



# B88h

2 x 18"  
120° x 120°  
102 dB / 1 W / 1 m  
2400 W AES

## Enceinte acoustique de sonorisation basses fréquences

- Concert
  - Discothèque
  - Événementiel
  - Multi-diffusion
  - Gala d'école
  - Soirée dansante
  - Manifestation sportive
  - Quatre poignées, embase pour tube télescopique incluses
- Puissante
  - Compacte
  - Haut rendement
  - Dynamique
  - Précise
  - Pratique
  - Robuste
  - Prises Speakon totalement encastrées et protégées



DKaudio propose la B88h, une enceinte de sonorisation très puissante, destinée à la reproduction des basses fréquences à un niveau impressionnant.

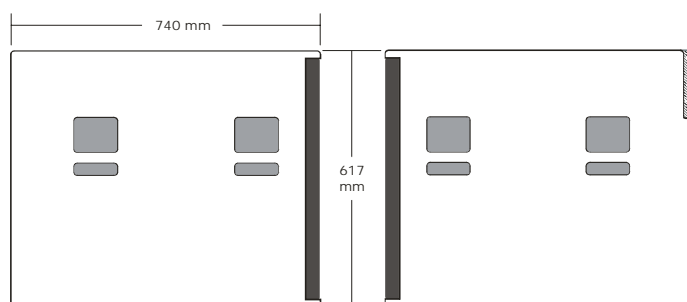
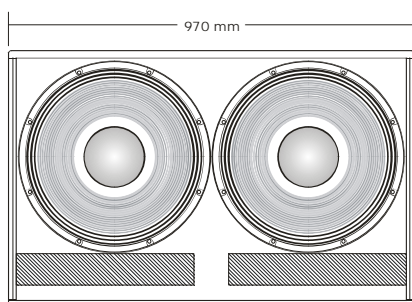
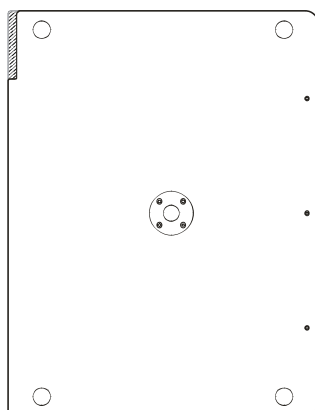
Équipée d'un ensemble acoustique composé de deux haut-parleurs de 18" (46 cm), chargés par un système bass-reflex, la B88h couvre une réponse en fréquence de 30 Hz à 250 Hz pour une dispersion de 120°.

Complément idéal de la D15 DKaudio ou de toute autre enceinte capable de délivrer d'importants niveaux sonores, la B88h 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 B88h 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.



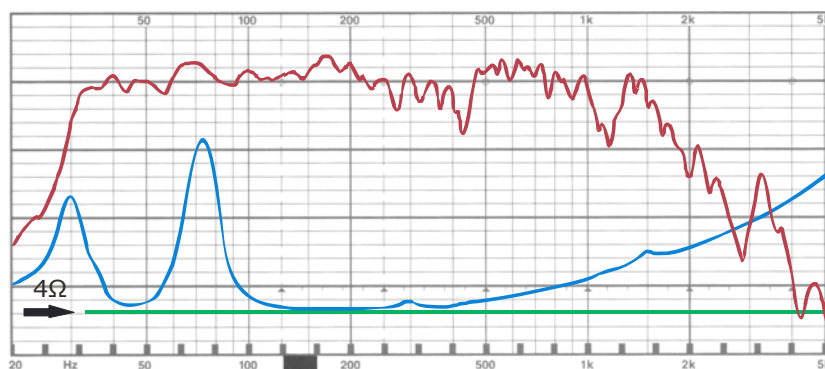
## Équipement acoustique

2 x 18", bobine 4" duo technology, fil cuivre, aimant néodyme, double spider



## Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence ( $\pm 3\text{dB}$ ) :	32 Hz – 250 Hz
Bande passante utile (-10dB) :	27 Hz – 1000 Hz
Sensibilité (2,83 Vrms @1m) :	102 dB
Puissance AES admissible :	2400 W
Amplification recommandée :	1000 à 3000 W
SPL Maximum calculé :	136 dB
SPL Crête calculé :	139 dB
Impédance nominale :	4 $\Omega$
Directivité nominale (-6dB) :	120° x 120°
Filtrage recommandé :	Actif : 60 à 120Hz



## Caractéristiques physiques



Dimensions H x L x P :	617 mm x 970 mm x 740 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 :	70,05 Kg