



Mobiler digitaler Projektor für großartige Projektionen

MERKMALE

- Native SVGA Auflösung mit einer Helligkeit von 3.000 ANSI Lumen
- 15.000:1 Kontrast für einen dynamischen Bildeindruck
- DLP[®] und BrilliantColor[™] Technologie für detailreiche und farbkraftige 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 weniger als 0.5 W im Standby Betrieb
- Energieeffiziente Lampe mit bis zu 10.000 Stunden Lebensdauer (Dynamic Eco. Mode)
- 5 Segment Farbrad (RGBYW) für bessere und lebhaftere Farbwiedergabe
- Bedienfeldsperre schützt vor unbefugter Systemeinstellung
- Automatische Erkennung der Eingangssignale
- Untertitel und schnelle Ein-/Ausschaltfunktion
- Nur 2,3 kg Gewicht



Der D552 ist ein nativer SVGA 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 Kontrastverhältnis von 15.000:1 für klare und brillante Farben. In dieser Geräteklasse über den Standard hinaus, ist der D552 u.a. mit 2x VGA Eingang und einmal VGA Ausgang ausgestattet.

D552

PORTABEL



SPEZIFIKATIONEN



Display Typ	Ein-Chip (0,55") DLP® Technologie von TI
Helligkeit	3.000 ANSI Lumen
Native Auflösung	SVGA (800 x 600)
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, 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	813097020697

© 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