



## PLC-EF60A | PLC-XF60A

- Bildhelligkeit 6.500 ANSI-Lumen (PLC-XF60A), 5.800 ANSI-Lumen (PLC-EF60A)
- Auflösung 1.400 x 1.050 (PLC-EF60A), 1.024 x 768 (PLC-XF60A)
- Kontrastverhältnis 1.300 : 1
- Horizontale und vertikale Lensshift-Funktion
- 2-Lampen-System
- Netzwerkintegration (optional)
- 13 optionale Wechselobjektive
- Mechanischer Shutter

## PLC-EF60A | PLC-XF60A

TECHNISCHE DATEN	PLC-EF60A	PLC-XF60A
Kategorie	Professional	
Panel	3 x 1,4" TFT p-Si (4:3), Microlens	
Lampe	2 x 300 W UHP (LMP-80)	
Helligkeit in ANSI Lumen	5.800	6.500
Lampenlebenszeit	3.000 h (Eco-Mode)/1.500 h (Normal-Mode)	
Lüftergeräusch	39 dB (Eco-Mode)/42 dB (Normal-Mode)	
Standardobjektiv	Lieferung ohne Objektiv*	
Projektionsverhältnis	je nach Objektiv*	
Entfernung	je nach Objektiv*	
Kontrastverhältnis	1.300 : 1	
Auflösung in Pixel	1.400 x 1.050 (S-XGA+)	1.024 x 768 (XGA)
Bilddiagonale min-max	30"-500"	
Ausleuchtung	90 %	
Bandbreite/Frequenz	230 MHz, horizontal 15-120 kHz, vertikal 48-120 Hz	
Farbsysteme	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	
Anschlüsse	Eingang 1: D-Sub15 (RGB), DVI-D (digital/HDCP) Eingang 2: 5 x BNC (RGBHV/Video/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 3: 3 x Cinch (Video/Y-Pb/Cb-Pr/Cr), Mini DIN 4-pin (S-Video) Eingang 4: frei belegbar mit optionalen Einschubboards Eingang 5: frei belegbar mit optionalen Einschubboards Monitorausgang: D-Sub15 Steuereingang 1: D-Sub9 (RS232) Steuereingang 2: USB Typ B (Maussteuerung) Steuereingang 3: 3,5 mm Stereo-Klinke (Kabelfernbedienung) Steuerausgang: D-Sub9 (RS232) Sonstige: USB Typ A (USB-Schlüssel)	
Keystone-Korrektur	vertikal +/-40°, horizontal +/-30°	
Lensshift	1 : 1 vertikal (gilt für LNS-W03/W07) 2,5 : 1 bis 1 : 2,5 vertikal (gilt für LNS-W05) 10 : 0 bis 0 : 10 vertikal (gilt für alle anderen Objektive) 1 : 1 horizontal (gilt für LNS-W03/W05/W07) 2 : 3 bis 3 : 2 horizontal (gilt für alle anderen Objektive)	
Hochzeilen TV-Signal	720p, 1.035i, 1.080i	
Computer-Kompatibilität	U-XGA/S-XGA+/S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/VGA	
Zoom/Fokus	je nach Objektiv	
Stromverbrauch	900 W (Normal-Mode)	
Garantie	3 Jahre	
Maße (B x H x T)	518 x 252 x 606 mm/100-240 V	
Gewicht	24,7 kg	24,0 kg
Standardzubehör	Funkfernbedienung, Batterien, D-Sub15-Kabel, Netzkabel, Bedienungsanleitung (CD-ROM), 2 Objektiv-Adapter, Real Colour Manager Pro Software	
Optionales Zubehör	6 optionale Anschlussboards: DVI-I-Board (POA-MD18DVI), 5 BNC-Board (POA-MD16VD1), D-Sub15-Board (POA-MD04VGA), Network-Board (POA-MD19NET), HD-SD-SDI-Board (POA-MD17SDI), Warp & Blending-Board (POA-MD21WARP)	
Objektive	13 Wechselobjektive: Optionale Weitwinkelobjektive: LNS-W01Z, LNS-W02Z, LNS-W03, LNS-W04, LNS-W05, LNS-W06, LNS-W07 Optionale Standardobjektive: LNS-SO2Z, LNS-SO3 Optionale Teleobjektive: LNS-MO1Z, LNS-TO1Z, LNS-TO2, LNS-TO3	

\* Einen Entfernungrechner für die genaue Berechnung der optischen Bildgröße und Entfernung finden Sie unter [www.sanyo.de](http://www.sanyo.de)



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 08/2007



computeriete.de

Dieses Produkt können Sie mieten bei  
computeriete.de  
Tel. +49 - (0)721-93244-10  
E-Mail: [juergen.wagner@computeriete.de](mailto:juergen.wagner@computeriete.de)

