

MSWU-81E

Proiettore DLP a 3 chip, WUXGA, 8.300 lumen ANSI



- Immagine nitide con colori spettacolari e contrasto vivace
- Progettato per proiezione su ampio schermo
- Facile da utilizzare e installare

Grazie alla tecnologia DLP a tre chip, il proiettore Impress genera immagini vivide che sono ricche di contrasto e presentano una perfetta saturazione di colore e stabilità. Poiché non accetta compromessi per colore e luminosità, offre il meglio per la proiezione su grandi schermi di alta qualità per l'impresa. Inoltre, grazie al design geniale, il bianco Impress si adatta perfettamente all'ambiente per una facile integrazione nei moderni luoghi di lavoro.

Facilità d'uso senza pari

Grazie al menu di controllo di facile utilizzo, si accede immediatamente alle funzioni più comuni e il telecomando intuitivo consente un facile utilizzo di questo proiettore senza pulsanti. È inoltre semplice da configurare ed è dotato di un'ampia gamma di obiettivi intercambiabili per un'installazione flessibile.

Qualità di immagine senza pari a costi di proprietà contenuti

Dotato della tecnologia DLP a tre chip, il proiettore Impress garantisce immagini eccellenti con colori straordinari, rendendo perfetto per applicazioni in cui la proiezione su grandi schermi con colori vivaci è fondamentale. Grazie alla tecnologia DLP e a elementi ottici sigillati, il proiettore Impress garantisce immagini impeccabili che minimizzano il costo totale di proprietà.

Eccellenza continua in futuro

La connettività e la tecnologia di collaborazione si stanno evolvendo rapidamente e dobbiamo tenerlo a mente quando pensiamo a questo proiettore. Ecco perché si possono aggiungere facilmente nuove funzioni in futuro.

Specifiche tecniche**MSWU-81E****Specifiche generali**

Tipo di proiettore	Proiettore DLP a tre chip WUXGA
Tecnologia	DMD da 0,67" x 3
Risoluzione	1.920 x 1.200 WUXGA
Luminosità	8.300 lumen ANSI* 5.800 lumen ANSI (modalità Eco)* *Misurazione, condizioni di misurazione e metodo di annotazione conformi alle normative internazionali ISO 21118.
Rapporto di contrasto	1.800:1
Uniformità della luminosità	85%
Proporzioni	16:10
Tipo di obiettivo	Obiettivo RLD
Ottiche	0,77:1; 1,16:1; 1,45-1,74:1; 1,74-2,17:1; 2,17-2,9:1; 2,9-4,34:1; 4,34-6,76:1
Spostamento obiettivo ottico	Verticale: da -100% a +100% / Orizzontale: da -30% a +30%
Correzione del colore	P7
Lampade	350 W x 2 NSH
Durata lampada	Preliminare: fino a 1.500 ore (modalità piena potenza)/Fino a 2.500 (modalità eco)
Trasporto con lampada	Si
Elemento centrale DLPTM sigillato	Spazio sigillato tra DMD e il prisma
Schermo paralucente ottico	Si
PIP avanzato	Fino a due sorgenti contemporanee
Orientazione	tavolo -soffitto
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	890-910W a 110 VAC / 855-875W a 220 VAC /meno di 2W (stand-by)
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	43 dBA (modalità luminosa)/38 dBA (modalità eco)
Temperatura ambiente in funzionamento	0-40 °C / 32-104 °F
Umidità in funzionamento	0-90%
Dimensioni (PXLXA)	670 x 530 x 265 mm
Peso	32,5 kg
Dimensioni imballaggio (P x L x A)	829 x 709 x 437 mm
Peso con imballo da fabbrica	45 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 maggiori 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.