

Datenblatt

BenQ SX914

Digital Projektor

- XGA 1024 x 768
- 6.000 ANSI Lumen
- V Lens-Shift
- 1.6x Zoom
- Wireless Display
- LAN Display/Control



Technologie

Art.Nr. / EAN : 9H.J8K77.15E / 471 8755 03154 0
Typ : DLP
physikalische Auflösung : XGA 1024 x 768
Lichtstärke : 6.000 ANSI-Lumen
Kontrast : 6.500:1
Farben : 1,07 Mrd.
Bildformate : physikalisch 4:3 (5 Formate wählbar)
Kühlsystem : Seitenventilation

Lampe

Typ : 350 Watt
max. Lebensdauer : 2.000 Stunden im Normalmodus,
3.000 Stunden im Eco-Modus*

Objektiv

Typ : Manueller Zoom und Fokus, manueller vertikaler Lens-Shift
Lichtstärke / Brennweite : F=2.1-2.63, f=21.70-34.94mm
Bilddiagonale / Abstand : 0,76 – 7,62 m
Throw Ratio** : 1.5-2.4 (1.67m@2m)
Zoom : 1,6:1

Signale

Video Normen : NTSC, PAL, SECAM, HDTV (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i)
Video-Modi : EDTV, SDTV, HDTV (480p, 720p, 1080i, 1080p)
PC-Auflösungen : VGA (640 x 480) bis WUXGA (1920 x 1200)
Eingangsfrequenzen H/V : 15-102 kHz / 23-120 Hz
Eingänge : RGB VGA-Analog 2 x D-sub 15 pin
Composite Video 1 x RCA Cinch
Component Video 1 x
HDMI 2 x HDMI
S-VIDEO 1 x Mini DIN 4 pin
USB 3 x (2x Typ A, 1x Typ Mini B)
LAN 1 x RJ45
Audio in 2 x Stereo Mini Jack / L/R Cinch

Lautsprecher : 2 x 10W
Serieller Anschluss : 1 x RS232 Schnittstelle 1 x D-sub 15 pin
Ausgänge : Trigger 1 x 12V
Audio out 1 x Stereo Mini Jack
RGB VGA-Analog 1 x D-sub 15 pin

Bedienung

Funktionen : Brilliant Color™, 3D über HDMI, Wireless Display, USB Display, LAN Display/Control, VIDI™, 3-D-Colormangement, SRS Wow HD, Automatische Quellenwahl, Tastensperre, 6-Segment Farbrad (RYWCBG), Farbtemperatur Einstellung (drei voreingestellte, drei Benutzermodi), 1D Trapezkorrektur, V Lens Shift Max V: ±115-125% Max

Sicherheit

Bildmenü (OSD) : Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch und weitere Sprachen
Fernbedienung : IR – Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung

Energie

Zertifizierung : CE, TÜV-GS
Netzspannung : 100 – 240 VAC, 50-60Hz
Leistungsaufnahme : max. 525 Watt, Standby <0,5 Watt
Gewicht : 6,2 kg

Eigenschaften

Größe (B x H x T) : 446 x 152 x 336 mm
Betriebsgeräusch : < 35 dB (A) im Normalmodus
< 30 dB (A) im Eco-Modus
Besonderheiten : Lens Shift, 1.6x Zoom, LAN Control/Display
Projektionsposition : Tisch-/Decke- vorn/hinten
Umgebungsbedingungen : + 0 ~ +40°C / 10 ~ 90 % Luftfeuchtigkeit
mitgeliefertes Zubehör : Handbuch-CD, Schnellstartanleitung, Fernbedienung inkl. Batterien, Netzkabel, VGA-Kabel, Garantieverklärung
optionales Zubehör : Wireless USB Dongle, Tasche, 3D Brille
Garantie und Service : 36 Monate Garantie

* Die Aufforderung zum Austausch der Lampe erfolgt bei 2000 Stunden. Wir empfehlen die Lampe dann auch zu wechseln, da bei Mischbetrieb aus ECO- und Normalmodus die exakte Lebensdauer nicht genau ermittelt werden kann.

** Verhältnis von Projektionsabstand zur Bildbreite. Der Projektionsabstand geteilt durch die Bildratio ergibt die Bildbreite.

Änderungen vorbehalten

Letzte Änderung am 12.05.2014

Aktuelle Datenblätter unter: www.BenQ.de, www.BenQ.at und www.BenQ.ch

BenQ Deutschland GmbH, Essener Straße 5, 46047 Oberhausen

BenQ Deutschland GmbH, Niederlassung Österreich, Wehlstraße 27b/Stg. 2 DG/Top5, 1200 Wien

BenQ Deutschland GmbH, Oberhausen, Zweigniederlassung Dietikon, Riedstrasse 6, 8953 Dietikon



Because it matters

Datenblatt

Änderungen vorbehalten

Letzte Änderung am 12.05.2014

Aktuelle Datenblätter unter: www.BenQ.de, www.BenQ.at und www.BenQ.ch

BenQ Deutschland GmbH, Essener Straße 5, 46047 Oberhausen

BenQ Deutschland GmbH, Niederlassung Österreich, Wehlstraße 27b/Stg. 2 DG/Top5, 1200 Wien

BenQ Deutschland GmbH, Oberhausen, Zweigniederlassung Dietikon, Riedstrasse 6, 8953 Dietikon



Because it matters