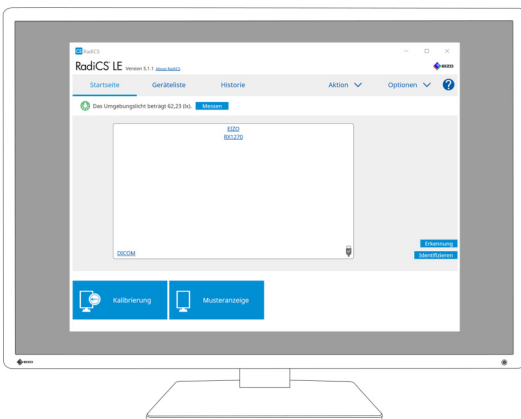


[→ Produkt-Website](#)

Software für Mediziner

Software für Kalibrierung und Management

Die Software RadiCS LE dient zur Kalibrierung von EIZO RadiForce-Monitoren und zur Verwaltung der Kalibrierdaten. Außerdem hilft RadiCS LE dabei Bildschirmdaten, wie beispielsweise Inventarnummern und Betriebsstunden zu ermitteln und zu pflegen. Eine Backlight Saver-Funktion ist in RadiCS LE integriert. Die ermöglicht dem Anwender sowohl Energie als auch Betriebsstunden einzusparen, während der Monitor nicht genutzt wird. Zusätzlich bietet RadiCS LE die Mouse Warp-Funktion. Sie verhindert, dass der Mauszeiger in Mehrschirmsystemen an Bildschirmrändern hängen bleibt, wenn die Schirme mit unterschiedlichen Auflösungen arbeiten. RadiCS LE gehört zum Lieferumfang von EIZO RadiForce-Monitoren.



Das leistet RadiCS LE für Sie:

- DICOM-Kalibrierung der Tonwertcharakteristik
- Archivierung von Kalibrierungsprotokollen
- Backlight Saver für weniger Energieverbrauch und längere Nutzungsdauer
- Überwachung des monitorinternen Sensors zur Steuerung von Helligkeit und Tonwertcharakteristik

Technische Daten

KOMPATIBLE BETRIEBSSYSTEME

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/BEDIENUNG

Anzeigefunktionen	DICOM Part 14 GSDF, CIE, exponentiell (Gammawert), loglinear, linear, benutzerDICOM Part 14 GSDF, CIE, exponentiell (Gammawert), loglinear, linear, benutzerdefinierdefiniert
Schnittstellen	USB, RS232C, DDC
Sprachen	Chinesisch, Deutsch, Englisch, Japanisch, Französisch

UNTERSTÜTZTE MONITORE

Alle [RadiForce Modelle](#)

Finden Sie Ihren EIZO Ansprechpartner:
EIZO Europe GmbH
Belgrader Straße 2
41069 Mönchengladbach
Telefon: +49 2161 8210-0
www.eizo.de

Alle Produktamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der EIZO Corporation in Japan und in anderen Ländern oder der jeweiligen Unternehmen. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Deutschland. Alle Rechte, Fehler und Änderungen sind vorbehalten. Zuletzt aktualisiert: 28.04.2024