

G62-W11

Proiettore DLP laser al fosforo, WUXGA, 11.000 lumen



- **Eccezionale qualità delle immagini**
- **Capacità di integrazione ottimale**
- **Compatibile con 4K e pronto per 3D**
- **Assistenza e supporto garantiti**

Il G62-W11 amplia l'offerta a chip singolo con un proiettore WUXGA di qualità da 11.000 lumen. Offre la possibilità di scegliere tra una gamma di applicazioni ancora più vasta garantendo al contempo i preziosi servizi di assistenza e supporto di Barco.

La sorgente luminosa laser garantisce un'elevata qualità delle immagini e una manutenzione ridotta rispetto alla maggior parte dei proiettori a lampade disponibili sul mercato. Grazie al software Toolset proiettore, l'installazione e la gestione dei proiettori può essere effettuata 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 telaio completamente bianco, in modo tale da poter scegliere la soluzione perfetta per ogni ambiente specifico. Le dimensioni compatte e uniformi, la compatibilità con gli altri prodotti Barco e l'ampia gamma di obiettivi decentrabili aumentano la flessibilità dei proiettori.

SPECIFICHE TECNICHE**G62-W11**

Tipo di proiettore	Proiettore DLP laser al fosforo a chip singolo
Risoluzione	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Luminosità	9,500 ANSI lumens 10,600 center lumens 11,000 ISO lumens
Rapporto di contrasto	1,200:1 sequential; 6,000:1 dynamic; Extreme black: 750,000:1
Uniformità della luminosità	90%
Proporzioni	16:10
Tipo di obiettivo	Obiettivo G -0,36:1 / 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	Vertical up to 100%, depending on lens Horizontal up to 30%, depending on lens Motorized zoom and focus Motorized lens shift
Correzione del colore	Si: metodo HSG (tonalità, saturazione, guadagno)
CLO (Constant Light Output)	Si
Sorgente luminosa	Laser al fosforo
Durata sorgente luminosa	Fino a 20.000 ore
Elemento centrale DLP™ sigillato	Si: standard
Orientazione	Tutti gli orientamenti possibili
3D	Si
Elaborazione delle immagini	Warping e blending integrati
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	Fino a 4K UHD
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	835 +/-15% a 110 V CA in modalità normale 390 W +/-15% a 110 V CA in modalità ECO 805 W +/-15% a 220 V CA in modalità normale 380 W +/-15% a 220 V CA in modalità ECO
BTU per ora	2.747 BTU/h nominali, 2883 BTU/h massimo
Standby alimentazione	meno di 0,5 W
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	38 dB(A)
Intervallo temperature in funzionamento	0-40 °C
Temperatura a magazzino	Da -10 a 60 °C
Umidità in funzionamento	10-85% umidità relativa, non condensata
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: 22,7 kg / 50,1 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: 04 Apr 2022

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.