



## Vielseitiger Installations- Projektor mit einer Auflösung von 1080p

### MERKMALE

- DLP®-Technologie mit BrilliantColor™ für überragende Bildqualität
- Helligkeit von 5.000 ANSI-Lumen, 1080p-Auflösung und Kontrastverhältnis von 10.000:1 für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Hohe Flexibilität dank zentralem Objektiv mit 1,7-fachem Zoom sowie manuellem horizontalem und vertikalem Lens Shift
- HDBaseT-Schnittstelle für HD-Video und Audio über CAT5e/6 LAN-Standardkabel
- Vertikale und horizontale Keystone-Korrektur sowie individuelle Eckkorrektur
- Perfekter Ton dank zwei 7 W-Lautsprechern und Mikrofoneingang
- MHL-Kompatibilität zum Streamen von Video- und Audioinhalten von kompatiblen Mobilgeräten
- Integrierter 12-V-Trigger für die Steuerung von Leinwand und/oder Jalousien



## Zahlreiche Features und vielfältige Anschlussmöglichkeiten

Der DH3331 zeichnet sich dank einer nativen Auflösung von 1080p und einer Helligkeit von 5.000 ANSI-Lumen durch eine klare, kraftvolle und helle Projektion aus. Das zentrale Objektiv mit 1,7-fachem Zoom sowie manuellem horizontalem und vertikalem Lens Shift ermöglicht bei der Installation eine herausragende Flexibilität. Dank HDBaseT-Anschluss für HD-Video- und Audioübertragung über LAN-Standardkabel sind bei diesem Projektor auch über lange Distanzen keinerlei Qualitätseinbußen festzustellen. Die integrierten 7 W-Lautsprecher und der Mikrofoneingang sorgen in jedem Konferenzraum für einen perfekten Ton.



## DH3331 Spezifikationen

Bildgalerie	<b>Projektionstechnologie</b>	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	<b>Helligkeit</b>	5000
	<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>	10.000:1
	<b>Trapezkorrektur</b>	Vertikal: +/-30°, horizontal: +/-25°
Optisch	<b>Projektionsverhältnis</b>	1,25 bis 2,13:1
	<b>Zoomverhältnis</b>	1,7x
	<b>Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)</b>	Vertikal +28,7 %, -13,5 %, horizontal +/-10,3 %
	<b>Projektionsgröße (Diagonal)</b>	0,53 bis 9,17 m (21" bis 361")
	<b>Projektionsabstand</b>	1 bis 10 m
	<b>Objektiv</b>	F=2.45 bis 3.22, f=18,8 bis 32 mm
	<b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b>	+28.7%, -13.5%
Merkmale	<b>Merkmale</b>	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre
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) (x2), HDMI v1.4 (x2: HDMI/MHLx1, HDMiX1), DVI-D, Komponente (5 BNC) (RGBHV), S-Video, FBAS Video, Audio-Eingang (Cinch), Audio-Eingang (Mini-Klinke) (x3), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Cinch), Audio Ausgang (Mini Klinke), RJ-45 (x2: LANx1, HDBaseTx1), RS-232, 3D-Sync, USB A (nur Spannungsversorgung), USB B (Service), Mikrofoneingang (Mini-Klinke), Kabelfernbedienung
General	<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	445 x 331 x 162 mm
	<b>Gewicht</b>	8,4
	<b>Leistungsaufnahme</b>	Einspeisung: 100 bis 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 380 W (Eco Mode), 480 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	1.500/3.500 Stunden (Normal/Eco Mode), 370 W/280 W
	<b>Lautsprecher</b>	2 x 7 W
	<b>Betriebsgeräusch</b>	36 dB/33 dB (Normal/Eco Mode)
	<b>Standard-Zubehör</b>	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	<b>Optionales Zubehör</b>	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811119760-SVV), 3D Brille Art.-Nr. (3534257700), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846600)
	<b>Garantie</b>	Standard Garantie: Projektor 3 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden
	<b>UPC Code</b>	81309702034 5