SAMSUN

Samsung SP D400S/F





Der Samsung SP D400S/F DLP Beamer hat 4000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 3000:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung.

Kurzvorstellung Beta 2.5

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. Die nur 30 Dezibel Betriebsgeräusch machen die Projektion leise. Er kam 2008 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Samsung angeboten.

1333 Lux (bei 200 cm Leinwand) 3000:1 full on/off 0.445 min. Lumen

Projektionssystem

Kontrast Schwarzwert 1 x 0,70" DLP Chip

XGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

3000:1 full on/off 1,3333 min. Lumen

Offset

XGA 1024 x 768 Auflösung 786.432 Pixel

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

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen. Einsatzgebiet

Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

280 / 246W im Eco Mode Lampe Lichtquelle

Artikel Nr.: DPL2801P/EDC / 1181-3

Licht Lebensdauer 3000 Std.

Betriebskosten

Focus manuell

Zoom manuell 1.17

Objektiv

Projektionsverhältnis 1,8-2,1:1

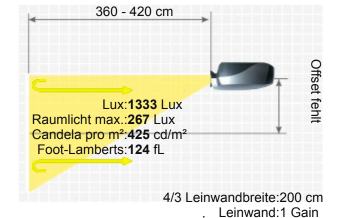
Audio

Anschlüsse HDMI in

D-sub 15 pin in

YUV in S-Video in





Cinch Video in **RS232C**

Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch 350W / 8,5W standby

Maße BxHxT 343 x 162 x 347 mm (13,5"x6,4"x13,7") 19.28 L/dm3

Betriebsgeräusch 30dB

Gewicht 5,80 kg / 12,79 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-30°

Ausleuchtung

H-sync: 30-70 kHz Frequenz

V-sync: 56-75 Hz

Foot-Lamberts 124 fL / max. 551 cm Bildbreite

434 cd/m² Candela pro m²

■ Blank (Schwarzbild Taste)

■ Eco Mode Ausstattung (Extras)

■ Gamma-Korrektur

Overscan Einstellbar

Screen Mirroring

Baujahr

2008 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04







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.

