



## Vielseitiger XGA-Installations- Projektor



### MERKMALE

- XGA Auflösung (1024 x 768 Pixel)
- 6000 ANSI Lumen und 10.000:1 Kontrastverhältnis
- DLP® and BrilliantColor™ Technologie für detailreiche, farbechte Bilder
- Zentrierte Optik erleichtert Planung und Installation
- 1,7-facher optischer Zoom, mechanischer horizontaler und vertikaler Lensshift
- HDMI und DVI-D Anschlüsse für HD-Video Signale
- Digitale vertikale und horizontale Keystone-Korrektur, Geometrie Anpassung (warping, corner correction)
- MHL-Kompatibilität für Video- und Audio-Streaming geeigneter Mobilgeräte
- PC-freie Präsentation von JPG files via USB-Stick
- Kabelloses Präsentieren mit optionalem WiFi-Dongle
- 2 x 7W Stereo Lautsprecher mit Surround Nachbildung, 3 x 3,5 mm In und 1 x 3,5 mm Out (Klinke), 3,5 mm Mikrofon In (Klinke)
- Integrierter 12V Trigger



## Umfangreiche Funktionen und Eingangs- Optionen für flexible Einsatzmöglichkeiten im Installationsbereich

Der DX3351 bietet viele Funktionen, ist leistungsstark und flexibel bei der Installation. Die 6000 ANSI Lumen in Kombination mit der XGA-Auflösung und einem Kontrastverhältnis von 10.000:1 liefern helle, detailreiche Bilder für ein ganz breites Spektrum an Großbildprojektionen.



## DX3351 Spezifikationen

Bildgalerie	<b>Projektionstechnologie</b>	1-Chip (0,7") DLP Technologie von TI
	<b>Helligkeit</b>	6000
	<b>Native Auflösung</b>	XGA (1024 x 768)
	<b>Max. unterstützte Auflösung</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Natives Bildseitenverhältnis</b>	4:3
	<b>Kontrastverhältnis</b>	10.000:1
	<b>Trapezkorrektur</b>	Vertikal: +/-30°;Horizontal: +/- 25°
	Optisch	<b>Projektionsverhältnis</b>
<b>Zoomverhältnis</b>		1.7x
<b>Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)</b>		Vertikal: +3%, -10.5% Horizontal: +/-3,8% (rechts/ links)
<b>Projektionsgröße (Diagonal)</b>		23" - 378"
<b>Projektionsabstand</b>		1 - 10m
<b>Objektiv</b>		F = 2.45 - 3.22, f = 18.8 - 32 mm
<b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b>		102% - 115%
Merkmale		<b>Merkmale</b>
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), 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 (LAN), RS-232, 3D-Sync, USB A (USB type A (Wifi Dongle)), USB B mini (1 (USB Display)), USB B (Service), Mikrofoneingang (Mini-Klinke), Kabelfernbedienung
General	<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	445 x 331 x 143 mm, (Höhe mit Fuß: 162 mm)
	<b>Gewicht</b>	8.4
	<b>Leistungsaufnahme</b>	Netzspannung 100-240V/50-60hz, Verbrauch: 480W (Normal Modus) / 380W (Eco.Modus)
	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	1500/ 3500 Stunden (Normal/Eco. Modus), 370W/ 280W
	<b>Lautsprecher</b>	7W x2
	<b>Betriebsgeräusch</b>	36dB/33dB (Normal/Eco. Modus)
	<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), WiFi USB Dongle USB P/N (5040463200)
	<b>Garantie</b>	Standard Garantie: Projektor 3 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden
	<b>UPC Code</b>	81309702030 7