

Baboon 6 Monkey banana - Enceinte monitoring 6 pouces avec tweeter à ruban

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : BABOON6

Baboon 6 Monkey banana - Enceinte monitoring 6 pouces avec tweeter à ruban

Baboon 6 Monkey banana - Enceinte monitoring 6 pouces avec tweeter à ruban

Le Baboon 6 est un moniteur de studio actif équipé d'un tweeter Air Motion Transformer et d'un woofer en Kevlar. Conçu pour offrir une meilleure évaluation du mixage, il excelle particulièrement dans les phases de mastering grâce à des aigus d'une résolution exceptionnelle. Que ce soit pour un usage en studio d'enregistrement, en mastering professionnel ou pour une expérience hi-fi exigeante, le Baboon 6 est l'écoute idéale avec des possibilités d'utilisation extrêmement polyvalentes.

Caractéristiques principales :

Type : Moniteur de studio actif à champ proche à 2 voies

Réponse en fréquence : 55 Hz?30 kHz

Tweeter : Tweeter en aluminium 1"

Woofer : Woofer 5,25" en Kevlar

Amplification : Module Biamp avec 60 W pour les basses et 30 W pour les aigus

Fréquence de transition : 2,8 kHz

Entrées : 1 x Combo XLR, JACK / 1 x RCA

Fonctions DSP : 6 programmes DSP sélectionnables

Filtres : 3 Step Low Cut, Midrange Bell Filter, High Shelving Filter

Fonctionnalités supplémentaires : Limiteur On/Off, Mode veille On/Off

Spécifications techniques :

Impédance : 20 kOhm / 10 kOhm
Sensibilité d'entrée : +4dBu / -10dBv
Niveau HF / LF : 90 dB / 95 dB
Dimensions : L 190 x L 277 x H 214,5 mm
Poids : 4,45 kg

Points forts :

Qualité sonore exceptionnelle avec des aigus finement détaillés grâce au tweeter Air Motion Transformer
Polyvalence d'utilisation pour le mastering, le mixage et l'écoute hi-fi exigeante
Système DSP avec 6 préréglages pour une personnalisation sonore optimale
Construction robuste avec un woofer en Kevlar pour des graves puissants et précis
Fonctions Limiteur et Standby intégrées pour une sécurité et une efficacité énergétique améliorées

Packaging :

Dimensions produit :	Poids : 4Kg	EAN : 4260274230688
<i>Données non contractuelles</i>		