

SB8A

Le SB8A est un caisson de basses auto-amplifié, extrêmement compact mais puissant et convaincant. Il est idéal pour des applications où un caisson de basses de taille conventionnelle serait trop volumineux ou intrusif, comme dans les bars, restaurants, commerces et galeries.

Sa petite taille rend également le SB8A adapté aux usages domestiques, que ce soit comme canal basse fréquence dynamique et précis dans un système home cinéma, ou comme extension des basses pour les enceintes F5.2, F55 ou F81.2 dans un système d'écoute ou de monitoring 2.1.

Le SB8A intègre un amplificateur de classe D à 3 canaux avec un filtre actif analogique. Deux sorties Speakon NL4 permettent de connecter des enceintes satellites stéréo, telles que les F5.2, pour une solution audio polyvalente et performante.



Caractéristiques

- Haut-parleur de basses 8" sur mesure à haute sensibilité
- Basses puissantes et convaincantes dans un format très compact
- Amplificateur intégré de classe D à 3 canaux
- Entrées XLR symétriques (pour mixeurs DJ et équipements audio professionnels)
- Entrées jack asymétriques (pour sources Hi-Fi domestiques)
- Contrôles de niveau des basses et de polarité
- Alimentation universelle à commutation avec correction du facteur de puissance (PFC)
- Protection contre la surchauffe, les courts-circuits et les surcharges
- Recommandé pour une utilisation avec les enceintes F5.2

Réponse/Fréquence - 3dB :	50Hz - 300Hz
Poids :	14kg (38.8lbs)
Puissance d'amplification (8 Ω) :	1x300W (LF) 2x 75W (Satellites)
Charge minimum :	4 Ω (Satellites)
Filtre actif :	140Hz 24dB Linkwitz-Riley
Consommation électrique :	100-240VAC 50-60Hz 120W
Connecteurs :	2x XLR 1/4" combo inputs, 2x NL4 outputs, IEC C13

Driver	Fréquences de coupure	Sensibilité 1W à 1m *	Puissance (rms)	Impédance nominale
8"	50Hz - 140Hz	95dB à 2.8V	250W	8 Ω

*mesuré en demi-espace

