



Leistungsstarker Kurzstanz- Laserprojektor

MERKMALE

- DLP® DarkChip3™- und BrilliantColor™-Technologien für optimale Schwarzwerte und lebendige Farbbilder
- Hohe Helligkeit von 6100 Lumen mit 30.000 Stunden Lasernutzungsdauer (Eco-Modus)
- 0,50:1 Kurzstanz-Verhältnis
- Konform mit der Staubschutzart IP6X
- Liefert ein Bild mit bis zu 300" aus einer geringen Distanz zur Projektionsfläche
- Herausragende Farbraumabdeckung (95 %) gemäß Rec. 709
- Constant Brightness-Funktion für eine gleichbleibende Helligkeit
- 360-Grad-Positionierung für eine flexible Installation
- Horizontale/vertikale Keystone-Korrektur / geometrische Anpassung der 4 Bildecken
- HDBaseT™-Schnittstelle für die Übertragung qualitativ hochwertiger Audio- und Videodaten über 100 m
- Crestron® RoomView™-Integration für Netzwerküberwachung und -verwaltung
- Power USB-A (5 V / 1,5 A)
- Unterstützung des Betriebs rund um die Uhr



Der Projektor DU4381Z-ST eignet sich ideal für die unterschiedlichsten Anwendungen, z. B. in Unternehmen, im Bildungswesen sowie in Galerien und Museen.

Erleben Sie den Unterschied mit dem ultimativen Kurzstanz-Projektor DU4381Z-ST, der einfache und diskrete Positionierungsoptionen in unmittelbarer Nähe zur Projektionsfläche bietet. Dieser vielseitige WUXGA-Laserprojektor bietet ein beeindruckendes Bild mit einer Helligkeit von 6100 Lumens. In Verbindung mit dem 0,5-Kurzstanz-Objektiv, der 360-Grad-Positionierungsoption und dem optimalen Wärmemanagement ist eine perfekte Installation sowohl bei Einzelaufstellung als auch bei Mapping-Anwendungen möglich.



DU4381Z-ST Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	6100 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 325"
	Projektionsabstand	0,65 bis 3,5 m
	Objektiv	F/2,8, f=7,46 mm
	Zoomverhältnis	Fest
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	121 % (voll) / 110,5 % (halb)
	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) (1x), 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 (1x 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-Modus)
	Leistungsaufnahme	AC 100-240 V, 50/60 Hz
	Control Software	PJ-Control V3.0.0.4
	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	813097025708