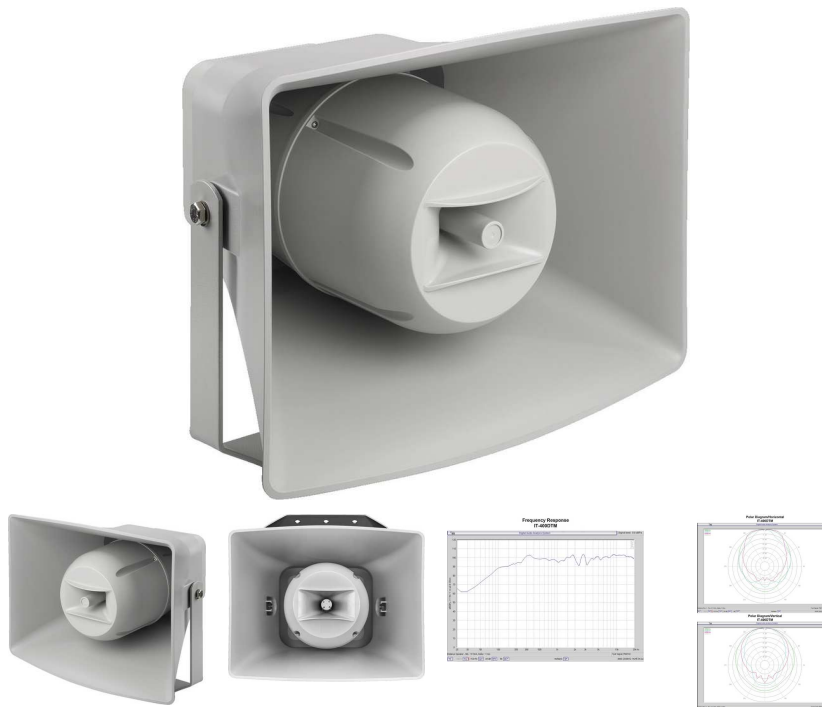


Haut-parleur à chambre de compression actif 2 voies (pavillon musique), résistant aux intempéries, avec module Dante® intégré

Référence : IT-400DTM

Marque : Monacor



Description

Haut-parleur à chambre de compression actif (pavillon musique), 2 voies, résistant aux intempéries

Avec module Dante® intégré

Amplificateur 30 W

Alimentation par PoE (Power over Ethernet)

Résistant aux intempéries, classification IP66

Image sonore particulièrement large bande avec volume des graves clair, même pour des volumes élevés

Haut-parleur de grave médium 16 cm et pavillon 25 mm (1")

Corps plastique solide

Etrier de montage et vis en acier inoxydable livrés

Configuration système Dante®: Windows 7/8.1/10 ou MacOS 10.9.5/10.10.5/10.11

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Actif / passif	actif
Technologie de transmission	Dante ®
Puissance de sortie, totale	30 W
Puissance (RMS)	30 W
Bande passante	100-20000 Hz
Signal d'entrée	Dante®
Nombre de haut-parleurs	2
Pression sonore	98 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	113 dB
Angle	H100°/V60°
Angle de diffusion horizontal	100°
Angle de diffusion vertical	60°
Type	2 voies
Matériau boîtier	ABS
Couleur	gris
Montage	étrier de montage en acier inoxydable
Type protection	IP66
Température fonc.	-20 °C à +50 °C
Alimentation	PoE
Dimensions	420 x 335 x 400 mm

Caractéristique	Valeur
Largeur	420 mm
Hauteur	335 mm
Profondeur	400 mm
Poids	6,1 kg
Entrées	1 x RJ45
Particularités	résistant aux intempéries
Dimensions emballage (l x H x P)	0,36 x 0,46 x 0,44 m
Poids brut	7,45 kg
Poids net	6,1 kg