



## 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

