



**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	<b>Projektionstechnologie</b>	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	<b>Helligkeit</b>	5500
	<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>	20.000:1
	<b>Trapezkorrektur</b>	Vertikal: +/-30°, horizontal: +/-30°
	Optisch	<b>Projektionsverhältnis</b>
<b>Zoomverhältnis</b>		1,65x
<b>Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)</b>		Vertikal: +12 %, horizontal: +/-2,5 %
<b>Projektionsgröße (Diagonal)</b>		37" bis 201"
<b>Projektionsabstand</b>		1,5 bis 5,0 m
<b>Objektiv</b>		F = 2.45 bis 3.13, f = 17,23 bis 27,9 mm
<b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b>		115 % und manueller Lens Shift
Merkmale		<b>Merkmale</b>
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), 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	<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	360 x 451,5 x 151 mm
	<b>Gewicht</b>	10,7
	<b>Leistungsaufnahme</b>	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 350 W (Eco Mode), 430W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden
	<b>Lautsprecher</b>	2 x 5 W
	<b>Betriebsgeräusch</b>	36 dB/34 dB (Normal/Eco Mode)
	<b>Standard-Zubehör</b>	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	<b>Optionales Zubehör</b>	3D Brille Art.-Nr. (3534257700), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846600)
	<b>Garantie</b>	Garantie für Laser-Phosphor-Installations-Projektoren 5 Jahre auf den Projektor/3 Jahre oder 10.000 Stunden auf den Laser-Phosphor-Lichtquelle (je nachdem was zuerst eintritt)
	<b>UPC Code</b>	813097023179