



Laserprojektor mit geringem Wartungsaufwand

MERKMALE

- Langlebige Laser-Lichtquelle mit gleichbleibender Helligkeit und Farbdarstellung für bis zu 20.000 Betriebsstunden ohne Wartung
- Helligkeit von 5.000 ANSI-Lumen, 1080p-Auflösung und Kontrastverhältnis von 20.000:1 für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Hohe Flexibilität dank Objektiv mit 1,65-fachem Zoom sowie manuellem horizontalen und vertikalen Lens Shift
- Einfache Bildeinstellung über Anpassung der vier Bildecken und horizontale sowie vertikale Keystone-Korrektur
- Zwei integrierte leistungsstarke 5-W-Lautsprecher
- Zwei integrierte leistungsstarke 5-W-Lautsprecher
- DICOM Simulation Mode für medizinische Schulungen und Seminare
- Kompatibel mit dem NovoConnect-System für drahtlose Präsentation und Kommunikation
- Stromsparend mit automatischer zeitgesteuerter Abschaltung bei fehlendem Eingangssignal
- Kompakter Laserprojektor für Konferenz- und Meetingräume



Kompakter Laserprojektor für Konferenz- und Meetingräume

Mit beeindruckend brillanten Farben und der hohen Helligkeit von 5.000 ANSI-Lumen ist der DH4661Z die Zukunft im Bereich Projektoren mit Laserlichtquelle. Der Projektor benötigt keine Lampe und ist daher günstig im Unterhalt, da praktisch wartungsfrei und zeichnet sich durch eine stabile Projektion von bis zu 20.000 Stunden in höchster Qualität aus. Der DH4661Z bietet ganz großes Kino zu einem unschlagbaren Preis.



DH4661Z Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	5000
	Native Auflösung	1080p (1920 x 1080)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	16:9
	Kontrastverhältnis	20.000:1
	Trapezkorrektur	Vertikal: +/-30°, horizontal: +/-30°
	Optisch	Projektionsverhältnis
Zoomverhältnis		1,65x
Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)		Vertikal: +14,7 %, horizontal: +/-2,5 %
Projektionsgröße (Diagonal)		36" bis 196"
Projektionsabstand		1,5 bis 5,0 m
Objektiv		F = 2,45 bis 3,13, f = 17,23 bis 27,9 mm
Offset (basierend auf voller Bildhöhe)		122,5 % und manueller Lens Shift
Merkmale		Merkmale
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 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)
General	Abmessungen (B x T x H)	360 x 451,5 x 151 mm
	Gewicht	10.7 kg
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 350 W (Eco 430 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	Lampenlebensdauer und Typ	Benötigt keine Lampe. Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden
	Lautsprecher	2 x 5 W
	Betriebsgeräusch	36 dB/34 dB (Normal/Eco Mode)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	3D Brille Art.-Nr. (3534257700), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846600)
	Garantie	Garantie für Laser-Phosphor-Installations-Projektoren 5 Jahre auf den Projektor/3 Jahre oder 10.000 Stunden auf den Laser-Phosphor-Lichtquelle (je nachdem was zuerst eintritt)
	UPC Code	813097023193