



SAU IMEO1-W

Enceintes - Barres de son - IMEO - Barre de son 2.1 - 2x15W+30W - blanc



Présentation

Avec son design fin et élégant la barre de son IMEO1 possède toutes les fonctions requises pour l'extension de n'importe quel système audiovisuel, et délivre un son impressionnant, pour un minimum d'installation. Il convient parfaitement pour des installations telles que des salles de classe, des salles de conférences ou de réunions où il peut être utilisé et installé en combinaison avec des écrans, des tableaux d'affichage ou des projecteurs.

Le système de diffusion acoustique d'une puissance totale de 60 Watts RMS comporte deux haut-parleurs haute fréquences de 1,5 " avec une puissance de 15 Watts RMS et une section basse fréquences composée de deux haut-parleurs de 2,5" avec une puissance de 30 Watts RMS.

L'amplificateur de Classe D intègre un traitement DSP et une gestion automatique de l'équilibre des fréquences transmises aux haut-parleurs graves et aigues. La barre de son IMEO1 offre ainsi une reproduction sonore d'une clarté cristalline avec une réponse étonnante des basses fréquences.

Plusieurs Préréglages du DSP permettent une optimisation de l'égalisation pour des applications telles que les présentations, la lecture de musique ou les vidéos.

La barre IMEO1 dispose de nombreuses entrées telles qu'une entrée ligne asymétrique, une entrée HDMI (ARC) ou SPDIF (optique et coaxiale) permettant la compatibilité avec une variété de sources d'entrée, tandis que le Bluetooth permet des connexions sans fil avec des périphériques portables.

Une télécommande infrarouge permet de sélectionner les entrées, le volume et le préréglage de l'égaliseur, tandis que le support mural astucieux permet un montage pratique au mur sur n'importe quel type de surface ou d'emplacement, tout en cachant les câbles de façon optimale.

Spécifications

- Barre de son 2.1
- Subwoofer intégré
- Préréglages d'égalisations
- Technologie Bluetooth V3.0
- Entrée HDMI (ARC & CEC)
- Entrées SPDIF Optique et coaxial
- Entrée asymétrique mini-jack 3.5 mm
- Système de fixation polyvalent
- Télécommande incluse
- Réponse en fréquences : 40 HZ – 20 kHz
- Dimensions (LxHxP) : 1000 x 60 x 113
- Poids : 3.6 kg