



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 für 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.



DX813

Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DMD
	Helligkeit	3500 ANSI Lumens
	Native Auflösung	XGA (1024 x 768)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	4:3
	Kontrastverhältnis	15.000:1
	Trapezkorrektur	+/-40 Grad
	Optisch	Projektionsverhältnis
Zoomverhältnis		1,2x
Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)		N/A
Bildgröße (Diagonale)		25,6" - 256,4" (0,65 m - 6,51 m)
Projektionsabstand		1 - 10m
Objektiv		F = 2.5 - 2.72, f = 17.81 - 21.35 mm
Offset (basierend auf voller Bildhöhe)		113,9 % (+/-5 %)
Merkmale		Merkmale
Video-Kompatibilität	Video	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	Anschlüsse	VGA Eingang (15 Pin D-Sub) (2), HDMI 1.4b, S-Video, FBAS Video, Audio-Eingang (Mini-Klinke) (3), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), RJ-45, 12 Volt Steuersignal (3.5mm Jack), RS-232, USB A (1(for power)), USB B mini (1(for service)), Mikrofoneingang (Mini-Klinke)
General	Abmessungen (B x T x H)	314 x 216 x 126 mm
	Gewicht	3.05 kg
	Leistungsaufnahme	Netzspannung: AC 100-240 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme: 320 W/260 W (Normal/Eco-Modus), <0.5 W (Standby Modus)
	Lampenlebensdauer und Typ	4.000/5.000/7.000 Stunden (Normal/Eco-Modus/ Dynamischer Eco Modus), 240 W/190 W
	Lautsprecher	10 W
	Betriebsgeräusch	30 dB/32 dB (Normal/Eco-Modus)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, IR Fernbedienung (inkl. Batterien)
	Optionales Zubehör	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811119560-SVV), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041818400)
	Garantie	Standard Garantie: Projektor 3 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden, Education Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 3 Jahre oder 2000 Stunden
	UPC Code	814964339898