

Le CS-761B est un système de haut-parleurs compact à 2 voies, résistant aux intempéries, conçu pour un rendement élevé et une capacité de traitement de la puissance d'entrée élevée. Il s'agit d'un haut-parleur très intelligible, adapté aux annonces publiques et aux applications de musique d'ambiance dans les environnements extérieurs. Le composant externe du haut-parleur est fini pour assurer la capacité de l'unité à résister aux intempéries, et une couche de peinture spéciale empêche la dégradation de la couleur, assurant ainsi une condition extérieure durable. Ce modèle est conçu avec un commutateur rotatif qui facilite le changement d'impédance.



Numéro de l'article:CS-761B
Alternative products: CS-761W, CS-761BS-W,
CS-761BS-B

Specifications

Sensibilité (1 W à 1 m)	100 dB
Réponse en fréquence	100 Hz - 20 kHz
Niveau de pression acoustique maximal	117 dB (60W, 1m)
Fréquence de croisement	2500 Hz
Finition	ABS, Tôle d'acier, Acier inoxydable, Traitement de surface, Peinture époxy, Noir,
Température de fonctionnement	-10 °C to +50 °C (14 °F to 122 °F)



CS-761B

Appearance