



PLC-WXU10

- Die native W-XGA-Auflösung (1.280 x 800) eignet sich hervorragend für Widescreen-Laptops und großes Heimkino.
- Helligkeit: 2.000 ANSI Lumen, Kontrastverhältnis: 400 : 1
- Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten wie beispielsweise DVI-D mit HDCP
- Maximale Bilddiagonale: 762 cm
- Praktische Tragetasche im Lieferumfang enthalten
- 3 Jahre Garantie, 24-h-Austauschservice (D/CH/I/F – ausgenommen Übersee), 1 Jahr Lampengarantie

PLC-WXU10

TECHNISCHE DATEN	PLC-WXU10
Kategorie	Business & Education
Panel	3 x 0.56" TFT p-Si (16 : 10), Microlens
Lampe	210 W NSH (LMP-113)
Helligkeit in ANSI-Lumen	2.000
Lampenlebenszeit	3.000 h (Eco-Mode)/2.000 h (Normal-Mode)
Lüftergeräusch	32 dB (Eco-Mode)/35 dB (Normal-Mode)
Standardobjektiv	F = 1,75–1,9/f = 18,85–22,23 mm*
Projektionsverhältnis	1,5–1,8 : 1*
Entfernung (Standardobjektiv)	1,32–11,6 m*
Bilddiagonale min–max	40"–300"
Kontrastverhältnis	400 : 1
Auflösung in Pixel	1.280 x 800 (W-XGA)
Ausleuchtung	80 %
Bandbreite/Frequenz	110 MHz, horizontal 15–80 kHz, vertikal 50–85 Hz
Farbsysteme	PAL/SECAM/NTSC/NTSC4.43/PAL-M/N
Anschlüsse	Eingang 1: D-Sub15 (RGB) Eingang 2: DVI-D (digital/HDCP) Eingang 3: Cinch (Komposit) Eingang 4: Mini DIN 4-pin (S-Video) Eingang 5: 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Audio: 2 x Cinch (R/L mono) Monitorausgang: D-Sub15 Steuereingang : Mini DIN 8-pin (RS232 kompatibel)
Audio-Funktion	2 W Mono
Keystone-Korrektur	vertikal +/-16°
Up/Down-Ratio	100 : -1 (Fixed U/D Ratio)
Hochzeilen TV-Signal	480i/480p/576i/575p/720p/1.080i
Computer-Kompatibilität	S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/V6A
Zoom/Fokuse	1,2 x/manuell
Stromverbrauch/Spannung	240 W (Eco-Mode)/280 W (Normal-Mode)/5 W (Stand-by-Mode)
Garantie	3 Jahre, 24-h-Austauschservice (D/CH//F – ausgenommen Übersee), 1 Jahr Lampengarantie (max. 2.000 h)
Maße (B x H x T)	298 x 98 x 237 mm
Gewicht	3,3 kg
Standardzubehör	IR-Fernbedienung, Batterien, Bedienungsanleitung (CD-ROM), Netzkabel, D-Sub15-Kabel, Tragetasche, Objektivabdeckung
Optionales Zubehör	Komponenten/D-Sub15-Kabel (POA-CA-COMPVGA), Deckenhalterungen: 15 cm (POA-CM01), 40–70 cm (POA-CM02), 70–110 cm (POA-CM03)
Objektive	Standardobjektiv

* Einen Entfernungrechner für die genaue Berechnung der optischen Bildgröße und Entfernung finden Sie unter www.sanyo.de



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 11/2007

