

Cabasse



MINORCA MC40

UN NOUVEL UNIVERS DE PRECISION ET DE REALISME SONORE

Intégrant la technologie coaxiale SCS (source à cohérence spatiale), la gamme MC40 s'adresse à tous les mélomanes en quête d'une nouvelle expérience en haute-fidélité. Cabasse vous invite à découvrir un nouvel univers de précision, de réalisme et de spatialisation de l'image sonore. Petite 3-voies ultra-compacte équipée du médium-aigu coaxial BC10 et d'un woofer à membrane Duocell, Minorca MC40 permet d'atteindre un niveau d'émotion jusqu'alors réservé aux grandes enceintes.

Cabasse



MINORCA MC40

MÉDIUM-TWEETER COAXIAL

Développé avec les mêmes solutions innovantes mis en oeuvre pour la restitution médium-aigu de notre système de référence La Sphère, le BC10 ajoute à la fidélité des timbres, sans artifice ni fatigue auditive, une profondeur et un réalisme de l'image sonore inégalables à ce niveau de prix.

GRAVES A MEMBRANE DUOCELL

Le 17 cm de Minorca est équipé d'une membrane en Duocell conçue par Cabasse et réalisée par des robots Cabasse. Très légère mais très rigide, parfaitement amortie, cette membrane à profil exponentiel et épaisseur variable permet d'utiliser au maximum les qualités dynamiques des moteurs à grande course et facteur de force élevé et apporte toute la précision et la vivacité nécessaires au respect du son live.

FILTRES A PENTES VARIABLES

Le protocole Cabasse de mesures en chambre sourde prend en compte les mesures dans l'axe et sur 360° pour une parfaite maîtrise de la directivité et de la puissance totale rayonnée, conformément aux principes SCS. Il permet en parallèle à de nombreuses séances d'écoutes dans des pièces aux acoustiques différentes de mettre au point les filtres. Ils présentent des pentes de coupure variant de 6 à 24 dB par octave avec une parfaite prise en compte de la forme du coffret et un respect total des qualités intrinsèques de nos haut-parleurs co-axiaux.

SPECIFICATIONS

Utilisation	Sur étagère / sur pied
Voies	3
Haut parleurs	Médium-Tweeter co-axial BC10: 12 cm annulaire - dome 2,7cm Grave: 1 x 17MD18LB1 Duocell
Filtre	900 Hz - 3 200 Hz
Bande passante	69 - 23 000 Hz
Efficacité 1 W / 1 m	89 dB
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	3,3 ohms
Puissance nominale	75 W
Puissance crête	550 W
Dimensions (h x l x p)	40 x 23 x 28 cm
Poids	8,5 Kg
Finitions	Noir brossé

