

Enceinte active 10", 300 W, BT, MP3, USB

Référence : WAVE-10A

Marque : IMG StageLine



Description

Entertainment pur !

Les enceintes de la série WAVE sont très convaincantes grâce à leur bonne tonalité et à leur prix attractif. Elles font partie de l'équipement de départ des DJ et sont très bien adaptées pour des salles de dimensions petites à moyennes. La caisse plastique moderne est très légère, facile à manipuler. Des enceintes parfaites pour une utilisation mobile.

Enceinte active Fullrange, 300 W

Système bass-reflex fullrange compact 10/2 avec caisse plastique

Grave 25 cm (10") et pavillon aigu 25 mm (1")

Lecteur MP3 intégré avec insert USB/SD

Récepteur Bluetooth avec TWS (True Wireless Stereo)

Télécommande IR

Entrée Mic symétrique via XLR femelle ou jack 6,35 femelle

Entrée ligne par RCA ou XLR

Egaliseur 2 voies pour aigus et graves

MIX-OUT via XLR ou jack 6,35

Insert fileté M8 pour le montage

Insert pour pied

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Actif / passif	actif
Technologie de transmission	sans fil / filaire
Puissance de sortie, totale	300 W
Puissance (RMS)	150 W
Bande passante	60-20000 Hz
Signal d'entrée	250 mV/7 k Ω (Ligne, XLR, sym.), 150 mV/16 k Ω (Ligne, RCA), 9,5 mV/0,8 k Ω (Mic, XLR, sym.), 9,5 mV/0,8 k Ω (Mic, jack 6,35)
Système	bass-reflex fullrange 10/2
Graves	grave 25 cm (10")
Aigus	pavillon aigu 25 mm (1")
Nombre de haut-parleurs	2
Dimensions haut-parleur	25 cm (10")
Pression sonore	95 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	119 dB

Caractéristique	Valeur
Angle	H90°/V60°
Angle de diffusion horizontal	90°
Angle de diffusion vertical	60°
Matériau boîtier	plastique
Couleur	noir
Montage	insert fileté M8, insert pour pied
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/270 VA
Dimensions	300 x 510 x 250 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	510 mm
Profondeur	250 mm
Poids	9,4 kg
Entrées	XLR ou RCA D/G (ligne) XLR ou jack 6,35 (Mic)
Sorties	XLR, sym. (Parallel Line-Out)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,35 x 0,56 x 0,315 m
Poids brut	10,27 kg
Poids net	9,38 kg