

## CGS Datenblatt – ORIS Soft Proof

### Über ORIS Soft Proof

ORIS Soft Proof basiert auf der gleichen Farbmanagement-Technologie wie auch ORIS Color Tuner. Damit kann die gleiche Proofqualität erzeugt werden, ob auf Monitoren oder auf Papier. Als Viewing Plattform für die erstellten Softproof-PDF-Dateien verwendet ORIS Soft Adobe Acrobat 8/9. Damit kann die komplette Kommunikationspalette, Kommentierung und auch das Kollaborationstool genutzt werden. Der ideale Informationsaustausch und die Zusammenarbeit zwischen mehreren Anwendern wird gewährleistet. Durch die SWOP und GRACoL Zertifizierung auf EIZO Monitoren bietet ORIS Soft Proof eine einzigartige virtuelle Proofing Technologie bei gleichzeitig hoher Kosteneffizienz.

### Vorteile

- Einfache Workflows
- ORIS Hotfolder Manager für die automatische Erstellung von farbangepassten PDF/X-3 Dateien
- Email Benachrichtigung
- Farbmanagement
- Unterstützung von kollaborativen Online-Review Prozessen
- ORIS Soft Proof Stempel (bestätigt oder abgelehnt)
- Soft Proof Zertifizierung gemäß Branchenstandards
- Erstellung von niedrig aufgelösten Soft Proof PDF Dateien (zu sehen in Adobe Acrobat) und hoch auflösende Bilddateien zur Ausgabe auf jeden Proofdrucker (ORIS Hybrid Proof)

### Software

- **Betriebssystem:** Windows 2003 Server, XP Professional, Vista
- **Viewing Engine:** Adobe Acrobat 8.x oder höher

### Hardware

- **Prozessor:** Intel Pentium Dual Core oder höher
- **Speicher:** 1 GB RAM, min. 80 GB Festplatte

Die Hardware-Voraussetzungen hängen vom verwendeten Betriebssystem und von der Anzahl/Art der Ausgabegeräte ab.

### Unterstützte Messgeräte

Aktuelle Modelle zur Monitormessung der Firma X-Rite (inkl. ehemalige GretagMacbeth-Geräte)