

PGWX-62L

Proiettore DLP, laser al fosforo, da 6.000 ANSI lumen a singolo chip WXGA



- **Il proiettore laser al fosforo più silenzioso presente sul mercato***
- **Agevole installazione grazie al design leggero e compatto**
- **Supporta la rotazione a 360° e la modalità verticale**
- **Durata del laser a diodi di 20.000 ore**

La produzione di un livello di rumorosità di soli 35 dB fa sì che i proiettori laser al fosforo di Barco siano i più silenziosi proiettori laser al fosforo attualmente disponibili.* Il PGWX-62L offre una risoluzione WXGA (1.280 x 800) ed è caratterizzato da un design leggero e compatto che si adatta in modo gradevole. Inoltre, grazie alla sua sorgente di luce laser al fosforo, il proiettore garantisce una lunga durata a bassa manutenzione (niente lampade e niente filtri) e grandi prestazioni di colore.

Cosa amerete del PGWX-62L

- Il proiettore laser al fosforo più silenzioso presente sul mercato*
- Lunga durata di vita di 20.000 ore
- Basso costo totale di proprietà grazie alla sorgente luminosa laser
- Design compatto, leggero ed elegante che si adatta perfettamente
- Installazione flessibile grazie alla rotazione a 360° e alla modalità verticale
- Immagini di alta qualità con un livello impareggiabile di dettaglio e contrasto
- Nessun pulsante e nessun cavo per un semplice funzionamento e una minore confusione
- Tecnologia DLP affidabile per una vera tranquillità mentale
- Modalità immagini preimpostate che consentono una gestione dei colori flessibile

- Menu di controllo intuitivo con le funzionalità più comuni a portata di mano
- Controllo remoto di facile utilizzo con un solo pulsante

ClickShare Inside

Supportando l'integrazione di moduli di connettività opzionali, il PGWX-62L è a prova di futuro e facilmente aggiornabile con funzionalità extra. Basata sul sistema di presentazione wireless di Barco ClickShare, l'opzione "ClickShare Inside" è facilmente integrabile sul retro del proiettore, consentendo agli utenti di condividere in modalità wireless i propri contenuti sullo schermo, per una reale collaborazione.

*5.000 lumen e oltre, a partire da febbraio 2015

Specifiche tecniche**PGWX-62L****Specifiche generali**

Tipo di proiettore	Proiettore DLP a singolo chip WXGA
Tecnologia	DMD da 0,65"
Risoluzione	1.280 x 800 WXGA
Luminosità	6.000 ANSI lumen*
Rapporto di contrasto	11.000:1*
Uniformità della luminosità	90%*
Proporzioni	16:10
Tipo di obiettivo	Obiettivo G
Ottiche	1,28-1,60:1; 1,00-1,28:1; 1,61-3,07:1; 3,04 ~ 5,78
Spostamento obiettivo ottico	Verticale: da -100% a +100% / Orizzontale: da -30% a +30%
Sorgente luminosa	Diodo laser
Durata sorgente luminosa	20.000 ore (modalità luminosa)
Elemento centrale DLPTM sigillato	si
PIP avanzato	si
Orientazione	Installazione a soffitto/a pavimento, anteriore/posteriore, libera a 360 gradi, verticale
Server web integrato	Si
3D	Si (DLP link)
Correzione trapezoidale	app. +/-20° verticale
Ingressi	VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V out, 5 V out;
Risoluzioni in ingresso	fino a WUXGA (1.920 x 1.200) 60 Hz
Strumenti software	Projector Toolset
Controllo	IR, RS232, RJ45
Connessione in rete	10/100 Base-T, connessione RJ-45
Requisiti di alimentazione	100-240 V/50-60 Hz
Consumo energetico max	580 W
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	35 dBA (modalità luminosa)/32 dBA (modalità eco)
Temperatura ambiente in funzionamento	5-40 °C / 41-104 °F (livello del mare)
Umidità in funzionamento	10-85%
Dimensioni (PXLXA)	506 x 516 x 251 mm (senza copertura del cavo)
Peso	17,5 kg
Dimensioni imballaggio (P x L x A)	796 x 595 x 378 mm
Accessori standard	Cavo di alimentazione, telecomando wireless, copriobiettivo
Certificazioni	Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza
Garanzia	Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5 anni.
*	Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative internazionali ISO 21118.

Generato il: 09 Jul 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 per le specifiche più recenti.