



## Wide Screen Projektionen für ultimatives 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<sup>®</sup> Link<sup>™</sup> und HDMI 1.4b Blu-Ray Unterstützung für glänzende und realitätsnahe Bilder
- Integrierte 10 Watt Audio-Lautsprecher
- Integrierte Netzwerk- und Management-Lösungen (Crestron<sup>®</sup> RoomView<sup>™</sup>, 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<sup>®</sup> Sicherheitslot, 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. 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 DW814 zu einem universellen Multimediagerät in professionellen Umgebungen.

# DW814

## MULTIMEDIA



## SPEZIFIKATIONEN



<b>Display Typ</b>	1-Chip (0,65") DLP Technologie von TI
<b>Helligkeit</b>	3.800 ANSI Lumen
<b>Native Auflösung</b>	WXGA (1200 x 800 Pixel)
<b>Maximale Auflösung</b>	WUXGA (1920 x 1200 Pixel) @60 Hz
<b>Kontrastverhältnis</b>	15.000:1
<b>Lampenlebensdauer /-typ</b>	3.500/5.000/7.000 Stunden (Normal/Eco-Modus/ Dynamischer Eco Modus), 240 W/190 W
<b>Projektionsverhältnis</b>	1,28 -1,536
<b>Bildgröße (Diagonale)</b>	30,2" – 302,3" (0,77 m – 7,68 m)
<b>Projektionsentfernung</b>	1 – 10 m
<b>Projektionslinse</b>	F2.5 - 2.72, f=17.81 - 21.35 mm
<b>Zoom-Verhältnis</b>	1.2x
<b>Seitenverhältnis</b>	16:10
<b>Offset</b>	111,3 % (+/-5 %)
<b>Keystone-Korrektur</b>	+/-40 Grad
<b>Horizontal-Frequenz</b>	15, 31 – 91 Hz
<b>Vertikale Scan Rate</b>	24 – 30 Hz, 47 – 120 Hz
<b>Lensshift</b>	n/a
<b>3D Kompatibilität</b>	Ja (DLP® Link™, HDMI 1.4b (Blu-Ray))
<b>Audio</b>	10 W (Mono)
<b>Video Kompatibilität</b>	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,L)
<b>Ein-/Ausgänge</b>	HDMI v1.4b, VGA-In (x2), S-Video, Composite Video, Audio-In (Mini)(x3), VGA-Out, USB (Type A für 5V/1.5A Power Only), Audio-Out (Mini), RJ45, RS-232, Mini-USB (Service), Mikrophon (Mini-Jack), 12V Trigger
<b>Sicherheit</b>	Kensington® Security Slot, Sicherheitsholm, Bedienfeldsperre
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	314 x 216 x 126 mm
<b>Gewicht</b>	3.05 kg
<b>Geräuschpegel</b>	36 dB/32 dB (Normal/Eco-Modus)
<b>Leistungsaufnahme</b>	Netzspannung: AC 100-240 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme: 320 W/260 W (Normal/Eco-Modus), <0.5 W (Standby Modus)
<b>Standard Garantie</b>	3 Jahre Projektor / 1 Jahr Lampe oder 1000 Stunden
<b>Garantie Bildungswesen</b>	5 Jahre Projektor / 3 Jahre Lampe oder 2000 Stunden
<b>Standard-Zubehör</b>	Netzkabel, VGA-Kabel, Fernbedienung, Dokumentation
<b>Optionales Zubehör</b>	Ersatzlampe: 5811119560-SVV
<b>UPC</b>	814964339904

© Copyright 2014 Vivitek. Vivitek ist eine registrierte Handelsmarken 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