



SSC, entreprise allemande fondée en 1997 propose des accessoires permettant l'amélioration de n'importe quel élément audio : lecteurs de CD, enceintes, platines vinyles, amplificateurs...

La technologie SSC, maintes fois reconnues par la presse spécialisée, offre une qualité et un rapport qualité-prix exceptionnel. Avec l'ensemble de ces produits, une tendance commune devient évidente : un gain d'énergie, une résolution plus fine, un délié plus précis et une reproduction plus réaliste. Tous les matériaux sont fabriqués, transformés et soigneusement testés en Allemagne.

Supports SSC

AS



Issus de la première génération de supports, ces pieds utilisent une technologie de découplage simple. Les SSC Bigpoint peuvent être utilisés pour des charges assez lourdes (électroniques ou enceintes).



Bigpoint

Famille des NETPOINT 100/200/300



La série NETPOINT utilise le système unique de découplage SSC. L'amélioration du son est clairement audible. Les SSC NETPOINT 100/200/300 sont des produits identiques avec des plateaux supérieurs différents. Le

NETPOINT 100 dispose d'une plaque supérieure en feutre, le NETPOINT 200 comporte un filetage central et est livré avec un adaptateur à vis M3, M4, M6 et M8. Le NETPOINT 300 sera idéal pour supporter des pointes.



MATCHPOINT 100/200/300



Utilisant la même technologie que les Netpoint, cette série de supports permet une meilleure dissipation d'énergie et permet donc de poser des appareils au poids plus important. Les Matchpoint sont disponibles avec les mêmes supports centraux que ceux de la série Netpoint.

Famille LIFTPOINT



Liftpoint 1.6

Le Liftpoint 1,6 est équipé de la technologie des membranes SSC également utilisé dans la série SSC Netpoint. Il est idéal sous les enceintes et permet d'ajuster les différences de niveau. Les appareils audio peuvent être fixés ou tout simplement posés dessus.

Liftpoint 3.5



La robustesse de ce pied en aluminium massif, combiné avec la technologie SSC, apporte un meilleur équilibre et plus de précision dans l'image sonore, La reproduction est plus détaillée et la spatialisation est notablement améliorée.