

# ALPHA TWIN EVO

## Fiche Produit

Alpha Twin Evo est dotée d'un tweeter 25 mm (1") en Aluminium et de deux woofers 16,5 cm (6,5") en Slatefiber, membrane développée et fabriquée dans les ateliers Focal en France. Cette enceinte de monitoring se caractérise par une excellente dynamique et la neutralité de l'équilibre tonal. Grâce à de nouvelles technologies et fonctionnalités, Alpha Twin Evo offre une très grande polyvalence. Alpha Twin Evo conviendra pleinement au producteur à la recherche de hauts niveaux sonores et d'une extension des infra-graves.



### Points clés

- 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
- Grille de protection tweeter fournie

Type	Monitoring Alpha Twin Evo	
Réponse en fréquence (±3 dB)	38 Hz - 22 kHz	Niveau médium /grave (0 - 250 Hz) Ajustable, ±6 dB
Niveau SPL maximum	108 dB SPL (pic @ 1 m)	Niveau d'aigu (4,5 - 35 kHz) Ajustable, ±3 dB
Entrées Connecteurs	TRS : symétrique 10 kOhms XLR : symétrique 10 kOhms RCA : asymétrique 10 kOhms avec sensibilité compensée	Marche/Arrêt Commutateur Marche/Arrêt sur le panneau arrière
Amplificateur médium et basses fréquences	2 x 50 W	Consommation en mode veille < 0,5 W
Amplificateur hautes fréquences	30 W	Visualisations et contrôles DEL de mise sous et hors tension DEL Standby
Mode Veille	Après environ 15 minutes sans utilisation	Woofer 2 x 16,5 cm (6,5") Membrane Slatefiber
Mise en veille	Par détection de signal >6 mV	Tweeter Tweeter 25 mm (1") à dôme inversé en Aluminium
Alimentation électrique (La tension ne peut pas être modifiée)	100 - 240 V- (T2AL fuse/250 V)	Construction 15 mm (0.6") MDF
Connexion	Fiche IEC et cordon d'alimentation amovible	Finition Vinyle et peinture noire
Sensibilité	Ajustable, 0 ou +6 dB	Dimensions avec 4 plots caoutchouc (H x L x P) 260 x 550 x 290 mm
		Poids 12,2 kg (26,9 lbs)