



Lichtstarker XGA Projektor für anspruchsvolle 24/7 Anwendungen

Der Vivitek DX6535 wurde für anspruchsvolle Anwendungen konzipiert. Für hohe Ausfallsicherheit ist er mit der zwei Lampentechnologie ausgestattet. Mit bis zu 7 optionalen Wechselobjektiven und zwei zum Lieferumfang gehörenden Farbrädern kann er für unterschiedlichste Anwendungen genutzt werden. Motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift erlauben die bequeme Bedienung auch bei Festmontage. Der DX6535 liefert aufgrund seiner digitalen Bildverarbeitung helle und farbkräftige Bilder.

Highlights

- 6.700 ANSI Lumen Helligkeit und 3.000:1 Kontrast
- Dual Lamp Technologie mit automatischen Lampenwechsel bei Ausfall einer Lampe
- Native XGA (1.024 x 768) Auflösung und HDTV ready
- Zwei Farbräder für maximale Helligkeit oder bestmögliche Farbwiedergabe im Lieferumfang
- DLP® und BrilliantColor™ Technologie für detaillierte Bilder
- 7 optionale Wechselobjektive
- Motorzoom, Motorfokus und motorisierte Lens-Shift
- Netzwerkfähig (RJ45) für Fernwartung und Fernbedienung
- 12V Steuerausgang für motorisierte Leinwände

Spezifikationen	
Display Type	Single 0.7" (XGA) DLP® Technology von Texas Instruments
Native Auflösung	XGA (1.024x768)
Maximale Auflösung	UXGA (1.600x1.200) @60Hz
Seitenverhältnis (Aspect Ratio)	4:3 nativ, 16:9 und 16:10 kompatibel
Helligkeit	6.700 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	3.000:1
Lampenlebensdauer und Type	2.500 / 2.000 Stunden (Eco / Std. Mode), 2x 280 W
Abstand zu Bildbreitenverhältnis	siehe Objektivübersicht
Projektionsgröße (Diagonale)	siehe Objektivübersicht
Projektionsabstand	siehe Objektivübersicht
Zoom Ratio	siehe Objektivübersicht
Offset	siehe Lens-Shift
Lens-Shift Bereich	Vertikal: 0% bis 50%, Horizontal: +/-10% (Fix Short Objektiv kein Lens-Shift)
Keystone Korrektur	Vertikal: ±30°
Projektionsarten	Tisch (Auf-/Rückpro), Überkopf (Auf-/Rückpro)
Edge-Blending	Nein
Warping	Nein
Testbilder	TBA
Video Kompatibilität	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Horizontale Synchronisation	15, 30 bis 90 kHz
Vertikale Synchronisation	50 bis 85 Hz
I/O Anschlüsse	DVI-D (HDCP), VGA-In, 5x BNC-In (RGBHV/Komponente), Komponente 3x Cinch (YPbPr), S-Video, Composite, RJ45, 12V Trigger, RS-232C, 12V Trigger-Out, 1x VGA-Out, USB-Type A(nur Service)
Betriebsgeräusch	34 dB / 39 dB
Spannungsversorgung	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	580W (Eco Mode), 710W (Std. Mode), <0.5W (Standby)
Abmessungen (B x H x T)	508 x 195 x 389 mm
Gewicht	17 kg (ohne Objektiv)
Verfügbare Farben	Weiß
Garantie	Projektor: 5 Jahre , Lampe: 1 Jahr max. 1.000 Stunden
Standard Zubehör	AC Netzkabel, VGA Kabel, IR-Fernbedienung mit Laserpointer inkl. Batterien, Abdeckung Objektivöffnung, Helligkeit opt. Farbrad (installiert), Farb opt. Farbrad (im Karton), Dokumentations-Kit, Garantiekarte
Optionales Zubehör	Ersatzlampen (5811100818-S), IR-Fernbedienung mit Laserpointer, 7 Wechselobjektive
UPC	8 14964 33925 6

2014-03-28



Optionale Objektive							
Kategorie	Ultra-Short Throw	Wide Fix (*)	Wide Zoom	Standard	Semi Long Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
Modell	D88-UWZ01	D88-WF18501	D88-WZ01	D88-ST001	D88-SMLZ01	D88-LOZ101	D88-LOZ201
Throw Ratio	0,77 - 0,97:1	0,79:1	1,3 - 1,85:1	1,79 - 2,35:1	2,3 - 3,81:1	3,71 - 5,57:1	5,55 - 8,56:1
Zoom Ratio	1,25x	Kein Zoom	1,41x	1,3x	1,65x	1,5x	1,55x
Lichtstärke F#	1,96 - 2,3	1,85	1,85 - 2,5	1,7 - 1,9	1,86 - 2,48	1,85 - 2,41	1,85 - 2,48
Bilddiagonale	1,02 - 12,70 m	1,02 - 12,70 m	1,02 - 12,70 m	1,02 - 12,70 m	1,02 - 12,70 m	1,02 - 12,70 m	1,02 - 12,70 m
Projektionsabstand	TBA	0,62 - 8,31 m	1,03 - 19,14 m	1,42 - 24,28 m	1,83 - 39,42 m	2,94 - 57,69 m	4,31 - 89,48 m

(*)Keine Len-Shift Funktion bei D88-WF18501