



## 고객 릴리스 정보

### Fiery Color Profiler Suite, v5.5.1.30

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 v5.5.1.30(CPS)는 Mac과 Windows 플랫폼을 위한 기본 64비트 어플리케이션입니다. 32비트 운영 체제는 CPS v5.5.1.30에서 지원하지 않습니다. Windows 7 32비트 등 32비트 운영 체제에서 Fiery Software Manager가 이미 실행되고 있는 경우, CPS v5.5.1.30 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) v5.5이(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) Fiery 라이선싱 서버에서 최신 라이선스를 자동으로 다운로드합니다. Fiery Color Profiler Suite SMSA를 갱신하려면 Fiery 판매업체에 연락하여 SMSA 갱신 부품 번호 10000006105를 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 6.8 이상을 권장합니다(Fiery Command WorkStation 6.5 이상 지원). 이전 버전의 Fiery Command WorkStation 시작 포인트로는 Fiery Color Profiler Suite 5.5.1.30 모듈을 시작할 수 없습니다.

- 더 적은 반복으로 더 빠른 G7 그레이스케일 보정 패스 결과를 얻을 수 있습니다.
- 인라인 측정 기기를 위한 완전 자동화된 G7 그레이스케일 보정.



- 4028 패치 세트에 가까운 정확도를 제공하는 Fiery Edge Exclusive v2 (1902 패치) 패치 레이아웃을 지원합니다.
- Fiery Verify는 측정 모드를 포함하여 모든 확인 정보를 단일 라벨에 배치합니다.
- Fiery Verify을(를) 사용하면 Fiery XF 및 Fiery proServer 워크플로우에서 확인 웨지의 재측정이 가능합니다.
- 물리적 측정 기기나 라이선스 없이도 시뮬레이션된 측정 데이터를 사용하여 Fiery Color Profiler Suite 기능 및 Fiery 통합을 체험할 수 있는 새로운 전체 데모 모드입니다.
- Konica Minolta IQ-501 측정 도구와 함께 사용하기 위한 확인 프리셋 편집을 지원합니다.
- Fiery Color Profiler Suite v5.5.1의 다양한 문제가 해결되었습니다.

## 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 v5.5.1.30은(는) x64비트 운영 체제만 지원합니다.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 11(64 비트 전용)</li> <li>• Windows 10(64 비트 전용)</li> <li>• Windows Server 2022(64비트 전용)</li> </ul>
macOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• macOS 13(M1 및 M2 네이티브 지원)</li> <li>• macOS 12</li> <li>• macOS 11</li> <li>• macOS Catalina 10.15</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> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 최대 해상도:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 2560x1600</li> <li>• macOS: 2560x1600</li> </ul> </li> <li>• Fiery Verify 모듈은 1280x1024의 모니터 해상도를 필요로 합니다.</li> <li>• 권장 사운드 카드</li> <li>• EFI 분광광도계용 USB 2.0 포트 1개(전원 제공) 다른 측정 기기에는 추가 포트가 필요합니다.</li> </ul> <p><b>참고:</b> 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

### 5.5.1.30에 대해 해결된 문제

#### 일본어 문자로 프린터 프로파일을 저장할 때 오류 메시지가 나타났습니다.

보정 세트에 일본어 문자를 포함하면 Fiery Printer Profiler에서 프린터 프로파일을 저장할 때 오류 메시지가 나타났습니다.

#### Fiery XF에서 RGB EPL 파일 및 프로파일로 인쇄할 때 오류가 표시됨

Epson 프린터용으로 Fiery XF Color Tools에서 생성된 RGB EPL 파일 및 프로파일을 사용하여 작업을 인쇄하려고 할 때 Fiery Command WorkStation에서 오류가 발생했습니다.

#### 1단계 색상 관리 기능은 Canon imagePRESS Server D3000 v1.0에서 데모 모드로 실행되었습니다.

Fiery Color Profiler Suite를 데모 모드로 실행하였고 Canon imagePRESS Server D3000 v1.0에 있는 연결된 트레이에서 1단계 색상 관리를 선택한 경우, 1단계 색상 관리 기능도 데모 모드에서 실행되었습니다.

#### Fiery Printer Profiler는 데모 모드에서 데모 또는 샘플 프로파일을 생성하지 않았습니다.

Fiery Printer Profiler는 Fiery XF server에서 데모 모드로 실행되더라도 잠금 해제된 프로파일을 생성했습니다.

### 5.5.1.30의 알려진 문제

**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 환경설정에서 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 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.

### 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.

## 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 server에서 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.