

# Hypersound

*Captez l'attention de votre public avec le haut-parleur directionnel Hypersound*



## La meilleure qualité audio pour un haut-parleur directionnel

Le message délivré par le haut-parleur directionnel est intelligible y compris en environnement bruyant. Le système permet de maintenir l'attention de votre audience plus longtemps et d'augmenter la mémorisation du message. L'émotion créée par cette expérience physique augmente les intentions d'achat de vos clients. La distorsion est faible même à fort volume. L'écoute procurée est proche de celle d'un casque mais sans aucun contact.

## Compact et puissant

Installez le haut-parleur directionnel discrètement dans votre plafond technique grâce à son format ultra-compact. Sa puissance sonore associée à son angle très fermé vous permettent de l'installer jusqu'à 10m du point d'écoute. Vous pouvez utiliser le système en application directe vers le visiteur ou en application indirecte en pointant le faisceau sonore sur un objet, un tableau, un mur. Dans ce cas, la source virtuelle créée à l'impact rend l'objet sonore et parlant.

## Le plus directionnel des haut-parleurs

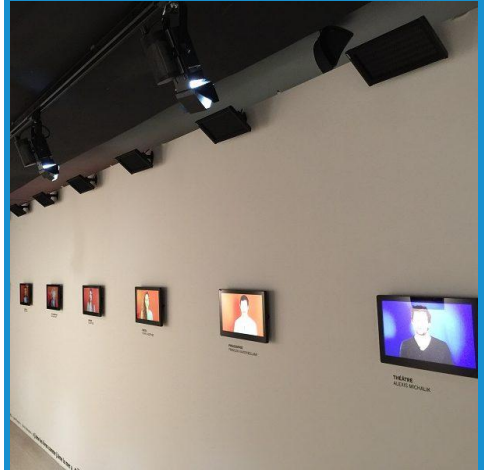
L'angle de diffusion est de 15° ce qui fait d'Hypersound le système le plus directionnel du marché. Ainsi vous créez des zones audio très ciblées. Vous pouvez créer des zones d'écoute tous les 2 mètres environ. Par ailleurs, le son est diffusé sur une distance de 15 mètres environ. L'effet de surprise est garanti. La mémorisation du message et l'expérience s'en trouvent renforcées.

**Conçus et fabriqués en France, les systèmes Hypersound bénéficient d'une garantie de 2 ans.**



## Applications préconisées :

- ✓ Douche sonore en musées.
- ✓ Complément audio en affichage dynamique.
- ✓ Lieux d'exposition, salons, foires, galeries marchandes...
- ✓ Créations artistiques.



## Fonctionnalités principales :

- ✓ Haute directionnalité
- ✓ Longue portée
- ✓ Faible distorsion

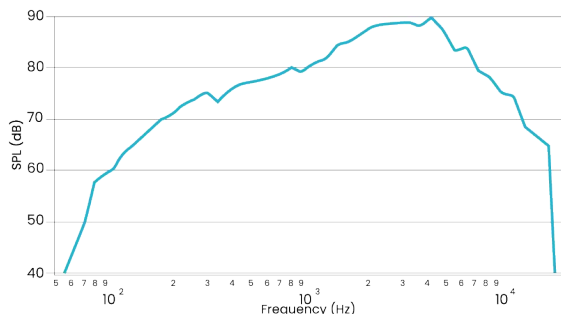


  
**waves system**  
smart solutions for creative people

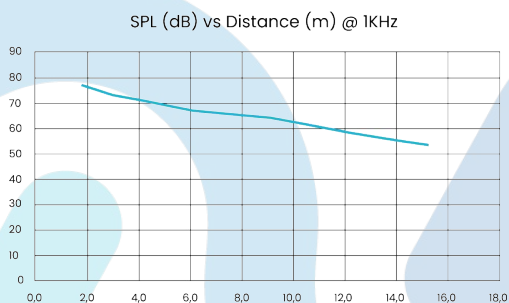
# DONNEES TECHNIQUES

## PERFORMANCES ACOUSTIQUES

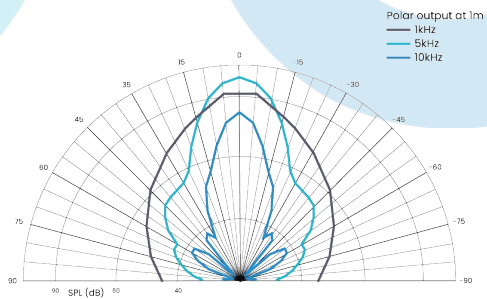
- Bande passante : de 300 Hz à 18 KHz



- Pression acoustique (dB) @ 1 KHz



- Directionnalité



## AUDIO

- Système mono ou stéréo
- Connecteurs d'entrée ampli : 1 RCA par canal
- Connecteur d'entrée ampli : 1 RCA par canal
- Connecteur d'entrée haut-parleur : 2 connecteurs type banane
- Câbles haut-parleur : 2m fournis
- Connecteur de sortie vers caisson de basses : RCA
- Porteuse audio : profil propriétaire à 40 KHz
- Modulation propriétaire brevetée

## Thermique

- Température de fonctionnement : 0°C ; +40°C
- Température de stockage : -20°C à +50°C

## Electrique

- Tension d'alimentation : 100V-240V ; 50/60 Hz
- Température de sortie : 30V C @1,5A

## Dimensions et poids

- Haut-parleur (cm) : 13,75 x 16,20 x 4,40
- Fixation par 2 vis 10-320 UNC 3/8 distantes de 5,72 cm
- Amplificateur (cm) : 15,88 x 17,15 x 4,76
- Poids total : 3,4 Kg pour un système stéréo

## Accessoires

- Support de fixation AB2 en noir ou en blanc



**waves system**

smart solutions for creative people

14 Rue Philippe Lebon, 44980 Sainte-Luce-sur-Loire - France  
Tél : 02 40 78 22 44 - info@waves-system.fr - www.waves-system.com