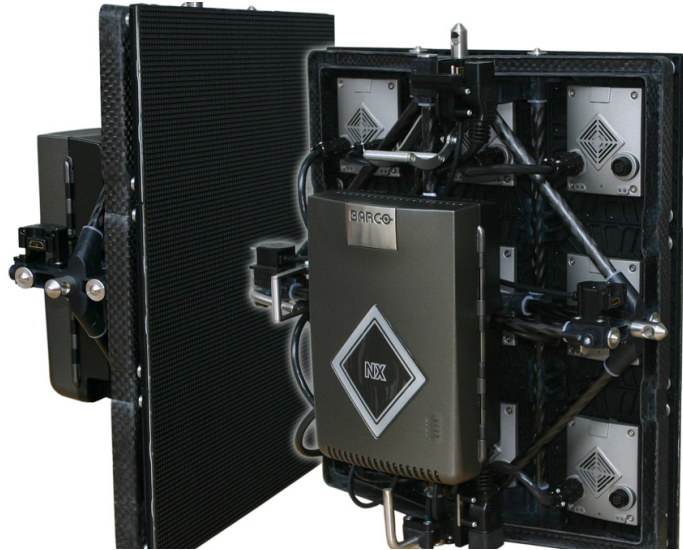


NX-4

4.66mm 픽셀 피치, 2,000니트, 진정한 블랙 표면 장착식 LED 타일(광시야각 제공)



Barco NX-4s는 고성능 실내 LED 디스플레이로 업계에서 가장 심도 높은 블랙 레벨과 over 3.500:1에 달하는 매우 높은 명암비를 제공합니다. 2,000니트 이상의 휘도와 네이티브 16비트 색 처리 기능을 갖춘 NX-4s는 어떤 실내 환경에서도 최고의 화질을 선사합니다. 또한, 경량급 Barco NX-4s는 빠르고 쉬운 설치를 보장해 줍니다.

폭넓은 시야각

뿐만 아니라, NX-4s는 폭넓은 시야각과 매트 표면으로 다른 제품과 차별화되는 동시에 어떤 상황에서나 뛰어난 화질을 제공합니다.

옵션형 3D 기능

풀 액티브 3D 기능은 옵션으로 제공됩니다. 120Hz 3D 프레임 속도에서 60Hz의 좌우 콘텐츠를 완전히 지원함으로써, 이 제품은 해상도가 추가로 손실될 염려가 없습니다. 기존에 3D와 관련해 일어나던 조도 손실을 완전히 줄여줍니다. 이로써 뛰어난 3D 효과를 재현할 수 있어 관객이 놀라운 콘텐츠에 몰입하게 됩니다.

BARCO

Visibly yours

기술 사양

픽셀 피치	4.66mm
밝기	2,000니트
LED 구성	3-in-1 블랙 SMD
화소 밀도	45,918/sqm 4,271/sqf 10,368/타일(96x108)
시야각	H: 120° V: +60°/-60° (@ 50% 밝기)
명암비율	3,500:1(500럭스)
수명	60,000시간 @ 75% 밝기
전력 소비	타일당 244W(최대) 109W(평균)
타일 크기(WxHxD, mm)	448mm (17.6") x 504mm (19.8") x 210 mm (8.27")(대여) 448mm (17.6") x 504mm (19.8") x 228.6mm (9")(고정)
무게/타일	12.9kg(28.4파운드)(대여) 13.8kg(30.3파운드)(고정)
IP 등급	실내 전용
처리	16비트/색상
색상	281조
리프레시 속도	3,200Hz
3D 전용(옵션)	예
최대 스택킹	최대 높이 12개(타일)
최대 내구성	최대 높이 15개(타일)
인터페이스	HDMI 링크 4개 USB 1개(진단)
용이성	전면/후면(전면은 장비 필요)
소스 호환성	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI(싱글 또는 듀얼 링크, 2048x1536까지 지원) SDI, HD-SDI, 듀얼 링크 HD-SDI
작업용 디지털타이저	DX-100, DX-700 (NNI 출력카드 포함)
인증	CE Class A, TUV, FCC Class A, ETL, Cebec, RoHS
3D 기능	예 필수 설치 R9801024B1