси из алюминия литого под давлением  
3. Большой магнит и мощный диффузно-режатель  
4. Производственный стандарт 1-3/8"-18 ниткомм



© PIONEER CORPORATION 2014  
2548, Hitekompagni S.p.A., Bunkyo-shi, Tokyo 113-0021, JAPAN / JAPON