SANYO Modèle : PLC-XF70

Catégorie : Professional

Matrices: TFT polysilicium 3 x 1.8 (4:3), avec micro-lentille

Lampe: 2 x 330 W NSH (LMP-104) Luminosité : 9000 lumens ANSI

Durée de vie des lampes : 3000 h (mode éco), 2000 h (mode normal)

Niveau sonore du ventilateur : 48 dB (mode normal)

Objectif standard: livré sans objectif
Taille d'image min. (LxH): 81 x 61 cm
Taille d'image max. (LxH): 1220 x 914 cm
Diagonale d'image min. - max.: 102 - 1524 cm
Diagonale d'image min. - max.: 40 - 600 pouces

Taux de contraste : 2000 : 1

Résolution en pixels : 1 024 x 768 (XGA)

Niveau d'éclairage : 90 % Largeur de bande : 230 MHz Fréquence horizontale : 15 - 120 kHz Fréquence verticale : 48 - 120 Hz

Standards vidéo: PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N

Connexions:

Entrée 1: Sub-D 15 (RGB)

DVI-D (numérique/HDCP)

Entrée 2: Mini DIN 4 broches (S-Vidéo)

5 x BNC (RGBHV/Vidéo/Y-Pb/Cb-Pr/Cr)

Entrée 3: à compléter librement par des cartes d'extension optionnelles à compléter librement par des cartes d'extension optionnelles

Entrée de contrôle 1: D-Sub9 pin (compatible RS-232)

Entrée de contrôle 2: Prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble)

Sortie de contrôle: D-Sub9 pin (compatible RS-232)

Correction Keystone: verticale +/- 40°, horizontale +/- 20° Lens shift: 10:0 - 0:10 vertical (valable pour LNS-S02Z)

1:1 vertical (valable pour LNS-W03)

1:8 - 8:1 vertical (pour tous les autres objectifs)1:1 horizontal (valable pour LNS-W03/W04/W06)2:3 - 2:3 horizontal (pour tous les autres objectifs)

Signal TVHD: 720p, 1080i

Formats supportés: U-XGA, S-XGA, S-XGA+, W-XGA, XGA, S-VGA, VGA

Zoom / Focus : selon l'objectif

Consommation électrique : 680 W (mode éco), 950 W (mode normal), 18 W (mode veille)

Tension: 100 - 240 V

Garantie: 3 ans, Garantie 90 jours pour les lampes (maxi 300 h)

Température de service: 5°C - 40 °C Température de stockage : -10°C - 60 °C Dimensions (L x H x p): 530 x 267.5 x 757 mm

Poids net: 27.6 kg Poids brut: 38.0 kg

Dimensions emballage (L x H x P): 846 x 542 x 951 mm

Couleur: noir

Accessoires standard : Télécommande infrarouge, Piles, Notice d'utilisation (CD-ROM), Câble d'alimentation, Câble Sub-D 15 broches, Code PIN, Logiciel pour Real Colour Manager Pro, 3 Caches bloque-lumière, 2 Adaptateurs d'objectif

Cartes d'interface optionnelles : Carte DVI-I DVI-I (POA-MD18), Carte Sub-D 15 (POA-MD04VGA), Carte 5BNC (POA-MD16VD1), Carte HD-SD-SDI (POA-MD17SDID), Carte réseau (POA-MD13NET2), Carte Warp & Blending (POA-MD21WARP)

Objectifs: 12 objectifs interchangeables :

Objectifs grand angle en option: LNS-WO1Z, LNS-WO2Z, LNS-WO3, LNS-WO4,

Objectifs standard en option : LNS-SO2Z, LNS-SO3 Télé-objectifs en option : LNS-MO1Z, LNS-TO2, LNS-TO3