Vivitek D6500



















Kurzvorstellung

Das Vivitek Modell D6500 ist ein DLP Projektor mit XGA 1024 x 768 Auflösung und einem Kontrast von 2500:1. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors. 6500 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 702 cm möglich ist. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 468 cm würden wir empfehlen. Der Projektor kam 2009 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Projektionssystem

1 x 0,7" DLP Chip

XGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen Kontrast

Schwarzwert

Offset

Auflösung

6500

2500:1 full on/off 2,6000 min. Lumen 2167 Lux (bei 200 2500:1 full on/off 0.868 min. Lumen 2167 Lux (bei 200 cm Leinwand)

XGA 1024 x 768 786.432 Pixel

UXGA 1600 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale

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

Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

Lichtquelle

2 x 280W Lampe

Artikel Nr.: 5811100818-S

Licht Lebensdauer

2000 Std.

Betriebskosten

10,77% / 0,35 €

Focus

motorisch

Zoom

motorisch 1.32

Objektiv

optional

Projektionsverhältnis

optional

Audio

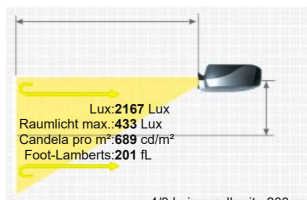
5W Stereo

Anschlüsse

DVI-D mit HDCP in D-sub 15 pin in und out

YUV in S-Video in Cinch Video in **RS232C** USB Typ B in RJ45 in

Mini Jack Audio in und out



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



Deckenmontage

Stromverbrauch

655 / 580W im Eco Mode

Maße BxHxT

505 x 192,10 x 385 mm (19,9"x7,6"x15,2") 37.33 L/dm3

Betriebsgeräusch

35 / 32 dB im Eco Mode

Gewicht

20,50 kg / 44,09 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-40° Hori.: +/-35°

Ausleuchtung

90%

Frequenz

H-sync: 15-94 kHz V-sync: 50-85 Hz

Foot-Lamberts

201 fL / max. 702 cm Bildbreite

Candela pro m²

703.5 cd/m²

Freeze

■ Eco Mode

Ausstattung (Extras)

■ Passwortschutz ■ BrilliantColor™

Fernbedienung mit Laserpointer

Lan Netzwerk kompatibel.

Screen Mirroring

Optional erhältliche Objektive

Baujahr

2009 // Letzte Datenänderung: 2023-10-17

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.