

B-HYPE 12 dBTechnologies ? Enceinte active 12?? 400W 126dB

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	B-HYPE-12



B-HYPE 12 dBTechnologies ? Enceinte active 12?? 400W 126dB

B-HYPE 12 dBTechnologies ? Enceinte active 12?? 400W 126dB

La B-HYPE 12 est une enceinte active polyvalente, idéale pour les utilisateurs recherchant un système puissant et facile à utiliser. Son amplificateur de classe D délivre 400W en crête et atteint une pression acoustique maximale de 126 dB SPL. Grâce à son diagramme de dispersion asymétrique, elle assure une couverture sonore optimisée, parfaite pour les environnements réverbérants et les performances live.

Caractéristiques principales :

Puissance : 400W en crête

Configuration : Enceinte active 2 voies

Réponse en fréquence : 55 Hz ? 20 kHz (-10 dB) / 61 Hz ? 19,5 kHz (-6 dB)

Pression acoustique maximale : 126 dB SPL

Haut-parleurs :

Grave : Woofer de 12" avec bobine de 2"

Aigu : Tweeter à compression avec bobine de 1"

Dispersion sonore : Asymétrique (85° vers le haut, 120° vers le bas en horizontal / 85° vertical)



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

CrossOver : 2100 Hz (24 dB/octave)
Traitement numérique : DSP 28/56 bits ? 48 kHz
Connectique :

- 1 entrée combo XLR/Jack (Mic/Line)
- 1 sortie XLR (LINK OUT) pour connexion à un second système

Contrôles : Volume, sensibilité d'entrée audio, préréglage DSP (mode BOOST pour accentuer les basses et aigus)
Construction robuste : Boîtier en polypropylène avec grille métallique intégrale
Options de montage : Support 36 mm, utilisation en retour de scène avec double inclinaison (45°)

Spécifications techniques :

Réponse en fréquence : 55 Hz ? 20 kHz (-10 dB) / 61 Hz ? 19,5 kHz (-6 dB)
Pression acoustique maximale : 126 dB SPL
Type d'amplificateur : Classe D avec refroidissement passif (convection)
Puissance : 400W en crête
Limiter : Peak, RMS, Thermal

Dimensions et poids :

Largeur : 350 mm
Hauteur : 645 mm
Profondeur : 330 mm
Poids : 13,9 kg (30,46 lbs)

Points forts :

Son puissant et précis : Convient aux performances live et aux événements
Dispersion optimisée : Couvre efficacement l'espace d'écoute
DSP intégré : Mode BOOST pour une réponse sonore dynamique
Polyvalence : Idéale pour la voix, la musique et les performances live
Transport facile : Trois poignées ergonomiques et design léger
Installation flexible : Utilisation en retour de scène ou sur trépied

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles