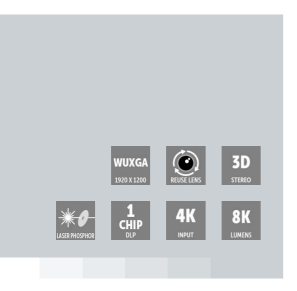
G50-W8

8.000 Lumen, WUXGA, DLP-Laser-Phosphor-Projektor





- Kleinster und leichtester
 Projektor in seiner Kategorie
- Branchenführende Energieeffizienz im Segment 5–8K Lumen
- Dauerhaft konsistente Bildqualität
- Komplette Palette an Wechselobjektiven (mit weitestem Versatzbereich)
- Garantierter Service und Support

Der G50-W8 ist ein günstiger, kompakter und dennoch sehr leistungsstarker WUXGA-single-chip-Projektor. Er wurde konzipiert für Ein-Sitzungsräumen, Museen, Ausstellungen, Mehrkanalprojektionen in Erlebniszentren sowie Simulationsanwendungen auf Einstiegsebene. Es ist Teil der kostengünstigen G50-Serie und Teil der Smart Line-Projektoren von Barco. Die Projektoren der G50-Serie stellen mit ihrem großartigen Preis-Leistungs-Verhältnis die kompaktesten und energieeffizientesten Projektoren auf dem Markt

Die Laser-Phosphor-Lichtquelle sorgt für eine großartige Bildqualität mit hervorragender Farbgebung und stabiler Farbtreue. Dies sind die kompaktesten Projektoren unseres Sortiments. Sie bieten höchste Lichteffizienz und ermöglichen die bestmögliche Visualisierung Ihrer Inhalte.

Die kompakte Größe, die Kompatibilität mit dem umfangreichen Objektivangebot von Barcos G-Serie und der weite Versatzbereich der Objektive vergrößeren die Flexibilität der Projektoren. Das wiederum ermöglicht ein perfektes Anpassen an spezifische Gegebenheiten.

Außerdem profitiert man als Besitzer eines G50 von Barcos anerkannten und bewährten Service und Support. Für den G50 kann die Insights Management Suite abonniert werden. Dies ist unsere cloudbasierte IoT-Plattform zum Überwachen, Diagnostizieren und Steuern von Projektoren. Und dank der Projector-Toolset-Software von Barco kann die Installation und Verwaltung Ihrer Projektoren ganz bequem über Ihren eigenen Computer erfolgen.



| Technische Daten | G50-W8 |
|------------------|--------|
| | |

| Allgemeine technische Daten | |
|--|--|
| Projektortyp | DLP-Projektor mit Laser-Phosphor und Einzelchip |
| Auflösung | 1920 × 1200 (WUXGA) |
| Helligkeit | 7500 ANSI-Lumen 8300 Center-Lumen 8900 ISO-Lumen |
| Helligkeitsgleichförmigkeit | 90% |
| Kontrast | 1200 : 1 sequenziell, 6000 : 1 dynamisch, Extremschwarz: 750.000 : 1 |
| Lichtquelle | Laser-Phosphor |
| Lebensdauer der Lichtquelle | Bis zu 20.000 Stunden |
| Bildseitenverhältnis | 16:10 |
| Ausrichtung | Rotation um 360°, keine Einschränkungen |
| Gekapseltes optisches System | Ja |
| Farbkorrektur | Ja |
| CLO (Constant Light Output -Konstante Lichtausgabe) | Ja |
| Trapezkorrektur | Ja |
| Bildverarbeitung | Integrierte Funktion für Warping und Überblendung über PToolset |
| 3D | Aktives stereoskopisches 3D |
| Objektivtyp | G-Objektive 0.37-0.4 : 1 / 0.65-0.75 : 1 / 0.75-0.95 : 1 / 0.95-1.22 : 1 / 1.22-1.52 : 1 / 1.52-2.92 : 1 / 2.90-5.50 : 1 |
| Linsenverstellung | Vertikal je nach Objektiv bis zu 100 % Horizontal je nach Objektiv bis zu 30 % Zoom und Fokus motorisiert Objektivversatz motorisiert |
| Eingänge | zwei HDMI In (gemäß HDMI 2.0b, HDCP2.2), ein Display Port (1.2a), ein HDBaseT (HDCP1.4), ein 3D SYNC |
| Ausgang | Ein HDMI Out (Schleife durch HDMI1 / HDMI2 / HDBaseT / DP), ein 3D SYNC Out, ein DC 12 V Out, ein Audio Out, Klinkenstecker 3,5 mm |
| Eingangsauflösungen | Up to 4K @60Hz Refresh rates: 24Hz to 60Hz for WUXGA and 4K/4KUHD (4096 x 2160 / 3840 x 2160) 4K input signals will be scaled to the projector's output resolution |
| Softwarewerkzeuge | Projektor-Toolset |

| Technische Daten | G50-W8 |
|--|--|
| Bedienung | Ein RS-232 (Pin D-Sub 9) (PC-Steuerung) ein Wired In (Klinkenstecker 3,5 mm) (Eingang Fernsteuerung) ein RJ-45 (LAN) |
| Netzwerk-Verbindung | 10/100 Ethernet, RJ45 |
| Speakers | 10 W/6 I *2 |
| Stromversorgungsanforderungen | 100 bis 240 V / 50 bis 60 Hz |
| Stromverbrauch | 500 W bei 110 V, 490 W bei 220 V |
| Standby-Leistung | weniger als 0,5 W |
| BTU pro Stunde | 1706 bei 110 V, 1672 bei 220 V |
| Geräuschentwicklung (typisch bei 25 °C/77°F) | 34 dB (A) -38 dB (A) je nach verwendetem Modus |
| Betriebstemperatur | Ca. 0 bis 40 °C (Meeresspiegel) |
| Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 10 bis 85 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend) |
| Lagerungstemperatur | Ca10 bis +60 °C |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 5 bis 90 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend) |
| Abmessungen (BxTxH) | ohne Füße: 486 x 376 x 181,2 mm |
| Gewicht | ohne Objektiv: 13 kg |
| Standardzubehör | Netzkabel, kabellose Fernbedienung |
| Zertifizierungen | CE, FCC Class A, cTUVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI |
| Gewährleistung | Dreijährige begrenzte Garantie auf Teile und Arbeiten |
| *Hinweis | Helligkeitsstufen ±10 % |

Generiert am: 29 Apr 2024

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.

