

Mobiler digitaler Projektor für großartige Projektionen

MERKMALE

- Native XGA Auflösung mit einer Helligkeit von 3.000 ANSI Lumen
- 15.000:1 Kontrast für einen dynamischen Bildeindruck
- DLP® und BrilliantColor™ Technologie für detailreiche und farbkräftige Bilder
- Umfangreiche Anschlussoptionen inkl. 2x VGA In, 1x VGA Out, S-Video, Video, Audio In, Audio Out und RS-232C
- 3D-Ready via DLP Link™
- Eingebauter 2 Watt Lautsprecher
- Einfacher Lampenwechsel über die Gehäuseoberseite (Top-Loading-Design)
- Energieverbrauch mit weniger als 0.5 Watt im Standby-Betrieb
- Energieeffiziente Lampe mit bis zu 10.000 Stunden Lebensdauer (Dynamic Eco. Mode)
- 5 Segment Farbrad (RGBYW) für bessere und lebhafte Farbwiedergabe
- Bedienfeldsperre schützt vor unbefugter Systemeinstellung
- Nur 2,3 kg Gewicht









Der D551 ist ein nativer XGA Projektor der mit Hinblick, auf niedrige Betriebskosten konzipiert wurde. Mit seiner Dynamic Eco Funktion erreicht er eine Lampenbetriebszeit von bis zu 10.000 Stunden. Die Kombination aus DLP® und BrilliantColor™ Technologie sorgt in Verbindung mit 3.000 ANSI Lumen Helligkeit und einem Kontraktverhältnis von 15.000:1 für klare und brillante Farben. In dieser Geräteklasse über den Standard hinaus, ist der D551 u.a. mit 2x VGA Eingang und einmal VGA Ausgang ausgestattet

D551

PORTABEL



SPEZIFIKATIONEN







| | Display Typ | Ein-Chip (0,55") DLP® Technologie von TI |
|--|-------------------------|---|
| | Helligkeit | 3.000 ANSI Lumen |
| | Native Auflösung | XGA (1024 x 768) |
| | Maximale Auflösung | WUXGA (1920 x 1200)@60Hz |
| | Kontrastverhältnis | 15,000:1 |
| | Lampenlebensdauer/-typ | 5.000/6.000/ 10.000 Stunden (Normal/Eco/ Dynamic Eco Mode), 190 W/160 W |
| | Projektionsverhältnis | 1,92 - 2,14:1 |
| | Bilddiagonale | 23" - 256" |
| | Projektionsentfernung | 1 - 10m |
| | Projektionslinse | F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24mm |
| | Zoom-Verhältnis | 1,1x |
| | Seitenverhältnis | 4:3 nativ |
| | Offset | 114 % (basierend auf voller Bildhöhe) |
| | Keystone-Korrektur | Vertikal +/-40° |
| | Horizontal Frequenz | 2D: 15, 30 - 91.4kHz/3D: 101.6KHz |
| | Vertikal Frequenz | 24 - 30Hz, 47 - 120Hz |
| | 3D Funktionalität | Ja (3D-Ready via DLP [®] Link™, IR, Blu-Ray 3D) |
| | Lautsprecher | 2W (Mono) |
| | Computer Kompatibilität | VGA, SVGA, XGA, SXGA+, UXGA, WUXGA@60hz, Mac |
| | Video Kompatibilität | SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), 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 (x2), S-Video, Composite Video, Audio-In (Mini-Jack), VGA-Out, Audio-Out (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service) |
| | Projektionsart | Tisch, Decke (Front oder Rück) |
| | Sicherheit | Kensington® Sicherheitsslot, Bedienfeldsperre (Netz) |
| | Abmessungen (B x T x H) | 274,6 x 212 x 100mm |
| | Gewicht | 2,3kg |
| | Farben | Weiß-Grau |
| | Geräuschpegel | 33 dB/30 dB (Normal/Eco Mode) |
| | Netzspannung | AC 100-240V, 50/60Hz |
| | Leistungsaufnahme | 200 W (Eco. Mode), 240 W (Normal Mode), <0.5 W (Standby) |
| | Standard Zubehör | Netzkabel, VGA-Kabel, Fernbedienung, Batterien, Dokumentation |
| | Optionales Zubehör | Ersatzlampe, RS-232 Kabel, Linsenkappe, Transportkoffer |
| | Garantie | 2 Jahre Projektor / 1 Jahr Lampe oder 1.000 Std |
| | UPC | 813097020680 |
| | | |

© 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