



Der PLC 355ME kurz vorgestellt: Der Sanyo LCD Projektor bietet 350 Ansi-Lumen einen Kontrast

von 100:1 und eine VGA 640x480 Auflösung.

163 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann Kurzvorstellung sollte die Bildbreite aber am besten 109 cm nicht überschreiten. Er wird jetzt nicht mehr vom

Hersteller Sanyo angeboten. Es ist auch zu beachten dass, es leider keine Ersatzlampen mehr für

100:1 full on/off

1.205 min. Lumen

117 Lux (bei 200 cm Leinwand)

den Projektor gibt, weder Originale noch Nachbau.

Projektionssystem

VGA 4/3 Liquid Crystal Display

3 x 3,1" LCD TFT Panel

Ansi-Lumen

100:1 full on/off Kontrast 3,5000 min. Lumen Schwarzwert

Offset

VGA 640x480 Auflösung 307.200 Pixel

Wiedergabesignale PAL, NTSC, SECAM

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Einsatzgebiet

Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

195W Metalldampf Lampe Lichtquelle

Artikel Nr.: 610 259 0562

2000 Std. Licht Lebensdauer

Betriebskosten

Focus motorisch

Zoom motorisch 1,59

Objektiv F=3,8-4,8 f=114-182 mm

Projektionsverhältnis 1,81-2,89:1

Audio

S-Video

Cinch Video in

Anschlüsse Scart in

Mini Jack in und out

RS232C

Deckenmontage

Stromverbrauch 270W

Maße BxHxT 268 x 253 x 550 mm (10,6"x10"x21,7") 37.29 L/dm3

Betriebsgeräusch

Gewicht 13,70 kg / 30,2 lbs.

Keystone-Korrektur

Ausleuchtung



. Leinwand:1 Gain

Frequenz H-sync: 15-37,9 kHz V-sync: 50-70 Hz

Foot-Lamberts 11 fL / max. 163 cm Bildbreite

Candela pro m² 38.5 cd/m²

Ausstattung (Extras) - Screen Mirroring -

Baujahr - // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



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.