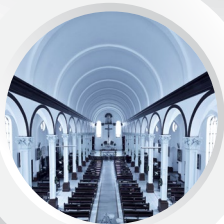
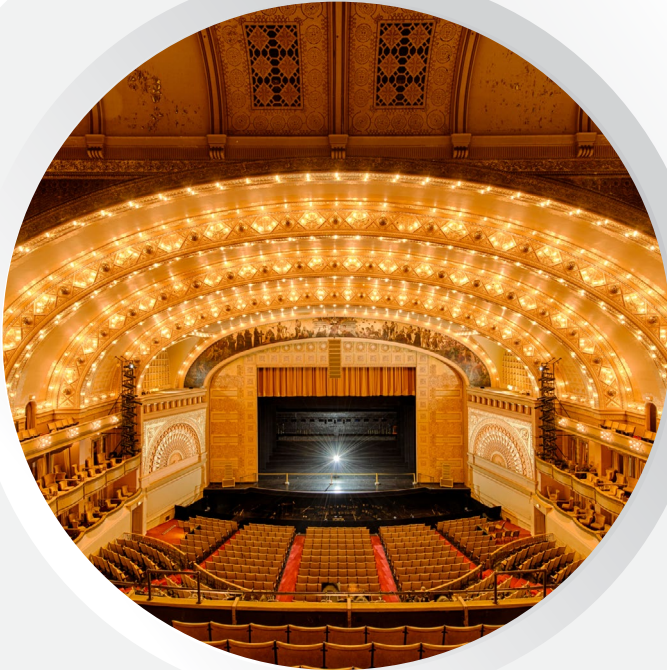


HX-7

Enceinte Line-array modulable



**Puissant et compact avec options
d'installation flexibles.**

HX-7

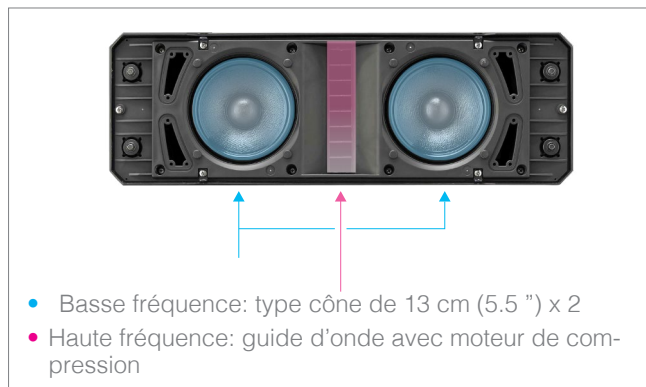
Enceinte Line-array modulable

Le HX-7 est une enceinte line-array dotée de la technologie de guide d'ondes SYNC-Drive™. Grâce à sa conception de boîtier primée, qui utilise quatre modules par unité, le HX-7 permet un réglage précis des angles de dispersion du son de 0, 15, 30, 45 et 60 degrés.

La gamme line-array offre une clarté audio et offre un large éventail d'applications, tels que les sites sportifs, les auditoriums, les salles de concert et les lieux de culte difficiles. Avec le HX-7, vous obtenez une qualité abordable et des performances spectaculaires. du murmure au cri, ce système TOA saura le restituer.

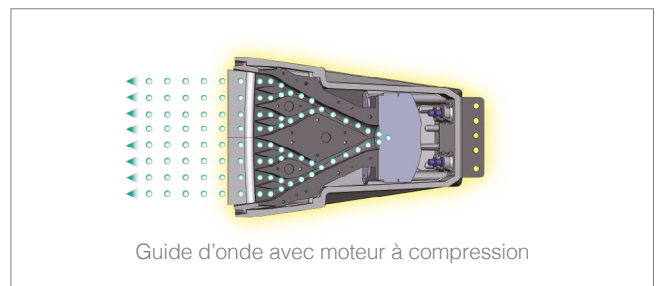
ADAPTE AUX EXIGENCES DE FORTE PUISSANCE

- Puissance admissible: Programme continu de 750 W à 8 ohms
- Sensibilité (1 W, 1 m): 100 dB
- La conception des enceintes comprend quatre modules intégrés pouvant être ajustés individuellement pour optimiser l'angle de dispersion verticale.



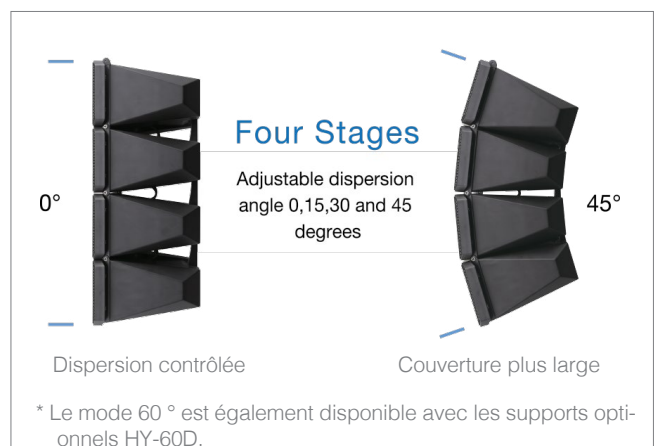
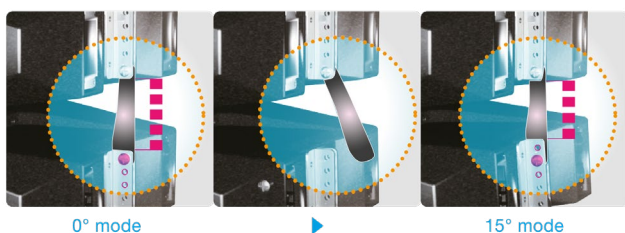
AUGMENTE LA COUVERTURE ET AMÉLIORE L'INTELLIGIBILITÉ

- Le pavillon de contrôle de front d'onde isophasique intégré avec moteur de compression assure un contrôle HF précis et une reproduction optimale des sons HF.
- Le mode 0° nouvellement ajouté facilite la configuration la plus efficace du tableau de lignes.



FACILITÉ D'INSTALLATION

- Angle de dispersion vertical facilement réglable.





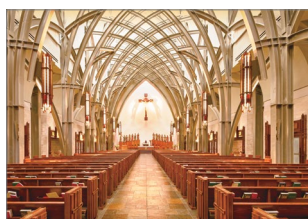
CONFIGURATION MULTI-UNITE

- Quatre unités de haut-parleur au maximum peuvent être empilées.

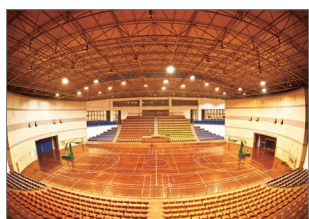
EXEMPLES D'APPLICATIONS



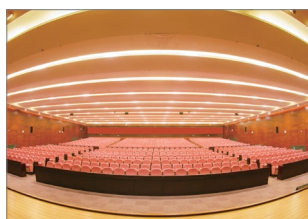
Stades



Maisons de culte



Arénas /
Installations sportives couvertes



Auditoriums

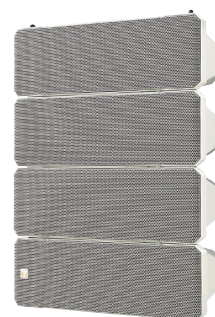


SÉRIE HX-7

Enceinte fréquence aigu/medium



HX-7B / HX-7B-WP



HX-7W / HX-7W-WP

Caisson de basse



FB-150B



FB-150W

* „- WP“ est résistant aux intempéries

VERSION PLUS COMPACTE - SÉRIE HX-5

- Puissance admissible: programme continu de 600 W à 8 ohms
- Sensibilité (1 W, 1 m): 96 dB en mode 60 ° à 99 dB en mode 15 °
- Composants: 4 haut-parleurs LF de type cône de 4,72 „et tweeters à dôme équilibrés de 12 x 1“
- Dimensions (L x H x P): 408 x 546 x 342 mm (16,1 „x 21,5“ x 13,5 „)



HX-5B / HX-5B-WP



HX-5W / HX-5W-WP

CARACTÉRISTIQUES

HP	HX-7B / HX-7W
Enceinte	Type bass-reflex
Puissance admissible	Bruit rose continu: 250 W (IEC60268-5: 350 W) Programme continu: 750 W
Impédance nominale	8 Ω
Sensibilité	100 dB (1 W, 1 m)
Fréquence de réponse	75 Hz - 20 kHz
Fréquence de coupure	1,7 kHz
Angle de directivité	Horizontal: 100 °, Vertical: Selon le mode d'angle de directivité
type de haut-parleur	Basse fréquence: type cône de 13 cm (5,5 po) x 8 Haute fréquence: guide d'onde avec 4 compressions
connecteur d'entrée	Speakon NL4MP x 2 et borne à vis M4, distance entre les barrières: 9 mm (0.35 ")
finitions	Boîtier: Polypropylène, noir ou blanc (HX-7B / W) Grille perforée: tôle d'acier traitée en surface, noire ou blanche (HX-7B / W), peinture Support suspendu: tôle d'acier, t3.0, noire ou blanche (HX-7B / W), peinture
Dimensions	497 (L) x 664 (H) x 274 (D) mm (19,57 "x 26,14" x 10,79 ")
Poids	30 kg (66.14 lb)
Accessoire	Anneau de suspension droite/gauche (symétriques l'un par rapport à l'autre) x 1 (chacun), Support de fixation du boulon de fixation x 4
Option	Transformateur adapté: MT-200 (* 1) Adaptateur de transformateur adapté: HY-MT7 Support de montage du haut-parleur: HY-60DB/W, HY-CN7B/W, HY-PF7B/W; HY-VM7B/W, HY-WM7B/W (*2), HY-C0801W (*2) Adaptateur de pied d'enceinte: HY-ST77
Haut-parleur (Imperméabilisé)	HX-7B-WP / HX-7W-WP HX-7W-WPEN(*3) / HX-7B-WPEN(*3)
Enceinte	Type scellé
Puissance admissible	Bruit rose continu: 250 W (IEC60268-5: 350 W) Programme continu: 750 W
Impédance nominale	8 Ω
Sensibilité	100 dB (1 W, 1 m)
Fréquence de réponse	105 Hz - 20 kHz
Fréquence de croisement	1,7 kHz
Angle de directivité	Horizontal: 100 °, Vertical: Selon le mode d'angle de directivité
Composant de haut-parleur	Basse fréquence: type cône de 13 cm (5,5 po) x 8 Haute fréquence: klaxon de commande avant avec pilote de compression x 4
connecteur d'entrée	Borne à vis M4, distance entre les barrières: 9 mm (0.35 ")
Protection de l'eau	IPX4 (à installer avec tous les modules d'enceintes inclinés vers le bas par rapport à l'horizontale.)
finitions	Enceinte: polypropylène, noir ou blanc (HX-7B / W-WP); Filet perforé: Tôle d'acier traitée en surface, noir et blanc (HX-7B / W-WP), revêtement anti-rouille
Dimensions	497 (L) x 664 (H) x 274 (D) mm (19,57 "x 26,14" x 10,79 ")
Poids	30 kg (66.14 lb)
Accessoire	Cache-bornes x 1, Vis de montage du cache-bornes x 4, Emballage en caoutchouc x1
Option	Transformateur adapté: MT-200 (* 1) Adaptateur de transformateur correspondant: HY-MT7 Support de montage du haut-parleur: HY-TM7B/W-WP, HY-MS7B/W-WP HY-60DB/W-WP, HY-CN7B/W-WP
Subwoofer	FB-150B / FB-150W
Puissance admissible	Bruit rose continu: 200 W Programme continu: 600 W
Impédance	8 Ω
Sensibilité	93 dB (1 W, 1 m)
Fréquence de réponse	40 Hz - 400 Hz (-10 dB)
Composant de haut-parleur	Type de cône de 38 cm (15 po)
Connecteur d'entrée	Speakon NL4MP x 2 et borne à vis M5 distance entre les barrières: 12,2 mm (0,48 ")
finitions	Boîtier: MDF, noir ou blanc (FB-150B / W), peinture à l'uréthane Grille perforée: tôle d'acier traitée en surface, noir et blanc (FB-150B / W), peinture
Dimensions	505 (L) x 528 (H) x 477 (D) mm (19,88 po x 20,79 po x 19,17 po)
Poids	30 kg (66.14 lb)
Option	Cadre de levage pour haut-parleur: HY-PF7B / W

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Support de connexion pour haut-parleur

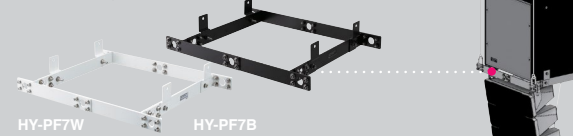


Barre de réglage d'angle

* Permet l'angle de dispersion de 60 degrés.



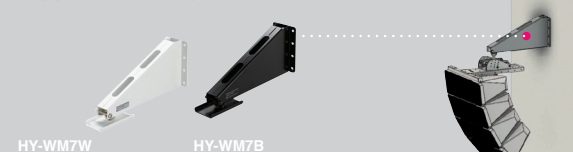
Cadre de gréement



Support de gréement



Support de montage mural



Support de gréement



Support de montage mural



Adaptateur de transformateur correspondant



Adaptateur de pied d'enceinte



(1 *) Lors du montage du transformateur de correspondance MT-200 sur le haut-parleur, un adaptateur de transformateur HY-MT7 en option est nécessaire.

(* 2) Le support de montage de haut-parleur HY-VM7B / W est requis séparément.

(* 3) Version certifiée EN 54-24

TOA Electronics Europe GmbH
www.toa.fr

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.
(1903) 833TEEC365 QJ