## PLC-WXU10

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

## PLC-WXU10

Code EAN 4994334247308

Catégorie **Business & Education** 

TFT polysilicium 3 x 0.56 (16:10), avec micro-lentille Matrices

Type de matrice Matrice LCD organique

Lampe 210 W NSH (LMP-113)

Luminosité 2000 lumens ANSI

Durée de vie des lampes

3000 h (mode éco), 2000 h (mode normal)

Niveau sonore du

ventilateur

32 dB (mode éco), 35 dB (mode normal)

Objectif standard F = 1.75 - 1.9 / f = 18.85 - 22.23 mm

Rapport de projection 1.61 - 1.94 : 1

Distance de projection (objectif standard) 1.32 -11.6 m

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

Taux de contraste 400:1

Résolution en pixels 1 280 x 800 (W-XGA)

80 % Niveau d'éclairage

Largeur de bande / Largeur de bande : 110 MHz

Fréquence Fréquence horizontale : 15 - 80 kHz Fréquence verticale : 50 - 85 Hz

Standards vidéo PAL

> **SECAM NTSC** NTSC4.43 PAL-M/N

Connexions Entrée 1: Sub-D 15 (RGB)

Entrée 2: DVI-D (numérique/HDCP)

Entrée 3: Cinch (composite)

Entrée 4: Mini DIN 4 broches (S-Vidéo) Entrée 5: 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Audio: 2 x Cinch (D, G mono) Retour écran: Sub-D15 broches

Entrée de contrôle: Mini DIN 6 broches (RS232)

Fonction audio 2 W mono

Correction Keystone verticale +/- 16°

Ratio Haut/Bas Ratio Haut/Bas 100 : -1 (Haut/Bas Ratio fix )

Signal TVHD 480i

480p 575i 575p 720p 1 080i Formats supportés S-XGA W-XGA XGA S-VGA VGA Zoom / Focus 1.2 x/manuel Consommation électrique 240 W (mode éco), 280 W (mode normal) 5 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 2000 h) Dimensions (L x H x p) 298 x 98 x 237 mm Poids net 3.3 kg Poids brut 6.0 kg Dimensions emballage (L x 420 x 235 x 370 mm  $H \times P$ Couleur noir Accessoires standard Télécommande IR Piles Manuel d'utilisation Câble d'alimentation Câble Sub-D 15 broches

> Sacoche de transport Cache protège objectif

Accessoires en option

Câble composantes/Sub-D 15 (POA-CA-COMPVGA)

Support plafond 15cm (POA-CM01) Support plafond 40-70cm (POA-CM02) Support plafond 70-110cm (POA-CM03)

Supports POA-CM01