

# MDRC-1119 TS

19-Zoll-Nachuntersuchungsdisplay mit Touchscreen-Benutzeroberfläche



- Konstante Bilder vor Ort
- Benutzerfreundliche Qualitätssicherung
- Zugelassen für die medizinische Verwendung
- Mit Touchscreen

**Technische Daten****MDRC-1119 TS****Allgemeine technische Daten**

Bildschirmtechnologie	11T1-Farb-LCD (VA)
Aktive Bildschirmgröße (diagonal)	483 mm (19,0")
Aktive Bildschirmgröße (H x V)	301 x 376 mm (11,9 x 14,8")
Bildseitenverhältnis (H:V)	5:4
Auflösung	1 MP (1280 x 1024)
Pixelpitch	0,2940 mm
Farb-Bildgebung	Ja
Graustufen-Bildgebung	Nein
Farbunterstützung	16,7 Millionen
Sichtwinkel (H, V)	178°
Uniform Luminance Technology (ULT - Gleichförmige Leuchtkraft)	Nein
Per Pixel Uniformity (PPU)	Nein
Ambient Light Compensation (ALC - Umgebungslichtkompensation)	Nein
Stabilisierung der Hintergrundbeleuchtung (BLOS)	Ja
I-Guard	Nein
Maximale Leuchtkraft	300 cd/m <sup>2</sup>
DICOM-kalibrierte Leuchtstärke	180 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1300:1
Ansprechzeit (Tr + Tf)	8 ms
Abtastfrequenz (H, V)	31,5-79,95 kHz; 50-75 Hz
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Videoeingangssignale	DVI-D Single Link VGA (DB15)
Videoein-/ausgangsanschlüsse	Separate H/V-Sync Composite Sync on H Sync on Green unterstützt
USB-Anschlüsse	1 vorgeschaltet, 2 nachgeschaltet
USB-Standard	1.1
Stromversorgungsanforderungen (Nennwert)	100-240 V
Stromverbrauch (Nennwert)	50 W
Energiesparmodus	Ja
Energieverwaltung	DVI-DMPM-Status unterstützt Einschaltstatus Aktiv-Aus-Status DPMS-Status unterstützt
Pixeltakt	165 MHz
ÖSD-Sprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Chinesisch vereinfacht, Chinesisch traditionell, Koreanisch
Abmessungen samt Ständer (B x H x T)	Querformat: 418 x 535-425 x 223 mm
Abmessungen ohne Ständer (B x H x T)	Hochformat: 346 x 418 x 70 mm Querformat: 418 x 346 x 70 mm
Abmessungen, verpackt (B x H x T)	502 x 494 x 294 mm
Nettogewicht mit Ständer	9,39 kg
Nettogewicht ohne Ständer	6,29 kg
Nettogewicht, verpackt, mit Ständer	11,7 kg
Nettogewicht, verpackt, ohne Ständer	9,0 kg
Höhenanpassungsbereich	120 mm
Neigung	-0° / +10°
Drehung	-45° / +45°
Schwenkung	90°
Halterungsstandard	VESA (100 mm)
Bildschirmschutz	N. z.
Empfohlene Modalitäten	CT, MR, US, DR, CR, NM, Film
Zertifizierungen	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 Nr. 60601-1(2008), DEMKO-EN 60601-1:2006, PSE
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch Videokabel (DVI Single Link, analog) Netzkabel (GB, Europa (CEBEC/KEMA), USA (UL/CSA; Adapterstecker NEMA 5-15P), China (CCC)) USB-Kabel Externe Stromversorgung
Optionales Zubehör	Barco External Medical LCD Display Sensor
OS-Software	MediCal QAWeb
Stückzahl pro Palette	24
Palettenabmessungen (B x H)	800 x 1.200 mm
Gewährleistung	3 Jahre

Generiert am: 08 Jul 2024

© 2024 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).