



**Mode), 430W (Normal Mode),
<0,5 W (Standby Mode)**

MERKMALE

- Langlebige Laser-Lichtquelle mit gleichbleibender Helligkeit und Farbdarstellung für bis zu 20.000 Betriebsstunden ohne Wartung
- Helligkeit von 5.500 ANSI-Lumen, WUXGA-Auflösung und Kontrastverhältnis von 20.000:1 für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Hohe Flexibilität dank Objektiv mit 1,65-fachem Zoom sowie manuellem horizontalen und vertikalen Lens Shift
- Einfache Bildeinstellung über Anpassung der vier Bildecken und horizontale sowie vertikale Keystone-Korrektur
- Zwei integrierte leistungsstarke 5-W-Lautsprecher
- HDBaseT-Schnittstelle für die Übertragung von HD-Video und Audio über weite Strecken
- DICOM Simulation Mode für medizinische Schulungen und Seminare
- Kompatibel mit dem NovoConnect-System für drahtlose Präsentation und Kommunikation
- Stromsparend mit automatischer zeitgesteuerter Abschaltung bei fehlendem Eingangssignal
- Kompakter Laserprojektor für Konferenz- und Meetingräume



Kompakter Laserprojektor für Konferenz- und Meetingräume

Mit beeindruckend brillanten Farben und der hohen Helligkeit von 5.500 ANSI-Lumen ist der DU4671Z die Zukunft im Bereich Projektoren mit Laserlichtquelle. Der Projektor benötigt keine Lampe und ist daher günstig im Unterhalt, da praktisch wartungsfrei und zeichnet sich durch eine stabile Projektion von bis zu 20.000 Stunden in höchster Qualität aus. Der DU4671Z bietet ganz großes Kino zu einem unschlagbaren Preis.



DU4671Z Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	5500
	Native Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Kontrastverhältnis	20.000:1
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Trapezkorrektur	Vertikal: +/-30°, horizontal: +/-30°
	Optisch	Projektionsverhältnis
Bildgröße (Diagonale)		37" bis 201"
Projektionsabstand		1,5 bis 5,0 m
Objektiv		F = 2.45 bis 3.13, f = 17,23 bis 27,9 mm
Zoomverhältnis		1,65x
Offset (basierend auf voller Bildhöhe)		115 % und manueller Lens Shift
Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)		Vertikal: +12 %, horizontal: +/-2,5 %
Merkmale	Merkmale	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge)
Video-Kompatibilität	Video	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	Anschlüsse	VGA Eingang (15 Pin D-Sub), HDMI v.1.4b (x3: HDMI/MHLx1, HDMIx2), FBAS Video, Audio-Eingang (Cinch), Audio-Eingang (Mini-Klinke), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), RJ-45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), RS-232, 3D-Sync (1: Out), USB A (nur Spannungsversorgung), USB B mini (Service), Mikrofoneingang (Mini-Klinke)
General	Lampenlebensdauer und Typ	Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden
	Lautsprecher	2 x 5 W
	Abmessungen (B x T x H)	360 x 451,5 x 151 mm
	Gewicht	10,7
	Betriebsgeräusch	36 dB/34 dB (Normal/Eco Mode)
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 350 W (Eco Mode), 430W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	Garantie	Garantie für Laser-Phosphor-Installations-Projektoren 5 Jahre auf den Projektor/5 Jahre oder 20.000 Stunden auf den Laser-Phosphor-Lichtquelle (je nachdem was zuerst eintritt)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	3D Brille Art.-Nr. (3534257700), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846600)
	UPC Code	813097023179