



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	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	5000 ANSI Lumens
	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	1,39 bis 2,09: 1
	Objektiv	F = 2.42 bis 2.97, f = 20,7 bis 31,05 mm
	Zoomverhältnis	1,5x
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	108,5 % bis 120,2 % mit manuellem Lens Shift
	Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)	Vertikal: +11,7 %
Merkmale	Merkmale	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre
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.1.4 (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	Lampenlebensdauer und Typ	Benötigt keine Lampe. Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden
	Lautsprecher	2 x 10 W
	Abmessungen (B x T x H)	395 x 341 x 136 mm
	Gewicht	7 kg
	Betriebsgeräusch	35 dB/29 dB (Normal/Eco Modus)
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 270 W (Eco Mode), 340 W (Normal Mode), < 0,5 W (Standby Mode)
	Control Software	PJ- Control V3.0.0.4
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846401)
	UPC Code	813097024510