

# NetProfiler 3

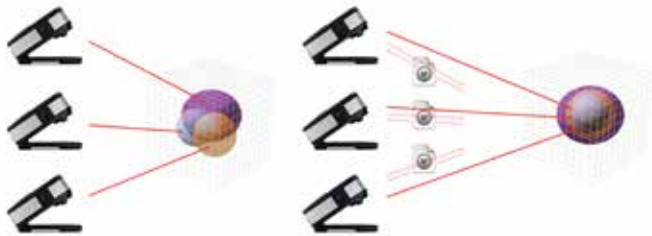


## Garantiert einheitliche und höchst genaue Messergebnisse in der gesamten Lieferkette

**NetProfiler** ist eine Cloud-basierte Lösung, die sich aus Software und Farbstandards von X-Rite zusammensetzt. Mit ihr können Anwender die Leistung ihrer Farbmessgeräte überprüfen, optimieren und zertifizieren. Viele Unternehmen sind heutzutage mit den Herausforderungen einer komplexen Druck- oder Verpackungslieferkette über mehrere Abteilungen und geografisch verteilte Standorte konfrontiert. NetProfiler verringert Schwankungen bei Messgeräten, die durch Alterung, Abnutzung oder Umwelteinflüsse entstehen können.

### Farbgenauigkeit im gesamten Farbnetzwerk

NetProfiler ermöglicht den zuverlässigen Austausch von Spektralfarbdaten bei der Farbgebung, der Farbqualitätskontrolle und der Reproduktion von Sonderfarben, wo selbst minimale Farbtoleranzen und Fehler unerwünscht sind. Messfehler können auf die verschiedensten Gründe zurückzuführen sein, wobei sich die meisten Fehler durch den Einsatz von Farbprofilen beheben lassen. Diese bedienerfreundliche Lösung trägt maßgeblich dazu bei, die Kosten bei Messabweichungen zu verringern, wartungsbedürftige Geräte zu erkennen und Farbgenauigkeiten im Herstellungsprozess zu vermeiden.



Normale Messabweichung

NetProfiler 3

### Justierte Geräte für eine höhere Genauigkeit

Mit NetProfiler können Benutzer die Farbgenauigkeit ihrer Farbmessgeräte regelmäßig überprüfen lassen. Selbst die zuverlässigsten Geräte bleiben nicht immer innerhalb der zulässigen Toleranzen. Bedingt durch Alterung, Verschmutzung oder Umwelteinflüsse weisen sie mit der Zeit Abweichungen auf, die sich als Unsicherheitsfaktoren in den digitalen Farbkommunikations-Workflow einschleichen können. Wenn Sie jeden Monat nur einige Minuten in die Überprüfung der Genauigkeit Ihrer Geräte investieren, können Sie den Aufwand für Nacharbeiten verringern, die Markteinführungszeit verkürzen, die Qualität verbessern, die Rentabilität erhöhen und dadurch sicher sein, dass die Produktionsergebnisse die Erwartungen Ihrer Kunden erfüllen.



### Erstellen und Überprüfen von Profilen für eine Vielzahl von Geräten

Mit NetProfiler 3.0 können Benutzer mit oder ohne Internetverbindung, Profile für eine Vielzahl von Geräten erstellen. Dazu gehören tragbare Geräte für den Industriebereich, grafische Messgeräte wie X-Rite eXact und SpectroEye und sogar Farbmessgeräte, die in Einzelhandelsumgebungen eingesetzt werden.

### Höhere Verfügbarkeit durch Echtzeit-Überwachung

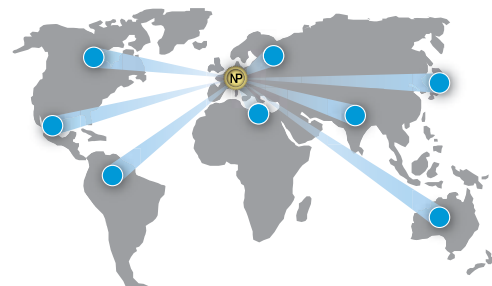
NetProfiler 3.0 verfügt über hochmoderne Ferndiagnose-Programme, die sich für den regelmäßigen Einsatz konfigurieren lassen. Durch eine vorbeugende Wartung werden Unsicherheitsfaktoren und potenzielle Probleme im Qualitätskontrollprozess erkannt. Das senkt grundsätzlich den Zeitaufwand für Wartungsarbeiten und erhöht zugleich die Geräteverfügbarkeit. Über die Verbindung zum Internet bietet NetProfiler 3.0 eine Echtzeit-Überwachung aller Geräte. Außerdem können Berichte zu den Verlaufs- und Leistungsdaten erstellt werden.

### Automatische Erinnerung zum Erstellen von Profilen

Da NetProfiler 3.0 automatisch daran erinnert, wann die Profile für ein Gerät erstellt werden müssen, können Sie Ihren lokalen, regionalen oder globalen Geräte-Managementprozess von einem zentralen Standort aus automatisieren und dadurch gewährleisten, dass alle Geräte immer absolut präzise arbeiten. Es empfiehlt sich dennoch, Messgeräte einmal pro Jahr in einem Service-Center von X-Rite zertifizieren zu lassen.

### Unternehmensübergreifendes Management

Durch die zentrale Verwaltung und Überwachung aller Spektralfotometer sind höhere und einheitliche Qualitätsstandards im gesamten Unternehmen gewährleistet.



# NetProfiler 3

## Automatische Erinnerung zum Erstellen von Profilen

Da NetProfiler 3.0 automatisch daran erinnert, wann die Profile für ein Gerät erstellt werden müssen, können Sie Ihren lokalen, regionalen oder globalen Geräte-Managementprozess von einem zentralen Standort aus automatisieren und dadurch gewährleisten, dass alle Geräte immer absolut präzise arbeiten. Es empfiehlt sich dennoch, Messgeräte einmal pro Jahr in einem Service-Center von X-Rite zertifizieren zu lassen.

## Unternehmensübergreifendes Management

Durch die zentrale Verwaltung und Überwachung aller Spektrofotometer sind höhere und einheitliche Qualitätsstandards im gesamten Unternehmen gewährleistet.

## Erweiterungsfähige Plattform

NetProfiler 3.0 ist eine skalierbare Lösung, die sich im Zuge des Geschäftswachstums problemlos erweitern lässt. Neue Geräte können mit ihren Profilen einfach integriert werden.

## Fehlerfreie Farbmessung

Verschiedene Faktoren können die Messgenauigkeit von Geräten beeinflussen. Mit NetProfiler 3 werden Abweichungen, die zwischen der regelmäßigen Wartung und Zertifizierung von Geräten auftreten können, auf ein Minimum verringert. Der regelmäßige Einsatz von NetProfiler 3 sorgt dafür, dass Sie eine Spektrofotometer-Familie an allen Standorten zuverlässig verwalten können.

## Garantiert optimale Leistung aller Farbmessgeräte

Auf Basis einer Kombination aus Cloud-basierter Software, Client-Software (zur Online- und Offline-Verwendung) und zertifizierten Druckfarbenstandards nimmt NetProfiler 3.0 eine optimale Kalibrierung aller Ihrer Geräte vor. Über das Internet werden die Geräte gemessen und mit den optimalen Standardeinstellungen von X-Rite verglichen; dann wird ein Profil erstellt.

## Besseres Farbmanagement dank integrierter Lösung

NetProfiler 3.0 ist schnell und bedienerfreundlich. In Verbindung mit der eXact-Plattform und der neuen Touchscreen-Technologie von X-Rite ermöglicht NetProfiler 3.0 die genaue Farbmessung und -kommunikation mit nur einem Mausklick. Anwendern mit Lizenzen von PantoneLIVE und eXact liefert NetProfiler beste Ergebnisse – vom Markeninhaber bis zur Produktion und Versandlogistik.

## Systemanforderungen:

- Pentium III -Prozessor oder höher
- Prozessorgeschwindigkeit von mindestens 1 GHz
- Mindestens 1 GB RAM
- Windows® 7 [32- und 64-Bit-Version], XP Professional SP3
- 1 GB freier Festplattenspeicher
- SVGA [1024 x 768]
- 1 serieller oder USB-Anschluss für jedes angeschlossene Gerät



## Serviceleistungen von X-Rite und Pantone

Auf Basis seiner langjährigen Erfahrung im Farbbereich bietet X-Rite Pantone maßgeschneiderte Serviceleistungen und Schulungen vor Ort oder online an. Sie können unsere Standardschulungen in Anspruch nehmen oder individuelle, auf Ihre speziellen Bedürfnisse abgestimmte Schulungen und Serviceleistungen mit uns vereinbaren. Sie können sicher sein, dass unser Service von Anfang an genau der Richtig für Sie ist..

## Unternehmenswachstum mit PantoneLIVE

Kurz vor der Produktion sollten Sie eine Verbindung zu PantoneLIVE herstellen, der sicheren, Cloud-basierten Farbdatenbank, die absolut präzise Farben bei der Produktion gewährleistet. Die Spektraldefinitionen für jede Farbe werden in diesem sicheren, Cloud-basierten Ökosystem verwaltet. Es sorgt für die richtige Farbrezeptierung und für einheitliche Farben auf einer Vielzahl von Substraten und Druckverfahren. Jederzeit richtig – gleich beim ersten Mal.

**PantoneLIVE. Wo Ihre Farbe lebt. Und gedeiht.**

X-Rite is either a registered trademark or trademark of X-Rite, Incorporated in the United States and/or other countries. PANTONE® and other Pantone, Inc. trademarks are the property of Pantone, Inc. Pantone is a wholly owned subsidiary of X-Rite, Incorporated. © 2012, X-Rite, Incorporated. All rights reserved. xrite.com

  
**PANTONE®**

**PANTONE®**  
**LIVE**  
PREFERRED PARTNER  
**SunChemical**  
a member of the ICG Group