PJWU-101B

Proiettore DLP ANSI da 11.000 lumen a singolo chip WUXGA





- 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 Specifiche generali Proiettore DLP a singolo chip WUXGA Tipo di proiettore Tecnologia Ruota di colori 6S standard (RGBYCW) 1.920 x 1.200 WUXGA Risoluzione Luminosità 11.000 lumen ANSI / 7.500 lumen ANSI (modalità eco) (conforme a ISO 21118) Rapporto di contrasto 1.500:1 Uniformità della luminosità Proporzioni 16:10 Tipo di obiettivo Objettivo J 2,4 -4,0:1; 1,85-2,4:1; 1,56-1,85:1; 0,84-1,03:1 Verticale: +/-100%; Orizzontale: +/-30% / Verticale: +/-75%; Orizzontale: +/-25% (per obiettivi 0,84-1,03:1) Spostamento obiettivo ottico Correzione del colore Lampade Ushio 2 x 465 W Fino a 1.500 ore (modalità piena potenza), fino a 2.500 ore (modalità Eco) Durata lampada Trasporto con lampada Elemento centrale $\mathsf{DLP^{\mathsf{TM}}}$ sigillato Sì Schermo paraluce ottico Sì PIP avanzato Sì Orientazione Sì Server web integrato Correzione trapezoidale Ingressi 5 BNC, VGA, HDMI-1, HDMI-2 fino a WUXGA (1.920 x 1.200) 60 Hz Risoluzioni in ingresso

PJWU-101B

Projector Toolset

100-240 V / 50-60 Hz

0-40 °C / 32-104 °F

670 x 530 x 285 mm

829 x 709 x 437 mm

30-90%

33 kg

42 kg

10/100 Base-T, connessione RJ-45

45 dBA (tipico in modalità luminosa)/40 dBA (tipico in modalità eco)

Certificato test CB, US emc, sicurezza US, CE emc e sicurezza, CCC emc e sicurezza

dettagli, contattare il proprio rappresentante di vendita o di servizio locale)

1.180W a 110 VAC/1.100W a 220VAC; 890W a 110 VAC/860W a 220 VAC (modalità eco); inferiore a 2W (stand-by)

Garanzia standard di 3 anni (garanzia e condizioni di assistenza possono variare da regione a regione. Per maggiore

IR. RS232, RJ45

Generato il: 09 Jul 2024

Strumenti software

Connessione in rete Requisiti di alimentazione

Consumo energetico max

Umidità in funzionamento

Dimensioni (PXLXA)

Certificazioni

Garanzia

Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)

Dimensioni imballaggio (P x L x A)

Peso con imballo da fabbrica

Temperatura ambiente in funzionamento

Controllo

© 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.

