Série H de TOA

HAUT-PARLEURS

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

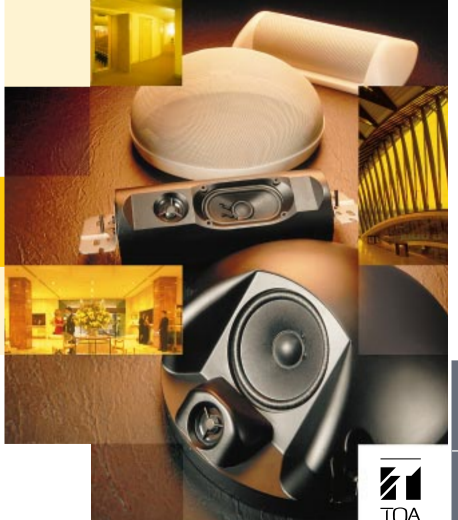


TOA FRANCE

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

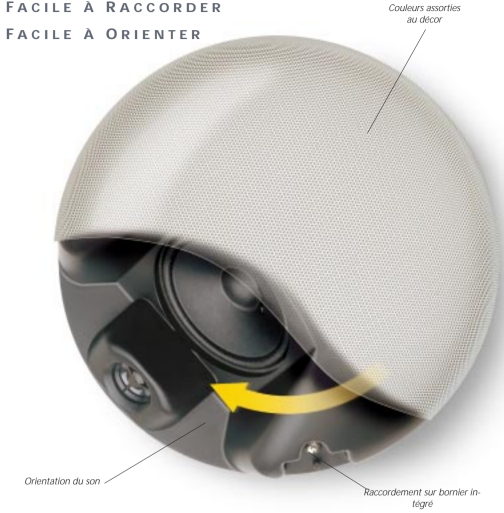
TEL: +33 (01) 41 51 15 50 FAX: +33 (01) 41 51 15 59

www.toa.de



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

FACILE À INSTALLER FACILE À RACCORDER



Hautparleurs

parleurs



Montage en saillie















UNE FIABILITÉ LÉGENDAIRE

Dans le secteur de l'audio, TOA a acquis une réputation inégalée pour la fabrication de produits

robustes, fiables et innovants. Observez un mo-

ment les haut-parleurs de

la série H. Les matériaux

utilisés sont sélectionnés

pour leur résistance, les

composants sont de la

plus haute qualité. Les ap-

pareils sont testés et

retestés pour assurer un

taux de panne proche de

zéro.

TECHNIQUE OU DESIGN ?

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'installa-

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

tion assurant ainsi une diffusion idéale aux endroits précis à sonoriser.

Eglises, bureaux, restaurants, halls, etc... les hautparleurs 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 semiencastrable et à la directivité controlée 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 archi-

tectes 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

Esthétie

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 errofluid

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 (1,7k Ω), 3 W (3,3k Ω)

Sensibilité H-1 : 85dB SBL 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 (4\Omega)

Transformateur : H-1/H-2/H-2WP / 12 W (16 Ω - 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 H-1: 312mm x 126mm x 90mm (larg x haut x prof) H-2/H-2WP: Ø 288mm x 111mm

Poids H-1: 1,5 kg

H-2H-2WP: 2,1 kg (base du support inclus)