



SB15m

SUB-GRAVE COMPACT DE HAUTE PUISSANCE

Le **SB15m** est le sub-grave recommandé pour le système KIVA et la série coaxiale XT de L-ACOUSTICS®. Il permet d'étendre la bande passante du système jusqu'à 40 Hz.

Le SB15m contient un haut-parleur 15" en radiation directe dans une enceinte bass-reflex. Il délivre un impact et une sensibilité élevés, tout en maintenant la distorsion et la compression thermique à des taux extrêmement faibles. Un des événements a un profil progressif qui permet un écoulement laminaire et réduit les bruits de turbulence, même aux niveaux sonores les plus élevés. L'ensemble de ces propriétés contribuent aux qualités sonores du SB15m : une définition précise du grave et une excellente musicalité. La menuiserie est en multiplis de bouleau balte de premier choix aux propriétés mécaniques et acoustiques remarquables.

Les enceintes SB15m peuvent être suspendues ou posées au sol, en assemblage autonome ou au sein d'une ligne SB15m/KIVA verticale. Une embase pied est intégrée à la menuiserie, pour le montage d'une enceinte XT ou de deux enceintes KIVA.

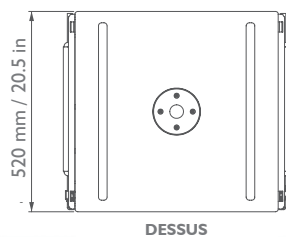
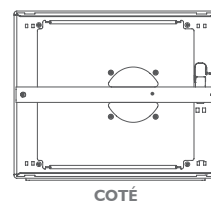
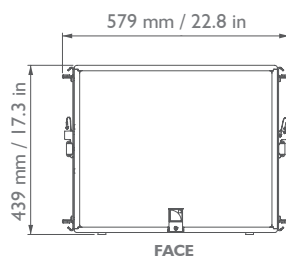
Le SB15m est piloté et amplifié par le contrôleur LA4 ou LA8. Ces derniers assurent linéarisation, protection et optimisation du système électro-acoustique dans ses différentes configurations, cardioïde incluse.



Limite basse de fréquence (-10 dB)	40 Hz (preset [SB15_100])
SPL Maximum¹	135 dB (preset [SB15_100])
Puissance RMS admissible	600 W
Transducteurs	1 x 15" traité contre l'humidité, bass-reflex
Impédance nominale	8 Ω
Connecteurs	IN: 1 x SpeakON® 4 points LINK: 1 x SpeakON® 4 points

Accessoires d'accrochage	Embase pour pied de micro intégrée Barres de couplage rangées en position poignée
---------------------------------	--

Données physiques	L x H x P	579 mm x 493 mm x 520 mm 22.8 in x 17.3 in x 20.5 in
	Poids (net)	36 kg / 79.4 lb
	Cabinet	Multiplis de bouleau balte
	Finition	Marron-gris RAL 8019® ou Blanc pur RAL 9010® Code RAL spécifique sur commande
	Face	Grille acier avec couche anticorrosion Tissu Airnet® acoustiquement neutre
	Indice de protection	IP45
	Éléments d'accrochage	Acier haute-résistance avec couche anticorrosion



¹ Niveau crête à 1 m en demi-espace en utilisant le preset spécifié et un bruit rose avec facteur de crête de 10 dB.

² Les consignes d'installation sont indiquées dans SOUNDVISION, logiciel d'aide à l'exploitation des produits L-ACOUSTICS®.