





PLC-WXU10

- La résolution W-XGA native (1 280 x 800) est parfaitement adaptée pour les portables à écran large et le home cinéma grand format
- Luminosité de 2 000 lumens ANSI, contraste de 400 : 1
- Nombreuses possibilités de connexion, telles que DVI-D avec HDCP
- Diagonale d'image maximale : 762 cm
- Sacoche de transport
- 3 ans de garantie, service dépannage sous 24 h (D/CH/I/F sauf DOM-TOM), garantie 1 an pour les lampes





PLC-WXU10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PLC-WXU10
Catégorie	Business & Education
Matrices	TFT polysilicium 3×0.56 " (16 : 10), avec micro-lentille
Lampe	210 W NSH (LMP-113)
Luminosité en lumens ANSI	2 000
Durée de vie des lampes	3 000 h (mode éco)/2 000 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	1,5–1,8 : 1*
Distance de projection (objectif standard)	1,32–11,6 m*
Taux de contraste	400 : 1
Résolution en pixels	1 280 × 800 (W-XGA)
Diagonale d'image minmax.	40"-300"
Niveau d'éclairage	80 %
Largeur de bande/Fréquence	110 MHz, horizontale 15–80 kHz, 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 : D-Sub 15 broches
	Entrée de contrôle : Mini DIN 8 broches (compatible RS232)
onction audio	1 W mono
Correction keystone	verticale +/-16°
Ratio Haut/Bas	100 : -1 (Haut/Bas Ratio fix)
Signaux HDTV	480i/480p/576i/576p/720p/1.080i
Formats supportés	S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/V6A
Zoom/Focus	1,2 x/manuel
Consommation électrique/Tension	240 W (mode éco)/280 W (mode normal)/5 W (mode veille)
Garantie	3 ans de garantie, dépannage sous 24 h (D/CH/I/F – sauf DOM-TOM), garantie 1 an pour les lampes (maxi 2 000 h)
Dimensions (I x h x p)	298 x 98 x 237 mm
Poids	3,3 kg
Accessoires standard	Télécommande infrarouge, piles, notice d'utilisation (CD-ROM), câble Sub-D 15 broches, sacoche de transport, cache protège objectif
Accessoires en option	Câble composantes/Sub-D 15 (POA-CA-COMPVGA), supports plafond : 15 cm (POA-CM01), 40–70 cm (POA-CM02), 70–110 cm (POA-CM03)
Objectifs	Objectif standard
Dojectiis	Objectii Stanuaru

^{*} Un calculateur de distance permettant de déterminer les dimensions d'image et l'éloignement optimum est disponible sur le site www.sanyo.fr













