

15.000
Lumens



PLC-XF47

Proyector profesional de alta luminosidad

- El proyector 3LCD más luminoso: 15.000 ANSI Lumens con un sistema de 4 lámparas
- Resolución XGA 1.024 x 768, Contraste 2.000 : 1
- Excepcional homogeneidad de imagen y reproducción de color natural
- La función Lens-Shift horizontal y vertical de la lente facilita el desplazamiento de pantalla sin mover el proyector
- 11 lentes intercambiables y 6 tarjetas de entrada opcionales ofrecen una amplia gama de posibles usos
- Integración en red (opcional) para mantener y controlar el proyector en la red de área local (LAN)
- Nuevos paneles LCD inorgánicos aseguran una notable calidad de imagen
- 3 años de garantía

PLC-XF47

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PLC-XF47

Categoría	Profesional
Panel	TFT 1,8" x 3 p-Si (4 : 3)
Lámpara	4 x 330 W NSH (LMP-109)
Luminosidad en ANSI Lumens	15,000
Promedio de vida de la lámpara	3.000 horas (modo ecológico) / 2.000 horas (modo normal)
Ruido del ventilador	51 dB (modo normal)
Lente estándar	Suministro sin lente
Coefficiente de distancia de proyección	En función de la lente
Distancia de proyección	En función de la lente
Coefficiente de contraste	2,000 : 1
Resolución en píxeles	1.024 x 768 (XGA)
Tamaño de pantalla min-máx (diagonal)	40"- 600" (1 m - 15,25 m)
Uniformidad	90 %
Frecuencia de barrido	230 MHz, horizontal 15 -120 kHz, vertical 48 -120 Hz
Sistemas de color	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PALM/N
Entradas	Entrada 1: D-Sub15 (RGB), DVI-I (digital / HDCP) Entrada 2: Mini DIN 4 contactos (Video S), 5 x BNC (RGBHV / Compuesto / Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrada 3: libremente configurable con tarjetas de entrada opcionales Entrada 4: libremente configurable con tarjetas de entrada opcionales Entrada de control 1: D-Sub9 (RS232) Entrada de control 2: USB tipo B (control por ratón) Entrada de control 3: 3,5 mm Toma estéreo (mando a distancia con cable) Salida de control: D-Sub9 (RS232)
Corrección Digital de Keystone	vertical +/- 40°, horizontal +/-20°
Lens-Shift	10 : 0 a 0 : 10 vertical (para LNS-S02Z) 1 : 1 vertical (para LNS-W03) 1 : 8 a 8 : 1 vertical (para LNS-S02Z) 1 : 1 vertical (para LNS-W03/W04/W06) 2 : 3 a 3 : 2 vertical (para LNS-S02Z)
Entradas HDTV compatibles	480i, 480p, 575i, 576p, 720p, 1.035i, 1.080i
Resoluciones compatibles	UXGA/SXGA+/SXGA/WXGA/XGA/SVGA/VGA
Zoom / Focus	En función de la lente
Consumo energético / Voltaje	1.550 W (modo ecológico) / 1.700 W (modo normal) / 200-240 Vca
Garantía	3 años
Dimensiones (W x H x D)	581 x 252 x 816 mm
Peso	36,5 Kg
Accesorios estándar	IR (Infrarrojo) / mando a distancia con cable, baterías, manual del usuario (CD-ROM), cable de alimentación, cable D-Sub15, etiqueta para el código PIN, software para Real Colour Manager Pro, 3 hojas de bloque de luz, 2 adaptadores de lente
Lentes	11 lentes intercambiables Lentes gran angular opcionales: LNS-WO1Z, LNS-WO2Z, LNS-WO3, LNS-WO4, LNS-WO6 Lentes estándar opcionales: LNS-S03, LNS-S02Z Lentes zoom teleobjetivo opcionales: LNS-MO1Z, LNS-TO1Z, LNS-TO2, LNS-TO3



Las características técnicas están sujetas a cambios sin noticia previa. Posición 11/2007

