



WAVE-15A

Order No.: 0259012

Price upon request

PRODUCTINFOS

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, 400 W

- Système bass-reflex fullrange compact 15/2 avec caisse plastique
- Grave 38 cm (15") et pavillon aigu 25 mm (1") avec bobine 34 mm (1 3/8")
- Lecteur MP3 intégré avec insert USB/SD
- Egaliseur 5 bandes intégré pour réglage de tonalité
- Récepteur Bluetooth
- 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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WAVE-15A

Actif / passif	actif
Technologie de transmission	sans fil / filaire
Puissance de sortie, totale	400 W
Puissance (RMS)	250 W
Bande passante	50-20000 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 15/2
Graves	grave 38 cm (15")
Aigus	pavillon aigu 25 mm (1")
Nombre de haut-parleurs	2
Dimensions haut-parleur	38 cm (15")
Pression sonore	95 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	120 dB
Angle	H90°/V60°
Angle de diffusion horizontal	90°
Angle de diffusion vertical	60°
Matériau boîtier	plastique
Couleur	noir
Montage	insert filetage M8, insert pour pied
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/410 VA
Dimensions	460 x 710 x 370 mm
Largeur	460 mm
Hauteur	710 mm
Profondeur	380 mm
Poids	18,6 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)	0,51 x 0,75 x 0,43 m

WAVE-15A

Poids brut 20,24 kg

Poids net 18,59 kg