

# SHAPE TWIN

## Fiche Produit

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Shape Twin est le porte-drapeau de la ligne Shape et se caractérise par une excellente lisibilité sur l'ensemble du spectre audio, alliée 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 évent (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

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Système		SHAPE TWIN
Réponse en fréquence ( $\pm 3$ dB)		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 k $\Omega$
	Connecteurs	RCA : asymétrique 10 k $\Omega$ 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, $\pm 6$ dB
	Niveau médium / grave (160 Hz, Q=1)	Ajustable, $\pm 3$ dB
	Niveau d'aigu (4.5 - 35 kHz)	Ajustable, $\pm 3$ 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 (H x L x P)		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

