



Pour les amoureux de la précision ultime dans la diffusion de bandes-son multi-canaux, qui veulent aussi un maximum de puissance avec une stabilité parfaite, l'amplificateur AVXP7 est la réponse évidente. Avec 230W disponibles sur chacun des 7 canaux sur le long terme, le cinéma à la maison prend une autre dimension.

Deux énormes transfos toroïdaux permettent une puissance électrique disponible de 2.640 Watts, plus qu'il n'en faut pour supporter les 7 canaux à puissance maxi. Et si la bande demande un surcroît de puissance pour accompagner une action particulièrement dynamique, ou un saut dynamique dans la restitution d'un concert, les condensateurs électrolytiques totalisent une capacité de 280.000µF. Le résultat est juste éblouissant. Et comme l'appareil dispose de larges radiateurs, il n'y a aucun risque de surchauffe.

Avec sept canaux, en vrai symétrique (XLR) ou asymétrique (RCA), l'AVXP7 convient à tous les systèmes 7.x, dans de très grandes pièces pouvant excéder 50m2. Un deuxième amplificateur peut être utilisé pour alimenter les canaux Atmos, mais il est aussi possible d'utiliser un bloc P1 ou plusieurs blocs PA3 plus légers pour supporter 2, 4 ou 6 canaux Atmos.

AVXP7 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

180Wx2 (8Ω - 2 canaux)  
150Wx7 (8Ω - 7 canaux)  
300Wx2 (4Ω - 2 canaux)  
230Wx7 (4Ω - 7 canaux)

S/N 112dB  
THD <0,015%  
capacité buffer 280.000µF

#### design

coque acier  
dimmer 5 positions

#### Connectiques d'entrée

7x RCA  
7x XLR  
2x triggers

#### Consommation

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

#### Connectiques de sortie

7x deux fiches bananes + serrage

#### Dimensions

43,5 x 18,3 x 42,3 cm  
31,4 kg

