



B55h

2 x 15"
120° x 120°
100 dB / 1 W / 1 m
1700 W AES

Enceinte acoustique de sonorisation basses fréquences

- Concert
- Discothèque
- Événementiel
- Multi-diffusion
- Gala d'école
- Soirée dansante
- Manifestation sportive



- Puissante -
- Compacte -
- Haut rendement -
- Dynamique -
- Précise -
- Pratique -
- Robuste -

- Quatre poignées, embase pour tube télescopique incluses
- Prises Speakon totalement encastrées et protégées -

DKaudio propose la B55h, une enceinte de sonorisation très puissante, destinée à la reproduction des basses fréquences à très fort niveau.

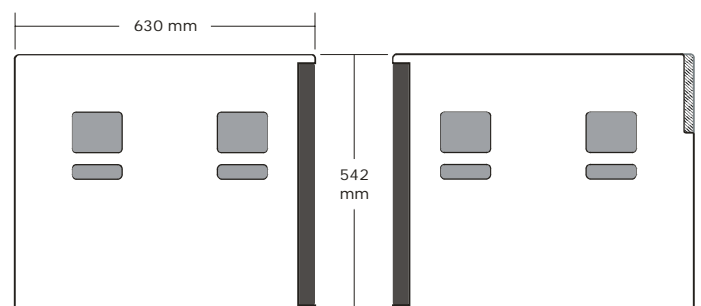
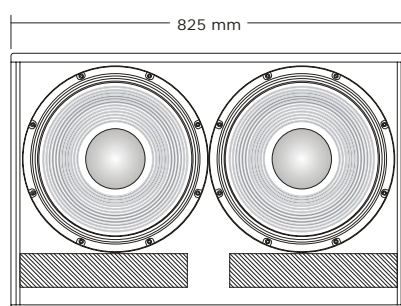
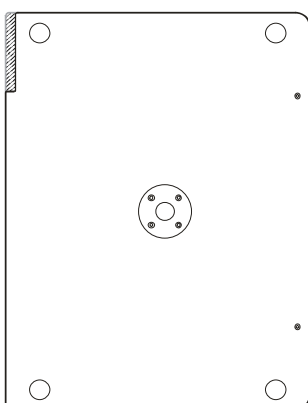
Équipée d'un ensemble acoustique composé de deux haut-parleurs de 15" (38 cm), chargés par un système bass-reflex, la B55h couvre une réponse en fréquence de 37 Hz à 350 Hz pour une dispersion de 120°.

Complément idéal de la D15 DKaudio ou de toute autre enceinte capable de délivrer d'importants niveaux sonores, la B55h peut très bien fonctionner sans processeur additionnel et ne nécessite qu'un simple canal d'ampli et un filtre électronique analogique.

Son ergonomie, pensée à toute épreuve, lui permet de combler les utilisateurs les plus exigeants : quatre poignées intégrées à l'ébénisterie, une embase pour tube télescopique au standard 35 mm, deux embases Speakon totalement encastrées, ainsi qu'un passage de câble anti-écrasement.

Ces équipements de série lui confèrent autant d'aptitude en installation fixe qu'en utilisation touring.

La B55h est un renfort de grave s'intégrant parfaitement dans les grands espaces intérieurs ou extérieurs, son poids et ses dimensions raisonnables permettent une manutention aisée.



Sub-basse, très puissant, très compacte, très performant



Système de plateau à roulettes amovible DKaudio exclusif breveté. Mise en place ou retrait extrêmement rapide et facile.



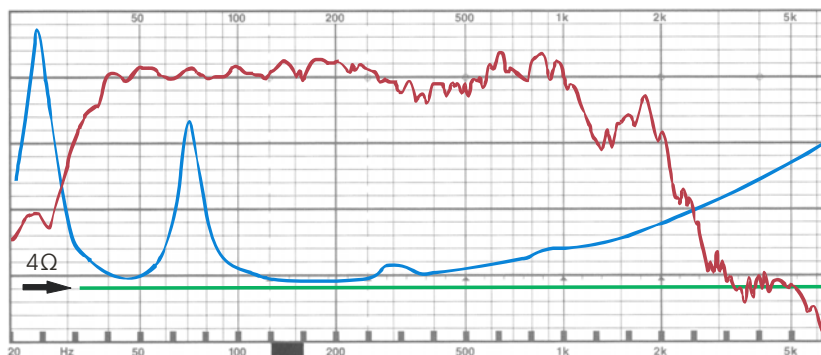
Équipement acoustique

2 x 15", bobine 4,5", fil cuivre plat bobiné sur chant, aimant ferrite, double spider



Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence ($\pm 3\text{dB}$) :	37 Hz – 350 Hz
Bande passante utile (-10dB) :	30 Hz – 1000 Hz
Sensibilité (2,83 Vrms @1m) :	100 dB
Puissance AES admissible :	1700 W
Amplification recommandée :	500 à 2200 W
SPL Maximum calculé :	132 dB
SPL Crête calculé :	135 dB
Impédance nominale :	4 Ω
Directivité nominale (-6dB) :	120° x 120°
Filtrage recommandé :	Actif : 60 à 150Hz



Caractéristiques physiques

Dimensions H x L x P :	542 mm x 825 mm x 630 mm
Construction :	Multipli de bouleau de 18 mm
Finition :	Peinture structurée noire
Connections :	2 x Speakons NL4MP câblées en 1+ / 1-, (continuité assurée en 2+ / 2-)
Transport :	4 x poignées intégrées
Grille :	Acier 20/10, 70% de passage et mousse acoustique
Douille pour tube télescopique :	Au \varnothing standard de 35 mm
Poids :	63,85 Kg