

# **NetProfiler**

## Plateforme d'optimisation des instruments

## NetProfiler est compatible avec les produits phares d'X-Rite, dont :



Gamme eXact de spectrophotomètres et densitomètres portables



Gammes Ci62 et Ci64 de spectrophotomètres à sphère portables



Gamme Ci7000 de spectrophotomètres à sphère de paillasse



MetaVue VS3200

NetProfiler est un logiciel dématérialisé comprenant des standards de couleurs qui permettent de valider et d'optimiser les performances des instruments, d'identifier facilement ceux qui nécessitent un entretien et de réduire les écarts entre les différents appareils.

### Prenez le contrôle des performances de votre spectrophotomètre avec NetProfiler

- Vérifiez et optimisez automatiquement les performances de votre instrument pour garantir la précision et la fiabilité de vos mesures de couleurs.
- Recevez une notification lorsqu'un instrument a besoin d'être calibré.
- Optimisez l'accord inter-instrument pour garantir la régularité des mesures des couleurs de votre parc d'instruments sur chaque site dans le monde entier.



#### Utilisation de NetProfiler à distance

Optimisez et validez facilement les instruments sur différents sites pour garder le contrôle entre les certifications annuelles.



#### Confiance dans les mesures tout au long de l'année

Une vérification mensuelle assure une totale sérénité en garantissant le fonctionnement continu de votre instrument à son meilleur niveau.



#### Connexion à un logiciel X-Rite pour une solution complète

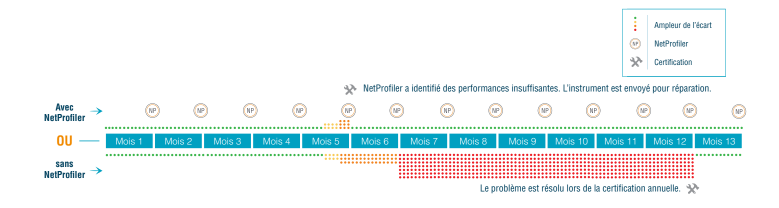
Associez NetProfiler à X-Rite Link, Color iQC, Color iMatch, InkFormulation et au logiciel ColorCert pour un flux de production couleur fiable et connecté.



### L'importance d'une détection précoce

NetProfiler vous donne l'assurance que votre instrument fonctionne toujours de manière optimale. En utilisant NetProfiler chaque mois entre les certifications annuelles, vous pouvez détecter les problèmes à un stade précoce et savoir quand une intervention est nécessaire avant que la qualité du produit ne soit altérée.

Dans l'exemple ci-dessous, le parcours du bas représente le niveau d'erreur d'un instrument lorsqu'une entreprise s'en remet uniquement à la certification annuelle. Au fil du temps, l'ampleur de l'écart augmente, avec un impact significatif sur la précision des couleurs dès le septième mois. À l'inverse, dans le parcours du haut, le même instrument a fait l'objet d'une calibration mensuelle à l'aide de NetProfiler. L'instrument a été automatiquement optimisé, et dès que des performances insuffisantes ont été détectées au cours du cinquième mois, l'opérateur a été informé qu'il devait envoyer l'instrument en réparation avant que la qualité ne se dégrade.



# Bénéficiez d'une visibilité sur l'état et le statut de vos instruments

Obtenez des rapports d'informations grâce à X-Rite Link pour tous les instruments calibrés\*!

Recevez des informations en temps réel concernant l'ensemble de votre parc d'instruments pour limiter la gestion manuelle, assurer des performances optimales et simplifier le processus de maintenance.



\* Avec la plateforme NetProfiler en ligne ou la version 3.5.0 (ou ultérieure)





NetProfiler est maintenant disponible en ligne pour les instruments de la série eXact ! Consultez xrite.com/netprofiler-software pour en savoir plus.

Vous ne possédez pas d'eXact ? Des mises à jour sont prévues pour vous dans les prochains mois !

