



Les amateurs de musique le savent parfaitement : rien ne remplace la puissance, à part plus de puissance. Alors quand Iota débarque sur la scène des amplificateurs stéréo de très haut de gamme, on se demande juste : à quoi peuvent servir 2x 840W ? Et la réponse est simple : à délivrer une reproduction musicale sans compromis, du classique au Jazz en passant par toutes les formes musicales, et avec une précision et une stabilité incomparables dès les faibles volumes.

Deux énormes transfos toroïdaux permettent une puissance électrique disponible de 2.640 Watts, soit 1.320 Watts sur chaque canal. Avec sa construction double-mono, AVXP2 assure un piqué et une différenciation uniques dès les bas niveaux, particulièrement sensibles dans le détail des voix et le positionnement des instruments. Si la bande demande un surcroît de puissance pour accompagner un saut dynamique dans la restitution d'un concert, les condensateurs électrolytiques totalisent une capacité de 160.000 μ F. Le résultat est juste éblouissant. Et comme l'appareil dispose de larges radiateurs, il n'y a aucun risque de surchauffe.

Avec AVXP2, le résultat ne peut plus être comparé à aucune acoustique précédente, même dans de très grandes pièces pouvant excéder 80m². Et bien entendu, rien n'interdit d'utiliser plusieurs AVXP2 pour réaliser un système cinéma exceptionnel.

AVXP2 ne fournit pas seulement un son fantastique, il est habillé d'une coque en acier haute qualité, et n'utilise que des composants premium. Il est l'aboutissement d'une démarche de recherche de qualité maximale sans compromis.

Caractéristiques

Puissance

580Wx2 (8 Ω - 2 canaux)
840Wx2 (4 Ω - 2 canaux)

réponse fréquence 10Hz - 35KHz
S/N 113dB
THD <0,015%
capacité buffer 160.000 μ F

design

coque acier
dimmer 5 positions

Connectiques d'entrée

2x RCA
2x XLR
2x triggers

Consommation

<2640 Watt (peak)
<0,5 Watt (veille)

Connectiques de sortie

2x deux fiches bananes + serrage

Dimensions

43,5 x 18,3 x 42,3 cm
30,4 kg

