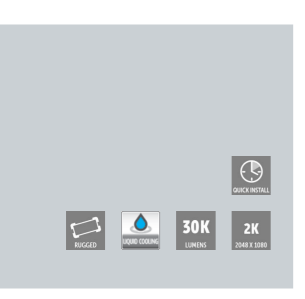
## XLM HD30

<P>30,000 Lm, 2K 3칩 DLP 프로젝터</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.

- 완전 차폐형 DMD 엔진
- 멀티이미지 윈도우
- 이미지 대기 시간 최소화
- 손쉬운 작동



XLM HD30 Barco

- 전동식 경사 조정
- 고품질 에지 블렌딩
- Projector Toolset
- 조정 가능한 컨버전스 시스템
- 액체 냉각
- 통합형 리깅 포인트
- 모듈 방식에 의한 유연성
- 모듈형 입력
- 램프 전원 이중화
- 램프 하우스 모듈
- 클릭 앤 플레이 방식의 렌즈 홀더
- 플라이트케이스 옵션 사용 가능

함	기술 사양	XLM HD30
理性(報答	일반 사양	
2000년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년		품 HD 3친 DLP 디지털 프로젝터
전기		
변기   2000 등 편집   2000 등		
정변		
영역에		
1	명암비율	
159		최대 2,800:1(고대비 모드)
Scenegy	밝기 균일도	80%
변조	화면 비율	16:9
변조	ScenergiX	수평 및 수직 에지 블렌딩
1451.81   182.41		
145-1.81   145-1.81	렌즈	XLD
18.44   2.301   2.85   3.85		1:1
18.44   2.301   2.85   3.85		
변설 등 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
변설 등 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2.2-3.0:1
변호 수 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
변보 전	광학 렌즈범위	
보호 변변	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
정표	색 보정	
변도 유명		
점표 점후 지용         이보고           교 전구교환         예           제표 전우스, 빠른교환         예           제표 조용시(편교환)경공환)         90%,500시간/비례 750시간           설로 DEAP 교계         표준           설로 DEAP 교계         표준           설로 DEAP 교계         표준           설로 DEAP 교계         표준           BEB EL PAT         표준           PUP(PICTURE)         표준           WARD         취기소통           환경 보내         변호 요료           CLO(Constant Light Output)         표준           30 전용(점)         변호 요료           CLO(Constant Light Output)         표준           30 전용(점)         변호 요료           전역         PUX_22x INSDINSDI, RGB-HTV VGA           설립 설립         HI CLESS/Sedee, RGB-HTV VGA, HDSDI/SDI, DVI, VIU / RGB(HI LS)           전략 전략         HI CLESS Sedee, RGB-HTV VGA, HDSDI/SDI, DVI, VIU / RGB(HI LS)           전략 전략         HI CLESS Sedee, RGB-HTV VGA, HDSDI/SDI, DVI, VIU / RGB(HI LS)           전략 전략         LE CLESS Sedee, RGB-HTV VGA, HDSDI/SDI, DVI, VIU / RGB(HI LS)           전략 전략         LI CLESS Sedee, RGB-HTV VGA, HDSDI/SDI, DVI, VIU / RGB(HI LS)           전략 전략         LI CLESS Sedee, RGB-HTV VGA, HDSDI/SDI, DVI, VIU / RGB(HI LS)           전략 전략         LI CLESS Sedee, RGB-HTV VGA, HDSDI/SDI, DVI, VIU / RGB(HI LS)		
정도 PPC , 복료 교환 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		
교 정보고환		
행도 당윤(병원 교환)용장 교환)  50 등,500시간/비례 750시간  표준 FPIPPICTURE-in-picture)  4개 소스 동시  10 원년 전경우자  10 전경음(경건)  10 전경음(경건)  10 전용(경건)  10 전용(경		
등 티면 다꾸 표준 PIP (Picture-In-picture) 47호 등시 대통 변환 대통 (Picture-In-picture) 47호 등시 대통 (Picture-In-picture) 47호 등인 변환 (Picture-In-picture) 47호 등인 (Picture-In-picture) 47호 등인 (Picture-In-pictu		
응답 변수		
PP[Picture-in-picture]		
방향 티이블/천강/주면(세호 방향)/수익  DMX 512 옵션  WARP H 커스트  B합 웹 서비 해당 없음  CLO(Constant Light Output) 표준  D전용(옵션) Passive Infitec  입력 DMI, 2x HDSDI/SDI, RGB-HV VGA  집한 점인역 비디오/Swideo, RGB-HV VGA, HDSDI/SDI, DVI, YUV / RGB(비디오)  입력 NTSC - 2048x1080  제대 객별 관력 165Mtz  소프트웨어를 Projector Toolset  전트를 XLR 유선 + IR, RS232  전트를 XLR 유선 + IR, RS232  전트로 1010 Dase-T, RJ-45 연결  전원 요구 사항 200-240V 또는 380-400V / 50-60Hz  제대 소비 전략 200-240V 또는 380-400V / 50-60Hz  제대 소비 전략 8,000W  자동 시 주위 온도 0.40**(23**104**  자동 시 주위 온도 0.40**(23**104**)  항출 BTU 제대 27,279 FBTU/h  고기(WALXH) 810 x 1,563 k 631mm  31.80 x (336.831ms)  물품 크기 (LWWxH) 1,505 nmm  (6.89 x 39.36 x 41.33**  출교 시 제품 무게 200(g440.921bs)  표준 액세자리 전면 200(g440.921bs)		
DMX 512         옵션           WARP         H 기스트           56 합 세 시비         해당 없음           CLO(Constant Light Output)         표준           3D 전용(옵션)         Passive Infitec           압력         DM, 2x HDSDI/SDI, RGB-HV VGA           옵션형 압력         비디오/Svideo, RGB-HV VGA, HDSDI/SDI, DVI, YLV / RGB(비디오)           설립 생물         비디오/Svideo, RGB-HV VGA, HDSDI/SDI, DVI, YLV / RGB(비디오)           설립 생물         비디오/Svideo, RGB-HV VGA, HDSDI/SDI, DVI, YLV / RGB(비디오)           설립 생물         비디오/Svideo, RGB-HV VGA, HDSDI/SDI, DVI, YLV / RGB(비디오)           설립 생물         비디오/Svideo, RGB-HV VGA, HDSDI/SDI, DVI, YLV / RGB(비디오)           설립 생물         비디오/Svideo, RGB-HV VGA, HDSDI/SDI, DVI, YLV / RGB(비디오)           설립 생물         비디오/Svideo, RGB-HV VGA, HDSDI/SDI, DVI, YLV / RGB(비디오)           설립 생물         Projector Toolset           전문 설로 선보고 사용         Projector Toolset           전원 설로 선보고 사용         220-240 YE H- S8222           네트워크 언설         10/100 base*T, R-5222           네트워크 언설         10/100 base*T, R-5224           네트워크 언설         10/100 base*T, R-5224           네트워크 언설         10/100 base*T, R-5224           네트워크 언설         10/100 base*T, R-5244           생물 전기         10/100 base*T, R-5244           무게         180 kg 296 kg 8		
WAPP         버기스톤           용합 웹 서비         해당 없음           CLO(Constant Light Output)         표준           3D 전용(출신)         Passive Inface           입력         DVI, 2x HDSD/SDI, RGB-HV VGA           음전형 입력         비디고/Svideo, RGB-HV VGA           입력 해상도         NTSC - 2048k1080           최대 객실력         ISSM Itz           소프트웨이 용         Projector Toolset           컨트롤         XLR 유선 + IR, RS.232           전별 로		
통합 웹서비         해당 없음           CLO(Constant Light Output)         표준           30 전용(음선)         Passive Infitec           입력         DVI, 2x HDSDI/SDI, RGB-HV VGA           옵션형 입력         비디오/Svideo, RGB-HV VGA, HDSDI/SDI, DVI, YUV / RGB(비디오)           2년력 해상도         NTSC ~ 2048 1808           최대 픽셀 클럭         165M Hz           소프트웨이용         Projector Toolset           전통         X R R 전 + IR, R S232           네트워크 연결         10/100 base-T, RJ-45 연결           전원 요구 사항         200-240V 또는 380-400V /50-60Hz           최대 소비 전력         8,000W           소음 수준 (25°C/T*F이서 일반적인 값)         67 dB(A)           작동 시주위 운도         0-40°C/32*-104*F           적통 요도         0-80%(비용本)           방출 BTU         최대 조 7,29' BTU/h           31/8 x 6 L53 x 42 A44*           무게         8180 x 6 L53 x 42 A44*           무게         180 kg 396 83 lbs)           물론 크기         (LWxH)         1,750 x 13 3**           本日 4 研 주의         68.89 x 39.36 x 41.33*           조교 시 제품 무게         200 kg 440.92 lbs)           표준 액세리         전 로 도 代外 K 운 frugged remote control		
대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대		
3D 전용(음선) Passive Infitec DPI		
합책		
합변하		
입력 해상도 NTSC ~ 2048x1080 165MHz 165MH		
최대 픽셀 클력 165MHz 소프트웨어 등 Projector Toolset 전트롱 XLR 유선 Ir, RS232 네트워크 연결 10/100 base-T, RJ-45 연결 전원 요구 사항 200-240V 또는 380-400V / 50-60Hz 최대 소리 연결 (200-240V 또는 380-400V / 50-60Hz 지를 시 주위 온도 (200-240V 또는 380-400V / 50-60Hz 지를 시 주위 온도 (200-240V 또는 380-400V / 50-60Hz 지를 시 주위 온도 (200-240V 또는 380-40V / 50-60Hz 지를 시 주위 온도 (200-240V 또는 380-40V / 50-60Hz 지를 시 지를 시 전 (200-240V 또는 380-40V / 50-60Hz 지를 기 (200-240V 또는 380-40V 또는 380-40V 또는 380-40V 폰		
소프웨어 톨         Projector Toolset           컨트롤         XLR 유선 H.R, RS232           네트워크 연결         10/100 base-T, RJ-45 연결           전원 요구 사항         220-240V 또는 380-400V / 50-60Hz           최대 소비 전력         8,000W           소음 수준 (25°C/T7*F에서 일반적인 값)         67dB(A)           작동 시 주위 운도         0.40°C/32**104*F           명출 BTU         최대 27,297 BTU/h           크기(WxLxH)         810 x 1,563 x 61mm           31.88 x 61.53 x 24.84**           무게         180kg/396.83lbs)           물품 크기         (LxWH)           1,750 x 1,000 x 1,050mm         6.89 x 39.36 x 41.33**           출고 시 제품 무게         200kg(440.92lbs)           표준 액세서리         전편 표도, 무신/LR 유선 rugged remote control		
전트를         XLR 유선 + IR, RS232           네트워크 면결         10/100 base-T, RJ-45 면결           전원 요구 사항         200-240V 또는 380-400V / 50-60Hz           최대 소비 전력         8,000W           소음 수준 (25°C/77° F에서 일반적인 값)         67d B(A)           작동 시 주위 온도         0.40°C/32°-104°F           작동 습도         0.80%(비용 혹)           방출 BTU         최대 27,29° BTU/h           크기(WxLxH)         810 x 1,563 x 631mm           3.88 x 61.53 x 24.84°           물품 크기         (LWWH)           1.750 x 1,000 x 1,050mm         6.89 x 9.93 x 41.35°           출고 시 제품 무게         200kg(440,921bs)*           표준 액세서리         전편 로, 무선/XLR 유선 rugged remote control		
내용의 연결     10/100 base-T, RJ-45 연결       전원 요구 사항     200-240V 또는 380-400V / 50-60Hz       최대소비 전력     8,000W       소음 수준 (25°C/T7*F에서 일반적인 값)     67dB(A)       작동 시주인 오도     0.40°C/32*-104°F       작동 소도     0.80%(비용곡)       방출 BTU     최대 27,297 BTU/h       크기(WxLxH)     810 x 1,563 x 631mm       주개     1.80kg (396.331bs)       물품 크기     (LWWH)       1,750 x 1,000 x 1,050mm     6.89 x 39.36 x 41.33*       출고 시 제품 무개     200kg (440,921bs)       표준 액세서리     전편 로, 무선/LIR 유선 rugged remote control		
전원 요구 사항 20-240V 또는 380-400V / 50-60Hz 8,000W 8,000W 수요은 (25°C/T7°F에서 일반적인 값) 67dB(A) (25°C/T7°F에서 일반적인 값) 67dB(A) (25°C/T7°F에서 일반적인 값) 67dB(A) (25°C/T7°F에서 일반적인 값) 640%(비응쪽) (25°C/T7°F에서 일반적인 값) 4H 27,297 BTU/h (25°C/T7°F에서 27°C/T7°F에서 27°C/T7°C/T7°F에서 27°C/T7°F에서 27°C/T7°F에서 27°C/T7°F에서 27°C/T7°F에서 27°C/T7		
최대소비전력 8,000W		
소음 수준 (25°C/T7°F에서 일반적인 값)       67dB(A)         작동 시주위 온도       0.40°C/32°-104°F         작동 습도       0.80%(비용촉)         방출 BTU       최대 27,29° BTU/h         크기(WxLxH)       810 x 1,563 x 631mm         3.188 x 61.53 x 24.84°         무게       180%(396.831bs)         물품 크기       (LxWxH)         1,750 x 1,000 x 1,050mm       68.89 x 39.36 x 41.33°         출고 시 제품 무게       200%(340.921bs)         표준 액세서리       전편 프, 무선/LIR 유선 rugged remote control		
작동시 주위 온도 0.40°C/32°·104°F 작동 쇼도 0.80%(비용곡) 방출 BTU 3H1 77,277 BTU/h 31/(WXLXH) 810 X1,563 X631mm 31.88 X 61.53 X 24.84° 무개 180/kg396.831bs) 물품 크기 (LWWH) 1,750 X 1,000 X 1,050mm 6 8.89 X 39.36 X 41.33° 출고 시 제품 무개 200kg/440.921bs) 표준 액세서리 전 프로, 무선/LIR 유선 rugged remote control		
작동습도 0.80%(비용축)  방출 BTU 최대 27,27 BTU/h  크기(WxLxH) 810 x 1,563 x 631mm		
방출BTU     최대 27,297 BTU/h       크7((WxLxH))     810 x 1,563 x 631 mm       31.88 x 61.53 x 24.84*     (***       무게     180kg(396.83lbs)       물품 크기     (LxWxH)       1,750 x 1,000 x 1,050mm     6.89 x 39.36 x 41.33**       출고 시 제품 무게     200kg(440.92lbs)       표준 액세서리     전원 프, 무선/XLR 유선 rugged remote control		
크기(WxLxH)     810 x 1,563 x 631mm 31.88 x 61.53 x 24.84*       무계     180 kg(396.83lbs)       물품 크기     (LxWxH) 1,750 x 1,000 x 1,050mm 6.89 x 99.36 x 41.33*       출고시 제품 무게     200 kg(440.92lbs)       표준 액세서리     전편 프트, 무선/LIR 유선 rugged remote control		
보기     1.88 x 61.53 x 24.84"       무게     180kg(396.83lbs)       물품크기     (LXWH)       1,750 x 1,000 x 1,050mm     68.89 x 39.36 x 41.33"       출고 시 제품 무게     200kg(440.92lbs)       표준 액세서리     전원 코드, 무선//LR 유선 rugged remote control		
무게     180kg(396.83lbs)       물품크기     (LWXH)       1,750 x 1,000 x 1,050mm     (5.89 x 39.36 x 41.33"       출고 시 제품 무게     200kg(440.92lbs)       표준 액세서리     전원 코드, 무선/XLR 유선 rugged remote control	·	
물품 크기 (LXWH) 1,750 x 1,000 x 1,050mm 6.89 x 39.36 x 41.33" 출고 시 제품 무게 200g(440.92lbs) 표준 액세서리 전편 도, 무선/XLR 유선 rugged remote control	무게	
1,750 x 1,000 x 1,050mm 68.89 x 39.36 x 41.33* 출고시제품무게 200kg(440,92lbs) 표준액세서리 전면 모드, 무선/지LR 유선 rugged remote control		
출고시제품무개     200kg(440.92lbs)       표준액세서라     전원 코드, 무선/XLR 유선 rugged remote control	EU 1	
출고 시 제품 무개         200kg(440.92lbs)           표준 액세서리         전원 코드, 무선/XLR 유선 rugged remote control		
표준 액세서리 전원 코드, 무선/XLR 유선 rugged remote control	- 축고 시 제푸 무게	

## 작성일: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자 의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 www.barco.com을(를) 확인하세요.

