Hitachi ED S3170/A/B







Der Hitachi ED S3170/A/B LCD Beamer hat 1700 Ansi-Lumen einen Kontrast von 300:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung. Die horizontale und vertikale Keystone-Korrektur sorgt für Spielraum

beim Aufstellen.

Bis zu 359 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 1700 Ansi-Lumen. Bei Raumlicht sollte die Bildbreite aber am besten unter 239 cm liegen. Er kam 2003 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Hitachi angeboten.

567 Lux (bei 200 con 300:1 full on/off 1.909 min. Lumen

567 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Projektionssystem

Ansi-Lumen

Schwarzwert

Einsatzgebiet

Licht Lebensdauer

Kontrast

Kurzvorstellung

3 x 0.7 TFT Panel SVGA 4/3 Liquid Crystal Display

1700 / 1360 im Eco Mode

300:1 full on/off 5,6667 min. Lumen

Offset

SVGA 800 x 600 480.000 Pixel Auflösung

XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale NTSC, NTSC4.43, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, PAL60

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

150W UHB Lampe Lichtquelle Artikel Nr.: DT00511

2000 Std. 4000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten

Focus manuell

Zoom manuell 1,2

Objektiv F=1.7-1.9

Projektionsverhältnis

Anschlüsse

Audio 1 x1W

2 x D-sub 15pin in 1 x out

Cinch Video in Cinch Stereo in S-Video in

Mini Jack in und out

RS232C USB







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

170/A/

Deckenmontage Ja Stromverbrauch 240W

Maße BxHxT 295 x 76 x 231 mm (11,6"x3"x9,1") 5.18 L/dm³

Betriebsgeräusch 38 / 33 dB im Eco Mode

Gewicht 2,70 kg / 5,95 lbs.

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

Ausleuchtung -

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

Foot-Lamberts 53 fL / max. 359 cm Bildbreite

Candela pro m² 185.5 cd/m²

■ Freeze

■ Blank (Schwarzbild Taste)
■ Benutzer-Logo Einblendung

■ Eco Mode

Ausstattung (Extras) Kensington Slot

■ Gamma-Korrektur

Fernbedienung mit Maussteuerung

Overscan Einstellbar

■ Digital Zoom

Screen Mirroring

Baujahr 2003 // 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.