



고객 릴리스 정보

Fiery Color Profiler Suite, v5.4.1

본 문서에는 이번 릴리스에 관한 중요 정보가 포함되어 있습니다. 설치를 계속하기 전에 이 정보를 모든 사용자에게 제공하십시오.

참고: 본 문서에서 "Color Profiler Suite"란 용어는 Fiery Color Profiler Suite를 의미합니다.

이전 버전의 Color Profiler Suite를 보유하고 있고 소프트웨어 유지 보수 및 지원 계약(SMSA)이 최신 상태이면 Fiery Software Manager가 이 새 버전에 대해 알려 주며 업그레이드할 수 있도록 합니다. SMSA가 최신 상태가 아닌 경우에는 알림을 받지 않지만 Fiery Software Manager를 실행하여(주 창에서 도움말 > 업데이트 확인 선택) SMSA를 갱신한 다음 업그레이드할 수 있습니다.

사용자가 Fiery XF 서버 7.0 이상과 Color Profiler Option 및 유효 SMSA를 보유하고 있는 경우 Fiery XF 또는 Fiery proServer 사용자는 Color Profiler Suite 업데이트 또는 업그레이드를 받을 수 있습니다. 사용 가능한 업데이트는 Fiery Software Manager에서나 Fiery Command WorkStation의 앱 및 리소스 화면에서 확인할 수 있습니다. 사용자는 Fiery XF의 라이선스 관리자에서 Fiery XF SMSA 상태를 확인할 수 있습니다.

이 버전의 새로운 기능

이 버전의 Fiery Color Profiler Suite에는 새로운 기능이 추가됩니다.

64비트 어플리케이션: Fiery Color Profiler Suite v5.4.1(CPS)는 Mac OS와 Windows 플랫폼을 위한 기본 64비트 어플리케이션입니다. 32비트 운영 체제는 CPS v5.4.1에서 지원하지 않습니다. Windows 7 32비트 등 32비트 운영 체제에서 Fiery Software Manager가 이미 실행되고 있는 경우, CPS v5.4.1 패키지에 대한 업데이트 알림은 표시되지 않습니다. 32비트 운영 체제에서 Fiery Software Manager를 설치하려면 호환성 오류가 뜨고 설치가 취소됩니다. 지원되는 운영 체제 목록은 [시스템 요구 사항](#)(2페이지)를 참조하십시오.

참고: 이 버전의 Fiery Color Profiler Suite은(는) v5.4이(가) 필요하며, 새 라이선스 및 활성 소프트웨어 유지 보수 및 지원 계약(SMSA)이 필요합니다. 현재 5.x 또는 4.x 버전을 실행하고 SMSA를 보유하고 있는 경우, Fiery Color Profiler Suite이(가) EFI 라이선싱 서버에서 최신 라이선스를 자동으로 다운로드합니다. Fiery Color Profiler Suite SMSA를 갱신하려면 Fiery 판매업체에 연락하여 SMSA 갱신 부품 번호 100000006105를 알려 주십시오. Fiery Color Profiler Suite 4.x의 소유자는 부품 번호 3000013448 (디지털 전송)또는 3000013280(실제 납품)을 통해 Fiery 대리점에서 1년 SMSA와 함께 버전 4.x에서 최신 버전 5.x로의 업그레이드를 구입할 수도 있습니다.



참고: Fiery Color Profiler Suite 시작 포인트를 얻으려면 Fiery Command WorkStation, Fiery Command WorkStation 6.3 이상을 권장합니다(Fiery Command WorkStation 6.5 이상 지원). 이전 버전의 Fiery Command WorkStation 시작 포인트로는 Fiery Color Profiler Suite 5.4.1 모듈을 시작할 수 없습니다.

- Fiery Color Profiler Suite는 웨지 및 차트에 대한 최신 DIN/ISO 12647-8:2021을 준수하는지 검증할 수 있습니다.
기존 Fiery Color Profiler Suite 검증 프리셋을 FOGRA51로 업데이트 - PSO Coated v3 + Validation Print (ISO 12647-8:2021), GRACoL2013 - CRPC6+ Validation Print (ISO 12647-8:2021), GRACoL2013 - CRPC6+ Contract Proof (ISO 12647-7:2016).
- Fiery® Edge™ 사용자 인터페이스는 이제 시각적으로 반응하는 도구, 논리적 기능 그룹화, 더 적은 수의 색인, 적은 스크롤링 및 포괄적인 마우스 오버 기능 지침으로 더 사용자 친숙하고 반응적으로 탐색할 수 있습니다.
- G7 대상, G7 대상 SCCA, G7 색상 공간 교정, G7 Colorspace 교정 SCCA, G7 Colorspace Press 및 Fiery Verify에서 G7 Colorspace 프레스 SCCA의 새 확인 프리셋을 지원합니다.
- Fiery Color Profiler Suite 라이선싱용 Canon 인라인 분광광도계를 지원합니다.
- 측정할 행 수가 적고 긴 가장자리 방향으로 차트를 보다 효율적으로 읽을 수 있으며 최대 눈금자 길이 또는 용지 너비를 사용하도록 설계되어 용지 사용이 개선되고 프로파일 생성 속도가 빨라집니다.
- CMYK 및 CMYK+ 프린터에서 사용할 수 있는 새 PrintWide2020.icc 와이드 색 영역 참조 프로필을 지원합니다.
- 지원되는 분광광도계의 측정 안정성 및 정확도를 개선할 수 있도록 두 가지 옵션 패치 크기(중간 및 대형)를 지원합니다.
- Fiery Verify 공식 웨지 레이아웃에서 지원되는 측정 기기에 사용할 수 있는 검증 워크플로우를 위한 공식 레이아웃 Idealliance에서 G7 Verifier, P2P51, P2P25Xa 차트 측정을 지원합니다.
- Fiery® Edge™ 프로파일링 엔진은 이제 버전 2 프로파일 대신 ICC 버전 4 프로파일을 생성할 수 있습니다.
- Fiery Color Profiler Suite v5.4의 다양한 문제가 해결되었습니다.

시스템 요구 사항

Fiery Color Profiler Suite(를) 실행하려면 사용 중인 Windows 또는 Mac 컴퓨터가 다음 최소 요구 사항을 충족해야 합니다.

참고: Fiery Color Profiler Suite v5.4.1은(는) x64비트 운영 체제만 지원합니다.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 11(64 비트 전용) • Windows 10(64 비트 전용) • Windows Server 2022(64비트 전용)
macOS	<ul style="list-style-type: none"> • macOS 12 • macOS 11 • macOS Catalina 10.15 • macOS Mojave 10.14

구성	<ul style="list-style-type: none"> • 4GB의 RAM(최소) 및 8GB RAM 이상 권장 • 어플리케이션을 사용할 수 있는 3GB의 하드 디스크 드라이브 여유 공간 • 최소 CPU: <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ i5 프로세서 이상 • AMD Ryzen™ 5 프로세서 이상 • 다음과 같은 권장 해상도로 16비트 색상을 지원하는 모니터: <ul style="list-style-type: none"> • 최소 해상도: <ul style="list-style-type: none"> • Windows: 1024x768 • macOS: 1024x800 • 최대 해상도: <ul style="list-style-type: none"> • Windows: 2560x1600 • macOS: 2560x1600 • Fiery Verify 모듈은 1280x1024의 모니터 해상도를 필요로 합니다. • 권장 사운드 카드 • EFI 분광광도계용 USB 2.0 포트 1개(전원 제공) 다른 측정 기기에는 추가 포트가 필요합니다. <p>참고: 대부분 키보드의 USB 포트에 연결되거나 전원이 꺼져 있는 USB 허브에 연결될 경우 EFI 분광광도계가 작동하지 않습니다. EFI 분광광도계 및 연결 케이블이 Fiery Color Profiler Suite와 함께 제공됩니다.</p>
프린터	모든 RGB, CMYK, CMYK+ X 컬러 프린터

5.4.1에 대해 해결된 문제

Fiery Verify에서 동적 웨지 측정하기

Fiery Verify에서 Fiery XF 워크플로우 정의를 통해 i1Pro3 및 32 패치로 동적 웨지를 측정할 수 있습니다.

M1 측정 모드로 측정 확인

ES-2000 또는 X-Rite i1IO와 같은 외부 분광광도계를 사용할 때 선택된 경우 Fiery Verify에서 측정 모드 M1을 사용합니다.

5.4.1의 알려진 문제

(macOS 11) Fiery Profile Inspector 프로파일링 플로팅 그리드 정렬

Fiery Profile Inspector에서 높은 해상도 모니터의 검사기 프로파일 플로팅 그리드는 왼쪽 하단 모서리로 정렬됩니다.

G7 P2P25Xa 패치 세트를 측정하면 스캔 오류가 발생할 수 있습니다.

Fiery Verify에서 G7 P2P25Xa 스트립 공식 패치 레이아웃의 마지막 패치를 벗어나 측정하면 불완전 스트립 스캔 오류가 표시됩니다.

패치 레이아웃 미리보기의 색상이 인쇄된 ICC 차트와 일치하지 않음

Fiery Printer Profiler에서 FieryMeasure 창에서 미리보는 색상과 인쇄되는 실제 ICC 차트는 다릅니다.

모니터 해상도 크기 조정

Windows 시스템에서 모니터 해상도를 크기 조정하면 Fiery Color Profiler Suite에서 오류가 표시됩니다.

macOS 11에서 모니터 프로필이 접근 가능한 폴더에 저장되지 않음

Fiery Monitor Profiler은 접근할 수 있는 macOS 11 시스템 폴더에 모니터 프로필을 저장하지 않습니다. 이를 해결하려면 Documents폴더에 모니터 프로필을 저장한 다음 HDD/Library/ColorSync/Profiles/Displays 폴더에 모니터 프로필을 복사하여 macOS 11 디스플레이 환경 설정에 표시되도록 합니다.

특수 문자가 포함된 작업 이름

특수 문자를 포함하는 작업 이름을 Fiery Verify에서 읽을 수 없습니다.

Apple MacBook Pro에 연결된 Konica Minolta MYIRO-1 및 MYIRO-9 측정 기기

Konica Minolta MYIRO-1 및 MYIRO-9 측정 기기를 USB(C 타입 커넥터)를 통해 macOS 11이 설치된 Apple MacBook Pro(13인치, M1, 2020)에 연결하면 감지되지 않습니다.

프로파일링에 ES-6000 사용

Fiery Color Profiler Suite이(가) Fiery server에 설치되어 있는 경우에는 네트워크에 연결된 ES-6000을 프로파일링에 사용할 수 없습니다.

ES-3000는(은) Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor, Fiery Profile Inspector에서 사용할 수 없음

ES-3000 측정 기기는 Fiery Color Profiler Suite에 있는 Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor, Fiery Profile Inspector 모듈에서 선택할 수 없습니다. ES-3000 항목이 없기 때문에 예플레이션 모드에서 ES-3000(으)로 작업할 때 모듈에서 측정 도구로 ES-2000(를) 선택해야 합니다.

Techkon SpectroDens로 패치 측정

Techkon SpectroDens 측정 기기를 사용하여 패치 레이아웃 차트를 측정하는 경우 양방향으로 측정하면 반대 방향으로 측정을 반영합니다. 차트 패치를 왼쪽에서 오른쪽으로만 측정하는 것이 좋습니다.

KM MYIRO-1 큰 패치 설정

KM Myiro-1 큰 패치 설정은 미리 보기 창에 반영되는 데 시간이 걸립니다.

Fiery XF 워크플로우의 Barberi Spectro 패드 또는 LFP qb 확인 스트립 측정

Fiery XF 워크플로우의 확인 스트립 UI에서 연결 설정을 지정하기 위한 Fiery Verify의 규정이 없기 때문에 이더넷 또는 WiFi 연결 모드로 Barberi Spectro 패드 또는 LFP qb 확인 스트립을 측정할 수 없습니다.

인쇄 바닥글 정보 테스트

Fiery Device Linker의 클라이언트 운영 체제 언어에 관계 없이 테스트 인쇄 바닥글 정보는 영어로 표시됩니다.

X-Rite i1Pro3 Plus로 패치 측정

FieryMeasure에서 X-Rite i1Pro3 Plus를 사용하여 측정값을 읽을 때 컴퓨터가 절전 모드로 전환되면 측정을 계속할 수 없습니다. 패치를 측정하기 전에 데스크톱 컴퓨터 시스템에서 절전 모드를 사용하지 않도록 설정하는 것이 좋습니다.

Color Profiler Suite 기본 창

탐색 버튼이 숨겨짐

Windows 10 컴퓨터에서 텍스트, 앱 및 기타 항목에 대해 크기 조정을 변경할 경우 Color Profiler Suite 창의 탐색 버튼이 숨겨질 수 있습니다.

측정 도구

(macOS) Color Profiler Suite는 라이선스 있는 기기를 사용해도 데모 모드에 머물러 있음

라이선스 있는 측정 기기가 연결된 상태에서 완전한 라이선스 모드로 Mac 컴퓨터에서 Color Profiler Suite를 시작하고 라이선스 없는 다른 측정 기기를 연결한 다음 라이선스 있는 측정 기기를 분리한 경우 Color Profiler Suite는 데모 모드로 들어갑니다. 그런 다음 라이선스 있는 측정 기기를 다시 연결해도 Color Profiler Suite는 데모 모드에 머물러 있습니다. 완전한 라이선스 모드로 돌아가려면 Color Profiler Suite를 다시 시작해야 합니다.

Fiery Printer Profiler

G7 밀도 기준 보정 대상의 보정 관리자 표시

Fiery Color Profiler Suite가 설치되어 있고 라이선스를 득한 경우, 보정기에서 G7 보정을 생성하는 옵션을 제공합니다. G7 보정으로 전달 곡선이 Fiery 서버 보정 대상에 적용되어 G7 그레이 밸런스에 도달합니다. 보정 관리자는 G7 NPDC 수정 곡선이 적용된 상태로 보정 대상이 아닌, 원본 보정 대상이 표시됩니다.

iGen5에서 생성된 확장된 색역 프로필이 인공물을 만들어냄

iGen5에서 CMYK+O, CMYK+G 또는 CMYK+B 색상 공간을 위한 프로필을 생성하는 경우 이미지에서 원치 않는 인공물이 관찰되면 PDF 워크플로우에서 새 프로필을 생성하여 최신 Fiery Edge 엔진을 사용해 보십시오.

Fiery 서버 연결

Fiery Printer Profiler이(가) 인쇄하거나 저장할 때 Fiery 서버에 대한 연결이 중단되면 예상치 못한 결과가 나타날 수 있습니다.

새 보정 세트 및 프로필을 생성할 때 가상 프린터 생성

새 보정 세트 및 프로필을 생성할 때 가상 프린터를 생성할 경우 프로필 이름에 더블 바이트 문자를 포함할 수 없습니다.

Fiery Verify

UTF8 문자 지원 안 됨

파일 이름에 UTF8 문자가 포함된 경우 Fiery Verify이(가) 프로필을 열 수 없습니다.

추가 정보

IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 또는 Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a로 측정

Fiery Verify에서 EFI ES-1000, EFI ES-2000, Konica Minolta FD-5BT 또는 EFI ES-3000(눈금자 없이 측정 옵션을 선택)을 사용하여 패치 레이아웃 차트를 측정하는 경우 IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 또는 Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a 용지 웨지를 왼쪽에서 오른쪽으로 측정해야 합니다. 용지 웨지를 오른쪽에서 왼쪽으로 측정하는 경우 누락된 녹색 확인 표시와 함께 빨간색 경고 메시지가 표시되어 측정값이 잘못 수행되었다는 것을 알려줍니다. 경고와 누락된 녹색 확인 표시를 무시하도록 선택하면 측정값이 반대 방향으로 기록됩니다.