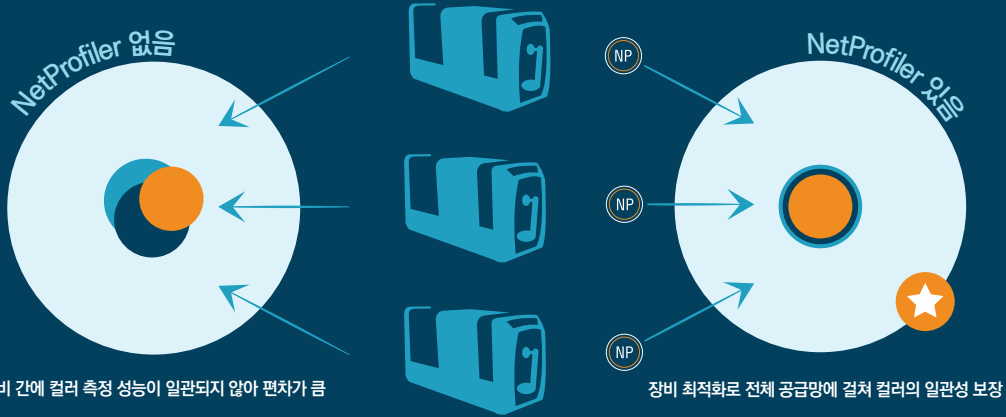


NP NetProfiler

NetProfiler 장비 최적화를 통해 최고 수준의 정확성과 정밀성 보장.

최고의 분광측색계라도 노후화, 마모 또는 환경 조건으로 인해 가끔 오류오차가 발생합니다. 이 오류오차로 인해 장비, 설비 및 네트워크 전체에서 편차가 발생할 수 있습니다.

NetProfiler는 매일 분광측색계의 측정 성능을 인증하여 다수 위치에서 컬러 허용 기준과 품질을 표준화할 수 있습니다.



NetProfiler 장비 최적화 플랫폼

NetProfiler가 지원하는 X-Rite의 주요 제품의 예:



eXact 휴대용 분광측색계 및 농도계 제품군



Ci62 & Ci64 핸드헬드 적분구형 분광측색계



적분구형 분광측색계



NetProfiler는 장비 성능을 검증하고 향상하는 클라우드 기반 소프트웨어 및 컬러 표준으로서, 서비스가 필요한 장비를 쉽게 식별하고 장비 간 편차를 줄일 수 있습니다.

NetProfiler로 분광측색계의 성능 관리

- 정확하고 신뢰할 수 있는 컬러 측정을 보장하기 위해 장비 성능을 자동으로 확인하고 최적화.
- 장비의 프로파일링이 필요할 때 알림을 수신.
- 장비 간 일치성을 개선하여 로컬 및 글로벌 제품군 전체에서 일관된 컬러 측정 보장.



자체 시설에서 편리하게 사용 가능한 NetProfile

현장에서 장비를 쉽게 최적화하고 검증함으로써 연간 인증 시점 사이에 지속적 관리 가능.



일년 내내 측정 신뢰도 보장

월간 확인을 통해 장비가 항상 최고 수준에서 작동하도록 보장함으로써 안심할 수 있음.



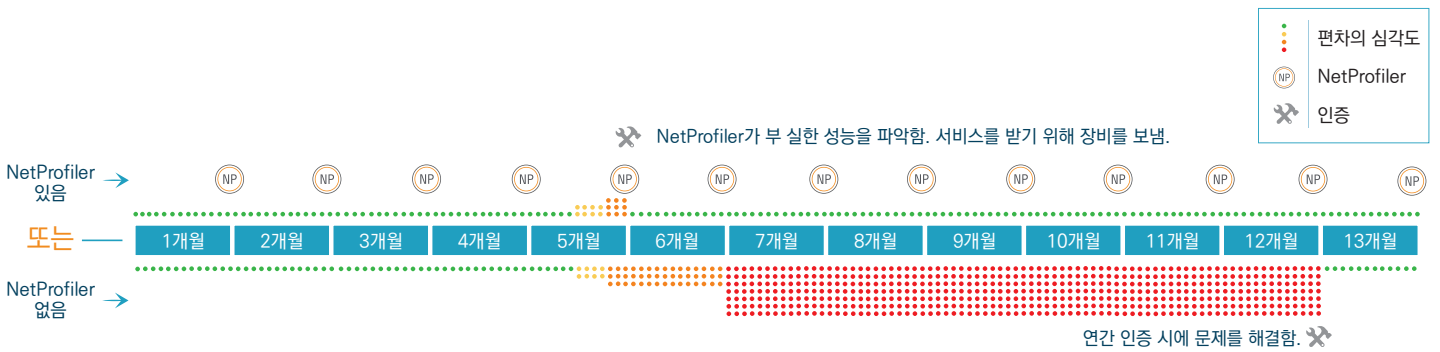
엔드-투-엔드 솔루션을 위해 X-Rite 소프트웨어와 연결

X-Rite Link, Color iQC, Color iMatch, InkFormulation 및 ColorCert 소프트웨어와 연결되므로 확실하게 연결된 컬러 워크플로우를 제공함.

조기 탐지의 중요성

NetProfiler는 장비가 항상 최상의 성능을 발휘하도록 보장합니다. 연간 인증 시점 사이에 매달 NetProfiler를 사용하면 문제를 조기에 탐지하고 제품의 색 편차가 발생하기 전에 서비스가 필요한 시기를 알 수 있습니다.

아래 예에서 하부 경로는 회사가 연간 인증에만 의존하는 경우 장비에 발생할 수 있는 오류 수준을 나타냅니다. 시간이 지날수록 표류오차의 심각도가 증가하여 7~12개월의 컬러 정확도에 상당한 영향을 미칩니다. 반대로 상부 경로에서는 NetProfiler를 사용하여 동일한 장비를 매월 프로파일링하였습니다. 장비가 자동으로 최적화되었으며 5개월 시점에 성능 저하가 감지되면 성능 저하로 이어지기 전에 서비스를 받기 위해 장비를 보내라고 운영자에게 알렸습니다.



장비 상태에 대한 가시성 확보

프로파일링된 모든 장비가 X-Rite Link에 무료로 액세스*할 수 있습니다!
전체 축색 장비 제품군을 실시간으로 파악할 수 있으므로 수동 관리 작업이 줄고,
최적의 장비 성능을 보장하여 서비스 프로세스를 간소화합니다.



자세한 내용은 xrite.com/xrite-link를 참조하세요.

*버전 3.5.0(또는 그 이상)을 사용해야 합니다.

NetProfiler는 이제 eXact 제품군 장비에서 온라인으로 사용할 수 있습니다!
자세한 내용은 xrite.com/netprofiler-software를 참조하세요.
eXact 사용자가 아니세요? 앞으로 몇 달 동안 업데이트 내용을 지켜봐 주십시오!