



EFX QC

Software para medição de efeitos



Defina e controle com mais precisão os acabamentos de efeito

O EFX QC é uma inovadora solução de software com base em nuvem, a primeira que possibilita a digitalização e o estabelecimento de tolerâncias para acabamentos de efeito relacionados à cor, sparkle (cintilância) e coarseness (granulação). Combinado aos espectrofotômetros multiangulares MA-5 QC, MA-T6 e MA-T12 da X-Rite, ele simplifica o processo de definição, comunicação e garantia de conformidade com os padrões e procedimentos de medição para acabamentos de efeito em cadeias de fornecimento distribuídas.

A comunicação e a consistência de cor são indispensáveis no mercado competitivo atual, onde as indústrias utilizam cada vez mais acabamentos de efeito avançados para se diferenciarem. O EFX QC fornece aos profissionais de diversos ramos ferramentas inovadoras para medir, monitorar e gerenciar cor, sparkle (cintilância) e coarseness (granulação) até mesmo para os materiais e acabamentos de efeito mais sofisticados.

Facilite a comunicação em toda a cadeia de fornecimento

- Defina e comunique tolerâncias globais e procedimentos de medição para acabamentos de efeito de maneira digital para melhorar os parâmetros de aparência atuais e a conformidade de cor.
- Facilite a comunicação de especificações com trabalhos opcionais e fluxos de trabalho orientados por modelos.
- Permita ajustes rápidos para melhorar as eficiências operacionais com monitoramento em tempo real da harmonia da cor em todo o produto.

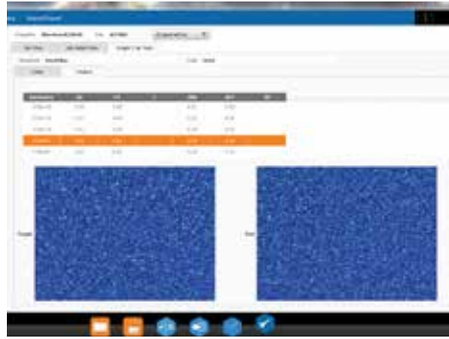
Permita o monitoramento de desempenho em tempo real

- Incorpore recursos digitais reutilizáveis, como padrões, tolerâncias, trabalhos e mais, bem como modelos de trabalho e procedimentos padronizados que tornam a medição e a análise de dados mais fáceis e intuitivas.
- Forneça insights aplicáveis que aceleram o processo de solução de problemas de produtos que excedem a tolerância por meio de gráficos de tendência de desempenho e imagens armazenadas de necessidades específicas.
- Resolva problemas de produtos não compatíveis com rapidez com novas ferramentas visuais, incluindo comparações de peças lado a lado e imagens de medição.

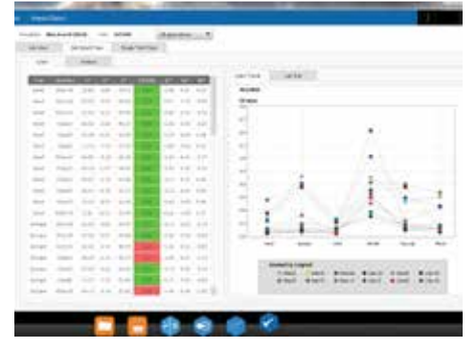
EFX QC Software para medição de efeitos



Análise de medições espectrais



Comparações lado a lado de medição de dados e imagens



Gráficos de tendência de desempenho

Especificações

	Recomendado	Autônomo mínimo	Requisito mínimo de servidor	Requisito mínimo de cliente
Processador	Core i7 ou equivalente	Core i7 ou equivalente	Core i7 ou equivalente	Core i5 ou equivalente
RAM	8 GB RAM	8 GB RAM	8 GB RAM	8 GB RAM
Espaço no disco rígido	100 GB de espaço livre no SSD	50 GB de espaço livre no HD	500 GB de espaço livre no SSD	50 GB de espaço livre no HD
Sistema operacional	Windows 7 Professional de 64 bits (ou superior)	Windows 7 Professional de 64 bits (ou superior)	Windows 7 Professional de 64 bits (ou superior)	Windows 7 Professional de 32 bits (ou superior)

Transforme em uma solução completa



MA-5 QC
O MA-5 QC compacto e leve é projetado para obter consistência no controle de qualidade e na medição de cor dos acabamentos de efeito no chão de fábrica, no laboratório e em campo.



Família MA-T
A família MA-T permite a definição e o controle mais precisos de acabamentos de efeito extremos para a caracterização total de cor, sparkle (cintilância) e coarseness (granulação).

Serviço de suporte e garantia

As soluções em análise e medição de cores da X-Rite são planejadas e produzidas de acordo com os mais rigorosos padrões de qualidade. Esses padrões são garantidos por serviços globais abrangentes, suporte superior por telefone e via web e opções de manutenção preventiva para otimizar seu investimento a longo prazo. Desenvolvemos planos de suporte e garantia ao serviço que são exclusivos para produtos e necessidades específicos da sua organização.

Saiba mais analisando nossas ofertas de serviços em nosso site: www.xrite.com/page/service-warranty

Ainda não sabe do que precisa? Entre em contato direto conosco pelo e-mail: servicesupport@xrite.com