

Die Modelle der D4000-Serie sind klassische DLP-Installationsprojektoren mit Laser-Lichtquelle für den Einsatz in größeren Konferenzräumen.

Zu einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis bieten sie Ihnen dank flexiblen 1,65-fach Weitwinkel-Zoomobjektiv und Lens-Shift Flexibilität bei der Installation.

Die Laser-Lichtquelle bietet gleich mehrere Vorteile gegenüber herkömmlichen Projektoren: enorme Farbtiefe, bis zu 20.000 Std. Betriebsdauer, umweltschonender und sicherer, schnelle Betriebsbereitschaft und sofortiges Abschalten, sowie die Installation in jeder beliebigen Anordnung (Hochkant, schräg, nach unten).

Das Anschlussfeld lässt keine Wünsche offen und die Anbindung via WLAN ist optional möglich. Die Modelle DH4661Z und DU4671Z bieten zudem noch einen HDBaseT-Anschluss.



Vivitek	DW4650Z	DH4661Z	DU4671Z
Auflösung	W-XGA (1.280 x 800)	Full-HD (1.920 x 1.080)	WUXGA (1.920 x 1.200)
Helligkeit max. in ANSI-Lumen	5.500 AL	5.000 AL	5.500 AL
Display-Technik	1-Chip DLP		
Kontrast max.	20.000:1		
Lampe	Laser-Dioden		
Betriebsdauer	max. 20.000 Std. Betriebsdauer		
Betriebsgeräusch	36dB / Eco 34dB		
Gewicht / Abmessungen (B x T x H)	10,7kg 36,0cm x 45,15cm x 15,1cm		
Objektiv	F = 2,45-3,13 / f = 17,23-27,9mm		
Zoom	manuell; Zoom-Ratio 1,65:1		
Ratio	1,21-2,00:1	1,15-1,90:1	
Lens-Shift manuell (Toleranz +/-5%)	vertikal +14% / horiz. +/-2,5%	vertikal +14,7% / horiz. +/-2,5%	vertikal +12% / horiz. +/-2,5%
Image-Offset (Bildoberkante über Objektiv)	118%-132%	122,5%-137,2%	115%-127%
Keystone-Korrektur	vertikal +/-30° / horizontal +/-30°		
Lautsprecher	2 x 5 Watt Mono		
Bild-Seitenverhältnis	16:10	16:9	16:10
Ein-/Ausgänge	3 x Digital-In: 3 x HDMI 1.4b - DH4661Z und DU4671Z zusätzlich mit HDBaseT (RJ45) 1 x Analog-In: 15pol. HD 1 x Analog-Out: 15pol. HD 1 x Video-In: Composite-Video (Cinch) 5 x Audio-In: 1 x Stereo-Klinke, 1 x Cinch (L/R) und via 3 x HDMI 1 x Audio-Out: 3,5mm Stereo-Klinke Steuerung: RS232-In (DSUB 9pol.) / LAN (RJ45) 1 x USB Typ A (nur Power) / 3D Sync-Out / Mikrophone (3,5mm Klinke) / USB Typ B (Service)		
Weitere Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> Laser-Lichtquelle: enorme Farbtiefe und Kontrast, Betriebszeit ca. 20.000 Std., keine Quecksilberdampf-Lampe, sofort Betriebsbereit, beliebige Anordnung des Projektors flexibles 1,65-fach Weitwinkel-Zoomobjektiv mit vertikalen und horizontalen Lens-Shift (manuell) 3D-Ready auch für BluRay mehrere Diebstahlschutz-Mechanismen (u.a. Sicherungsbügel) 2 x 5 Watt Lautsprecher Option für WLAN-Anbindung DICOM Simulationsmodus nur DH4661Z und DU4671Z: mit HDBaseT für Übertragung von Daten, Audio und Steuersignalen bis 100m über ein CAT-Kabel 		

Kategorisierung	
Einsatzgebiete	Installation in Konferenzräumen
Dauereinsatz	nein
Zubehör im Lieferumfang	Netzkabel, VGA-Kabel, Fernbedienung (mit Batterie), Handbuch auf CD
optionales Hersteller-Zubehör	3D-Brillen (3534257700) NovoConnect WLAN und Collaboration Lösungen
Hersteller-Garantie	5 Jahre Bring-In auf den Projektor 3 Jahre oder 10.000 Std. auf die Laser-Phosphor Lichtquelle (je nachdem was zuerst eintrifft)

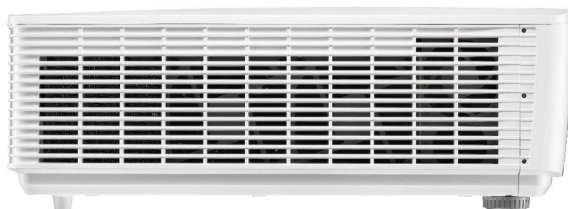


Image-Offset (Bildversatz zur Objektiv-Mitte)
bei Tischprojektion mit **DW4650Z**
mit Lens-Shift 118% bis 132%

Image-Offset (Bildversatz zur Objektiv-Mitte)
bei Deckenprojektion mit **DW4650Z**
mit Lens-Shift 118% bis 132%

bitte beachten Sie, dass Vivitek produktionsbedingt eine Toleranz von +/-5% auf die Werte angibt

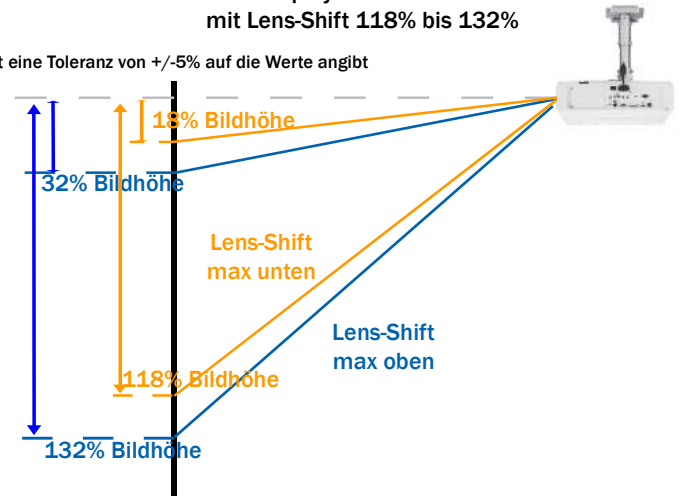
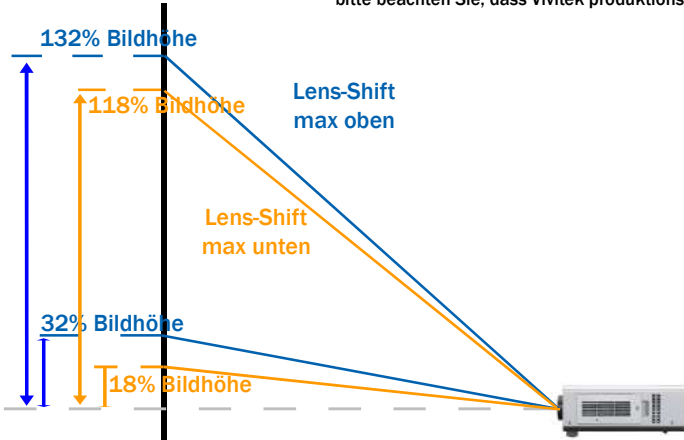


Image-Offset (Bildversatz zur Objektiv-Mitte)
bei Tischprojektion mit **DH4661Z**
mit Lens-Shift 122,5% bis 137,2%

Image-Offset (Bildversatz zur Objektiv-Mitte)
bei Deckenprojektion **DH4661Z**
mit Lens-Shift 122,5% bis 137,2%

bitte beachten Sie, dass Vivitek produktionsbedingt eine Toleranz von +/-5% auf die Werte angibt

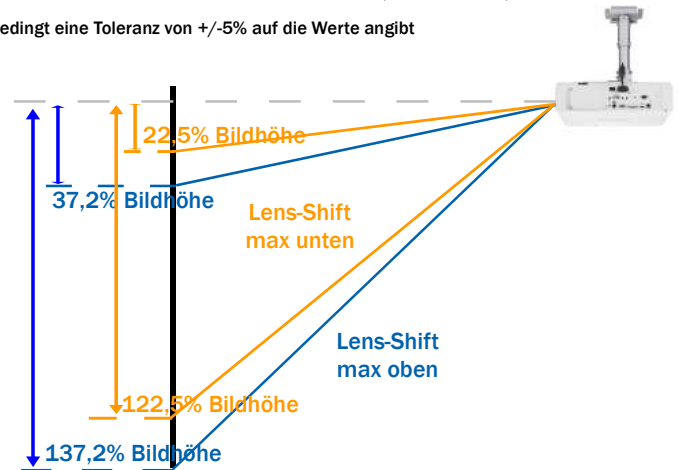
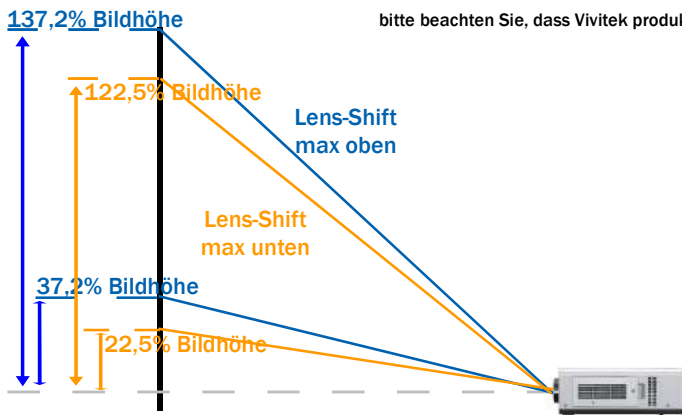


Image-Offset (Bildversatz zur Objektiv-Mitte)
bei Tischprojektion mit **DU4671Z**
mit Lens-Shift 115% bis 127%

Image-Offset (Bildversatz zur Objektiv-Mitte)
bei Deckenprojektion mit **DU4671Z**
mit Lens-Shift 115% bis 127%

bitte beachten Sie, dass Vivitek produktionsbedingt eine Toleranz von +/-5% auf die Werte angibt

