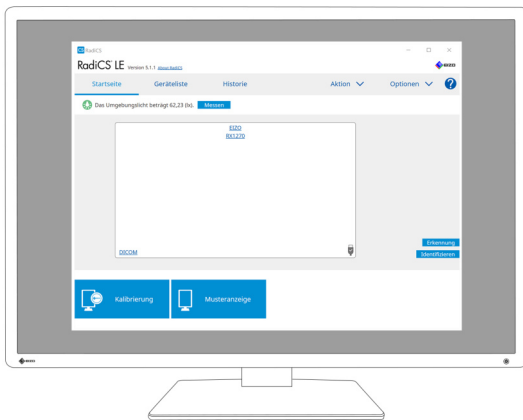


[→ Termék weboldal](#)

Szoftver orvosi szakemberek számára

Szoftver a kalibráláshoz és kezeléshez

A RadiCS LE minőségbiztosítási szoftver az EIZO RadiForce monitorok kalibrálására és a kalibrációs adatok kezelésére szolgál. Ezen kívül a RadiCS LE szoftver képernyőadatai többek között a leltári és az üzemóra számok meghatározásához és kezeléséhez is segítséget nyújtanak. A RadiCS LE szoftvert beépített háttérvilágítás-kímélő funkcióval is ellátták. Ez lehetővé teszi, hogy a felhasználó energiát és üzemórát takarítson meg, ha éppen nem használja a monitort. A RadiCS LE szoftver ezen túlmenően egeraktiváló Warp funkcióval is rendelkezik. A funkció osztott képernyős felhasználás esetén megakadályozza, hogy a különböző felbontású képernyőfelületek szélei mentén lefagyjon az egérkurzor. A RadiCS LE szoftver az EIZO RadiForce monitorok alapfelszereltségéhez tartozik.



Mit nyújt Önnek a RadiCS LE:

- A színárnyalat karakterisztika DICOM kalibrálása
- Kalibrációs protokollok archiválása
- Háttérvilágítás-kímélő funkció az alacsonyabb energiafogyasztásért és a hosszabb hasznos élettartamért
- A fényerő és színárnyalat karakterisztika vezérléséhez használt monitorok belső érzékelőinek megfigyelése

Műszaki adatok

KOMPATIBILIS OPERÁCIÓS RENDSZEREK

Windows	Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 8 / Windows 7 SP1 / Windows Vista SP2
Mac	OS X Yosemite (10.10) / OS X El Capitan (10.11)

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK/MŰKÖDÉS

Megjelenítési funkciók	DICOM Part 14 GSDF, CIE, exponenciális (gammaérték), loglineáris, lineáris, felhasználó által meghatározott
Bemenetek	USB, RS232C, DDC
Nyelvek	kínai, német, angol, japán, franciák

TÁMOGATOTT MONITOROK

Minden [RadiForce Modelle](#)

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

Minden terméknév az EIZO Corporation japán és más országokban vagy a megfelelő vállalatok védjegye vagy bejegyzett védjegye. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Németország. Minden jog, hiba és módosítás fenntartva. Utolsó frissítés: 29.04.2024