



Heller Multimedia Projektor mit MHL und vielfältigen Einsatzmöglichkeiten

MERKMALE

- 3.500 ANSI Lumen mit einem Kontrastverhältnis von 15.000:1
- Full HD Auflösung (1080p)
- Energieeffiziente Lampe mit bis zu 7.000 Stunden Lebensdauer (dynamischer Eco-Modus)
- 1,5fach Zoom Objektiv für flexible Installationen - Projektionsverhältnis von 1,39-2,09:1
- 6 Segment (RYGCWB) Farbrad für präzise und detailreiche Bilder
- Automatische Erkennung der Eingangssignale
- MHL Kompatibilität für Audio-/Video-Streaming von kompatiblen Mobilgeräten
- Zahlreiche Anschlussoptionen (2xHDMI v1.4b (1x MHL), VGA-In (2x), VGA-Out, S Video and Composite Video)
- 3D Kompatibilität dank DLP[®] Link[™] und HDMI 1.4b mit Blu-Ray Unterstützung
- 10 Watt Audio-Lautsprecher
- Integrierte Netzwerk-Management (Crestron[®] RoomView[™], Extron, AMX SSDP and Telnet, zertifiziert)
- Oben liegender Lampendeckel für einfachen Lampentausch
- Gekapselte optische Einheit schützt vor Staub oder Rauch und benötigt keinen Luftfilter
- Unterstützt VGA-Kabellänge bis max. 20 m
- Diebstahlschutz durch Kensington[®] Sicherheitslot, Sicherheitsholm, Bedienfeldsperre



Der Vivitek DH913 ist ein hochkarätiger Full HD Projektor, der sich sowohl für Businessanwendungen eignet, als auch für das private Heimkino. Mit seiner Lichtleistung von 3.500 ANSI Lumen, einem Kontrastverhältnis von 15.000:1 und zahlreichen Funktionen ist er prädestiniert für professionelle Präsentationen. Die hohe Auflösung ermöglicht zahlreiche gleichzeitige Darstellungen: Videokonferenzen, Präsentationscharts, HD-Video, Bilder oder Grafiken in Business-Anwendungen, im Bildungswesen oder zu Hause. Die Anschlussvielfalt umfasst VGA-In (2x), 2xHDMI v1.4b (1x MHL), S-Video und Composite Video. Dieser anwenderfreundliche und vielseitige Projektor liefert eine makellose Performance für heutige HD-Präsentationen.

DH913

MULTIMEDIA



SPEZIFIKATIONEN



Display Typ	1-Chip (0,65") DLP® Technologie von TI
Helligkeit	3.500 ANSI Lumen
Native Auflösung	1080p (1920 x 1080)
Maximale Auflösung	WUXGA (1920 x 1200) @60 Hz
Kontrastverhältnis	15.000:1
Lampenlebensdauer /-typ	3.000/ 4.000 Std. (Normal/Eco Modus), 280 W/230 W, Osram
Projektionsverhältnis	1,39 – 2,09:1
Bildgröße (Diagonale)	25,9" – 324,9" (0,66 m – 8,25 m)
Projektionsentfernung	1,2 – 10 m
Projektionslinse	F2,418 – 2,97, f = 20,7 – 31,05 mm
Zoom-Verhältnis	1.5x
Seitenverhältnis	16:9
Offset	115 %
Keystone-Korrektur	Vertikal +/- 40°
Horizontal Frequenz	15,31 – 91,4 Hz
Vertikale Scan Rate	24 – 30 Hz, 47 – 120 Hz
3D Kompatibilität	Ja (DLP® Link™, HDMI 1.4b (Blu-Ray))
Audio	10 W
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	VGA-In (2x), HDMI v1.4b (2), S-Video, Composite Video, Audio-In (RCA), Audio-In (Mini), Audio-Out (Mini), RJ45, 12V Trigger, RS-232, USB miniB (Service)
Projectionstyp	Tisch, Decke (Front oder Rück)
Sicherheit	Kensington® Sicherheitsslot, Sicherheitsholm, Bedienfeldsperre
Abmessungen (BxTxH)	285 x 261 x 121.8 mm
Gewicht	3,15 kg
Geräuschpegel	37 dB/39 dB (Eco-/Normal-Modus)
Leistungsaufnahme	Netzspannung: AC 100-240 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme: 290 W (Normal-Modus) 240 W (Eco-Mode) < 0,5 W (Standby-Modus)
Garantie	3 Jahre Projektor / 1 Jahr Lampe oder 1.000 Stunden
Standard-Zubehör	Netzkabel, VGA-Kabel, Fernbedienung, Linsenkappe, Tragekoffer, Dokumentations
Optional Accessories	Ersatzlampe: 5811118715-SVV
UPC	813097020161

© 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

