

MDRC-1119 TS

터치 스크린 인터페이스가 장착된 19" 의료용 디스플레이



- 진료 시 일정하게 제공되는 영상
- 사용자 친화적 QA
- 의료용으로 허가
- 터치 스크린 포함

기술 사양

MDRC-1119 TS

일반 사양

스크린 기술	TFT Color LCD (VA)
활성 스크린 크기(대각)	483mm(19.0")
활성 스크린 크기(H x V)	301 x 376mm(11.9 x 14.8")
화면 비율(H:V)	5:4
해상도	1MP(1280 x 1024)
픽셀 피치	0.2940mm
컬러 영상	예
흑백 영상	아니오
색 지원	1,670만
시야각(H, V)	178°
ULT(Uniform Luminance Technology)	아니오
PPU(Per Pixel Uniformity)	아니오
ALC(Ambient Light Compensation)	아니오
BLOS(백라이트 밝기 균일화)	예
I-Guard	아니오
최대 휘도	300cd/m ²
DICOM 보장 휘도	180cd/m ²
명암비율	1300:1
응답 시간(Tr + Tf)	8ms
주사 주파수(H; V)	31.5-79.95 kHz; 50-75 Hz
하우징 색	질은 회색
비디오 입력 신호	DVI-D 단일 링크 VGA(DB15)
비디오 출력력 터미널	개별 H&V Sync 컴포지트 Sync(가로) SOG(Sync on Green) 지원 업스트림 1개, 다운스트림 2개
USB 포트	
USB 표준	1.1
필요 전력(임시)	100-240V
소비 전력(임시)	50W
절전 모드	예
전원 관리	DVI-DMPM 상태 지원 전원 켜짐 상태 Active-Off 상태 DPMS 상태 지원
도트 클럭	165MHz
OSD 언어	영어, 프랑스어, 독일어, 스페인어, 이탈리아어, 네덜란드어, 간체 중국어, 번체 중국어, 한국어
스탠드 장착 시 크기(W x H x D)	가로: 418 x 535-425 x 223mm
스탠드 미장착 시 크기(W x H x D)	세로: 346 x 418 x 70mm 가로: 418 x 346 x 70mm
포장 시 크기(W x H x D)	502 x 494 x 294mm
스탠드 장착 시 순 중량	9.39 kg
스탠드 미장착 시 순 중량	6.29 kg
스탠드 장착 후 포장 시 순 중량	11.7kg
스탠드 미장착 후 포장 시 순 중량	9.0kg
높이 조정 범위	120mm
틸트	-0° / +10°
회전	-45° / +45°
중심축	90°
장착 표준	VESA(100mm)
스크린 보호	NA
권장 양식	CT, MR, US, DR, CR, NM, 필름
인증	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 No. 60601-1(2008), DEMKO-EN 60601-1:2006, PSE
제공 액세서리	사용자 매뉴얼 비디오 케이블(DVI 단일 링크, 아날로그) 메인 케이블(영국, 유럽(CEBEC/KEMA), 미국(UL/CSA; 어댑터 플러그 NEMA 5-15P), 중국(CCC)) USB 케이블 외부 전원 공급 장치
옵션형 액세서리	Barco 의료용 LCD 디스플레이 외부 센서
QA 소프트웨어	MediCal QAWeb
패릿당 단위	24
패릿 크기(W x H)	800 x 1,200mm
보증	3년

작성일: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 www.barco.com을(를) 확인하세요.