



## 고객 릴리스 정보

### Fiery Color Profiler Suite, v5.9.1.18

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 만료되면 알림이 표시되지 않지만 Fiery Software Manager를 실행(메인 창에서 **도움말 > 업데이트 확인** 선택)하여 SMSA를 갱신하고 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 5.9.1.18의 새로운 기능

- macOS Tahoe 26를 지원합니다.
- Fiery Color Profiler Suite v5.9.1의 다양한 문제가 해결되었습니다.

### 버전 5.9.1의 새로운 기능

- Epson SD-10 핸드헬드 분광 광도계 및 Epson SD-10 Auto Chart Reader 측정 도구를 지원합니다.
- 보정기에서 선택적 FWA(Full Width Array) 측정 도구 교육을 지원합니다.
- 목표 허용 오차 세트 결과 위로 커서를 이동하면 Fiery Verify에서 결과를 발생시킨 패치가 강조 표시됩니다.
- Fiery Verify에 **3D 보기** 아이콘을 추가하면 Fiery Profile Inspector에서 샘플 또는 기준 측정 데이터의 3차원 모델이 열립니다.
- 패치 측정 모드에서 색상을 측정할 때 Fiery Profile Inspector에서 광학 농도 정보를 지원합니다. 광학 농도 값은 원색에 대해서만 확인하기 위한 것입니다.
- Fiery Color Profiler Suite e러닝 코스에 대한 접근성을 개선하기 위해 **도움말** 메뉴에 **Fiery Color Profiler Suite e러닝** 옵션이 추가되었습니다.
- Fiery Color Profiler Suite v5.9.0.27의 다양한 문제가 해결되었습니다.



이제 [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 라이선스가 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 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.

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 5.9.1.18 모듈을 시작할 수 없습니다.

## 시스템 요구 사항

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

**참고:** Fiery Color Profiler Suite v5.9.1.18(CPS)은 Mac과 Windows 플랫폼에 대한 고유한 64비트 어플리케이션입니다. 32비트 운영 체제는 CPS v5.9.1.18에서 지원하지 않습니다. Windows 7 32비트 등 32비트 운영 체제에서 Fiery Software Manager가 이미 실행되고 있는 경우, CPS v5.9.1.18 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"> <li>Windows 11</li> <li>Windows 10</li> <li>Windows Server 2025</li> <li>Windows Server 2022</li> </ul>
macOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>macOS 26(Intel 및 Apple M 시리즈 기본 지원)</li> <li>macOS 15(Intel 및 Apple M 시리즈 기본 지원)</li> <li>macOS 14(Intel 및 Apple M 시리즈 기본 지원)</li> <li>macOS 13(Intel 및 Apple M 시리즈 기본 지원)</li> </ul>

구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>4GB의 RAM(최소) 및 8GB RAM 이상 권장</li> <li>어플리케이션을 사용할 수 있는 3GB의 하드 디스크 드라이브 여유 공간</li> <li>최소 CPU: <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® Core™ i5 프로세서 이상</li> <li>AMD Ryzen™ 5 프로세서 이상</li> </ul> </li> <li>다음과 같은 권장 해상도로 16비트 색상을 지원하는 모니터: <ul style="list-style-type: none"> <li>최소 해상도: <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows: 1024x768</li> <li>macOS: 1024x800</li> </ul> </li> <li>최대 해상도: <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows: 2560x1600</li> <li>macOS: 2560x1600</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Fiery Verify 모듈은 1280x1024의 모니터 해상도를 필요로 합니다.</li> <li>권장 사운드 카드</li> <li>Fiery 분광광도계용 USB 2.0 포트 1개(전원 공급) 다른 측정 기기에는 추가 포트가 필요합니다.</li> </ul> <p><b>참고:</b> 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

## 5.9.1.18에서 문제가 해결됨

### macOS Tahoe 26.1 지원

Fiery Color Profiler Suite은 macOS Tahoe 26.1을 지원하지 않습니다. 하지만 macOS Tahoe 26.0은 지원됩니다. macOS Tahoe 26.1에서는 Fiery Software Manager에서 Fiery Color Profiler Suite 설치 또는 업데이트 옵션을 사용할 수 없습니다.

Fiery 다운로드 센터에서 사용할 수 있는 독립 실행형 설치 프로그램은 macOS Tahoe 26.1에 설치할 수 없으며 설치가 실패하고 오류 메시지가 표시됩니다.

### 이전 버전의 Microsoft Visual C++ 런타임 라이브러리는 Fiery Driver에서 설치되었습니다

Fiery Driver 설치 시 최신 Microsoft Visual C++ 런타임 라이브러리가 이전 버전으로 대체되어 종속 응용 프로그램에 영향을 줄 수 있습니다.

이전 Fiery Driver 버전에서 발생하는 문제를 방지하려면 컴퓨터에 다음 Fiery Command WorkStation 및 Fiery Color Profiler Suite 버전이 설치되어 있는지 확인합니다.

- Fiery Command WorkStation v7.2.0.269 이상
- Fiery Color Profiler Suite v5.9.1.18 이상

응용 프로그램 버전은 Windows 컴퓨터를 다시 시작할 때마다 올바른 Visual C++ 런타임 라이브러리가 자동으로 다시 설치되도록 합니다.

## 5.9.1.18의 알려진 문제

**Full Width Array는 Fiery Printer Profiler에서 사용할 수 없습니다.**

Full Width Array(FWA) 측정 도구는 Fiery Printer Profiler를 사용할 때 측정 도구에서 사용할 수 없습니다. 해결 방법으로 보정기에서 비사용자 지정 교육 워크플로우를 사용하십시오.

**Fiery Color Profiler Suite 및 FieryMeasure는 닫은 후에는 열지 마십시오.**

Mac 컴퓨터에서 Fiery Color Profiler Suite 또는 FieryMeasure를 열었을 때 응용 프로그램이 갑자기 닫히면 응용 프로그램을 다시 열지 못합니다.

이를 해결하려면 사용자 디렉토리로 이동하여 FM.username 및 cps.username을 삭제하십시오. 여기서 "username"은 Mac 컴퓨터 사용자 이름입니다.

**Epson SD-10 측정 도구가 Fiery Profile Editor에서 감지되지 않습니다.**

Epson SD-10 측정 도구를 Mac 컴퓨터에 연결하고 Fiery Profile Editor를 열 때, 측정 도구 목록에서 측정 도구를 선택하고 단일 패치 측정을 위해 **측정**을 클릭한 후에는 측정 도구가 감지되지 않습니다.

**회색 최적화는 기본 작업 속성을 사용합니다**

Windows 컴퓨터의 Fiery Optimizer에서 출고 시 기본 매체 프로필을 사용하여 회색을 최적화하려고 하면 Fiery 서버의 기본 작업 속성 프리셋이 사용되며 확인이 올바르게 완료되지 않을 수도 있습니다.

이를 해결하려면 Fiery Verify Assistant를 열고 **작업 속성 프리셋** 옆의 **편집**을 클릭하여 사용자 지정 작업 속성을 지정해야 합니다.

**G7+ 보정 워크플로우는 Fiery Printer Profiler 및 Fiery Print Matcher에서 사용할 수 없습니다**

G7+ 보정 워크플로우는 Fiery 서버에서 지원되더라도 Fiery Printer Profiler 및 Fiery Print Matcher에서 사용할 수 없습니다.

이를 해결하려면 보정기를 열고 같은 Fiery 서버에 연결하십시오. 그 다음 G7+ 보정 워크플로우를 사용하십시오.

## G7+ 보정 측정 도구 지원

G7+ 보정 워크플로우는 고속 모드를 사용하는 Konica Minolta IQ-501 및 Konica Minolta IQ-601을 지원하지 않습니다.

하지만 Konica Minolta IQ-601은 고품질 모드 사용 시 G7+ 보정 워크플로우에서 사용할 수 있습니다.

## Konica Minolta IQ-501은 G7+ 워크플로우를 사용할 때 사용할 수 있습니다

Konica Minolta IQ-501에 연결하고 G7+ 워크플로우를 사용하여 새 보정을 생성하면 Konica Minolta IQ-501이 기기 메뉴에 나열될 수 있습니다. P2P75+ 패치 세트를 선택하고 인쇄를 클릭하면 페이지가 성공적으로 인쇄되었지만 프로세스가 완료되지 않았다는 메시지가 나타납니다. 취소를 클릭하여 프로세스를 종료해야 합니다.

이를 해결하려면 [기기] 메뉴에서 다른 측정 기기를 선택하여 G7+ 워크플로우를 통해 보정을 생성하십시오.

## Delta E 및 L\*a\*b\* 기반 Fiery 서버가 Fiery Print Matcher에 추가되지 않음

Delta E 또는 L\*a\*b\* 기반 Fiery 서버를 추가할 때 Fiery Print Matcher가 지원되지 않는다는 오류 메시지가 표시될 수 있습니다.

## 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 v5.9.0.27에서 더 높음

Fiery Color Profiler Suite v5.9.0.27는 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 14 를 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 iliO/iliO2 및 iliO3/iliO3+ 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(13 인치, 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 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.

## 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.