Reflecta Ceres S2







Das Reflecta Modell Ceres S2 ist ein LCD Projektor mit SVGA 800 x 600 Auflösung und einem

Kontrast von 400:1.

Bis zu 289 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 1100 Ansi-Lumen. Bei Raumlicht sollte die Bildbreite aber am besten unter 193 cm liegen. Dieses Modell wird von

Reflecta nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

Kurzvorstellung

3 x 0,7" LCD TFT Panel

SVGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen 1100 367 Lux (bei 200 cm Leinwand)

367 Lux (bei 200 c 400:1 full on/off 0.924 min. Lumen Kontrast 400:1 full on/off Schwarzwert 2,7500 min. Lumen

Offset

SVGA 800 x 600

Auflösung 480.000 Pixel XGA 1024 x 768 komprimiert

PAL/SECAM/NTSC/NTSC 4.43

Wiedergabesignale

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

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

Lichtquelle 150W UHE Lampe

Licht Lebensdauer

Einsatzgebiet

Betriebskosten

Focus manuell

Zoom manuell 1,25

Objektiv F=1,7-2,0

Projektionsverhältnis

Audio

Anschlüsse

1W RMS X 2

VGA (D-sub 15pins) X1, DVI X 1Component Video X 1, S-Video X1A/V /RCA X3, Phone Jack X2,

USB X1Control (Centronics 8 pins) X1

Deckenmontage

Stromverbrauch 200W

Maße BxHxT 295 x 100 x 195 mm (11,6"x3,9"x7,7") 5.75 L/dm³

Betriebsgeräusch

Gewicht 3,00 kg / 6,61 lbs.

Keystone-Korrektur 85% Ausleuchtung

H-sync: 15-91 kHz Frequenz V-sync: 43-85 Hz

34 fL / max. 289 cm Bildbreite Foot-Lamberts

Lux: **367** Lux Raumlicht max.:73 Lux Candela pro m²:116 cd/m² Foot-Lamberts:34 fL

4/3 Leinwandbreite:200 cm

. Leinwand:1 Gain

Candela pro m²

119 cd/m²

Ausstattung (Extras)

■ Fernbedienung mit Laserpointer■ Digital Zoom 8:1

Screen Mirroring Baujahr -

- // 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.