



## EFX QC

Software zur Messung  
von Effektlackierungen



### Präzisere Definition und Kontrolle von Effektlackierungen

EFX QC ist eine bahnbrechende cloudbasierte Softwarelösung. Als erste Lösung dieser Art ermöglicht sie die Digitalisierung und Festlegung von Toleranzen für Effektlackierungen in Bezug auf die Faktoren Farbe, Sparkle und Coarseness. In Verbindung mit den Mehrwinkel-Spektralfotometern MA-5 QC, MA-T6 und MA-T12 von X-Rite vereinfacht sie die Festlegung, Kommunikation und Einhaltung von Standards und Messverfahren für Effektlackierungen in geografisch verteilten Lieferketten.

Auf dem heute hart umkämpften Markt, auf dem Hersteller aus verschiedenen Branchen Effektlackierungen zunehmend nutzen, um sich von ihren Wettbewerbern abzuheben, sind einheitliche Farbkommunikation und konstante Farbgebung einfach unerlässlich. Mit EFX QC verfügen professionelle Anwender in verschiedenen Branchen über innovative Werkzeuge zur Messung, Überwachung und Kontrolle von Farbe, Sparkle und Coarseness – auch bei äußerst anspruchsvollen Materialien und Effektlackierungen.

### Einfache Kommunikation innerhalb der gesamten Lieferkette

- Festlegung und digitale Kommunikation von globalen Toleranzen und Messverfahren für Effektlackierungen zur Optimierung der Wirkungseigenschaften und einheitlichen Farbgebung
- Einfache Kommunikation von Spezifikationen mit optionalen auftrags- und vorlagengestützten Arbeitsabläufen
- Schnelle Anpassungen zur Steigerung der Betriebseffizienz durch Echtzeit-Überwachung der Farbharmonie im gesamten Produkt

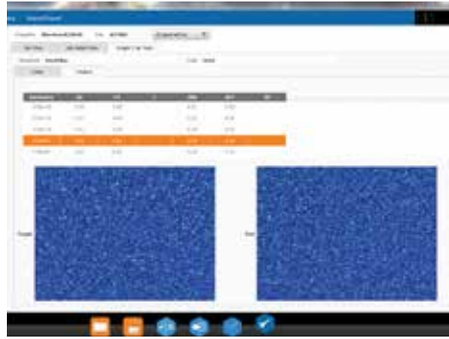
### Leistungsüberwachung in Echtzeit

- Wiederverwendbare digitale Ressourcen, wie Standards, Toleranzen, Jobs usw. sowie Jobvorlagen und standardisierte Verfahren, die Messungen und Datenanalysen einfacher und intuitiver gestalten
- Leistungs-Trendcharts und gespeicherte Abbildungen bestimmter Anforderungen mit umsetzbaren Informationen zur schnelleren Fehlerbehebung von Produkten, die außerhalb des Toleranzbereichs liegen
- Rasche Behebung von Problemen bei nicht konformen Produkten mit neuen visuellen Tools, einschließlich Vergleichen nebeneinander und Abbildungen von Messungen

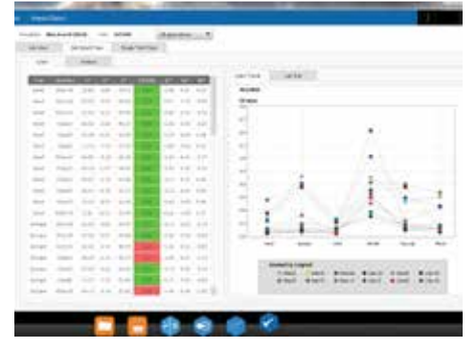
# EFX QC Software zur Messung von Effektlackierungen



Analyse von Farbmessungen



Vergleiche der Messdaten und Abbildungen nebeneinander



Leistungs-Trendcharts

## Spezifikationen

	Empfohlen	Mindestanforderungen für Standalone-Betrieb	Mindestanforderungen für den Server	Mindestanforderungen für Clients
<b>Prozessor</b>	Core i7 oder gleichwertig	Core i7 oder gleichwertig	Core i7 oder gleichwertig	Core i5 oder gleichwertig
<b>RAM</b>	8 GB RAM	8 GB RAM	8 GB RAM	8 GB RAM
<b>Festplatten-speicher</b>	100 GB freier SSD-Festplattenspeicher	50 GB freier HD-Festplattenspeicher	500 GB freier SSD-Festplattenspeicher	50 GB freier HD-Festplattenspeicher
<b>Betriebssystem</b>	Windows 7 64-Bit Professional (oder höher)	Windows 7 64-Bit Professional (oder höher)	Windows 7 64-Bit Professional (oder höher)	Windows 7 32-Bit Professional (oder höher)

## EFX QC als Bestandteil einer Komplettlösung



**MA-5 QC**  
Das kompakte und leichte MA-5 QC ist für die einheitliche Qualitätssicherung und Farbmessung von Effektlackierungen in der Produktion, im Labor und vor Ort gedacht.



**MA-T-Familie**  
Die Spektralfotometer der MA-T-Familie ermöglichen eine präzisere Definition und Kontrolle äußerst komplexer Effektlackierungen und die vollständige Charakterisierung von Farbe, Sparkle und Coarseness.

## Service, Support und Garantie

Lösungen für Farbanalyse und -messung von X-Rite werden nach strengsten Qualitätsstandards entwickelt und gefertigt. Für den optimalen Schutz Ihrer Investitionen profitieren Sie zudem von unserem weltweiten Service mit hervorragendem telefonischen und Online-Support und optionalen Angeboten für die vorbeugende Wartung. Unsere Service-, Support- und Garantie-Pläne sind auf die individuellen Produkte und Anforderungen Ihres Unternehmens abgestimmt.

Weitere Informationen zu unseren Service-Angeboten finden Sie auf unserer Website: [www.xrite.com/page/service-warranty](http://www.xrite.com/page/service-warranty).

Bei Fragen können Sie sich jederzeit direkt an uns wenden: [servicesupport@xrite.com](mailto:servicesupport@xrite.com)