

TS-B401PRO HIGH EFFICIENCY BULLET TWEETER HP AIGUS BULLET HAUT RENDEMENT TWEETER TIPO BALA DE ALTA EFICIENCIA РУПОРНЫЙ ТВИТЕР

Instruction Manual

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

Antes de instalar el altavoz cerciórese de leer el manual de instrucciones adjunto. Assegurar-se de que lê o manual de instruções anexado antes de instalar o alto-falante. Перед установкой данного сабвуфера следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

إحرص على قراءة دليل الإستعمال المرفق قبل تركيب السماعة .



PRO series sound design delivers Loud sound and High sound pressure levels for open show - High power handling and High endurance

- High efficiency and High sensitivity - Louder and powerful vocal La conception de la série PRO offre un son puissant et des niveaux de pression acoustique très élevés pour une installation type sono portes ouvertes

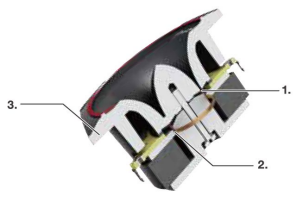
- Haute tenue en puissance et endurance élevée
- Haut rendement avec sensibilité élevée
- Voix puissante

FEATURES

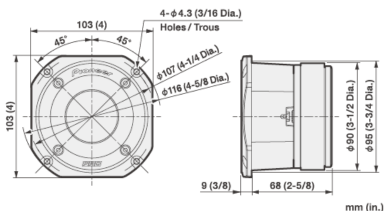
- 1. Lightweight and rigid titanium diaphragm produces clear and crisp sound
- 2. Large magnet motor assembly creates high sensitivity and high power handling
- 3. Aluminum die-cast chassis supports powerful sound

CARACTÉRISTIQUES

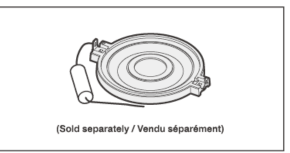
- 1. Le diaphragme en titane, léger et rigide, pour un son clair et ultra-précis
- 2. La structure magnétique surdimensionnée offre une haute sensibilité et une puissance extrême
- 3. Châssis en aluminium moulé sous pression pour un son puissant



DIMENSIONS



UD-RP401PRO REPAIR KIT UD-RP401PRO KIT DE RÉPARATION



Instruction Manual



SPECIFICATIONS

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Speaker specifications ·····
····· φ 100 mm (4" Dia.) Bullet tweeter
Sensitivity 106 dB (±1.5 dB)
- Nominal impedance 4 Ω
Frequency response 2 500 Hz to 22 kHz
Maximum music power ····· 600 W
Nominal power ······ 300 W
• Cut off frequency \geq 4 kHz with -6 dB/oct.
 Cutout diameter ····· φ95 mm (3-3/4" Dia.)

SPÉCIFICATIONS

ESPECIFICACIONES

Especificationes del altavoz
····· ϕ 100 mm Tweeter tipo bala
Sensibilidad
· Impedancia nominal
Respuesta de frecuencia 2 500 Hz a 22 kHz
Máxima potencia de musica ····· 600 W
Potencia nominal
• Frecuencia de cruce $\cdots \cdots \ge 4 \text{ kHz com } -6 \text{ dB/oct.}$
Diámetro de Corte ····· \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$

•ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Технические характеристики динамика
····· ф 100 мм Рупорный твитер
 Чувствительность ····· 106 дБ (±1,5 дБ)
• Номинальное сопротивление ····· 4 ом
• Частотная характеристика 2 500 Гц к 22 кГц
• Максимальная музыкальная мощность ····· 600 Вт
• Номинальная мощность · · · · · · · · · · · · · · · · 300 Вт
 Предельная частота ≥4 кГц с −6 дБ/окт
 Диаметр установочного отверстия ф95 мм

ESPECIFICAÇÕES

Especificações do alto-falante
······ ϕ 100 mm Bullet tweeter
* Sensibilidade
• Impedância nominal
Resposta de freqüência
Potência máxima de música ····· 600 W
Potência nominal ······ 300 W
• Freqüência de corte $\cdots \ge 4 \text{ kHz com } -6 \text{ dB/oct.}$
- Diâmetro de corte

TS-B401PR0 HIGH EFFICIENCY BULLET TWEETER

HP AIGUS BULLET HAUT RENDEMENT TWEETER TIPO BALA DE ALTA EFICIENCIA

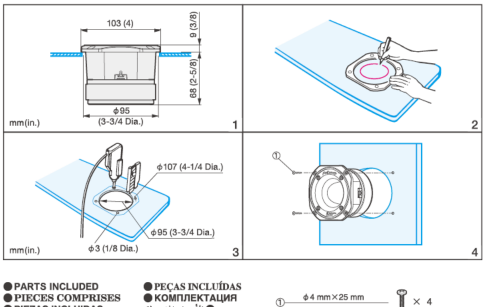
РУПОРНЫЙ ТВИТЕР

المواصفات

• مواصفات السماعة
نظر ١ مم مجهار ترددات عالية طراز الرصاصة
• الحساسية ۱٫۵± ديسيبل (± ۱٫۵ ديسيبل)
 المعاوقة الاسمية
 إستجابة الذبذبات ٢٥٠٠ هرتز أو ٢٢٠٠٠ هرتز
 أقصى قوة موسيقية
 القدرة الإسمية ۳۰۰
• تردد القطع ≤ 🗴 ہرتز مع – ۳ دیسیبل / جواب
• قطر القطع نطر ٩٥ مم

HOW TO INSTALL MODE D'INSTALLATION INSTALACION





PIEZAS INCLUIDAS

• КОМПЛЕКТАЦИЯ الأجزاء المشمولة

***** × 4