



## WUXGA-Installationsprojektor

### MERKMALE

- DLP®-Technologie mit BrilliantColor™ für überragende Bildqualität
- Single-Lamp-System mit einer Helligkeit von 6.200 ANSI-Lumen
- Klares und scharfes Bild dank WUXGA-Auflösung
- HDBaseT für störungsfreie Signalübertragung über weite Strecken
- Flexibilität bei der Installation mit 5 optionalen Objektiven mit einem Projektionsverhältnis von 0,78:1 bis 3,00-5,01:1
- Problemlose Platzierung des Projektors ohne Bildverzerrung mit weitem Lens Shift-Bereich
- Einfache Bildeinstellung über Anpassung der vier Bildecken und Keystone-Korrektur
- Problemlose Überwachung und Steuerung des Projektors über das Netzwerk



## Hohe Leistung und einfache Installation

Der Vivitek DU5671 ist der ideale Projektor für professionelle Installationen. Neben den 6.200 ANSI-Lumen sorgt die WUXGA-Bildaufösung für überragende Qualität und ausreichend Fläche für die gleichzeitige Projektion von Videokonferenzen sowie Präsentationen, Diagrammen und Grafiken. Zur einfachen Installation ist der DU5671 mit horizontalem und vertikalem Lens Shift und einem zentralen Objektiv ausgestattet. Für den Projektor stehen fünf Wechselobjektive zur Verfügung, womit sich dieser problemlos an unterschiedliche Leinwandgrößen und Projektionsabstände anpassen lässt. Hinzu kommen zahlreiche Anschlussmöglichkeiten.



## DU5671

## Spezifikationen

Bildgalerie	<b>Projektionstechnologie</b>	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	<b>Helligkeit</b>	6200 ANSI Lumens
	<b>Native Auflösung</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Max. unterstützte Auflösung</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Natives Bildseitenverhältnis</b>	16:10
	<b>Kontrastverhältnis</b>	2.000:1
	<b>Trapezkorrektur</b>	Vertikal +/-30°, horizontal +/-25°
	Optisch	<b>Zoomverhältnis</b>
<b>Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)</b>		Vertikal: +55 %/-15 %, horizontal: +/-5 %
<b>Bildgröße (Diagonale)</b>		Abhängig vom verwendeten Objektiv. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Objektivtabelle im Folgenden.
<b>Projektionsabstand</b>		Abhängig vom verwendeten Objektiv. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Objektivtabelle im Folgenden.
<b>Objektiv</b>		5 optionale Objektive mit einem Projektionsverhältnis von 0,78:1 bis 3,00-5,01:1
<b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b>		Manueller Lens Shift
Merkmale	<b>Merkmale</b>	3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge)
Video-Kompatibilität	<b>Video</b>	SDTV (480i, 576i)/EDTV (480p, 576p)/HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L)
Ein-/Ausgänge	<b>Anschlüsse</b>	VGA Eingang (15 Pin D-Sub) (2 x), HDMI v.1.4b (x2), DVI-D, Komponente (5 BNC) (RGBHV), S-Video, FBAS Video, Audio-Eingang (Cinch), Audio-Eingang (Mini-Klinke) (x2), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), RJ-45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), 12 Volt Steuersignal (3,5-mm Klinkenstecker), RS-232, 3D-Sync (Out), USB A (nur Spannungsversorgung), USB B (Service), Kabelfernbedienung
General	<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	432 x 345 x 181 mm
	<b>Gewicht</b>	8,8 kg
	<b>Leistungsaufnahme</b>	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 410 W (Eco Mode), 540 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	1.500/2.000 Stunden (Normal/Eco Mode), 430 W/320 W
	<b>Lautsprecher</b>	3 W
	<b>Betriebsgeräusch</b>	43 dB/38 dB (Normal/Eco Mode)
	<b>Standard-Zubehör</b>	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Objektivabdeckung, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	<b>Optionales Zubehör</b>	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811122169-SVV), 3D Brille Art.-Nr. (3534257700), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846600)
	<b>Garantie</b>	Large Venue Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 1 Jahre oder 1000 Stunden
	<b>UPC Code</b>	813097023384

## OPTIONALE OBJEKTIVE

Objektiv Name	Standard Lens	Wide Fix	Long Zoom 1	Long Zoom 2	Short Throw
Seitenverhältnis	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Projektionsverhältnis	1.54 - 1.93:1	0.78:1	1.93 - 2.89:1	3.00 - 5.01:1	1.1-1.3:1
Projektionsentfernung	1.5m-7m	0.5m-3m	2m-20m	3m-20m	1m-9m
Bildgröße	30-300	25-200	33-481	35-400	30-300
Zoomfaktor	1.25x	1x	1.5x	1.67x	1.18x
Blendenzahl	2.46 - 2.56	2.5	2.5 - 3.1	2.2 - 2.5	2.05 - 2.27
Brennweite	22.8 - 28.5 mm	11.46 mm	28.5 - 42.75 mm	44.5 - 74.19 mm	16.64 - 19.54 mm
Produktnummer	5811119236-SVV (LNS-5SZ1)	5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2)	5811119237-SVV (VL908G/LNS-5LZ1)	5811120055-SVV (LNS-5LZ2)	5811120054-SVV (LNS-5STZ)