

PLC-XU48

Brillante idée pour le monde de l'éducation.

SANYO

- Luminosité de 3 000 lumens ANSI
- Résolution XGA
- Contraste 450 : 1
- Retour écran
- Mode tableau pour des couleurs naturelles lors de la projection sur un tableau d'école
- Échange sous 24 h (D/I/F – sauf outremer), garantie 3 ans, garantie des lampes 1 an



PLC-XU48

Brillante idée pour le monde de l'éducation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PLC-XU48
Catégorie	Business & Education
Panneaux	TFT en polysilicium de 3 x 0,8"
Lampe	200 W UHP
Luminosité en lumens ANSI	3 000
Durée de vie des lampes	3 000 heures (éco)
Objectif standard	F = 1,7 – 2,5 / f = 26,7 – 32 mm
Rapport de projection	1,65 – 1,95 : 1
Distance de projection	1,3 – 10 m
	(Un calculateur de distance permettant de déterminer les dimensions d'image et l'éloignement optimum est disponible sur le site www.sanyo.fr)
Taux de contraste	450 : 1 (mode auto)
Résolution en pixels	1 024 x 768 (XGA)
Résolution horizontale	500 lignes TV
Niveau d'éclairage	85 %
Largeur de bande / Fréquence	130 MHz, horizontale 15 ~ 100 kHz, verticale 50 ~ 100 Hz
Standards vidéo	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Connexions	Entrée 1 : D-Sub15 (RVB/Composante/Péritel-RVB), Audio : Prise jack stéréo 3,5 mm Entrée 2 : D-Sub15 (RVB) ou retour écran, Audio : commune à l'entrée 1 Entrée 3 : 1x RCA (composite), Audio : 2x RCA (G/D-mono) Entrée 4 : Mini-DIN 4 broches (S-Vidéo), Audio : commune à l'entrée 3 Sortie audio : prise stéréo de 3,5 mm (variable) Entrée de contrôle 1 : Mini-DIN 8 broches (RS-232) Entrée de contrôle 2 : USB Typ B
Fonctions audio	1 W mono
Correction Keystone	verticale +/- 20°
Lens Shift	9 : 1 (U/D Ratio fix)
Signaux TV	720p / 1 035i / 1 080i (HDTV-compatible)
Formats supportés	U-XGA / S-XGA / XGA / S-VGA / VGA / Mac
Zoom/Focus	1,2 x/manuel
Consommation électrique	260 W / 100 – 240 V
Garantie	3 ans, échange sous 24 h (D/I/F – sauf outremer), garantie des lampes 1 an
Dimensions (l x h x p)	298 x 71 x 213 mm
Poids	2,7 kg
Accessoires standard	Télécommande infrarouge, piles, câble réseau, câble D-Sub15, capot protège-objectif avec vis et cordon, manuel d'utilisation
Accessoires en option	Câble composante D-Sub15, câble Péritel/D-Sub15, adaptateur Mac/VGA, sacoche de transport



Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Version 08/2005.

