



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



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

