



[→ Product Website](#)

2 Megapixel Medical Display

Dankzij de DICOM[®] tooncurve geeft de MX217-HB radiologische beelden natuurgetrouw weer. De gekalibreerde helderheid is 340 cd/m². Dit maakt hem geschikt voor tandheelkundige radiologische verslaglegging in ruimteklasse 6 (behandelkamer). De monitor overtuigt door zijn heldere en contrastrijke beeldweergave.

- ✓ 2-megapixel kleurscherm met 340 cd/m² in de fabriek gekalibreerde helderheid en 500 cd/m² maximale helderheid
- ✓ Duidelijke herkenning van structuren door hoog contrast en reductie van onscherpte
- ✓ Moeiteloze kwaliteitsborging en ingebouwde kalibratiesensor voor semi-geautomatiseerde constantheidstests
- ✓ Palet met 543 miljard tinten voor nauwkeurige kleurweergave met maximaal 10 bits
- ✓ Hybride Gamma PXL-functie voor pixel precieze weergave van grijswaarden- en kleurenbeelden met de vereiste luminantiekarakteristiek
- ✓ Homogeen beeldschermoppervlak dankzij automatische regeling van de luminantieverdeling (DUE)
- ✓ Voorbereid voor kalibratie, acceptatie- en constantheidstests volgens DIN 6868-157 en QS-RL
- ✓ Ergonomisch ontwerp met slanke behuizing

Technische gegevens

ALGEMEEN

Artikelnr.	MX217-HB
Behuizingskleur	Zwart
Toepassingsgebied	Medisch
Productlijn	RadiForce
Toepassingsgebied	Tandarts, Tandheelkundige behandelkamer, Orthopedie
EAN	4995047065005

SCHERM

Diagonaal [in inch]	21
Diagonaal [in cm]	54
Formaat	3:4
Zichtbare beeldgrootte (breedte x hoogte) [in mm]	324 x 432
Resolutie in megapixel	2 Megapixels (kleuren)
Ideale en aanbevolen resolutie	1200 x 1600
Pixelafstand [in mm]	0,27 x 0,27
Panel technologie	IPS
Max. kijkhoek horizontaal	178
Max. kijkhoek verticaal	178
Weergavekleuren of grijswaarden	1,07 miljard kleuren (DisplayPort, 10 bit), 16,7 miljoen kleuren (DVI, 8 bit), 16,7 miljoen kleuren (DisplayPort, 8 bit)
Kleurenpalet/Look-Up-Table	543 miljard kleurgradaties / 13 bit
Max. helderheid (standaard) [in cd/m ²]	500
Af fabriek gekalibreerde helderheid [in cd/m ²]	340
Max. donkrooncontrast (standaard)	1800:1
Backlight	LED

AANSLUITINGEN

Signaalgangen	DisplayPort, DVI-D
Signaaluitgangen	1x DisplayPort (HDCP 1.2)
Geschikt voor daisy-chain	✓
USB-specificatie	USB 2
USB-upstream-poorten	1 x type B
USB-downstream-poorten	2x type A
Grafisch signaal	DVI Single Link (TMDS), DisplayPort

CERTIFICERING & NORMEN

Certificering	CE (Medical Device), UKCA (Medical Device), ANSI /AAMI ES60601-1, CSA C22.2 Nr. 601-1, EN60601-1, IEC60601-1, RCM, FCC-B, CAN ICES-3 (B), VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
---------------	---

Vind uw EIZO contactpersoon:

EIZO Europe GmbH – Belgium & Luxembourg
 Antwerpsesteenweg 22
 2860 Sint-Katelijne-Waver (Mechelen)
 Telefoon: (32) (0)15-64.55.11
www.eizo.be

Alle productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van EIZO Corporation in Japan en andere landen of van hun respectievelijke bedrijven. Copyright © 2023 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Duitsland. Alle rechten, fouten en wijzigingen voorbehouden. Laatst bijgewerkt: 26.11.2023

FUNCTIES EN BEDIENING

Vooraf ingestelde kleur-/grijswaardenmodi	1x manuele geheugenplaats, Text, sRGB, Paper, DICOM, extra geheugenruimte door kalibratie
DICOM curve	✓
Hardwarekalibratie van helderheid en luminantiecurve	✓
Digital Uniformity Equalizer (homogeniteitscorrectie)	✓
Hybrid Gamma PXL	✓
Blur reduction	✓
Sensoren	Omgevingslichtsensor, Geïntegreerde luminatiesensor, Backlightsensor
On-Screen menu talen	de, en, fr, es, it, se
Instelmogelijkheden	DICOM- kleurtooncurven, Helderheid, Contrast, Kleurtemperatuur/Witpunt, Gamma, Kleurverzadiging, Resolutie, Schaling, Kleurenmodus overslaan, OSD-taal, Signaalingang, Sleutelslot, Vermindering van onscherppte
Geïntegreerde voeding	✓

ENERGIE INFORMATIE

Frequentie	Digital: 31-100 kHz/59-61 Hz
Energieverbruik (standaard) [in watt]	23
Maximaal energieverbruik [in watt]	54 (bij maximale helderheid en gebruik van alle signalen en USB-poorten)
Energieverbruik (Stand-by) [in watt]	0,6
Energieverbruik als netschakelaar is uitgeschakeld [in watt]	0
Voeding	AC 100-240V, 50/60Hz

AFMETINGEN & GEWICHT

Afmetingen (incl. standaard) (breedte x hoogte x diepte) [in mm]	357 x 482-572 x 200
Gewicht (incl. standaard) [in kg]	7,2
Technische tekening (PDF)	Technische tekening (PDF)
Draaibaarheid van de standaard	70
Kantelbaarheid	5 / 30
Rotatie liggend en staand formaat (Pivot)	90° (gegen Uhrzeigersinn)
Gatafstand	100 x 100

SOFTWARE & ACCESSOIRES

Bijbehorende software en verdere accessoires beschikbaar als download	RadiCS LE
Meegeleverde accessoires	USB-kabel (type A - type B), Signaalkabel DisplayPort - DisplayPort, Handleiding via download, Voedingskabel
Optionele accessoires	RadiNET Pro, RadiCS, MED-XN51LP
Aanbevolen grafische kaart	MED-XN51LP

GARANTIE

Garantieperiode	5 jaar
Type garantie	Omruijservice op locatie