

# Turbosound®

## iQ15

### Enceinte bi-amplifiée avec DSP

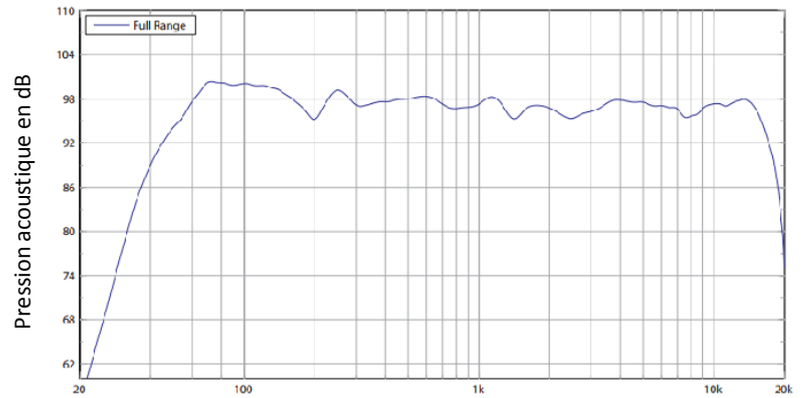
- 2,500 Watts, Bi-Amplification 2 voies
- HP 38 cm + 1"
- DSP KLARK TEKNIK
- Speaker Modelling (modélisation sonore d'enceintes professionnelles)
- SCC (contrôle spatial de la diffusion)
- Anti larsen automatique
- Réseau ULTRANET (MIDAS & BEHRINGER)
- 2 entrées micro / ligne
- Ecran LCD
- Programmation via USB & PC
- Puits 35 mm à double azimut



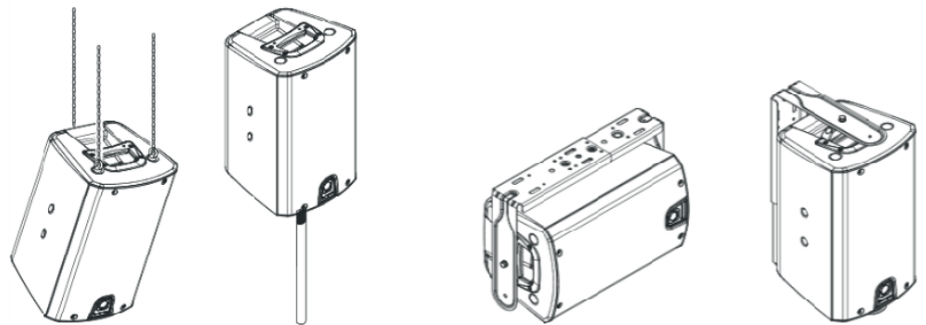
### Caractéristiques techniques

Gamme de fréquences	50 Hz à 18 kHz (± 3dB)
Max SPL	127 dB
HF	1"
LF	15" (38 cm)
Dispersion nominale	75°H x 55°V
Pavillon rotatif	Non
Amplificateur	Class D
Puissance programme	2500 Watts
Refroidissement	Ventilation mécanique
Processeur	DSP 24bit, 44,1/48kHz
Presets	20 dont 19 mémorisables
Limiteur	Indépendant sur LF, HF, PEAK et RMS
DSP	Anti Larsen, Limiteur, Modélisation, Contrôle spatial, Delay, Filtre passe haut, High et low Shelve, 2 EQ paramétriques
Verrouillage DSP	Par mot de passe
Connectique	2 combo Jack/XLR F, 3 XLR M, 2 powerCON, 1 USB, 2 RJ 45
Entrée micro	2 sur combo Jack/XLR
Entrée ligne	2 sur combo Jack/XLR
Sortie ligne	2 directes sur XLR M + 1 mixer sur XLR M
Réseau	ULTRANET (16 canaux) sur 2 RJ45
Dimensions (L x H x P)	750 x 711 x 381 mm
Poids	21,1 kg
Puits	35 mm à double azimut
Poignées	2
Inserts filetés	9 x M10
Coffret	Fibre de verre, profil trapézoïdale (pan incliné pour une utilisation en retour de scène)
Accessoires optionnels	Lyre TU-iQ15-WB
Alimentation électrique	220-240 V / 50/60 Hz, powerCON
Code EAN	4033653022392

Détail bloc de puissance, traitement, et connectique



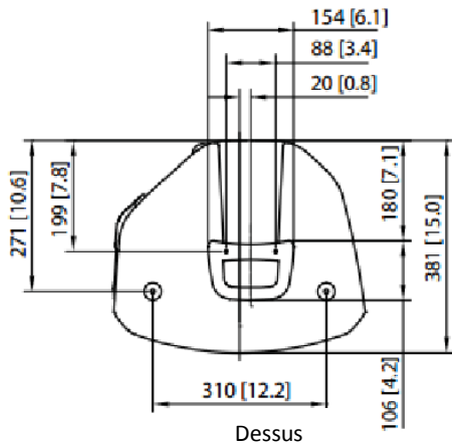
Courbe de réponse en fréquences



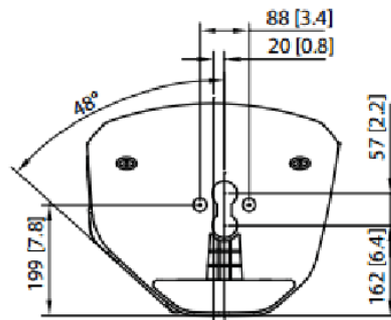
Anneaux de levage

Pied ou tube Ø 35

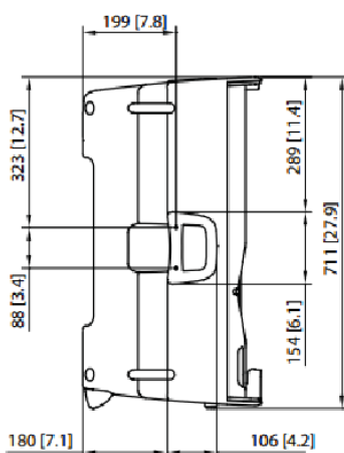
Lyre TU-IQ15-WB



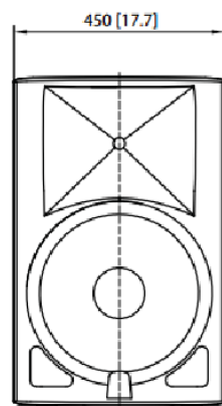
Dessus



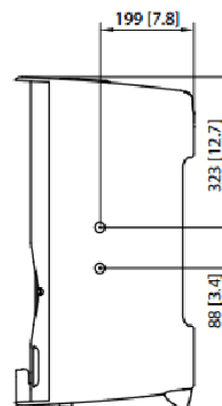
Dessous



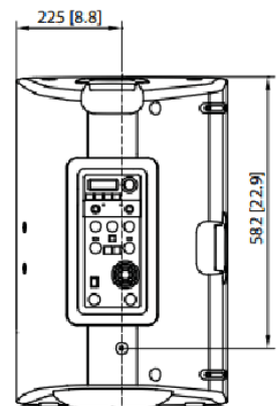
Côté



Devant



Côté



Arrière