



EFX QC

Software de medición de efectos



Defina y controle acabados con efectos con mayor precisión

EFX QC es una solución innovadora de software basada en la nube y es la primera en permitir la digitalización y el establecimiento de tolerancias para acabados con efectos relevantes para el color, el destello y el granulado. Cuando se combina con los nuevos espectrofotómetros multiángulo MA-5 QC, MA-T6 y MA-T12 de X-Rite, simplifica el proceso de definir y comunicar estándares, y garantiza la conformidad con las normas y los procedimientos de medición de los acabados con efectos en las cadenas de suministro distribuidas.

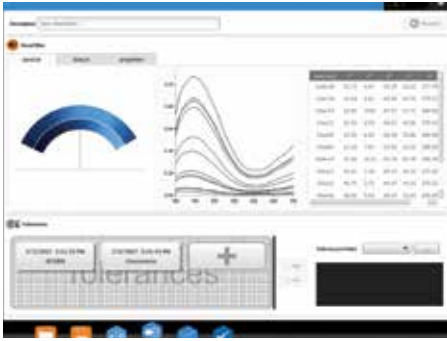
La comunicación y la consistencia del color son indispensables en el mercado competitivo actual, en el que las industrias utilizan cada vez más acabados con efectos avanzados para diferenciarse. EFX QC les ofrece a los profesionales de una variedad de industrias herramientas innovadoras para medir, supervisar y gestionar el color, el destello y el granulado, incluso de los materiales y acabados con efectos más sofisticados.

Facilite la comunicación a lo largo de toda la cadena de suministro

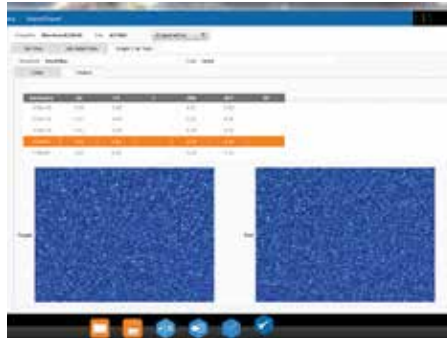
- Establezca y comunique digitalmente las tolerancias globales y los procedimientos de medición de los acabados con efectos para mejorar los parámetros de apariencia y la conformidad del color.
- Facilite la comunicación de especificaciones con flujos de trabajo opcionales basados en tareas y plantillas.
- Permita realizar ajustes rápidos para mejorar la eficiencia operativa con supervisión en tiempo real de la armonía del color en todo el producto.

Permita la supervisión del rendimiento en tiempo real

- Incorpore activos digitales reutilizables, como patrones, tolerancias, tareas y más, así como plantillas de tareas y procedimientos estandarizados que facilitan la medición y el análisis de datos y los tornan más intuitivos.
- Proporcione información práctica que acelere el proceso de solución de problemas de productos fuera de tolerancia a través de gráficos de tendencias de rendimiento e imágenes almacenadas de requisitos específicos.
- Resuelva problemas con productos que no cumplen con los estándares mediante el uso de nuevas herramientas, como la comparación directa de piezas e imágenes de medición.



Análisis de mediciones espectrales



Comparación directa de los datos e imágenes



Gráficos de tendencias de rendimiento

Especificaciones

	Recomendado	Requisitos mínimos (sistema independiente)	Requisitos mínimos del servidor	Requisitos mínimos del cliente
Procesador	Core i7 o equivalente	Core i7 o equivalente	Core i7 o equivalente	Core i5 o equivalente
RAM	8 GB de RAM	8 GB de RAM	8 GB de RAM	8 GB de RAM
Espacio de disco duro	100 GB de espacio disponible en un disco duro SSD	50 GB de espacio disponible en el disco duro	500 GB de espacio disponible en un disco duro SSD	50 GB de espacio disponible en el disco duro
Sistema operativo	Windows 7 64 bit Professional (o superior)	Windows 7 64 bit Professional (o superior)	Windows 7 64 bit Professional (o superior)	Windows 7 32 bit Professional (o superior)

Conviértalo en una solución completa



MA-5 QC
El MA-5 QC, un instrumento compacto y liviano, está diseñado para ofrecer máxima consistencia en aplicaciones de control de calidad y medición del color de acabados con efectos en la línea de producción, en el laboratorio o en el campo.



Familia MA-T
La familia MA-T permite definir y controlar con mayor precisión los acabados con efectos extremos para representar por completo el color, el destello y el granulado.

Asistencia técnica y garantía

Las soluciones de medición y análisis de color de X-Rite se diseñan y fabrican según los estándares de calidad más rigurosos. Estos estándares tienen el respaldo de un servicio global completo, asistencia telefónica y web superior, y opciones de mantenimiento preventivo para optimizar su inversión a largo plazo. Hemos desarrollado planes de asistencia técnica y garantía únicos para los productos y necesidades específicas de su organización.

Lea nuestras ofertas de servicio en nuestro sitio web para obtener más información: www.xrite.com/page/service-warranty

¿Aún no está seguro de lo que necesita? Comuníquese directamente con nosotros en: servicesupport@xrite.com