

SB-3612

HIGH POWER LOUDSPEAKER

ALTAVOZ ALTA POTENCIA
ENCEINTE HAUTE PUISSANCE
COLUNA DE ALTA POTÊNCIA



QUICK START GUIDE/GUÍA RÁPIDA/
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE/GUIA RÁPIDO

FONESTAR

DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO

EN

- Loudspeaker with extra resistant PP injection-moulded case
- Woofer protected by front metal grille
- Carrying handles, suspension points, floor supports and monitor-shaped
- Hole in the base for 35 mm tube

ES

- Altavoz con caja de inyección PP extra resistente
- Woofer protegido con rejilla metálica frontal
- Asas de transporte, puntos de suspensión, patas para suelo y forma de monitor
- Orificio en la base para tubo de 35 mm

FR

- Enceinte acoustique avec boîtier d'injection PP extra résistant
- Woofer protégé avec grille métallique frontale
- Poignées de transport, points de suspensions, patins pour le sol, le tout sous format de moniteur
- Orifice à la base pour le tube de 35 mm

PT

- Coluna com caixa de injeção PP extra resistente
- Woofer protegido com grelha metálica frontal
- Pegas de transporte, pontos de suspensão, pés para chão e forma de monitor
- Orifício na base para tubo de 35 mm

IMPORTANT

For proper functioning and performance, use appropriate power, impedance and frequency limits.

Before connecting to other equipment, take into account the necessary conditions for a LOW IMPEDANCE installation. Further information can be found at:

IMPORTANTE

Para un correcto funcionamiento y aprovechamiento de las prestaciones del equipo utilice la potencia, impedancia y límites de frecuencia adecuados.

Antes de proceder a la conexión con otros equipos tenga en cuenta las condiciones necesarias en una instalación de BAJA IMPEDANCIA. Puede encontrar más información en:

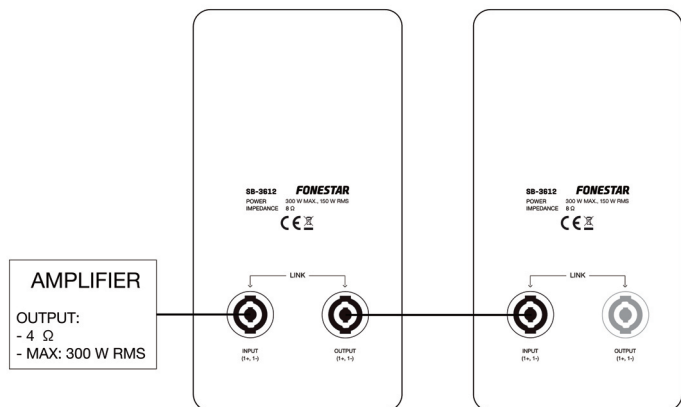
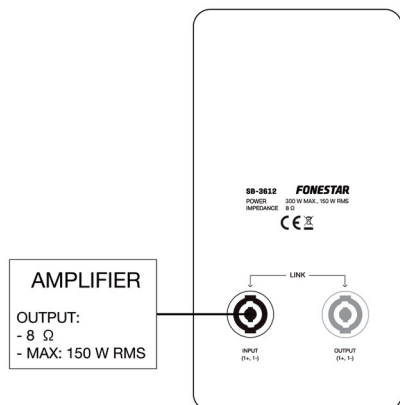
IMPORTANT

Pour le fonctionnement correct et l'utilisation et exploitation des prestations de l'appareil, utilisez la puissance, impédance et limites de fréquences adéquats. Avant de procéder à la connexion avec d'autres appareils, prenez en compte les conditions nécessaires pour une installation de BASSE IMPÉDANCE. Vous pouvez trouver plus d'informations sur la :

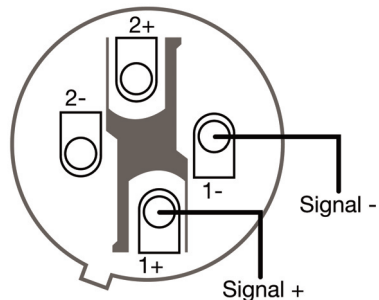
IMPORTANTE

Para o correto funcionamento e aproveitamento das funcionalidades do equipamento, utilize a potência, impedância e limites de frequência adequados. Antes de fazer a ligação com outros equipamentos, tenha em atenção as condições necessárias para uma instalação de BAIXA IMPEDÂNCIA. Poderá encontrar mais informação em:

INSTALLATION EXAMPLES/EJEMPLOS DE INSTALACIÓN/ EXEMPLES D'INSTALLATIONS/EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO



CONNECTORS PINOUT



TECHNICAL SPECIFICATIONS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN

POWER: 300 W maximum, 150 W RMS
LOUDSPEAKERS: 1 x 12" woofer: 50 mm coil and ferrite magnet
1 compression driver: 1 3/8" diaphragm
RESPONSE: 55-18,000 Hz
IMPEDANCE: 8 Ω
SENSITIVITY: 97 dB at 1 W/1 m
SOUND PRESSURE: 128 dB at maximum power at 1 m
CONNECTORS: 2 x 4-contact loudspeaker connectors (1+, 1-)
CROSSOVER: 2 way
Crossover frequency at 2,500 Hz
DIMENSIONS: 375 x 585 x 330 mm depth

ES

POTENCIA: 300 W máximo, 150 W RMS
ALTAVOCES: 1 woofer 12": bobina 50 mm e imán de ferrita
1 motor de compresión: diafragma 1 3/8"
RESPUESTA: 55-18.000 Hz
IMPEDANCIA: 8 Ω
SENSIBILIDAD: 97 dB a 1 W/1 m
PRESIÓN ACÚSTICA: 128 dB a máxima potencia a 1 m
CONECTORES: 2 conectores de altavoz 4 contactos (1+, 1-)
RED DE CRUCE: 2 vías
Frecuencia de cruce a 2.500 Hz
MEDIDAS: 375 x 585 x 330 mm fondo

FR

PUISSANCE: 300 W maximum, 150 W RMS
HAUT-PARLEURS: 1 woofer 12": bobine 50 mm et aimant de ferrite
1 moteur de compression: diaphragme 1 3/8"
RÉPONSE: 55-18.000 Hz
IMPÉDANCE: 8 Ω
SENSIBILITÉ: 97 dB à 1 W/1 m
PRESSION ACOUSTIQUE: 128 dB à la puissance maximale à 1 m
CONNECTEURS: 2 connecteurs de haut-parleur 4 contacts (1+, 1-)
FILTRE RÉPARTITEUR: 2 voies
Fréquence de croisement à 2.500 Hz
DIMENSIONS: 375 x 585 x 330 mm profondeur

PT

POTÊNCIA: 300 W máximo, 150 W RMS
ALTIFALANTES: 1 woofer 12": bobina 50 mm e íman de ferrite
1 motor de compressão: diafragma 1 3/8"
RESPOSTA: 55-18.000 Hz
IMPEDÂNCIA: 8 Ω
SENSIBILIDADE: 97 dB a 1 W/1 m
PRESSÃO ACÚSTICA: 128 dB a máxima potência a 1 m
CONETORES: 2 conetores de altifalantes 4 contactos (1+, 1-)
CROSSOVER: 2 vias
Frequência de crossover a 2.500 Hz
MEDIDAS: 375 x 585 x 330 mm profundidade