

Hitachi CP L500A



Der Hitachi CP L500A LCD Beamer hat 300 Ansi-Lumen einen Kontrast von 200:1 und eine VGA 640 x 480 Auflösung.

Bis zu 151 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 300 Ansi-Lumen. Bei Raumlicht sollte die Bildbreite aber am besten unter 101 cm liegen. Er wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Hitachi angeboten.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 1,3 TFT Panel
VGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

Projektor 300

Leinwand 100 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 200:1 full on/off

Leinwand 200:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 1,5000 min. Lumen

Leinwand 0.508 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

VGA 640 x 480
307.200 Pixel

Wiedergabesignale

NTSC, Pal, Secam

Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.
Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Lichtquelle

250W Metaldampf Lampe
Artikel Nr.: DT00031



Licht Lebensdauer

2000 Std.

Betriebskosten

10,77% / 0,35 €

Focus

motorisch

Zoom

motorisch 1,6

Objektiv

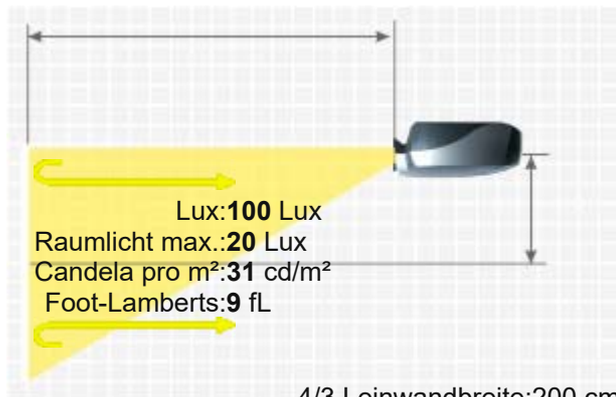
F=3,0-3,8 f=46,5-74,4 mm

Projektionsverhältnis

-

Audio

3W Mono



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Anschlüsse

2 x D-sub 15pin
2 x Cinch Video in
4 x Cinch Stereo in
2 x S-Video in



Deckenmontage

-

Stromverbrauch

370W

Maße BxHxT

-

Betriebsgeräusch

-

Gewicht

-

Keystone-Korrektur

-

Ausleuchtung

-

Frequenz

H-sync: 15,8-37,0 kHz
V-sync: 50-70 Hz

Foot-Lamberts

9 fL / max. 151 cm Bildbreite

Candela pro m²

31.5 cd/m²

Ausstattung (Extras)

-

Screen Mirroring

-

Baujahr

- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/hitachicpl500.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.