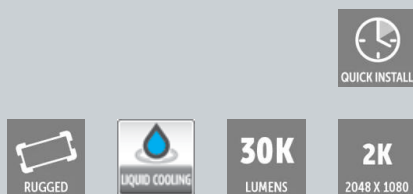


# XLM HD30

<P>Proiettore DLP a tre chip, 2K, 30.000 lumen</P><br>



Barco's XLM HD30 is the brightest projector in the world that is natively equipped with picture-in-picture technology. It is the ultimate choice for dynamic presentations in very bright areas, such as large halls, conference theaters, auditoriums, and houses of worship.

### Powerful projection for the largest venues

The XLM HD30's 30,000 lumens light output is strong enough to conquer any ambient light condition, and project images in deep, saturated colors on a large screen. Through its superior video processing and picture-in-picture capabilities, you can make your presentations interactive and energizing without the need for extra peripherals. In addition, it is amazingly quick to set up.

### Extensive durability

Barco's XLM HD30 projector features a sealed optical engine that prevents dust, smoke or other environmental contamination from affecting its image quality. Additionally, thanks to its liquid cooling, noise levels are cut to a minimum which benefits the XLM's reliability, guaranteeing a long system lifetime and ensuring that your investment will pay off.

- Unità DMD completamente sigillata
- Windowing multi immagine
- Latenza immagine minima
- Di facile utilizzo
- Regolazione motorizzata dell'inclinazione (tilt)

- Sovrapposizione dei margini di elevata qualità
- Toolset proiettore
- Sistema di convergenza regolabile
- Raffreddamento a liquido
- Punti di fissaggio integrati
- Flessibilità grazie alla modularità
- Ingressi modulari
- Ridondanza dell'alimentazione della lampada
- Modulo di alloggiamento lampada
- Supporto obiettivo Click & Play
- Opzioni flightcase facoltative

**Specifiche tecniche****XLM HD30****Specifiche generali**

Tipo di proiettore	Proiettore digitale DLP a tre chip, full HD
Tecnologia	1,2" DMD™ x3
Risoluzione	2048x1080
Luminosità	32.000 lumen centrali 30.000 ANSI lumen
Rapporto di contrasto	2.000:1 fino a 2.800:1 (modalità contrasto elevato)
Uniformità della luminosità	80%
Proporzioni	16:9
ScenergiX	Fusione margini orizzontale e verticale
Tipo di obiettivo	XLD
Ottiche	XLD 1:1 1.45-1.8:1 1.8-2.4:1 2.2-3.0:1 2.8-5.5:1 5.5-8.5:1
Spostamento obiettivo ottico	Verticale: da 110% a -75% Orizzontale: da -50% a +50% (su zoom)
Correzione del colore	P7
Lampade	Xeno 6,3 kW
Durata lampada	1.000 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, 500 ore / pro rata 750 ore
Elemento centrale DLP™ sigillato	Standard
Schermo paralucente ottico	Standard
PIP (Picture-In-Picture)	Quattro sorgenti contemporaneamente
Orientazione	tavolo -soffitto -lato (ritratto) -verticale
DMX 512	Opzionale
WARP	Keystone orizzontale
Server web integrato	N/A
CLO (Constant Light Output)	Standard
3D Ready (opzionale)	Infitec passivo
Ingressi	DVI; 2x HDS/SDI; RGB-HV VGA
Ingressi opzionali	Video/Svideo; RGB-HV VGA; HDS/SDI; DVI; YUV/RGB (video)
Risoluzioni in ingresso	Da NTSC fino a 2048 x 1080
Pixel clock max	165 MHz
Strumenti software	Projector Toolset
Controllo	XLR cablato + IR, RS232
Connessione in rete	10/100 Base-T, connessione RJ-45
Requisiti di alimentazione	220-240 V o 380-400 V/50-60 Hz
Consumo energetico max	8.000 W
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	67 dB (A)
Temperatura ambiente in funzionamento	0-40 °C
Umidità in funzionamento	0-80% (senza condensa)
Dissipazione BTU	max 27.297 BTU/ora
Dimensioni (PXLXA)	810 x 1563 x 631mm 31,88 x 61,53 x 63,09 cm
Peso	180 kg
Dimensioni con imballo	(LxPxX) 1750 x 1000 x 1.050 mm 68,89 x 39,36 x 104,98 cm
Peso con imballo da fabbrica	200 kg
Accessori standard	Cavo di alimentazione, telecomando rinforzato wireless/cablato XLR
Certificazioni	Conforme a UL1950 e EN60950, conforme a norme e regolamenti FCC parte 15 Classe A e CE EN55022 Classe A, RoHS
Garanzia	2 anni

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](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.