



neodio

titre de la parution / CLASSICA N°178
date de la parution / NOVEMBRE 2015

LE TEST

SUPPORT ANTI-VIBRATIONS Neodio Origine B1



La chasse aux vibrations n'a rien de nouveau dans le monde de la haute-fidélité :

qu'elles soient d'origine électrique ou mécanique, on les sait depuis longtemps néfastes à la musique. Stéphane Even, concepteur des excellents appareils Neodio, en a cependant fait une priorité. Aussi a-t-il développé la technologie « Zéro Vibration » qui se réalise dans les supports Origine B1 équipant désormais ses nouveaux produits mais pouvant aussi s'acquérir séparément. Ces pièces cylindriques se composent de deux corps métalliques découplés par un matériau spécifique. Elles se placent sous, ou sur, tout maillon de la chaîne hi-fi, des enceintes au lecteur de CD en passant par la barrette de secteur.

Écoute

Si la théorie peut encore laisser planer le doute chez les plus sceptiques, la pratique convaincra tout le monde. Il ne faut pas hésiter à tâtonner, à essayer plusieurs emplacements et appareils avant de trouver. Nos essais ont réussi à transfigurer de bonnes enceintes de milieu de gamme en modèles de

CHOC
de
CLASSICA

course. Ces supports n'impressionnent pas parce qu'ils donnent à entendre plus de grave ou

plus d'aigu mais, beaucoup mieux, plus de musique. Les phrasés se montrent beaucoup plus fluides (les cordes) sans pour cela gommer les attaques (le piano) : la dynamique a même gagné des degrés. Et, aussi étonnant que cela paraisse, les sons se montrent bien plus denses et plus riches comme si le bois des instruments était plus épais et générateur d'une ampleur supérieure. Les voix se montrent également plus voluptueuses sans perdre leur clarté d'articulation. Les B1 restituent la musique en version originale : bluffant! ♦

Prix : 750 € les trois,
1000 € les quatre
Dimensions (L x H) :
6,5 x 3,2 cm
Poids : 370 g
Origine : France
Distribution : Neodio
Tél. : 05 56 40 19 50

Pour : une amélioration manifeste du système
Contre : rien

Timbres : ★★★★★
Transparence : ★★★★★
Restitution spatiale : ★★★★★
Finition : ★★★★★
Rapport qualité/prix : ★★★