

SHK SMARTBASE15-SI

E115 Sub D + EP 1 + E 835



THE SOUNDMAKERS



Présentation

Le système Smart Base 15 Single nouvelle génération est un système mono réunissant un caisson de graves amplifié E 115 Sub D et un mât surmonté d'une enceinte colonne E 835.

Conseillé pour des audiences jusqu'à 250 personnes*, en utilisant deux Smart 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.

Ce système est extensible en ajoutant jusqu'à deux colonnes E 835 supplémentaires ainsi qu'un subwoofer L Sub 1500 A, ce dernier autorisant un fonctionnant du kit 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) : 33 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 : 1500 W
- Puissance amplificateur colonne : 900 W
- 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)
- Alimentation : Powercon NAC3
- Construction de la colonne : aluminium
- Construction du subwoofer : MDF