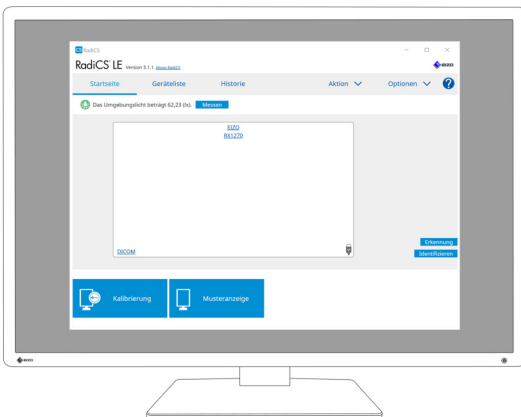


[→ Product Website](#)

Software voor medische professionals

Software voor kalibratie en management

RadiCS LE is kwaliteitsmanagementsoftware waarmee u EIZO RadiForce-monitoren kunt kalibreren en kalibratiegegevens kunt beheren. U kunt met RadiCS LE daarnaast monitorgegevens, zoals inventarisnummers of bedrijfsnummers, opzoeken en beheren. RadiCS LE bevat een speciale Backlight Saver-functie. Daarmee verbruikt de monitor als die niet wordt gebruikt minder stroom en maakt deze ook minder uren omdat hij wordt uitgeschakeld. RadiCS LE bevat ook de Mouse Warp-functie. Daarmee wordt voorkomen dat de muisaanwijzer bij systemen met meerdere monitoren met verschillende resolutie aan de rand van een monitor blijft hangen. RadiCS LE wordt standaard meegeleverd bij EIZO RadiForce-monitoren.



Dat doet RadiCS LE voor u:

- DICOM-kalibratie van de tintcurve
- archiveren van kalibratieprotocollen
- Backlight Saver-functie voor langere levensduur en lager energieverbruik
- controle over de interne monitorsensoren waarmee de helderheid en tintcurve worden aangestuurd

Technische gegevens

COMPATIBELE BESTURINGSSYSTEMEN

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)

ALLGEMEINES/BEDIENUNGSGEMENE INFORMATIE/BEDIENING

Weergavefuncties	DICOM Part 14 GSDF, CIE, exponentiell (Gammawert), loglinear, linear, benutzerDICOM Part 14 GSDF, CIE, exponentiell (Gammawert), loglinear, linear, benutzerdefiniert
Interfaces	USB, RS232C, DDC
Talen	Chinees, Duits, Engels, Japans, Frans

ONDERSTEUNDE MONITOREN

Alle [RadiForce Modelle](#)

Vind uw EIZO contactpersoon:
EIZO Europe GmbH Vestiging Nederland
Dr. Holtropaan 34-36
5652 XR Eindhoven
Telefoon: (32) (0)15-64.55.11
www.eizo.nl

Alle productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van EIZO Corporation in Japan en andere landen of van hun respectievelijke bedrijven. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Duitsland. Alle rechten, fouten en wijzigingen voorbehouden. Laatst bijgewerkt: 10.06.2024