

G62-W9

Proiettore laser fosforo DLP da 9.000 lumen, WUXGA



- **Ottima qualità dell'immagine**
- **Capacità di integrazione ottimali**
- **Compatibile con 4K e pronto per il 3D**
- **Servizio e supporto garantiti**

Il G62-W9 amplia l'offerta a chip singolo con un proiettore WUXGA di qualità da 9.000 lumen. Apre le possibilità a una gamma più ampia di applicazioni pur continuando a fare affidamento sul prezioso servizio e supporto Barco.

La sorgente luminosa laser al fosforo garantisce da un lato un'ottima qualità dell'immagine, ma anche una minore manutenzione rispetto alla maggior parte dei proiettori a lampada presenti sul mercato. Grazie al software Projector Toolset di Barco, l'installazione e la gestione dei tuoi proiettori possono essere eseguite comodamente dal tuo computer.

I modelli G62 abilitano capacità di ingresso HDMI 2.0 e una larghezza di banda maggiore rispetto ai suoi predecessori, il che li rende compatibili con 4K e 3D in grado di visualizzare al meglio i tuoi contenuti di alta qualità.

I proiettori sono disponibili con chassis nero e completamente bianco, consentendoti di scegliere la soluzione perfetta per il tuo ambiente specifico. Le dimensioni compatte e uniformi, la compatibilità con gli altri prodotti Barco e l'ampia gamma di movimento degli obiettivi aumentano la flessibilità dei proiettori.

Specifiche tecniche**G62-W9**

Specifiche generali	
Tipo di proiettore	Proiettore DLP laser al fosforo a chip singolo
Tecnologia	0,67"
Risoluzione	1920 x 1.200 (WUXGA)
Luminosità	8.000 lumen ANSI 8.900 lumen centrali , 9.500 lumen ISO
Uniformità della luminosità	90%
Rapporto di contrasto	1.200:1 sequenziale; 6.000:1 dinamico; Nero estremo: 750.000:1
Sorgente luminosa	Laser al fosforo
Durata sorgente luminosa	Fino a 20.000 ore
Proporzioni	16:10
Orientazione	Tutti gli orientamenti possibili
Elemento centrale DLP™ sigillato	Si: standard
Correzione del colore	Si: metodo HSG (tonalità, saturazione, guadagno)
CLO (Constant Light Output)	Si
Elaborazione delle immagini	Warping e blending integrati tramite Ptoolset
3D	Si
Tipo di obiettivo	Obiettivo G -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
Spostamento obiettivo ottico	Verticale fino al 100%, a seconda dell'obiettivo Orizzontale fino al 30%, a seconda dell'obiettivo Zoom e messa a fuoco motorizzati Spostamento motorizzato dell'obiettivo
Ingressi	2 HDMI In (versione 2.0) (con vite di bloccaggio) / 1 DVI-D (veicola solo segnale digitale) / 1 HDBaseT / 1 3D SYNC In / 1 3G-SDI
Risoluzioni in ingresso	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
Strumenti software	PToolset
Controllo	1 RS232 (D-sub 9 pin) (controllo PC) / 1 Wired In (jack telefonico da 3,5 mm) (remote In) / 1 RJ45 (LAN) / 2 Ricevitori IR (sul lato anteriore e sul lato superiore) / 1 USB tipo A
Connessione in rete	Crestron; PJ-Link; AMX; Telnet; Pagina web; Extron
Requisiti di alimentazione	CA 100 -240 V @ 50-60 Hz
Consumo energetico	655+/-15% a 110 V CA in modalità normale 310 W +/-15% a 110 V CA in modalità ECO 625 W +/-15% a 220 V CA in modalità normale 300 W +/-15% a 220 V CA in modalità ECO
Standby alimentazione	meno di 0,5 W
BTU per ora	2.133 BTU/h nominali, 2,252 BTU/h massimo
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	38 dB(A)
Intervallo temperature in funzionamento	0 ~ 40 °C (livello del mare)
Umidità in funzionamento	10-85% umidità relativa, non condensata
Temperatura a magazzino	-10 ~ 60 °C
Umidità a magazzino	5-90% umidità relativa non condensata
Dimensioni (PXLXA)	Senza piedini: 484 x 529 x 195 mm / 19,1 x 20,8 x 7,7 pollici con piedini: 484 x 529 x 206 mm / 19,1 x 20,8 x 8,1 pollici
Peso	senza obiettivi: 17,4 kg / 38,4 lb
Accessori standard	Cavo di alimentazione, telecomando wireless
Certificazioni	CE, FCC classe A, Ctuvus, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
Garanzia	3 anni Garanzia della sorgente luminosa: 20.000 ore o 3 anni (a seconda della cosa che si verifica per prima)

Generato il: 26 Mar 2024

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.