

# SHAPE TWIN

## Fiche Produit



Shape Twin est le porte-drapeau de la série Shape et se caractérise par une excellente lisibilité sur l'ensemble du spectre audio, allée à une réponse en fréquence étendue dans le grave et une haute capacité SPL au regard de sa taille. Sa conception compacte facilite grandement son intégration, même dans les espaces les plus exigus. Enfin, son design 2,5 voies en d'Appolito offre un avantage décisif quant au contrôle des registres grave et bas-médium, toujours critiques à contrôler dans un petit espace. Elle exprimera tout son potentiel à partir de 1 m de distance d'écoute.



### Points clés

- Très faible directivité du tweeter pour une position d'écoute flexible
- Conception sans événement (double radiateur passif) permettant un positionnement à proximité d'un mur
- Construction 2,5 voies offrant un degré de contrôle optimal du grave et du bas médium
- Nombreux réglages pour une intégration optimale
- Contrôle précis, jusque dans l'extrême aigu
- Membrane sandwich Flax : grave tenu et articulé, naturel et détails des registres bas médium jusqu'au haut médium
- Inserts de fixation pour installation murale ou au plafond (accessoires de fixation non fournis)

# SHAPE TWIN

## Fiche Produit



Système		SHAPE TWIN
• Réponse en fréquence (+/- 3dB)		40 Hz - 35 kHz
• Niveau SPL maximum (sur signal musical)		110,5 dB SPL (pic @ 1 m)
Section électronique		
• Entrées / Impédance	Type	XLR : symétrique 10 kOhms
	Connecteurs	RCA : asymétrique 10 kOhms avec sensibilité compensée
• Amplificateur médium et basses fréquences		2 x 80 W, classe AB
• Amplificateur hautes fréquences		50 W, classe AB
• Mise en mode veille automatique	Mise en veille	Après environ 30 minutes sans utilisation
	Désactivation de la mise en veille	Par détection de signal > 3 mV
• Alimentation électrique	Tensions	220-240 V (fusible T2AL / 250 V) ou 100-120 V (fusible T3.15AL / 250 V)
	Connexion	Fiche IEC et cordon d'alimentation amovible
• Réglages	Filtre passe-haut	Ajustable Full range 45/60/90 Hz
	Niveau grave (0 - 250 Hz)	Ajustable, +/-6 dB
	Niveau médium/grave (160 Hz, Q=1)	Ajustable, +/-3 dB
	Niveau d'aigu (4.5 - 35 kHz)	Ajustable, +/-3 dB
	Marche / arrêt alimentation	Commutateur marche/arrêt sur le panneau arrière
• Consommation en mode veille		< 0.5 W
• Visualisations et contrôles		DEL de mise sous et hors tension / mode veille
Transducteurs		
• Woofers		2 x 13 cm (5") Membrane Flax
• Tweeter		25 mm (1") à profil "M" en Aluminium/Magnésium
Coffret		
• Construction		15 mm (0.6") MDF
• Finition		Vinyle, Noyer véritable et peinture noire
• Dimensions avec 4 pieds caoutchouc (HxLxP)		478 x 211 x 279 mm (18.8 x 8.3 x 11")
• Poids		11 kg (24lbs)
Fixations		
• Fixation murale		kit de fixation K&M® 24471 + adaptateur K&M® 24359
• Fixation plafond		kit de fixation K&M® 24496 + adaptateur K&M® 24359

