JAVES SRL 710/DV/TV



Ansi-Lumen einen Kontrast von 600:1 und eine WVGA 854 x 480 Auflösung. Die Lebensdauer der Lampe beträgt bis zu 6000 Stunden, was umgerechnet über 8.2 Jahre bei 2 Stunden täglich

Eine Bildbreite von bis zu 321 cm ist möglich, da der Projektor 1000 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 214 cm breit sein. Er wird jetzt nicht

444 Lux (bei 200 cm Leinwand) 600:1 full on/off 0.743 min. Lumen

Kurzvorstellung

1 x 7" LCD TFT Panel WVGA 16/9 Liquid Crystal Display

mehr vom Hersteller JAVES angeboten.

Projektionssystem

Ansi-Lumen

Schwarzwert

Kontrast

Auflösung

Einsatzgebiet

1000

600:1 full on/off 1,6667 min. Lumen

Offset

WVGA 854 x 480

409.920 Pixel

XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale PAL, SECAM, NTSC,

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

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

Lichtquelle 150W HID Lampe

Licht Lebensdauer 6000 Std.

Betriebskosten

Focus manuell

Zoom Kein Zoom

Objektiv f=200mm

Projektionsverhältnis

Audio

D-sub 15 pin in

YUV in

Anschlüsse S-Video in Cinch Video in

Cinch Stereo in

Deckenmontage Ja

Lux:444 Lux Raumlicht max.:89 Lux Candela pro m²:140 cd/m² Foot-Lamberts:41 fL 16/9 Leinwandbreite: 200 cm

. Leinwand:1 Gain

Stromverbrauch 200W

Maße BxHxT 260 x 120 x 330 mm (10,2"x4,7"x13") 10.3 L/dm³

Betriebsgeräusch -

Gewicht 4,80 kg / 10,58 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-15°

Ausleuchtung -

Frequenz -

Foot-Lamberts 41 fL / max. 321 cm Bildbreite

Candela pro m² 143.5 cd/m²

Ausstattung (Extras) Faroudja DCDi

tabotatiang (Extrao)

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



Mehr Details

Screen Mirroring



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.