

# ALPHA 65

## Fiche Produit

Alpha 65 est dotée d'un tweeter 25 mm (1") et d'un woofer 16,5 cm (6 1/2"). Equipée d'un amplificateur de 35 W pour le tweeter et 70 W pour le woofer, elle offre une réponse en fréquence de 40 Hz à 22 kHz (+/- 3 dB). Aussi à l'aise sur des musiques instrumentales qu'électroniques, elle se singularise par sa très grande polyvalence.



### 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 65
Réponse en fréquence (+/- 3 dB)	40 Hz - 22 kHz
Puissance	105 W (70 W + 35 W)
Niveau SPL maximum	106 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	70 W (musique), classe AB
Amplificateur hautes fréquences	35 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 T800mA / 250 V) ou 100-120 V (fusible T1.6AL / 250 V)
Connexion	Fiche IEC et cordon d'alimentation amovible

Réglages	
Sensibilité	Ajustable, 0 ou +6 dB
Niveau médium /grave (0 - 300 Hz)	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	16,5 cm (6 1/2") 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)	348 x 252 x 309 mm
Poids	9,4 kg