



고객 릴리스 정보

Fiery Color Profiler Suite, v5.8.1

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 상태라면 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.

버전 5.8.1의 새로운 기능

- Fiery Edge 프로필 사용자 인터페이스에서 검정색 잉크 곡선 미리 보기(0~100%) 설정이 회색 밸런스 미리 보기(0~100%) 설정으로 변경되었습니다.
- Fiery Color Profiler Suite v5.8의 다양한 문제가 해결되었습니다.

버전 5.8의 새로운 기능

- CMYK 및 CMYK+ 색상 모드의 Fiery Express Profiler 및 Fiery Printer Profiler에서 권장 Fiery Edge 프로필 차트를 지능적으로 지원합니다.
- Barbieri Spectro Swing qb 측정 기기의 Fiery Express Profiler, Fiery Printer Profiler, 보정기, Fiery Optimizer, Fiery Print Matcher, Fiery Verify에 대한 호환성입니다.
- Konica Minolta IQ-601의 Fiery Express Profiler, Fiery Printer Profiler, 보정기, Fiery Optimizer, Fiery Print Matcher, Fiery Profile Inspector, Fiery Verify에 대한 기본 지원입니다.
- Fiery Color Profiler Suite에서는 Fiery 서버와 프린터를 재부팅하지 않고도 Canon ILS와 Canon Sensing Unit 간을 원활하게 전환할 수 있으며 Konica Minolta IQ-601의 고속 및 고품질 장치 모드 간에 원활하게 전환할 수 있습니다.
- Fiery Color Profiler Suite에서의 창 사용자 인터페이스 정보는 이제 버전 및 범률 정보 탭에서 보다 사용자 친화적으로 사용할 수 있습니다.



- EFI ES-1000 및 X-Rite i1Pro는 재인증이 불가능하며 다음 소프트웨어 릴리스부터 Fiery Color Profiler Suite의 측정 기기 목록에서 제거될 예정입니다.
- EFI ES-3000 및 EFI ES-6000이 Fiery ES-3000 및 Fiery ES-6000으로 브랜드가 변경되었습니다.
- macOS Sequoia 15, Windows 11 24H2 및 Windows Server 2025와의 호환성.
- Fiery Color Profiler Suite v5.7.0.11의 다양한 문제가 해결되었습니다.

아제 [여기](#)에서 비디오를 시청하십시오.

Fiery 계정

Command WorkStation 7로의 업그레이드를 포함하여 Fiery Software Manager에서 소프트웨어를 다운로드하려면 Fiery 계정이 필요합니다. 소프트웨어 설치 시 계정은 필요하지 않습니다.

자세한 내용은 <https://solutions.fiery.com/Account>를 참조해 주세요.

소프트웨어 요구 사항

본 버전의 Fiery Color Profiler Suite에는 새 라이센스가 필요합니다. 현재 5.x 또는 4.x 버전을 실행하고 소프트웨어 유지보수 및 지원 계약(SMSA)을 보유하고 있는 경우, Fiery Color Profiler Suite가 Fiery 라이선싱 서버에서 최신 라이센스를 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.

Fiery Command WorkStation에서 Fiery Color Profiler Suite 시작 포인트를 얻으려면, Fiery Command WorkStation 6.8 이상을 권장합니다(Fiery Command WorkStation 6.5 이상 지원). 이전 버전의 Fiery Command WorkStation 시작 포인트로는 Fiery Color Profiler Suite 5.8.1 모듈을 시작할 수 없습니다.

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 v5.8.1(CPS)은 Mac과 Windows 플랫폼에 대한 고유한 64비트 어플리케이션입니다. 32비트 운영 체제는 CPS v5.8.1에서 지원하지 않습니다. Windows 7 32비트 등 32비트 운영 체제에서 Fiery Software Manager가 이미 실행되고 있는 경우, CPS v5.8.1 패키지에 대한 업데이트 알림은 표시되지 않습니다. 32비트 운영 체제에서 Fiery Software Manager를 설치하려면 호환성 오류가 뜨고 설치가 취소됩니다.

Windows	<ul style="list-style-type: none">• Windows 11• Windows 10• Windows Server 2025• Windows Server 2022
---------	---

macOS	<ul style="list-style-type: none"> macOS 15(Intel 및 Apple M 시리즈 기본 지원) macOS 14(Intel 및 Apple M 시리즈 기본 지원) macOS 13(Intel 및 Apple M 시리즈 기본 지원) macOS 12(Intel 및 Apple M 시리즈 기본 지원)
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 Fiery 분광광도계용 USB 2.0 포트 1개(전원 공급) 다른 측정 기기에는 추가 포트가 필요합니다. <p>참고: 대부분 키보드의 USB 포트에 연결되거나 전원이 꺼져 있는 USB 허브에 연결될 경우 Fiery 분광광도계가 작동하지 않습니다. Fiery 분광광도계 및 연결 케이블이 Fiery Color Profiler Suite와 함께 제공됩니다.</p>
프린터	모든 RGB, CMYK, CMYK+X 컬러 프린터

5.8.1에 대해 해결된 문제

측정 기기를 찾을 수 없습니다.

색상 프로파일링 패치를 측정하고 .it8 파일을 가져온 후 측정 기기를 찾을 수 없다는 오류 메시지가 표시됩니다.

다음 측정 기기에서 발생했습니다.

- Fiery ES-6000(USB 연결 가능)
- X-Rite iSis
- Konica Minolta MYIRO-1

- Barbieri Spectro swing qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

일부 언어에서 가상 프린터 생성에 대한 메시지가 없습니다

Mac 컴퓨터 Fiery Printer Profiler의 경우, 일부 언어에서 보정을 건너뛰거나 새 보정을 생성한 후 가상 프린터를 생성할지 묻는 대신 빈 메시지가 표시되었습니다.

Fiery Verify Assistant가 응답하지 않음

Mac 컴퓨터에서 Fiery Verify Assistant를 열었을 때 프로필에서 편집을 클릭한 다음 저장 또는 취소를 클릭하면 Fiery Verify Assistant에서 응답이 중지되고 다른 작업을 수행할 수 없습니다.

G7 차트는 반복할 때마다 품질이 떨어짐

DeltaE 보정 워크플로우에서 G7을 켜고 보정을 만들어 실행한 다음 동일한 정보를 사용하여 G7로 다른 보정 세트를 생성하면 반복할 때마다 G7 차트의 품질이 저하되었습니다.

Fiery EC22의 버전 1.0에서 Fiery ES-3000을 사용할 때 내부 오류가 발생했습니다.

Windows 컴퓨터에서 Fiery ES-3000을 사용하여 Fiery EC22의 버전 1.0 G7 워크플로우로 새 보정을 만든 다음, 46개의 패치 프로파일링 차트를 선택하면 내부 오류 메시지가 나타나고 터보 프로파일링을 계속할 수 없습니다.

동적 차트에 패치가 0개 표시됨

Fiery Printer Profiler에서 패치를 측정할 때 .it8 파일을 가져오면 패치 레이아웃 설정에 패치가 0개 나열되었습니다.

절전 모드를 종료할 때 측정 패치 미리 보기가 올바르게 표시되지 않음

Mac 컴퓨터에서 모니터가 절전 모드를 종료하면 측정 패치 미리 보기가 올바르게 표시되지 않았습니다.

.i8t 파일을 가져올 때 오류가 나타남

Windows 컴퓨터에서 Barberi Spectro Swing을 사용하여 패치를 측정하고 .i8t 파일을 가져오면 오류가 발생했습니다.

도구 설정이 나열되지 않음

색상 프로파일링 패치를 측정하고 .it8 파일을 가져온 후 도구 설정이 패치 설정 목록에 표시되지 않았습니다.

.it8 파일을 가져온 후의 페이지 크기 오류

X-Rite iSis를 사용하여 색상 프로파일링 패치를 측정하고 .it8 파일을 가져온 후 페이지 크기 오류가 나타났습니다.

Ricoh Auto Color Adjuster가 여러 측정 차트를 측정하지 않음

Ricoh Auto Color Adjuster를 사용하여 하나의 측정 차트를 측정한 후 추가 측정 차트에서 오류가 발생하여 읽을 수 없었습니다.

프린터 인라인 도구 사용 확인란이 나타나지 않음

Fiery 서버와 프린터를 재부팅하지 않고 Canon ILS와 Canon Sensing Unit 간 전환을 지원하는 Fiery 서버를 처음 추가했을 때 **프린터 인라인 도구 사용** 체크박스가 Fiery Express Profiler에 나타나지 않았습니다.

5.8.1의 알려진 문제

FieryMeasure 창이 다른 Fiery Color Profiler Suite 창 뒤에 열림

Windows 컴퓨터의 경우 다른 Fiery Color Profiler Suite 어플리케이션에서 FieryMeasure을 열면 창이 다른 워크플로우 창 뒤에 열릴 수 있습니다.

측정된 평균 변동 및 최대 측정된 변동 델타 E 값이 Fiery Color Profiler Suite v5.7보다 Fiery Color Profiler Suite v5.8에서 더 높음

Fiery Color Profiler Suite v5.8는 새로운 동적 Fiery Edge 프로파일링 차트를 도입합니다. 따라서 사용자는 **평균 측정 변동 및 최대 측정 변동** 값이 다를 수 있습니다. 이러한 값은 프로파일링 차트 내의 중복 패치를 기반으로 계산됩니다.

가장 작은 프로파일링 차트 레이아웃에는 중복 패치가 포함되어 있지 않으므로 변형 값이 표시되지 않습니다. 그러나 중간 크기 및 대형 동적 프로파일링 차트는 이전 Fiery Color Profiler Suite 버전에 비해 더 높은 변형 값을 표시할 수 있습니다. 중복 패치의 수가 크게 증가했기 때문에 이것이 반드시 부정적인 지표는 아닙니다.

결과적으로 더 많은 패치가 서로 비교되며 동일한 패치 비교가 여러 차트 페이지에 걸쳐 있을 수 있습니다. 이 향상된 기능은 프린터, 매체, 잉크 또는 토너 조합의 색상 안정성에 대해 Fiery Color Profiler Suite v5.7 이하 버전보다 더 자세한 피드백을 제공합니다.

이더넷 케이블을 사용하여 측정 기기를 연결할 수 없음

Fiery Advanced Controller Interface 환경에서 이더넷을 사용하여 다음 측정 기기를 연결하려고 하면 연결 실패 메시지가 나타납니다.

- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta MYIRO-9
- EFI ES-6000 (이더넷)

- Barberi LEP qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

해결 방법으로 USB 케이블을 사용하여 측정 기기를 연결할 수 있습니다.

Fiery Profile Inspector macOS Sonoma 14에서 포인트를 선택하지 못할 수 있음

macOS Sonoma 14를 실행하는 컴퓨터에서는 Fiery Profile Inspector에서 IT8 파일 또는 ICC 출력 프로파일 포인트를 선택하도록 허용하지 않을 수 있습니다.

추가 CMYK 보정 세트 및 프로필이 Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery® 버전 2.1에 생성되지 않았습니다.

Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery®, 버전 2.1의 **환경설정**에서 CMYK+ 측정 데이터에서 추가 CMYK 보정 세트 및 프로필 생성 확인란을 선택하고 CMYK+ 프린터를 생성하면 추가 CMYK 보정 세트 및 프로필이 생성되지 않습니다.

MacOS에 연결된 X-Rite iO 측정 기기

X-Rite i1iO/i1iO2 및 i1iO3/i1iO3+는 macOS Monterey 12.4를 실행하는 컴퓨터에 연결될 때 감지되지 않습니다. 이를 해결하려면 macOS Monterey 12.5 이상을 설치하십시오.

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.

모니터 해상도 크기 조정

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

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 Apple MacBook Pro(13인치, M1, 2020)에 연결하면 감지되지 않습니다.

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.

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.

측정 도구

도구 창 보정의 응답이 중지됨

Fiery Printer Profiler 모듈에서 PDF로 저장 옵션을 선택한 후 ES-2000, ES-3000, X-Rite i1Pro 2 또는 X-Rite i1 Pro3 핸드헬드 분광광도계에 연결할 경우 측정 도구를 보정할 때 다음을 클릭하면 창이 응답하지 않을 수 있습니다.

(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

Barbieri Spectro LFP qb Color Tools 설정이 공유되지 않음

Fiery XF 서버에서 Barbieri Spectro LFP qb 측정 도구를 사용하는 경우 Color Tools 워크플로우의 설정은 Fiery Color Profiler Suite의 Fiery Printer Profiler 모듈과 공유되지 않습니다.

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 벨런스에 도달합니다. 보정 관리자는 G7 NPDC 수정 곡선이 적용된 상태로 보정 대상이 아닌, 원본 보정 대상이 표시됩니다.

iGen5에서 생성된 확장된 색역 프로필이 인공물을 만들어냅니다

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.

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.