

# G62-W14

Proiettore DLP laser al fosforo, WUXGA, 13.600 lumen



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

Il G62-W14 amplia l'offerta a chip singolo con un proiettore WUXGA di qualità da 13.600 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-W14****Specifiche generali**

Tipo di proiettore	Proiettore DLP laser al fosforo a chip singolo
Risoluzione	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Luminosità	11.500 lumen ANSI, 12.800 lumen centrali, 13.600 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	Rotazione di 360°, senza limitazioni
Elemento centrale DLP™ sigillato	Sì
Correzione del colore	Sì
CLO (Constant Light Output)	Sì
Elaborazione delle immagini	Warping e blending integrati tramite Ptoolset
3D	3D stereoscopico attivo
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	Toolset proiettore e Insight Management Suite (IMS)
Controllo	IR, RS232, RJ45, jack telefonico da 3,5 mm per telecomando cablato
Connessione in rete	Ethernet 10/100, RJ45
Requisiti di alimentazione	100-240 V/50-60 Hz
Consumo energetico	810 W nominale, 970 W massimo
Standby alimentazione	meno di 0,5 W
BTU per ora	2.747 BTU/h nominali, 2883 BTU/h massimo
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	35 dB(A) -39 dB(A) a seconda della modalità utilizzata
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: 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	Limitato a 3 anni per ricambi e manodopera

Generato il: 30 May 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla [www.barco.com](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.