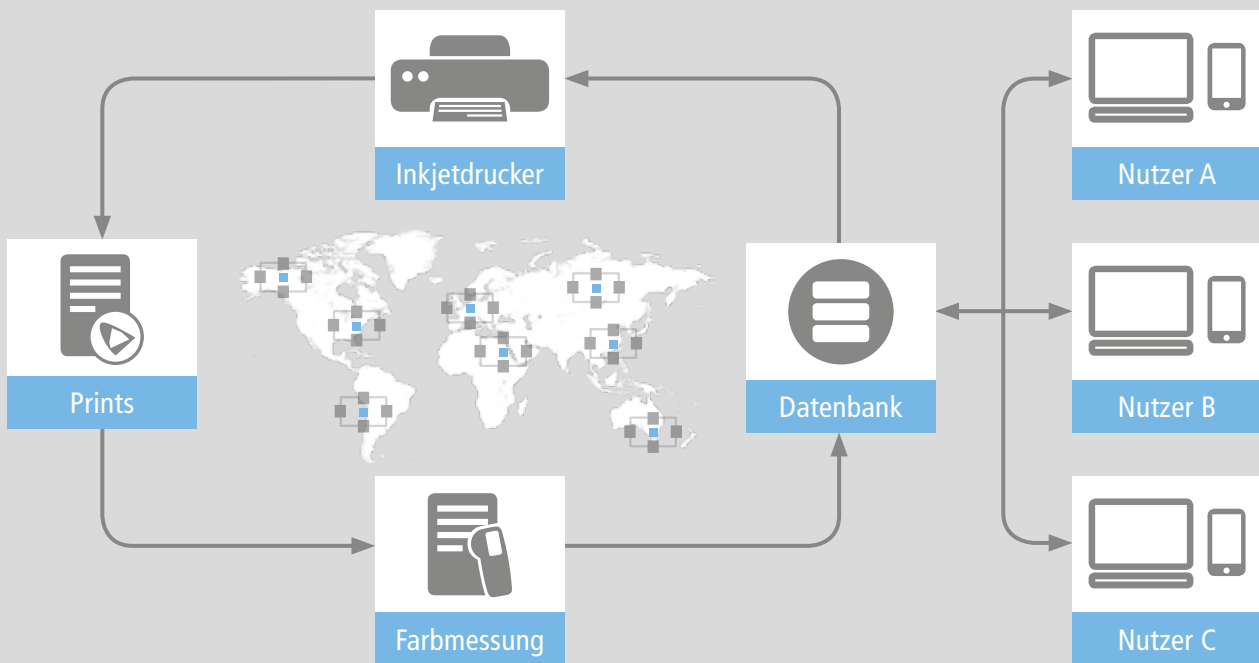


ORIS COLOR TUNER //WEB

Webbasierendes Soft- und Hardcopy-Proofing in einer Applikation



Weltweit einmalig: Proofing ohne Grenzen via Web

ORIS COLOR TUNER // WEB: Das weltweit erste Proofsysteem, das webbaserendes Soft- und Hardcopy-Proofing in einer einzigen Applikation vereint.

Alles Wichtige auf einen Blick

- „View-Print-Certify“ in einer Applikation
- Soft- und Hardcopy-Proofs nach demselben Standard – FOGRA, SWOP, GRACoL, 3DAP etc.
- Intuitive assistentengestützte Benutzerführung – keine Farbexpertise erforderlich
- Nahtlose Client-Server-Architektur
- Browserbasierte Kommunikation
- Patentiertes iteratives Farbmanagement für verbindliche, reproduzierbare Ergebnisse
- Perfektes Remote-Proofing durch Unterstützung der neuesten Generation von Inkjetdruckern mit Inline-Messtechnik
- 30-Tage-Vollversion ORIS CERTIFIED // WEB enthalten
- Assistentengestützte Druckereinrichtung
- Umfangreiche Werkzeuge für selektive Farbkorrekturen und Profilglättung
- Separate iterative Anpassung von Sonderfarben
- Unterstützung von Hexachrome-/Multicolor-Profilen
- Halbton- und 1-Bit-Rasteroption für farbverbindliche gerasterte Proofs
- Direkte Verarbeitung aller üblichen digitalen Dateiformate
- Bereit für die neuen Standards FOGRA51 (gestrichene Papiere) und FOGRA52 (ungestrichene Papiere)
- Sonderfarbenkorrektur über CxF/X-4-Daten, die sich im PDF befinden
- Visuelles Erstellen und Optimieren von Sonderfarben über ein spezielles Verfahren
- Intelligente Sammelform-Funktionen
- Einfaches Erstellen von Simulationsprofilen

ORIS COLOR TUNER //WEB

Webbasierendes Soft- und Hardcopy-Proofing in einer Applikation



Hardcopy- oder Softproofs?

Angst vor den falschen Entscheidungen beim Proofen? Sie wissen nicht, ob Sie Hardcopy- oder Softproofs erstellen sollen? Mit **ORIS COLOR TUNER // WEB** treffen Sie immer die richtige Entscheidung, da Ihnen diese Lösung als einzige am Markt erlaubt, gedruckte und virtuelle Proofs mit nur einer Anwendung zu erzeugen. Im neuen **ORIS COLOR TUNER // WEB** sind die Eigenschaften der beiden am Markt führenden Proofanwendungen, **ORIS Color Tuner** und **ORIS Soft Proof**, zusammengefasst. Dies bietet Ihnen eine einzigartige Flexibilität bei der Proofausgabe – aus einer Hand, ohne Risiko und mit perfekten Ergebnissen.

Farbverbindliche Proofs

Die komplette Applikation vereint Farbmanagement, hohen Durchsatz und spezielle Proofmedien. Mit **ORIS COLOR TUNER // WEB** können Sie Kontraktproofs in allen gewünschten Industriestandards erstellen. **ORIS COLOR TUNER // WEB** wurde als erste Proofsoftware von Fogra, SWOP, PPA und 3DAP zertifiziert. Die Lösung vereint Einrichtungsassistenten, automatische Farbanpassung und Druckerkalibrierung mit einer webbasierenden Anwendung, die eine standortunabhängige farbverbindliche Druckausgabe überall auf der Welt ermöglicht. Zudem unterstützt **ORIS COLOR TUNER // WEB** den neuen Epson SpectroProofer und den aktuellen Canon iPF 6450 mit „On-Board-Spektrografie“. Jetzt kann jeder farbverbindliche Proofs erstellen, auch wenn er kein Farbexperte ist.

Sonderfarben

Eine perfekte Anpassung von Sonderfarben, auch über CxF/X-4-Daten, die sich im PDF befinden, Unterstützung von Hexachrome- und Mehrkanalprofilen sowie eine perfekte Farbgenauigkeit tragen weiterhin dazu bei, dass **ORIS COLOR TUNER // WEB** weltweit die von Farbexperten meistgenutzte Proofsoftware ist.

Webbasierend

Durch die webbasierende Client-Server-Architektur lässt sich **ORIS COLOR TUNER // WEB** leicht und einfach in jeden bestehenden Workflow integrieren. Dabei spielen Betriebssystem und der verwendete Browser keine Rolle. Das weltweit erste Proofsystem, das webbasierendes Soft- und Hardcopy-Proofing in einer einzigen Applikation vereint!

Unterstützte Dateiformate

ORIS COLOR TUNER // WEB unterstützt alle bekannten Prepress-Dateiformate, darunter PDF/X, composite oder se-

pariert, PDF- und PostScript, EPS, DCS, JPEG, TIFF, TIFF/ITP1, 1-Bit-TIFF, Esko LEN, Scitex Handshake CT/LW, Scitex NLW und NCT, INX ISIJet.

Systemempfehlungen

Wir empfehlen folgende Rechnerausstattung, um eine optimale Leistung und hohen Durchsatz zu erzielen:

- Intel® Core i7 oder vergleichbar
- 4 GB Hauptspeicher (RAM) oder mehr
- 500 GB Festplattenspeicher (Systemplatte) oder mehr
- Windows 7 oder höher
- Internet Explorer 11 oder RAID-System nach Vorgaben

Die Hardware-Voraussetzungen sind abhängig vom verwendeten Betriebssystem und von der Art und Anzahl der Ausgabegeräte.

Unterstützte Messgeräte

- Alle aktuellen Modelle von X-Rite (einschl. älterer GretagMacbeth-Versionen)
- Barbieri Spectro Swing, Barbieri LFP SP3, SpectroPad
- Konica Minolta FD-5, FD-5BT und FD-7, ColorScout A+
- Unterstützte Messmodi: M0, M1 und M2

Eine aktuelle Liste finden Sie unter: www.cgs-oris.com
CGS empfiehlt **ORIS PearlPROOF** Proofingpapiere.