



BOOh

2 x 10"
120° x 120°
95 dB / 1 W / 1 m
900 W AES

Enceinte acoustique de sonorisation basses fréquences compacte

- Convention
- Théâtre
- Événementiel
- Multi-diffusion
- Concert
- Soirée dansante
- Manifestation sportive
- Intérieur
- Extérieur



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

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

DKaudio propose la B00h, une enceinte de sonorisation très compacte et légère destinée à la reproduction des basses fréquences.

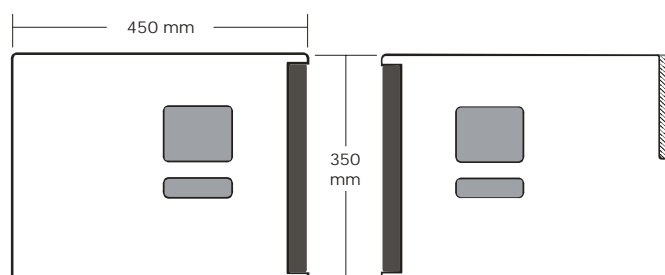
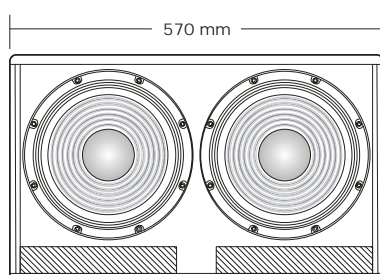
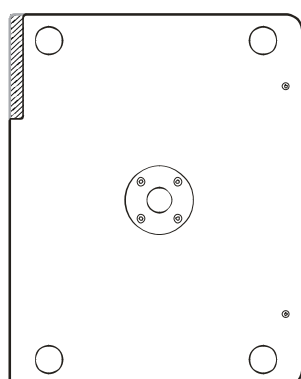
Équipée d'un ensemble acoustique composé de deux haut-parleurs de 10" (26 cm), chargés par un système bass-reflex, la B00h couvre une réponse en fréquence de 50 Hz à 450 Hz pour une dispersion de 120°.

Complément idéal de la D8 DKaudio ou de toute autre enceinte compacte, la B00h peut très bien fonctionner sans processeur additionnel et ne nécessite qu'un simple canal d'ampli filtré par un filtre électronique analogique.

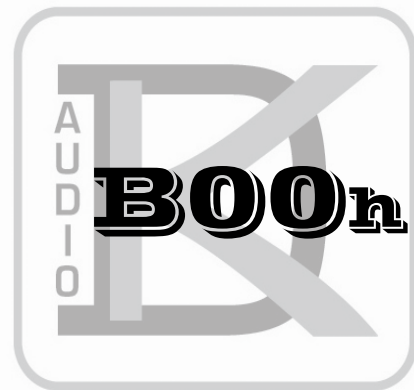
Son ergonomie, pensée à toute épreuve, lui permet de combler les utilisateurs les plus exigeants : deux poignées intégrées à l'ébénisterie, une embase pour tube télescopique au standard 35 mm, deux embases Speakon totalement encastrées, ainsi qu'un passage de câble anti-écrasement.

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

La B00h est un renfort de grave aux dimensions réduites s'intégrant parfaitement dans les lieux où la place est comptée et son tout petit poids (23 kg) permet une manutention aisée par une personne seule.



*Enceinte de basses, très petite,
très puissante, très légère*



Equipement acoustique

Haut-parleur de grave : 2 x 10", bobine 3", fil cuivre, aimant néodyme



Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence (± 3 dB) : 50 Hz – 450 Hz

Bande passante utile (-10dB) : 40 Hz – 1,5 kHz

Sensibilité (2,83 Vrms @1m) : 95 dB

Puissance AES admissible : 900 W

Amplification recommandée : 500 à 1000 W

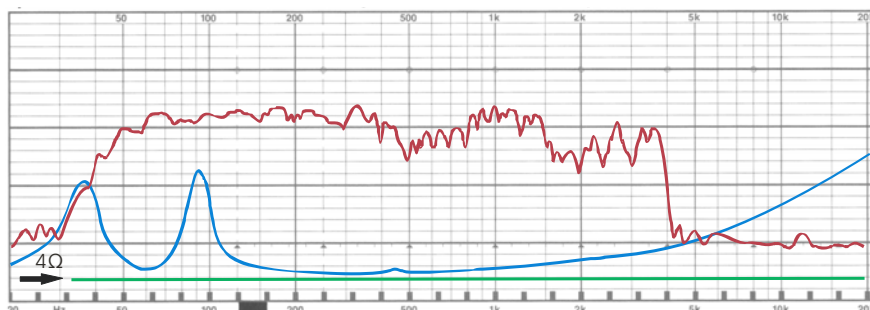
SPL Maximum calculé : 124 dB

SPL Crête calculé : 127 dB

Impédance nominale : 4 Ω

Directivité nominale (-6dB) : 120° x 120°

Filtrage : Actif : 100 à 250Hz



Caractéristiques physiques



Dimensions H x L x P : 350 mm x 570 mm x 450 mm

Construction : Multipli de bouleau de 15 mm

Finition : Peinture structurée noire

Connections : 2 x Speakons NL4MP câblées en 1+/1-,
(continuité assurée en 2+/2-)

Transport : 2 x poignées intégrées

Grille : Acier 20/10, 70% de passage et mousse
acoustique

Douille pour tube
télescopique : Au \varnothing standard de 35 mm

Poids : 23,3 Kg