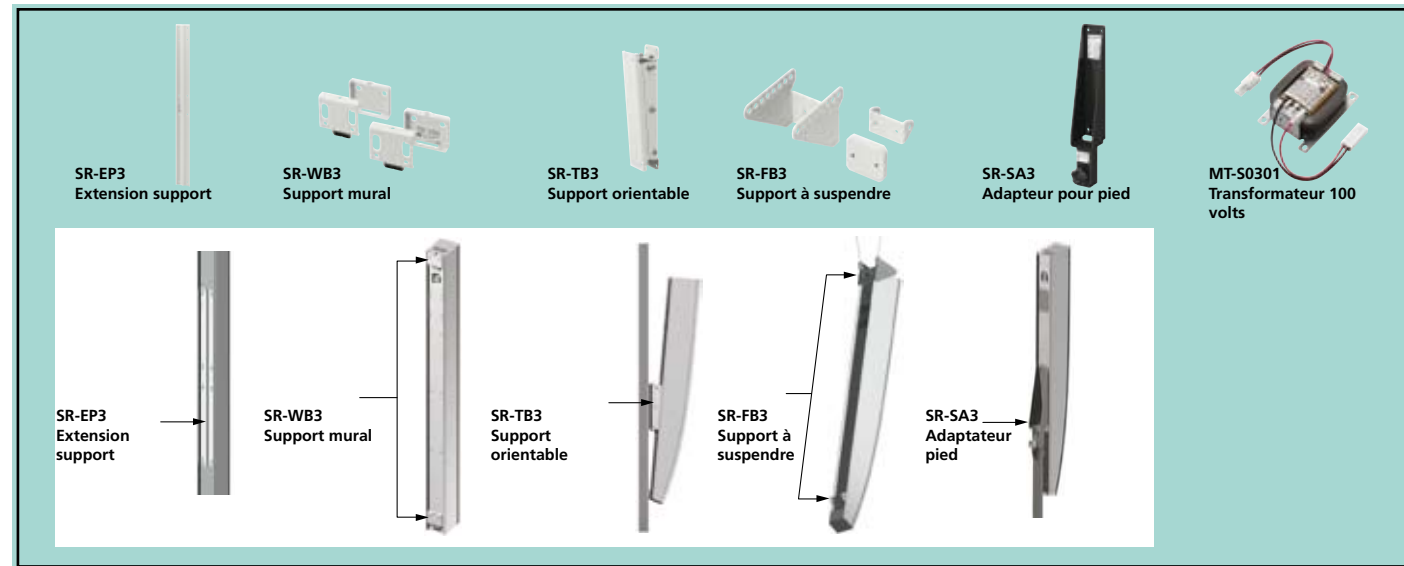


## SPECIFICATIONS

Type S	SR-H2L	SR-H2S	SR-H3L	SR-H3S
Enceinte	Type bass-reflex			
Puissance	Programme continu : 180W		Programme continu : 360W	
Impédance nominale	8Ω			
Sensibilité	92dB (1W, 1m)	90dB (1W, 1m)	95dB (1W, 1m)	92dB (1W, 1m)
Bande passante	80 – 18,000Hz (avec processeur numérique en option)	90 – 17,000Hz (avec processeur numérique en option)	110 – 18,000Hz (avec processeur numérique en option)	90 – 17,000Hz (avec processeur numérique en option)
Directivité	Horizontale : 90° Verticale : 0° (dans le cadre de la portée de la hauteur de HP)	Horizontale : 90° Verticale : 20°	Horizontale : 90° Verticale : 0° (dans le cadre de la portée de la hauteur de HP)	Horizontale : 90° Verticale : 20°
Haut-parleur	Cône 7 cm (2.8") x 9		Cône 7 cm (2.8") x 16	
Connecteur d'entrée	Connecteur d'entrée enfichable			
Finition	Contreplaqué, blanc, peinture uréthane Grille frontale : Tôle d'acier perforée, blanche, peinture acrylique			
Dimension	84 (l) x 668,4 (h) x 115 (p) mm	84 (l) x 663,4 (h) x 115 (p) mm	84 (l) x 1186,4 (h) x 115 (p) mm	84 (l) x 1177,2 (h) x 157 (p) mm
Poids	4,4kg	4,2kg	7,6kg	7,9kg
Accessoire	Extension support : SR-EP3, Support mural : SR-WB3, Support mural orientable : SR-TB3, Support à suspendre : SR-FB3, Adaptateur pied : SR-SA3, Pied : ST-33B, Transformateur : MT-S0301, Processeur numérique : DP-0206			

## ACCESSOIRES EN OPTION



## SPECIFICATIONS TYPE S

Type S	SR-S4L	SR-S4LWP	SR-S4S	SR-S4SWP
Enceinte	Type bass-reflex			
Puissance	Programme continu : 360W			
Impédance nominale	8Ω			
Sensibilité	94dB (1W, 1m)		93dB (1W, 1m)	
Bande passante	70 – 20,000Hz (avec le processeur numérique DP-0206 en option)			
Fréquence de coupure	3.500Hz			
Directivité	Horizontale : 90° Verticale : 0° (dans le cadre de la portée de la hauteur de HP)		Horizontale : 90° Verticale : 10°	
Haut-parleur	Basse fréquence : type cône 10cm x 8 Haute fréquence : type dôme symétrique 2.5cm x 24			
Protection contre l'eau	–	IPX4	–	IPX4
Finition	Enceinte : MDF, blanc, peint	Contreplaqué, blanc, revêtement uréthane	MDF, blanc, peint	Contreplaqué, blanc, revêtement uréthane
Grille frontale :	Tôle acier perforée, blanc, peinture acrylique	Tôle acier perforée (SUS304), blanc, peinture acrylique	Tôle acier perforée, blanc, peinture acrylique	Tôle acier perforée (SUS304), blanc, peinture acrylique
Dimension	160 (largeur) x 895 (hauteur) x 255 (profondeur)mm		160 (largeur) x 892 (hauteur) x 303 (profondeur)mm	
Poids	16kg			
Accessoire	Bi-amplifier drive rating label x 1, Bi-amplifier drive input indication label x 1			



TOA Electronics France  
www.toa.fr

Spécifications susceptibles de modifications sans préavis.  
Printed in Germany (0607) 833TEEC111



# Colonne sonores LINE ARRAY Type SR-H



*Des lignes pures aux dimensions réduites  
pour un son de qualité puissant et maîtrisé*



# Les systèmes haut-parleurs Line Array offrent un excellent rapport coût-performances pour une large gamme de lieux et de décors..



Les systèmes de haut-parleurs Line Array Type H de TOA offrent des caractéristiques avantageuses telles que clarté, parfaite maîtrise de l'angle de diffusion ainsi que la transmission d'un son clair, y compris à distance, et ce grâce à un faible taux d'atténuation.

Ces systèmes de haut-parleurs sont particulièrement adaptés pour les applications de sonorisation de salles de dimensions moyennes grâce à un son diffusé de manière claire et uniforme, audible à distance, ce qui représente les exigences essentielles des centres de conférence, des lieux de culte et des gares ou autres lieux aux surfaces particulièrement réfléchissantes.

Les systèmes de haut-parleurs Type H se déclinent en 4 modèles, courts ou longs, droits ou courbes. Les modèles courts comportent 9 haut-parleurs large bande de 7 cm raccordés entre eux verticalement, tandis que les modèles longs en comportent 18.

Ces systèmes offrent, dans les deux cas, une grande qualité acoustique, y compris sans installation d'égaliseur.

Ils possèdent un design élégant et offrent efficacité ainsi qu'un bon rapport coût-performances, avec un boîtier plus étroit que leurs prédécesseurs, leur permettant de s'intégrer parfaitement à une plus large gamme d'intérieurs.



SR-H2L SR-H2S



SR-H3L SR-H3S

## Excellentes qualités acoustiques



- Sync-Drive (technologie de commande synchronisée Nexus Control) pour une synchronisation parfaite des sons avec la source au niveau des haut-parleurs pour créer une source audio parfaitement linéaire.
- La configuration Line array des haut-parleurs permet d'obtenir un son d'une grande clarté avec une atténuation réduite à distance.
- Les systèmes Line array sont exempts d'effets de réverbération et Larsen.
- Ils sont conçus pour une directivité acoustique optimale, en particulier horizontale, de manière à ce que la dispersion sonore soit orientée plus précisément vers une zone donnée.
- Les modèles incurvés utilisent un concept d'array hyper-clothoïde incurvé pour une dispersion horizontale optimisée.

## Applications polyvalentes

- Sélection possible parmi 4 modèles différents, pour une plus grande personnalisation du lieu d'écoute.
- La plupart des applications sont entièrement couvertes par des installations sans extension (un coffret), mais avec la possibilité de raccorder deux systèmes si la couverture verticale l'exige.  
\*Modèle droit uniquement.
- Design aux lignes épurées de 84 mm de large seulement, donc plus effilé que ses prédécesseurs, permettant une meilleure intégration de ces systèmes au décor du lieu d'installation.

## Gain de place et économie d'énergie

- La configuration line array nécessite une moindre puissance d'entrée pour la puissance de sortie requise.
- Reproduction des sons d'une grande qualité, y compris en l'absence d'un égaliseur.
- Fonctionnement complet possible sans matériel d'amplification supplémentaire, permettant à la fois un gain de place et un rapport coût-performances optimisé.

## Facilité et souplesse d'installation

- Large gamme d'accessoires de fixation pour le montage mural, la suspension par câbles et le montage sur pied des systèmes de type H.
- Les connecteurs enfichables permettent des accrochages plus faciles et moins encombrants.
- Un transformateur référence MT-S0301 est disponible (option) pour le fonctionnement haute impédance.



## Pour les applications nécessitant l'utilisation de modèles étanches ou à plus forte puissance. Série SR-S

### Autres systèmes de Line Array type S

Les systèmes de haut-parleurs Line Array type S de TOA sont des modèles 2 voies, comportant chacun des haut-parleurs de graves 8 HP 10 cm et 24 tweeters installés verticalement pour créer une source audio linéaire limitant les effets d'atténuation sur la distance.

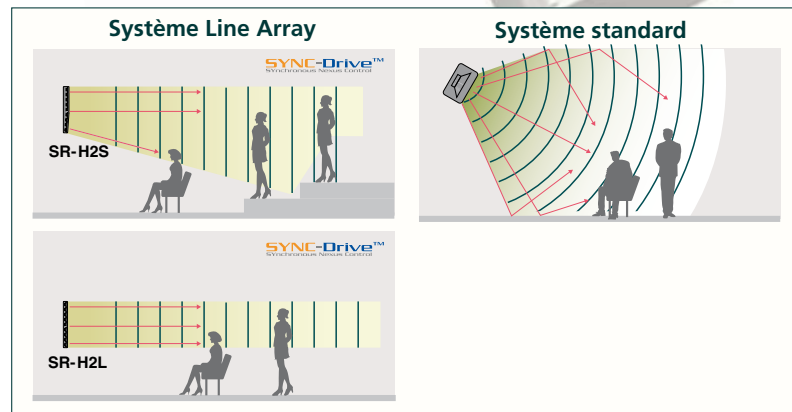
TOA a conçu des systèmes de haut-parleurs Line Array type S pour les grands espaces nécessitant une grande clarté de son pour des grands volumes. Le type S comporte également un modèle étanche permettant d'étendre les applications.

SR-S4L/S4LWP



SR-S4S/S4SWP

TOA propose les systèmes Line array de type S et H pour permettre de sélectionner le modèle de système le plus adapté aux exigences de l'application.



SR-H3L

84mm

