



L'amplificateur AVXP1 a été conçu pour délivrer un maximum de puissance sans aucune distorsion, à un prix très abordable. Mais cette performance n'a pas été obtenue au détriment de la qualité, bien au contraire. Avec son énorme transfo toroïdal et ses condensateurs électrolytiques de capacité XXL, non seulement l'AVXP1 procure des performances hors normes, mais il le fait pendant très longtemps. Ainsi, si la bande sonore est diffusée à un niveau assez élevé, et qu'une action (genre explosion, par exemple) demande un surcroît de capacité, les gros condensateurs apportent la capacité court-terme suffisante pour délivrer exactement l'effet souhaité, sans impacter le reste de la bande. 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'AVXP1 convient à tous les systèmes 7.x, dans des pièces pouvant excéder 30m<sup>2</sup>. Un deuxième amplificateur peut être utilisé pour alimenter les canaux Atmos, mais il est aussi possible d'utiliser des blocs PA3 plus légers pour supporter 2 ou 4 canaux Atmos.

AVXP1 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

150Wx2 (8Ω - 2 canaux)  
120Wx7 (8Ω - 7 canaux)  
250Wx2 (4Ω - 2 canaux)  
170Wx7 (4Ω - 7 canaux)

S/N 110dB (sym) 105dB (asym)  
THD 0,06%  
capacité buffer 90.000μF

#### design

coque acier  
dimmer 5 positions

#### Connectiques d'entrée

7x RCA  
7x XLR  
2x triggers

#### Consommation

<1300 Watt (peak)  
<0,5 Watt (veille)

#### Connectiques de sortie

7x deux fiches bananes + serrage

#### Dimensions

43,5 x 19,8 x 45 cm  
30,3 kg

