



Vielseitiger WXGA-Installations-Projektor

MERKMALE

- WXGA Auflösung (1280 x 800 Pixel)
- 5100 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
- HDBaseT Schnittstelle unterstützt HD-Video, digitale Audio- und Steuerungssignale über Standard CAT5e/6 LAN Kabel
- 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)
- Integrierte 12V Trigger



DW3321

MULTIMEDIA

Der DW3321 bietet viele Funktionen, ist leistungsstark und flexibel bei der Installation. Die 5100 ANSI Lumen Helligkeit in Kombination mit der WXGA-Auflösung und einem Kontrastverhältnis von 10.000:1 liefern helle, detailreiche Bilder für vielfältige Einsatzbereiche. Das Projektionsverhältnis von 1,34-2,4:1 erlaubt unterschiedlichste 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. Die vielen Anschlussmöglichkeiten wie etwa HDBaseT erfüllen die Kundenerwartungen an modernes Signalmanagement.



SPEZIFIKATIONEN



| | |
|--------------------------------|--|
| Display Typ | 1-Chip (0,65") DLP Technologie von TI |
| Helligkeit | 5100 ANSI Lumen |
| Physikal. Auflösung | WXGA (1280 x 800) |
| Maximale Auflösung | WUXGA (1920x1200) @60Hz |
| Kontrastverhältnis | 10.000:1 |
| Lampenlebensdauer /-typ | 1500/ 3500 Stunden (Normal/Eco. Modus), 370W/ 280W Osram |
| Projektionsverhältnis | 1.32-2.24:1 |
| Bildgröße (Diagonale) | 0,53 m–8,92 m (21"–351") |
| Projektionsentfernung | 1-10 m |
| Projektions- Linse | F=2.45-3.22, f=18.8 mm-32 mm |
| Zoom-Verhältnis | 1.7fach |
| Seitenverhältnis | 16:10 |
| Offset | Manueller Lensshift |
| Keystone-Korrektur | Vertikal: +/-30°, Horizontal: +/- 25° |
| Lautsprecher | 7W RMS x 2 |
| 3D Kompatibilität | Ja (Unterstützt DLP Link, Blu-ray 3D) |
| Lensshift | Vertikal: 105-141%Horizontal: +/-10.9% |
| Video Kompatibilität | 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 | 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), 1 x RJ45 (Network), 1 x RJ45 (HDBaseT), IP Telnet fähig über RJ-45, 12V Trigger (3,5 mm, Mini, RS-232, 3D-Sync Out, USB type A (2x) (1x JPG-Leser, Wifi Dongle, 1x 5V, 2A Power Output), USB miniB (Display), USB B (Service Only, Microphone (Mini), Fernbedienung In/Out, Mini) |
| Projektionsart | Tisch, Decke, (Front oder Rück) |
| Sicherheit | Kensington® Security Slot, Sicherheitsholm, Bedienfeldsperre |
| Abmessungen (B x T x H) | 445 x 331 x 143 mm |
| Gewicht | 8,4 kg |
| Geräuschpegel | 39dB/33dB (Standard/Eco. Modus) |
| Leistungsaufnahme | Netzspannung 100-240V/50-60Hz, Verbrauch: 530W (Normal Modus) / 430W (Eco.Modus) |
| Garantie | 3 Jahre Projektor / 1 Jahr Lampe oder 1000 Stunden |
| Standard Zubehör | Netzkabel, VGA Kabel, Fernbedienung, Filter, Dokumentation |
| Optionales Zubehör | Ersatzlampe: 5811119760-SVV, Wireless USB Dongle |
| UPC | 813097020321 |

© Copyright 2015 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

Vivitek EMEA, Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, The Netherlands
Tel: +31 20 655 0960 | Fax: +31 20 655 0999 | email: info@vivitek.eu