



## Vielseitiger Installations- Projektor



### MERKMALE

- DLP®-Technologie mit BrilliantColor™ für überragende Bildqualität
- Helligkeit von 5.200 ANSI-Lumen, WUXGA-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 horizontalen und vertikalen Lens Shift
- Vertikale und horizontale Keystone-Korrektur sowie individuelle Eckenkorrektur
- HDBaseT-Schnittstelle für HD-Video und Audio über CAT5e/6 LAN-Standardkabel
- Perfekter Ton dank zwei 7-W-Lautsprechern und Mikrofoneingang
- Netzwerküberwachung und -Management integriert, einschließlich Crestron® RoomView™, Extron und mehr
- DICOM Simulation Mode für medizinische Schulungen und Seminare (Der DICOM Simulation Mode ist nicht für Diagnosezwecke bestimmt.)
- Integrierter 12-V-Trigger für die Steuerung von Leinwand oder Jalousien
- Kompatibel mit dem drahtlosen Präsentations- und Kommunikationssystem NovoPRO



## Zahlreiche Features sowie Anschluss- und Installationsmöglichkeiten

Der DU3341 zeichnet sich dank einer nativen WUXGA-Auflösung und einer Helligkeit von 5.200 ANSI-Lumen durch eine klare, kraftvolle und helle Projektion aus. Das zentrale Objektiv mit 1,7-fachem Zoom sowie manuellem horizontalen und vertikalen Lens Shift bietet 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.



## DU3341 Spezifikationen

Bildgalerie	<b>Projektionstechnologie</b>	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	<b>Helligkeit</b>	5200
	<b>Native Auflösung</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Max. unterstützte Auflösung</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Natives Bildseitenverhältnis</b>	16:10
	<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 +20,8 %, -12,1 %, horizontal +/-10,3 %
	<b>Projektionsgröße (Diagonal)</b>	0,53 bis 9,17 m (22" bis 371")
	<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>	100 % bis 132 %
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) (2 x), 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: 100-240 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>	81309702036 9