

KODAK PRINERGY COLORFLOW Pro

소프트웨어

컬러 품질과 균일성 향상

인쇄 프로덕션 워크플로우에서 모든 장치의 컬러 관계를 효율화하여 시간과 비용절약

KODAK PRINERGY COLORFLOW Pro는 인쇄 과정에서 다양한 요소와 장치를 통합하여 색상 제어 요소, 곡선, ICC 프로파일 및 별색 조합의 올바른 사용을 보장하는 소프트웨어로, 다양한 장치와 인쇄 공정을 통해 생생하고 일관된 색상 품질을 예측 가능하고 효율적인 방식으로 제공합니다.



정확한 고품질 컬러를 더욱 빠르게 생산

단일 플랫폼으로 정밀 컬러 조정을 저장, 자동화하고 장치 및 인쇄 환경 전반에 걸쳐 컬러를 조정, 제어하고, 전체 생산성 효율을 증대함으로써 문제 해결에 들이는 시간을 줄일 수 있습니다.



자체 프로덕션 환경에 맞춰 컬러 출력을 조정

KODAK의 특허받은 색상 알고리즘을 사용하여 ICC 프로파일, DeviceLink 및 톤 곡선을 통해 그레이 밸런스를 일관되게 제어함으로써 더 부드럽고 정확한 결과를 얻을 수 있습니다.



통합 리포트 도구를 이용해 비용을 통제

순수 잉크 농도와 톤 반응을 확인하고 그레이 밸런스와 중화 인쇄 농도를 분석하고 장치 색역이나 반응을 타겟 기준과 비교함으로써 문제를 쉽게 포착, 교정할 수 있습니다.



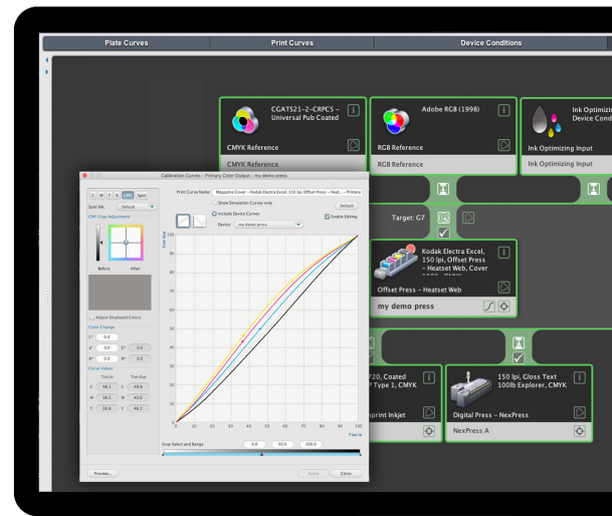
잉크 소비를 최대 30%까지 절감

옵션으로 제공되는 KODAK PRINERGY 잉크 최적화 솔루션(Ink Optimizing Solution)을 사용할 경우, 색상 품질이나 텍스트 및 라인 아트 선명도를 희생하지 않고도 CMY 잉크 사용량을 줄일 수 있습니다.



사업 확장

사실상 시중 모든 인쇄 공정에서 색상을 표준화하고 최적화할 수 있는 능력을 통해 다양한 작업을 수주할 수 있게 도와주며, ISO, GRACoL, SWOP, G7, Fogra 등 다양한 국제 표준 또한 준수할 수 있습니다.



COLORFLOW Pro 소프트웨어는 균일한 컬러 품질을 위해 자동으로 G7 곡선을 생성합니다.



KODAK PRINERGY COLORFLOW Pro 소프트웨어



강력한 도구를 통해 그레이를 쉽게 편집, 조정하며, 잉크 사용량을 최적화할 수 있습니다.

일반 도구를 통한 곡선 및 ICC 프로파일 편집.



출력 톤 값의 간편한 예측.

Ink Optimizing Solution
과 Color Services를 이용해
CMY 잉크 소비량 절감.



운영체제	Server: WINDOWS 2019/2022 Clients: WINDOWS 10/11 과 macOS 12/13/14 (실리콘 및 인텔 칩)
시스템 권장사항	<ul style="list-style-type: none"> • 2 GB RAM (최소), 4 GB RAM (권장) • 쿼드코어 인텔 코어 i7 프로세서 또는 M1 프로세서 • 어도비 리더 또는 애플 Preview 소프트웨어 (보고서 표출용)
호환성	PRINERGY Connect 및 PRINERGY EVO 워크플로 소프트웨어
지원되는 측정 기기	<ul style="list-style-type: none"> • X-Rite i1 Pro2와 i1 Pro3 분광 광도계 (주: i1 Pro3 Plus 분광 광도계는 미지원, 1세대 i1 Pro (UV 또는 non-UV)는 EOSL) • X-Rite i1 iO Table과 i1 Pro2 또는 Pro3 분광 광도계 (주: i1iO3 Plus Table은 미지원, 1세대 i1 Pro (UV 또는 non-UV)는 EOSL) • X-Rite iSis와 iSis2 분광 광도계 • X-Rite iSis와 iSis2 XL 분광 광도계 • Konica Minolta Myro-9 분광 광도계
옵션형 애드온	잉크 최적화 솔루션 전문 색상 서비스

KODAK.COM/GO/PRINERGY

