

MDAC-2215

다중 모드 영상 촬영을 위한 15.6인치 터치 디스플레이



- 다양한 영상 촬영 방식을 지원하는 정확한 터치스크린
- 인체공학적이며 조작성이 간편합니다.
- 다양한 환경에서 사용하기 편리한 컴팩트한 화면 크기

MDAC-2215는 정확하고 안정적인 터치 사용자 인터페이스 상호 작용을 요구하는 전문가를 위해 설계된 15.6인치 터치스크린입니다. 다양한 의료건 강 환경에서 여러 영상 형식을 시각화할 수 있는 소형 디스플레이입니다.

인체공학적 상호작용

MDAC-2215는 인체공학적 설계를 염두에 두고 제작되었습니다. 15.6인치 화면은 조작성이 간편하며 디지털 수술실 및 의료 카트를 포함한 다양한 용도에 적합한 크기와 형식을 갖추고 있습니다. 풀 HD 해상도 덕분에 의료진은 풍부하고 상세한 정보를 얻을 수 있습니다.

이 디스플레이는 멀티터치 및 싱글터치 기능을 갖춘 정전식 터치스크린 기술을 특징으로 합니다. 이 기능을 사용하면 수술용 장갑을 착용한 상태에서도 모니터의 사용자 인터페이스와 원활하게 상호 작용할 수 있습니다. 게다가, 이 제품의 설계는 손쉬운 세척 및 소독을 가능하게 하여 모든 수술실 및 임상 환경에서 필수적인 요건을 충족합니다.

설치가 간편합니다

MDAC-2215는 다양한 컴퓨팅 플랫폼에 쉽게 설치할 수 있습니다. USB 터치스크린 인터페이스를 사용하는 경우 Microsoft® Windows® HID(휴먼 인터페이스 장치)와 호환됩니다. 터치스크린의 일반적인 작동에는 추가 소프트웨어 드라이버가 필요하지 않습니다.

모델

MDAC-2215는 두 가지 버전으로 제공됩니다.

- 의료용 전원 공급 장치 포함
- 일반 IT 전원 공급 장치 사용 시
- 멀티터치 및 제스처 입력 기능을 갖춘 정전식 터치스크린 프로젝트

- 풀 HD 해상도
- 컴퓨팅 장치에서 손쉬운 설치 및 통합을 위해 HID 호환
- 간편한 청소
- 넓은 각도로 기울일 수 있는 테이블 스탠드
- 수술용 붐 암, 모니터 암 및 의료용 카트에 장착할 수 있도록 터치 모니터 장치에 VESA 마운팅 홀이 있습니다.
- 다양한 장착 옵션을 위한 테이블 스탠드측 장착 구멍
- 다국어 OSD 사용자 제어

기술 사양

MDAC-2215

일반 사양

| | |
|----------------|---|
| 스크린 기술 | TFT LCD |
| 활성 스크린 크기(대각) | 15" |
| 휘도 | 360 cd/m ² |
| 색 지원 | 16.7M (maximum) |
| 명암비율 | 1000:1 (typical) |
| 시야각 | 160° (minimum) |
| 응답 시간 | 35ms (maximum = Tr: 19ms/ Tf: 16ms) |
| 해상도 | 2MP(1920 x 1080 픽셀) |
| 터치 입력 유형 | P-CAP / 10포인트 |
| 인증 | CE, FCC |
| IP 등급 | IPX0 |
| 작동 온도 | 0°C ~ 40°C |
| 보관 온도 | -20°C~60°C |
| 작동 습도 | 0% ~ 90%(비음속) |
| 장착 표준 | VESA(100 x 100mm) |
| 치수 (W x H x D) | 224 x 370 x 28mm(스탠드 제외) 250 x 370 x 170mm(스탠드 포함) |
| 순 중량 | 3.80 kg |
| 순 포장 중량 | 5.78 kg |

작성일: 12 Mar 2026

© 2026 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 www.barco.com을(를) 확인하세요.