



XGA LCD Projektor Sanyo PLC-XF40

Produktbeschreibung		Digitaler Projektor für Daten- und Videosignale		
Modell		SANYO PLC-XF40		
Grunddaten	Projektionselement	3 x 1.8'' Psi		
	Auflösung	1024 x 768 x 3 Pixel		
	Farben	16,7 Millionen		
	Bildhelligkeit	7700 ANSI Lumen		
	Kontrast	700:1		
	Vertikalfrequenz	50 – 120 Hz		
	Horizontalfrequenz	15 – 120 kHz		
	Bandbreite	Bis 230 MHz		
	Videokompatibilität	PAL, SECAM, NTSC, NTSC 4.43, PAL-M/N		
Optik	Brennweite (f)	je nach Objektiv		
	Lichtstärke (F)	je nach Objektiv		
	Projektionsabstand	je nach Objektiv		
	Projektionsdiagonale	je nach Objektiv		
	Optische Keystonekorrektur	10:0/ 0:10 vertikal u. 6:4 – 4:0 horizontal (Lens Shift)		
Lüftung	Lüftergeräusch	< 45 dB		
Lampe	Typ	4 x 200 Watt UHP		
	Lebensdauer	1000 Stunden		
Audio	Lautsprecher	2 x 3 Watt Stereo		
Anschlüsse	Daten	Analog Eingang	1 x 15 Pol Mini-D-Sub	
		Analog Ausgang	-	
		Digital Eingang	1 x DVI-I (analog u. digital)	
	Video	Video Eingang	5 x BNC, 3 x BNC (Komponente), 2 x BNC (S-VIDEO), 1 x Hosiden (S-VIDEO)	
		Video Ausgang	-	
	Audio Daten	Analog Eingang	2 x RCA (L/R)	
		Analog Ausgang	1 x RCA (L/R)	
		Digital Eingang	-	
	Audio Video	Analog Eingang	2 x RCA (L/R)	
		Analog Ausgang	1 x RCA (L/R)	
	Sonst.	Control	3 x Control Port, 2 x seriell 9-polig (In/Out)	
		USB	1 x	
Allgemein	Netzteil	AC 100 ~ 240V (Autovoltage)		
	Maße (H x B x T)	25,1 (H) x 58,1(B) x 79,1 (T) cm		
	Gewicht	37,5 kg		
Garantie		36 Monate auf den Projektor, 30 Tage auf die Original- u. Ersatzlampe		

Computerkompatibilität

PCs: vollständige Darstellung von VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1.024 x 768), komprimierte Darstellung von SXGA (1280 x 1.024) und UXGA (1600 x 1200); MAC

Videokompatibilität

Composite und S-Video (PAL, Secam, NTSC)

Funktionen

Motorzoom und -focus, Autosetup, digitale Keystone Korrektur(+/- 30%), horizontale und vertikale Lens Shift Funktion, DRIT Technik für höhere und niedrigere Auflösungen, digitaler Zoom, Rück- u. Überkopfprojektion, Freeze, Formatschaltung (4:3/16:9), IR Fernbedienung mit IR-Maussteuerung

Lieferumfang

Projektor, IR-Fernbedienung, Kabel f. FB, Netzkabel, VGA Kabel, Mac Adapter, Mac Kabel, DVI Kabel, PS/2 Kabel, Serielles Kabel, Staubschutzhülle, Handbuch

Positionierung/ Zielgruppe/ Einsatzbereich

Der PLC-XF40 ist mit strahlend hellen **7700 ANSI Lumen** einer der hellsten XGA LCD Projektoren auf dem Markt. Mit seiner Bildauflösung von **1024 x 768 Bildpunkten** und dem bemerkenswerten **Kontrastverhältnis von 700:1** ist eine hervorragende Bildqualität garantiert. Das Gerät eignet sich optimal für die Festinstallation in sehr großen Vortragssälen, bei Open-Air Übertragungen von Sportereignissen und großen Events bei vollem Tageslicht sowie für großflächige Werbeprojektionen in Flughäfen und Bahnhöfe. Das **neuartige Lampenkontrollsystem** ermöglicht die individuelle Überwachung der 4 x 200 Watt starken Lampen, bei Bedarf schaltet der Projektor automatisch auf den 2-Lampen Betrieb um. Darüber hinaus bietet der PLC-XF40 eine **Lens Shift Funktion**, wodurch das Standard-Objektiv bis zu 100% horizontal und vertikal in seiner Position zur Leinwand variiert werden kann. Das **New Progressive Scan System** und die HDTV-Kompatibilität sorgen außerdem für ein hervorragendes Videobild. Gleich **neun Wechselobjektive** sind ebenfalls erhältlich, damit das Bild den räumlichen Verhältnissen angepaßt werden kann.

Optionales Zubehör:

Ersatzlampe, Standardobjektiv motorisiert f = 67 – 108 mm (LNS-S01), Standardobjektiv motorisiert f = 75,7 – 97,5 mm (LNS-S02), Standardobjektiv motorisiert f = 97 – 131 mm (LNS-S03), Tele Zoomobjektiv f = 253 mm (LNS-T01), Tele Zoomobjektiv motorisiert f = 158 – 221 mm (LNS-T02), Vario Teleobjektiv motorisiert f = 125 - 162 mm (LNS-M01), Weitwinkelobjektiv f = 45 mm (LNS-W01), Weitwinkel Zoomobjektiv f = 49,5 – 64 mm (LNS-W02), Weitwinkel Objektiv f = 30mm (LNS-W03), XGA Verlängerungskabel diverse Längen, XGA Splitterbox, Verlängerungskabel PS/2 10m und 20 m, PS/2 Signalverstärkerbox;

(Für Verlängerungskabel über 10m empfehlen wir den Einsatz eines Signalverstärkers)

Optionale Anschlußboards (DVI, 5 x BMC, Video Y/C u. D-Sub 15) auf Anfrage.

Achtung:

Das Gerät wird ohne Objektiv ausgeliefert. Bildgrößen für Wechseloptiken auf Anfrage.