



MAGELLAN Cello 40TH
Fiche Produit



Magellan 40TH

Cello

Fiche Produit

ÉDITION 40 ÈME ANNIVERSAIRE

La référence, toute la magie de la musique se déploie dans cette enceinte type colonne 3 voies compacte de 110 cm de hauteur. Le tour de force réside dans la déclinaison des performances de l'enceinte MAGELLAN Grand Concert transposée sur une enceinte de taille raisonnable.

Son tweeter à Pavillon TZ2900 bénéficie d'une nouvelle génération de dôme en alliage de Magnésium dévoilant les plus infimes détails de vos enregistrements. Ce transducteur met en exergue toute la subtilité des harmoniques supérieurs.

Spécialiste du registre médium, Triangle perpétue sa tradition avec un haut-parleur de 16 cm à membrane papier et suspension petits plis, reproduisant le registre vocal avec une grande neutralité, sans la moindre coloration.

La technologie Sandwich Verre Alvéolaire issue de l'aérospatiale utilisée sur les membranes des deux unités de grave représente un compromis remarquable entre légèreté et rigidité.

Il se passe autre chose avec la Cello 40TH, elle parvient à vous transmettre une intensité remarquable. Cette enceinte saura vous procurer un plaisir d'écoute qui atteint des sommets sur tous les genres musicaux, avec une ampleur sonore imposante. Ses aptitudes musicales sont très étendues, elle sera capable de sonoriser des pièces de 25 à 50 m², avec la même aisance à fort niveau que pour une écoute plus intime.

FINITIONS:



Noir Sidéral



Chêne Doré



Zébrano

TECHNOLOGIES



Tweeter TZ2900PMMG Nouveau Dôme Magnésium



Medium T16GMF100 Nouveau cône



Grave T16GMMT15GC1
Technologies SVA & LHS2



Câblage interne Câble AudioQuest Cuivre LGC



SPECSystème anti-vibratoire



Filtres & composants
Condensateurs SCR AUDIO
et selfs à air

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Туре	Bass Reflex
Voies	3
Nombre de haut-parleurs	4
Sensibilité (dB/W/m)	90
Bande passante (+/-3dB Hz-KHz)	35 - 30
Puissance amplificateur (W)	40 - 300
Fréquence de coupure grave (Hz)	300 (12dB/Oct)

Fréquence de coupure aigu (KHz)
Impédance nominale (ohms)
Impédance minimale (ohms)
Dimensions (mm) L x P x H

250 x 340 x 1080 425 x 370 x 1140

38.8

2.6 (24dB/Oct)

Poids Net Unitaire (Kg)

Dimensions avec socle (mm)

LxPxH