



EFI ColorGuard 고객 릴리스 정보

본 문서에는 EFI ColorGuard 릴리스에 관한 중요 정보가 포함되어 있습니다. 이 정보를 모든 사용자에게 제공해야 합니다.

EFI IQ 응용 프로그램 제품군(iq.efi.com)에 속한 응용 프로그램인 EFI ColorGuard를 통해 색상 유효성 검증 일정을 생성하면 특정 시스템을 확인할 시기가 되었을 때 이를 운영자에게 자동으로 알려 줍니다. 운영자는 쉽고 빠르게 색상을 확인할 수 있으며, 결과는 생산 관리자가 검토할 수 있도록 자동으로 업로드됩니다. 개별 확인의 세부 정보, 여러 장치의 비교 결과, 시간의 경과에 따른 확인 트렌드를 검토하여 Fiery Driven 장치가 일관된 색상 품질을 제공하는지 확인할 수 있습니다. 또한 EFI ColorGuard는 요청 시 재보정 및 예약된 재보정을 제공하여 실패로 표시된 결과를 합격으로 전환할 수 있습니다.

EFI ColorGuard는 다음으로 구성됩니다.

- EFI ColorGuard 클라우드 응용 프로그램 <https://iq.efi.com/colorguard/>
- EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램

참고: EFI ColorGuard 웹 사이트가 정기적으로 업데이트됩니다. 이 릴리스 정보에는 EFI ColorGuard의 모든 릴리스가 포함됩니다.



EFI ColorGuard 2023년 5월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- macOS 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

이 릴리스의 새로운 기능

EFI ColorGuard

- 관리자 또는 지원 권한이 있는 사용자를 위해 일정 지원을 일시 중지하고 재개합니다.
- IQ-501 장치가 있는 Konica Minolta 프린터에 대한 G7 Verifier 패치 세트 지원

Fiery Verify

- 인쇄 시의 기준 교정(ISO 12647-7:2013)을 위한 단일 페이지 라벨 지원 - 웨지 및 ISO 12647-7 인쇄 시의 기준 교정 "매체 웨지 허용 오차 세트. 단일 페이지 라벨이 최대 CMYK 값을 제외합니다.
- 이전에 측정된 샘플에 대해 Fiery XF 또는 Fiery proServer에서 샘플 지원을 다시 측정합니다.

해결된 문제

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

여러 허용 오차 세트 저장

뒤에 공백을 붙여서 같은 이름으로 여러 개의 허용 오차 세트를 저장할 수 있습니다.

당일 데이터가 표시되지 않음

기록 및 트렌드에 당일을 포함하여 사용자 지정 날짜 범위 입력하면 확인 상태 및 당일에 대한 결과 데이터가 표시되지 않습니다.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

ColorGuard 바탕 화면 응용 프로그램 온라인 도움말

ColorGuard 바탕 화면 응용 프로그램에서 도움말을 클릭하면 깨진 링크 오류가 나타납니다.

확인 일정을 실행할 수 없음

EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서 사용자 지정 참조 및 패치 세트 사용하여 확인 일정을 실행하면 응용 프로그램이 예기치 않게 종료됩니다.

기록이 업데이트 되지 않음

서로 다른 두 대의 컴퓨터에서 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에 로그인하여 일정을 실행하면 두 컴퓨터에서 기록이 동시에 업데이트되지 않습니다.

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램이 예기치 않게 실행됨

EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램이 여러 인스턴스에서 아무 표시도 없이 실행됩니다.

확인이 두 번 발생했습니다

IQ-501 장치가 있는 일부 Konica Minolta 프린터에 대한 확인이 성공한 후 확인 일정 스캔이 다시 시작되었습니다.

Fiery Verify

허용 오차 세트를 복제 또는 편집할 수 없음

Fogra PSD 2018 병렬 허용 오차 세트를 복제 및 편집하려고 하면 Fiery Verify에서 응답하지 않습니다.

허용 오차 세트 항목이 빈 상태로 표시됨

허용 오차 세트 목록에서 첫 번째 허용 오차 세트가 비어 있는 것으로 나타납니다.

- 허용 오차 세트 편집기에서 특정 사용자 지정 허용 오차 세트를 삭제한 경우.
- 허용 오차 세트 편집기에서 특정 사용자 지정 허용 오차 세트를 삭제한 다음, 참조 및 샘플 파일을 추가한 경우.

알려진 문제점

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

ILS 일정을 실행할 수 없음

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램 v1.5.5 이전 버전에서 ILS 일정을 생성하면 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램 v1.5.6에서 일정 상태가 보류 중인 것으로 나타나지만 실행되지는 않습니다.

이를 해결하려면, 이전에 생성한 ILS 일정에 대해 지금 확인 요청을 클릭하거나 새 일정을 생성하십시오.

FACI를 사용할 때 일정이 삭제되지 않음

Fiery server가 FACI(Fiery Advanced Controller Interface)를 사용하는 경우 일정 창에서 일정을 삭제한 후에도 일정이 다시 추가됩니다. 그러나 웹 페이지를 새로 고치면 일정이 영구히 삭제됩니다.

확인 평균 델타-e 트렌드가 비어 있는 경우

기록 및 트렌드에서 날짜 범위를 선택하면 확인 평균 델타-e 트렌드 데이터가 표시되지 않습니다.

장치 이름 표시 지연

일정 생성을 선택하면 확인 및 보정 일정 옵션에 장치 이름이 표시될 때 지연이 발생합니다.

원형 차트가 표시되지 않는 확인 결과

기록 및 트렌드에서 날짜 범위를 변경하거나 페이지를 새로 고치면 확인 결과에 원형 차트가 표시되지 않았습니다.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

여러 Fiery Verify 창 열기

기록 - 지난 30일 페이지에서 여러 Fiery Verify 결과 창을 열 수 있습니다.

Mac 컴퓨터의 오류 메시지

더블 바이트 사용자 이름이 있는 Mac 컴퓨터에서 EFI ColorGuard 바탕 화면 어플리케이션에 로그인하면 오류 메시지가 나타납니다.

오류 작업에 대해 일정 이름이 표시되지 않음

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 ILS 워크플로우에 대한 일정을 만들면 지정된 시간에 EFI ColorGuard 바탕 화면 응용 프로그램에서 일정이 트리거됩니다. 작업이 오류로 상태 이동한 후 EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 일정을 삭제하고 EFI ColorGuard 바탕 화면 응용 프로그램을 열면 오류 작업에 대한 일정 이름이 표시되지 않습니다.

확인 프리셋이 복제됨

EFI ColorGuard 바탕 화면 응용 프로그램에 로그인하여 Fiery Color Profiler Suite에서 Fiery Verify를 열면 Windows 컴퓨터에 대해 G7 그레이스케일 확인 프리셋이 복제되고 Mac 컴퓨터에서는 모든 확인 프리셋이 복제됩니다.

잘못된 작업 속성 프리셋 설정으로 인한 잘못된 오류 메시지

EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서 자동 확인을 선택한 상태에서 일정을 생성하고 일정에 특정 작업 속성 프리셋 설정이 포함되어 있으면 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 자동 확인 중에 인라인 측정 장치에 연결하지 못했음을 나타내는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 메시지가 올바르지 않습니다.

인라인 측정 장치가 현재 작업 속성 프리셋 설정과 호환되지 않는다는 메시지가 표시됩니다.

Fiery Verify

잘못된 표시 언어

운영 체제의 로컬 언어를 변경하고 Fiery Verify를 독립 실행형 응용 프로그램으로 열거나 Fiery Color Profiler Suite에서 열면 Fiery Verify가 기본 영어 언어로 나타납니다. 이를 해결하려면 EFI ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램을 열고 Fiery Verify를 독립 실행형 응용 프로그램으로 열거나 Fiery Color Profiler Suite에서 엽니다.



EFI ColorGuard 2022년 11월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- macOS 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

이 릴리스의 새로운 기능

EFI ColorGuard

- Fogra PSD 및 G7 허용 오차 세트를 포함하여 EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 중복 허용 오차 세트를 지원합니다.
- EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 G7 및 Fogra PSD 허용 오차 세트에 대한 제한된 편집 기능을 지원합니다. 이러한 허용 오차 세트는 이전에는 편집할 수 없었습니다.
- EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 정보 표시 아이콘을 클릭하여 허용 오차 세트 세부 정보를 볼 수 있습니다.
- 이제 G7 확인 프리셋용 새로운 확인 프리셋 생성 옵션은 유효한 색상 참조 및 패치 세트만 제공합니다.
- macOS 13을 지원합니다.

Fiery Verify

- 사용자 지정 허용 오차 세트 삭제를 지원합니다.
- Fiery Verify에서 G7 및 Fogra PSD 허용 오차 세트에 대한 제한된 편집 기능을 지원합니다. 이러한 허용 오차 세트는 이전에는 편집할 수 없었습니다.

해결된 문제

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

Windows 컴퓨터의 더블 바이트 사용자 이름

더블 바이트 사용자 이름이 있는 Windows 컴퓨터에서 EFI ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램에 로그인하고 기록 - 지난 30일의 워크플로우에 대한 결과 보기를 클릭하였을 때 오류 메시지가 나타났습니다.

EFI 3000 및 X-라이트 i1iO3이 목록에 없음

EFI 보정을 위해 결과 창에서 Fiery Verify Fiery Calibrator을 열었을 때 3000 및 i1iO3이 도구 목록에 표시되지 않았습니다. 그러나 Fiery Calibrator를 재보정 일정 또는 EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 열었을 때 2개의 도구 모두 도구 목록에 나타났습니다.

일정을 실행할 수 없음

인라인 측정 도구 옵션이 포함된 자동 확인 기능이 있는 EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 지원되지 않는 패치 세트 및 임의의 G7 기준 공차를 사용하여 사용자 지정 확인 프리셋을 생성하고 EFI ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램에서 일정을 실행하였을 때 오류가 발생하였습니다.

확인 워크플로우가 발생하지 않았음

Mac 컴퓨터에서 더블 바이트 사용자 이름으로 로그인하고 확인 워크플로우에 대해 확인을 클릭하였을 때 오류 메시지가 나타났습니다.

기록 - 지난 30일 시간 지연

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 일정에 대해 즉시 요청 옵션을 선택하고 EFI ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램에서 동일한 일정을 실행했을 때 EFI ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램의 기록 - 지난 30일에 시간 지연이 발생했습니다. 그러나 로그아웃했다가 다시 로그인했을 때 일정이 업데이트되었습니다.

알려진 문제점

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

FACI를 사용할 때 일정이 삭제되지 않음

Fiery server가 FACI(Fiery Advanced Controller Interface)를 사용하는 경우 일정 창에서 일정을 삭제한 후에도 일정이 다시 추가됩니다. 그러나 웹 페이지를 새로 고치면 일정이 영구히 삭제됩니다.

확인 평균 델타-e 트렌드가 비어 있는 경우

기록 및 트렌드에서 날짜 범위를 선택하면 확인 평균 델타-e 트렌드 데이터가 표시되지 않습니다.

장치 이름 표시 지연

일정 생성을 선택하면 확인 및 보정 일정 옵션에 장치 이름이 표시될 때 지연이 발생합니다.

원형 차트가 표시되지 않는 확인 결과

기록 및 트렌드에서 날짜 범위를 변경하거나 페이지를 새로 고치면 확인 결과에 원형 차트가 표시되지 않았습니다.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

여러 Fiery Verify 창 열기

기록 - 지난 30일 페이지에서 여러 Fiery Verify 결과 창을 열 수 있습니다.

Mac 컴퓨터의 오류 메시지

더블 바이트 사용자 이름이 있는 Mac 컴퓨터에서 EFI ColorGuard 바탕 화면 어플리케이션에 로그인하면 오류 메시지가 나타납니다.

오류 작업에 대해 일정 이름이 표시되지 않음

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 ILS 워크플로우에 대한 일정을 만들면 지정된 시간에 EFI ColorGuard 바탕 화면 응용 프로그램에서 일정이 트리거됩니다. 작업이 오류로 상태 이동한 후 EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 일정을 삭제하고 EFI ColorGuard 바탕 화면 응용 프로그램을 열면 오류 작업에 대한 일정 이름이 표시되지 않습니다.

확인 프리셋이 복제됨

EFI ColorGuard 바탕 화면 응용 프로그램에 로그인하여 Fiery Color Profiler Suite에서 Fiery Verify를 열면 Windows 컴퓨터에 대해 G7 그레이스케일 확인 프리셋이 복제되고 Mac 컴퓨터에서는 모든 확인 프리셋이 복제됩니다.

잘못된 작업 속성 프리셋 설정으로 인한 잘못된 오류 메시지

EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서 자동 확인을 선택한 상태에서 일정을 생성하고 일정에 특정 작업 속성 프리셋 설정이 포함되어 있으면 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 자동 확인 중에 인라인 측정 장치에 연결하지 못했음을 나타내는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 메시지가 올바르지 않습니다.

인라인 측정 장치가 현재 작업 속성 프리셋 설정과 호환되지 않는다는 메시지가 표시됩니다.

Fiery Verify

잘못된 표시 언어

운영 체제의 로컬 언어를 변경하고 Fiery Verify를 독립 실행형 응용 프로그램으로 열거나 Fiery Color Profiler Suite에서 열면 Fiery Verify가 기본 영어 언어로 나타납니다. 이를 해결하려면 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램을 열고 Fiery Verify를 독립 실행형 응용 프로그램으로 열거나 Fiery Color Profiler Suite에서 엽니다.



EFI ColorGuard 2022년 8월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- macOS 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

해결된 문제

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

Windows 컴퓨터의 더블 바이트 사용자 이름

Windows 컴퓨터에서 더블 바이트 사용자 이름으로 로그인하면 EFI ColorGuard 바탕 화면 어플리케이션이 응답하지 않습니다.

Fiery Verify 창이 EFI ColorGuard 창 뒤에 열림

기록 - 지난 30일에서 여러 일정에 대한 결과 보기를 클릭하면 첫 번째 Fiery Verify 결과 창이 앞에 나타나지만 다른 결과 창이 EFI ColorGuard 창 뒤에 열렸습니다.

Fiery Verify가 빈 상태로 열림

기록 - 지난 30일에서 결과 보기를 두 번 클릭하면 Fiery Verify가 빈 상태로 열립니다.

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

사용자 지정 허용 오차 세트를 복제할 수 없음

확인 프리셋 창의 허용 오차 세트 탭에서 사용자 지정 허용 오차 세트를 복제할 수 없었습니다.

Fiery Verify

G7 그레이스케일 및 Fogra PSD 허용 오차 세트에 대해 복제 옵션이 활성화되었습니다.

허용 오차 세트 편집기 창에서 G7 그레이스케일 및 Fogra PSD 허용 오차 세트에 대해 복제 옵션이 활성화되었습니다.

알려진 문제점

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

FACI를 사용할 때 일정이 삭제되지 않음

Fiery server가 FACI(Fiery Advanced Controller Interface)를 사용하는 경우 일정 창에서 일정을 삭제한 후에도 일정이 다시 추가됩니다. 그러나 웹 페이지를 새로 고치면 일정이 영구히 삭제됩니다.

확인 평균 델타-e 트렌드가 비어 있는 경우

기록 및 트렌드에서 날짜 범위를 선택하면 확인 평균 델타-e 트렌드 데이터가 표시되지 않습니다.

장치 이름 표시 지연

일정 생성을 선택하면 확인 및 보정 일정 옵션에 장치 이름이 표시될 때 지연이 발생합니다.

원형 차트가 표시되지 않는 확인 결과

기록 및 트렌드에서 날짜 범위를 변경하거나 페이지를 새로 고치면 확인 결과에 원형 차트가 표시되지 않았습니다.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

일정을 실행할 수 없음

인라인 측정 도구 옵션이 포함된 자동 확인 기능이 있는 EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 지원되지 않는 패치 세트 및 임의의 G7 기준 공차를 사용하여 사용자 지정 확인 프리셋을 생성하고 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서 일정을 실행하였을 때 오류가 발생하였습니다.

EFI 3000 및 X-라이트 i1iO3이 목록에 없음

EFI 보정을 위해 결과 창에서 Fiery Verify Fiery Calibrator를 열었을 때 3000 및 i1iO3이 도구 목록에 표시되지 않았습니다. 그러나 Fiery Calibrator를 재보정 일정 또는 EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 열었을 때 2개의 도구 모두 도구 목록에 나타났습니다.

여러 Fiery Verify 창 열기

기록 - 지난 30일 페이지에서 여러 Fiery Verify 결과 창을 열 수 있습니다.

Mac 컴퓨터의 오류 메시지

더블 바이트 사용자 이름이 있는 Mac 컴퓨터에서 EFI ColorGuard 바탕 화면 어플리케이션에 로그인하면 오류 메시지가 나타납니다.

Windows 컴퓨터의 더블 바이트 사용자 이름

더블 바이트 사용자 이름이 있는 Windows 컴퓨터에서 EFI ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램에 로그인하고 기록 - 지난 30일의 워크플로우에 대한 결과 보기를 클릭하였을 때 오류 메시지가 나타났습니다.

오류 작업에 대해 일정 이름이 표시되지 않음

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 ILS 워크플로우에 대한 일정을 만들면 지정된 시간에 EFI ColorGuard 바탕 화면 응용 프로그램에서 일정이 트리거됩니다. 작업이 오류로 상태 이동한 후 EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 일정을 삭제하고 EFI ColorGuard 바탕 화면 응용 프로그램을 열면 오류 작업에 대한 일정 이름이 표시되지 않습니다.

기록 - 지난 30일 시간 지연

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 일정에 대해 즉시 요청 옵션을 선택하고 EFI ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램에서 동일한 일정을 실행했을 때 EFI ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램의 기록 - 지난 30일에 시간 지연이 발생했습니다. 그러나 로그아웃했다가 다시 로그인했을 때 일정이 업데이트되었습니다.

확인 프리셋이 복제됨

EFI ColorGuard 바탕 화면 응용 프로그램에 로그인하여 Fiery Color Profiler Suite에서 Fiery Verify를 열면 Windows 컴퓨터에 대해 G7 그레이스케일 확인 프리셋이 복제되고 Mac 컴퓨터에서는 모든 확인 프리셋이 복제됩니다.

확인 워크플로우가 발생하지 않았음

Mac 컴퓨터에서 더블 바이트 사용자 이름으로 로그인하고 확인 워크플로우에 대해 확인을 클릭하였을 때 오류 메시지가 나타났습니다.

잘못된 작업 속성 프리셋 설정으로 인한 잘못된 오류 메시지

EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서 자동 확인을 선택한 상태에서 일정을 생성하고 일정에 특정 작업 속성 프리셋 설정이 포함되어 있으면 EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션에서 자동 확인 중에 인라인 측정 장치에 연결하지 못했음을 나타내는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 메시지가 올바르지 않습니다.

인라인 측정 장치가 현재 작업 속성 프리셋 설정과 호환되지 않는다는 메시지가 표시됩니다.

EFI ColorGuard 데스크탑에 대한 웹사이트와의 동기화

ColorGuard 웹사이트에서 변경이 이루어질 경우 EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션은 동기화할 때까지 1분이 소요됩니다. 웹사이트를 변경하고 1분간 기다린 후 데스크탑 응용 프로그램을 새로 고침하십시오.



EFI ColorGuard 2022년 7월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- macOS 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

이 릴리스의 새로운 기능

EFI ColorGuard

- EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램의 다중 테넌트 로그인을 지원합니다.

해결된 문제

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

보정 워크플로우 완료 후 오류

일부 일본어 Windows 컴퓨터에서는 보정 워크플로우가 완료된 후 오류가 발생했습니다.

Fiery Verify가 열리지 않았음

벤치마크 검증 또는 보정 일정을 실행한 직후 결과 보기를 클릭하면 Fiery Verify가 열리지 않고 오류 메시지가 표시되었습니다.

선택한 날짜 범위의 데이터 불일치

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램 및 EFI ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램의 선택한 날짜 범위에 대해 기록 데이터가 표시되지 않습니다.

마우스 포인터가 사용 중으로 표시됨

Mac 컴퓨터에서는 마우스 포인터가 EFI ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램에서 사용 중으로 표시됩니다. 그러나 모든 워크플로우를 계속 실행할 수 있습니다.

알려진 문제점

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

장치 이름 표시 지연

일정 생성을 선택하면 확인 및 보정 일정 옵션에 장치 이름이 표시될 때 지연이 발생합니다.

원형 차트가 표시되지 않는 확인 결과

기록 및 트렌드에서 날짜 범위를 변경하거나 페이지를 새로 고치면 확인 결과에 원형 차트가 표시되지 않습니다.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

두 번 검증

IQ-501 유닛의 일부 Konica Minolta 프린터의 경우 검증을 두 번 합니다.

Fiery Verify가 빈 상태로 열림

기록 - 지난 30일에서 결과 보기를 두 번 클릭하면 Fiery Verify가 빈 상태로 열립니다.

오류 작업에 대해 일정 이름이 표시되지 않음

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 ILS 워크플로우에 대한 일정을 만들면 지정된 시간에 EFI ColorGuard 바탕 화면 응용 프로그램에서 일정이 트리거됩니다. 작업이 오류로 상태 이동한 후 EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 일정을 삭제하고 EFI ColorGuard 바탕 화면 응용 프로그램을 열면 오류 작업에 대한 일정 이름이 표시되지 않습니다.

잘못된 작업 속성 프리셋 설정으로 인한 잘못된 오류 메시지

EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서 자동 확인을 선택한 상태에서 일정을 생성하고 일정에 특정 작업 속성 프리셋 설정이 포함되어 있으면 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 자동 확인 중에 인라인 측정 장치에 연결하지 못했음을 나타내는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 메시지가 올바르지 않습니다.

인라인 측정 장치가 현재 작업 속성 프리셋 설정과 호환되지 않는다는 메시지가 표시됩니다.

변경 내용이 EFI ColorGuard에 업로드되지 않음

Fiery Verify에서 생성하거나 편집한 유효성 검증 프리셋 및 허용 오차 세트는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에 업로드되지 않습니다.

EFI ColorGuard 데스크탑에 대한 웹사이트와의 동기화

ColorGuard 웹사이트에서 변경이 이루어질 경우 EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션은 동기화할 때까지 1분이 소요됩니다. 웹사이트를 변경하고 1분간 기다린 후 데스크탑 응용 프로그램을 새로 고침하십시오.



EFI ColorGuard 2022년 6월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- macOS 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

해결된 문제

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

중복 확인 프리셋

확인 프리셋 탭을 클릭했을 때 기본 확인 프리셋 대신 중복 확인 프리셋이 나타났습니다.

예약 생성 공간이 클릭 가능하다고 잘못 표시됨

이전에 열었던 예약 생성 옵션이 있던 위치에 마우스를 올리면 빈 공간이 클릭 가능한 상태로 표시됩니다.

G7 허용 오차 세트에 대한 복사 옵션

새 확인 프리셋을 생성할 때 G7 허용 오차 세트의 복사 옵션이 지원되었습니다.

IQ-501 인라인 측정 장치 지원

Konica Minolta 프린터가 501 인라인 측정 장치에 연결되지 않았더라도 인라인 측정 자동 확인 옵션이 나타납니다.

일부 아이콘이 깨짐

EFI ColorGuard 대시보드에서 메뉴를 클릭하면 EFI Ink Assistant 아이콘 및 Hogan 아이콘이 깨져 보입니다.

UI 구성 요소 정렬 오류

사용자가 전환 계정 옵션을 클릭하면 일부 UI 구성 요소가 정렬되지 않았습니다.

스위치 회사 옵션이 EFI ColorGuard에 없음

지원 사용자는 로그아웃했다가 다시 로그인하지 않고는 EFI ColorGuard에서 계정을 전환할 수 없었습니다.

이메일 알림 수신 거부 링크

확인 상태 이메일의 이메일 알림 수신 거부 링크에 링크가 만료되었다는 메시지가 표시되었습니다.

이메일 경고가 전송되지 않음

예약 확인 기한 이메일 경고가 전송되지 않았습니다. 그러나 EFI ColorGuard 링크가 EFI IQ 페이지를 탐색하지 않은 합격 또는 불합격 확인 이메일이 전송되었습니다.

EFI ColorGuard 데모에서 잘못된 세부 정보 표시

EFI ColorGuard 체험판 버전에서 로그아웃할 때 라이브 데모 시도를 클릭하면 체험판 버전 계정의 실제 프린터 세부 정보가 데모 세션 표시됩니다. 또한 체험판 라이선스가 완료되어 EFI ColorGuard에서 로그아웃할 때 라이브 데모 시도를 클릭하면 데모 세션에 라이선스 만료 메시지가 표시됩니다.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

파일 설명자 키가 업데이트 되지 않음

일부 프린터의 경우 파일 기술자 키가 Japan Color Control.it8 및 IT8.7 - 5.it8 패치 센터에 대해 업데이트되지 않았습니다.

보류 중 창 로드 시간

EFI ColorGuard에 로그인하면 보류 중 창이 로드되는 데 몇 분이 소요될 수 있습니다.

요청 확인 옵션이 작동하지 않음

확인 일정을 만든 후 확인 요청을 클릭하면 일정이 EFI ColorGuard 바탕화면 어플리케이션에 표시되지 않았습니다.

두 번 검증

IQ-501 유닛의 일부 Konica Minolta 프린터의 경우 검증을 두 번 합니다.

완료된 확인 요청이 보류 중 상태로 표시됨

완료된 예약 확인이 보류 중 상태로 표시됩니다. 하지만, 보류 중에는 EFI ColorGuard에 로그아웃하고 다시 로그인할 때 완료된 예약 확인 요청이 표시되지 않았습니다. 또한 기록 - 지난 30일에서 보기를 클릭하면 Fiery Verify 창이 EFI ColorGuard 창 아래에 표시됩니다.

여러 워크플로우의 결과 보기

기록 - 지난 30일에서 여러 워크플로우에 대해 결과 보기를 클릭하면 EFI ColorGuard가 예기치 않게 종료됩니다.

일부 측정 장치가 표시되지 않음

Fiery Verify 확인 결과 창의 보정을 클릭하면 일부 측정 장치가 Fiery Calibrator 창에 표시되지 않습니다.

EFI ColorGuard 창이 닫히지 않음

더 보기 아이콘(3개의 점)을 클릭하고 닫기를 클릭하면 EFI ColorGuard 바탕 화면 어플리케이션 창이 최소화되고 닫히지 않습니다.

완료된 확인 및 보정 일정이 보류 중 상태로 표시됨

완료된 확인 및 보정 일정이 보류 중으로 표시되었지만 기록 - 지난 30일에서 잘못된 시간에 완료된 것으로 표시되었습니다. 그러나 기록 - 지난 30일 탭 및 보류 중 탭은 EFI ColorGuard에서 로그아웃하고 다시 로그인할 때 업데이트되었습니다.

Fiery Verify이 빈 상태로 표시됨

기록 - 지난 30일에서 보기 아이콘을 클릭하여 Fiery Verify에서 일정 상태 및 결과를 확인하면 Fiery Verify 창이 비어 있는 것으로 나타났습니다.

Fiery Verify

G7 그레이스케일 확인 프리셋

페이지 측정을 위해 G7 그레이스케일 확인 프리셋을 선택하였을 때 Fiery Verify에 오류가 표시되었습니다.

Fiery Verify 창이 ColorGuard 창 아래에 나타났습니다

확인 일정이 완료된 후 결과 보기를 클릭하면 Fiery Verify 창이 ColorGuard 창 아래에서 열립니다.

평균 외부 색역 패치가 계산되지 않음

Fiery Verify 확인 결과 창의 평균 외부 색역 패치가 확인 인쇄(ISO 12647-8:2012) 허용 오차 세트에 대해 계산되지 않았습니다.

EFI ColorGuard 로그인 없이 Fiery Verify가 열림

EFI ColorGuard에 로그인하지 않았더라도 Fiery Verify를 시작할 수 있습니다.

Fiery Verify의 결과 표시 지연

기록 창에서 Fiery Verify를 열었을 때 결과가 화면에 즉시 표시되지 않습니다.

알려진 문제점

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

장치 이름 표시 지연

일정 생성을 선택하면 확인 및 보정 일정 옵션에 장치 이름이 표시될 때 지연이 발생합니다.

원형 차트가 표시되지 않는 확인 결과

기록 및 트렌드에서 날짜 범위를 변경하거나 페이지를 새로 고치면 확인 결과에 원형 차트가 표시되지 않습니다.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

Fiery Verify가 빈 상태로 열림

기록 - 지난 30일에서 결과 보기를 두 번 클릭하면 Fiery Verify가 빈 상태로 열립니다.

확인 일정 및 기록이 업데이트 되지 않았음

경우에 따라 확인 일정과 기록 - 지난 30일이 EFI ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램에서 업데이트되지 않습니다. 그러나 로그아웃했다가 다시 로그인했을 때 세부 정보가 업데이트되었습니다.

오류 작업에 대해 일정 이름이 표시되지 않음

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 ILS 워크플로우에 대한 일정을 만들면 지정된 시간에 EFI ColorGuard 바탕 화면 응용 프로그램에서 일정이 트리거됩니다. 작업이 오류로 상태 이동한 후 EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 일정을 삭제하고 EFI ColorGuard 바탕 화면 응용 프로그램을 열면 오류 작업에 대한 일정 이름이 표시되지 않습니다.

잘못된 작업 속성 프리셋 설정으로 인한 잘못된 오류 메시지

EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서 자동 확인을 선택한 상태에서 일정을 생성하고 일정에 특정 작업 속성 프리셋 설정이 포함되어 있으면 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 자동 확인 중에 인라인 측정 장치에 연결하지 못했음을 나타내는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 메시지가 올바르지 않습니다.

인라인 측정 장치가 현재 작업 속성 프리셋 설정과 호환되지 않는다는 메시지가 표시됩니다.

변경 내용이 EFI ColorGuard에 업로드되지 않음

Fiery Verify에서 생성하거나 편집한 유효성 검증 프리셋 및 허용 오차 세트는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에 업로드되지 않습니다.

EFI ColorGuard 데스크탑에 대한 웹사이트와의 동기화

ColorGuard 웹사이트에서 변경이 이루어질 경우 EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션은 동기화할 때까지 1분이 소요됩니다. 웹사이트를 변경하고 1분간 기다린 후 데스크탑 응용 프로그램을 새로 고침하십시오.



EFI ColorGuard 2021년 4월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- macOS 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

이 릴리스의 새로운 기능

EFI ColorGuard

- EFI ColorGuard에서 최신 Fogra PSD 2022 허용 오차 프리셋(나란히, 용지 상대적, 별색) 및 유효성 검증 프리셋(FOGRA51 - PSO 코팅 v3 + Fogra PSD 2022 용지 상대적, FOGRA51 - PSO 코팅 v3 + Fogra PSD 2022)을 지원합니다. Fogra PSD(Process Standard Digital) 핸드북 2022 기준 및 허용 오차 정의 따라 색상 정확도 유효성 검증을 위해.
- 두 개의 새 허용 오차 프리셋(유효성 검증 인쇄(ISO 12647-8:2021) 즉, 웨지 및 유효성 검증 인쇄(ISO 12647-8:2021) - 차트)를 EFI ColorGuard에 추가했습니다. 2021 버전의 유효성 검증 인쇄 (ISO 12647-8)에 따라 색상 정확도 유효성 검증.

Fiery Verify

- Fiery Verify의 최신 Fogra PSD 2022 허용 오차 프리셋(나란히, 용지 상대적, 별색)을 지원합니다. Fogra PSD(Process Standard Digital) 핸드북 2022 기준 및 허용 오차 정의 따라 색상 정확도 유효성 검증을 위해.
- G7 편집 및 Fogra PSD 허용 오차 세트가 제한 됩니다.

해결된 문제

30일을 초과하는 사용자 지정 날짜 범위를 정의할 수 없음

내역 및 트렌드 > 사용자 지정 범위에서 30일을 초과하는 날짜 범위를 선택하면 확인 관련 세부 정보를 확인할 수 없었습니다.

EFI ColorGuard가 응답하지 않음

EFI ColorGuard가 유효성 검증 워크플로우를 지원하지 않는 특정 인라인 측정 기기로 유효성 검증 패치 세트를 보내려고 할 때 응답하지 않습니다.

알려진 문제점

Fiery Verify의 결과 표시 지연

기록 창에서 Fiery Verify를 열었을 때 결과가 화면에 즉시 표시되지 않습니다.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

잘못된 작업 속성 프리셋 설정으로 인한 잘못된 오류 메시지

EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서 자동 확인을 선택한 상태에서 일정을 생성하고 일정에 특정 작업 속성 프리셋 설정이 포함되어 있으면 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 자동 확인 중에 인라인 측정 장치에 연결하지 못했음을 나타내는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 메시지가 올바르지 않습니다.

인라인 측정 장치가 현재 작업 속성 프리셋 설정과 호환되지 않는다는 메시지가 표시됩니다.

변경 내용이 EFI ColorGuard에 업로드되지 않음

Fiery Verify에서 생성하거나 편집한 유효성 검증 프리셋 및 허용 오차 세트는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에 업로드되지 않습니다.

EFI ColorGuard 데스크탑에 대한 웹사이트와의 동기화

ColorGuard 웹사이트에서 변경이 이루어질 경우 EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션은 동기화할 때까지 1분이 소요됩니다. 웹사이트를 변경하고 1분간 기다린 후 데스크탑 응용 프로그램을 새로 고침하십시오.



EFI ColorGuard 2022년 1월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- macOS 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

해결된 문제

인라인 측정 장치가 연결되지 않음

Mac 컴퓨터에서 검증이나 벤치마크 검증을 스케줄링하고 EFI ColorGuard 웹 어플리케이션에서 인라인 측정 장치를 사용하여 자동으로 검증 확인란을 선택한 다음 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션을 열면 인라인 측정 장치 연결이 실패했다는 메시지가 표시됩니다.

FieryMeasure에 Konica Minolta IQ-501 인라인 측정 장치가 나타나지 않습니다.

IQ-501 유닛을 사용하여 Konica Minolta 프린터에 연결할 때 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 예약된 확인 중에 KM IQ-501 인라인 측정 장치가 FieryMeasure 기기 목록에 나타나지 않을 수 있습니다.

최신 Konica Minolta IQ-501 패치 없이 자동 확인 옵션이 나타납니다

Konica Minolta 프린터에 IQ-501 유닛을 연결하면 인라인 측정 기기를 통한 자동 확인 옵션이 나타날 수 있습니다. 그러나 이 기능을 사용할 수는 없습니다.

이 문제를 해결하려면 최신 EFI ColorGuard 클라우드 응용 프로그램 패치를 설치 해야 합니다.

필요한 패치에 대한 자세한 내용은 [EFI Communities](#)를 참조하십시오.

이전 버전의 Fiery Color Profiler Suite 및 Fiery Command WorkStation 사용할 경우 측정 도구 발견 안 됨

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) 이하 버전과 Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) 이하 버전에 포함된 FieryMeasure 버전은 EFI ColorGuard와 완전히 호환되지 않습니다. FieryMeasure를 ColorGuard에서 시작할 때 CPS 또는 CWS가 열려 있으면 선택한 측정 도구를 찾을 수 없습니다. 이러한 현상이 발생하는 경우 ColorGuard로 색상 확인을 수행하기 전에 CPS 및 CWS를 닫으십시오. Fiery Color Profiler Suite 5.1 이상 버전 및 Fiery Command WorkStation Package 6.3 이상 버전으로 업데이트하는 것이 좋습니다.

알려진 문제점

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

잘못된 작업 속성 프리셋 설정으로 인한 잘못된 오류 메시지

EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서 자동 확인을 선택한 상태에서 일정을 생성하고 일정에 특정 작업 속성 프리셋 설정이 포함되어 있으면 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 자동 확인 중에 인라인 측정 장치에 연결하지 못했음을 나타내는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 메시지가 올바르지 않습니다.

인라인 측정 장치가 현재 작업 속성 프리셋 설정과 호환되지 않는다는 메시지가 표시됩니다.

변경 내용이 EFI ColorGuard에 업로드되지 않음

Fiery Verify에서 생성하거나 편집한 유효성 검증 프리셋 및 허용 오차 세트는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에 업로드되지 않습니다.

EFI ColorGuard 데스크탑에 대한 웹사이트와의 동기화

ColorGuard 웹사이트에서 변경이 이루어질 경우 EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션은 동기화할 때까지 1분이 소요됩니다. 웹사이트를 변경하고 1분간 기다린 후 데스크탑 응용 프로그램을 새로 고침하십시오.



EFI ColorGuard 2021년 12월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- macOS 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

해결된 문제

단일 검증 측정을 위한 여러 항목

수동, 자동 또는 벤치마크 검증이 완료되면 항목이 EFI ColorGuard 웹과 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 복제되었을 수 있습니다.

Dashboard가 확인 일정을 생성한 후에 업데이트되지 않았습니다.

하나 이상의 일정이 존재하는 경우 Dashboard에 일정 만들기 버튼이 나타날 수도 있습니다.

페이지 로드 지연

다음 작업을 수행할 때 지연이 발생할 수 있습니다.

- 일정 탭에서 새로운 일정 만들기를 클릭함
- 확인 프리셋 탭을 열었음
- 기록 및 트렌드 탭을 열었음

기록 및 추세 탭을 로드할 때 잘못된 메시지가 표시됨

기록 및 추세 탭을 열면 데이터가 없다는 메시지가 표시됩니다.

알려진 문제점

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

FieryMeasure에 Konica Minolta IQ-501 인라인 측정 장치가 나타나지 않습니다.

IQ-501 유닛을 사용하여 Konica Minolta 프린터에 연결할 때 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 예약된 확인 중에 KM IQ-501 인라인 측정 장치가 FieryMeasure 기기 목록에 나타나지 않을 수 있습니다.

최신 Konica Minolta IQ-501 패치 없이 자동 확인 옵션이 나타납니다

Konica Minolta 프린터에 IQ-501 유닛을 연결하면 인라인 측정 기기를 통한 자동 확인 옵션이 나타날 수 있습니다. 그러나 이 기능을 사용할 수는 없습니다.

이 문제를 해결하려면 최신 EFI ColorGuard 클라우드 응용 프로그램 패치를 설치 해야 합니다.

필요한 패치에 대한 자세한 내용은 [EFI Communities](#)를 참조하십시오.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

잘못된 작업 속성 프리셋 설정으로 인한 잘못된 오류 메시지

EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서 자동 확인을 선택한 상태에서 일정을 생성하고 일정에 특정 작업 속성 프리셋 설정이 포함되어 있으면 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 자동 확인 중에 인라인 측정 장치에 연결하지 못했음을 나타내는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 메시지가 올바르지 않습니다.

인라인 측정 장치가 현재 작업 속성 프리셋 설정과 호환되지 않는다는 메시지가 표시됩니다.

변경 내용이 EFI ColorGuard에 업로드되지 않음

Fiery Verify에서 생성하거나 편집한 유효성 검증 프리셋 및 허용 오차 세트는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에 업로드되지 않습니다.

이전 버전의 Fiery Color Profiler Suite 및 Fiery Command WorkStation 사용할 경우 측정 도구 발견 안 됨

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) 이하 버전과 Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) 이하 버전에 포함된 FieryMeasure 버전은 EFI ColorGuard와 완전히 호환되지 않습니다. FieryMeasure를 ColorGuard에서 시작할 때 CPS 또는 CWS가 열려 있으면 선택한 측정 도구를 찾을 수 없습니다. 이러한 현상이 발생하는 경우 ColorGuard로 색상 확인을 수행하기 전에 CPS 및 CWS를 닫으십시오. Fiery Color Profiler Suite 5.1 이상 버전 및 Fiery Command WorkStation Package 6.3 이상 버전으로 업데이트하는 것이 좋습니다.

EFI ColorGuard 데스크탑에 대한 웹사이트와의 동기화

ColorGuard 웹사이트에서 변경이 이루어질 경우 EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션은 동기화할 때까지 1분이 소요됩니다. 웹사이트를 변경하고 1분간 기다린 후 데스크탑 응용 프로그램을 새로 고침하십시오.



EFI ColorGuard 2021년 7월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- macOS 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

이 릴리스의 새로운 기능

EFI ColorGuard

- 미사용 라이선스 활성화 코드를 프린터로 전송

알려진 문제점

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

FieryMeasure에 Konica Minolta IQ-501 인라인 측정 장치가 나타나지 않습니다.

IQ-501 유닛을 사용하여 Konica Minolta 프린터에 연결할 때 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 예약된 확인 중에 KM IQ-501 인라인 측정 장치가 FieryMeasure 기기 목록에 나타나지 않을 수 있습니다.

최신 Konica Minolta IQ-501 패치 없이 자동 확인 옵션이 나타납니다

Konica Minolta 프린터에 IQ-501 유닛을 연결하면 인라인 측정 기기를 통한 자동 확인 옵션이 나타날 수 있습니다. 그러나 이 기능을 사용할 수는 없습니다.

이 문제를 해결하려면 최신 EFI ColorGuard 클라우드 응용 프로그램 패치를 설치 해야 합니다.
필요한 패치에 대한 자세한 내용은 [EFI Communities](#)를 참조하십시오.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

잘못된 작업 속성 프리셋 설정으로 인한 잘못된 오류 메시지

EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서 자동 확인을 선택한 상태에서 일정을 생성하고 일정에 특정 작업 속성 프리셋 설정이 포함되어 있으면 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 자동 확인 중에 인라인 측정 장치에 연결하지 못했음을 나타내는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 메시지가 올바르지 않습니다.

인라인 측정 장치가 현재 작업 속성 프리셋 설정과 호환되지 않는다는 메시지가 표시됩니다.

변경 내용이 EFI ColorGuard에 업로드되지 않음

Fiery Verify에서 생성하거나 편집한 유효성 검증 프리셋 및 허용 오차 세트는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에 업로드되지 않습니다.

이전 버전의 Fiery Color Profiler Suite 및 Fiery Command WorkStation 사용할 경우 측정 도구 발견 안 됨

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) 이하 버전과 Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) 이하 버전에 포함된 FieryMeasure 버전은 EFI ColorGuard와 완전히 호환되지 않습니다. FieryMeasure를 ColorGuard에서 시작할 때 CPS 또는 CWS가 열려 있으면 선택한 측정 도구를 찾을 수 없습니다. 이러한 현상이 발생하는 경우 ColorGuard로 색상 확인을 수행하기 전에 CPS 및 CWS를 닫으십시오. Fiery Color Profiler Suite 5.1 이상 버전 및 Fiery Command WorkStation Package 6.3 이상 버전으로 업데이트하는 것이 좋습니다.

EFI ColorGuard 데스크탑에 대한 웹사이트와의 동기화

ColorGuard 웹사이트에서 변경이 이루어질 경우 EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션은 동기화할 때까지 1분이 소요됩니다. 웹사이트를 변경하고 1분간 기다린 후 데스크탑 응용 프로그램을 새로 고침하십시오.



EFI ColorGuard 2021년 4월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- macOS 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

이 릴리스의 새로운 기능

EFI ColorGuard

- G7 Colorspace 및 Substrate-Corrected Colorimetric Aims (SCCA) 검증 지원
- 벤치마크 검증 일정 생성
- 사용자 색상 기준 및 패치 세트 가져오기
- 미사용 라이선스 활성화 코드를 프린터로 전송

Fiery Verify

- G7 Colorspace 및 Substrate-Corrected Colorimetric Aims (SCCA) 검증 지원

알려진 문제점

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

FieryMeasure에 Konica Minolta IQ-501 인라인 측정 장치가 나타나지 않습니다.

IQ-501 유닛을 사용하여 Konica Minolta 프린터에 연결할 때 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 예약된 확인 중에 KM IQ-501 인라인 측정 장치가 FieryMeasure 기기 목록에 나타나지 않을 수 있습니다.

최신 Konica Minolta IQ-501 패치 없이 자동 확인 옵션이 나타납니다

Konica Minolta 프린터에 IQ-501 유닛을 연결하면 인라인 측정 기기를 통한 자동 확인 옵션이 나타날 수 있습니다. 그러나 이 기능을 사용할 수는 없습니다.

이 문제를 해결하려면 최신 EFI ColorGuard 클라우드 응용 프로그램 패치를 설치 해야 합니다.

필요한 패치에 대한 자세한 내용은 [EFI Communities](#)를 참조하십시오.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

잘못된 작업 속성 프리셋 설정으로 인한 잘못된 오류 메시지

EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서 자동 확인을 선택한 상태에서 일정을 생성하고 일정에 특정 작업 속성 프리셋 설정이 포함되어 있으면 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 자동 확인 중에 인라인 측정 장치에 연결하지 못했음을 나타내는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 메시지가 올바르게 표시되지 않습니다.

인라인 측정 장치가 현재 작업 속성 프리셋 설정과 호환되지 않는다는 메시지가 표시됩니다.

변경 내용이 EFI ColorGuard에 업로드되지 않음

Fiery Verify에서 생성하거나 편집한 유효성 검증 프리셋 및 허용 오차 세트는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에 업로드되지 않습니다.

이전 버전의 Fiery Color Profiler Suite 및 Fiery Command WorkStation 사용할 경우 측정 도구 발견 안 됨

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) 이하 버전과 Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) 이하 버전에 포함된 FieryMeasure 버전은 EFI ColorGuard와 완전히 호환되지 않습니다. FieryMeasure를 ColorGuard에서 시작할 때 CPS 또는 CWS가 열려 있으면 선택한 측정 도구를 찾을 수 없습니다. 이러한 현상이 발생하는 경우 ColorGuard로 색상 확인을 수행하기 전에 CPS 및 CWS를 닫으십시오. Fiery Color Profiler Suite 5.1 이상 버전 및 Fiery Command WorkStation Package 6.3 이상 버전으로 업데이트하는 것이 좋습니다.

EFI ColorGuard 데스크탑에 대한 웹사이트와의 동기화

ColorGuard 웹사이트에서 변경이 이루어질 경우 EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션은 동기화할 때까지 1분이 소요됩니다. 웹사이트를 변경하고 1분간 기다린 후 데스크탑 응용 프로그램을 새로 고침하십시오.



EFI ColorGuard 2020년 11월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- macOS 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

이 릴리스의 새로운 기능

EFI ColorGuard

- Shop Dashboard에서 라이선스 관리자에 액세스합니다.
- 온보딩 워크플로우가 업데이트되었습니다.

해결된 문제

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션이 활성 창으로 열리지 않을 수 있음

Mac 운영 체제 클라이언트 컴퓨터에서 메뉴 표시줄의 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션 아이콘을 클릭하고 드롭다운 목록에서 EFI ColorGuard 열기를 선택하는 경우 어플리케이션이 활성 창으로 열리지 않을 수 있습니다. 창이 최소화되거나 다른 창 뒤에 숨겨져 있을 수 있습니다.

알려진 문제점

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

FieryMeasure에 Konica Minolta IQ-501 인라인 측정 장치가 나타나지 않습니다.

IQ-501 유닛을 사용하여 Konica Minolta 프린터에 연결할 때 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 예약된 확인 중에 KM IQ-501 인라인 측정 장치가 FieryMeasure 기기 목록에 나타나지 않을 수 있습니다.

최신 Konica Minolta IQ-501 패치 없이 자동 확인 옵션이 나타납니다

Konica Minolta 프린터에 IQ-501 유닛을 연결하면 인라인 측정 기기를 통한 자동 확인 옵션이 나타날 수 있습니다. 그러나 이 기능을 사용할 수는 없습니다.

이 문제를 해결하려면 최신 EFI ColorGuard 클라우드 응용 프로그램 패치를 설치 해야 합니다.

필요한 패치에 대한 자세한 내용은 [EFI Communities](#)를 참조하십시오.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

잘못된 작업 속성 프리셋 설정으로 인한 잘못된 오류 메시지

EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서 자동 확인을 선택한 상태에서 일정을 생성하고 일정에 특정 작업 속성 프리셋 설정이 포함되어 있으면 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 자동 확인 중에 인라인 측정 장치에 연결하지 못했음을 나타내는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 메시지가 올바르지 않습니다.

인라인 측정 장치가 현재 작업 속성 프리셋 설정과 호환되지 않는다는 메시지가 표시됩니다.

변경 내용이 EFI ColorGuard에 업로드되지 않음

Fiery Verify에서 생성하거나 편집한 유효성 검증 프리셋 및 허용 오차 세트는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에 업로드되지 않습니다.

이전 버전의 Fiery Color Profiler Suite 및 Fiery Command WorkStation 사용할 경우 측정 도구 발견 안 됨

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) 이하 버전과 Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) 이하 버전에 포함된 FieryMeasure 버전은 EFI ColorGuard와 완전히 호환되지 않습니다. FieryMeasure를 ColorGuard에서 시작할 때 CPS 또는 CWS가 열려 있으면 선택한 측정 도구를 찾을 수 없습니다. 이러한 현상이 발생하는 경우 ColorGuard로 색상 확인을 수행하기 전에 CPS 및 CWS를 닫으십시오. Fiery Color Profiler Suite 5.1 이상 버전 및 Fiery Command WorkStation Package 6.3 이상 버전으로 업데이트하는 것이 좋습니다.

EFI ColorGuard 데스크탑에 대한 웹사이트와의 동기화

ColorGuard 웹사이트에서 변경이 이루어질 경우 EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션은 동기화할 때까지 1분이 소요됩니다. 웹사이트를 변경하고 1분간 기다린 후 데스크탑 응용 프로그램을 새로 고침하십시오.



EFI ColorGuard 2020년 8월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- macOS 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

이 릴리스의 새로운 기능

ColorGuard

- 자동 인라인 측정 확인 지원
- 업데이트된 상점 대시보드
- 기록 탭의 업데이트된 경향 섹션
- G7 그레이스케일 및 G7 대상 확인 지원

Fiery Verify

- G7 그레이스케일 및 G7 대상 확인 지원

해결된 문제

MacOS에서 취소 후 즉시 재보정할 경우 보정기 3 종료

예약된 보정 세션을 취소한 직후 재보정을 시도하면 macOS 버전 보정기 3이 예기치 않게 종료됩니다. 이는 Konica Minolta 장치로 제한됩니다.

이를 해결하려면 재보정 전에 최대 30초 정도 기다립니다.

macOS 10.15 시스템에 Konica Minolta FD-9 USB 연결

Konica Minolta FD-9는 USB 케이블로 macOS 10.15 시스템에 연결할 때 패치 페이지를 측정할 수 없습니다. 이더넷 케이블을 사용하여 KM FD-9를 macOS 10.15 시스템에 연결하여 패치 페이지를 측정합니다.

Color Profiler Suite 5.1. x 제거로 인한 실행 실패

Color Profiler Suite 5.1. x (CPS) 및 EFI ColorGuard를 실행하는 시스템의 경우 CPS 5.1. x를 제거하면 ColorGuard가 실행되지 않습니다. 사용자 지정 확인 프리셋, 사용자 지정 허용 오차 세트, 가져온 색상 기준 또는 가져온 패치 세트가 Fiery Verify에서 제거됩니다. CPS를 제거한 후 ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램을 다시 설치하면 기능이 복원됩니다. 이 문제를 방지하려면 CPS 5.1.x에서 CPS 5.2 이상으로 업그레이드합니다.

보정 세트를 사용한 사전 보정 세트 표시

사전 보정 절차가 포함된 Canon 장치를 재보정하는 경우 사전 보정 세트가 선택 가능한 보정 세트 목록에 포함될 수 있습니다. 자동 색상 차이 보정, 자동 그라데이션 조정-전체, 자동 그라데이션 조정-급속, 음영 수정 등으로 명명된 보정 세트를 무시합니다.

알려진 문제점

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

FieryMeasure에 Konica Minolta IQ-501 인라인 측정 장치가 나타나지 않습니다.

IQ-501 유닛을 사용하여 Konica Minolta 프린터에 연결할 때 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 예약된 확인 중에 KM IQ-501 인라인 측정 장치가 FieryMeasure 기기 목록에 나타나지 않을 수 있습니다.

최신 Konica Minolta IQ-501 패치 없이 자동 확인 옵션이 나타납니다

Konica Minolta 프린터에 IQ-501 유닛을 연결하면 인라인 측정 기기를 통한 자동 확인 옵션이 나타날 수 있습니다. 그러나 이 기능을 사용할 수는 없습니다.

이 문제를 해결하려면 최신 EFI ColorGuard 클라우드 응용 프로그램 패치를 설치 해야 합니다.

필요한 패치에 대한 자세한 내용은 [EFI Communities](#)를 참조하십시오.

Internet Explorer 11 관련 문제

일부 ColorGuard 클라우드 어플리케이션 워크플로우가 Internet Explorer 11에서 작동 실패합니다. 로그인 시도에 실패하는 문제, 확인 일정 페이지를 적절하게 로드하지 못하는 문제, 페이지 요소가 부적절하게 표시 되는 문제 등이 있습니다. 이러한 문제를 방지하려면 다른 브라우저를 사용하십시오.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

잘못된 작업 속성 프리셋 설정으로 인한 잘못된 오류 메시지

EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서 자동 확인을 선택한 상태에서 일정을 생성하고 일정에 특정 작업 속성 프리셋 설정이 포함되어 있으면 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션에서 자동 확인 중에 인라인 측정 장치에 연결하지 못했음을 나타내는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 메시지가 올바르지 않습니다.

인라인 측정 장치가 현재 작업 속성 프리셋 설정과 호환되지 않는다는 메시지가 표시됩니다.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션이 활성 창으로 열리지 않을 수 있음

Mac 운영 체제 클라이언트 컴퓨터에서 메뉴 표시줄의 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션 아이콘을 클릭하고 드롭다운 목록에서 EFI ColorGuard 열기를 선택하는 경우 어플리케이션이 활성 창으로 열리지 않을 수 있습니다. 창이 최소화되거나 다른 창 뒤에 숨겨져 있을 수 있습니다.

변경 내용이 EFI ColorGuard에 업로드되지 않음

Fiery Verify에서 생성하거나 편집한 유효성 검증 프리셋 및 허용 오차 세트는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에 업로드되지 않습니다.

이전 버전의 Fiery Color Profiler Suite 및 Fiery Command WorkStation 사용할 경우 측정 도구 발견 안 됨

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) 이하 버전과 Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) 이하 버전에 포함된 FieryMeasure 버전은 EFI ColorGuard와 완전히 호환되지 않습니다. FieryMeasure를 ColorGuard에서 시작할 때 CPS 또는 CWS가 열려 있으면 선택한 측정 도구를 찾을 수 없습니다. 이러한 현상이 발생하는 경우 ColorGuard로 색상 확인을 수행하기 전에 CPS 및 CWS를 닫으십시오. Fiery Color Profiler Suite 5.1 이상 버전 및 Fiery Command WorkStation Package 6.3 이상 버전으로 업데이트하는 것이 좋습니다.

EFI ColorGuard 데스크탑에 대한 웹사이트와의 동기화

ColorGuard 웹사이트에서 변경이 이루어질 경우 EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션은 동기화할 때까지 1분이 소요됩니다. 웹사이트를 변경하고 1분간 기다린 후 데스크탑 응용 프로그램을 새로 고침하십시오.



EFI ColorGuard 2020년 3월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- macOS 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

이 릴리스의 새로운 기능

ColorGuard

- 이메일 알림 수신 거부
- 확인 프리셋, 색상 기준, 허용 오차 세트 또는 패치 세트 파일의 이름 바꾸기 또는 삭제
- 작업 속성 프리셋의 색상 정보 보기

Fiery Verify

- EFI ES-3000 및 추가 핸드헬드 측정 기기를 통한 단일 패치 측정 지원
- 측정 모드 선택을 통한 단일 패치 측정

해결된 문제

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

사용자 지정 허용 오차 세트 삭제할 수 없음

ColorGuard 클라우드 어플리케이션은 생성된 허용 오차 세트의 삭제 또는 이름 바꾸기를 지원하지 않습니다.

알려진 문제점

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

Internet Explorer 11 관련 문제

일부 ColorGuard 클라우드 어플리케이션 워크플로우가 Internet Explorer 11에서 작동 실패합니다. 로그인 시도에 실패하는 문제, 확인 일정 페이지를 적절하게 로드하지 못하는 문제, 페이지 요소가 부적절하게 표시 되는 문제 등이 있습니다. 이러한 문제를 방지하려면 다른 브라우저를 사용하십시오.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션이 활성 창으로 열리지 않을 수 있음

Mac 운영 체제 클라이언트 컴퓨터에서 메뉴 표시줄의 EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션 아이콘을 클릭하고 드롭다운 목록에서 EFI ColorGuard 열기를 선택하는 경우 어플리케이션이 활성 창으로 열리지 않을 수 있습니다. 창이 최소화되거나 다른 창 뒤에 숨겨져 있을 수 있습니다.

MacOS에서 취소 후 즉시 재보정할 경우 보정기 3 종료

예약된 보정 세션을 취소한 직후 재보정을 시도하면 macOS 버전 보정기 3이 예기치 않게 종료됩니다. 이는 Konica Minolta 장치로 제한됩니다.

이를 해결하려면 재보정 전에 최대 30초 정도 기다립니다.

macOS 10.15 시스템에 Konica Minolta FD-9 USB 연결

Konica Minolta FD-9는 USB 케이블로 macOS 10.15 시스템에 연결할 때 패치 페이지를 측정할 수 없습니다. 이더넷 케이블을 사용하여 KM FD-9를 macOS 10.15 시스템에 연결하여 패치 페이지를 측정합니다.

변경 내용이 EFI ColorGuard에 업로드되지 않음

Fiery Verify에서 생성하거나 편집한 유효성 검증 프리셋 및 허용 오차 세트는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에 업로드되지 않습니다.

이전 버전의 Fiery Color Profiler Suite 및 Fiery Command WorkStation 사용할 경우 측정 도구 발견 안 됨

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) 이하 버전과 Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) 이하 버전에 포함된 FieryMeasure 버전은 EFI ColorGuard와 완전히 호환되지 않습니다. FieryMeasure를 ColorGuard에서 시작할 때 CPS 또는 CWS가 열려 있으면 선택한 측정 도구를 찾을 수 없습니다. 이러한 현상이 발생하는 경우 ColorGuard로 색상 확인을 수행하기 전에 CPS 및 CWS를 닫으십시오. Fiery Color

Profiler Suite 5.1 이상 버전 및 Fiery Command WorkStation Package 6.3 이상 버전으로 업데이트하는 것이 좋습니다.

Color Profiler Suite 5.1. x 제거로 인한 실행 실패

Color Profiler Suite 5.1. x (CPS) 및 EFI ColorGuard를 실행하는 시스템의 경우 CPS 5.1. x를 제거하면 ColorGuard가 실행되지 않습니다. 사용자 지정 확인 프리셋, 사용자 지정 허용 오차 세트, 가져온 색상 기준 또는 가져온 패치 세트가 Fiery Verify에서 제거됩니다. CPS를 제거한 후 ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램을 다시 설치하면 기능이 복원됩니다. 이 문제를 방지하려면 CPS 5.1.x에서 CPS 5.2 이상으로 업그레이드합니다.

EFI ColorGuard 데스크탑에 대한 웹사이트와의 동기화

ColorGuard 웹사이트에서 변경이 이루어질 경우 EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션은 동기화할 때까지 1분이 소요됩니다. 웹사이트를 변경하고 1분간 기다린 후 데스크탑 응용 프로그램을 새로 고침하십시오.

보정 세트를 사용한 사전 보정 세트 표시

사전 보정 절차가 포함된 Canon 장치를 재보정하는 경우 사전 보정 세트가 선택 가능한 보정 세트 목록에 포함될 수 있습니다. 자동 색상 차이 보정, 자동 그라데이션 조정-전체, 자동 그라데이션 조정-급속, 음영 수정 등으로 명명된 보정 세트를 무시합니다.



EFI ColorGuard 2019년 12월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- macOS 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

알려진 문제점

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

사용자 지정 허용 오차 세트 삭제할 수 없음

ColorGuard 클라우드 어플리케이션은 생성된 허용 오차 세트의 삭제 또는 이름 바꾸기를 지원하지 않습니다.

Internet Explorer 11 관련 문제

일부 ColorGuard 클라우드 어플리케이션 워크플로우가 Internet Explorer 11에서 작동 실패합니다. 로그인 시도에 실패하는 문제, 확인 일정 페이지를 적절하게 로드하지 못하는 문제, 페이지 요소가 부적절하게 표시 되는 문제 등이 있습니다. 이러한 문제를 방지하려면 다른 브라우저를 사용하십시오.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

MacOS에서 취소 후 즉시 재보정할 경우 보정기 3 종료

예약된 보정 세션을 취소한 직후 재보정을 시도하면 macOS 버전 보정기 3이 예기치 않게 종료됩니다. 이는 Konica Minolta 장치로 제한됩니다.

이를 해결하려면 재보정 전에 최대 30초 정도 기다립니다.

macOS 10.15 시스템에 Konica Minolta FD-9 USB 연결

Konica Minolta FD-9는 USB 케이블로 macOS 10.15 시스템에 연결할 때 패치 페이지를 측정할 수 없습니다. 이더넷 케이블을 사용하여 KM FD-9를 macOS 10.15 시스템에 연결하여 패치 페이지를 측정합니다.

변경 내용이 EFI ColorGuard에 업로드되지 않음

Fiery Verify에서 생성하거나 편집한 유효성 검증 프리셋 및 허용 오차 세트는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에 업로드되지 않습니다.

이전 버전의 Fiery Color Profiler Suite 및 Fiery Command WorkStation 사용할 경우 측정 도구 발견 안 됨

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) 이하 버전과 Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) 이하 버전에 포함된 FieryMeasure 버전은 EFI ColorGuard와 완전히 호환되지 않습니다. FieryMeasure를 ColorGuard에서 시작할 때 CPS 또는 CWS가 열려 있으면 선택한 측정 도구를 찾을 수 없습니다. 이러한 현상이 발생하는 경우 ColorGuard로 색상 확인을 수행하기 전에 CPS 및 CWS를 닫으십시오. Fiery Color Profiler Suite 5.1 이상 버전 및 Fiery Command WorkStation Package 6.3 이상 버전으로 업데이트하는 것이 좋습니다.

Color Profiler Suite 5.1. x 제거로 인한 실행 실패

Color Profiler Suite 5.1. x (CPS) 및 EFI ColorGuard를 실행하는 시스템의 경우 CPS 5.1. x를 제거하면 ColorGuard가 실행되지 않습니다. 사용자 지정 확인 프리셋, 사용자 지정 허용 오차 세트, 가져온 색상 기준 또는 가져온 패치 세트가 Fiery Verify에서 제거됩니다. CPS를 제거한 후 ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램을 다시 설치하면 기능이 복원됩니다. 이 문제를 방지하려면 CPS 5.1.x에서 CPS 5.2 이상으로 업그레이드합니다.

EFI ColorGuard 데스크탑에 대한 웹사이트와의 동기화

ColorGuard 웹사이트에서 변경이 이루어질 경우 EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션은 동기화할 때까지 1분이 소요됩니다. 웹사이트를 변경하고 1분간 기다린 후 데스크탑 응용 프로그램을 새로 고침하십시오.

보정 세트를 사용한 사전 보정 세트 표시

사전 보정 절차가 포함된 Canon 장치를 재보정하는 경우 사전 보정 세트가 선택 가능한 보정 세트 목록에 포함될 수 있습니다. 자동 색상 차이 보정, 자동 그라데이션 조정-전체, 자동 그라데이션 조정-급속, 음영 수정 등으로 명명된 보정 세트를 무시합니다.



EFI ColorGuard 2019년 10월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- macOS 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

이 릴리스의 새로운 기능

ColorGuard

- 예약된 재보정
- 인쇄 매장 요약
- 이전 측정값을 색상 참조로 저장

Fiery Verify

- 인쇄 가능 확인 라벨
- 핸드헬드 측정 기기를 통한 단일 패치 측정
- .icc 파일 확장자 지원
- 통합으로 FieryMeasure 참조 및 샘플 측정

알려진 문제점

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

사용자 지정 허용 오차 세트 삭제할 수 없음

ColorGuard 클라우드 어플리케이션은 생성된 허용 오차 세트의 삭제 또는 이름 바꾸기를 지원하지 않습니다.

Internet Explorer 11 관련 문제

일부 ColorGuard 클라우드 어플리케이션 워크플로우가 Internet Explorer 11에서 작동 실패합니다. 로그인 시도에 실패하는 문제, 확인 일정 페이지를 적절하게 로드하지 못하는 문제, 페이지 요소가 부적절하게 표시 되는 문제 등이 있습니다. 이러한 문제를 방지하려면 다른 브라우저를 사용하십시오.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

macOS 10.15 시스템에 Konica Minolta FD-9 USB 연결

Konica Minolta FD-9는 USB 케이블로 macOS 10.15 시스템에 연결할 때 패치 페이지를 측정할 수 없습니다. 이더넷 케이블을 사용하여 KM FD-9를 macOS 10.15 시스템에 연결하여 패치 페이지를 측정합니다.

변경 내용이 EFI ColorGuard에 업로드되지 않음

Fiery Verify에서 생성하거나 편집한 유효성 검증 프리셋 및 허용 오차 세트는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에 업로드되지 않습니다.

이전 버전의 Fiery Color Profiler Suite 및 Fiery Command WorkStation 사용할 경우 측정 도구 발견 안 됨

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) 이하 버전과 Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) 이하 버전에 포함된 FieryMeasure 버전은 EFI ColorGuard와 완전히 호환되지 않습니다. FieryMeasure를 ColorGuard에서 시작할 때 CPS 또는 CWS가 열려 있으면 선택한 측정 도구를 찾을 수 없습니다. 이러한 현상이 발생하는 경우 ColorGuard로 색상 확인을 수행하기 전에 CPS 및 CWS를 닫으십시오. Fiery Color Profiler Suite 5.1 이상 버전 및 Fiery Command WorkStation Package 6.3 이상 버전으로 업데이트하는 것이 좋습니다.

Color Profiler Suite 5.1. x 제거로 인한 실행 실패

Color Profiler Suite 5.1. x (CPS) 및 EFI ColorGuard를 실행하는 시스템의 경우 CPS 5.1. x를 제거하면 ColorGuard가 실행되지 않습니다. 사용자 지정 확인 프리셋, 사용자 지정 허용 오차 세트, 가져온 색상 기준 또는 가져온 패치 세트가 Fiery Verify에서 제거됩니다. CPS를 제거한 후 ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램을 다시 설치하면 기능이 복원됩니다. 이 문제를 방지하려면 CPS 5.1.x에서 CPS 5.2 이상으로 업그레이드합니다.

EFI ColorGuard 데스크탑에 대한 웹사이트와의 동기화

ColorGuard 웹사이트에서 변경이 이루어질 경우 EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션은 동기화할 때까지 1분이 소요됩니다. 웹사이트를 변경하고 1분간 기다린 후 데스크탑 응용 프로그램을 새로 고침하십시오.

보정 세트를 사용한 사전 보정 세트 표시

사전 보정 절차가 포함된 Canon 장치를 재보정하는 경우 사전 보정 세트가 선택 가능한 보정 세트 목록에 포함될 수 있습니다. 자동 색상 차이 보정, 자동 그라데이션 조정-전체, 자동 그라데이션 조정-급속, 음영 수정 등으로 명명된 보정 세트를 무시합니다.



EFI ColorGuard 2019년 6월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- Mac OS X 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

이 릴리스의 새로운 기능

이 버전의 ColorGuard에는 새로운 기능이 추가됩니다.

- **지금 확인:** 새 예약 확인을 생성할 필요 없이 즉시 장치 확인을 요청합니다.
- **EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션 v1.1**

해결된 문제

EFI ColorGuard 데스크탑 어플리케이션

중복 확인 프리셋 표시

Fiery Verify에는 중복 확인 프리셋이 표시될 수 있습니다. 중복 확인 프리셋은 ColorGuard 계정에서 가져오며 기능적으로 동일합니다.

중복 허용 오차 세트 표시

Fiery Verify에는 중복 허용 오차 세트가 표시 될 수 있습니다. 중복 허용 오차 세트는 ColorGuard 계정에서 가져오며 기능적으로 동일합니다.

지원되는 인라인 측정 도구에 대해서는 패치 페이지 인쇄 시 오류 발생

EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서, 지원되는 인라인 측정 장치와 함께 사용할 패치 페이지를 인쇄하려고 할 때 FieryMeasure 모듈이 작동하지 않습니다. 다른 모든 지원되는 측정 기기는 FieryMeasure에서 예상대로 작동합니다.

더블바이트 문자 올바르게 표시되지 않음

EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서 허용 오차 세트 이름 또는 확인 프리셋 이름에 사용되는 경우 더블바이트 문자가 올바르게 표시되지 않습니다. 허용 오차 세트 이름 또는 확인 프리셋 이름에 더블바이트 문자를 사용하지 마십시오.

더블바이트 문자가 확인 워크플로우 방해

EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서 허용 오차 세트 이름 또는 확인 프리셋 이름의 더블바이트 문자는 확인 워크플로우의 완료를 방해합니다. 허용 오차 세트 이름 또는 확인 프리셋 이름에 더블바이트 문자를 사용하지 마십시오.

지원되는 인라인 측정 도구에 대해서는 패치 페이지 인쇄 시 오류 발생

EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서, 지원되는 인라인 측정 장치와 함께 사용할 패치 페이지를 인쇄하려고 할 때 FieryMeasure 모듈이 작동하지 않습니다. 다른 모든 지원되는 측정 기기는 FieryMeasure에서 예상대로 작동합니다.

알려진 문제점

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

사용자 지정 허용 오차 세트 삭제할 수 없음

ColorGuard 클라우드 어플리케이션은 생성된 허용 오차 세트의 삭제 또는 이름 바꾸기를 지원하지 않습니다.

Internet Explorer 11 관련 문제

일부 ColorGuard 클라우드 어플리케이션 워크플로우가 Internet Explorer 11에서 작동 실패합니다. 로그인 시도에 실패하는 문제, 확인 일정 페이지를 적절하게 로드하지 못하는 문제, 페이지 요소가 부적절하게 표시 되는 문제 등이 있습니다. 이러한 문제를 방지하려면 다른 브라우저를 사용하십시오.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

이전 버전의 Fiery Color Profiler Suite 및 Fiery Command WorkStation 사용할 경우 측정 도구 발견 안 됨

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) 이하 버전과 Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) 이하 버전에 포함된 FieryMeasure 버전은 EFI ColorGuard와 완전히 호환되지 않습니다. FieryMeasure를 ColorGuard에서 시작할 때 CPS 또는 CWS가 열려 있으면 선택한 측정 도구를 찾을 수 없습니다. 이러한 현상이 발생하는 경우 ColorGuard로 색상 확인을 수행하기 전에 CPS 및 CWS를 닫으십시오. Fiery Color Profiler Suite 5.1 이상 버전 및 Fiery Command WorkStation Package 6.3 이상 버전으로 업데이트하는 것이 좋습니다.

변경 내용이 EFI ColorGuard에 업로드되지 않음

Fiery Verify에서 생성하거나 편집한 유효성 검증 프리셋 및 허용 오차 세트는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에 업로드되지 않습니다.

Mac에서 데스크톱 알림 비활성

Mac OS의 경우 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램을 종료하면 알림이 중지됩니다.

Color Profiler Suite 5.1. x 제거로 인한 실행 실패

Color Profiler Suite 5.1. x (CPS) 및 EFI ColorGuard를 실행하는 시스템의 경우 CPS 5.1. x를 제거하면 ColorGuard가 실행되지 않습니다. 사용자 지정 확인 프리셋, 사용자 지정 허용 오차 세트, 가져온 색상 기준 또는 가져온 패치 세트가 Fiery Verify에서 제거됩니다. CPS를 제거한 후 ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램을 다시 설치하면 기능이 복원됩니다. 이 문제를 방지하려면 CPS 5.1.x에서 CPS 5.2 이상으로 업그레이드합니다.



EFI ColorGuard 2019년 4월 릴리스

시스템 요구 사항

EFI ColorGuard는 <https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 클라우드 어플리케이션 및 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램으로 구성되어 있습니다.

<https://iq.efi.com/colorguard/>에 있는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에서는 다음 브라우저를 지원합니다.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 이상

EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서는 다음의 64비트 운영 체제를 지원합니다.

- Mac OS X 10.13 이상
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

알려진 문제점

EFI ColorGuard 웹 응용 프로그램

사용자 지정 허용 오차 세트 삭제할 수 없음

ColorGuard 클라우드 어플리케이션은 생성된 허용 오차 세트의 삭제 또는 이름 바꾸기를 지원하지 않습니다.

Internet Explorer 11 관련 문제

일부 ColorGuard 클라우드 어플리케이션 워크플로우가 Internet Explorer 11에서 작동 실패합니다. 로그인 시도에 실패하는 문제, 확인 일정 페이지를 적절하게 로드하지 못하는 문제, 페이지 요소가 부적절하게 표시 되는 문제 등이 있습니다. 이러한 문제를 방지하려면 다른 브라우저를 사용하십시오.

EFI ColorGuard 데스크톱 어플리케이션

중복 확인 프리셋 표시

Fiery Verify에는 중복 확인 프리셋이 표시될 수 있습니다. 중복 확인 프리셋은 ColorGuard 계정에서 가져오며 기능적으로 동일합니다.

중복 허용 오차 세트 표시

Fiery Verify에는 중복 허용 오차 세트가 표시될 수 있습니다. 중복 허용 오차 세트는 ColorGuard 계정에서 가져오며 기능적으로 동일합니다.

변경 내용이 EFI ColorGuard에 업로드되지 않음

Fiery Verify에서 생성하거나 편집한 유효성 검증 프리셋 및 허용 오차 세트는 EFI ColorGuard 클라우드 어플리케이션에 업로드되지 않습니다.

Mac에서 데스크톱 알림 비활성

Mac OS의 경우 EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램을 종료하면 알림이 중지됩니다.

지원되는 인라인 측정 도구에 대해서는 패치 페이지 인쇄 시 오류 발생

EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서, 지원되는 인라인 측정 장치와 함께 사용할 패치 페이지를 인쇄하려고 할 때 FieryMeasure 모듈이 작동하지 않습니다. 다른 모든 지원되는 측정 기기는 FieryMeasure에서 예상대로 작동합니다.

Color Profiler Suite 5.1. x 제거로 인한 실행 실패

Color Profiler Suite 5.1. x (CPS) 및 EFI ColorGuard를 실행하는 시스템의 경우 CPS 5.1. x를 제거하면 ColorGuard가 실행되지 않습니다. 사용자 지정 확인 프리셋, 사용자 지정 허용 오차 세트, 가져온 색상 기준 또는 가져온 패치 세트가 Fiery Verify에서 제거됩니다. CPS를 제거한 후 ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램을 다시 설치하면 기능이 복원됩니다. 이 문제를 방지하려면 CPS 5.1.x에서 CPS 5.2 이상으로 업그레이드합니다.

더블바이트 문자 올바르게 표시되지 않음

EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서 허용 오차 세트 이름 또는 확인 프리셋 이름에 사용되는 경우 더블바이트 문자가 올바르게 표시되지 않습니다. 허용 오차 세트 이름 또는 확인 프리셋 이름에 더블바이트 문자를 사용하지 마십시오.

더블바이트 문자가 확인 워크플로우 방해

EFI ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램에서 허용 오차 세트 이름 또는 확인 프리셋 이름의 더블바이트 문자는 확인 워크플로우의 완료를 방해합니다. 허용 오차 세트 이름 또는 확인 프리셋 이름에 더블바이트 문자를 사용하지 마십시오.

