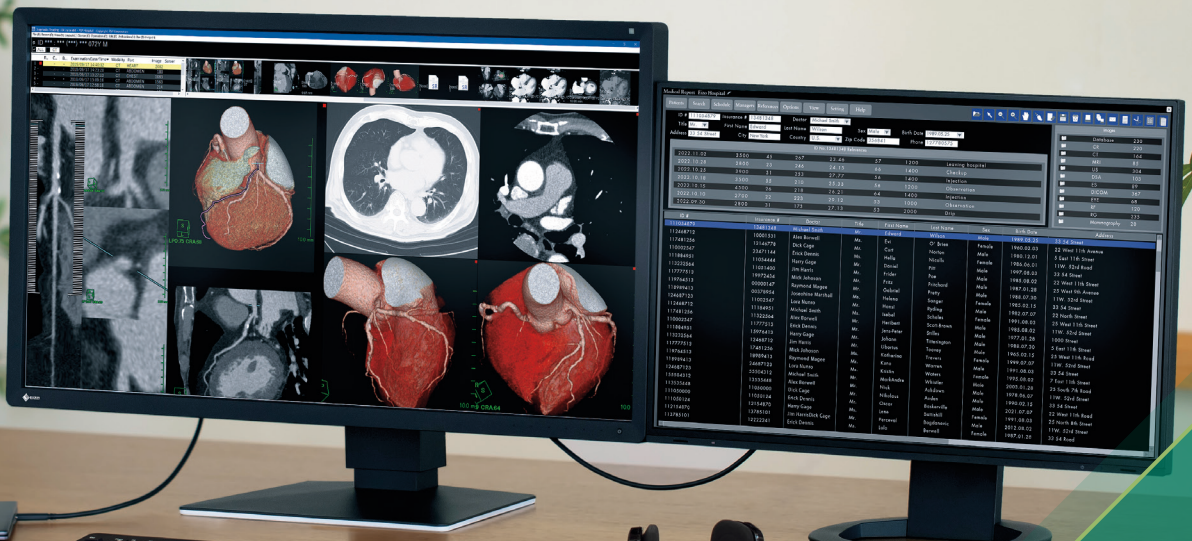




30.5" Color LCD Monitor

RadiForce[®] MX317W

Making Each Life Visual





Lääkinnällinen HD-näyttö Kotiteleradiologi

Mobiilityöaseman virransyöttö



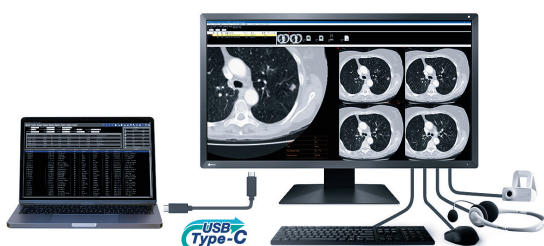
94 watin virransyöttö USB Type-C:n kautta lataa mobiilityöasemat luotettavasti. Tämän ansiosta ei tarvita siirrettävän työaseman isoa virtalähdettä, mikä vapauttaa tilaa laukussa ja pöydällä.

Vakaa langallinen verkkoyhteys



Näytössä on sisäänrakennettu LAN-portti vakaata langallista yhteyttä varten. Mobiilityöaseman liittäminen USB Type-C:llä mahdollistaa pääsyn verkkoon näytön kautta, mikä tekee siitä hyödyllisen, kun tietoturvakäytännöt edellyttävät langallista yhteyttä.

Oheislaitteiden suora kytkentä



Mobiilityöaseman liittäminen näyttöön USB Type-C:llä antaa pääsyn keskittimeen, jossa on kolme USB Type-A- ja yksi USB Type-C -portti ulkoisen näppäimistön, hiiren tai kuulokkeiden liittämistä varten.

USB Type-C -porttiin ei voi liittää ulkoista USB-laitetta, kun sitä käytetään ketjuliitintään.

Vaivaton usean näytön asennus



Näytön USB Type-C -liitäntä tukee ketjutusta, mikä mahdollistaa useiden näyttöjen helpon liittämisen mobiilityöasemien yhdestä USB Type C -videosignaali-ohjelmasta. Näin voit määrittää usean näytön asennuksen ilman ylimääräistä kaapelointia.



ö USB Type-C® -telakalla gian mukavuus

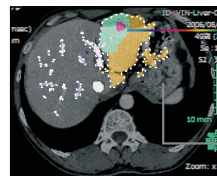
Parannettu työnkulku 8 megapikselin resoluutiolla

FullHD (1920 x 1080)
WQHD (2560 x 1440)
4K (4096 x 2160)



30,5 tuuman suuri laajakuvanäyttö pystyy näyttämään 8 megapikseliä tietoa. Lääkinnällisissä ympäristöissä, jossa useita sovelluksia ja ikkunoita näytetään usein samanaikaisesti, tämä mahdollistaa vapaan asettelun yhdelle näytölle.

Yksiväristen ja värillisten kuvien hybridinäyttö



Automatically Distinguish & Display as Color Gamma 2.2

Automatically Distinguish & Display as Monochrome DICOM Part 14

Hybrid Gamma PXL -toiminto erottaa automaattisesti yksiväriset ja värilliset kuvat pikseli kerrallaan luoden hybridinäytön, jossa jokaisen pikselin harmaasävy on optimaalinen.

Tee tarkka diagnoosi



Kuvanlaatu kestää ajan vaikutusta



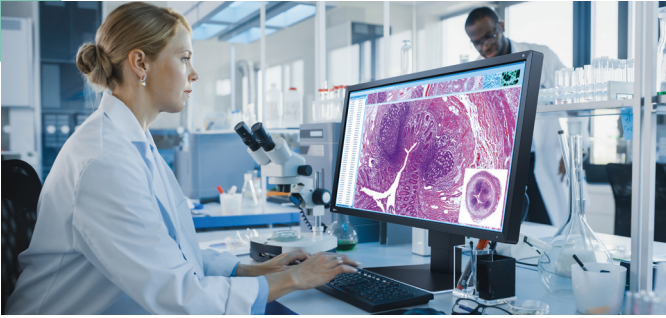
Without Integrated Calibration Sensor With Integrated Front Sensor (IFS)

EIZO mittaa ja asettaa jokaisen harmaasävyn luoden DICOM® Part 14 -standardin mukaisen näytön. Tämä varmistaa mahdollisimman tasaisen varjostuksen, mikä takaa tarkat diagnoosit.

RadiForce-näytön etukehukseen integroidun etuanturin (IFS) ja RadiCS LE -ohjelmiston (vakiovaruste) ansiosta näyttö on helppo kalibroida DICOM Part 14 -standardin mukaiseksi ilman ulkoisen anturin asennusta, käyttöä ja irrotusta.

Helppo kalibrointi näytön taustavaloanturin avulla on myös tuettu.

Esiasetettu tila digitaaliselle patologialle



MX317W on RadiForce-sarjan ensimmäinen näyttö, jossa on oma tila patologialle. Se tarjoaa mukautetut asetukset mikroskooppisten solu- ja kudoksetien erittäin yksityiskohtaiseen tarkasteluun näytöllä.

Tämä tuote ei ole saanut FDA 510 (k) -lupaa Digital Pathology Display -näytölle.

Säilytä ja suojele



MX317W on valmistettu yli 70 % uusiomuovista. Tämä vähentää ympäristöön päätyvän muovijätteen määrää, säästää luonnonvaroja ja edistää materiaalien uudelleenkäyttöä luonnon ekosysteemien säilyttämiseksi.

Ympäristövaikutusten lieventäminen



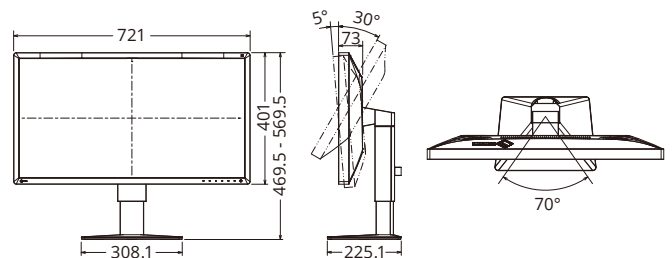
Näytön pakkauksissa on käytetty kierrätetystä pahvista ja sanomalehdestä valettua massaa tavallisen kierrätysstyroksin tai uusiomuovin sijaan, ja kaapelit on kääritty muovipussin sijasta paperiin.

Tekniset tiedot

Malliversiot	MX317W-BK: with stand, black	
Paneeli	Tyyppi	Väri (IPS)
	Taustavalo	LED
	Koko	30.5" (77.5 cm)
	Natiiviresoluutio	4096 x 2160 (kuvasuhde 17:9)
	Näytettävä kuvakoko (H x V)	685.7 x 361.6 mm
	Pikseliväli (H x V)	0.1674 x 0.1674 mm
	Näytön värit	10-bittinen (DisplayPort™): 1,07 miljardia 543 miljardin (13-bittisen) värin paletista 8 bittinen: 16,77 miljoonaa 543 miljardin (13-bittisen) värin paletista
	Katselukulmat	178° / 178° (H / V, tyypillinen)
	Kirkkaus (tyypillinen)	550 cd/m²
	Suosittelu kirkkaus kalibrointia varten	270 cd/m²
Kontrastisuhde	1800:1 (tyypillinen)	
Vasteaika (tyypillinen)	25 ms (musta-valkoinen-musta)	
Video signaalit	Tuloliittimet	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort x 2, HDMI®
	Lähtöliittimet	USB Type-C (ketjutus)
USB	Digitaalinen skannaustaajuus (H / V)	USB Type-C: 31 - 134 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 134 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 136 kHz / 59 - 61 Hz
	Lähtö	USB 2.0: Type-B x 2, USB 2.0: Type-C (DisplayPort Alt Mode, virransyöttölähde maks. 94 W)
	Tulo	USB 2.0: Type-A x 3 USB 2.0: Type-C (DisplayPort Alt Mode, virransyöttölähde maks. 15 W)
	USB LAN -sovitin	RJ-45 (1000BASE-T)
Sähkötiedot	Käyttöjännite	AC 100 - 240 V: 50 / 60 Hz
	Virrankulutus Tyypillinen / Maksimi / Virransäästötila	62 W / 260 W / 0.5 W tai alle
Anturi	Taustavaloanturi, integroitu etuanturi, ympäristövaloanturi	
Ominaisuudet ja toiminnot	Kirkkauden stabilointi	Kyllä
	Digital Uniformity Equalizer	Kyllä
	Hybrid Gamma PXL	Kyllä
	Work-and-Flow	Hide-and-Seek, Switch-and-Go, Point-and-Focus
	Esiasetetut tilat	CAL Switch (DICOM, CAL, Patho, Mukautettu, sRGB, Teksti)
	Näyttökielet	Englanti, saksa, ranska, italia, japani, yksinkertaistettu kiina, espanja, ruotsi, perinteinen kiina
Fyysiset ominaisuudet	Nettopaino	12.4 kg / 8.2 kg (ilman telinettä)
	Reikien väli (VESA-standardi)	100 x 100 mm
Sertifioinnit ja standardit (viimeisimmät tiedot saat ottamalla yhteyttä EIZOon)	CB, CE / UKCA (lääkinnällinen laite), ANSI/ AAMI ES60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1, IEC/EN60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, Kiinan RoHS, WEEE, CCC	
FDA	510(k) Lupa yleistä röntgenkuvausta varten*	
Ohjelmisto	Näytön laadunvalvontaohjelmisto RadiCS	Tuettu
	Signaaliikaapelit	USB Type-C (1.5 m), DisplayPort (3 m) x 2, HDMI (3 m)
Toimitetut tarvikkeet (voivat vaihdella maittain. Pyydä lisätietoja EIZO:lta.)	Muut	Virtajohto (3 m), USB Type-A-USB Type-B -kaapeli (3 m) x 2, Utility Disk (RadiCS LE PDF-asennusohje), käyttöohjeet
	Warranty	5 vuotta

* Mammografiakuvien näyttämistä diagnoosia varten ei tueta.

Mitat (yksikkö: mm)



EIZO Corporation

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan
Phone +81-76-277-6794, Fax +81-76-277-6793

<https://www.eizoglobal.com>

EIZO, the EIZO Logo, RadiForce and RadiCS are registered trademarks of EIZO Corporation in Japan and other countries. The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. DisplayPort, the DisplayPort Compliance Logo and VESA are trademarks of the Video Electronics Standards Association in the United States and other countries. DICOM is the registered trademark of the National Electrical Manufacturers Association for its standards publications relating to digital communications of medical information. USB Type-C is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc. All other company names, product names, and logos are trademarks or registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without notice.