



Kompakter Laserprojektor mit maximaler Leistung

MERKMALE

- Langlebige Laser-Lichtquelle mit gleichbleibender Helligkeit und Farbdarstellung für bis zu 20.000 Betriebsstunden ohne Wartung
- Helligkeit von 7.000 Lumen, WUXGA-Auflösung und Kontrastverhältnis von 2.500.000:1 für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Hohe Flexibilität dank Objektiv mit 1,65-fachem Zoom sowie manuellem horizontalen und vertikalen Lens Shift
- Hoher Staubschutz-Standard –IP6X
- Power USB Typ A (5 V/1,5 A) für Drahtlosgeräte
- HDBaseT-Schnittstelle zur stabilen Übertragung von HD-Video- und Audiosignalen über Kabel bis zu ein 100 Meter
- 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 Tagungsräume
- Zwei integrierte leistungsstarke 5-W-Lautsprecher
- Einfache Bildeinstellung über Anpassung der vier Bildecken und horizontale sowie vertikale Keystone-Korrektur
- Unterstützt Netzwerksteuerung und PJ-Steuerungssoftware



DU4871Z Laserprojektor für Konferenz- und Tagungsräume

Der DU4871Z ist ein WUXGA-Laserprojektor mit einer hohen Helligkeit von bis zu 7.000 Lumen und mit vielfältigen Anschlussmöglichkeiten, der sich für große Räume, wie zum Beispiel Hörsäle oder Konferenzräume, selbst bei heller Beleuchtung eignet. Mit seiner Laser-Lichtquellentechnologie der neuesten Generation zeichnet er sich durch eine exzellente Bildqualität mit lebendigen, naturgetreuen Farben, hohe Helligkeit und hohen Kontrast aus.



DU4871Z Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	1-Chip-DLP®-Technologie von Texas Instruments
	Helligkeit	7000 ANSI Lumens
	Native Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Kontrastverhältnis	2.500.000
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Trapezkorrektur	Vertikal: +/-30 Schritte, horizontal: +/-30 Schritte
Optisch	Projektionsverhältnis	1,15 bis 1,90:1
	Bildgröße (Diagonale)	36,7" bis 322,97"
	Projektionsabstand	1,5 m bis 8 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)	Horizontal: +/-2,5 % und vertikal: -5 % ~ 10 %
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,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), 3G-SDI (-)
	Unterstützte Dateiformate	(Сервис)
General	Lampenlebensdauer und Typ	Benötigt keine Lampe. Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden
	Lautsprecher	5 W x 2
	Abmessungen (B x T x H)	360 x 451,5 x 151 mm
	Gewicht	10.7 kg
	Betriebsgeräusch	37 dB/33 dB (Normal/Eco Mode)
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, Energieverbrauch: 380 W (Eco Mode), 530 W (Normal Mode), < 0,5 W (Standby)
	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, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846600)
	UPC Code	813097025371