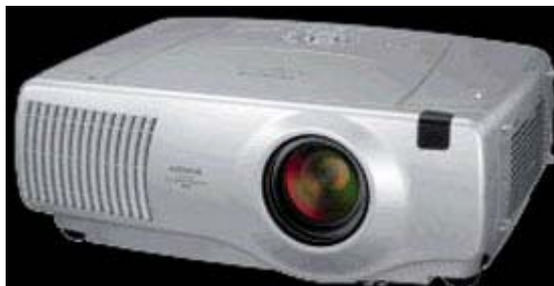


Hitachi CP X1230



Der CP X1230 kurz vorgestellt: Der Hitachi LCD Projektor bietet 4000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 400:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung. Da der Projektor eine horizontale und vertikale Keystone-Korrektur besitzt, kann der Projektor mit viel Freiraum im Raum aufgestellt werden. Eine Bildbreite von bis zu 551 cm ist möglich, wenn die Bildbreite kleiner ist (wir empfehlen max. 367 cm) sind auch Räume mit Restlicht kein Problem. Das Modell wurde von Hitachi 2005 gebaut und ist nicht mehr aktuell.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 3 x 0,99" LCD TFT Panel
XGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

Projektor 4000

Leinwand 1333 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 400:1 full on/off

Leinwand 400:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 10,0000 min. Lumen

Leinwand 3.358 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

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle

310W UHB Lampe
Artikel Nr.: CPX1250LAMP DT00601
CPX1250LAMP (Part#DT00601)



Licht Lebensdauer

2000 Std.

Betriebskosten

-

Focus

motorisch

Zoom

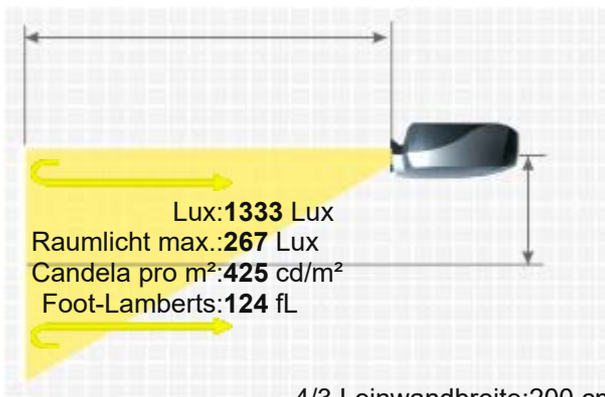
motorisch 1,48

Objektiv

F=1,7-2,4 f=31-46 mm

Projektionsverhältnis

-



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Audio

2 x 1W

D-sub 15p in und out
5 x BNC RGBHV in
YUV in
Cinch Stereo in
Cinch Video in
S-Video in
Mini Jack in
RS232C

Anschlüsse



Deckenmontage JA
Stromverbrauch 470W
Maße BxHxT 420 x 160 x 318 mm (16,5"x6,3"x12,5") 21.37 L/dm³
Betriebsgeräusch 41 / 37 dB im Eco Mode

Gewicht 6,89 kg / 15,19 lbs.

Keystone-Korrektur
Vert.: +/-15°
Hori.: +/-5°

Ausleuchtung -

Frequenz
H-sync: 15-91 kHz
V-sync: 50-120 Hz

Foot-Lamberts 124 fL / max. 551 cm Bildbreite

Candela pro m² 434 cd/m²

Ausstattung (Extras)
■ Benutzer-Logo Einblendung
■ Eco Mode
■ Kensington Slot
■ Gamma-Korrektur
■ Bild im Bild

Screen Mirroring -

Zu beachten Im Gegensatz zu seinen Brüdern CP X1200 CP X1250 hat er keine Wechselobjektive und kein Lens shift.

Optional erhältliche Objektive

Baujahr 2005 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/hitachicpx1230.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.