



Ultrakurzstanz- Laserprojektor

MERKMALE

- 0,47"-DMD-Panel mit DLP®- und BrilliantColor™-Technologie
- Ultrakurzstanz-Projektionsverhältnis von 0,25:1 dank leistungsstarkem Telezentrie-Objektiv
- Hohe Helligkeit von 5.000 Lumen mit einem Kontrastverhältnis von 3.000.000:1
- Signalkompatibilität bis 4K-UHD (3.840 x 2.160) bei 60 Hz
- Große Projektionsdiagonale von 150" (100 % Fokus) ohne Bildverzerrung
- 360°-Installation, die Projektoren können ohne Einschränkung des Projektionswinkels installiert werden
- Stromversorgung über USB-A für Signage-Player und Geräte für drahtlose Zusammenarbeit
- Unterstützt Netzwerksteuerung/Vivitek PJ-Control für einfache Kommunikation und Fernsteuerung über ein IT-Netzwerk
- Optional interaktive Funktionen mit IR-Stift und Finger-Touch verfügbar
- Integrierte Netzwerküberwachungs- und -verwaltungslösungen wie Crestron® RoomView™ und andere
- 5 Jahre Garantie für Bildungseinrichtungen



WUXGA Ultrakurzdistanz-Laserprojektor mit erstklassiger Bildqualität

Der DU775Z-UST ist ein hochmoderner Ultrakurzdistanz-Laserprojektor, der perfekt auf die Anforderungen von Museen, Galerien, Bildungseinrichtungen, Schulungsräumen, immersiven Anwendungen, Gastgewerbe und Beschilderungsanwendungen zugeschnitten ist. Mit seiner kompakten Bauform, der großen Bildgröße und der 4K-UHD-Kompatibilität eignet er sich hervorragend für den Einsatz in Umgebungen, wo nur wenig Platz zur Verfügung steht, aber dennoch ein großes, leistungsstarkes Projektionsbild benötigt wird. Der DU775Z-UST ist mit einem neuen telezentrischen Objektiv ausgestattet, um einen sehr geringen Defokussierungsbereich und Streulichtwert bei großen Bildgrößen zu erreichen, während der konkave Reflexionsspiegel jegliche Bildverzerrung reduziert. Er bietet eine native WUXGA-Auflösung und eine hohe Helligkeit von 5.000 ANSI-Lumen mit einem Kontrastverhältnis von 3.000.000:1.



DU775Z-UST Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	1-Chip-DLP®-Technologie von Texas Instruments
	Helligkeit	5000 ANSI Lumens
	Native Auflösung	WUXGA (1920x1200)
	Max. unterstützte Auflösung	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Kontrastverhältnis	3.000.000:1
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Trapezkorrektur	Vertikal: ± 15 Stufen
Optisch	Projektionsverhältnis	0,25:1
	Bildgröße (Diagonale)	70-150" (100 % Fokus)
	Projektionsabstand	336-739 mm
	Zoomverhältnis	Fest
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	122 % ± 5 %
Merkmale	Interaktivität	Optional
	Merkmale	3D Merkmale, 3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre, Sofort An/Aus
Ein-/Ausgänge	Anschlüsse	VGA Eingang (15 Pin D-Sub) (1x), HDMI v 2.0 (HDMI-In x2, HDMI-Out x1), Komponente (YPbPr BNC x 3) (-), Audio-Eingang (Cinch), Audio-Eingang (Mini-Klinke), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), RJ-45, RS-232, 3D-Sync, USB A (5 V/2 A (nur Spannungsversorgung)), USB B (Service)
General	Lampenlebensdauer und Typ	Laser-Lichtquelle 20.000/30.000 Stunden (Normal/Eco Mode)
	Lautsprecher	2 x 10 W
	Abmessungen (B x T x H)	380 x 405 x 150 mm
	Gewicht	8.9 kg
	Betriebsgeräusch	32 dB/27 dB (Normal/Eco Mode)
	Control Software	PJ-Tool V3.0
	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	Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	Optional Wall Mount (%WM-4), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5042149001), Interaktiver Stift Art.-Nr. (IR Pen: DT01, Finger Touch: DT03)
	UPC Code	813097025463