

SQC LA108

Enceinte line array actif 1 x 8"

QSC



Spécifications

- Amplification : Actif
- Amplifié : Oui
- Application : Façade
- Catégorie : sonorisation
- Connectique : Link XLR, Ethercon, Powercon True1, XLR
- Couleur : Noir
- Diamètre Haut-parleur : 8"
- Dimensions (mm) : 272 x 519 x 374 mm
- Dispersion horizontale (-6dB) en degrés : 100
- Dispersion verticale (-6dB) en degrés : 15
- Finition : Noire
- Largeur embase : 35 mm
- Nombre de voies : 2 voies
- Poids (kg) : 13,70 kg
- Pression SPL Max / crête : 134 dB
- Puissance : 1 \square 300 W
- Puissance en crête : 1 \square 300 W
- Réponse en fréquence : 62 Hz - 20 kHz
- Structure enceinte : ABS

- Transport : 2 poignées
- Tweeter : 1,75"
- Type : line array
- Specs complémentaires :
 - Transducteur grave de 203 mm (8 pouces) et moteur à compression HF de 44 mm (1,75 pouce) à aimant au néodyme, légers et spécialement conçus, offrant un niveau de pression acoustique maximal sans distortion (134 dB en crête).
 - Module d'amplification Classe D économe en énergie (1300 watts de puissance de crête), avec correction du facteur de puissance et consommation électrique extrêmement faible.
 - Le guide d'ondes innovant QSC LEAF™ (Length-Equalized Acoustic Flare™) apporte une couverture précise et uniforme et une portée exceptionnelle.
 - La technologie d'accrochage QSC RapidDeploy™ intuitive et à un seul opérateur avec des options de courte, moyenne et longue portée garantit un déploiement rapide sans outils ni matériel supplémentaire.
 - Le système intelligent intégré QSC AWARE™ (Automatic Wireless Array Recognition™) communique les informations de configuration essentielles pour l'utilisateur via la Rear User Interface (RUI – interface utilisateur située à l'arrière) de n'importe quelle enceinte ou l'application QSC SysNav™.
 - L'application QSC SysNav™ (System Navigator) permet à l'utilisateur de concevoir, configurer, contrôler, surveiller et appliquer facilement le traitement du signal à des enceintes individuelles, des arrays complets ou des groupements des deux. L'outil de prédiction AIM (Array Installation Modeling) permet à l'utilisateur de visualiser la couverture de l'array en positionnant des enceintes et des arrays virtuels dans un modèle graphique à l'échelle d'une salle ou d'un espace d'installation.
 - La solution réseau comprend l'audio numérique sur IP (Dante®) pour l'interopérabilité avec d'autres équipements audio et une intégration transparente de contrôle et de surveillance dans l'écosystème Q-SYS via les extensions d'inventaire Q-SYS.
 - La conception Acoustic Linear Phase (ALP) assure une cohérence complémentaire entre les enceintes QSC déployées dans un même système audio, offrant ainsi une expérience d'écoute uniforme dans toute la salle.
 - Options d'installation suspendue (jusqu'à six unités avec un châssis d'array), empilée au sol (jusqu'à quatre LA108/trois LA112 sur un seul caisson de graves) ou sur un pied/mât d'enceinte (jusqu'à trois LA108/deux LA112).
 - La meilleure garantie internationale dans sa catégorie. Celle-ci s'étend sur 6 ans dès l'enregistrement du produit.