



EFX QC

Software per la
misurazione degli effetti



Maggiore precisione nella definizione e nel controllo delle finiture ad effetti

EFX QC è una rivoluzionaria soluzione software basata sul cloud, la prima a consentire la digitalizzazione e la definizione di tolleranze delle finiture ad effetti speciali riguardanti colore, sparkle (scintillio) e coarseness (granulosità). Il software, utilizzato con gli spettrofotometri multi-angolo MA-5 QC, MA-T6 e MA-T12 di X-Rite, semplifica il processo teso a definire, comunicare e garantire la compatibilità con gli standard e le procedure di misurazione riguardanti le finiture ad effetti speciali nelle filiere di produzione decentrate.

La comunicazione e l'uniformità del colore è oggi indispensabile, considerata la competitività dei mercati in cui, per differenziarsi, i vari settori utilizzano sempre più finiture ad effetti avanzate. EFX QC mette a disposizione dei professionisti di svariati settori strumenti innovativi per misurare, controllare e gestire colore, sparkle e coarseness, persino nelle finiture ad effetti e nei materiali più sofisticati.

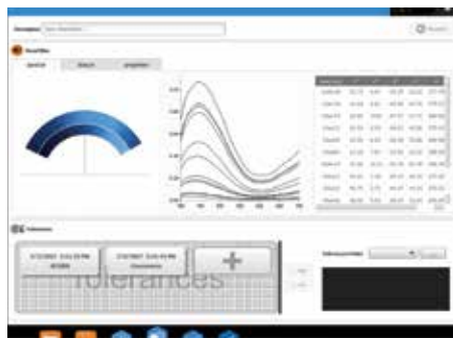
Comunicazione più facile in tutta la filiera di produzione

- Impostare e comunicare digitalmente le tolleranze e le procedure di misurazione delle finiture ad effetti al fine di migliorare i parametri di aspetto e la conformità cromatica.
- Agevolare la comunicazione delle specifiche job opzionali e workflow basati sui template.
- Effettuare rapidamente le regolazioni, migliorando l'efficienza operativa con un controllo in tempo reale dell'armonia cromatica in ogni componente del prodotto.

Controllo delle prestazioni in tempo reale

- Integrazione di risorse digitali riutilizzabili, come standard, tolleranze, job e altro ancora, nonché job template e procedure standardizzate che semplificano e agevolano la misurazione e l'analisi dei dati.
- Informazioni utili che velocizzano il processo di soluzione dei problemi per i prodotti che superano fuori tolleranza mediante diagrammi di andamento delle prestazioni e immagini memorizzate di specifiche misurazioni.
- Rapida risoluzione dei problemi dei prodotti non conformi grazie ai nuovi strumenti visivi, fra cui i confronti affiancati dei componenti e le immagini delle misurazioni.

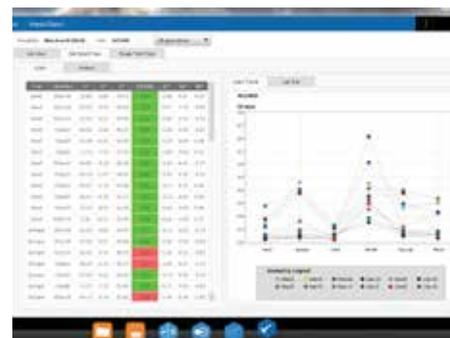
EFX QC Software per la misurazione degli effetti



Analisi di misurazioni spettrali



Confronti affiancati di dati e immagini delle misurazioni



Diagrammi di andamento delle prestazioni

Specifiche

	Raccomandati	Requisiti minimi per la versione stand-alone	Requisiti minimi per la versione server	Requisiti minimi per il client
Processore	Core i7 o equivalente	Core i7 o equivalente	Core i7 o equivalente	Core i5 o equivalente
RAM	8 GB di RAM			
Spazio libero su disco	100 GB di spazio libero su disco SSD	50 GB di spazio sul disco rigido	500 GB di spazio libero su disco SSD	50 GB di spazio sul disco rigido
Sistema operativo	Windows 7 64 bit Professional (o successivo)	Windows 7 64 bit Professional (o successivo)	Windows 7 64 bit Professional (o successivo)	Windows 7 32 bit Professional (o successivo)

Per avere una soluzione completa



MA-5 QC

L'unità MA-5 QC, compatta e leggera, è progettata per garantire uniformità nel controllo della qualità e nella misurazione del colore delle finiture ad effetti speciali in laboratorio, nel reparto produzione o sul campo.



Serie MA-T

La serie MA-T permette di definire e controllare con maggiore precisione le finiture ad effetti speciali e di garantire la caratterizzazione completa di colore, sparkle e coarseness.

Servizio assistenza e garanzia

Le soluzioni X-Rite di analisi e misurazione del colore sono progettate e realizzate secondo i più severi standard di qualità, vantano servizi globali completi, assistenza telefonica e web di qualità superiore e opzioni di manutenzione preventiva per ottimizzare l'investimento a lungo termine. Abbiamo predisposto esclusivi programmi di servizio assistenza e garanzia basati sulle esigenze e sui prodotti specifici della tua organizzazione.

Per saperne di più, esamina la nostra gamma di servizi alla pagina: www.xrite.com/page/service-warranty

Ancora non sai di che cosa hai bisogno? Contattaci direttamente all'indirizzo: servicesupport@xrite.com