

# Sanyo PLC XE50



Hersteller Sanyo bietet mit dem PLC XE50 einen LCD Projektor mit XGA 1024 x 768 Auflösung und einem Kontrast von 600:1 an.

389 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 259 cm nicht überschreiten. Das 2008 gebaute Modell wird von Sanyo nicht mehr angeboten.

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

## Projektionssystem

 3 x 0,8" LCD TFT Panel  
XGA 4/3 Liquid Crystal Display

## Ansi-Lumen

Projektor 2000

Leinwand 667 Lux (bei 200 cm Leinwand)

## Kontrast

Projektor 600:1 full on/off

Leinwand 600:1 full on/off

## Schwarzwert

Projektor 3,3333 min. Lumen

Leinwand 1.117 min. Lumen

## Offset

-

## Auflösung

XGA 1024 x 768  
786.432 Pixel  
UXGA 1600 x 1200 komprimiert

## Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, EDTV 480p, 576p

## Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.  
Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

## Lichtquelle

275W UHP Lampe  
Artikel Nr.: LMP-121



## Licht Lebensdauer

2000 Std. 3000 Std. im Eco Mode

## Betriebskosten

-

## Focus

manuell

## Zoom

Kein Zoom

## Objektiv

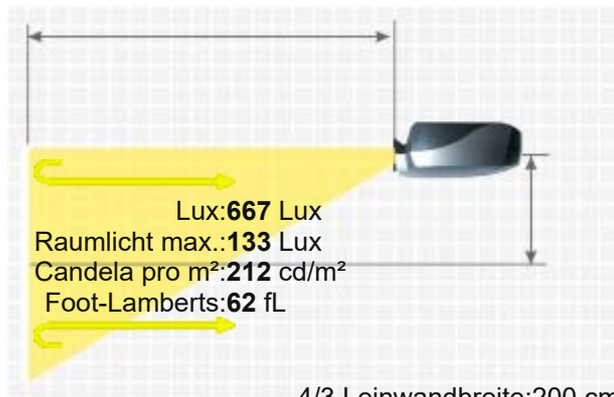
F=1,85 f=4,83mm

## Projektionsverhältnis

-

## Audio

2W Mono



4/3 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand: 1 Gain

## Anschlüsse

2 x D-sub 15pin in oder 1 x out  
YUV in  
S-Video in  
Cinch Video in  
RS232C Din 8 pin  
Mini Jack Audio in



## Deckenmontage

Ja

## Stromverbrauch

390 / 330W im Eco Mode

Maße BxHxT	374 x 196,8 x 495 mm (14,7"x7,7"x19,5") 36.29 L/dm <sup>3</sup>
Betriebsgeräusch	34 / 29 dB im Eco Mode
Gewicht	7,60 kg / 16,76 lbs.
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-5°
Ausleuchtung	80%
Frequenz	H-sync: 15-100 kHz V-sync: 50-100 Hz Bandbreite max.: 140 MHz
Foot-Lamberts	62 fL / max. 389 cm Bildbreite
Candela pro m <sup>2</sup>	217 cd/m <sup>2</sup>
Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Freeze</li><li>■ Tafel Modus</li><li>■ Benutzer-Logo Einblendung</li><li>■ Eco Mode</li><li>■ Kensington Slot</li><li>■ Gamma-Korrektur</li><li>■ Kurzdistanz Projektor</li><li>■ Digital Zoom</li></ul>
Screen Mirroring	-
Zu beachten	Offset und Abstand ist bezogen auf das Objektivmitte.
Baujahr	2008 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



**HCinema**  
<https://www.hcinema.de/pro/sanyoplce50.html>

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.