

# MDAC-2215

Display touch da 15,6" per l'imaging multimodale



- **Touchscreen accurato per più modalità di imaging**
- **Ergonomico e facile da far funzionare**
- **Schermo di dimensioni compatte per un facile utilizzo in più ambienti**

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

### **Interazione ergonomica**

Il MDAC-2215 è stato costruito 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. Consente di interagire agevolmente con l'interfaccia utente del 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**

Il MDAC-2215 consente una facile installazione su un'ampia gamma di piattaforme di computing. 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**

Sono disponibili 2 versioni dell'MDAC-2215:

- Con alimentazione medica
- Con normale alimentazione IT
- Project Capacitive Touchscreen con applicazione di input multi-touch e gestuale
- Risoluzione Full High Definition
- Conforme a HID per una facile installazione e integrazione sui dispositivi di computing
- 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) 250 x 370 x 170 mm (con supporto)
Peso netto	3.80 kg
Peso netto imballato	5.78 kg

Generato il: 12 Mar 2026

© 2026 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.