



PLC-XD2200



- Avviamento rapido e semplice
- Controllo via rete tramite RJ45 (LAN)
- Opzione schermo colorato
- Accensione e spegnimento senza attesa
- Luminosità: 2.200 ANSI Lumen, rapporto di contrasto: 500 : 1
- Risoluzione XGA (1.024 x 768 pixel) in formato 4 : 3
- Rumorosità della ventola: 29 dB (modalità Risparmio)
- Economico: consumo energetico di 0,7 W (modalità stand by)
- Correzione trapezoidale: verticale +/- 30°
- 3 anni di garanzia, servizio di sostituzione in 24 ore (I/CH/D/F solo su terr. europeo), 1 anno di garanzia sulle lampade (max 2.000 ore)

PLC-XD2200

DATI TECNICI	PLC-XD2200
Codice EAN	4994334280718
Categoria	Business & Education
Pannello	3 x 0.55" TFT p-Si (4:3), Pannello LCD organico
Lampada	215 W UHP (LMP-142)
Luminosità	2200 ANSI Lumen, 1540 ANSI Lumen (modalità Risparmio)
Durata della lampada	6000 ore (modalità Risparmio) / 4000 ore (modalità Normale)
Rumorosità della ventola	29 dB (modalità Risparmio) / 34 dB (modalità Normale)
Obiettivo standard	F = 2.00 - 2.15 / f = 18.38 - 22.06 mm *
Rapporto di proiezione	1.62 - 1.92: 1
Distanza di proiezione	1.3 - 11.8 m
Rapporto di contrasto	500: 1
Risoluzione in pixel	1.024 x 768 (XGA)
Diagonale immagine min. - max.	40 - 300 Inch
Uniformità	85 %
Ampiezza di banda/frequenza	140 MHz, Frequenza orizzontale: 15 - 100 kHz, Frequenza verticale: 50 - 100 Hz
Sistemi colore	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Collegamenti	Ingresso 1: D-Sub15 (RGB/componenti/S-Video) Ingresso 2: D-Sub15 (RGB) o uscita monitor Ingresso 3: RCA (composito) Audio: presa stereo da 3,5 mm Audio: 2 RCA (R/L-mono) Uscita audio: presa stereo da 3,5 mm Ingresso di controllo 1: D-Sub 9 (RS232) Ingresso di controllo 2: RJ45 (LAN)
Segnale audio	1 W mono
Correzione trapezoidale	verticale +/- 30°
rapporto U/D	6 : 1 (rapporto U/D fisso)
Segnale TV ad alta definizione	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1.035i, 1.080i
Compatibilità computer	UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac, WUXGA
Zoom/messa a fuoco	1.2 x/messa a fuoco manuale
Tensione	181 W (modalità Risparmio) / 210 W (modalità Normale) / 0.7 W (modalità stand by) / 100 - 240 V
Particolarità	Modalità risparmio, Gestione consumo energetico, Avviamento rapido e semplice: ricerca segnale ingresso, correzione trapezio automatici, auto regolazione PC), Correzione trapezoidale, Accensione/spegnimento senza attesa, Zoom digitale, Opzione schermo nero, Opzione per schermi colorati, Logo personalizzabile, Fermo immagine, Diverse modalità di riproduzione dell'immagine, Rovesciamento immagine per montaggio a soffitto, Rovesciamento immagine per retroproiezione, Scansione progressiva: 2-3/2-2 pull down, Telecomando con codice, Blocco tasti, Codice segreto PIN, Predisposto per lucchetti Kensington, Spegnimento con timer, Gestione via web, Segnalazione di errori tramite e-mail, Funzione network timer, Logbook SNMP, Menu multilingue
Garanzia	3 anni, Servizio di sostituzione in 24 ore (I/CH/D/F solo su terr. europeo), 1 anno di garanzia sulle lampade (max 2.000 ore)
Dimensioni del proiettore (L x A x P)	333.5 x 94.2 x 247.0 mm
Peso (netto)	2.6 kg
Accessori in dotazione	Telecomando IR, Batterie, Manuale di istruzioni, Cavo di alimentazione, Cavo D-Sub15, Etichetta codice PIN, Copriobiettivo con cordoncino
Accessori opzionali	Cavo SCART-D-Sub15 (POA-CA-SCART), Cavo componenti/D-Sub15 (POA-CA-COMPVGA), Staffa a soffitto 15 cm (POA-CM01), Staffa a soffitto 40-70 cm (POA-CM02), Staffa a soffitto 70-110 cm (POA-CM03), Cavo VGA-/S-Video 0,4m (POA-CA-VGAS)
Obiettivi	Obiettivo standard

* Sul sito www.sanyo-europa.it è disponibile un programma elettronico per il calcolo della grandezza dello schermo e della distanza di proiezione

Con riserva di modifiche tecniche ed eventuali errori. Aggiornato al 12/2010

