

TS-W106M/XIUC THF5756-AVI

TS-W106M

COMPONENT SUBWOOFER
SUBWOOFER

- MAX. MUSIC POWER 1100 W / MÁXIMA POTENCIA DE MÚSICA 1100 W
- NOMINAL POWER 250 W / POTENCIA NOMINAL 250 W
- SPEAKER SIZE 10" DIA. (253 mm) / TAMAÑO DEL ALTAVOZ Ø25 cm
- IMPEDANCE 4 OHMS / IMPEDANCIA 4 OHMS
- SENSITIVITY 92 dB ±1.5 dB (IN CAR, INPUT : 1 W) / SENSIBILIDAD 92 dB ±1.5 dB (EN EL VEHÍCULO, ENTRADA : 1 W)
- FREQUENCY RESPONSE 20 Hz TO 160 Hz (-20 dB IN CAR, INPUT : 1 W) / RESPUESTA DE FRECUENCIA 20 Hz A 160 Hz (-20 dB EN EL VEHÍCULO, ENTRADA : 1 W)
- GROSS WEIGHT 3.12 kg 6 lb 14 oz / PESO BRUTO 3,12 kg



ENCLOSURE USE

Pioneer

PIONEER CORPORATION



1100w
MAX

10"/25cm

4Ω

1100w
MAX

10"/25cm

4Ω



TS-W106M

COMPONENT SUBWOOFER
SUBWOOFER



ENCLOSURE USE

Pioneer

TS-W106M

HP D'EXTREME-GRAVE

- PUISSANCE MUSICALE MAXIMUM 1100 W
- PUISSANCE NOMINALE 250 W
- TAILLE DE HAUT-PARLEUR Ø25 cm
- IMPEDANCE 4 OHMS
- SENSIBILITE 92 dB ±1.5 dB (DANS LA VOITURE, ENTRÉE : 1 W)
- BANDE PASSANTE 20 Hz À 160 Hz (-20 dB DANS LA VOITURE, ENTRÉE : 1 W)
- POIDS BRUT 3,12 kg

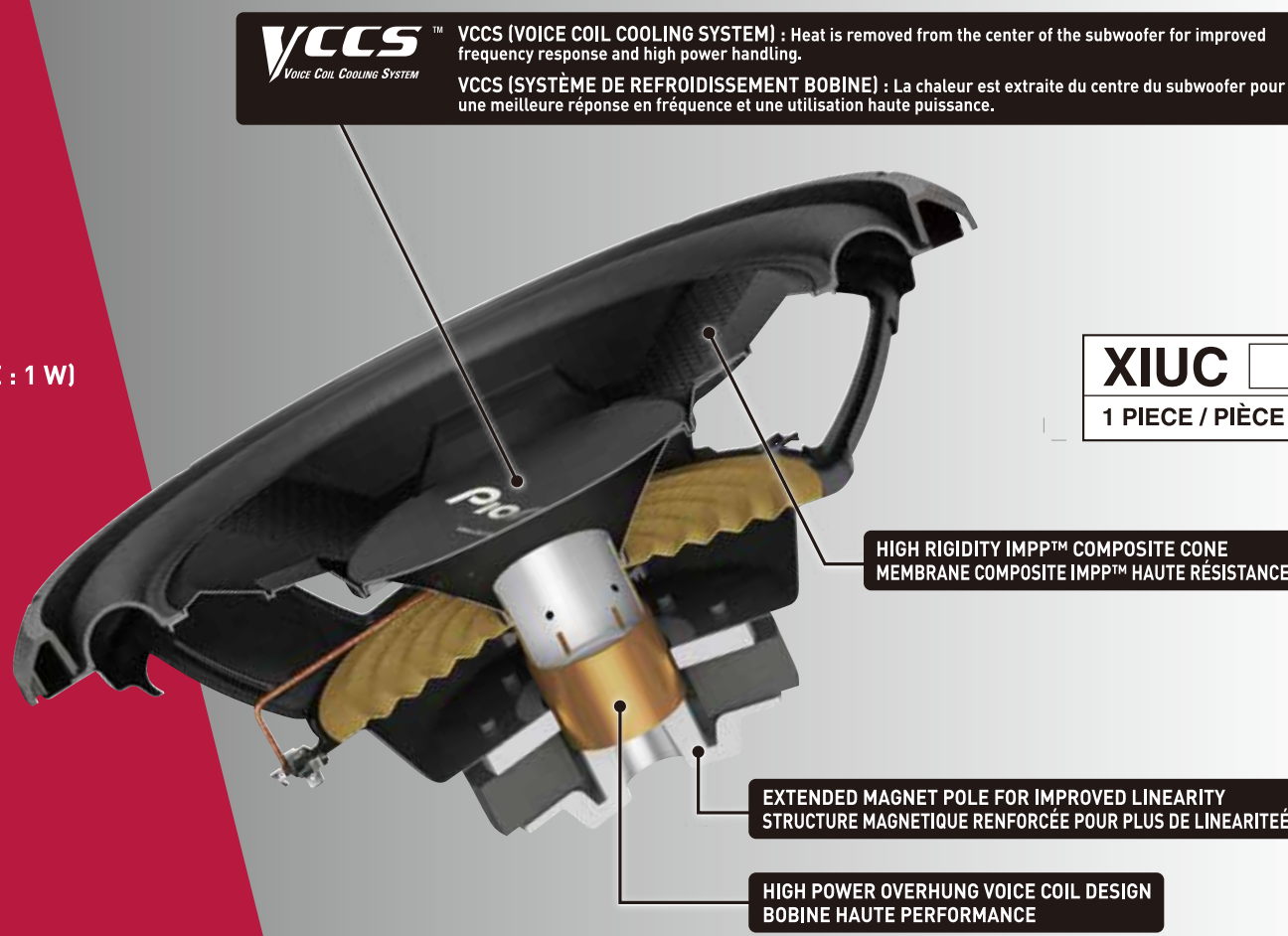
POUR CAISSON

- PARTS INCLUDED
- PIECES COMPRISES

×2

Pioneer

PIONEER CORPORATION



VCCS VOICE COIL COOLING SYSTEM: Heat is removed from the center of the subwoofer for improved frequency response and high power handling.
VCCS SYSTÈME DE REFOUOISSSEMENT BOBINE: La chaleur est extraite du centre du subwoofer pour une meilleure réponse en fréquence et une utilisation haute puissance.

XIUC
1 PIECE / PIÈCE

HIGH RIGIDITY IMP® COMPOSITE CONE
MEMBRANE COMPOSITE IMP® HAUTE RÉSISTANCE

EXTENDED MAGNET POLE FOR IMPROVED LINEARITY
STRUCTURE MAGNETIQUE RENFORCÉE POUR PLUS DE LINÉARITÉ

HIGH POWER OVERHUNG VOICE COIL DESIGN
BOBINE HAUTE PERFORMANCE

TS-W106M

HP D'EXTREME-GRAVE



POUR CAISSON

Pioneer



1100w
MAX

10"/25cm

4Ω



8 4938 33550 8

TS-W106M

COMPONENT SUBWOOFER
HP D'EXTREME-GRAVE



ENCLOSURE USE
KOPNYC OBPBOM

1100w
MAX

10"/25cm

4Ω



TS-W106M

1100w MAX.

10" (253 mm) COMPONENT SUBWOOFER
HP D'EXTREME-GRAVE
25 cm SUBWOOFER

- FEATURES
- 1. VCCS VOICE COIL COOLING SYSTEM: Heat is removed from the center of the subwoofer for improved frequency response and high power handling.
- 2. HIGH POWER OVERHUNG VOICE COIL DESIGN
- 3. HIGH POWER OVERHUNG VOICE COIL DESIGN
- 4. EXTENDED MAGNET POLE FOR IMPROVED LINEARITY

- CARACTERÍSTICAS
- 1. SISTEMA VCCS VOICE COIL COOLING: El calor se elimina del centro de la bobina de voz para mejorar la respuesta de frecuencia y el manejo de alta potencia.
- 2. BORDA PASANTE DE ALTA POTENCIA
- 3. BORDA PASANTE DE ALTA POTENCIA
- 4. BARRA DE POLO EXTENDIDA PARA MEJORAR LA LINEALIDAD

- CARACTERÍSTICAS
- 1. SISTEMA VCCS VOICE COIL COOLING: El calor se elimina del centro de la bobina de voz para mejorar la respuesta de frecuencia y el manejo de alta potencia.
- 2. BORDA PASANTE DE ALTA POTENCIA
- 3. BORDA PASANTE DE ALTA POTENCIA
- 4. BARRA DE POLO EXTENDIDA PARA MEJORAR LA LINEALIDAD

- RECOMMANDATIONS
- 1. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 2. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 3. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 4. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.

- RECOMMENDATIONS
- 1. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 2. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 3. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 4. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.

- RECOMMENDATIONS
- 1. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 2. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 3. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 4. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.

- RECOMMENDATIONS
- 1. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 2. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 3. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 4. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.

- RECOMMENDATIONS
- 1. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 2. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 3. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 4. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.

- RECOMMENDATIONS
- 1. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 2. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 3. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 4. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.

- RECOMMENDATIONS
- 1. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 2. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 3. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 4. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.

- RECOMMENDATIONS
- 1. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 2. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 3. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 4. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.

- RECOMMENDATIONS
- 1. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 2. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 3. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 4. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.

- RECOMMENDATIONS
- 1. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 2. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 3. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 4. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.

- RECOMMENDATIONS
- 1. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 2. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 3. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 4. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.

- RECOMMENDATIONS
- 1. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 2. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 3. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.
- 4. Utilisez un amplificateur compatible avec les entrées d'entrée et de sortie.