



NovoProjector DH858ZN

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 Bildschirmhalten; 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 4.800 Lumen, eine nativen Auflösung von 1080p und ein Kontrastverhältnis von 15.000:1
- DLP®- und BrilliantColor™-Technologie
- Lebensdauer der Lampe bis zu 4.000 Stunden im Eco Mode
- Horizontale und vertikale Keystone-Korrektur und geometrische Anpassung der vier Bildecken
- 1,5-facher Zoomfaktor für eine flexible Installation
- Neues OSD-Menü erleichtert die Bedienung und verbessert die Steuerung der Anzeigeoptionen
- viviBlack lässt die Farbe Schwarz kraftvoller wirken und sorgt damit für ein höheres Kontrastverhältnis
- Umweltfreundliches Design und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften



Leistungsstarker All-in-One-Projektor 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 exzellent und bietet eine Helligkeit von 4.800 Lumen bei einer Auflösung von 1080p. 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 DH858N 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 DH858N ist ideal für mittelgroße Besprechungsräume geeignet.



DH858N Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP-Technologie (0,65", Single Chip) von TI
	Helligkeit	4800 ANSI Lumens
	Native Auflösung	1080p (1920 x 1080)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	Kontrastverhältnis	15.000:1
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Trapezkorrektur	± 30 Grad; ± 30 Schritte
Optisch	Projektionsverhältnis	1,39–2,09
	Bildgröße (Diagonale)	26,7–334"
	Projektionsabstand	1,2–10 m
	Objektiv	F = 2,42–2,97, f = 20,70–31,05 mm
	Zoomverhältnis	1,5x
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	114,9 % ± 5 %
	Fokus	60 cm bei 80"
Merkmale	Merkmale	3D Merkmale, 3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), 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), Audio-Eingang (Mini-Klinke), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), IP Telnet fähig über RJ-45, 12 Volt Steuersignal (3,5 mm Mini-Klinke), RS-232, USB A (nur Spannungsversorgung (5 V/1.5 A)), USB B mini (Service)
General	Lampenlebensdauer und Typ	1.500/3.500 Stunden (Normal/Eco Mode), 370 W/280 W
	Lautsprecher	10 W (Mono)
	Abmessungen (B x T x H)	314 x 213 x 126 mm
	Gewicht	3.4 kg
	Betriebsgeräusch	36 dB/31 dB (Normal/Eco Mode)
	Leistungsaufnahme	340 W (Normal Mode), 270 W (Eco Mode), 390 W (Normal Mode), < 0,5 W (Standby Mode), < 2 W (LAN Standby Mode)
	Control Software	PJ- Control V3.0.0.4
	Garantie	Standard Garantie: Projektor 3 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	Ersatzlampe Art.-Nr. (SS-5811126482-VV), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5042149001)
	UPC Code	813097024756