



## Kompakter Laserprojektor für Konferenz- und Meetingräume

### MERKMALE

- Kompakter Laserprojektor mit einem Gewicht von nur 7 kg für die Installation in Konferenzräumen
- Helligkeit von 4.500 ANSI-Lumen, FullHD-Auflösung (1080p) und Kontrastverhältnis von 20.000:1 für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Intelligente Funktionen und Technik bieten Vorteile für Meetings und die Produktivität vor, während und nach der Nutzung.
- Instant ON-Funktion zur schnellen Einrichtung startet den Projektor innerhalb von drei Sekunden und erkennt automatisch HDMI- und VGA-Signale.
- Instant CONNECTION-Funktion mit drei HDMI-Anschlüssen zum unmittelbaren Wechseln der Quelle. Außerdem ist der Projektor kompatibel mit dem Präsentations- und Kooperationssystem NovoConnect.
- Instant OFF-Funktion zum Ausschalten des Projektors ohne Abkühlphase. Zusätzlich schaltet die energiesparende Auto-Power-Off-Funktion den Projektor automatisch aus, wenn über einen bestimmten Zeitraum kein Eingangssignal empfangen wurde.
- Dank seines intelligenten Lüftermanagements, das die Lüftergeschwindigkeit automatisch und dynamisch an die individuelle Helligkeitsstufe anpasst, ist der Projektor mit seinen 29 dB im Eco-Modus besonders leise und stört die Meetingteilnehmer nicht.
- Integrierter leistungsstarker 10-W-Lautsprecher
- DICOM-Simulationsmodus, perfekt für medizinische Schulungen und Seminare
- Staubgeschützte Optik und fortschrittliches Wärmemanagement mit optimierter Kühlung und Luftströmung gewährleisten die robuste Qualität sowie die Langlebigkeit des Projektors



## Der DH3660Z vereint die Leistung eines Laserprojektors mit kompakten Abmessungen und einem günstigen Preis.

Der Laserprojektor DH3660Z eignet sich für Unternehmen jeder Größe und ist gleichermaßen interessant für Systemintegratoren, die kompakte Laserprojektoren für Simulations- oder Anzeigeprojekte suchen. Der DH3660Z ist kompakt und wiegt nur 7 kg. Die Helligkeit von 4.500 ANSI-Lumen und die Full-HD-Auflösung sorgen für hohe Leistung. Der kompakte DH3660Z bietet außergewöhnliche Flexibilität bei der Installation. Die Projektoren sind mit drei HDMI-Anschlüssen und einem 1,5-fachen Zoom sowie vertikalem Lens Shift ausgestattet. Das Bild lässt sich dank Keystone-Korrektur (horizontal, vertikal, Anpassung der vier Bildecken) ganz einfach einstellen.



## DH3660Z Spezifikationen

Bildgalerie	<b>Projektionstechnologie</b>	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	<b>Helligkeit</b>	4500 ANSI Lumens
	<b>Native Auflösung</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Max. unterstützte Auflösung</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Natives Bildseitenverhältnis</b>	16:9
	<b>Kontrastverhältnis</b>	20.000:1
Optisch	<b>Projektionsverhältnis</b>	1,39 bis 2,09:1
	<b>Zoomverhältnis</b>	1,5 x
	<b>Bildgröße (Diagonale)</b>	26" bis 324"
	<b>Objektiv</b>	F = 2.42 bis 2.97, f = 20,7 bis 31,05 mm
	<b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b>	122,5 % und manueller Lens Shift
Merkmale	<b>Merkmale</b>	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge)
Video-Kompatibilität	<b>Video</b>	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	<b>Anschlüsse</b>	VGA Eingang (15 Pin D-Sub), HDMI v.1.4 (x3), FBAS Video, Audio-Eingang (Cinch), Audio-Eingang (Mini-Klinke), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), RJ-45 (1: LAN), RS-232, USB A (nur Spannungsversorgung), USB B mini (Service), Mikrofoneingang (Mini-Klinke)
General	<b>Leistungsaufnahme</b>	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 260 W (Eco Mode), 330 W (Normal Mode), < 0,5 W (Standby Mode)
	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	Benötigt keine Lampe. Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden
	<b>Lautsprecher</b>	1 x 10-W
	<b>Betriebsgeräusch</b>	35 dB/29 dB (Normal/Eco-Modus)
	<b>Standard-Zubehör</b>	VGA Kabel, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	<b>Optionales Zubehör</b>	IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846400)
	<b>Garantie</b>	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)
	<b>UPC Code</b>	813097024220