Epson USA PowerLite 530 Smart











Kurzvorstellung Beta 2.5

Auflösung und einem Kontrast von 16000:1. Hersteller Epson USA gibt die Lebensdauer der Lampe mit 5000 Stunden an, was umgerechnet über 6.8 Jahre bei 2 Stunden täglich wären. Nur 0.55:1 hat dieser Projektor als Projektionsverhältnis. Für ein 2 m breites Bild muss der Projektor gerade mal 110 cm von der Leinwand entfernt stehen.

Des Weiteren ist er Full HD 1080P kompatibel. Der Projektor kam 2014 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Projektionssystem

Kontrast

Auflösung

Schwarzwert



3 x 0,55" LCD TFT Panel XGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

3200 / 1800 im Eco Mode 16000:1 full on/off 0,2000 min. Lumen

1067 Lux (bei 200 cm Leinwand) 16000:1 full on/off 0.067 min. Lumen

Offset

XGA 1024 x 768 786.432 Pixel

UXGA 1600 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale

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

Disc Erkennung

DVD | HD Blu-ray (komprimiert) | 3D Blu-ray | 4K UHD Blu-ray

Einsatzgebiet

Lichtquelle

Kurzdistanz | Präsentationen und externe Schulungen sowie Produktpräsentationen. Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.

215W UHE Lampe

Artikel Nr.: ELPLP87

Licht Lebensdauer

5000 Std.

Betriebskosten

Focus

manuell

Zoom

Kein Zoom

Objektiv

F=4,6 f=6,4mm

Projektionsverhältnis

Audio

16W

D-sub 15pin in und out

Cinch Video in Cinch Stereo in

S-Video in

2 xHDMI in

Anschlüsse

Mini Jack Audio in und out

USB Typ A,B in RS232C Din 9 pin in

RJ45 in

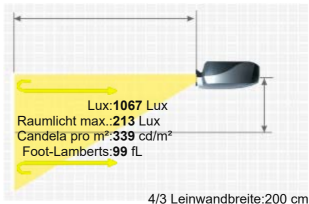
JA

Deckenmontage

Stromverbrauch

298 / 210W Im Eco Mode





Leinwand:1 Gain

Maße BxHxT 344 x 94 x 314,5 mm (13,5"x3,7"x12,4") 10.15 L/dm³

Betriebsgeräusch

Gewicht 3,70 kg / 8,16 lbs. Vert.: +/-15° Keystone-Korrektur

Ausleuchtung

H-sync: 15-92 kHz Frequenz V-sync: 50-85 Hz

Foot-Lamberts 99 fL / max. 493 cm Bildbreite

Candela pro m² 346.5 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode

■ Lan Netzwerk kompatibel.

■ Kurzdistanz Projektor

Screen Mirroring

Ausstattung (Extras)

2014 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Angelegt: 2016-08-16 15:49:18

Mehr Details

Baujahr



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.