

# 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:

[fonestar.com/downloads/install\\_fonestar\\_en.pdf](http://fonestar.com/downloads/install_fonestar_en.pdf)

## 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:

[fonestar.com/downloads/install\\_fonestar\\_es.pdf](http://fonestar.com/downloads/install_fonestar_es.pdf)

## 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 :

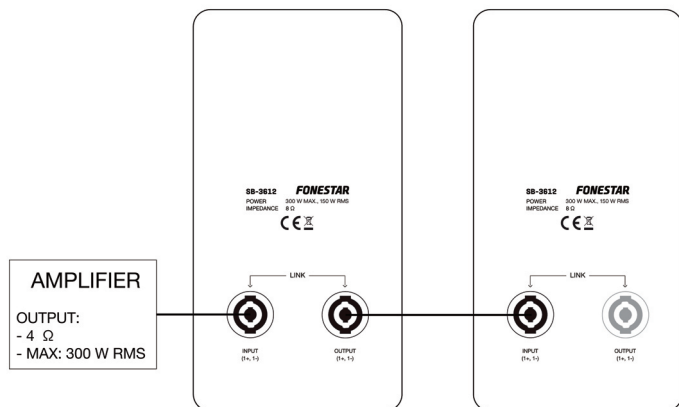
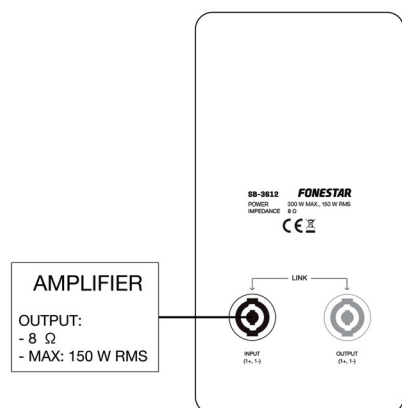
[fonestar.com/downloads/install\\_fonestar\\_fr.pdf](http://fonestar.com/downloads/install_fonestar_fr.pdf)

## IMPORTANTE

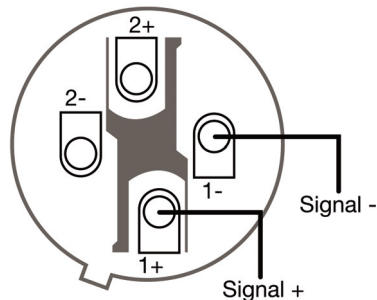
Para o correto funcionamento e aproveitamento das funcionalidades do equipamento, utilize a potência, impedância e limites de frequência adequados. Antes de fazer a ligação com outros equipamentos, tenha em atenção as condições necessárias para uma instalação de BAIXA IMPEDÂNCIA. Poderá encontrar mais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

[fonestar.com/downloads/install\\_fonestar\\_pt.pdf](http://fonestar.com/downloads/install_fonestar_pt.pdf)

## 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 ímã de ferrite  
1 motor de compressión: 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 ímã 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