

HDQ-4K35

Proiettore DLP a 3 chip, 4K, 35.000 lumen



- Supporta contenuto nativo 4K a frame rate di 60 Hz
- Design resistente e completamente integrato
- Alimentatore interno, telaio per noleggio, nessuna ventola per camino esterna

Offrendo un livello di luminosità di 35.000 lumen centrali, il proiettore HDQ-4K35 è in grado di mostrare contenuto nativo 4K a frame rate di 60 Hz. È dotato di un design integrato unico, con alimentatore interno, telaio per noleggio e nessuna ventola per camino esterna. Inoltre, l'HDQ-4K35 è totalmente pronto per essere combinato con l'innovativo sistema di gestione schermo 4K di Barco, che consente la fusione di un proiettore 4K nativo.

Immagini stupefacenti

Grazie alla sua risoluzione 4K (4096x2160), al frame rate a 60 Hz, la lampada allo Xenon da 6,5 kW e il motore ottico a contrasto elevato, l'HDQ-4K35 sviluppa immagini nitidissime per potenziare gli eventi live con splendide immagini a colori vibranti e ricchi. Le società di noleggio che già possiedono una flotta di proiettori HDQ-2K40 possono riutilizzare i loro obiettivi XLD per il proiettore HDQ-4K35 oppure optare per obiettivi 4K dedicati se sono necessari maggiori spostamenti degli obiettivi per ottenere la giusta immagine.

Un perfetto abbinamento per l'E2

Offrendo ingresso e uscita 4K nativi, il nuovissimo processore per immagini E2 rappresenta l'unico sistema di gestione schermi sul mercato in grado di gestire una fusione a 32 proiettori con velocità di refresh fino a 60 Hz.

Progettato per viaggiare

Perfetto per una moltitudine di applicazioni di noleggio e allestimenti scenici, l'HDQ-4K35 vanta un design integrato unico, con alimentatore interno, telaio per noleggio e nessuna ventola per camino esterna. Progettato con in mente la strada, l'HDQ-4K35 è fornito con uno chassis in metallo resistente per sopportare le difficili condizioni dei continui spostamenti.

SPECIFICHE TECNICHE**HDQ-4K35**

Tipo di proiettore	Proiettore digitale DLP a 3 chip 4K
Tecnologia	1,38" DMD™ x3
Risoluzione	4096x2160
Luminosità	35.000 lumen centrali / 33.000 lumen ANSI*
Rapporto di contrasto	2.000:1 (standard)
Uniformità della luminosità	90%
Proporzioni	1.896
Tipo di obiettivo	XLD / XLD HD (obiettivo 4K)
Ottiche	obiettivi fissi 0,72; 0,9 obiettivi zoom da 1,3: 1 a 7,2:1 (controllare calcolatrice obiettivo per dettagli completi)
Spostamento obiettivo ottico	Verticale: +/-70% / Orizzontale: +/-30% in base allo spostamento del tipo di obiettivo può essere inferiore
Correzione del colore	P7
Lampade	Lampada allo xeno 6,5 kW
Durata lampada	500 ore
Trasporto con lampada	No
Alloggiamento lampada, sostituzione rapida	Si
Sostituzione lampadina da parte del cliente	Si
Garanzia lampada (sostituzione sul campo/in fabbrica)	90 giorni, 300 ore/pro rata 300 ore
3D	pronto
Ingressi	2x DP 1.1 solo (2x 2048 per 2160) HDMI ready; 3GHDSI ready
Elemento centrale DLP™ sigillato	Standard
Schermo paraluce ottico	Standard
Orientazione	tavolo -lato (verticale)
WARP	distorsione MCM opzionale esterna
Server web integrato	si (scheda controllo proiettore)
Ingressi opzionali	ND
Risoluzioni in ingresso	Fino a 4K 60p
Strumenti software	DC Communicator
Connessione in rete	10/100 Base-T, connessione RJ-45
Requisiti di alimentazione	200-240 V/380-400 V a 50-60 Hz
Consumo energetico max	8.000 W
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	61 dB(A)
Temperatura ambiente in funzionamento	0 -35 °C / 32°-104°F
Umidità in funzionamento	0-80% (senza condensa)
Dissipazione BTU	Max. 27.331 BTU/ora
Dimensioni (PXLXA)	1025 x 1320 x 900 mm / 40,35 x 51,96 x 35,43 pollici
Peso	210 kg (462,97 lbs)
Dimensioni con imballo	(L x P x A) 1.522 x 1.242 x 1.215 mm / 59,92 x 48,90 x 47,83 pollici
Peso con imballo da fabbrica	270 kg (595,25 lbs)
Accessori standard	Cavo di alimentazione; telaio/morsetti regolabili
Certificazioni	Conforme a UL60950-1 e EN60950-1 conforme a norme e regolamenti FCC, parte 15 Classe A e CE EN55022 Classe A, RoHS
Garanzia	3 anni standard, estendibile fino a 5 anni
*	+/-10%

Generato il: 11 Jul 2019

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