



Leistungsstarker Kurzstanz- Laserprojektor

MERKMALE

- DLP® DarkChip3™- und BrilliantColor™-Technologien für optimale Schwarzwerte und lebendige, farbintensive Bilder
- Übertreffende Bildqualität durch eine Lichtleistung von 5.100 Lumen mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 30.000:1
- Herausragende Helligkeit und exzellente Farbtreue durch fortschrittliche Laser-Phosphor-Lichtquelle
- Lampenloses Design mit einer Lebensdauer von bis zu 20.000 Betriebsstunden
- Bild diagonale von bis zu 122 Zoll bei minimalem Projektionsabstand
- 3D-Sync-Port unterstützt das Passiv-3D-IR-Synchronisationsprotokoll
- Kurzstanzprojektion erlaubt Referenten, vor der Leinwand zu stehen, ohne das Bild zu verdecken, störende Schatten zu werfen oder geblendet zu werden.
- Flexible Installationsmöglichkeiten durch 360°-Montage
- HDBaseT™-Schnittstelle für die Verteilung von Videos in HD-Qualität sowie von digitalen Audioinhalten über ein Standard-CAT5e/6 LAN-Kabel
- Netzwerküberwachung und -management durch Integration von Crestron® RoomView™



Der Projektor DU4371Z-ST eignet sich ideal für den Einsatz in Unternehmen und Bildungseinrichtungen, einschließlich Galerie- und Museumsanwendungen.

Der Kurzdistanz-Projektor DU4371Z-ST erlaubt eine einfache und unauffällige Montage in unmittelbarer Nähe zur Projektionsfläche. Damit bietet er einzigartige Flexibilität bei der Platzierung. Dieser vielseitige Laserprojektor mit WUXGA-Auflösung liefert beeindruckende Bilder mit einer Helligkeit von 5.100 Lumen. Mit 0,5-Kurzdistanz-Objektiv, 360°-Montage und optimalem Wärmemanagement ermöglicht der Projektor gestochen scharfe Bilder – sowohl bei Einzelprojektor-Lösungen als auch bei Mapping-Anwendungen.



DU4371Z-ST Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	5100 ANSI Lumens
	Native Auflösung	WUXGA (1920x1200)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920x1200)
	Kontrastverhältnis	30.000:1
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Trapezkorrektur	Vertikal: +/-15°, horizontal +/-15°
Optisch	Projektionsverhältnis	0,5:1
	Bildgröße (Diagonale)	60" bis 300"
	Projektionsabstand	0,76 bis 1,35 m
	Objektiv	F = 2,8, f = 7,46 mm
	Zoomverhältnis	Fest
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	121 % (volle Bildhöhe) / 110,5 % (halbe Bildhöhe)
	Fokus	Manuell
Merkmale	Merkmale	3D Merkmale, 3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre
Ein-/Ausgänge	Anschlüsse	VGA Eingang (15 Pin D-Sub) (1 x), HDMI 1.4a (3x), FBAS Video (1x), Audio-Eingang (Cinch) (1x), Audio-Eingang (Mini-Klinke) (1x), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub) (1x), RJ-45 (2x LAN / HDBaseT), IP Telnet fähig über RJ-45, RS-232 (1x), 3D-Sync (1x 3D Sync out), USB A (1 x 5 V, 1,5 A), USB B mini (Service), Mikrofoneingang (Mini-Klinke) (1x), Kabelfernbedienung
General	Abmessungen (B x T x H)	360 x 440 x 186,3 mm
	Gewicht	10.5 kg
	Betriebsgeräusch	36 dB/34 dB (Normal/Eco Mode)
	Leistungsaufnahme	100–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz
	Garantie	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)
	Standard-Zubehör	Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Fernbedienungskabel 35 mm Klinke, Netzkabel
	Optionales Zubehör	IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846602)
	UPC Code	813097024633