

MDRC-1119 TS

Display da 19 pollici con interfaccia touch-screen per revisione clinica



- Immagini fedeli al punto di cura
- QA semplice
- Approvato per uso medico
- Con touch-screen

Specifiche tecniche**MDRC-1119 TS**

Specifiche generali	
Tecnologia schermo	LCD TFT a colori (VA)
Dimensioni schermo attivo (diagonale)	483 mm (19,0")
Dimensioni schermo attivo (O X V)	301 x 376 mm (11,9 x 14,8")
Proporzioni (O:V)	5:4
Risoluzione	1MP (1280 x 1024)
Passo pixel	0,2940 mm
Imaging colore	Si
Imaging grigio	No
Supporto colore	16,7 milioni
Angolo di visuale (O, V)	178°
ULT (Uniform Luminance Technology)	No
Uniformità per pixel	No
ALC (Ambient Light Compensation)	No
BLOS (Backlight Output Stabilization)	Si
I-Guard	No
Luminanza massima	300 cd/m ²
Luminanza calibrata DICOM	180 cd/m ²
Rapporto di contrasto	1300:1
Tempo di risposta (Tr + Tf)	8 ms
Frequenza di scansione (O; V)	31,5 -79,95 kHz; 50-75 Hz
Colore alloggiamento	Grigio scuro
Segnali ingresso video	DVI-D Single Link VGA (DB15)
Terminali ingressi/uscite video	Sincr. orizz. e vert. separata
	Sincr. composta su orizz.
	Sincr. su verde supportata
Porte USB	1 upstream, 2 downstream
USB standard	1.1
Requisiti alimentazione (nominale)	100-240V
Consumo alimentazione (nominale)	50 W
Modalità risparmio energetico	Si
Gestione alimentazione	Stati DVI-DMPM supportati Stato accensione Stato attivo-speinto Stati DPMS supportati
Orologio punto	165 MHz
Lingue OSD	Inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, olandese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano
Dimensioni con piedistallo (L x A x P)	Orizzontale: 418 x 535-425 x 223 mm
Dimensioni senza piedistallo (L x A x P)	Verticale: 346 x 418 x 70 mm
	Orizzontale: 418 x 346 x 70 mm
Dimensioni imballato (L x A x P)	502 x 494 x 294 mm
Peso netto con piedistallo	9,39 kg
Peso netto senza piedistallo	6,29 kg
Peso netto imballato con piedistallo	11,7 kg
Peso netto imballato senza piedistallo	9,0 kg
Intervallo regolazione altezza	120 mm
Inclinazione	-0° / +10°
Rotazione	-45° / +45°
Perno	90°
Standard montaggio	VESA (100 mm)
Protezione schermo	ND
Modalità consigliate	CT, MR, US, DR, CR, NM, Film
Certificazioni	EN 60601-1-2; FCC-B; ICES-001, VCCI, KC, CCC, BSMI, CE EN 60601-1:2006+A11:2011; ANSI/AAMI ES60601-1 (2005/(R)2012 + C1:2009/(R)2012 + A2:2010/(R)2012); CAN/CSA-C22.2 N. 60601-1(2008); DEMKO-EN 60601-1:2006, PSE
Accessori forniti	Manuale dell'utente
	Cavi video (DVI Single Link, analogici)
	Cavi principali (RU, Europa (CEBEC/KEMA), USA (UL/CSA; presa adattatore NEMA 5-15P), Cina (CCC))
	Cavo USB
Accessori opzionali	Alimentazione esterna
	Sensore per display LCD medicale esterno di Barco
	Software QA
	MediCat QAWeb
	Unità per pallet
Dimensioni pallet (L x A)	800 x 1200 mm
Garanzia	3 anni

Generato il: 08 Jul 2024

© 2024 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 per le specifiche più recenti.

