



PLC-WU3001



- "Intelligent Lamp Control System" intégrée pour des images contrastées dans des scènes sombres
- Maintenance facile grâce au filtre longue durée intégré
- Augmentation de la durée de vie de la lampe à 5 000 heures (mode éco)
- Haut-parleur de 10 Watts intégré
- Nombreuses possibilités de connexion, telles que HDMI
- Fonction de contrôle via le réseau LAN (RJ45)
- RoomView™ – contrôle et gestion du matériel à distance en temps réel
- Résolution WXGA (1 280 x 800) au format 16 : 10
- Luminosité en lumens ANSI : 3 000, taux de contraste : 2 000 : 1
- Niveau sonore du ventilateur : 29 dB (mode éco)

PLC-WU3001

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PLC-WU3001

Code EAN	4994334289148
Catégorie	Business & Education
Matrices	TFT polysilicium 3 x 0.59" (16:10) avec micro-lentille, Matrice LCD inorganique
Lampe	245 W UHP (LMP-150)
Luminosité	3000 lumens ANSI, 1950 lumens ANSI (mode éco)
Durée de vie des lampes	5000 h (mode éco), 3000 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	29 dB (mode éco), 34 dB (mode normal)
Objectif standard	F = 1.60 - 1.76 / f = 22.3 - 26.8 mm *
Rapport de projection	1.75 - 2.10 : 1
Distance de projection	1.49 - 13.6 m
Taux de contraste	2000 : 1
Résolution en pixels	1 280 x 800 (WXGA)
Diagonale d'image min. - max.	40 - 300 pouces
Niveau d'éclairage	85 %
Largeur de bande / Fréquence	140 MHz, horizontale : 15 - 100 kHz, verticale : 50 - 100 Hz
Standards vidéo	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Connexions	Entrée 1: HDMI (HDCP) Entrée 2: Sub-D 15 (RGB/composante/RGB péritel) Entrée 3: Sub-D15 (RGB/composant/RGB péritel) ou retour écran Entrée 4: Cinch (composite) Entrée 5: Mini DIN 4 (S-Vidéo) Audio: 2 x Cinch (D, G mono) Audio: 2 x jack stéréo 3,5 mm Sortie audio: jack stéréo 3,5 mm Entrée de contrôle 1: Sub-D9 (RS232) Entrée de contrôle 2: RJ45 (LAN)
Fonction audio	10 W mono
Correction keystone	verticale +/- 30°
Ratio haut/bas	49 : 1 (haut/bas ratio fix)
Signal TVHD	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1 080i, 1 080p
Formats supportés	UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, WXGA+, WSXGA+, WUXGA
Zoom / Focus	1.2 x/manuel
Consommation électrique / Tension	216 W (mode éco) / 307 W (mode normal) / 0.5 W (mode veille) / 100 - 240 V
Particularités	Filtre longue, RoomView™, Fonction d'économisation d'énergie, Mode éco, Set-Up automatique (détection de la source, correction keystone, réglage PC auto), Zoom numérique, Fonction incrustation et juxtaposition d'images, Black Board-Mode, Fonction tableau, Fonction MyLogo, Gel d'image, Touche no show, Fonction d'inversion d'image, Fonction miroir de l'image, Fonction Progressive Scan 2-3/3-3 pull down, Remote Control Code, Fonction de verrouillage, Verrouillage par code PIN, Verrou Kensington, Minuterie de présentation, Fonction de gestion Web, Connettività in rete/LAN, Menu multi-langues
Garantie	3 ans, Service d'échange sous 24 h (D/CH/I/F/ES sauf DOM-TOM), Garantie 1 an pour les lampes (max. 2000 h)
Dimensions (L x H x p)	350.0 x 97.0 x 261.1 mm
Poids net	3.3 kg
Accessoires standard	Télécommande IR, Piles, Manuel d'utilisation, Câble d'alimentation, Câble Sub-D15, Code PIN, Sacoche de transport, Capot protège-objectif avec cordon, Filtre longue
Accessoires en option	Câble Péritel/Sub-D15 (POA-CA-SCART), Câble composantes/Sub-D15 (POA-CA-COMPVGA), Support plafond 15 cm (POA-CM01), Support plafond 40-70 cm (POA-CM02), Support plafond 70-110 cm (POA-CM03)
Objectifs	Objectif standard

* Un calculateur de distance permettant de déterminer les dimensions d'image et l'éloignement optimum est disponible sur le site www.sanyo.fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Version 10/2011

