Vivitek DU5671

EAN/UPC:813097023384





Kurze Vorstellung des Vivitek DU5671. Der DLP Projektor hat eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung und einen Kontrast von 2000:1. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen

des Projektors.

Bis zu 800 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 6200 Ansi-Lumen. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 533 cm würden wir empfehlen. Des Weiteren kann der Projektor 1080P sowie 3D ohne Probleme abspielen. Dieses Modell wird von Vivitek nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

Kurzvorstellung

Beta 2.5

1 x 0,7" DLP Chip WUXGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

2756 Lux (bei 200 cm Leinwand) Ansi-Lumen 6200 2000:1 full on/off Kontrast 2000:1 full on/off

2000:1 full on/off 1.38 min. Lumen Schwarzwert 3,1000 min. Lumen

Offset

WUXGA 1920 x 1200 2.304.000 Pixel Auflösung

WUXGA 1920 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p

Frame-Packing (Full HD 3D) | Side-by-Side | Top-and-Bottom 3D Kompatibilität

Frame Sequential (3D Ready)

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Einsatzgebiet

Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

430 / 320W im Eco Mode Lampe Lichtquelle Artikel Nr.: 5811122169-SVV

Licht Lebensdauer 2500 Std. 3000 Std. im eco Mode

Betriebskosten 4,92% / 0,16 €

Focus manuell

Zoom manuell 1.25

Objektiv optional

Projektionsverhältnis optional

Audio 2 x 3W

Lux:2756 Lux Raumlicht max.:551 Lux Candela pro m²:877 cd/m² Foot-Lamberts:256 fL

16/9 Leinwandbreite:200 cm

. Leinwand:1 Gain

2x HDMI 1.4b in

DVI in

2 x D-sub 15pin in und out 5 x BNC RGBHV in

YUV in Cinch Video in Cinch Stereo in

Anschlüsse S-Video in

Mini Jack Audio in und out

USB Typ A in RS232C Din 9 pin in

RJ45 (1x HDBaseT, 1x LAN)

12V Trigger out 3D-Sync-Out

Deckenmontage

JA Stromverbrauch 450 / 430W im Eco Mode

431 x 160,5 x 320 mm (17"x6,3"x12,6") 22.07 L/dm3 Maße BxHxT

43 / 38 dB im Eco Mode Betriebsgeräusch

Gewicht 8,60 kg / 18,96 lbs.

Vert.: +/-30° Keystone-Korrektur Hori.: +/-25°

Ausleuchtung Frequenz

Foot-Lamberts 256 fL / max. 800 cm Bildbreite

Candela pro m² 896 cd/m²

Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

Ausstattung (Extras) ■ Eco Mode

■ BrilliantColor™

■ Lan Netzwerk kompatibel.

Screen Mirroring

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
Standard Lens 5811119236SVV	1.54-1.93:1	3.1-3.9 m			Kein Zoom
Short Throw 5811120054SVV	1.1-1.3:1	2.2-2.6 m			Kein Zoom
Long Zoom 2 5811120055SVV	3-5.01:1	6-10 m			Kein Zoom
Long Zoom 1 5811116224SU	1.93-2.89:1	3.9-5.8 m			Kein Zoom
Fix Wechselobjektive					
Wide Fix 5811120818SVV	0.78:1	1.6 m			Kein Zoom

2017 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04 Baujahr

Angelegt: 2017-06-29 15:09:56





Mehr Details

