

Enceinte Public adress, 2 voies, 100 V, 12", 250 W, intérieur et extérieur, IP66, EN-54, blanche

Référence : SL-250WS/EN

Marque : Monacor



Description

Enceinte PA résistante aux intempéries avec haut-parleur coaxial à pavillon 30 cm (12"), conçue pour les applications extérieures, avec une excellente qualité musicale. La SL-250WS/EN est parfaitement adaptée à une utilisation dans de nombreux lieux tels qu'aéroports, mégastores et stades.

Enceinte PA résistante aux intempéries, 250 W, avec certification EN-54-24

100 V ou fonctionnement en 8 Ω

Système bass-reflex 2 voies

Haut-parleur coaxial 30 cm (12") avec moteur d'aigu et filtre de fréquences

Très bonne image sonore

Certifié IP66

Boîtier ABS avec grille de protection métallique

Bornier de connexion encastré avec plaque et passage de câble PG

Elingue de sécurité livrée

Etrier mural en acier inoxydable

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Actif / passif	passif
Technologie de transmission	100 V ou basse impédance
Puissance admissible, totale	250 W
Puissance (RMS)	250/125/63 W
Impédance	8 Ω
Bande passante	85-19000 Hz
Système	coaxial 2 voies
Graves	30 cm (12")
Aigus	moteur d'aigu
Nombre de haut-parleurs	2
Dimensions haut-parleur	30 cm (12")
Pression sonore	99,6 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	122,5 dB
Angle	H60°/V70°
Angle de diffusion horizontal	60°
Angle de diffusion vertical	70°
Matériau boîtier	ABS

Caractéristique	Valeur
Couleur	blanc
Montage	étrier de montage
Type protection	IP66
Température fonc.	-25 °C à +70 °C
Dimensions	425 x 418 x 390 mm
Largeur	425 mm
Hauteur	418 mm
Profondeur	390 mm
Poids	19,7 kg
Entrées	bornier à vis
Dimensions emballage (l x H x P)	0,52 x 0,44 x 0,54 m
Poids brut	23,5 kg
Poids net	19,7 kg