

**TECHNICAL SPECIFICATIONS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES/ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

EN
POWER: 90 + 90 W maximum, 60 + 60 W RMS
SPEAKERS: 1 x 5" heavy duty woofer with ferrite magnet
1 x 1" silk dome tweeter with neodymium magnet
RESPONSE: 65-20,000 Hz ± 3 dB
IMPEDANCE: 8 Ω
SENSITIVITY: 85 dB ± 2 dB at 1 W/1 m
CONNECTORS: Screw terminals or gold-plated banana plugs
CROSSOVER NETWORK: 2-way
Crossover frequency 3,000 Hz
DIMENSIONS: 183 x 296 x 198 mm depth
ACCESSORIES: Rubber feet

ES
POTENCIA: 90 + 90 W máximo, 60 + 60 W RMS
ALTAVOCES: 1 woofer 5" de alta resistencia con imán de ferrita
1 tweeter cúpula de seda 1" con imán neodimio
RESPUESTA: 65-20.000 Hz ± 3 dB
IMPEDANCIA: 8 Ω
SENSIBILIDAD: 85 dB ± 2 dB a 1 W/1 m
CONECTORES: Terminales roscados o bananas dorados
RED DE CRUCE: 2 vías
Frecuencia de cruce a 3.000 Hz
MEDIDAS: 183 x 296 x 198 mm fondo
ACCESORIOS: Patas de goma

FR
PUISSANCE : 90 + 90 W maximum, 60 + 60 W RMS
HAUT-PARLEURS : 1 woofer 5" de haute résistance avec aimant de ferrite
1 tweeter en soie 1" avec aimant neodymium
RÉPONSE : 65-20.000 Hz ± 3 dB
IMPÉDANCE : 8 Ω
SENSIBILITÉ : 85 dB ± 2 dB à 1 W/1 m
CONNECTEURS : Terminaux filetés ou bananes dorées
RÉSEAU DE CROISEMENT : 2 voies
Fréquence de croisement à 3.000 Hz
DIMENSIONS : 183 x 296 x 198 mm profondeur
ACCÉSSOIRES : Pieds en caoutchouc

PT
POTÊNCIA: 90 + 90 W máximo, 60 + 60 W RMS
ALTIFALANTES: 1 woofer 5" de alta resistência com íman de ferrite
1 tweeter cúpula de seda 1" com íman neodímio
RESPOSTA: 65-20.000 Hz ± 3 dB
IMPEDÂNCIA: 8 Ω
SENSIBILIDADE: 85 dB ± 2 dB a 1 W/1 m
CROSSOVER: 2 vias
Frequência de crossover a 3.000 Hz
MEDIDAS: 183 x 296 x 198 mm profundidade
ACESSÓRIOS: Pés de borracha

BLOCK-5

PAIR OF HI-FI SPEAKERS

PAREJA DE ALTAVOCES HI-FI
PAIRE DE HAUTS-PARLEURS HI-FI
PAR DE COLUNAS HI-FI



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

FONESTAR

DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO

EN

- Designed entirely by FONESTAR with high quality components
- The bass-reflex design offers powerful sound without distortion, enhancing the bass frequencies and providing high quality sound
- Simple wall installation system, which allows for both vertical and horizontal installation and minimizes setup time according to use

ES

- Diseñado íntegramente por FONESTAR con componentes de alta calidad
- Ofrece un potente sonido sin distorsión con caja bass-reflex, para un refuerzo en frecuencias graves, que proporciona una gran calidad de sonido
- Sistema sencillo de instalación en pared, que permite su instalación tanto en vertical como en horizontal y minimiza el tiempo de configuración en función del uso

FR

- Design totalement de FONESTAR avec composants de haute qualité, une construction en bois MDF recouvert de PVC noir et une esthétique idéale pour intégrer dans tout mobilier
- Offre une puissance de son sans distorsion avec bass-reflex, pour un renfort en fréquences graves, qui donne une grande qualité de son
- Système simple d'installation au mur, soit à l'horizontale soit à la verticale et minimise le temps de configuration en fonction de son usage

PT

- Design integral da FONESTAR com componentes de alta qualidade, uma construção robusta em madeira MDF com revestimento de PVC negro e um visual ideal para integrar qualquer mobília
- Oferece um som potente sem distorção com caixa bass-reflex para reforço em frequências graves, que proporciona um som de grande qualidade
- Sistema simples de instalação em parede, permite instalar tanto na vertical como na horizontal e minimiza o tempo de configuração em função do uso

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

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

IMPORTANT

Pour le fonctionnement correct et l'utilisation et exploitation des prestations de l'appareil, utilisez la puissance, l'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:

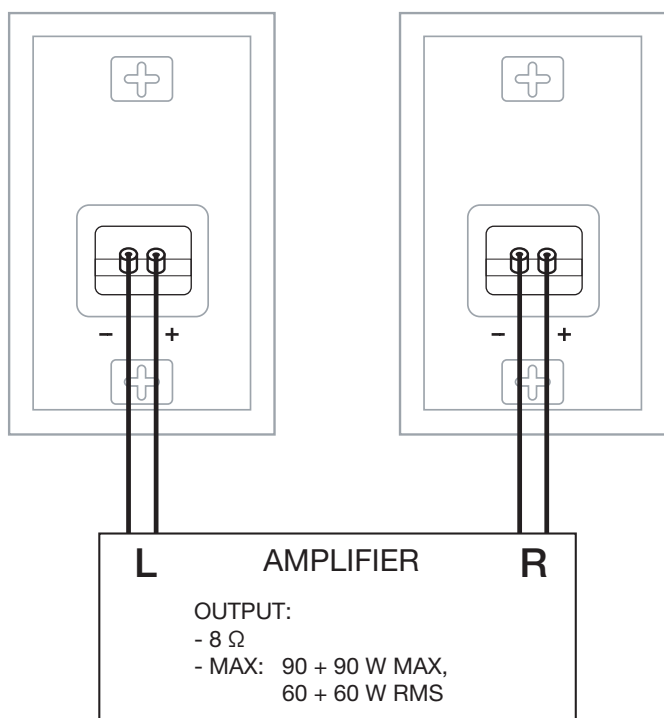
fonestar.com/downloads/install_fonestar_fr.pdf

IMPORTANTE

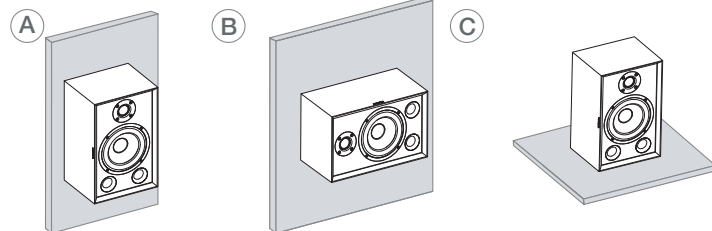
Para o correto funcionamento e aproveitamento das funcionalidades do equipamento, utilize a potência, impedância e limites de frequência adequados. Antes de fazer a ligação com outros equipamentos, tenha em atenção as condições necessárias para uma instalação de BAIXA IMPEDÂNCIA. Poderá encontrar mais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

fonestar.com/downloads/install_fonestar_pt.pdf

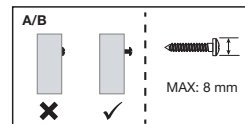
CONNECTION EXAMPLES/EJEMPLOS DE CONEXIÓN/ EXEMPLES DE CONNEXION/EXEMPLOS DE LIGAÇÃO



INSTALLATION/INSTALACIÓN/INSTALLATION/INSTALAÇÃO

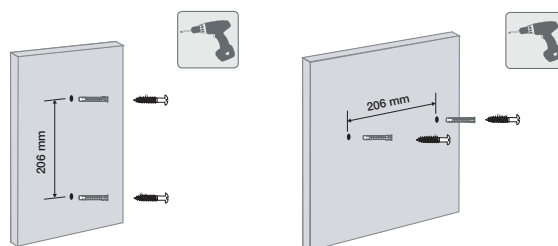


1

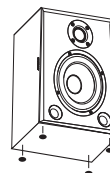


1a

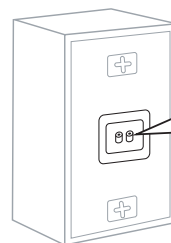
1b



1c



2

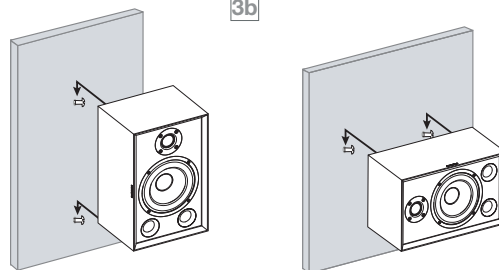


EN - Connect the cables
ES - Conecte los cables
FR - Faites les connexions
PT - Ligue os cabos

3

3a

3b



3c

