

## SB10A

Reprenant les mêmes principes de conception que le SB8, le SB10, plus grand, offre une sortie plus élevée et des basses plus profondes. Idéal pour les applications où un caisson de basses de taille conventionnelle serait trop grand ou encombrant, comme dans les bars, restaurants, magasins ou galeries.

La taille compacte du SB10 le rend également adapté aux applications domestiques, comme un canal LFE dynamique et précis dans un système de home cinéma, ou comme extension des basses pour les enceintes F5.2 ou F81.2 dans un système 2.1 d'écoute ou de monitoring.



Amplificateur intégré de classe D à 3 canaux avec filtre actif analogique

Deux sorties Speakon NL4 pour connecter des enceintes satellites stéréo telles que les F81.2

Caractéristiques :

- Haut-parleur de basses 10" conçu sur mesure, à haute sensibilité
- Des basses puissantes et convaincantes dans un format très compact
- Amplificateur intégré de classe D à 3 canaux
- Entrées XLR symétriques (pour tables de mixage DJ et équipements audio pro)
- Entrées jack asymétriques (pour sources hifi domestiques)
- Contrôles de niveau des basses et de polarité
- Alimentation universelle à découpage avec PFC (correction du facteur de puissance)
- Protection contre les surcharges, courts-circuits et surchauffes
- Recommandé pour une utilisation avec les F81.2

Réponse/Fréquence - 3dB :	45Hz - 300Hz
Poids :	19kg (42lbs)
Puissance d'amplification :	1x300W (LF) 2x 75W (Satellites)
Charge minimum :	4 Ω (Satellites)
Filtre actif :	130Hz 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
10"	40Hz - 130Hz	98dB à 2.8V	300W	8 Ω

\*mesuré en demi-espace

