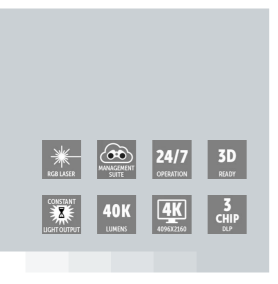
XDX-4K40

Proiettore laser DLP RGB a 3 chip da 40.000 lumen, 4K nativo





- Sorgente luminosa laser RGB pura
- Immagine brillante con risoluzione 4K nativa e prestazioni cromatiche Rec. 2020
- Design modulare per una manutenzione economicamente vantaggiosa

L'XDX-4K40 vanta 40.000 lumen di luminosità, risoluzione nativa 4K (4096x2160) e una sorgente di luce laser RGB pura. Adatto alle applicazioni di intrattenimento a tema che richiedono e utilizzano la risoluzione e le prestazioni cromatiche più elevate, l'XDX-4K40 crea quei momenti WOW che invogliano i visitatori a tornare per saperne di più.

Immagini che parlano

Offrendo ai visitatori immagini più nitide, più realistiche e di maggiore impatto che creano momenti memorabili. XDX-4K40 può creare una qualità dell'immagine eccezionale che immerge il pubblico nei contenuti per un'esperienza davvero credibile che consente di essere coinvolti come mai prima d'ora, rendendo possibile l'impossibile.

Progettato per contenere i costi

L'XDX-4K40 è stato progettato tenendo presenti le priorità del proprietario/operatore. Forniscono prestazioni costantemente elevate per un lungo periodo di tempo con interventi e servizi minimi richiesti. E se dovesse accadere l'impensabile, l'XDX-4K40 dispone di moduli facili da sostituire che possono essere scambiati rapidamente e facilmente in loco da un tecnico qualificato. Anche all'interno della stessa sorgente di luce laser RGB, è possibile sostituire le singole "piastre laser", il che significa che la manutenzione dell'XDX-4K40 è semplice ed economicamente vantaggiosa.

A prova di futuro

L'elevata luminosità, la risoluzione nativa 4K e la sorgente luminosa laser RGB rendono l'XDX-4K40 uno dei proiettori più all'avanguardia sul mercato. Pronto a soddisfare le crescenti richieste all'interno della comunità di creazione di contenuti.

Il nuovo XDX-4K40 può essere gestito tramite la Insights Management Suite basata su cloud di Barco con monitoraggio remoto delle condizioni di salute che garantisce tempi di attività 24 ore su 24, 7 giorni su 7 e aumenta l'affidabilità dell'installazione



Specifiche tecniche XDX-4K40

Specifiche generali	
Luminosità nativa	40.000 lumen (nominale)
Rapporto di contrasto nativo	2000:1 (nominale)
Digital MicroMirror Device™	3 x 1,38" DC4K
Risoluzione	4K nativi: 4096 x 2160
Gamma di colori	DCI P3 (98,5% di Rec.2020 se misurato in coordinate xy-colore) -Fonte luminosa RGB
Obiettivi a focale fissa	0,72:1; 1,0:1; 1,13-1,72:1; 1,46-2,10:1; 2,00-3,35:1; 2,53-4,98:1; 4,98-7,69:1 Compatibile con obiettivi ad alta luminosità e contrasto elevato
Stabilità luminosità a lungo termine	40.000 ore a condizioni di utilizzo medie
Alloggiamento	design di raffreddamento integrato e gruppo ottico sigillato brevettato
Dimensioni (PXLXA)	Proiettore con piedini: 760 x 1470 x 612 mm / 29,92 x 57,87 x 24,09 pollici
Peso	206 kg/454,2 libbre (peso del proiettore nel telaio)
Requisiti di alimentazione	monofase o trifase 200-240 V 20A
Calore del carico (massima potenza)	12500 BTU/h
Ventilazione di scarico	615CFM
Temperatura ambiente	40 °C/104 F Max.
Umidità ambiente	85% max.
Ingressi	HDMI 2.0
Frequenze di ingresso	max. 4096 x 2160 a 60Hz
Livello di rumore	50 dB(A) a 1 m e @ temperatura ambiente di 25 °C
sistemi 3D	Supporto per sistemi a vetri attivi e sistemi di polarizzazione sul grande schermo. Sistemi di separazione del colore non supportati.
Requisiti di sicurezza	Classe 1 gruppo di rischio 3
Consumo energetico	3,9 kW (3W in modalità standby eco)
Interfaccia utente	Display touch o basato su web
24/7 operation	Si*
*	* Per prestazioni ottimali, spegnere regolarmente il proiettore. Per i dettagli consultare il manuale.

Generato il: 24 May 2024

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preawviso.
br /> L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.

