



## Kompakter Laserprojektor mit maximaler Leistung

### MERKMALE

- Langlebige Laser-Lichtquelle mit gleichbleibender Helligkeit und Farbdarstellung für bis zu 20.000 Betriebsstunden ohne Wartung
- Helligkeit von 6.000 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 zur stabilen Übertragung von HD-Video- und Audiosignalen über ein 100-Meter-langes Kabel
- DICOM-Simulationsmodus für medizinische Schulungen und Seminare
- Kompatibel mit dem NovoConnect-System für drahtlose Präsentation und Zusammenarbeit
- Stromsparend mit automatischer zeitgesteuerter Abschaltung bei fehlendem Eingangssignal
- Kompakter Laserprojektor für Konferenz- und Meetingräume



## Laserprojektor für Konferenz- und Meetingräume

Mit beeindruckend brillanten Farben und der hohen Helligkeit von 6.000 Lumen ist der DU4771Z zukunftsweisend im Bereich Projektoren mit Laserlichtquelle. Der Projektor benötigt keine Lampe, ist daher günstig im Unterhalt und praktisch wartungsfrei. Er zeichnet sich durch eine stabile Projektion von bis zu 20.000 Stunden in höchster Qualität aus. Der DU4771Z bietet ein beeindruckendes Projektionserlebnis im Großformat zu einem hervorragenden Return on Investment.



## DU4771Z Spezifikationen

Bildgalerie	<b>Projektionstechnologie</b>	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	<b>Helligkeit</b>	6000 ANSI Lumens
	<b>Native Auflösung</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Max. unterstützte Auflösung</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Kontrastverhältnis</b>	20.000:1
	<b>Natives Bildseitenverhältnis</b>	16:10
	<b>Trapezkorrektur</b>	Vertikal: +/-30°, horizontal: +/-30°
Optisch	<b>Projektionsverhältnis</b>	1,15 bis 1,90:1
	<b>Bildgröße (Diagonale)</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>Zoomverhältnis</b>	1,65x
	<b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b>	115 % und manueller Lens Shift
	<b>Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)</b>	Vertikal: +12 %, horizontal: +/-2,5 %
Merkmale	<b>Merkmale</b>	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 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), 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), 3G-SDI (-)
General	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	Benötigt keine Lampe. Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden
	<b>Lautsprecher</b>	2 x 5 W
	<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	360 x 451,5 x 151 mm
	<b>Gewicht</b>	10.7 kg
	<b>Betriebsgeräusch</b>	36 dB/34 dB (Normal/Eco-Modus)
	<b>Leistungsaufnahme</b>	Einspeisung: 100 bis 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, Energieverbrauch: 350 W (Eco-Modus), 430 W (Normaler Modus), < 0,5 W (Standby-Modus)
	<b>Garantie</b>	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)
	<b>Standard-Zubehör</b>	VGA Kabel, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	<b>Optionales Zubehör</b>	IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846600)
	<b>UPC Code</b>	813097024138