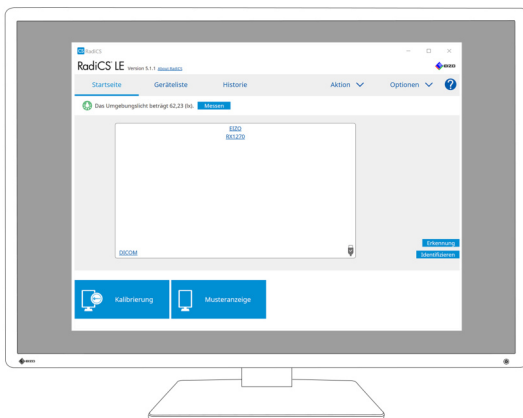


[→ Sitio web del producto](#)

Software para profesionales de la medicina

Software de calibración y gestión

El software RadiCS LE se utiliza para calibrar los monitores EIZO RadiForce y gestionar los datos de calibración. RadiCS LE también ayuda a determinar y mantener los datos de la pantalla, como los números de inventario y las horas de funcionamiento. Una función de ahorro de luz de fondo está integrada en RadiCS LE. Esto permite al usuario ahorrar tanto energía como horas de funcionamiento mientras el monitor no está en uso. Además, RadiCS LE ofrece la función Mouse Warp. Evita que el puntero del ratón se atasque en los bordes de la pantalla en sistemas multipantalla cuando las pantallas funcionan con resoluciones diferentes. RadiCS LE se incluye con los monitores EIZO RadiForce.



Esto es lo que RadiCS LE hace por ti:

- Calibración IDCOM de las características tonales
- Archivo de registros de calibración
- Ahorro de luz de fondo para un menor consumo de energía y una mayor vida útil
- Monitorización del sensor interno del monitor para controlar el brillo y las características tonales

Datos técnicos

SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES

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)

INFORMACIÓN GENERAL/OPERACIÓN

Funciones de visualización	DICOM Parte 14 GSDF, CIE, exponencial (valor gamma), loglineal, lineal, definidas por el usuario
Interfaces	USB, RS232C, DDC
Idiomas	Chino, alemán, inglés, japonés, francés

MONITORES COMPATIBLES

Todos [RadiForce Modelle](#)

Encuentre su contacto EIZO:

Argan Communications
Avda.de la Industria, Nº 4, Parque Empresarial Natea. E2. Portal 2. Planta 3,
28108 Alcobendas (Madrid)
Teléfono +34 916 574 848
www.eizo.es

Todos los nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de EIZO Corporation en Japón y otros países o de sus respectivas compañías. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Alemania. Reservados todos los derechos, errores y modificaciones. Última actualización: 09.06.2024