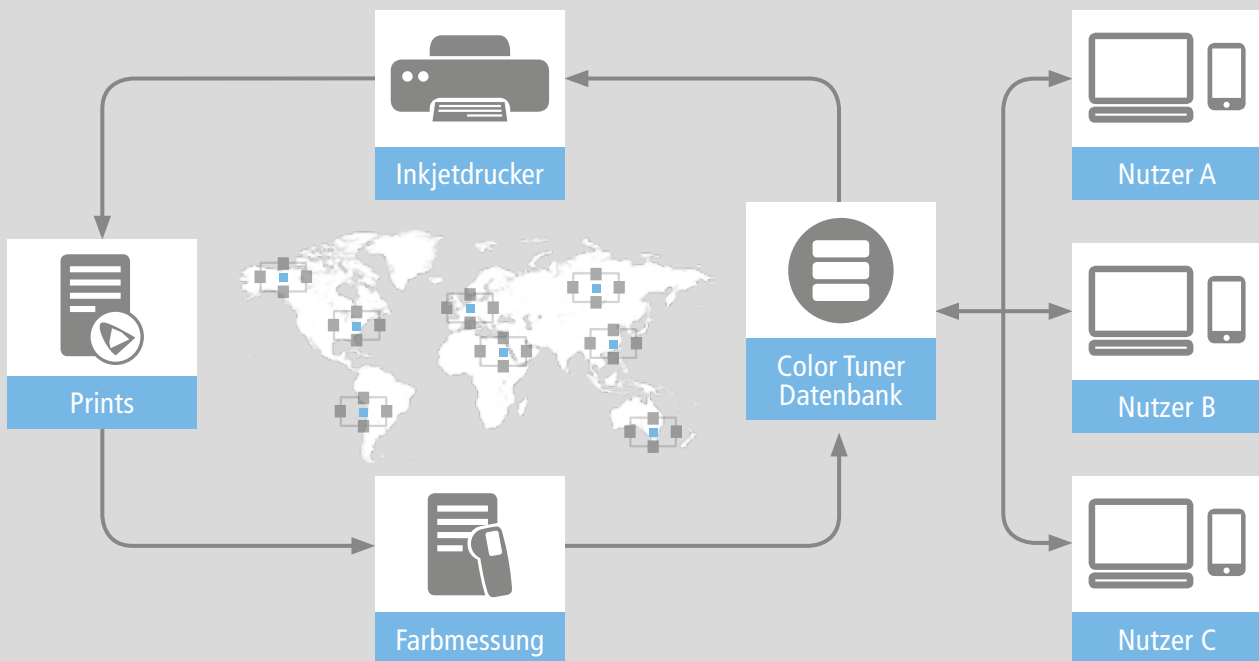


ORIS COLOR TUNER // WEB

Remote Proofing leicht gemacht!



Weltweit einmalig: Proofing ohne Grenzen via Web

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

Alles Wichtige auf einen Blick

- View-Print-Certify: Alle Funktionen in einer Applikation
- Soft- und Hardcopy-Proofs nach dem gleichen Standard, z.B. FOGRA, SWOP, GRACoL oder 3DAP
- Patentiertes iteratives Farbmanagement für verbindliche, reproduzierbare Ergebnisse
- Umfangreiche Werkzeuge für selektive Farbkorrekturen und Profilglättung
- Halbton- und 1-Bit-Rasteroption für farbverbindliche gerasterte Proofs
- Perfektes Remote-Proofing durch Unterstützung der neuesten Generation von Inkjetdruckern mit Inline-Messtechnik
- Intelligente Sammeldruck-Funktionen
- Ein Testchart-Generator hilft bei der Erstellung von CMYK- und Mehrkanal-Testcharts
- Einfaches Generieren von Simulationsprofilen und Mehrkanal-ICC-Profilen
- Separate iterative Anpassung von Sonderfarben
- Sonderfarbenkorrektur mit CxF/X-4-Daten, die sich in der PDF-Datei befinden
- Visuelles Erstellen und Optimieren von Sonderfarben über ein spezielles Verfahren
- Direkte Verarbeitung aller üblichen digitalen Dateiformate
- Intuitive assistentengestützte Druckereinrichtung – keine Farbexpertise erforderlich
- Nahtlose Client-Server-Architektur
- Browserbasierte Kommunikation
- 30-Tage-Vollversion ORIS CERTIFIED // WEB enthalten

ORIS COLOR TUNER // WEB

Remote Proofing leicht gemacht!



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. In **ORIS COLOR TUNER // WEB** ist die am Markt führende Softproof-Anwendung **ORIS SOFT PROOF** vollständig integriert. Dies bietet Ihnen eine einzigartige Flexibilität bei der Proofausgabe – aus einer Hand, ohne Risiko und mit perfekten Ergebnissen.

Farbverbindliche Proofs

Das Komplettpaket bietet alles, was man für professionelles Farbmanagement mit hohem Datensatz benötigt, einschließlich spezieller Proofmedien. Mit **ORIS COLOR TUNER // WEB** können Sie farbverbindliche Proofs nach allen gängigen Industriestandards erstellen. **ORIS COLOR TUNER // WEB** wurde als erste Proofsoftware von Fogra, SWOP, PPA und 3DAP zertifiziert. Die Lösung bietet Einrichtungsassistenten, automatische Farbanpassung und Druckerkalibrierung in einer webbasierenden Anwendung, die eine standortunabhängige farbverbindliche Druckausgabe überall auf der Welt ermöglicht. Zudem unterstützt **ORIS COLOR TUNER // WEB** die Epson SureColor SC-P Druckerreihe mit eingebautem Messgerät. Somit kann jeder Anwender farbverbindliche Proofs erstellen, auch wenn er kein Farbexperte ist.

Sonderfarben

Eine perfekte Anpassung von Sonderfarben, auch über CxF/X-4-Daten in PDF-Dateien, Unterstützung von Hexachrome- und Mehrkanalprofilen sowie eine perfekte Farbgenauigkeit tragen weiterhin dazu bei, dass **ORIS COLOR TUNER // WEB** eine weltweit geschätzte Proof-Software 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.

Unterstützte Dateiformate

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

Systemempfehlungen

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

- Intel Core i7 der 6. Generation oder besser
- 16 GB Hauptspeicher (RAM) oder mehr
- Systemplatte: SSD-Disk mit 500 GB oder mehr
- Windows 10 (64 Bit) oder höher
- Internet Explorer 11 oder neuer

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

Unterstützte Messgeräte

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

CGS empfiehlt **ORIS PearlPROOF** Proofpapiere.