

ORIS COLOR TUNER //WEB

Webbasierendes Soft- und Hardcopy-Proofing in einer Applikation



CGS bietet das einzige multifunktionale, webbasierte Proofsysteem 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. Unter der Bedienoberfläche sind die Softwareanwendungen ORIS Color Tuner, ORIS Soft Proof und ORIS Certified Proof in einem einzigen Produkt effizient zusammengefasst. 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 V3.1** unterstützt uneingeschränkt den Epson SpectroProofer in allen x900 Druckermodellen und Epson SureColor SC-P-Serien, welche die Messmodi M0, M1 und M2 unterstützen, und ebenfalls das Spektralphotometer des Canon iPF6450. Die intuitive und anwenderfreundliche Benutzerschnittstelle erlaubt es, schnell und effizient mit nur einer einzigen Anwendung zu arbeiten.

Leistungsmerkmale	Vorteile
APPE (Adobe PDF Print Engine 3.4.4)	<ul style="list-style-type: none">■ Durch die Verwendung der APPE sind die Ergebnisse mit der Ausgabe von Adobe RIPs vergleichbar
Web-basierend	<ul style="list-style-type: none">■ Flexibilität, unabhängig von der Art des Betriebssystems oder Browsers■ Kommunikation in Echtzeit■ Einsparung von Zeit und Kosten (Material und Versand)■ Einfache Bedienbarkeit■ Keine Clientsoftware erforderlich■ Einfacher Dateiupload
Softproof	<ul style="list-style-type: none">■ Weltweite Anzeige von Kontraktproofs in Echtzeit■ Umweltfreundlich
Plattform-unabhängige Clients	<ul style="list-style-type: none">■ Einfache Integration■ Keine zusätzliche Software erforderlich
Client-Server-Architektur	<ul style="list-style-type: none">■ Hohe Netzwerksicherheit■ Nutzergruppen■ Client-seitig: Kostengünstige Hardware
Farbmanagement – Anpassung der Soft- und Hardcopy-Proofs an die gleichen Standards	<ul style="list-style-type: none">■ Proofen nach Industriestandards wie:<ul style="list-style-type: none">■ SWOP■ ISO/FOGRA■ 3DAP■ G7■ UGRA/FOGRA Medienkeil V2.2 und V3

Optimale Wiedergabe von Sonderfarben	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unterstützung aller Pantone, Pantone Live (über Esko Color Engine), Esko und HKS Bibliotheken ■ Anbindung an die Esko Color Engine ■ Iterative Anpassung von individuellen Sonderfarben ■ Sonderfarbenkorrektur über CxF/X-4-Daten, die sich im PDF befinden
Integration von ORIS Certified // Web	<ul style="list-style-type: none"> ■ Das Ergebnis der Zertifizierung kann im Webbrowser angezeigt werden ■ Verwendung des Epson SpectroProofers oder des Canon Spektralphotometers für Remote-Zertifizierungen
Weitere Leistungsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einfache Erstellung von Medienprofilen ■ Transferierbare und exportierbare Installation und Einstellungen ■ Ansteuerung jedes Windows-Druckers ■ Verwendet die Originalrasterung und -auflösung des Druckerherstellers ■ Backup und Wiederherstellung der Datenbank ■ Vollständige Integration des Epson SpectroProofers und Canon Spektralphotometers ■ Print Job Editor zum schnellen Editieren von Farbseparationen ■ Selektive Farbkorrektur (Feinanpassung) ■ Profilglättung und -mittelung ■ Unterstützung von Hexachrome- und Mehrkanal-Profilen ■ Halbton- und Rasterproof, Rasterproof Option für farbverbindliche gerasterte Proofs
Drucker-Einrichtungs-Assistent	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schnelle und einfache assistentengestützte Einrichtung von Drucker-Warteschlangen ■ Assistentengestützte Linearisierung, Kalibrierung und Profilerstellung
Herunterladbare Simulationsprofile für alle unterstützten Drucker und gängigen Druckstandards	<ul style="list-style-type: none"> ■ Druckerkalibrierung und „Plug-und-Proof“

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 ISIJet.

Software

- **Betriebssystem:** Windows Server 2008, Windows 2012 Server, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Hardware

- **Prozessor:** Intel® Core i7 oder vergleichbar
- **Hauptspeicher:** 4 GB RAM oder mehr
- **Festplatte:** 500 GB HDD oder RAID-System
- **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 (einschl. älterer GretagMacbeth Versionen)
- Barbieri Spectro Swing, Spectro LFP, SpectroPad
- Konica Minolta FD-5, FD-5BT und FD-7, ColorScout A+
- ColorScout A+, X-Rite Ci61