

Heller und robuster XGA Projektor für vielseitige Anwendungen

MERKMALE

- 3.500 ANSI Lumen und 15.000:1 Kontrastverhältnis
- Energieeffiziente Lampe mit bis zu 7.000 Stunden Lebensdauer (dynamischer Eco-Modus)
- 6 Segment (RYGCWB) Farbrad für präzise und detailreiche Bilder
- Automatische Erkennungsfunktion für Eingangssignale
- Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten (HDMI, VGA-in (2x), VGA-Out, S-Video und Composite Video)
- Preset-Optionen f
 ür Anzeige-Modus, 3D und Auflösung
- 3D Kompatibilität mit DLP[®] Link™ und HDMI 1.4b Blu-Ray Unterstützung für glänzende und realitätsnahe Bilder
- Integrierte 10 Watt Audio-Lautsprecher
- Integrierte Netzwerk- und Management-Lösungen (Crestron[®] RoomView[™], Extron, AMX SSDP und Telnet zertifiziert)
- Einfacher Lampenwechsel über die Gehäuseoberseite (Top-Loading-Design)
- Gekapselte optische Einheit schützt vor Staub und Rauch
- Diebstahlschutz durch Kensington[®] Sicherheitsslot, Sicherheitsholm, PIN-geschütztes Bedienfeld









Der Vivitek DX813 liefert außergewöhnliche und lebendige Bilder dank seiner Helligkeit von 3.500 ANSI Lumen, einem Kontrastverhältnis von 15.000:1 und der nativen XGA-Auflösung. Mit kaum mehr als 3 kg Gewicht ist er leicht zu transportieren, ob im Konferenzraum oder im Außendienst. Der Projektor beinhaltet außerdem viele Servicevorteile: Die Lampe hat eine Lebensdauer von 7.000 Stunden (Eco-Mode) und lässt sich dank des oben angebrachten Lampendeckels leicht auswechseln. Zur Senkung der TCO trägt auch die gekapselte optische Einheit bei. Sie reduziert den Staub- und Raucheintritt und mindert so den Serviceaufwand. Die vielseitigen Anschlussmöglichkeiten machen den DX813 zu einem universellen Multimediagerät in professionellen Umgebungen.

DX813

MULTIMEDIA



SPEZIFIKATIONEN











Display Typ	1-Chip (0,55") DLP Technologie von TI
Helligkeit	3.500 ANSI Lumen
Native Auflösung	XGA (1024 x 768 Pixel)
Maximale Auflösung	WUXGA (1920 x 1200 Pixel) @60 Hz
Kontrastverhältnis	15.000:1
Lampenlebensdauer /-typ	3.500/5.000/7.000 Stunden (Normal/Eco-Modus/ Dynamischer Eco Modus), 240 W/190 W
Projektionsverhältnis	1,6 - 1,92
Bildgröße (Diagonale)	25,6" - 256,4" (0,65 m - 6,51 m)
Projektionsentfernung	1 – 10 m
Projektionslinse	F2,5 - 2,72, f=17.81 - 21.35 mm
Zoom-Verhältnis	1,2x
Seitenverhältnis	4:3
Offset	113,9 % (+/-5 %)
Keystone-Korrektur	+/-40 Grad
Horizontal-Frequenz	15, 31 - 91 Hz
Vertikale Scan Rate	24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz
Lensshift	n/a
3D Kompatibilität	Ja (DLP [®] Link [™] , HDMI 1.4b (Blu-Ray))
Audio	10 W (Mono)
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	HDMI v1.4b, VGA-In (x2), S-Video, Composite Video, Audio-In (Mini)(x3), VGA-Out, USB (Type A for 5V/1.5A Power Only), Audio-Out (Mini), RJ45, RS-232, Mini-USB (Service), Mikrofon (Mini-Jack), 12V Trigger
Sicherheit	Kensington® Security Slot, Sicherheitsholm, Bedienfeldsperre
Abmessungen (B x T x H)	314 x 216 x 126 mm
Gewicht	3.05 kg
Geräuschpegel	36 dB/32 dB (Normal/Eco-Modus)
Leistungsaufnahme	Netzspannung: AC 100-240 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme: 320 W/260 W (Normal/Eco-Modus), <0.5 W (Standby Modus)
Standard Garantie	3 Jahre Projektor / 1 Jahr Lampe oder 1000 Stunden
Garantie Bildungswesen	5 Jahre Projektor / 3 Jahre Lampe oder 2000 Stunden
Standard-Zubehör	Netzkabel, VGA-Kabel, Fernbedienung, Dokumentation
Optionales Zubehör	Ersatzlampe: 5811119560-SVV
UPC	814964339898

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