



PLC-XP200L

- Il primo proiettore al mondo con tecnologia Quadrive: per una riproduzione autentica dei colori
- Luminosità: 7.000 ANSI Lumen, rapporto di contrasto: 2.200 : 1
- Pannelli inorganici LCD per un'eccezionale qualità d'immagine
- Cambo filtro automatico: senza manutenzione per 10.000 ore
- Lens shift orizzontale e verticale: pratica versatilità in ogni ambiente
- Massima libertà: posizionabile a 360° sul lato corto
- Blocco meccanico della luminosità residua
- 6 obiettivi intercambiabili opzionali
- 3 anni di garanzia

PLC-XP200L

CARATTERISTICHE TECNICHE	PLC-XP200L
Categoria	Professional
Pannello	3 x 1,3" TFT p-Si (4 : 3), MicroLens, 1 x Color Control Device
Lampada	330 W NSH (LMP-124)
Luminosità in ANSI Lumen	7.000
Durata della lampada	3.000 ore (modalità Risparmio)/2.000 ore (modalità Normale)
Rumorosità della ventola	35 dB (modalità Risparmio)/39 dB (modalità Normale)
Obiettivo standard	Fornito senza obiettivo*
Rapporto di proiezione	in base all'obiettivo*
Distanza	in base all'obiettivo*
Rapporto di contrasto	2.200 : 1
Risoluzione in pixel	1.024 x 768 (XGA)
Diagonale immagine min.-max.	31"-400"
Uniformità	90 %
Ampiezza di banda/frequenza	180 MHz, orizzontale 15-100 kHz, verticale 48-100 Hz
Sistemi colore	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Collegamenti	Ingresso 1: D-Sub15 (RG/SCART-RGB) o uscita monitor Ingresso 2: DVI-D (digitale/HDCP) Ingresso 3: 5 x BNC (RGBHV/composito/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Ingresso 4: 3 x RCA (Video/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Ingresso 5: Mini DIN 4-pin (S-Video) Audio: presa stereo da 3,5 mm Uscita audio: presa stereo da 3,5 mm Uscita monitor: D-Sub15 Ingresso di controllo 1: D-Sub 9 pin Ingresso di controllo 2: presa stereo da 3,5 mm (telecomando via cavo)
Correzione trapezoidale	verticale +/-40°, orizzontale +/-20°
Lens shift	10 : 0 - 1 : 1 verticale (valido per LNS-S31/W31A/T31A/T32) 1 : 1 verticale (valido per LNS-W32) 2 : 3 - 3 : 2 orizzontale (valido per LNS-S31/W31A/T31A/T32) 1 : 1 orizzontale (valido per LNS-W32)
Segnale TV ad alta definizione	480i/480p/575i/575p/720p/1.035i/1.080i
Compatibilità computer	U-XGA/S-XGA+/S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/VGA
Zoom/messa a fuoco	in base all'obiettivo
Consumo energetico/tensione	377 W (modalità Risparmio)/499 W (modalità Normale)/24,5 W (modalità Stand by)/100-240 V
Garanzia	3 anni, 90 giorni di garanzia sulle lampade (max 300 ore)
Dimensioni (L x A x P)	370 x 187 x 440 mm
Peso	11,4 kg (senza obiettivo)
Accessori in dotazione	Telecomando IR con funzione mouse, batterie, manuale di istruzioni, cavo di alimentazione, cavo USB, cavo D-Sub15, Etichetta codice PIN, foglio blocco luce, attacco per obiettivo
Accessori opzionali	PJ-Net Organizer Plus con videocamera (POA-PN03C), staffa a soffitto: 15 cm (POA-CM01), 40-70 cm (POA-CM02), 70-110 cm (POA-CM03), blocco filtri di ricambio (POA-FIL-131)
Obiettivi	Obiettivo standard opzionale: LNS-S31 (rapporto di proiezione: 1,8-2,4 : 1) Obiettivo standard opzionale: LNS-S30 (rapporto di proiezione: 1,8-2,4 : 1) Obiettivo grandangolare opzionale: LNS-W31A (rapporto di proiezione: 1,23-1,78 : 1) Obiettivo grandangolare opzionale: LNS-W32 (rapporto di proiezione: 0,81 : 1) Teleobiettivo opzionale: LNS-T31A (rapporto di proiezione: 2,31-4,19 : 1) Teleobiettivo opzionale: LNS-T32 (rapporto di proiezione: 4,2-6,0 : 1)

* 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 09/2008.

