

# MDAC-2215

Display touch da 15,6" per imaging multimodale



- **Touchscreen preciso per molteplici modalità di imaging**
- **Ergonomico e facile da far funzionare**
- **Dimensioni dello schermo compatte per un facile utilizzo in più ambienti**

MDAC-2215 è un touchscreen da 15,6" progettato per i professionisti che richiedono un'interazione con l'interfaccia utente touch precisa e affidabile. Si tratta di un display compatto che consente la visualizzazione di molteplici modalità di imaging in vari contesti sanitari.

## **Interazione ergonomica**

MDAC-2215 è stato progettato tenendo conto dell'ergonomia. Lo schermo da 15,6" è facile da far funzionare, le dimensioni e il formato sono perfetti per una vasta gamma di applicazioni, tra cui la sala operatoria digitale e i carrelli medici. Grazie alla risoluzione Full HD, i medici hanno accesso a informazioni ricche e dettagliate.

Il display è dotato della tecnologia Projected Capacitive Touch (PCT) con funzionalità mono e multi touch. Permette di interagire agevolmente con l'interfaccia utente sul monitor, anche indossando guanti chirurgici. Inoltre, il suo design consente una facile pulizia e disinfezione, un requisito fondamentale in tutti gli ambienti chirurgici e clinici.

## **Facile da installare**

MDAC-2215 consente una facile installazione su diverse piattaforme informatiche. È compatibile con l'HID (Human Interface Device) di Microsoft® Windows® se usate l'interfaccia touchscreen USB. Non è necessario alcun driver software aggiuntivo per il normale funzionamento del touchscreen.

## **Modelli**

Offriamo 2 versioni dell'MDAC-2215:

- Con alimentazione medica

- Con un normale alimentatore IT
- Project Capacitive Touchscreen con applicazione di input multi-touch e gestuale
- Risoluzione Full High Definition
- Conformità HID per una facile installazione e integrazione sui dispositivi informatici
- Facile da pulire
- Supporto da tavolo per un ampio angolo di inclinazione
- Fori di montaggio VESA sull'unità monitor touch per il montaggio su bracci chirurgici, bracci con monitor e carrelli medici
- Fori sul supporto da tavolo per diverse opzioni di montaggio
- Controllo utente in OSD multilingue

**Specifiche tecniche****MDAC-2215****Specifiche generali**

|   |   |
|---|---|
| Tecnologia schermo                      | LCD TFT   |
| Dimensioni schermo attivo (diagonale)   | 15"   |
| Luminanza                               | 360 cd/m <sup>2</sup>   |
| Supporto colore                         | 16.7M (maximum)   |
| Rapporto di contrasto                   | 1000:1 (typical)  |
| Angolo di visuale                       | 160° (minimum)  |
| Tempo di risposta                       | 35ms (maximum = Tr: 19ms/ Tf: 16ms)                                     |
| Risoluzione                             | 2 MP (1920 x 1080 pixel)  |
| Tipi di ingresso touch                  | P-CAP / 10 punti  |
| Certificazioni                          | CE, FCC   |
| Grado IP                                | IPX0  |
| Intervallo temperature in funzionamento | Da 0 °C a 40 °C   |
| Temperatura a magazzino                 | Da -20 °C a 60 °C   |
| Umidità in funzionamento                | Dal 0% all'90% (senza condensa)   |
| Standard montaggio                      | VESA (100 x 100 mm)   |
| Dimensioni (L X A X P)                  | 224 x 370 x 28 mm (senza supporto)<br>250 x 370 x 170 mm (con supporto) |
| Peso netto                              | 3.80 kg   |
| Peso netto imballato                    | 5.78 kg   |

Generato il: 18 Aug 2025

© 2025 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla [www.barco.com](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.