Acer X1230K/P





Kontrast

Schwarzwert



Das Acer Modell X1230K/P ist ein DLP Projektor mit XGA 1024 x 768 Auflösung und einem Kontrast

von 2000:1.

Kurzvorstellung

Bis zu 408 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 2200 Ansi-Lumen. Bei Raumlicht sollte die Bildbreite aber am besten unter 272 cm liegen. Auch Videosignale 1080P sind für den Projektor kein Problem. Der Projektor kam 2009 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

2000:1 full on/off 0.367 min. Lumen

_ 733 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Projektionssystem

1 x DLP Chip

XGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen 2 2200 / 1760 im Eco Mode

ច្ចាំ 2000:1 full on/off ១ 1,1000 min. Lumen

Offset -

XGA 1024 x 768

Auflösung 786.432 Pixel

SXGA+ 1400 x 1050 komprimiert

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

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Einsatzgebiet Produktpräsentationen.

Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

Lichtquelle 189W UHP Lampe

Artikel Nr.: EC.J9000.001

Licht Lebensdauer 3000 Std. 4000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten 17,07% / 0,07 €

Focus manuell

Zoom manuell 1.1

Objektiv F=2,56-2,8 f=21,0-23,0 mm

Projektionsverhältnis 1,86-2,04:1

D-sub 15 pin in und out

S-Video in Cinch Video in

Mini Jack Audio in

RS232C

Deckenmontage Ja

Audio

Anschlüsse

Stromverbrauch 280W / 5W standby

Maße BxHxT 264 x 95 x 225 mm (10,4"x3,7"x8,9") 5.64 L/dm³

Betriebsgeräusch 33 / 28 dB im Eco Mode

Gewicht 2,30 kg / 5,07 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-40° automatisch

Ausleuchtung 85%



3 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand:1 Gain



Frequenz H-sync: 31-93 kHz V-sync: 48-86 Hz

Foot-Lamberts 68 fL / max. 408 cm Bildbreite

Candela pro m² 238 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Freeze■ Tafel Modus

■ Eco Mode ■ Automatische und manuelle

Ausstattung (Extras)

vertikale Keystone-Korrektur ■ Kensington Slot

■ Gamma-Korrektur
■ Passwortschutz
■ BrilliantColor™

■ Digital Zoom 2fach ■ 6Segmente Farbrad

Screen Mirroring

Baujahr 2009 // 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.

