



Studio Pro

Cette enceinte bibliothèque a déjà une grande renommée auprès des audiophiles exigeants. Un son droit, des timbres d'une justesse rigoureuse, une réponse en fréquence tirée à la règle... toutes ces qualités en font une référence de sa catégorie.

Sa construction exploite des technologies avancées mises au point par Elipson pour réduire les distorsions comme le procédé AVS (Anti-Vibration System) qui maintient le haut-parleur de grave en compression pour solidariser le châssis du haut-parleur avec le coffret.

Les transducteurs sont personnalisés pour Elipson pour des performances hors du commun.

Presses

Choc de la Musique 2006

Une remarquable homogénéité des registres permet un respect scrupuleux des volumes et des timbres naturels des instruments sans le moindre artifice... Des attaques franches, une dynamique étendue et une très forte réactivité assurent une restitution musicale toujours animée. Une incontestable réussite.



Prestige Audio Video

La qualité majeure de la Studio Pro, c'est non seulement sa neutralité, mais aussi l'impression constante qu'elle donne de ne jamais vouloir simplifier le message sonore, tout en se gardant bien d'y ajouter la moindre coloration. Vu sa taille, c'est une prouesse incontestable, car nous connaissons bien des modèles plus encombrants qui ne savent pas faire preuve d'autant de générosité.

Caractéristiques

Coffret en MDF de 18 mm (face avant de 21 mm) avec finition laque piano noire.
Système de blocage du haut-parleur de grave AVS.
Accord bass-reflex par évent laminaire.
Cache à fixation magnétique.

Haut-parleur de grave-médium Peerless de 130 mm modifié. Membrane en Nomex, saladier en métal injecté, ogive centrale pour lissage des hautes fréquences.

Haut-parleur d'aigus Vifa modifié à double membrane concentrique et ogive.

Filtre utilisant des composants audiophiles
Bornier pour bi-amplification/bi-câblage.

Amplificateur recommandé : 40 – 100 W
Sensibilité : 88 dB / 1W / 1M
Réponses en fréquences : 49 – 30 kHz
Fréquence de coupure : 3,5 kHz
Pentes de filtrage : 12 dB/octave pour le grave-médium, 18 dB/octave pour l'aigu.
Impédance : 8 ohms
Dimensions (H x L x P) : 300 x 160 x 265 mm
Poids : 6,1 kg / pièce

Code EAN : 3 760108 805187

