

SHK BIGBASE15-SI

E115 Sub D + L Sub 1500 A + 2x E835



THE SOUNDMAKERS



Présentation

Le système Big Base 15 Single nouvelle génération est un système mono réunissant deux subwoofers amplifiés (E 115 Sub D + L Sub 1500 A) surmontés de deux enceintes colonne E 835.

Conseillé pour des audiences jusqu'à 400 personnes*, en utilisant deux Big Base 15 Single.

Le nouveau subwoofer E 115 Sub D combine la facilité de manipulation qui a fait la renommée de la série ELEMENTS, et la dispersion étendue de la colonne, tout en disposant d'un contrôle en réseau complet de la plate-forme DSP intégrée.

Le subwoofer est compatible avec toutes les colonnes ELEMENTS existantes, ce qui le rend adapté aux applications et installations sonores professionnelles. Une large palette d'options DSP est disponible pour contrôler également jusqu'à trois colonnes E 835, elles-mêmes alimentées via l'amplificateur de puissance intégré au subwoofer.

Le subwoofer L Sub 1500 A inclus autorise un fonctionnement du système en mode cardioïde.

* : Selon l'application (lieu, type de musique, etc..) la capacité d'audience peut varier.

Spécifications

- Catégorie : Système colonne
- Couleur : Noir

- Entrées : XLR/jack, Ethercon
- Poids (kg) : 68,40 kg
- Sat - Dimensions (mm) : 110 x 465 x 120
- Sat - Haut-parleurs : 3,5"
- Sat - Poids : 2,35 kg
- Sat - Réponse en fréquence : 140 Hz - 20 kHz
- Sorties : Speakon, e-Connect, Link XLR
- Sub - Dimensions (mm) : 485 x 485 x 595
- Sub - Haut-parleurs : 15"
- Sub - Poids : 29,60 kg
- Sub - SPL max : 128 dB
- Type : Amplifié
- Specs complémentaires :
- Réponse en fréquence -10 dB : 44 Hz - 20 kHz
- Puissance amplificateur basses E 115 Sub D : 1500 W
- Puissance amplificateur colonne E 115 Sub D : 900 W
- Puissance amplificateur L Sub 1500 A : 1200 W (peak)
- Type d'amplification : Classe D
- Nombre max. de colonnes : 3
- Presets de filtrage : 1× E 835, 2× E 835, 3× E 835, Remote
- Port réseau : Ethercon RJ45, 1× In, 1× Thru
- Logiciel de gestion : DSP CONTROL (Windows, Mac OS)
- Construction des colonnes : aluminium
- Construction des subwoofers : MDF