



고객 릴리스 정보

Fiery Color Profiler Suite, v4.7.2

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

참고: 이 문서에서 “Color Profiler Suite”라는 용어는 Fiery Color Profiler Suite 을 나타냅니다.

Color Profiler Suite 의 이전 버전이 있고 소프트웨어 유지 관리 및 지원 계약(SMSA)이 최신 상태인 경우 Updater 가 해당 버전을 알려주어 업그레이드할 수 있습니다. SMSA 가 최신 상태가 아니면 버전 정보를 얻을 수 없지만 Updater(기본 창에서 "Help"(도움말) > "Check for Updates"(업데이트 확인) 선택)를 실행하여 SMSA 를 갱신하고 업그레이드할 수 있습니다.

v4.7 의 새로운 기능

이번 Color Profiler Suite 버전에는 다음과 같은 새로운 기능 및 향상된 기능이 포함되어 있습니다.

- Verifier 의 개선된 기능
- EFI ES-6000 분광광도계를 지원합니다. ES-6000 은 ES-5000 의 새 이름입니다.
- 5 색(CMYK+) 프린터 프로파일입니다.
- Barbieri 분광광도계가 지원됩니다.
- 비 ES-2000 장치의 라이선스가 제공됩니다.
- 중국어 번체가 지원됩니다.

v4.7.2 에 대해 해결된 문제

특수 색상을 최적화할 수 없음

Device Linker 에서 "Optimize spot colors"(별색 최적화)를 선택하면 최적화를 위한 특수 색상 라이브러리(예: 투명, 금색, 은색, 흰색 또는 빨간색)를 선택할 수 있습니다. 그러나 특수 색상은 인쇄 원색과 함께 인쇄되지 않으며 최적화할 수 없습니다.

v4.7.2 의 새로운 문제

Fiery XF 에서 Color Profiler Suite 를 시작하지 못함

Fiery XF v6.2.0 이 설치되어 있는 컴퓨터에 Color Profiler Suite 를 설치하고 Fiery XF 에서 별도로 Color Profiler Suite 를 시작하려고 할 때 실행되지 않는 경우 다음과 같이 변경한 후 다시 시도해 보십시오.

- 1 열려 있는 Fiery 응용 프로그램을 종료합니다.



- 2 컴퓨터에서 Program Files (x86)\WEFI\Fiery XFWClient\WMeasure.Client.dll 파일을 찾습니다.
- 3 파일을 다른 이름으로 변경하십시오.

Fiery XF 에서 Profile Inspector 가 시작되지 않음

Fiery XF v6.2.0 이 설치되어 있는 컴퓨터에 Color Profiler Suite 를 설치하고 Fiery XF 내의 색상 도구에서 Profile Inspector 가 시작되지 않는 경우 다음과 같이 변경한 후 다시 시도해 보십시오.

- 1 열려 있는 Fiery 응용 프로그램을 종료합니다.
- 2 컴퓨터에서 Program Files (x86)\WEFI\Fiery XFWClient\WMeasure.Client.dll 파일을 찾습니다.
- 3 파일을 다른 이름으로 변경하십시오.

“JDF 에 데이터 추가” 기능을 사용할 수 없음

Verifier 에서 특정 참조에 대한 페이지를 인쇄하고 측정된 후 예상 참조 값과 비교한 측정된 값을 확인할 때는 “파일” 메뉴의 “JDF 에 데이터 추가” 명령을 선택할 수 없습니다.

측정 도구

(Mac OS) 라이선스가 부여된 도구에서 Color Profiler Suite 가 데모 모드로 유지됨

Mac OS 의 경우 정품 라이선스가 부여된 모드에서 Color Profiler Suite 를 시작할 때 연결된 측정 도구에 라이선스가 부여된 상태인데, 라이선스가 없는 다른 측정 도구에 연결한 후 라이선스가 부여된 측정 도구의 연결은 끊으면 Color Profiler Suite 가 데모 모드로 진입합니다. 그런 다음 라이선스가 부여된 측정 도구에 다시 연결하면 Color Profiler Suite 는 데모 모드를 유지합니다. 정품 라이선스가 부여된 모드로 되돌리려면 Color Profiler Suite 를 다시 시작해야 합니다.

(Mac OS) iO 테이블이 재연결 후 인식되지 않음

iO 테이블이 연결된 상태에서 Mac OS 에서 Color Profiler Suite 를 실행하는 경우 iO 테이블 또는 분광 광도계를 분리했다가 다시 연결하면 iO 테이블이 더 이상 인식되지 않습니다. Color Profiler Suite 와 함께 iO 테이블 사용을 재개하려면 iO 테이블의 전원을 차단했다가 다시 연결해야 합니다.

이 문제는 2013 년 이전에 iO 테이블을 구입한 경우 발생할 수 있습니다.

ES-2000 측정 오류

ES-2000 와 자를 함께 사용할 때("Use Ruler"(자 사용) 설정 켜짐) 측정 오류가 발생하면 측정 페이지의 위치가 올바른지 확인합니다. 측정 페이지는 백업 보드에서 측정할 첫 번째 스트립이 고정 클립과 가장 가까운 위치에 오도록 배치합니다. 자는 첫 번째 스트립만 보이도록 페이지 맨 위에 둡니다. 각 스트립 측정을 완료할 때마다 다음 스트립이 보이도록 자를 위로 이동합니다.

올바른 배치도를 보려면 Printer Profiler 의 페이지 측정 화면에서 "Show me how"(방법 설명) 링크를 클릭합니다.

Barbieri Spectropad 보정

Barbieri Spectropad 를 사용하여 측정할 때 정확한 결과를 얻으려면 측정하기 전에 항상 도구를 먼저 보정해야 합니다.

무선 모드에서 Barbieri Spectropad 라이선스가 인식되지 않음

라이선스가 부여된 SpectroPad 를 무선 네트워크 연결을 사용하여 컴퓨터에 연결하고 Color Profiler Suite 를 시작하면 라이선스가 인식되지 않습니다. 정품 라이선스가 부여된 모드에서 Color Profiler Suite 를 사용하려면 Color Profiler Suite 를 시작하기 전에 USB 연결을 통해 컴퓨터에 SpectroPad 를 연결해야 합니다.

ES-6000 을 사용하여 재측정

ES-6000 을 사용하여 페이지를 측정할 때 만족스럽지 않은 측정 결과가 수신되면 해당 측정을 적용하지 않은 한 페이지를 재측정할 수 있습니다. "Back"(뒤로) 버튼을 사용하여 초기 측정 화면으로 되돌아가 측정을 반복하십시오.

Command WorkStation

보정기 기본 설정의 오류

Color Profiler Suite 가 설치된 컴퓨터에서 Command WorkStation v5.4 를 여는 경우 보정기 기본 설정에 액세스할 때 Command WorkStation 에서 오류가 발생합니다. 이 문제를 해결하려면 Command WorkStation 을 최신 버전으로 업데이트하십시오.

Windows

프로파일 이름이 잘못 표시됨

프로파일을 ASCII 이외 문자(예: 일본어 문자)를 포함하는 설명과 함께 저장하는 경우 Windows 7 또는 Windows 8 을 실행하는 응용 프로그램에서 해당 설명이 잘못 표시될 수 있습니다. 설명은 ASCII 문자로 표시되기 때문입니다.

Updater

갱신 페이지가 영문으로 나타납니다

Color Profiler Suite 를 체코어, 폴란드어, 한국어 또는 중국어 번체로 실행 중이면서 Updater 에서 "Renew SMSA"(SMSA 갱신)를 클릭하면 갱신 웹 페이지가 영어로 표시됩니다.

Printer Profiler

ILS 로 생성된 프로파일에 인공 결함이 발생함

ILS(인라인 분광 광도계)를 사용하여 프로파일을 생성한 후 새 프로파일로 인쇄한 이미지에 바람직하지 않은 인공 결함이 확인되면 Press Interface 에서 직접 ILS 를 사용하여 새 프로파일을 생성해 보십시오.

(Mac OS) Printer Profiler 에 기본 설정에 대한 경고가 표시됨

Mac OS 에서 실행하는 Printer Profiler 에서 기본 설정에 대한 경고가 나타나면 /Users/username/Library/Preferences/Fiery Printer Profiler preferences 폴더를 삭제하십시오.

Fiery Server 연결

Printer Profiler 가 인쇄하거나 저장할 때 Fiery Server 에 대한 연결이 중단되면 예상치 못한 결과가 나타날 수 있습니다.

Profile Editor

(Mac OS) 프로파일 저장

Mac OS v10.7 및 v10.8 의 경우 Profile Editor 에서 프로파일을 저장하고 임의 필드에 2 바이트 문자를 입력한 후 Return 키를 누르면 문자 유효성을 확인하지 않습니다. 입력하는 문자의 유효성을 확인하려면 대신 Tab 키를 누릅니다.

Mac OS v10.6.1 의 Profile Editor

Mac OS v10.6.1 의 Color Profiler Suite 에서는 Profile Editor 를 시작할 수 없습니다. Profile Editor 를 실행하려면 Mac OS v10.6.5 로 업그레이드해야 합니다.

Verifier

2 바이트 문자가 포함된 사용자 이름

2 바이트 문자가 포함된 사용자 이름으로 컴퓨터에 로그인하면 Verifier 가 올바르게 실행되지 않습니다. 2 바이트 문자가 포함되지 않은 이름의 사용자로 로그인해야 합니다.

UTF8 문자 지원 안 됨

Verifier 는 파일 이름에 UTF8 문자가 포함된 경우 프로파일을 열 수 없습니다.

Verifier 주 창의 온라인 도움말

Verifier 에서 온라인 도움말을 열 때 기본 브라우저가 Google Chrome 인 경우에는 도움말이 표시되지 않습니다. 다른 브라우저를 사용해야 합니다.

Verifier 에서 온라인 도움말을 열 때 기본 브라우저가 Internet Explorer 인 경우에는 먼저 Internet Explorer 에서 ActiveX 콘텐츠를 열 수 있도록 보안 설정을 지정해야 합니다. 그렇지 않으면 도움말이 표시되지 않습니다.

ILS(인라인 분광 광도계)에 "방법 설명"이 나타남

Verifier 에서 측정 도구로 ILS(인라인 분광 광도계)를 사용하는 경우 "Show me how"(방법 설명) 링크가 측정 화면에 나타날 수 있습니다. 하지만 "Show me how"(방법 설명) 링크에서 제공하는 정보는 올바른 ILS 관련 정보가 아닙니다.

Color Verification Assistant

라벨 인쇄

Windows 에서 Color Verification Assistant 를 실행하는 경우 테스트 결과와 함께 Fiery Server 에 라벨을 인쇄하고 프린터 속성을 변경하려고 하면 Fiery Printing(Fiery 인쇄) 창이 공백으로 표시될 수 있습니다. 이러한 경우 라벨을 Fiery 서버 대기 대기열에 인쇄한 다음 Command WorkStation 에서 라벨을 인쇄하기 위한 작업 속성을 설정해야 합니다.

Verifier 에서 테스트 데이터 보기

Verifier 에서 테스트 데이터를 보기 위해 링크를 클릭하는 경우 Verifier 가 이미 열려 있으면 데이터가 표시되지 않습니다. Verifier 를 닫고 링크를 다시 클릭해야 합니다.

2 바이트 문자용으로 구성된 운영 체제에서 Color Verification Assistant 를 실행하는 경우 Verifier 에서 테스트 데이터를 보는 링크를 클릭하면 오류가 발생하고 데이터가 표시되지 않습니다.

Auto Verifier

테스트 페이지에 대한 CMYK 소스 프로파일 설정

Auto Verifier 에서 "CMYK 소스 프로파일"에 대한 기본 설정이 "Bypass Conversion"(바이패스 변환)으로 지정된 Fiery Server 에 대한 자동 유효성 검사를 활성화하는 경우(또는 이 설정이 포함된 서버 사전 설정 또는 가상 프린터를 선택하는 경우) 테스트 페이지가 표시되지 않습니다. "CMYK 소스 프로파일"을 특정 프로파일로 설정해야 합니다.

도움말

도움말 메뉴 선택에 브라우저 새로 고침이 필요함

Color Profiler Suite 주 창의 Help(도움말) 메뉴를 선택했을 때 올바른 웹 페이지가 열리지 않으면 브라우저 캐시를 지우고 브라우저를 다시 시작하십시오.

EFI ES-5000 이 EFI ES-6000 으로 변경됨

EFI ES-5000 분광 광도계의 이름이 이제 EFI ES-6000 이 되었습니다. 도움말 또는 설명서에서 가리키는 ES-5000 은 ES-6000 을 나타냅니다.