

Vidéoprojecteur LCD data

PLC XP 56



Compact et puissant, le PLC XP 56 est le projecteur multimédia par excellence. Sa bande passante lui permet de s'adapter à presque tous les types d'ordinateurs (PC, stations de travail,...). Sa technologie, 3 matrices TFT polysilicium associées à une lampe NSH 300W, vous procure un rendu d'image brillant et clair. Doté d'un contraste de 1200:1 il vous procure des images avec un noir profond. Sa puissance lumineuse exceptionnelle de 5100 lumens ANSI en fait le produit idéal pour être utilisé dans les lieux où les conditions d'éclairage sont difficiles à maîtriser. Il est livré avec une télécommande infra-rouge pilotant la souris et équipée d'un pointeur laser.

SANYO

distribué par **HELIUM 7**

SARL au capital de 160 000 € - RC Paris B 408 344 547

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Dimensions HxPxL (mm): 168 x 430 x 319
Masse : 9,2 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

Fréquence : H 15 ~ 100 kHz - V 50 ~ 100 Hz
Fréquence d'horloge : 160 MHz
Standard informatique : XGA - SXGA interpolé
Standard Vidéo : Pal, Sécam, NTSC - 800 lignes
Technologie : LCD p-Si x 3 + micro lens
Résolutions des panneaux : 1024 x 768
Nombre total de pixels : 2 360 000
Contraste 1200 :1
Lampe : 300 W NSH
Audio : 2 x 2W RMS
Alimentation : 100 - 240 VAC 50/60 Hz
Consommation : 360 W

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES STANDARD:

Luminosité : 5100 lumens ANSI
Zoom 1 : 1.3 motorisé (rapport 1.8-2.35)
Distance de projection : 1,4 à 14,4 m
Taille de l'image : 0,76 à 7,6 m de diagonale
Shift optique : +/- 20°

OPTIONS :

Optiques 1.35-1.8:1, 2.35-4.30:1, 4.20-6.00:1