



MAGELLAN Quatuor 40TH
 Fiche Produit



ÉDITION 40^{ÈME} ANNIVERSAIRE

La musique comme à l'opéra. L'image sonore prend ici une toute autre dimension, remplissant l'espace avec élégance. Enceinte type colonne 3 voies de 135 cm de haut, la Quatuor 40TH est le porte étendard de la nouvelle édition MAGELLAN 40^{ème} Anniversaire.

Héritant d'un nouveau dôme en alliage de Magnésium, son tweeter à pavillon révèle avec douceur et précision les plus infimes détails de vos enregistrements. La Quatuor 40TH se distingue par l'ajout d'un tweeter arrière permettant à l'enceinte de rayonner de l'énergie à l'avant et à l'arrière du point d'émission. Le volume sonore est ainsi mieux réparti et le positionnement de l'enceinte simplifié.

Le haut-parleur médium de 16 cm à membrane papier et suspension petits plis, véritable marque de fabrique TRIANGLE, assure une restitution sonore d'une grande neutralité sans la moindre coloration du registre vocal.

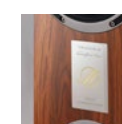
Le grave puissant et charnu des 3 haut-parleurs de 16 cm s'accommode parfaitement pour des musiques modernes comme d'un prestigieux quatuor à cordes ou d'une suite pour violoncelle. Sa membrane propriétaire Sandwich Verre Alvéolaire et son système de refroidissement lui confèrent des performances exceptionnelles dans le registre grave et l'infra-grave.

Sa bande passante étendue et sa réserve importante de puissance permettent de sonoriser avec aisance des pièces supérieures à 30m².

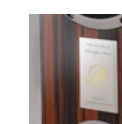
FINITIONS :



Noir Sidéral



Chêne Doré



Zébrano

TECHNOLOGIES



Tweeter TZ2900PMMG
 Nouveau Dôme Magnésium



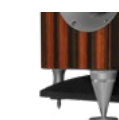
Medium T16GMF100
 Nouveau cône



Grave T16GMMT15GC2
 Technologies SVA & LHS2



Câblage interne
 Câble AudioQuest
 Cuivre LGC



SPEC
 Système anti-vibratoire



Filtres & composants
 Condensateurs SCR AUDIO
 et selfs à air

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Bass Reflex	Fréquence de coupure aigu (KHz)	2.6 (24dB/Oct)
Voies	3	Impédance nominale (ohms)	8
Nombre de haut-parleurs	6	Impédance minimale (ohms)	3
Sensibilité (dB/W/m)	91	Dimensions (mm) L x P x H	250 x 340 x 1280
Bande passante (+/-3dB Hz-KHz)	33 - 30	Dimensions avec socle (mm) L x P x H	425 x 370 x 1340
Puissance amplificateur (W)	50 - 400	Poids Net Unitaire (Kg)	47
Fréquence de coupure grave (Hz)	350 (12dB/Oct)		