



EFX QC

Logiciel de mesure
des effets



Définissez et contrôlez plus précisément les finitions

Solution cloud révolutionnaire, EFX QC est le premier logiciel qui permet la numérisation et l'établissement de tolérances pour les finitions en matière de couleur, d'iridescence (Sparkle) et de grain (Coarseness). Couplé avec les spectrophotomètres multiangles MA-5 QC, MA-T6 ou MA-T12 d'X-Rite, il simplifie le processus de définition, de communication et de garantie de la conformité avec les standards et les procédures de mesure des finitions au sein des chaînes d'approvisionnement distribuées.

Sur un marché actuel marqué par une concurrence féroce, où les fabricants ont de plus en plus recours à des finitions avancées afin de se démarquer, la communication et la régularité de la couleur sont devenues essentielles. EFX QC offre aux professionnels de différents secteurs des outils innovants pour mesurer, contrôler et gérer aussi bien la couleur que les caractéristiques d'iridescence et de grain des finitions et matériaux les plus sophistiqués.

Facilitez la communication tout au long de la chaîne d'approvisionnement

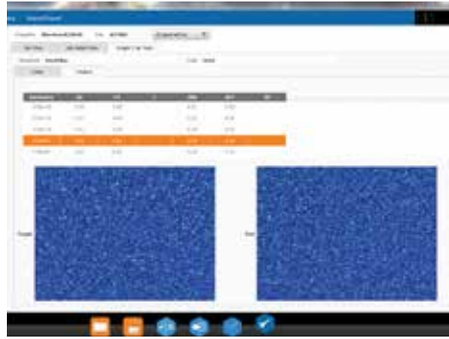
- Définissez et communiquez de façon numérique les tolérances et les procédures de mesure des finitions pour optimiser la conformité des couleurs et les paramètres d'apparence en cours.
- Facilitez la communication des spécifications au moyen de flux de travail en option basés sur des tâches et des modèles.
- Autorisez des réglages rapides pour améliorer l'efficacité opérationnelle avec une surveillance en temps réel de l'harmonie des couleurs sur l'ensemble de la solution.

À vous la surveillance des performances en temps réel

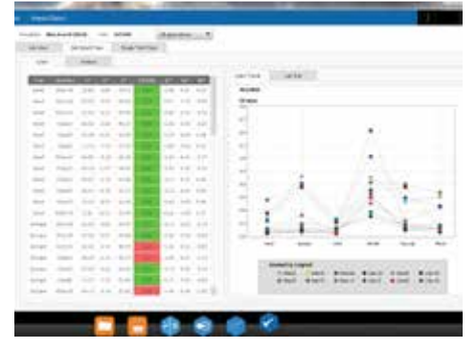
- Intégrez des actifs numériques réutilisables, tels que des standards, tolérances, travaux, etc. ainsi que des modèles de travaux et autres procédures normalisées rendant la mesure et l'analyse des données plus simples et intuitives.
- Fournissez des informations exploitables accélérant le processus de résolution des problèmes liés aux produits hors tolérance via des tableaux de tendances des performances et des images stockées de mesures spécifiques.
- Résolvez rapidement les problèmes de produits non conformes grâce à de nouveaux outils visuels, tels que des comparaisons de pièces en vis-à-vis et des images de mesures.



Analyse de mesures spectrales



Comparaisons en vis-à-vis d'images et de données de mesure



Tableaux de tendances des performances

Caractéristiques

	Recommandé	Minimum en configuration autonome	Configuration serveur minimale	Configuration client minimale
Processeur	Core i7 ou équivalent	Core i7 ou équivalent	Core i7 ou équivalent	Core i5 ou équivalent
Mémoire vive (RAM)	8 Go de RAM			
Espace disque disponible	100 Go d'espace SSD disponible	50 Go d'espace DD disponible	500 Go d'espace SSD disponible	50 Go d'espace DD disponible
Système d'exploitation	Windows 7 64 bits Professionnel (ou version ultérieure)	Windows 7 64 bits Professionnel (ou version ultérieure)	Windows 7 64 bits Professionnel (ou version ultérieure)	Windows 7 32 bits Professionnel (ou version ultérieure)

Faites-en une solution complète



MA-5 QC
Compact et léger, le MA-5 QC est conçu pour offrir une colorimétrie et un contrôle qualité réguliers des finitions dans l'atelier de production, le labo ou sur le terrain.



Série MA-T
La série MA-T vous permet de définir et de contrôler avec plus de précision les finitions extrêmes et d'offrir une caractérisation complète de la couleur, de l'iridescence (Sparkle) et du grain (Coarseness).

Assistance technique et garantie

Les solutions de colorimétrie et d'analyse des couleurs d'X-Rite sont conçues et fabriquées dans le strict respect des normes de qualité les plus rigoureuses. Celles-ci s'appuient sur un service mondial exhaustif, une assistance téléphonique et Web de qualité et des options de maintenance préventive, afin de pérenniser votre investissement. Nous avons par ailleurs développé des contrats d'assistance et de garantie destinés à répondre au mieux aux produits et besoins spécifiques de votre entreprise.

Pour en savoir plus sur nos offres de services, rendez-vous sur notre site Web, à la page : www.xrite.com/page/service-warranty

Encore un doute sur la solution la plus adaptée à votre situation ? N'hésitez pas à nous contacter directement à l'adresse : servicesupport@xrite.com