

MISOUND

Enceinte acoustique haut de gamme, structure en verre trempé

MICONCEPT vous fait découvrir une enceinte acoustique haute fidélité : la MISOUND SII, d'une qualité sonore homogène et très équilibrée sur le plan spectral. La profondeur des basses et l'équilibre medium / aigu reste le même quelque soit le volume sonore. Les timbres associent densité et richesse. Cette nouvelle enceinte acoustique très design signe une nouvelle gamme HIFI qui saura séduire les audiophiles les plus exigeants.

La SII utilise un tweeter à dome en titane recouvert d'une couche d'or pure, celui-ci possède de très intéressantes caractéristiques de dispersions horizontales et verticales. il permet une reproduction des détails étonnante mais avec une douceur et une délicatesse extraordinaire. La spacialisation et l'ambiance très semblable aux fréquences qui peuvent être produites en reproduction réelle est impressionnante !



Les registres medium haut et medium bas sont assurés par 2 HP à membrane 165mm. Le découpage est clair et le medium très précis.

Le registre basse est assuré par un HP de 30 cm couplé à un filtre actif. Ce procédé permet à la SII de s'intégrer plus facilement dans votre environnement car le registre des basses est souvent difficile à maîtriser selon la pièce d'écoute, la disposition et les matériaux qui la compose. Un réglage de coupure de fréquence et de gain permet d'ajuster le registre basse pour une écoute équilibrée.

La structure de l'enceinte est en medium plaqué de verre trempé, elle apporte par sa densité l'inertie nécessaire afin d'offrir un référentiel mécanique inerte pour une définition optimale. Son design et sa robustesse ainsi que les matériaux qui la compose, classent cette enceinte acoustique dans la catégorie de haut de gamme.

La SII est une enceinte 3 voies avec filtre actif possédant un contrôle de coupure et de gain pour les basses. Ce contrôle remarquable du grave facilite l'intégration de la SII. Parfaitement à l'aise dans des salons de moins de 30m<sup>2</sup>, elle s'adaptera également à de plus larges volumes allant jusqu'à 70 m<sup>2</sup>.

