

# ALPHA 50

## Fiche Produit

Alpha 50, dotée d'un tweeter 25 mm (1") et d'un woofer 13 cm (5"), est la plus compacte de la ligne. Equipée d'un amplificateur de 20 W pour le tweeter et 35 W pour le woofer, elle offre une réponse en fréquence de 45 Hz à 22 kHz (+/- 3 dB). Elle s'intégrera parfaitement dans les lieux les plus exigus.



### Points clés

- Faible directivité : conservez le même son dans toute la pièce
- Amortissement et rigidité : neutralité sonore, pas de distorsion
- Équilibre tonal identique à faible et fort niveau sonore ; faible sensibilité à l'effet de mur
- Connectez jusqu'à 2 sources audio
- Intégration acoustique optimale
- Optimisation de la consommation électrique

Type	Monitoring Alpha 50
Réponse en fréquence (+/- 3 dB)	45 Hz - 22 kHz
Puissance	55 W (35 W + 20 W)
Niveau SPL maximum	103 dB SPL (pic @ 1 m)
Section électronique	
Entrées Connecteurs	XLR symétrique 10 kOhms RCA asymétrique 10 kOhms à sensibilité compensée
Amplificateur médium et basses fréquences	35 W (musique), classe AB
Amplificateur hautes fréquences	20 W (musique), classe AB
Mode Veille Mise en veille Activation du moniteur	Après environ 30 minutes sans utilisation Par détection de signal >3 mV
Alimentation électrique (La tension ne peut pas être modifiée)	Tensions : 220-240 V (fusible T500mAL / 250 V) ou 100-120 V (fusible T1AL / 250 V)
Connexion	Fiche IEC et cordon d'alimentation amovible

Réglages	
Sensibilité	Ajustable, 0 ou +6 dB
Niveau médium /grave (0 - 300Hz)	Ajustable, +/-6 dB
Niveau d'aigu (4,5 - 22 kHz)	Ajustable, +/-3 dB
Marche / arrêt	Commutateur sur le panneau arrière
Consommation en mode veille	< 0,5 W
Visualisations et contrôles	DEL de mise sous et hors tension DEL de mise en veille
Transducteurs	
Woofer	13 cm (5") Membrane Polyglass
Tweeter	25 mm (1") à dôme inversé en Aluminium
Coffret	
Construction	MDF 15 mm
Finition	Vinyle et peinture Noire
Dimensions avec 4 plots caoutchouc (HxLxP)	313 x 220 x 258 mm
Poids	7,3 kg