

Série **H** de TOA

HAUT-PARLEURS

L'INNOVATION
LA TECHNIQUE AU
SERVICE DU DESIGN
LE SON EN MOUVEMENT

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE HAUT-PARLEURS... ET D'ENCEINTES

FACILE À INSTALLER
FACILE À RACCORDER
FACILE À ORIENTER

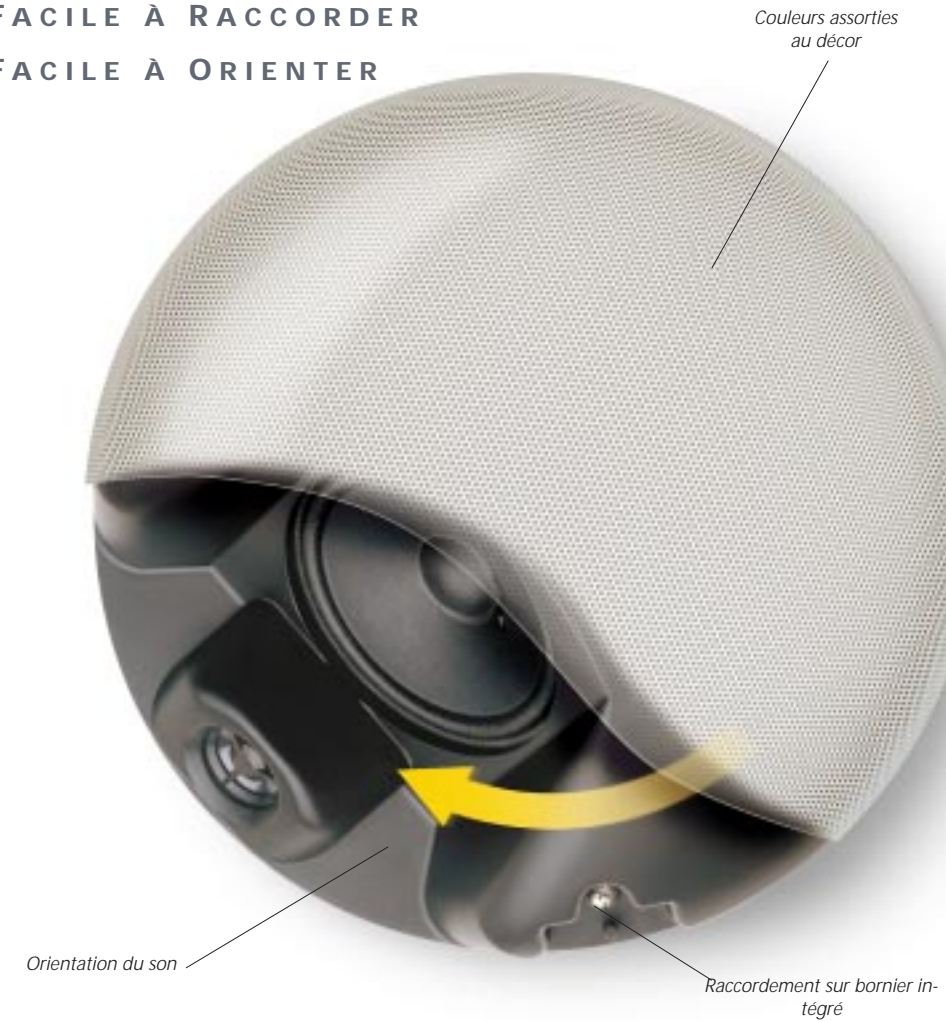
UNE FIABILITÉ
LÉGENDAIRE



TOA FRANCE
Z.A. CENTRAL PARC
2 ALLÉE DU DAIM
255 BD. ROBERT BALLANGER
93421 VILLEPINTE CEDEX

TEL: +33 (01) 41 51 15 50
FAX: +33 (01) 41 51 15 59

www.toa.de



Dans le secteur de l'audio, TOA a acquis une réputation inégalée pour la fabrication de produits robustes, fiables et innovants. Observez un moment les haut-parleurs de la série H. Les matériaux utilisés sont sélectionnés pour leur résistance, les composants sont de la plus haute qualité. Les appareils sont testés et retestés pour assurer un taux de panne proche de zéro.

Haut-parleurs H1	Montage semi-encasté	Assemblage de l'enceinte	Orientation du son	Grille décorative
Haut-parleurs H2	Montage en saillie	Assemblage de l'enceinte	Orientation du son	Grille décorative



TECHNIQUE OU DESIGN ?

LA SOLUTION

LA COMPLEXITÉ DES SITES MODERNES, l'exigence des sites anciens fait que les enceintes et colonnes traditionnelles ne sont pas toujours adaptées. La série " H " de TOA vous apporte la solution conçue pour des montages en plafond ou au mur. Les enceintes de la série " H " peuvent être orientées après la pose et l'installation assurant ainsi une diffusion idéale aux endroits précis à sonoriser.

*Les haut-parleurs série " H " :
H-1 et H-2 / H-2WP*

Eglises, bureaux, restaurants, halls, etc... les haut-parleurs de la série " H " sont la solution idéale pour les lieux réverbérants difficiles à sonoriser.

COMPOSANTS

Equipées d'un tweeter à dôme symétrique et d'un woofer à cône, les enceintes de la série " H " vous offrent un son net et précis.

CONTROLE SONORE

La série " H " élimine les inconvénients des réflexions sonores liées aux modèles de type enceintes ou colonnes montées sur équerres. Les réflexions sont en grande partie neutralisées grâce au montage semi-encastrable et à la directivité contrôlée par l'orientation de la diffusion sonore.

Facile à installer. - Facile à orienter.

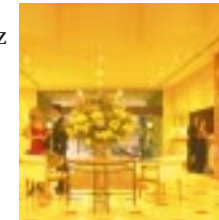
D'une très grande qualité sonore.

Son esthétique correspond aux attentes des architectes et designers du monde entier.

Appelez-nous aujourd'hui pour recevoir plus d'informations ou venez visiter notre site Internet :
www.toa.de



Les haut-parleurs de la série H se fondent dans tout les surfaces et respectent le design environnant



SPECIFICATIONS

LES POINTS FORTS

Qualité sonore

Esthétique

Diffusion contrôlée

Orientation du son par rotation des HP

Fiabilité par sélection des composants utilisés

Basse impédance ou 100 volts

Disponible également en modèle étanche (WP)

Type de boîtier	Enceinte close, 2 voies
Composants	H-1 : 3" x 2" Cône du woofer (aimant au néodymium) H-2/H-2WP: 4" Cône du woofer (aimant au néodymium) H-1/H-2H-2WP : 1" Tweeter à dôme symétrique (alliage ferrofluide)
Impédance	Direct. 4 W Transformateur : 16 W Ligne 70 V : 12 W (420 Ω), 6 W (830 Ω), 3 W (1,7k Ω), 1,5 W (3,3k Ω) Ligne 100 V : 12 W (830 Ω), 6 W (1,7kΩ), 3 W (3,3k Ω)
Sensibilité	H-1 : 85dB SPL H-2/H-2WP : 88 dB SPL
Puissance :	Cont. Program. : H-1 : 90 W / H-2/H-2WP / 120 W (4 Ω) Cont. Bruit rose : 24 heures :H-1: 30 W / H-2, H-2WP: 40 W (4Ω) Transformateur : H-1/H-2/H-2WP / 12 W (16Ω - 3,3k Ω)
Bande passante	H-1 : 120 à 20k Hz H-2/H-2WP : 100 à 20k Hz
Fréquence de coupure	5k Hz
Dimensions (larg x haut x prof)	H-1 : 312mm x 126mm x 90mm H-2/H-2WP : ø 288mm x 111mm
Poids	H-1 : 1,5 kg H-2H-2WP : 2,1 kg (base du support inclus) .

