

고객 릴리스 정보

Fiery Color Profiler Suite, 버전 4.7

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.

- Verifier에는 특정 색상 바를 인쇄하여 측정된 후, 특정한 허용 오차 값 세트를 이용하여 Verifier의 특정 기준과 결과 데이터를 비교한 다음 결과를 나타내는 새로운 Fiery Server 기능이 포함되어 있습니다.
- 이제 다음 측정 기기를 동글로 사용하여 Color Profiler Suite 라이선스를 활성화할 수 있습니다: X-Rite i1 iSis, Barbieri Spectropad, Barbieri Spectro LFP, Barbieri Spectro Swing.
- Color Profiler Suite는 이제 중국어 번체로도 제공됩니다.

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 Suite와 함께 iO 테이블 사용을 재개하려면 iO 테이블의 전원을 차단했다가 다시 연결해야 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 보정

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

Barbieri Spectropad 라이선스

라이선스를 받기 위해 SpectroPad를 사용하여 Color Profiler Suite를 시작한 후 SpectroPad 연결을 끊은 경우에는 응용 프로그램에 더 이상 라이선스가 없음을 나타내기 위해 Color Profiler Suite 주 창이 업데이트되지 않습니다.

무선 모드에서 Barbieri Spectropad 라이선스가 인식되지 않음

라이선스가 부여된 SpectroPad를 무선 네트워크 연결을 사용하여 컴퓨터에 연결하고 Color Profiler Suite를 시작하면 라이선스가 인식되지 않습니다. 완전히 라이선스가 부여된 모드에서 Color Profiler Suite를 사용하려면 Color Profiler Suite를 시작하기 전에 USB 연결을 통해 컴퓨터에 SpectroPad를 연결해야 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.

Command WorkStation

보정기 기본 설정의 오류

Color Profiler Suite가 설치된 컴퓨터에서 Command WorkStation v5.4를 여는 경우 보정기 기본 설정에 액세스할 때 Command WorkStation에서 오류가 발생합니다. 이 문제를 해결하려면 Command WorkStation을 최신 버전으로 업데이트하십시오.

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 iSis를 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 Profiler가 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.

Device Linker

특수 색상을 최적화할 수 없음

Device Linker에서 “Optimize spot colors(별색 최적화)”를 선택하면 최적화를 위한 특수 색상 라이브러리(예: 투명, 금색, 은색, 흰색 또는 빨간색)를 선택할 수 있습니다. 그러나 4도 분판은 인쇄 원색과 함께 인쇄되지 않으며 최적화할 수 없습니다.

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

기준, 제어 스트립 및 허용 오차 조합

Verifier는 다양한 기준, 제어 스트립 및 허용 오차 설정을 제공합니다. 모든 기준, 제어 스트립 및 허용 오차 설정 조합이 호환되는 것은 아닙니다. 최상의 결과를 얻으려면 출고시 제공된 프리셋을 사용하십시오. Ugra Fogra MediaWedge 3.0a 제어 스트립을 ISO European 기준과 함께 사용하거나 IDEAlliance ISO 12647-6 Control Wedge 2013 제어 스트립을 GRACoL 또는 SWOP 기준과 함께 사용하십시오. 모든 제어 스트립과 기준 조합에 ISO 12647-8 Validation Print “Media Wedge” 허용 오차를 사용하는 것이 좋습니다.

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(파일 > 인쇄 > 레이블 또는 파일 > 인쇄 > 보고서 사용) 출력 텍스트가 올바르게 표시되지 않고 보고서에서 그래프가 누락됩니다.

(Mac OS) 도움말 메뉴에서 도움말이 열리지 않음

Mac OS에서 Fiery Color Verifier 창의 Help(도움말) 메뉴에서 도움말을 열려고 하면 열리지 않습니다. 대신 Help(도움말) 아이콘을 사용하십시오.

Verifier 주 창의 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 대기 열에 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.

2바이트 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 Server에 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.

Auto Verifier가 추가 패치를 인쇄함

v4.5.2에서 v4.7로 Color Profiler Suite를 업그레이드한 후 측정 도구 설정을 선택하지 않고 Auto Verifier를 실행하여 자동 테스트 페이지를 구성할 경우, Auto Verifier는 추가 검정색 및 노란색 패치가 포함된 ES-2000 패치 페이지를 인쇄합니다. 추가 패치 없이 패치 페이지를 인쇄하려면 Auto Verifier 기본 설정에서 측정 도구를 선택하십시오.