Optoma EzPro / EP600







Der EzPro / EP600 LCD Projektor von Optoma hat 550 Ansi-Lumen einen Kontrast von 200:1

und eine SVGA 800 x 600 Auflösung.

Bis zu 204 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 550 Ansi-Lumen. Bei Raumlicht sollte die Bildbreite aber am besten unter 136 cm liegen. Dieses Modell wird von Optoma nicht mehr angeboten. Zu beachten ist auch, dass es, für den Projektor leider keine

Ersatzlampen mehr gibt, weder Originale noch Nachbau.

Projektionssystem

Schwarzwert

Auflösung

Einsatzgebiet

Betriebskosten

Kurzvorstellung

Beta 2.5

3 x 1,3" LCD TFT Panel SVGA 4/3 Liquid Crystal Display

🙍 183 Lux (bei 200 cm Leinwand) Ansi-Lumen 550

Kontrast 200:1 full on/off

200:1 full on/off 0.929 min. Lumen 2,7500 min. Lumen

Offset

480.000 Pixel Wiedergabesignale SVGA, VGA, VESA, Mac, PC98, FM Towns NTSC/PAL/SECAM

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

SVGA 800 x 600

Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

250W Metalldampf Lampe Lichtquelle Artikel Nr.: 70.80701.001

1000 Std. Licht Lebensdauer

Focus motorisch

Zoom motorisch

Objektiv

Projektionsverhältnis

2 x 3W Stereo Audio

4/3 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand:1 Gain

Lux: 183 Lux

Raumlicht max.:37 Lux

Candela pro m²:58 cd/m² Foot-Lamberts:17 fL

Anschlüsse Cinch Video in

Deckenmontage

Stromverbrauch 340W

Maße BxHxT 250 x 150 x 398 mm (9,8"x5,9"x15,7") 14.93 L/dm3

40dB Betriebsgeräusch

Gewicht 5,40 kg / 11,9 lbs.

Keystone-Korrektur Ausleuchtung

H-sync: 15-50 kHz Frequenz V-sync: 50-85 Hz

Foot-Lamberts 17 fL / max. 204 cm Bildbreite

Candela pro m² 59.5 cd/m²

Ausstattung (Extras) - Screen Mirroring -

Baujahr 1997 // 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.