

SANYO PLC-UF15

Catégorie: Professional

Panneau: TFT en polysilicium de 3 x 1,8" (4 : 3) avec micro-lentille

Lampe: 4 x 250 W UHP

Luminosité en lumens ANSI: 7.700

Durée de vie des lampes: 1000 heures

Objectif standard: livraison sans objectif

Rapport de projection: selon l'objectif

Distance de projection: selon l'objectif (un calculateur de distance permettant de déterminer les dimensions d'image et l'éloignement optimum est disponible sur le site www.sanyo.de)

Taux de contraste: 1000 : 1

Résolution en pixels: 1600 x 1200 (U-XGA)

Résolution horizontale: 800 lignes TV

Niveau d'éclairage: 90 %

Largeur de bande/Fréquence: 230 MHz, horizontale 15~120 kHz, verticale 50~120 Hz

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

Connectique:

Entrée 1 : DVI-I (numérique/analogique), Audio : 2x RCA (G/D-mono), Entrée de contrôle : Mini-DIN 8 broches (RS232)

Entrée 2 : 5x BNC (RVBHV et Y, Pb/Cb, Pr/Cr), Audio : 2x RCA (G/D-mono), Entrée de contrôle : Mini-DIN 8 broches (RS232)

Entrée 3 : 2x BNC (composite et Y,C), Mini-DIN 4 broches (S-Vidéo), Audio : 2x RCA (G/D-mono)

Entrée 4 : D-Sub15 (RVB), Audio : 2x RCA (G/D-mono); Entrée de contrôle : Mini-DIN 8 broches (RS232)

Sortie audio : 2x RCA (G/D-mono)

Entrée de contrôle 1 : D-Sub9 (RS232)

Entrée de contrôle 2 : USB de type B (souris)

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

Sortie de contrôle : D-Sub9 (RS232)

Fonction audio: 3 W stéréo

Correction Keystone: verticale + 40° / - 20°

Lens-Shift / ratio H/B:

10 : 0 – 0 : 10 vertical (pour LNS-S02)

1 : 1 vertical (pour LNS-W03)

1 : 8 – 8 : 1 vertical (pour tous les autres objectifs)

2 : 3 – 3 : 2 horizontal (pour tous les objectifs)

Signaux TV: 720p/1 035i/1 080i (compatible HDTV)

Formats supportés: U-XGA / S-XGA / XGA / S-VGA / VGA / Mac

Zoom/Focus: selon l'objectif

Consommation électrique: 1500 W

Garantie: 3 ans

Dimensions (l x h x p) : 581 x 252 x 783 mm

Poids: 37 kg

Accessoires standard: Télécommande par câble/IR avec pointeur laser et pilotage souris, piles, manuel d'utilisation, câble d'ordinateur (D-Sub15/D-Sub15), adaptateur Mac/VGA, câble de souris (PS/2, Mac, série), câble DVI, adaptateur DVI/VGA, housse anti-poussière, câble réseau, logiciel Real Colour Manager

Accessoires en option: 7 cartes d'interface optionnelles : Carte DVI-I (POA-MD18DVI), carte 5 BNC (POA-MD16VD1), carte D-Sub15 (POAMD04VGA), carte vidéo progressive (POA-MD09VD3), carte réseau (POA-MD19NET), carte HD-SD-SDI (POA-MD17SDI), carte WARP et Blending (POA-MD21WARP)

Objectifs en option:

10 objectifs interchangeables :

Grand angles en option : LNS-WO1Z, LNS-WO2Z, LNS-WO3, LNS-WO4

Objectifs standard en option : LNS-S03, LNS-S02Z

Tele-objectifs en option : LNS-MO1Z, LNS-TO1Z, LNS-TO2, LNS-TO3