



[→ Termék weboldal](#)

## Szoftver orvosi szakemberek számára

Kalibrációra, valamint ingadozási és állandósági mérésekre is alkalmas program a monitorokkal kapcsolatos minőségirányítási teendők ellátásához. A felhasználóbarát és egyszerűen kezelhető szoftverrel teljes mértékben automatizálhatók az állandósági mérések. A RadiCS a RadiNET Pro szoftverrel együttműködve az egyszerű archiválástól egészen a hálózatalapú minőségbiztosítási feladatokig a monitorok teljes körű minőségirányítását lehetővé teszi. A felhasználóbarát és egyszerűen kezelhető szoftver nem csak RadiForce monitoroknál használható. A RadiCS ezenkívül a kényelmesebb munkavégzés érdekében az EIZO Work-and-Flow funkcióinak vezérlésére is lehetőséget nyújt. Ez többek között a megtekinteni kívánt képrészletek egérrel vagy billentyűzettel történő gyors kijelölésére szolgáló Point-and-Focus funkcióra is kiterje.

- ✓ Képkötő rendszerek optimális minőségbiztosítása röntgenalkalmazásoknál
- ✓ Felhasználóbarát kezelőfelület az egyszerű használat érdekében
- ✓ QS-RL, DIN, ÖNORM, PAS1054 és AAPM szabványok szerinti ingadozási- és állandósági mérések, valamint számos egyéb hasznos funkció
- ✓ Színárnyalat-karakterisztikák DICOM® szabvány szerinti kalibrálása, a monitorok önkalibrációját és önkorrekcióját is ideértve
- ✓ Teljes mértékben automatikus állandósági mérések a fényerősséget és a megvilágítást mérő érzékelőkkel felszerelt monitoroknál
- ✓ Kalibrációs és vizsgálati jegyzőkönyvek archiválása
- ✓ A fényerő és színárnyalat-karakterisztikák vezérlésére szolgáló belső érzékelők felügyelete
- ✓ Naptár a referencia- és tesztképek ismétlődő ellenőrzéseihez kapcsolódó emlékeztető funkcióval

## Műszaki adatok

### JELLEMZŐK/MŰKÖDÉS

Article no.	UX2-KIT, RadiCS-Up-V5x
Felhasználói módok	Felhasználó (jelszó nélkül) és rendszergazda (jelszóval védett)
Funkciók felhasználói módban	Napi ellenőrzések, dokumentációk összeállítása, választható állandósági mérések és Work & Flow funkciók
Funkciók rendszergazda módban	Valamennyi felhasználói funkció, törzsadatok kezelése, monitorok konfigurálása, vizsgálati adatok szerkesztése stb.
Work & Flow funkciók	Point-and-Focus, Switch-and-Go, Hide-and-Seek
Támogatott fényerősségmérő berendezések	LX-Can, LX-Plus, CDmon, CA-210/CA310, MAVO-Spot 2 USB, RaySafe X2 Light, integrierte Sensoren
Fényerősségi jellemzők	DICOM szabvány 14. része (GSDF), CIE, exponenciális (gammaérték), loglineáris, lineáris, felhasználó által meghatározott
Interface támogatás	USB, RS232C, DDC
Nyelvek	német, angol, francia, kínai, japán
Szállítási terjedelem	UX2-KIT bestehend aus RadiCS Version 5.x auf DVD-ROM (RadiCS, Benutzerhandbuch) und einem UX2-Sensor, RadiCS-Up-V5x – Software-Upgrade für Nutzer von RadiCS in der Version 3.x oder 4.x
Opcionális tartozékok	További UX2 kalibrációs érzékelő orvosi monitorokhoz

### KOMPATIBILIS OPERÁCIÓS RENDSZEREK

Windows	Windows 11 / Windows 10 / Windows 7, 7 SP1 / Windows Server 2019, 2016 Standard / Windows Server 2012 R2 Standard
Mac	macOS Catalina (10.15) / macOS Mojave (10.14)

### MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS

Vizsgálati módszerek	Manuális bevitel, külső mérőberendezések adatkapcsolattal, belső monitorérzékelők
Szobai világítási teszt	Kézi, folyamatos és automatizált ellenőrzések az ellenőrzések részeként
Támogatott minőségbiztosítási szabványok	DIN 6868-157, QS-RL "minőségbiztosítási irányelv", DIN V 6868-57, ONR 195240-20:2017, PAS 1054, IPREM Report 91, EUREF "European Guidelines for Quality Assurance in Breast Cancer Screening and Diagnosis Fourth Edition", AAPM On-Line Report No.03, ACR-AAPM-SIIM "Practice Guideline for Determinants of Image Quality in Digital Mammography", New York State Department of Health Bureau of Environmental Radiation Protection Guide for Radiation Safety / Quality Assurance Program Primary Diagnostic Monitors, NYC Quality Assurance Guidelines for Primary Diagnostic Monitors, JESRA X-0093 * B-2017, Quality Control Manual for Digital Mammography (Japan)

Keresse meg EIZO kapcsolattartóját:  
EIZO Austria GmbH  
Pfarrgasse 87  
1230 Wien  
Telefon: +43 (0) 1 615 28 86 - 10  
[www.eizo.hu](http://www.eizo.hu)