

Controllo della qualità del colore

EFI™ Fiery® Color Verifier Option è una soluzione estremamente intuitiva e facile da usare per il controllo e la verifica delle stampe a colori. Permettendo infatti di misurare, confrontare, verificare e correggere i valori, è in grado di offrire risultati di stampa eccezionalmente affidabili e prevedibili.

Verifica dei risultati cromatici

Con Color Verifier, valutare il colore diventa estremamente semplice. È possibile confrontare le stampe con degli standard, le stampe con altre stampe, i profili con altri profili... e qualsiasi altra combinazione di questi elementi. In questo modo si possono ottenere risultati verificati, controllo della qualità, analisi di processi e spazio colore, e tanto altro ancora. Color Verifier è anche in grado di correggere il colore in base allo scostamento delta tra il valore misurato e il valore obiettivo, riuscendo così a offrire risultati ottimizzati ed estremamente precisi nel più breve tempo possibile.

Color Verifier è compatibile con una vasta gamma dei più moderni spettrofotometri, sia esterni sia integrati.

Compatibilità con gli standard del settore e con quelli personalizzati

Il supporto dei più nuovi standard di stampa e delle strisce di controllo fa sì che questo indispensabile strumento si dimostri l'alleato ideale per chi desidera tenere il passo con le richieste del settore, così come con i clienti. Le specifiche interne e le tolleranze personalizzabili permettono di eseguire i controlli della qualità per singolo lavoro, anche nel caso delle applicazioni di stampa a colori non standard. È possibile impostare i criteri e le preimpostazioni individuali per qualsiasi standard, e questo dettaglio può essere anche indicato come normativo o informativo, offrendo così la massima flessibilità per adattarsi alle specifiche esigenze di ogni singolo ambiente.

Massima facilità nel controllo remoto del colore

Color Verifier Option è uno strumento fondamentale anche per eseguire le verifiche da remoto delle stampe. Combinando questa opzione con la tecnologia di verifica da remoto integrata in Fiery XF, diventa possibile, e facile!, impostare e configurare un ambiente di stampa per le prove colore da remoto. Un lavoro remoto viene creato sul sito del mittente includendo tutte le relative informazioni, quali il profilo di riferimento, le tinte piatte e i valori di misurazione del colore, e viene quindi trasferito sul sito remoto in un contenitore di dati. A questo punto entra in gioco Color Verifier che consente di stampare e misurare il lavoro remoto, verificandone la precisione del colore presso il sito del destinatario. Questo significa che è possibile eliminare le operazioni lente e costose legate al trasferimento fisico delle stampa a colori da verificare.



Funzioni

- Strumento di verifica basato su misurazione per i controlli
 - Prove colore conformi agli standard del settore definiti in ISO 12647-7 / 8 per la prova colore contrattuale e la stampa di convalida e il G7
 - Uniformità del colore nelle prove colore, nelle stampe e nei profili
- Misurazione basata sul confronto profilo-prova colore, prova colore-prova colore, prova colore-stampa, stampa-stampa, profilo-stampa o profilo-profilo
- Preimpostazioni per i più nuovi standard del settore (ISO 12647-7/8 e G7), programmi di certificazione (ad esempio, FograCert) oppure Fogra Process Standard Digital (PSD)
- Possibilità di definire le singole preimpostazioni per aggiornare gli standard esistenti o aggiungere standard individuali
- Possibilità di definire e selezionare criteri e tolleranze singolarmente, indipendentemente dal fatto che si tratti di dati normativi o informativi
- Supporto delle strisce di controllo colore Fogra Media Wedge v3.0 e IDEAlliance ISO 12647-7 2013
- Supporto di EFI Dynamic Wedge™
- Supporto di due strisce di controllo per il lavoro o il piazzamento
- Report per analisi conforme alle norme ISO e stampabile
- Riepilogo conforme alle norme ISO per la produzione giornaliera di prove colore a video, stampabile su etichette (con il supporto di DYMO LabelWriter Series 450 e 450 Turbo) o laser
- Supporto degli ultimi dati di caratterizzazione per la verifica della conformità alle norme ISO e G7
- Misurazione multi-spot e single-spot
- Visualizzazione dei valori di misurazione come L*a*b*, LCH, XYZ, RGB o valori di densità in CMYK
- Tipo di luce normale definibile (D50, D65 o C)
- Scambio bidirezionale dei risultati misurati mediante JDF tra mittente e destinatario
- Visualizzazione 2D e 3D di gamut cromatici
- Controllo delle tinte piatte fuori gamut
- Esportazione dei valori misurati tramite gli Appunti

Dispositivi supportati:

Barbieri

- Spettrofotometro LFP
- SpectroPad
- Spectro Swing

Canon

- Spettrofotometro

EFI

- ES-1000
- ES-2000
- ES-6000

Epson

- SpectroProofer (ILS20)
- SpectroProofer (ILS30)

HP

- Spettrofotometro HP integrato

Konica Minolta

- FD-5BT

X-Rite

- i1iO - i1iO2
- i1iSis
- i1Pro
- i1Pro2
- SpectroScans

EFI dà impulso al tuo successo.

Sviluppiamo tecnologie innovative per la produzione di segnaletica, imballaggi, materiali tessili, ceramica e documenti personalizzati con una vasta gamma di stampanti, inchiostri, front end digitali e una suite di flussi di lavoro completa che trasforma e semplifica l'intero processo produttivo aumentando la competitività e la produttività. Visita www.efi.com oppure chiama il numero 800 873 230 (Italia) o 0800 897 114 (Svizzera) per ulteriori informazioni.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pegasus, Pegasus Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.