



PLC-HF10000L



- Projecteur forte puissance pour les applications cinéma professionnelles, les simulations et l'évènementiel
- Résolution 2K (2 048 x 1 080) au format 17 : 9
- Luminosité: 10 000 lumens ANSI (système à 2 lampes), taux de contraste: 3 000 : 1
- Nouveaux panneaux LCD inorganiques et technologie QuaDrive® garantissent une qualité d'image exceptionnelle
- Fonction Constant Brightness Output Control pour assurer une luminosité constante de la lampe du projecteur
- Remplacement automatique du filtre à air, obturateur mécanique, correction keystone
- 9 objectifs interchangeables et 4 cartes d'interface garantissent d'innombrables possibilités d'utilisation
- Fonction de contrôle via le réseau LAN (RJ45)
- 3 ans de garantie, garantie 90 jours pour les lampes (max. 300 h)

PLC-HF10000L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PLC-HF10000L

Code EAN	4994334284891
Catégorie	Professional
Matrices	TFT polysilicium 3 x 1.64 (17:9), Matrice LCD inorganique
Lampe	2 x 380 W NSH (LMP-146)
Luminosité	10000 lumens ANSI, 8000 lumens ANSI (mode éco)
Durée de vie des lampes	3000 h (mode éco), 2000 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	39 dB (mode éco), 43 dB (mode normal)
Objectif standard	Livré sans objectif *
Taux de contraste	3000 : 1
Résolution en pixels	2 048 x 1 080 (2K)
Diagonale d'image min. - max.	40 - 600 pouces
Niveau d'éclairage	90 %
Largeur de bande / Fréquence	230 MHz, horizontale : 15 - 120 kHz, verticale : 48 - 120 Hz
Standards vidéo	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Connexions	Entrée 1: Sub-D15 (RGB) Entrée 1: HDMI (HDCP) Entrée 1: DVI-D (numérique/HDCP) Entrée 2: Mini DIN 4 (S-Vidéo) Entrée 2: 5 x BNC (RGBHV/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée 3: à compléter librement par des cartes d'extension optionnelles Entrée 4: à compléter librement par des cartes d'extension optionnelles Entrée de contrôle 1: RJ45 (LAN) Entrée de contrôle 2: Sub-D9 (RS232) Entrée de contrôle 3: USB type B Entrée de contrôle 4: prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble) Sortie de contrôle: Sub-D9 (RS232)
Correction keystone	verticale / horizontale +/- 30
Lens Shift	1 : 1 vertical (pour LNS-W03E), 10 : 0 - 0 : 10 vertical (pour tous les autres objectifs), 1 : 1 horizontal (pour LNS-W03E/W06), 3 : 2 - 2 : 3 horizontal (pour tous les autres objectifs)
Signal TVHD	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1 035i, 1 080i, 1 080p, 2K
Formats supportés	UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac, WXGA+, WSXGA+, WUXGA
Zoom / Focus	Selon l'objectif
Consommation électrique / Tension	770 W (mode éco) / 955 W (mode normal) / 18 W (mode veille) / 100 - 240 V
Particularités	Remplacement automatique du filtre à air (maximum 10000 h), Obturateur mécanique, Système multi-lampes, QuaDrive, Mode éco, Fonction d'économisation d'énergie, Système multi-scan, Correction keystone, Fonction "corner keystone correction", Direct Power On/Off, Zoom numérique, Lens Shift motorisé, Installation à 360°, Fonction incrustation et juxtaposition d'images, Color Matching, Edge Blending, „Constant Brightness Output Control“, Fonction MyLogo, Gel d'image, Fonction d'inversion d'image, Fonction miroir de l'image, Fonction Progressive Scan 2-3/3-3 pull down, Remote Control Code, Verrouillage par code PIN, Verrou Kensington, Echantillon test, Notification d'erreur par email, Connexivité in rete/LAN, Fonction commande et de contrôle, Menu multi-langues
Garantie	3 ans, Garantie 90 jours pour les lampes (max. 300 h)
Dimensions (L x H x p)	538.5 x 268.0 x 757.0 mm
Poids net	27.6 kg
Accessoires standard	Télécommande IR/câble, Piles, Manuel d'utilisation, Câble d'alimentation, Câble Sub-D15, Code PIN, Logiciel pour Real Colour Manager Pro, 3 Caches bloque-lumière, 3 Adaptateurs d'objectif, Filtre de rechange
Accessoires en option	Filtre de rechange (POA-FIL-180), Support plafond (POA-CMP30)
Cartes d'interface optionnelles	Carte Dual-Link SDI (POA-AMD22SDIDL), Carte DVI/Sub-D15 (POA-AMD23ADI-A), Carte 5BNC (POA-AMD23ADI-A), Carte HD-SD-SDI (POA-AMD17SDID-A)
Objectifs	LNS-M02, LNS-S04, LNS-T02E, LNS-T03, LNS-W03E, LNS-W04, LNS-W06

* 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

