

# MDAC-2215

マルチモダリティ画像用15.6インチタッチディスプレイ



- 複数の画像診断法に対応する高精度タッチスクリーン
- 人間工学に基づく簡単操作
- さまざまな環境で使いやすいコンパクトな画面サイズ

MDAC-2215は、正確で信頼性の高いタッチ ユーザー インターフェイス インタラクションを要求するプロフェッショナル向けに設計された15.6インチ タッチ スクリーンです。これは、さまざまな医療現場で複数の画像モダリティを視覚化できるコンパクトなディスプレイです。

## 人間工学に基づいたインタラクション

MDAC-2215は人間工学を考慮して構築されています。15.6インチの画面は操作が簡単で、デジタルORや医療カートなど、さまざまなアプリケーションに最適なサイズと形式です。フルHD解像度のおかげで、臨床医は豊富で詳細な情報にアクセスできます。

このディスプレイは、マルチタッチおよびシングルタッチ機能を備えた投影型静電容量式タッチスクリーンテクノロジーを備えています。手術用手袋を着用しているときでも、モニター上のユーザー インターフェイスをスムーズに操作できます。さらに、その設計により、あらゆる外科および臨床環境における重要な前提条件である、洗浄と消毒が容易になります。

## 取り付けが簡単

MDAC-2215を使用すると、さまざまなコンピューティング プラットフォームに簡単にインストールできます。USBタッチスクリーン インターフェイスを使用する場合、Microsoft® Windows® HID (ヒューマン インターフェイス デバイス) と互換性があります。タッチスクリーンの一般的な操作には追加のソフトウェア ドライバーは必要ありません。

## モデル

MDAC-2215には2つのバージョンがあります。

- 医療用電源付き

- 通常のIT電源の場合
- マルチタッチ対応投影型静電容量方式タッチスクリーンおよびジェスチャー入力アプリケーション
- フルHD解像度
- コンピューティングデバイスへの取り付けや統合が容易なHID準拠
- 簡単清掃
- 広い傾斜角度を実現するテーブルスタンド
- 外科用ブームアーム、モニターアーム、医療カートへのマウント用のVESAマウントホール（タッチモニターユニット表面）
- テーブル上の取り付け穴により、さまざまな取り付けオプションが可能です
- 多言語対応OSDユーザーコントロール

**技術仕様****MDAC-2215****一般仕様**

スクリーン・テクノロジー	TFT LCD
アクティブ・スクリーン・サイズ (対角線)	15インチ
輝度	360cd/m <sup>2</sup>
カラー・サポート	16.7M (maximum)
コントラスト比	1000:1 (typical)
視野角	160° (minimum)
応答時間	35ms (maximum = Tr: 19ms/ Tf: 16ms)
解像度	2MP (1920 x 1080ピクセル)
タッチ入力タイプ	P-CAP/10 ポイント
証明書	CE、FCC
IPレート	IPX0
動作温度	0°C ~ 40°C
保管温度	-20°C ~ 60°C
動作湿度	0% ~ 90% (結露なきこと)
設置標準	VESA (100 x 100mm)
寸法 (W x H x D)	224 x 370 x 28mm (スタンドなし) 250 x 370 x 170mm (スタンド付き)
正味重量	3.80kg
パッケージ正味重量	5.78kg

生成日:12 Mar 2026

© 2026 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。