



## Vielseitiger XGA-Installations-Projektor

### MERKMALE

- XGA Auflösung (1024 x 768 Pixel)
- 6000 ANSI Lumen und 10.000:1 Kontrastverhältnis
- DLP<sup>®</sup> and BrilliantColor<sup>™</sup> 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, Geometrieanpassung (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



# DX3351

## MULTIMEDIA



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. Das Projektionsverhältnis von 1,3-2,2:1 erlaubt die unterschiedlichsten Projektionsentfernungen, macht damit die Planung einfacher und die Installation leichter – bei Ersatz- oder bei Neuinstallationen. Der 1,7fache Zoom sowie der horizontale wie vertikale Lensshift erweitern die Flexibilität bei der Installation. Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten erlauben vielseitige Einsatzgebiete des Installations-Projektors.

## SPEZIFIKATIONEN



<b>Display Typ</b>	1-Chip (0,7") DLP Technologie von TI
<b>Helligkeit</b>	6000 ANSI Lumen
<b>Physikal. Auflösung</b>	XGA (1024 x 768)
<b>Maximale Auflösung</b>	WUXGA (1920x1200) @60Hz
<b>Kontrastverhältnis</b>	10.000:1
<b>Lampenlebensdauer /-typ</b>	1500/ 3500 Stunden (Normal/Eco. Modus), 370W/ 280W Osram
<b>Projektionsverhältnis</b>	1.3-2.2:1
<b>Bildgröße (Diagonale)</b>	0,58 m–9,60 m (23"-378")
<b>Projektionsentfernung</b>	1-10 m
<b>Projektions- Linse</b>	F=2.45-3.22, f=18.8 mm-32 mm
<b>Zoom-Verhältnis</b>	1.7fach
<b>Seitenverhältnis</b>	4:3
<b>Offset</b>	Manueller Lensshift
<b>Keystone-Korrektur</b>	Vertikal: +/-30°, Horizontal: +/- 25°
<b>Lautsprecher</b>	7W RMS x 2
<b>3D Kompatibilität</b>	Ja (Unterstützt DLP Link, Blu-ray 3D)
<b>Lensshift</b>	Vertikal: -10,5%, +3% Horizontal: +/-3,8%
<b>Video Kompatibilität</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)
<b>Ein-/Ausgänge</b>	VGA-In (2x), HDMI/MHL, HDMI v1.4b, DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV), Audio-In (RCA), Audio-In (Mini) (3x), VGA-Out (15pin D-Sub), Audio-Out (RCA), Audio-Out (Mini), RJ-45, IP Telnet fähig über RJ-45, 12V Trigger (3,5 mm, Mini, RS-232, 3D-Sync Out, USB type A (Wifi Dongle), USB miniB (Display), USB B (Service Only), Microphone (Mini), Fernbedienung In/Out)
<b>Projektionsart</b>	Tisch, Decke, (Front oder Rück)
<b>Sicherheit</b>	Kensington® Security Slot, Sicherheitsholm, Bedienfeldsperre
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	445 x 331 x 143 mm, (Höhe mit Fuß: 162 mm)
<b>Gewicht</b>	8.4 kg
<b>Geräuschpegel</b>	39dB/33dB (Standard/Eco. Modus)
<b>Leistungsaufnahme</b>	Netzspannung 100-240V/50-60hz, Verbrauch: 530W (Normal Modus) / 430W (Eco.Modus)
<b>Garantie</b>	3 Jahre Projektor / 1 Jahr Lampe oder 1000 Stunden
<b>Standard Zubehör</b>	Netzkabel, VGA Kabel, Fernbedienung, Filter, Dokumentation
<b>Optionales Zubehör</b>	Ersatzlampe: 5811119760-SVV, Wireless USB Dongle
<b>UPC</b>	813097020383

© Copyright 2014 Vivitek. Vivitek ist eine registrierte Handelsmarke der Delta Electronics, Inc. DLP® und das DLP-Logo sind registrierte Handelsmarken von Texas Instruments. Alle technischen Daten unterliegen möglicher Veränderung

