



## Kompakter Laserprojektor für Konferenz- und Meetingräume

### MERKMALE

- Die kompakten Laserprojektoren der Serie wiegen nur 7 kg und eignen sich besonders für die Installation in Konferenzräumen, wo wenig Platz für Technik vorhanden ist.
- Helligkeit von 5.000 Lumen, WUXGA-Auflösung und Kontrastverhältnis von 20.000:1 für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Intelligente Funktionen bieten Vorteile für Meetings und die Produktivität vor, während und nach der Nutzung
- Staubgeschützte Optik und fortschrittliches Wärmemanagement mit optimierter Kühlung und Luftströmung
- Integrierter leistungsstarker 10-W-Lautsprecher
- Dank seines intelligenten Lüftermanagements, das die Lüftergeschwindigkeit automatisch und dynamisch an die individuelle Helligkeitsstufe anpasst, ist der Projektor mit seinen 29 dB im Eco Mode besonders leise.
- Stabile Signalübertragung über weite Strecken von bis zu 100 m dank HDBaseT-Schnittstelle
- DICOM Simulation Mode, perfekt für medizinische Schulungen und Seminare



## Laser-Lichtquelle mit geringem Wartungsaufwand sowie gleichbleibender Helligkeit und Farbdarstellung für bis zu 20.000 Betriebsstunden

Der Laserprojektor DU3661Z eignet sich für Unternehmen jeder Größe und ist gleichermaßen interessant für Systemintegratoren, die kompakte Laserprojektoren für Simulations- oder Displayprojekte suchen. Der DU3661Z ist kompakt und wiegt nur 7 kg. Die Helligkeit von 5.000 Lumen und die WUXGA-Auflösung sorgen für die hohe Leistung. Intelligente Funktionen bieten Vorteile für Meetings und die Produktivität vor, während und nach der Nutzung. Das Modell verfügt über drei HDMI-Anschlüsse, HDBaseT und Funktionen für eine flexible und einfache Installation.



## DU3661Z Spezifikationen

Bildgalerie	<b>Projektionstechnologie</b>	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	<b>Helligkeit</b>	5000 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>	16:9
	<b>Trapezkorrektur</b>	Vertikal: +/-30°, horizontal: +/-30°
Optisch	<b>Projektionsverhältnis</b>	1,39 bis 2,09: 1
	<b>Objektiv</b>	F = 2.42 bis 2.97, f = 20,7 bis 31,05 mm
	<b>Zoomverhältnis</b>	1,5x
	<b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b>	108,5 % bis 120,2 % mit manuellem Lens Shift
	<b>Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)</b>	Vertikal: +11,7 %
Merkmale	<b>Merkmale</b>	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre
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.1.4 (x3), 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, USB A (nur Spannungsversorgung), USB B mini (Service), Mikrofoneingang (Mini-Klinke), 3G-SDI (3G-SDI)
General	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	Benötigt keine Lampe. Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden
	<b>Lautsprecher</b>	2 x 10 W
	<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	395 x 341 x 136 mm
	<b>Gewicht</b>	7 kg
	<b>Betriebsgeräusch</b>	35 dB/29 dB (Normal/Eco Modus)
	<b>Leistungsaufnahme</b>	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 270 W (Eco Mode), 340 W (Normal Mode), < 0,5 W (Standby Mode)
	<b>Control Software</b>	PJ- Control V3.0.0.4
	<b>Garantie</b>	Garantie für Laser-Phosphor-Projektoren: 5 Jahre Garantie auf den Projektor 5 Jahre oder 10.000 Stunden auf die Laser-Phosphor-Lichtquelle (je nachdem was zuerst eintritt)
	<b>Standard-Zubehör</b>	VGA Kabel, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	<b>Optionales Zubehör</b>	IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846401)
	<b>UPC Code</b>	813097024510