



PLC-XC10

Technische Daten

- **Bildhelligkeit: 3000 ANSI Lumen**
- **Panel: 3x 1,0" TFT p-Si**
- **Auflösung**
 - XGA
- **Pixelanzahl**
 - 2.359.296 (1.024 x 768 x 3)
- **Computer-Kompatibilität**
 - S-XGA
 - XGA
 - S-VGA
 - VGA
 - Mac
- **Lampe 300 W NSH**
- **Ausleuchtung 85 %**
- **Kontrastverhältnis 450:1**
- **Digitale Keystone Korrektur**
 - Horizontal +/- 20 °
 - Vertikal +/- 40 °
- **Standard-Objektiv**
 - F= 1,7-2,1
 - f= 33,6-43,2mm
 - Projektionsverhältnis 1,65-2,1:1
- **Entfernung 1,3-10 m**
- **Farbsysteme**
 - PAL
 - SECAM
 - NTSC
 - NTSC4.43
 - PAL-M/N
- **Frequenz**
 - H sync. 15-100 KHz
 - V sync. 50-100 Hz
- **Bandbreite 140 MHz**
- **Ton/Sound:**
 - 1 W Mono
- **Eco Mode Funktion**
- **Lüftergeräusch (eco) 34 dB**
- **Spannung 100-240V**
- **Stromverbrauch 400 Watt**
- **Abmessungen**
 - 390x112x274 mm
 - Breite x Höhe x Tiefe
- **Gewicht 5,8 kg**
- **Motorzoom**
- **Digitalzoom: Faktor x1/4-x49**
- **DRIT (Digital Realized Interpolation Technology)**
- **Plug & Play**
- **Power Management**
- **Bildsignal Eingang 1: Signal (Anschluss)**
 - DVI-I (HDCP)
 - D-Sub15 (RGB/Komponente/Scart) oder monitor out
- **Bildsignal Eingang 2: Signal (Anschluss)**
 - S-Video (1x Hosiden)
 - FBAS-Video(1 x Cinch)
 - Component-Video Y, Pb/Cb, Pr/Cr (3 x Cinch)
 - Audio Eingang RCA (L/R)
- **Tonsignal Eingang 1**
 - 3,5 mm Stereo-Klinke
- **Tonsignal Eingang 2**
 - 3,5 mm Stereo-Klinke (Stereo Mini Jack)
- **Tonsignal Ausgang**
 - 3,5 mm Stereo-Klinke
- **Steuereingänge**
 - RS232 Control Port (RS232 Schnittstelle)
 - USB

