

# Cabasse



## BORA

FIDELE A VOS EMOTIONS

Cabasse présente avec Bora un nouveau moniteur aux performances dynamiques et spectrales et doté d'une aisance et un confort d'écoute inconnus jusqu'alors.

Le médium-tweeter coaxial BC13 et le nouveau woofer de 21 cm à membrane Duocell apportent non seulement la précision analytique et la capacité dynamique attendues d'un moniteur mais également grâce à une bande passante étendue et une directivité parfaitement contrôlée l'image stable et profonde sur une zone d'écoute large propres aux enceintes coaxiales de la marque.

Cabasse



BORA

## TWEETER-MEDIUM COAXIAL BC13

Cœur du haut-parleur triaxial TC23 qui équipe notamment nos systèmes de référence La Sphère et L'Océan, assemblé et contrôlé dans nos ateliers bretons, le BC13 garantit une parfaite fidélité des timbres, sans artifice ni fatigue auditive, avec une profondeur et un réalisme de l'image sonore inégalables.

## GRAVE A MEMBRANE DUOCELL

Le 21 cm de Bora 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 pour apporter 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 BC13: 12 cm dôme 2,7cm Grave: 21 cm Duocell
Filtre	800 – 4 400 Hz
Bande passante	52 – 24 000 Hz
Efficacité 1 W / 1 m	90 dB
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	4,1 ohms
Puissance nominale	120 W
Puissance crête	840 W
Dimensions (h x l x p)	50 x 27 x 33 cm
Poids	15 kg
Finitions	Laquée noir ou Laquée blanche



Cabasse SAS – 210 rue René Descartes – BP10 – 29280 Plouzané – Tél +33 (0)2 98 05 88 88 - Fax +33 (0)2 98 05 88 99  
[www.cabasse.com](http://www.cabasse.com)

1DOC0365-1305- Etant donné l'évolution des techniques mises en œuvre pour une fiabilité accrue et une recherche constante de qualité optimale, Cabasse se réserve le droit d'apporter toutes modifications aux modèles présentés sur les fiches techniques ou les documents publicitaires.