



Wartungsfreier Laserprojektor

MERKMALE

- Das Ultrakurzdistanz-Objektiv ermöglicht eine Bilddiagonale von 150 Zoll – bei nur 40 cm Projektionsabstand.
- Full HD-Auflösung mit 1080p zur Wiedergabe sämtlicher Details von Ihrem Computer
- Helligkeit von 3.500 ANSI-Lumen und Kontrastverhältnis von 12.000:1 für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Wartungsfreie Laser-Lichtquelle mit einer Lebensdauer von bis zu 20.000 Betriebsstunden
- 10-W-Lautsprecher und mehrere Audio-Anschlüsse für externe Audiogeräte
- Bildeinstellung über Anpassung der vier Bildecken
- Problemlose Systemadministration und Integration in Netzwerke über RJ45



Ultrakurzdistanz-Projektor mit bis zu 150 Zoll Bildgröße bei Full HD mit 1080p

Der DH765Z-UST wurde für große Leinwände in Museen, Bildungseinrichtungen oder Vorführräumen entwickelt, in denen häufig nur wenig Platz für die Installation verfügbar ist. Mit Full HD mit 1080p, beeindruckenden 3.500 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 12.000:1 für eine klare und helle Projektion. Dank der Laser-Lichtquelle, die ohne Lampe auskommt und bis zu 20.000 Betriebsstunden bietet, ist das Gerät außerdem wartungsfrei.



DH765Z-UST Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	3.500
	Native Auflösung	1080p (1920x1080)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	16:9
	Kontrastverhältnis	12.000:1
	Trapezkorrektur	Vertikal: +/- 30°, horizontal: +/- 30°
Optisch	Projektionsverhältnis	0,23:1
	Zoomverhältnis	Fest (1 x)
	Projektionsgröße (Diagonal)	2,24 bis 2,79 m (80" bis 150")
	Projektionsabstand	4 bis 41 cm (zwischen Leinwand und Projektor)
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	119 % von der Objektivmitte, 126 % von der Unterseite des Projektors
Merkmale	Merkmale	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direct 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 (x2), S-Video, FBAS Video, Audio-Eingang (Cinch), Audio-Eingang (Mini-Klinke), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), RJ-45, RS-232, USB A (nur Spannungsversorgung), USB B mini (Service)
General	Abmessungen (B x T x H)	509 x 390 x 145 mm
	Gewicht	10,5
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 315 W (Eco Mode), 380 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	Lampenlebensdauer und Typ	Benötigt keine Lampe. Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden
	Lautsprecher	10 W
	Betriebsgeräusch	31 dB/28 dB (Normal/Eco Mode)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	Optional Wall Mount (LT30B-G), IR Fernbedienung Art.-Nr. (tbc)
	Garantie	Ultrakurzdistanz Laser-Phosphor Garantie: 5 Jahre Garantie auf den Projektor/3 Jahre oder 10.000 Betriebsstunden auf die Laser-Phosphor-Lichtquelle (je nachdem was zuerst eintritt).
	UPC Code	813097022615