

# G62-W11

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



- **Erstklassige Bildqualität**
- **Optimale Integrationsmöglichkeiten**
- **4K-kompatibel und 3D-fähig**
- **Garantierter Service und Support**

Der G62-W11 erweitert unser Single-Chip-Portfolio um einen hochwertigen WUXGA-Projektor mit 11.000 Lumen. Er eröffnet viele zusätzlichen Möglichkeiten für erweiterte Anwendungsbereiche mit vollständiger Unterstützung durch die bewährten Barco Service- und Support-Leistungen.

Die Laser-Phosphor-Lichtquelle sorgt für eine erstklassige Bildqualität bei gleichzeitig verringertem Wartungsaufwand im Vergleich zu den meisten leuchtmittelbasierten Projektoren auf dem Markt. Dank der Projector-Toolset-Software von Barco kann die Installation und Verwaltung Ihrer Projektoren ganz bequem über Ihren eigenen Computer erfolgen.

Die G62-Modelle verfügen über HDMI™ 2.0-Eingangsfunktionen und eine höhere Bandbreite als ihre Vorgänger, wodurch sie 4K-kompatibel und 3D-fähig sind. Damit lassen sich Ihre hochwertigen Inhalte optimal visualisieren.

Die Projektoren sind in den Farben Schwarz oder Weiß erhältlich, so dass Sie die für Ihre Umgebung am besten passende Ausführung auswählen können. Ihre einheitliche kompakte Größe, die Kompatibilität mit anderen Barco-Produkten und der große Lens-Shift Bereich maximieren die Flexibilität des Projektors.

**Technische Daten****G62-W11****Allgemeine Daten**

Projektortyp	1-Chip-DLP-Laser-Phosphor-Projektor
Auflösung	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Helligkeit	10.000 ANSI-Lumen 10.600 Center-Lumen 11.000 ISO-Lumen
Gleichmäßigkeit der Helligkeit	90%
Kontrastverhältnis	1.200:1 sequenziell; 6.000:1 dynamisch; Extrem schwarz: 750.000:1
Lichtquelle	Laser-Phosphor
Lebensdauer der Lichtquelle	Bis zu 20.000 Stunden
Bildformat	16:10
Orientierung	Alle Ausrichtungen möglich
Versiegelter DLP™-Kern	Ja; Standard
Farbkorrektur	Ja; HSG-Methode (Farbton, Sättigung, Verstärkung)
CLO (konstante Lichtleistung)	Ja
Bildverarbeitung	Integrierte Warping-und Überblendungsfunktion
3D	Ja
Objektivtyp	G-Objektive -0,36:1 / 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
Optische Objektivverschiebung	Vertikal je nach Objektiv bis zu 100 % Horizontal je nach Objektiv bis zu 30 % Zoom und Fokus motorisiert Objektivversatz motorisiert
Eingänge	2x HDMI™ In (Version 2.0) (mit Feststellschraube) / 1x DVI-D (unterstützt nur digitale Signale) / 1x HDBaseT / 1x 3D SYNC In / 1x 3G-SDI
Eingangsaufösungen	Bis zu 4K UHD bei 60 Hz Bildwiederholfrequenzen: 24 Hz bis 60 Hz für WUXGA und 4K UHD (4096 x 2160 / 3860 x 2160) 4K-Eingangssignale werden auf die Ausgangsaufösung des Projektors skaliert
Softwaretools	PToolset
Steuerung	1x RS232 (D-Sub 9-polig) (PC-Steuerung) / 1x Wired In (3,5 mm Klinkebuchse) (Remote In) / 1x RJ45 (LAN) / 2x IR-Empfänger (auf der Vorder-und Oberseite) / 1x USB Typ EIN
Netzwerkverbindung	Crestron; PJ-Link; AMX; Telnet; Website; Extron
Leistungsbedarf	Wechselstrom 100-240V @ 50-60Hz
Leistungsaufnahme	835+/-15%@ 110VAC im Normalmodus 390W+/-15%@ 110VAC im ECO-Modus 805W+/-15%@ 220VAC im Normalmodus 380W+/-15%@ 220VAC im ECO-Modus
Leistungsaufnahme im Standby	weniger als 0,5 W
BTU pro Stunde	2.747 BTU/h nominal, 2883 BTU/h max.
Geräuschpegel (typisch bei 25 °C/77 °F)	38dB(A)
Betriebstemperatur	0 ~ 40 °C (Meeresspiegel)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 -85 % RL, nicht kondensierend
Lagertemperatur	-10 ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 -90 % RL, nicht kondensierend
Abmessungen (H x B x T)	ohne Füße: 484 x 529 x 195 mm / 19,1 x 20,8 x 7,7 Zoll mit Füßen: 484 x 529 x 206 mm / 19,1 x 20,8 x 8,1 Zoll
Gewicht	ohne Objektiv: 22,7 kg / 50,1 lbs
Standardzubehör	Netzkabel, kabellose Fernbedienung
Zertifizierungen	CE, FCC Klasse A, cTUVVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
Garantie	3 Jahre Lichtquellengarantie: 20.000 Stunden oder 3 Jahre (was zuerst eintritt)

Generiert am: 18 May 2026

© 2026 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).