

# MDAC-2215

15,6"-Touch-Display für multimodale Bildgebung



- Präziser Touchscreen für mehrere Bildgebungsmodalitäten
- Ergonomisch und einfach zu bedienen
- Kompakte Bildschirmgröße für einfache Nutzung in verschiedenen Umgebungen

Der MDAC-2215 ist ein 15,6-Zoll-Touchscreen, der für professionelle Anwender entwickelt wurde, die eine präzise und zuverlässige Interaktion mit der Benutzeroberfläche benötigen. Dieses kompakte Display ermöglicht die Virtualisierung mehrerer Bildgebungsmodalitäten in verschiedenen Bereichen des Gesundheitswesens.

## Ergonomische Interaktion

Bei der Konstruktion des MDAC-2215 wurde auf Ergonomie geachtet. Der 15,6-Zoll-Bildschirm ist einfach zu bedienen und hat die perfekte Größe und das perfekte Format für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich digitaler OPs und medizinischer Wagen. Dank der Full-HD-Auflösung haben Kliniker Zugang zu umfangreichen und detaillierten Informationen.

Das Display verfügt über die Technologie Projected Capacitive Touch mit Multi- und Single-Touch-Funktionalität. Sie ermöglicht eine reibungslose Interaktion mit der Benutzeroberfläche auf dem Monitor, selbst wenn Sie Operationshandschuhe tragen. Darüber hinaus ermöglicht sein Design eine einfache Reinigung und Desinfektion, eine wichtige Voraussetzung in allen chirurgischen und klinischen Umgebungen.

## Einfach zu installieren

Die MDAC-2215 ermöglicht eine einfache Installation auf einer Vielzahl von Computerplattformen. Es ist mit Microsoft® Windows® HID (Human Interface Device) kompatibel, wenn Sie die USB-Touchscreen-Schnittstelle verwenden. Für den allgemeinen Betrieb des Touchscreens ist kein zusätzlicher Softwaretreiber erforderlich.

## Modelle

Wir bieten 2 Versionen des MDAC-2215 an:

- Mit Netzadapter für Medizingeräte
- Mit normalem IT-Netzadapter
- Kapazitiver Touchscreen mit Multi-Touch und Anwendung für die Gesteneingabe
- Volle High-Definition-Auflösung
- HID-konform für einfache Installation und Integration auf Computern.
- Leichte Reinigung
- Tischständer für einen weiten Neigungswinkel
- VESA-Befestigungslöcher an der Touch-Monitor-Einheit zur Montage an chirurgischen Auslegern, Monitorarmen und medizinischen Wagen
- Montagebohrungen am Tischständer für verschiedene Montageoptionen
- Mehrsprachige OSD-Benutzersteuerung

**Technische Daten****MDAC-2215****Allgemeine technische Daten**

Bildschirmtechnologie	TFT LCD
Aktive Bildschirmgröße (diagonal)	15"
Leuchtdichte	360 cd/m <sup>2</sup>
Farbunterstützung	16.7M (maximum)
Kontrast	1000:1 (typical)
Betrachtungswinkel	160° (minimum)
Ansprechzeit	35ms (maximum = Tr: 19ms/ Tf: 16ms)
Auflösung	2MP (1920 x 1080 pixels)
Touch Eingangstyp	P-CAP / 10 points
Zertifizierungen	CE, FCC
IP-Klasse	IPX0
Betriebstemperatur	0 °C to 40 °C
Lagerungstemperatur	-20 °C to 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0% to 90% (non-condensing)
Halterungsstandard	VESA (100 x 100 mm)
Abmessungen (B x H x T)	224 x 370 x 28 mm (without stand) 250 x 370 x 170 mm (with stand)
Nettogewicht	3.80 kg
Nettogewicht mit Verpackung	5.78 kg

Generiert am: 12 Mar 2026

© 2026 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).