



Wide Screen Projektionen für ultimativen Sehvergnügen

MERKMALE

- 3.800 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 DW814 liefert außergewöhnliche und lebendige Bilder dank seiner Helligkeit von 3.800 ANSI Lumen, einem Kontrastverhältnis von 15.000:1 und der nativen WXGA-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.



DW814 Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DMD
	Helligkeit	3800
	Native Auflösung	WXGA (1280 x 800)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Kontrastverhältnis	15.000:1
	Trapezkorrektur	+/-40 Grad
	Optisch	Projektionsverhältnis
Zoomverhältnis		1.2x
Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)		N/A
Projektionsgröße (Diagonal)		30,2" - 302,3" (0,77 m - 7,68 m)
Projektionsabstand		1 - 10m
Objektiv		F2.5 - 2.72, f=17.81 - 21.35 mm
Offset (basierend auf voller Bildhöhe)		111,3% (+/- 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 126mm
	Gewicht	3.05
	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	3.500/5.000/7.000 Stunden (Normal/Eco-Modus/ Dynamischer Eco Modus), 240 W/190 W
	Lautsprecher	10 W (Mono)
	Betriebsgeräusch	36 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	814964339904