



NovoProjector DH3665ZN

MERKMALE

- Integrierte NovoConnect Wireless Collaboration-Lösung, verfügbar in der Corporate- und Education-Edition; drahtlose Präsentationen und Screen Mirroring; Kommentar- and Moderationsfunktionen; gleichzeitige Darstellung von bis zu vier Bildschirmen; benutzerfreundliche NovoConnect SW/App, Launcher, Webportal zum Teilen der Inhalte von jedem Gerät aus (BOYD); Empfang von doppeltem Bildschirm über das Netzwerk; duale Netzwerke zur Trennung von Gäste- und Mitarbeiternetzwerken mit kennwortgeschützter Konfiguration.
- Bietet ein Bild von bis zu 300" mit einer Helligkeit von 4.500 Lumen, eine native Auflösung von 1080p und ein Kontrastverhältnis von 20.000:1
- Langlebige Laserlichtquelle mit gleichbleibender Helligkeit und Farbdarstellung für bis zu 30.000 Betriebsstunden im Eco Mode.
- DLP® DarkChip3™- und BrilliantColor™-Technologien für optimale Schwarzwerte und lebendige, farbintensive Bilder
- 360-Grad-Projektionssystem für die Installation in jedem beliebigen Winkel
- Hoher Staubschutz-Standard –IP6X/IP5X
- Exzellente Farbleistung – Rec 709 (95 %)
- Sofortiges Ein-/Ausschalten – < 5 Sek.
- Unterstützung von Dauerbetrieb
- Instant Motion für Gaming
- Umweltfreundliches Design und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften



Leistungsstarker All-in-One-1080p-Laserprojektor mit integrierter NovoConnect Wireless Collaboration

Der NovoProjector von Vivitek ist eine innovative All-in-One-Projektionslösung mit integrierten NovoConnect-Funktionen für die drahtlose Zusammenarbeit. Das Bild ist überragend und bietet eine Helligkeit von 4.500 Lumen, eine Auflösung von 1080p und nutzt eine Laserlichtquelle mit einer Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden im Eco Mode. Die integrierten NovoConnect-Extras für Zusammenarbeit bieten Funktionen für drahtlose Präsentationen und Screen Mirroring, Kommentar- und Moderationsfunktionen in Kombination mit der Möglichkeit, vier Bildschirmhalte gleichzeitig anzuzeigen und mehrere Teilnehmer zu hosten. Die plattformübergreifende Kompatibilität gewährleistet eine reibungslose Verbindung mit Windows-, MacOS-, Ubuntu-, Android-, Chromebook- und iOS-Geräten. Der NovoProjector DH3665Z arbeitet nahtlos mit den optionalen Launcher-Modulen für Gäste zusammen, um eine direkte drahtlose Verbindung von Laptops mit dem NovoProjector zu ermöglichen, während die NovoConnect-App für Mitarbeiter und wiederkehrende Benutzer sowohl für Laptops als auch für mobile Geräte verwendet werden kann. Der DH3665Z ist ideal für mittelgroße Besprechungsräume geeignet.



DH3665ZN Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP-Technologie (0,65", Single Chip) von TI
	Helligkeit	4500 ANSI Lumens
	Native Auflösung	1080p (1920 x 1080)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	Kontrastverhältnis	20.000:1
	Natives Bildseitenverhältnis	16:9
	Trapezkorrektur	Vertikal: +/-30°, horizontal +/-30°
Optisch	Projektionsverhältnis	1,39–2,09:1
	Bildgröße (Diagonale)	25,9"–324,9"
	Projektionsabstand	1,2–10 m
	Objektiv	F = 2,42–2,97, f = 20,7–31,05 mm
	Zoomverhältnis	1,5x
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	130 % halbe Höhe; 115 % volle Höhe
Merkmale	Merkmale	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre, Wireless
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.1.4 (x2), 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 (5 V/1.5 A)), USB B (Service), Mikrofoneingang (Mini-Klinke)
General	Lampenlebensdauer und Typ	Benötigt keine Lampe. Laserlichtquelle hält bis zu 20.000 Stunden.
	Lautsprecher	10 W (Mono)
	Abmessungen (B x T x H)	mit Füßen: 395 x 340 x 150 mm , ohne Füße: 395 x 340 x 135 mm
	Gewicht	7 kg
	Betriebsgeräusch	35 dB/33 dB (Normal Mode/Eco Mode)
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, Energieverbrauch: 270 W (Eco Mode), 340 W (Normal Mode), < 0,5 W (Standby Mode)
	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	VGA Kabel, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	IR Fernbedienung Art.-Nr. (5042221900)
	UPC Code	813097024961

