

CINEMASTER

도움말 가이드

Christie® CineMaster™ 시네마 계산기에 오신 것을 환영합니다. 이 도구를 사용하면 선호하는 프로젝트 종류, 스크린 구성, 밝기 요건 뿐만 아니라 설치에 필요한 특별한 요구사항에 따라 적합한 프로젝터, 렌즈 및 램프를 결정할 수 있습니다.

먼저 입력란을 사용하여 귀하가 설치하고자 하는 스크린을 적절하게 설정하십시오. 귀하를 돕기 위해 물음표 (?) 로 표시된 도구를 추가했습니다. 사용자의 입력에 따라 실시간으로 출력이 표시되며 여기에는 귀하의 구성에 따라 권장되는 이미지 분석 및 장비가 포함됩니다. CineMaster가 권장하는 솔루션을 디스플레이하지만, 사용자가 제품 드롭다운 메뉴에서 다른 실행 가능한 솔루션을 선택할 수도 있습니다. 계산기는 출력표 상의 모든 선택 항목을 분석하며, 허용 가능한 솔루션에 체크 표시 ✓ 를 합니다. 느낌표 ! 는 귀하의 주의가 필요함을 나타내며, X ✖ 표는 귀하의 선택이 구성하고자 하는 스크린과 호환되지 않음을 뜻합니다

결과를 저장하겠습니까?

귀하가 얻은 결과를 PDF 형식으로 저장하려면 'Exported(내보냄)' 버튼을 클릭하십시오 (그림 1).

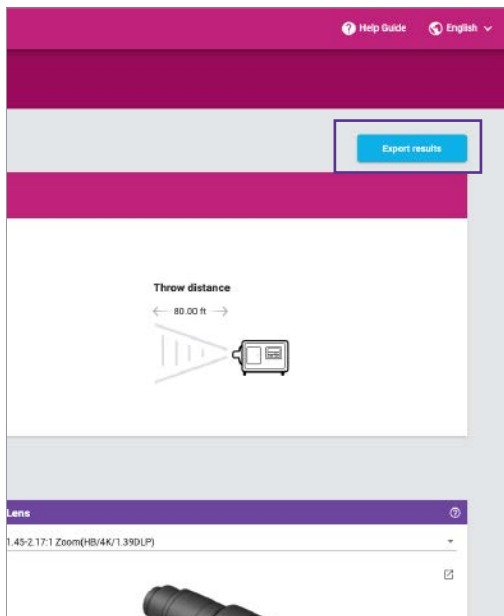


그림 1. 귀하가 얻은 결과를 PDF 형식으로 저장하려면 'Exported(내보냄)' 버튼을 클릭하십시오

견적이 필요합니까?

'Request Pricing(견적 요청)' 버튼을 클릭하여, 귀하를 Christie 시네마 영업담당자와 연결해주는 간단한 서식을 작성하십시오 (그림 2).

도움이 필요합니까?

시네마 계산기 사용법에 대한 자세한 설명은 [video tutorial](#) 을 클릭하십시오. 을 참조하십시오

계산기와 관련하여 추가적 도움이 필요하거나 적합한 장비로 영화관을 구성하는데 지원이 필요할 경우, Christie 기술지원부 (cinema.support@christiedigital.com)에 문의하십시오.

주의: 모든 수치는 참고용일 뿐입니다. 사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

그림 2. 내보내기 결과 탭에서 '가격 견적을 문의하십시오' 확인란을 클릭합니다.

빛강도에 의한 위험거리

모든 Christie RGB 레이저 프로젝터는 위험할 수 있는 광복사 및 열복사로 인해 IEC 62471-5:2015 기준에 따라 3 위험군으로 분류되어 있습니다. 주의하지 않을 경우, 다음과 같은 중대한 상해가 발생할 수 있습니다:

!영구적/일시적 실명 위험!

빔에 직접 노출되어서는 안됩니다. IEC 60825-1:2014 및 IEC 62471-5:2015에 따른 1종 레이저 제품 - 3 위험군

!영구적/일시적 실명 위험!

작동자는 위험거리 내에서의 빔에 대한 접근을 통제하거나, 관람자들의 눈이 위험거리 내에서 노출되는 것이 방지되는 높이에 제품을 설치해야 합니다. 위험 구역은 사람이 서 있는 것이 허용되는 표면으로부터 2.5 미터(미국 설치) 또는 2.0미터 (글로벌 설치) 이상이어야 하며, 위험 구역까지의 수평 여유 공간은 1.0미터 이상이어야 합니다.

!극한 밝기!

제품의 광경로에 반사 물체를 두지 마십시오