



## Farbmanagementlösungen **NetProfiler 3.0**

Software, um die Genauigkeit und Konsistenz der Messgeräte zu halten

Für Ihre Kunden sind Sie der Farbexperte. Sie erwarten viel von Ihnen und stellen die höchsten Ansprüche an Ihre Arbeit. Sollte die von Ihnen verwendete Farbmesstechnik da nicht die gleichen Ansprüche erfüllen? Mit NetProfiler 3 von X-Rite sind Sie auf der sicheren Seite. Diese einfach zu bedienende Lösung ermöglicht Ihnen die Prüfung, Optimierung und Zertifizierung der Leistungsparameter Ihrer Farbmessgeräte.

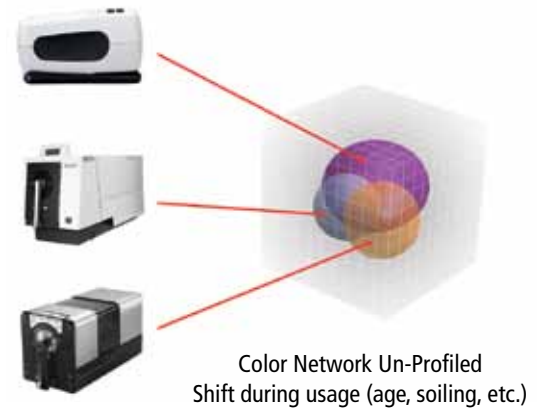
# Setzen Sie neue Maßstäbe für die interne Farbprüfung

Die Farbe richtig hinzubekommen, ist genauso wichtig, wie die richtige Farbe zu erhalten.

Das bedeutet, dass die von Ihnen zur Prüfung der Farbe eingesetzten Geräte exakte und reproduzierbare Ergebnisse liefern müssen. Doch auch bei den besten Spektralfotometern treten nach intensiver Nutzung sowie alterungsbedingt gelegentlich Abweichungen auf. X-Rite NetProfiler 3 ist eine vielseitige Prüfsoftware, die die regelmäßige Anpassung und Validierung der Leistungsparameter Ihrer Messgeräte vereinfacht.

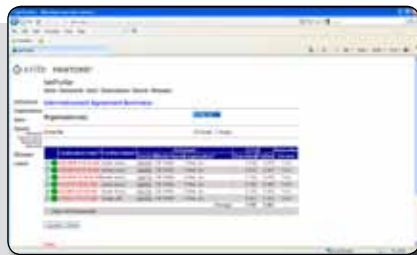
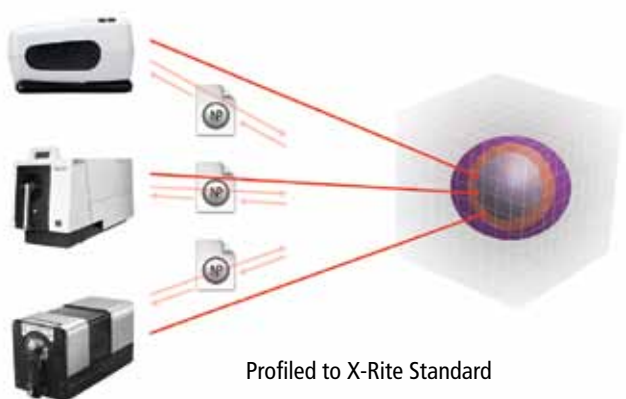
## Zu den zahlreichen Vorteilen zählen:

- NetProfiler ermöglicht die regelmäßige Zertifizierung der Leistungsparameter eines Spektralfotometers und sichert so eine genaue und zuverlässige Farbmessung.
- NetProfiler erlaubt die Vereinheitlichung der standortübergreifenden Farbannahmekriterien und der Qualität.
- NetProfiler erhöht die Effizienz digitaler Workflows durch Verringerung der durch Alterung, Abnutzung und Umgebungsbedingungen bedingten Schwankungen zwischen den Messgeräten.
- NetProfiler trägt durch das Erkennen des Servicebedarfs von Messgeräten, bevor dieser Farbabweichungen verursacht, zur Kostensenkung bei.



## Die Lösung bietet die folgenden neuen Leistungsmerkmale:

- Erstellung von Profilen mit und ohne Internetverbindung
- Einfachere Bedienung über eine für alle Messgeräte einheitliche Benutzeroberfläche
- Uneingeschränkte Kompatibilität zu allen aktuellen Windows-Betriebssystemen
- Verbesserte Keramik-Kalibriermedien, einschließlich neuer für Handgeräte optimierte Konfigurationen
- Optionen für die Leistungsprüfung oder Anpassung (Profilierung)



### Server

- Erlaubt Anwendern das Gruppieren, Organisieren und Verwalten ihrer Messtechnik
- Erstellt Leistungszertifikate und zusammenfassende Leistungsberichte
- Stellt eine Vertrauensbeziehung zu anderen Anwendern von NetProfiler her
- Datenbank zur Speicherung von Profilen und Profilergebnissen



### Client

- Lokale Speicherung der Kalibrierdaten auf USB-Stick oder Installation
- Algorithmus zur Profilerstellung
- Benutzeroberfläche und Workflow
- Lokaler Bericht und Leistungszertifikate
- Synchronisierung mit dem Server zum Hochladen von Profilergebnissen bei Erkennung einer Internetverbindung
- Führung des Lizenz- und/oder Nutzungszählers

## Weltweit anerkannte Leistung

NetProfiler genießt in zahlreichen internationalen Unternehmen einen ausgezeichneten Ruf. Diese Firmen verlassen sich bei der Ferneinstellung und -zertifizierung ihrer Spektralfotometer auf dieses Tool, um in ihrem gesamten Betrieb sowie über die gesamte Lieferkette hinweg präzise und zuverlässige Daten zu gewährleisten. Häufig sogar in Netzwerken, die unterschiedliche Farbkommunikationsstandards beinhalten.

NetProfiler 3 vergrößert das Leistungsspektrum der Prüftechnik, um einem breiteren Publikum, darunter Firmen, die zur Farbmessung in Druckereien, in der Druckvorstufe, im Farbeneinzelhandel, in der Automobilproduktion und in anderen Branchen mit Handgeräten arbeiten, die Möglichkeit zu geben, Farbprofile zu erstellen.

## Einfache Einrichtung und Bedienung

NetProfiler 3 bietet eine einfache und wirtschaftliche Möglichkeit der Ermittlung der Leistungsparameter von Farbmessgeräten. Eine grafische Benutzeroberfläche führt den Anwender durch jeden zur Durchführung der einzelnen Prozesse erforderlichen Schritt.

Das Programm zeichnet sich durch eine optimale Geschwindigkeit und Stabilität aus und kann mit und ohne Internetverbindung ausgeführt werden, da die Anwender die Möglichkeit haben, Profile auf Wechseldatenträgern mit USB-Adaptern zu speichern.

## Das Softwarepaket NetProfiler 3 bietet die folgenden Funktionen:

- **Leistungsprüfung:** Die Fähigkeit zu überprüfen, ob ein Messgerät seine Spezifikationen einhält.
- **Profilerstellung:** Die Fähigkeit, die Leistungsparameter eines Messgerätes anzupassen, um eine optimale Übereinstimmung mit dem Kalibrierungstarget des jeweiligen Modells zu erzielen.

USB-Sticks können die Kalibrierungsdaten von einzelnen Mediengruppen enthalten, Testergebnisse, Profile und Zertifizierungsberichte speichern sowie Nutzungszähler pflegen.

## Ein leistungsstarkes Paket mit Langzeitwirkung

Neben diesen Hauptvorteilen versetzen die NetProfiler 3 Pakete die Anwender in die Lage, ein laufendes Farbprüfungsprogramm einzurichten, das ihre Betriebsabläufe unabhängig von der Größe oder Anzahl der Standorte optimiert:

- **Berechenbarkeit:** Nach Abschluss des Tests werden die Leistungskennwerte angezeigt. Sollte das Messgerät nicht zertifiziert werden können, werden die nicht bestandenen Tests mit Angabe des Grundes angegeben.
- **Flexibilität:** NetProfiler 3 ermöglicht den problemlosen weltweiten Austausch vergleichender Farbdaten. Alle an der Farbkette Beteiligten können das digitale Masterformat sowie die abhängigen Standards mit gut definierten und erreichbaren Toleranzen erhalten.
- **Kontinuität:** Die Farberkennung ist jetzt Bestandteil eines nahtlosen Prozesses. NetProfiler 3 stellt detaillierte, vertrauliche Berichte zur Verfügung, die die Leistung des Messgerätes, den Konformitätsstatus nach Standort und Messgerät, die Beziehungen zwischen den Farbpartnern sowie lokale Audits und Zertifizierungen mit Geschäftspartnern, die eine Vielzahl von Farbmessgeräten verwenden können, erfassen.



## Technische Anforderungen

NetProfiler 3 unterstützt alle aktuellen Windows Betriebssysteme:

- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7

## NetProfiler 3 unterstützt:

### Tischgeräte

- Color i5
- Color i7
- CE-7000A
- Serie SF-600



### Handgeräte

- SP62, SP64, 962, 964
- SpectroEye
- Ci52



### Leistungsprüfung

- CF57
- RM400



## Ein lückenloses Sortiment an Lösungen für die Farbabstimmung.

X-Rite ist ein weltweit führender Anbieter in den Bereichen Farbmessung, Management und Kommunikationstechnologie für Branchen und Anwendungen in der ganzen Welt. X-Rite bietet Ihnen die Kompetenz und das Know-how, damit Sie Ihr Farbpotenzial in vollem Umfang ausschöpfen können... von Anfang an.

Zu mehr information, [besuch xrite.com](http://www.xrite.com).



### X-RITE WORLD HEADQUARTERS

Grand Rapids, Michigan USA • (800) 248-9748 • +1 616 803 2100

© 2011, X-Rite, Verbunden. Alle Rechte vorbehalten. xrite.com L10-443\_DE (11/11)