

RFC ALPHA-TWIN-EVO



Moniteur de studio actif 3 voies, 2x 6,5 pouces



Présentation

Alpha Twin Evo se caractérise par une excellente dynamique, la neutralité de l'équilibre tonal et une grande dispersion permettant de conserver une signature sonore identique sur un large sweetspot. Cette enceinte de monitoring est dotée d'un tweeter 25 mm (1") en Aluminium et de deux woofers 16,5 cm (6,5") à membrane Slatefiber, un cône fabriqué en France dans les ateliers Focal.

Avec ses technologies inédites et ses multiples fonctionnalités, ce moniteur de studio se fait très polyvalent. Il conviendra pleinement aux producteurs à la recherche de hauts niveaux sonores et d'une extension des infra-graves tout comme il sera parfaitement adapté aux compositeurs de musique de film qui ont besoin d'une grande précision sur l'ensemble du spectre. Alpha Twin Evo se positionne à l'horizontal ; il est possible de choisir quel haut-parleur produira les fréquences médiums grâce à l'interrupteur situé sur la plaque arrière (Il est recommandé de garder le haut-parleur médium à l'intérieur, donc à droite pour l'enceinte gauche et vice-versa).

- Excellente dynamique
- Grande dispersion permettant de conserver le même son dans toute la pièce
- Membrane Slatefiber fabriquée en France : neutralité sonore, pas de distorsion
- Équilibre tonal identique à faible et fort niveau sonore
- Connectez jusqu'à 3 sources audio
- Grilles de protection fournies

Spécifications

- Specs complémentaires :

Réponse en fréquence : (+/- 3 dB) 38 Hz - 22 kHz

Niveau SPL maximum 108 dB SPL (pic @ 1 m)

Entrées Connecteurs

TRS : symétrique 10 kOhms

XLR : symétrique 10 kOhms

RCA : asymétrique 10 kOhms avec sensibilité compensée

Amplificateur médium et basses fréquences 2 x 50 W

Amplificateur hautes fréquences 30 W

Mode Veille après environ 15 minutes sans utilisation

Activation du moniteur par détection de signal >6 mV

Alimentation électrique (La tension ne peut pas être modifiée)

100 - 240 V~ (T2AL fuse/250 V)

Connexion Fiche IEC et cordon d'alimentation amovible

Sensibilité Ajustable, 0 ou +6 dB

Niveau médium /grave (0 - 250 Hz) Ajustable, +/-6 dB

Niveau d'aigu (4,5 - 35 kHz) Ajustable, +/-3 dB

Commutateur Marche/Arrêt sur le panneau arrière

Consommation en mode veille < 0,5 W

Visualisations et contrôles

DEL de mise sous et hors tension

DEL Standby

Woofers 2 x 16,5 cm (6,5") Membrane Slatefiber

Tweeter Tweeter 25 mm (1") à dôme inversé en Aluminium

Construction 15 mm (0.6") MDF

Finition Vinyle et peinture noire

Dimensions avec 4 plots caoutchouc (HxLxP) 260 x 550 x 290 mm

Poids 12,2 kg