

PJWU-101B

Proiettore DLP ANSI da 11.000 lumen a singolo chip WUXGA



10K
LUMENS

1
CHIP
DLP

- Il più luminoso proiettore DLP a 1 chip
- Ottima qualità delle immagini
- Progettato per proiezione su ampio schermo

Questo prodotto è disponibile solo in Cina e tramite partner di distribuzione.

Grazie alla luminosità da 11.000 lumen ANSI e la risoluzione WUXGA, il proiettore costituisce il più luminoso proiettore DLP a singolo chip attualmente disponibile.

Cosa amerete di questo proiettore

- Design elegante che si adatta perfettamente agli interni dell'ufficio
- 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
- Facile aggiornamento a futuri add-on di connettività
- Costi di proprietà contenuti grazie alla tecnologia DLP e a elementi ottici sigillati
- 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

Specifiche tecniche**PJWU-101B****Specifiche generali**

Tipo di proiettore	Proiettore DLP a singolo chip WUXGA
Tecnologia	DMD da 0,96"
Ruota di colori	6S standard (RGBYCW)
Risoluzione	1.920 x 1.200 WUXGA
Luminosità	11.000 lumen ANSI / 7.500 lumen ANSI (modalità eco) (conforme a ISO 21118)
Rapporto di contrasto	1.500:1
Uniformità della luminosità	85%
Proporzioni	16:10
Tipo di obiettivo	Obiettivo J
Ottiche	2,4 -4,0:1; 1,85-2,4:1; 1,56-1,85:1; 0,84-1,03:1
Spostamento obiettivo ottico	Verticale: +/-100%; Orizzontale: +/-30% / Verticale: +/-75%; Orizzontale: +/-25% (per obiettivi 0,84-1,03:1)
Correzione del colore	Si
Lampade	Ushio 2 x 465 W
Durata lampada	Fino a 1.500 ore (modalità piena potenza), fino a 2.500 ore (modalità Eco)
Trasporto con lampada	Si
Elemento centrale DLPTM sigillato	Si
Schermo paralucente ottico	Si
PIP avanzato	Si
Orientazione	tavolo -soffitto
Server web integrato	Si
Correzione trapezoidale	Si
Ingressi	5 BNC, VGA, HDMI-1, HDMI-2
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	1.180W a 110 VAC/1.100W a 220VAC; 890W a 110 VAC/860W a 220 VAC (modalità eco); inferiore a 2W (stand-by)
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	45 dBA (tipico in modalità luminosa)/40 dBA (tipico in modalità eco)
Temperatura ambiente in funzionamento	0-40 °C / 32-104 °F
Umidità in funzionamento	30-90%
Dimensioni (PXLXA)	670 x 530 x 285 mm
Peso	33 kg
Dimensioni imballaggio (P x L x A)	829 x 709 x 437 mm
Peso con imballo da fabbrica	42 kg
Certificazioni	Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza
Garanzia	Garanzia standard di 3 anni (garanzia e condizioni di assistenza possono variare da regione a regione. Per maggiore dettagli, contattare il proprio rappresentante di vendita o di servizio locale)

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.