SANYO Modèle: PLC-XU105

Catégorie: Business & Education

Matrices: TFT polysilicium 3 x 0.8 (4:3), avec micro-lentille

Lampe:275 W NSH (LMP-111) Luminosité: 4500 lumens ANSI

Durée de vie des lampes: 3000 h (mode éco), 2500 h (mode normal) Niveau sonore du ventilateur : 30 dB (mode éco), 34 dB (mode normal)

Objectif standard: F = 1.7 - 2.5 / f = 19.2 - 30.2 mm

Rapport de projection: 1.15 - 1.85 : 1

Distance de projection (objectif standard): 0.93 - 11.47 m

Taille d'image min. (LxH): 86.2 x 53.8 cm
Taille d'image max. (LxH): 646.2 - 403.9 cm
Diagonale d'image min. - max.: 101.6 - 762 cm
Diagonale d'image min. - max.: 40 - 300 pouces

Taux de contraste: 500 : 1

Résolution en pixels: 1 024 x 768 (XGA)

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: Sub-D 15 (RGB)

Entrée 2: Sub-D 15 (RGB/Composante/RGB Péritel)

Entrée 3: Cinch (composite)

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

Audio: Jack stéréo 3,5 mm pour ordinateur, 2 x Cinch (D/G-mono) pour vidéo

Sortie audio: Jack stéréo 3,5 mm (variable)

Retour écran: D-Sub 15 broches

Entrée de contrôle: Mini-DIN 8 broches (compatible RS232)

Fonction audio: 1 W mono

Correction Keystone: verticale +/- 40° Ratio Haut/Bas: 9:1 (Haut/Bas Ratio fix) Signal TVHD : 480i, 480p, 575i, 575p

, 720p , 1080i

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

Zoom / Focus: 1.6 x / manuel

Consommation électrique : 266 W (mode éco), 302 W (mode normal), 12 W (mode veille)

Tension: 100 - 240 V

Garantie: 3 ans, Dépannage sous 24h (D/CH/IT/FR sauf DOM-TOM), Garantie: 1 an pour les lampes (maxi

1000 h)

Température de service: 5°C - 35 °C Température de stockage:-10°C - 60 °C Dimensions (L x H x p): 334 x 93 x 257 mm

Poids net: 3.5 kg Poids brut: 6.2 kg

Dimensions emballage (L x H x P): 408 x 255 x 377 mm

Couleur: blanc

Accessoires standard: Télécommande, Piles, Notice d'utilisation (CD-ROM), Câble d'alimentation, Câble Sub-D 15 broches, Câble de contrôle série (Mini DIN 8 – Sub-D 9), Code PIN, Sacoche de transport, Capot protège-objectif avec vis et cordon

Accessoires en option: Câble Péritel/Sub-D 15 (POA-CA-SCART), Télécommande avec pointeur laser (POA-RCKIT03, Câble composantes/Sub-D 15 (POA-CA-COMPVGA), KIT de présentation avec fonction souris (POA-RCKIT04), Support plafond 15cm (POA-CM01), Support plafond 40-70cm (POA-CM02), Support plafond 70-110cm (POA-CM03)