



SUB-GRAVE FORTE PUISSANCE ACCROCHABLE

Le K1-SB est un complément sub-grave pour les lignes sources K1 et K2. Il permet d'accroitre les ressources en basses fréquences des systèmes, en renforçant leur contour jusqu'à 30 Hz ou en améliorant leur capacité à porter le grave à longue distance.

Le K1-SB comprend deux haut-parleurs 15" dans une enceinte accordée en bass-reflex. Il délivre un impact et une sensibilité élevés, tout en maintenant la distorsion et la compression thermique à des taux extrêmement faibles. Les évents bass-reflex possèdent un profil progressif qui produit 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 K1-SB : 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.

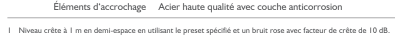
Le système d'accroche 4-point intégré à la menuiserie est compatible avec les systèmes K1 et K2. Les enceintes K1-SB peuvent ainsi être suspendues en assemblage autonome, ou au sein d'une ligne mixte composée d'enceintes K1, K2 ou KARA.

Le KI-SB est exclusivement piloté et amplifié par le contrôleur LA8. Celui-ci assure linéarisation, protection, et optimisation du système électro-acoustique dans ses différentes configurations. Il inclue des preset usine dédiés, soit à la portée du grave, soit au renforcement du contour.

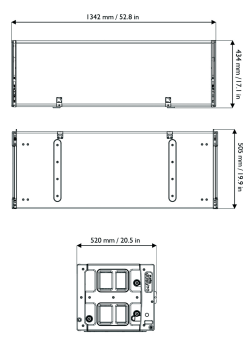




Limite basse de fréquence (-10 dB)	30 Hz (preset [KISB_60])	
SPL Maximum ¹	I43 dB (preset [KISB_X])	
Puissance RMS admissible	1200 W	
Transducteurs	2 x 15", traités contre l'humidité, bass-reflex Bobine 4" et saladier en magnesium moulé	
Impédance nominale	4 Ω	
Connecteurs	IN: I x SpeakON® 4 points	
	Système d'accrochage 4 points captif Angles inter-enceintes : 0°, 0.5°, 1°, 1.5°, 2°, 2.5°, 3°, 4°or 5°	
Accessoires d'accrochage ²	, , , ,	
Accessoires d'accrochage ² Données physiques	, , , ,	
	, , , ,	
Données physiques	Angles inter-enceintes : 0°, 0.5°,	1°, 1.5°, 2°, 2.5°, 3°, 4°or 5°
Données physiques	Angles inter-enceintes : 0° , 0.5° , $1342 \times 505 \times 520 \text{ mm}$	1°, 1.5°, 2°, 2.5°, 3°, 4° or 5° 52.8 × 19.9 × 20.5 in
Données physiques L x H x P Poids (net)	Angles inter-enceintes : 0°, 0.5°, 1342 × 505 × 520 mm 83 kg	1°, 1.5°, 2°, 2.5°, 3°, 4°or 5° 52.8 x 19.9 x 20.5 in 183 lb
Données physiques L x H x P Poids (net) Cabinet	Angles inter-enceintes: 0°, 0.5°, 1342 × 505 × 520 mm 83 kg Multiplis de bouleau balte	1°, 1.5°, 2°, 2.5°, 3°, 4° or 5° 52.8 × 19.9 × 20.5 in 183 lb ou Blanc Pur RAL 9010®
Données physiques L x H x P Poids (net) Cabinet Finition	Angles inter-enceintes: 0°, 0.5°, 1342 × 505 × 520 mm 83 kg Multiplis de bouleau balte Brun gris sombre Pantone 426C	1°, 1.5°, 2°, 2.5°, 3°, 4° or 5° 52.8 × 19.9 × 20.5 in 183 lb ou Blanc Pur RAL 9010® rrosion



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



KI-SB SP FR 1.0/12-13 Soécifications pa