



[→ Produkt-Website](#)

Software für Mediziner

Die Software RadiNET Pro von EIZO ermöglicht eine zentrale Verwaltung und damit ein effizientes Qualitätsmanagement aller im Netzwerk verbundenen Monitore eines Krankenhauses. Die browser-basierte Anwendung bietet einfachen Zugriff auf die gewünschten Informationen. Der Administrator kann die Qualitätssicherungsabläufe von überall im Krankenhaus reibungslos und umgehend durchführen oder planen. Bestandsinformationen, z.B. Modellname und Nutzungszeit von Monitoren können mit RadiNET Pro verwaltet werden. Informationen wie angeschlossene Computer und Grafikkarte, die medizinische Einrichtung und der Installationsort lassen sich ebenfalls erfassen. Detaillierte Informationen über jeden Bildschirm werden auf Wunsch zu einem Bericht zusammengefasst.

- ✓ Zentralisiertes Qualitätsmanagement für Monitore im Krankenhausnetzwerk
- ✓ Einfach zu bedienende browser-basierte Anwendung im Netzwerk der Einrichtung
- ✓ Zeitsparende Remote-Kalibrierung unter Zuhilfenahme der monitoreigenen Sensoren
- ✓ Einheitliche Bestandsverwaltung für Monitore, Grafikkarten und Rechner
- ✓ Verwaltet 5 bis 8000 Bildschirme und ist die ideale Ergänzung zur Qualitätssicherungssoftware RadiCS
- ✓ Berichtsfunktion über die angeschlossenen Bildschirme, deren Verwendung und Ereignisse

Technische Daten

ANFORDERUNG AN DEN ADMINISTRATOREN-PC

Unterstützte Web-Browser	Microsoft Edge 79 oder aktueller / Google Chrome™
Min. Auflösung	1024x768

SERVER-ANFORDERUNG

Betriebssysteme	Windows Server 2022 Standard, Windows Server 2019 Standard, Windows Server 2016 Standard, Windows Server 2012 R2 Standard, Windows 11 Pro / Enterprise, Windows 10 Pro / Enterprise (64-bit)
Datenbanken	SQL Server 2022 Standard / Express Edition, SQL Server 2019 Standard/Express Edition, SQL Server 2016 Standard / Express Edition SP2
Festplattenspeicher	150 GB Minimum
Arbeitsspeicher	8 GB Minimum

ALLGEMEINES/BEDIENUNG

Max. Anzahl zu verwaltender PCs	1000 PCs
Max. Anzahl zu verwaltender Monitore	8000 Monitore
Unterstützte Sprachen	Englisch, Deutsch, Japanisch, Chinesisch, Französisch