

# ORIS COLOR TUNER //WEB

## Remote Proofing leicht gemacht!



CGS bietet das einzige multifunktionale, webbasierte Proofs-System in der grafischen Industrie, das sowohl Proofdruck als auch Softproofing und Proofzertifizierung in einer einfach zu bedienenden assistentengestützten Anwendung zusammenfasst. Für den Anwender bedeutet dies größtmögliche Flexibilität im Farbmanagement, ohne Risiko und mit verlässlichen Ergebnissen.

Mit dem innovativen **ORIS COLOR TUNER //WEB** hat CGS eine absolut neue webbasierte Version der bekannten Produktlinie vorgestellt. **ORIS COLOR TUNER //WEB** erlaubt es dem Anwender, von jedem Standort weltweit mittels Webbrowser Druckaufträge zu steuern und zu kontrollieren. Ein umfassendes Remote-Proofing, das mit zunehmender Verbreitung eingebauter Meßsysteme unverzichtbar geworden ist, kann so schnell und einfach verwaltet und überwacht werden. **ORIS COLOR TUNER //WEB V3.2** unterstützt uneingeschränkt den Epson SpectroProofer in allen x900 Druckermodellen und SureColor SC-P-Serien mit Unterstützung für die Messbedingungen M0, M1 und M2 sowie das Spektralphotometer des Canon iPF6450. Die intuitive und anwenderfreundliche Benutzerschnittstelle erlaubt es, schnell und effizient mit nur einer einzigen Anwendung zu arbeiten.

Leistungsmerkmale	Vorteile
Adobe PDF Print Engine (APPE) V4.1	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Durch die Verwendung der APPE sind die Ergebnisse mit der Ausgabe von Adobe RIPs vergleichbar</li></ul>
Web-basierend	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Flexibilität, unabhängig von der Art des Betriebssystems oder Browsers</li><li>■ Kommunikation in Echtzeit</li><li>■ Einsparung von Zeit und Kosten (Material und Versand)</li><li>■ Einfache Bedienbarkeit</li><li>■ Keine Clientsoftware erforderlich</li><li>■ Einfacher Dateiupload</li></ul>
Softproof	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Weltweite Anzeige von Kontraktproofs in Echtzeit</li><li>■ Umweltfreundlich</li></ul>
Plattform-unabhängige Clients	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Einfache Integration</li><li>■ Keine zusätzliche Software erforderlich</li></ul>
Client-Server-Architektur	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Hohe Netzwerksicherheit</li><li>■ Nutzergruppen</li><li>■ Client-seitig: Kostengünstige Hardware</li></ul>
Farbmanagement: Anpassung der Soft- und Hardcopy-Proofs an die gleichen Standards	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Proofen nach Industriestandards wie:<ul style="list-style-type: none"><li>■ SWOP</li><li>■ ISO/FOGRA</li><li>■ 3DAP</li><li>■ G7</li><li>■ UGRA/FOGRA Medienkeil V2.2 und V3</li></ul></li></ul>

Optimale Wiedergabe von Sonderfarben	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Unterstützung aller Pantone und HKS Bibliotheken</li> <li>■ Iterative Anpassung von individuellen Sonderfarben</li> <li>■ Sonderfarbenkorrektur über CxF/X-4-Daten, die sich im PDF befinden</li> <li>■ Einfache Erstellung von eigenen Medien- und ICC-Mehrkanal-Profilen</li> <li>■ Unterstützung von Hexachrome- und Mehrkanal-Profilen</li> <li>■ Ein Testchart-Generator hilft bei der Erstellung von CMYK- oder Mehrkanal-Testcharts</li> </ul>
Integration von ORIS Certified // Web	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Das Ergebnis der Zertifizierung kann im Webbrowser angezeigt werden</li> <li>■ Verwendung des Epson SpectroProofers oder des Canon Spektralphotometers für Remote-Zertifizierungen</li> </ul>
Weitere Leistungsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Import/Export von Druckeinstellungen</li> <li>■ Ansteuerung jedes Windows-Druckers</li> <li>■ Verwendung der Originalraasterung und -auflösung des Druckerherstellers</li> <li>■ Backup und Wiederherstellung der Datenbank</li> <li>■ Vollständige Integration des Epson SpectroProofers und Canon Spektralphotometers</li> <li>■ Print Job Editor zum schnellen Editieren von Farbseparationen</li> <li>■ Selektive Farbkorrektur (Feinanpassung)</li> <li>■ Profilglättung und -mittelung</li> <li>■ Rasterproof-Option für farbverbindliche gerasterte Proofs</li> </ul>
Drucker-Einrichtungs-Assistent	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schnelle und einfache assistentengestützte Einrichtung von Drucker-Warteschlangen</li> <li>■ Assistentengestützte Linearisierung, Kalibrierung und Profilerstellung</li> </ul>
Herunterladbare Simulationsprofile für alle unterstützten Drucker und gängigen Druckstandards	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Druckerkalibrierung und „Plug-and-Proof“</li> </ul>

#### Unterstützte Dateiformate

**ORIS COLOR TUNER // WEB** unterstützt alle bekannte Prepress-Dateiformate, darunter PDF/X, composite oder separiert, PDF, PostScript, EPS, DCS, JPEG, TIFF, TIFF/IT-P1, 1-Bit-TIFF, Esko LEN, Scitex Handshake CT/LW, Scitex NLW und NCT, INX ISUJet.

#### Software

- **Betriebssystem:** Windows 10 (64 bit) oder neuer, Internet Explorer 11 oder neuer

#### Hardware

- **Prozessor:** Intel® Core i7 6. Generation oder besser
- **Hauptspeicher:** 16 GB RAM oder mehr
- **Festplatte:** SSD-Disk mit 500 GB oder mehr
- **Grafikkarte:** DVI mit DirectX 9c Unterstützung und Direct 3D Acceleration

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

#### Unterstützte Messgeräte

- Alle aktuellen Modelle von X-Rite
- Barbieri Spectro Swing, Spectro LFP/LFP qb/LFP qb NET, SpectroPad
- Konica Minolta FD-5, FD-5BT, FD-7 und FD-9
- ColorScout A+ mit FD-5, FD-7, X-Rite Ci61, Ci64 oder Ci64L
- Unterstützte Messbedingungen: M0, M1 und M2