



B55f

2 x 15"
120° x 120°
99 dB / 1 W / 1 m
1400 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 B55f, une enceinte de sonorisation très puissante, destinée à la reproduction des basses fréquences à très fort niveau.

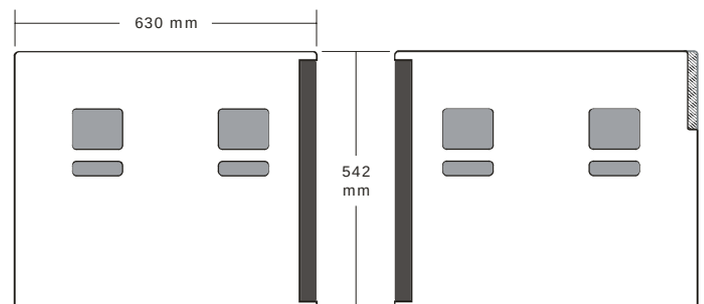
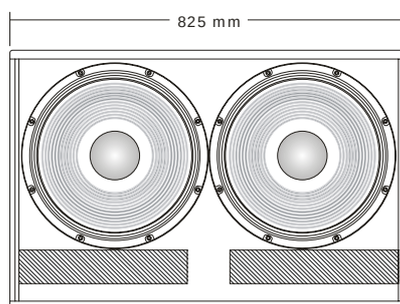
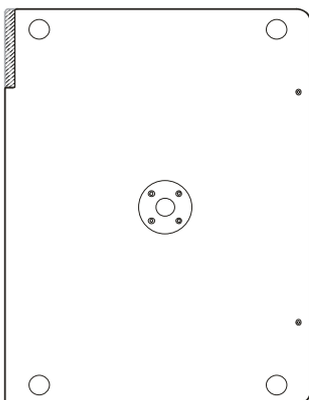
Équipée d'un ensemble acoustique composé de deux haut-parleurs de 15" (38 cm), chargés par un système bass-reflex, la B55f couvre une réponse en fréquence de 40 Hz à 310 Hz pour une dispersion de 120°.

Complément idéal de la D15 DKaudio ou de toute autre enceinte capable de délivrer d'importants niveaux sonores, la B55f 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 B55f 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 puissant et compacte, très polyvalent



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

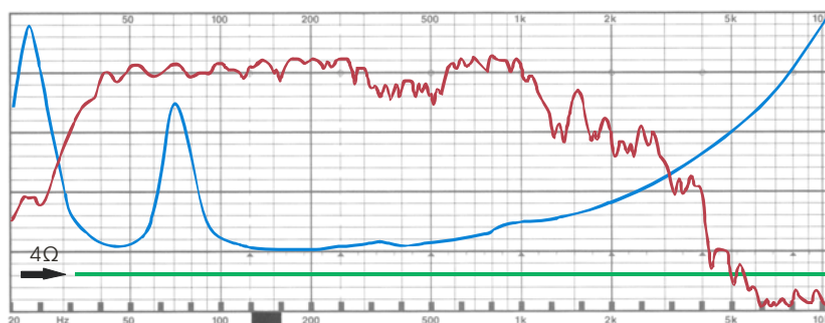


Equipement acoustique

Haut-parleur de grave : 2 x 15", bobine 4", fil cuivre bobiné sur chant, aimant ferrite

Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence ($\pm 3\text{dB}$) :	40 Hz – 310 Hz
Bande passante utile (-10dB) :	32 Hz – 1200 Hz
Sensibilité (2,83 Vrms @1m) :	99 dB
Puissance AES admissible :	1400 W
Amplification recommandée :	400 à 2000 W
SPL Maximum calculé :	130 dB
SPL Crête calculé :	133 dB
Impédance nominale :	4 Ω
Directivité nominale (-6dB) :	120° x 120°
Filtrage :	Actif : 60 à 120Hz



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 :	58,55 Kg