

Aperçu

Combinez un son sophistiqué et un design dans des enceintes de surface compactes qui apporteront une contribution significative aux espaces les plus élégants.



Caractéristiques

- Optimisé pour la musique de fond
- Un mélange sublime de fonctionnalité et d'élégance
- Une gamme d'options d'installation
- Unité de haut-parleur large bande de 1,5 pouces nouvellement développée
- Conçu pour les connexions Lo-Z
- Large dispersion horizontale et verticale de 170°
- La forme compacte de 62 mm x 62 mm s'intègre discrètement dans n'importe quel décor
- Matériel de montage mural/plafond dédié fourni
- Modèles noir et blanc disponibles
- Boîtiers et grilles pouvant être peints

Caractéristiques

Spécifications générales

Type de système		Suspension acoustique à large bande
Composants	LF	Cône de 1,5"
	HF	
Gamme de fréquences	(-10 dB)	180 Hz-20 kHz
Angle de couverture (horizontal x vertical)		170° x 170°
Impédance nominale		8Ω
Puissance nominale	BRUIT	5W
	PGM	10 W
	MAX	20 W
Sensibilité (1W, 1 m)		79 dB SPL*1
Niveau de pression acoustique maximal (calculé, 1 m)		92 dB SPL*2
Connecteurs		Euroblock (2 broches) × 1
Matériau, finition, couleur		Noir, Blanc
Dimensions (L x H x P)		62 mm x 62 mm x 82 mm (2,4" x 2,4" x 3,2")
Poids net		0,17 kg (0,37 lb)
Conditionnement		Célibataire
Certificat		UL1480, NFPA70, CE, RoHS

* 1 Espace complet (4π) (300 Hz-10 kHz)

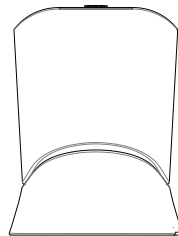
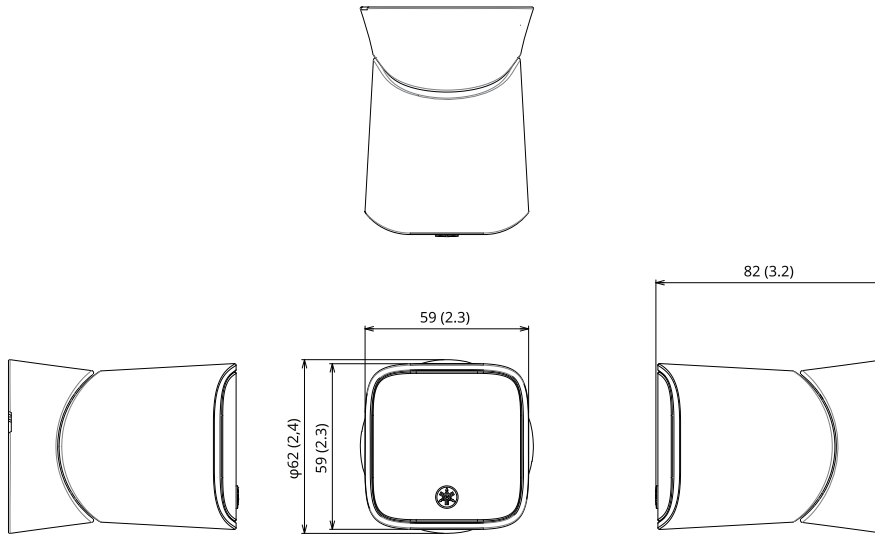
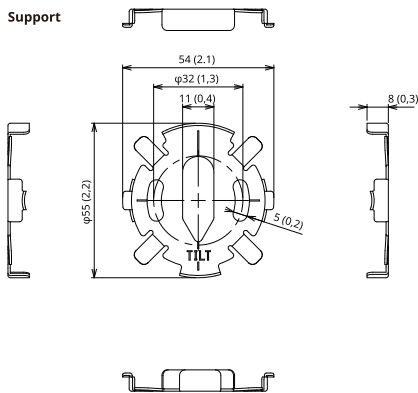
* 2 Calculé en fonction de la puissance nominale et de la sensibilité, hors compression de puissance

Accessoires

Accessoires inclus	Support mural/de plafond
Accessoires optionnels	CMA1M, RMA1M

Dimensions

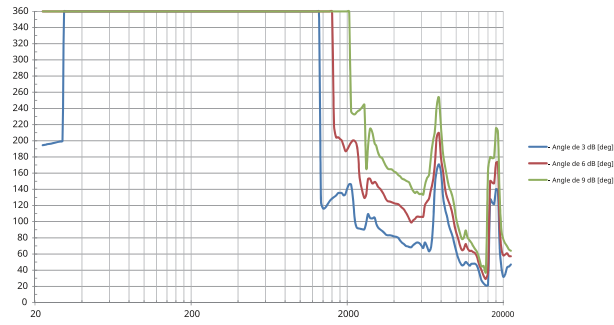
Unité : mm (pouce)


Support


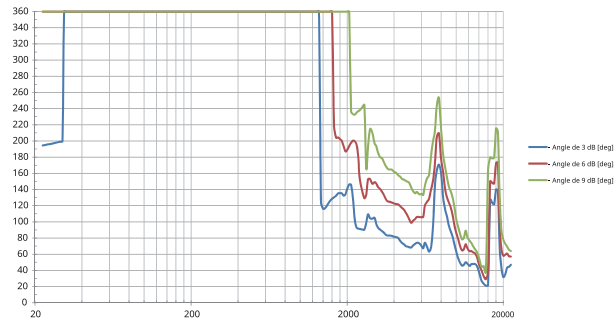
Spécifications architecturales et techniques

Le haut-parleur doit être de conception à montage en surface, de type suspension acoustique à gamme complète. Le haut-parleur doit être composé d'un haut-parleur à cône de 1,5" (3,75 cm). Le haut-parleur doit être évalué à 8 ohms. La puissance nominale doit être de 10 W sous 8 ohms. Le haut-parleur doit être capable de répondre aux critères de performance suivants : La sensibilité mesurée doit être de 79 dB SPL (à 1 W, 1 m, en plein espace) ; Le SPL maximal doit être de 92 dB SPL (à 1 m) ; La gamme de fréquences doit être de 180 Hz à 20 kHz (10 dB en dessous de la sensibilité nominale, en plein espace) ; L'angle de couverture nominal doit être de 170° horizontal et de 170° vertical. Le connecteur Euroblock à 2 broches doit être fourni pour une entrée. Le boîtier et le déflecteur doivent être construits en ABS. La grille doit être construite en acier perforé avec revêtement en poudre de 0,5 mm d'épaisseur, avec un rapport d'ouverture de 58 %. La grille doit avoir la variation de couleur suivante : peinte en noir (VXS1MLB) ou peinte en blanc (VXS1MLW). Le haut-parleur doit avoir une largeur de 62 mm (2,5"), une hauteur de 62 mm (2,5") et une profondeur de 82 mm (3,3"). Le poids ne doit pas dépasser 0,17 kg (0,4 lb). Le haut-parleur doit être livré avec les accessoires suivants : Le support doit permettre de monter le haut-parleur sur les murs et les plafonds. Le haut-parleur doit être le Yamaha VXS1MLB ou VXS1MLW.

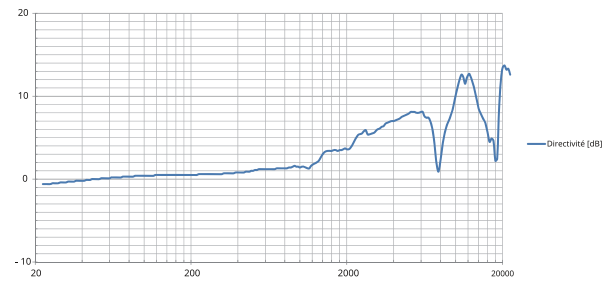
Largeur du faisceau horizontal

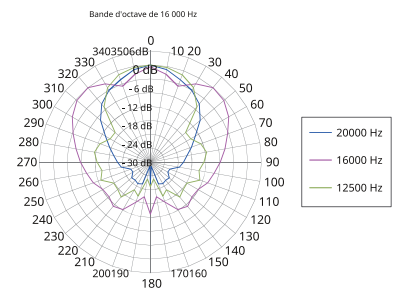
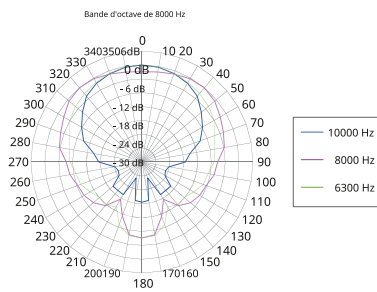
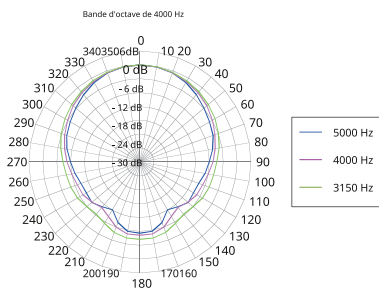
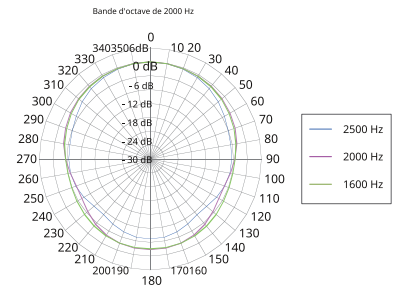
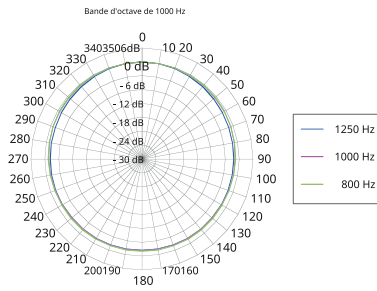
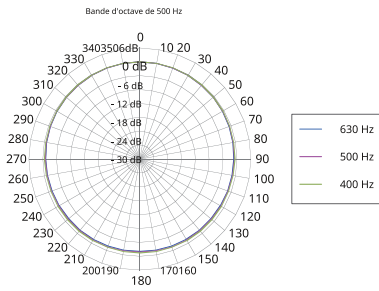
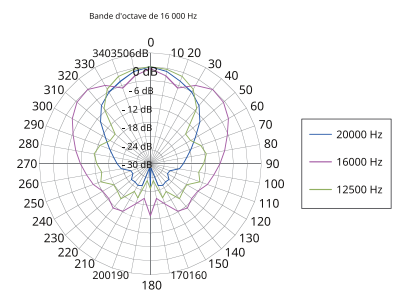
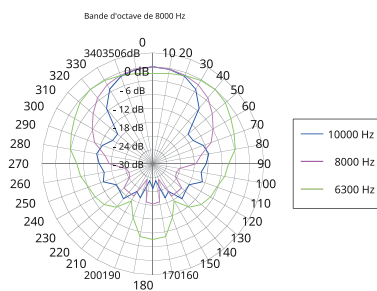
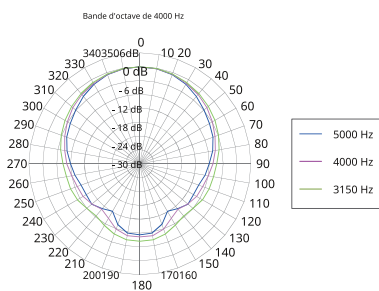
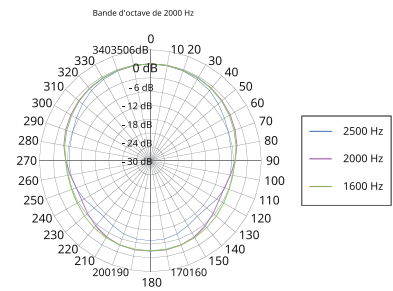
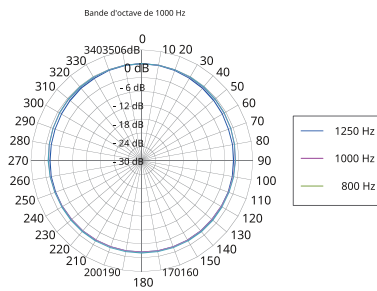
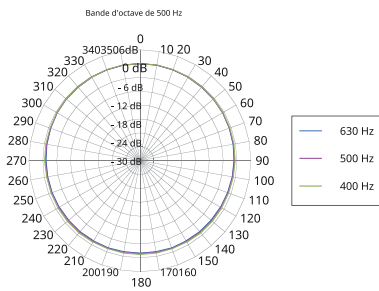


Largeur du faisceau vertical



Indice de directivité



Diagrammes polaires horizontaux

Diagrammes polaires verticaux


* Toutes les informations sont sujettes à changement sans préavis.

* Toutes les marques commerciales et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Créé en décembre 2017

YAMAHA CORPORATION
 P.O.BOX 1, Hamamatsu Japan
www.yamaha.com/proaudio/