

고객 릴리스 정보

Fiery Color Profiler Suite, 버전 4.6.2

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

참고: 본 문서에서는 "Color Profiler Suite"는 Fiery Color Profiler Suite를 지칭합니다.

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

이 버전의 새로운 기능

이 Color Profiler Suite 버전에는 다음과 같은 새로운 고급 기능이 포함되어 있습니다.

- Fiery Express Profiler는 Fiery 구동 프린터의 출력 프로파일과 보정 설정을 빠르게 생성할 수 있는 새로운 모듈입니다. Express Profiler는 또한 새로운 출력 프로파일로 구성된 기본설정 또는 가상 프린터도 생성하므로 새 보정 설정 및 프로파일을 사용하여 작업을 즉시 인쇄할 수 있습니다.
- Fiery Printer Profiler를 사용하면 프로파일링 전에 새 보정 설정이나 기존 보정 설정을 사용하여 보정할 수 있습니다.
- EFI Verifier에는 다음에 대한 새로운 지원 기능이 추가되었습니다.
 - Fogra PSD (Process Standard Digital) Print Check
 - 최신 IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013
 - 최신 GRACoL 및 SWOP 2013 특성화 데이터

측정 도구

iO 테이블이 재연결 후 인식되지 않음

iO 테이블이 연결된 상태에서 Mac OS에서 Color Profiler Suite를 실행하는 경우 iO 테이블 또는 분광광도계를 분리했다가 다시 연결하면 iO 테이블이 더 이상 인식되지 않습니다. Color Profiler Suite에서 iO 테이블을 다시 사용하려면 iO 테이블을 꺾다가 다시 켜야 합니다.

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



ES-2000 측정 오류

ES-2000와 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 Profiler의 페이지 측정 화면에서 "방법 설명" 링크를 클릭합니다.

Barbieri Spectropad

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

Konica Minolta FD-5BT 보정

Konica Minolta FD-5BT로 도구를 보정하는 경우 보정이 완료될 때까지 도구를 계속 눌러주어야 합니다. 보정이 완료되기 전에 도구에서 손을 떼면 Color Profiler Suite가 더 이상 응답하지 않습니다.

Windows 7, Windows 8

프로파일 이름이 잘못 표시됨

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

Updater

갱신 페이지가 영문으로 나타납니다

Color Profiler Suite를 체코어, 폴란드어, 한국어 또는 중국어 번체로 실행 중이면서 Updater에서 Renew SMSA(SMSA 갱신)를 클릭하면 갱신 웹 페이지가 영어로 표시됩니다.

Konica Minolta FD-5BT 라이선스가 없음

Konica Minolta FD-5BT 분광 농도계를 Color Profiler Suite 허가를 위한 동글로 사용하고 X-Rite iO2/iO 또는 X-Rite i1 iSis 를 측정 도구로 사용하는 경우 Color Profiler Suite가 소프트웨어 업데이트를 확인할 때 라이선스를 인식하지 못할 수 있습니다. 업데이트를 확인하기 전에 X-Rite iO2/iO 또는 X-Rite i1 iSis를 분리하십시오.

Printer Profiler

Fiery 서버 연결

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

프로파일 처리 중 취소

새 프로파일 처리 및 저장을 시작한 직후 Printer Profiler를 취소하면 Printer Profiler가 응답을 중지할 수 있습니다. 처리 작업이 시작되고 최소 5초 후에 프로파일 저장을 취소해야 합니다.

기본 보정 설정으로 설치된 프로파일

Printer Profiler에서 측정값을 프로파일로 변환한 후 Fiery Server에 프로파일을 설치한 경우, 프로파일이 설치되고 기본 보정 설정(기본 출력 프로파일과 연결된 보정 설정)과 연결됩니다. Command WorkStation에서 프로파일 설정을 편집하여 다른 보정 설정에 프로파일을 연결할 수 있습니다.

(Mac OS)슬라이더가 최대값을 설정하지 않음

Mac OS에서 Printer Profiler를 실행하는 경우 슬라이더를 오른쪽 끝으로 끌어 CMYK Patch Options(CMYK 패치 옵션) 창 또는 Edit Black Controls(검정색 컨트롤 편집) 창의 필드를 최대값을 설정하려고 할 때 표시되는 값이 최대값보다 약간 작습니다. 이 값은 오른쪽 화살표 키를 사용하여 최대값으로 늘리거나 필드에서 직접 최대값을 입력할 수 있습니다.

일부 Fiery 서버의 경우 보정 경고가 유효하지 않음

Printer Profiler를 사용하여 다음 Fiery 서버 중 하나의 프로파일을 작성할 때 측정 후 측정값이 현재 보정과 일치하지 않는다는 경고를 수신하면 경고를 무시하고 Continue(계속)를 누르면 됩니다.

참고: 이 경고는 Color Profiler Suite 기본 설정에서 "Calibration check tolerance(보정 점검 허용 한계)"를 선택한 경우에만 나타납니다.

- Canon imagePRESS Server A3200, A2200 또는 A1200
- Canon imagePRESS Server A3100, A2100 또는 A1100
- Canon imagePRESS Server A3000 또는 A2000
- Canon imagePRESS Server Q1 또는 Q2
- Canon imagePRESS Server T1
- Canon PS-GX100 또는 PS-GX200
- Canon ColorPASS-GX100 또는 ColorPASS-GX200
- Canon Color Network Printer Unit-H1
- Canon imagePASS-H1

Profile Editor

프로파일 저장(Mac OS v10.7 및 v10.8)

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

Mac OS v10.6.1의 Profile Editor

Mac OS v10.6.1의 Color Profiler Suite에서는 Profile Editor를 시작할 수 없습니다. Profile Editor를 실행하려면 Mac OS v10.6.5로 업그레이드해야 합니다.

Verifier

2바이트 문자가 포함된 사용자 이름

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

UTF8 문자 지원 안 됨

파일 이름에 UTF8 문자가 포함된 경우 Verifier가 프로파일을 열 수 없습니다.

인쇄 라벨 및 인쇄 프로토콜 (Mac OS)

(아시아 언어만 해당) Mac OS에서 Verifier를 실행하여 라벨 또는 보고서를 인쇄하는 경우 (File(파일) > Print(인쇄) > Label(라벨) 또는 File(파일) > Print(인쇄) > Protocol(프로토콜) 사용) 출력 텍스트가 올바르게 표시되지 않고 보고서에서 그래프가 누락됩니다.

온라인 도움말

Verifier에서 온라인 Help(도움말)를 열 때 기본 브라우저가 Google Chrome인 경우에는 Help(도움말)가 표시되지 않습니다. 다른 브라우저를 사용해야 합니다.

Verifier에서 온라인 Help(도움말)를 열 때 기본 브라우저가 Internet Explorer인 경우에는 먼저 Internet Explorer에서 ActiveX 콘텐츠를 열 수 있도록 보안 설정을 지정해야 합니다. 그렇지 않으면 Help(도움말)가 표시되지 않습니다.

Color Verification Assistant

라벨 인쇄

Windows에서 Color Verification Assistant를 실행하는 경우 테스트 결과와 함께 Fiery 서버에 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 WorkStation에서 라벨을 인쇄하기 위한 작업 속성을 설정해야 합니다.

Verifier에서 테스트 데이터 보기

Verifier에서 테스트 데이터를 보기 위해 링크를 클릭하는 경우 Verifier가 이미 열려 있으면 데이터가 표시되지 않습니다. Verifier를 닫고 링크를 다시 클릭해야 합니다.

2 바이트 문자용으로 구성된 운영 체제에서 Color Verification Assistant를 실행하는 경우 Verifier에서 테스트 데이터를 보는 링크를 클릭하면 오류가 발생하고 데이터가 표시되지 않습니다.

Auto Verifier

테스트 페이지에 대한 CMYK 소스 프로파일 설정

Auto Verifier에서 CMYK 소스 프로파일에 대한 기본 설정이 Bypass Conversion(바이패스 변환)으로 지정된 Fiery 서버에 대한 자동 유효성 검사를 활성화하는 경우(또는 이 설정이 포함된 서버 사전 설정 또는 가상 프린터를 선택하는 경우) 테스트 페이지가 표시되지 않습니다. CMYK 소스 프로파일을 특정 프로파일로 설정해야 합니다.