



Fiery IQ Help for Industrial and Large Format presses

목차

Fiery IQ	7
지원되는 브라우저 및 운영 체제	8
지원되는 인쇄 장치	8
정의	8
Fiery 계정 자격 증명을 사용하여 Fiery IQ에 액세스	9
계정 설정 업데이트	10
Fiery Dashboard	10
장치 표시 이름 변경	12
Fiery IQ에서 활성 응용 프로그램 변경	12
회사 계정 간 전환	13
 Fiery Admin console	 14
회사 계정에 새 사용자 추가	14
회사 계정에 새 사용자 그룹 추가	14
그룹에 사용자 추가	15
사용자 역할 변경	15
사용자 삭제	15
교대 근무 추가	16
교대 근무 삭제	16
교대 근무 편집	17
장치 세부 정보 보기	17
장치 추적 중지	17
장치 추적 시작	18
장치 제거	18
장치 컬렉션 생성	18
회사 설정 지정	19
프레스용 Fiery IQ 응용 프로그램 라이선스	19
라이선스 보기	20
새 라이선스 추가	20
라이선스 할당	20
라이선스 삭제	21
SFTP 계정 구성	21
구성을 위한 SFTP 계정 추가	21
구성을 위한 SFTP 계정 편집	22
구성을 위한 SFTP 계정 삭제	22

EFI Go	24
지원되는 모바일 장치	24
지원되는 인쇄 장치	24
장치 정보 보기	24
장치 로그 보기	25
장치 상태 보기	25
작업 검색	25
알림 보기	26
My Inks	26
잉크 검색	26
새 잉크 추가	27
잉크 편집	27
잉크 삭제	28
잉크 순서 권장 설정 수정합니다	28
EFI Go에서 Fiery IQ 로그오프	28
 Fiery Insight	 29
지원되는 인쇄 장치	29
작업 로그 다운로드	29
작업 로그 열 구성	30
작업 로그 열	30
프린터 가동률 보기	37
프레스 비교	37
차트 표시 변경	37
선택한 프레스 변경	38
교대 근무 변경	38
 산업용 프레스용 Fiery IQ	 40
Fiery Cloud Connector	40
지원되는 인쇄 장치	40
Fiery 서버에 Fiery Cloud Connector 설치	41
Fiery Cloud Connector의 상태 추적	41
Fiery ColorGuard	42
지원되는 인쇄 장치	42
Fiery ColorGuard 웹 응용 프로그램	43
Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램	55
Fiery Manage	75

지원되는 인쇄 장치	76
동기화 패키지 생성	76
동기화 패키지 배포	77
규정 준수 확인	77
Fiery 서버 구성 다운로드	77
Fiery Notify	78
지원되는 인쇄 장치	78
생산 차단 이벤트에 대한 알림을 사용하도록 설정합니다.	78
생산 보고서 알림 사용	78
경고 및 알림 수정	79
구성 보고서	79
경고 비활성화	83
광폭 형식 프레스용 Fiery IQ	84
Fiery Cloud Connector	84
지원되는 인쇄 장치	84
설치	84
Fiery Cloud Connector의 상태 추적	84
Fiery InkWise(베타)	85
지원되는 인쇄 장치	85
Fiery InkWise 구성	85
InkWise 재고	86
InkWise(베타)	89
지원되는 모바일 장치	90
지원되는 인쇄 장치	90
잉크 검색	90
잉크 상세정보	91
잉크 추가 또는 수정	91
예비 수량 수정	92
잉크 삭제	92
프레스 세부 정보 보기	92
잉크 순서 권장 설정 수정합니다	92
알림 보기	93
InkWise에서 로그오프	93
Fiery Notify	93
지원되는 인쇄 장치	93
생산 차단 이벤트에 대한 알림을 사용하도록 설정합니다.	93
생산 보고서 알림 사용	94

경고 및 알림 수정	94
경고 비활성화	94
Fiery IQ 문제 해결	96
등록 이메일이 수신되지 않음	96

Fiery IQ

Fiery IQ는 인쇄 서비스 공급자를 위한 다양한 웹 응용 프로그램이 포함된 클라우드 응용 프로그램 및 서비스 제품군입니다.

Fiery IQ 응용 프로그램 제품군의 웹 애플리케이션은 인쇄 작업을 간소화하고 개선합니다. 원격으로 프레스를 모니터링하여 다운타임을 줄이고 생산성을 극대화할 수 있습니다. Fiery IQ는 인쇄 제작 분석을 제공하므로 더 똑똑하고 현명한 결정을 내릴 수 있습니다.

기존 Fiery 계정으로 Fiery IQ에 로그인하거나 새 Fiery 계정을 생성하여 Fiery IQ 클라우드 서비스에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Fiery 계정 자격 증명을 사용하여 Fiery IQ에 액세스](#)(9페이지) 항목을 참조하십시오.

Fiery IQ에는 다음 클라우드 응용 프로그램이 포함되어 있습니다.

- Fiery Dashboard

오늘의 주요 작업 지표를 실시간으로 빠르게 확인할 수 있습니다.

- Fiery Cloud Connector

프레스를 Fiery IQ에 연결합니다.

- Fiery ColorGuard

간소화된 색상 검증 프로세스를 통해 장치에서 일관되고 정확한 색상 품질을 얻을 수 있습니다.

Fiery ColorGuard는 산업용 프레스에서 지원됩니다. 자세한 내용은 [Fiery ColorGuard](#)(42페이지) 항목을 참조하십시오.

참고: 구독을 통해 Fiery ColorGuard를 활성화할 수 있습니다.

- Fiery Manage

프레스를 원격으로 모니터링 및 문제 해결하고, 생산 차단 이벤트를 확인하고, 회사의 표준 운영 절차에 전체 장치를 맞춤 설정할 수 있습니다.

Fiery Manage는 산업용 프레스에서 지원됩니다. 자세한 내용은 [Fiery Manage](#)(76페이지) 항목을 참조하십시오.

참고: 구독을 통해 Fiery Manage를 활성화할 수 있습니다.

- EFI Go

모바일 장치에서 프레스 상태 확인하고, 제출된 작업을 검토하며, 기록을 봅니다.

- Fiery Insight

정확한 생산 추적을 통해 프레스에서 활용도와 수익을 극대화할 수 있습니다.

참고: 구독을 통해 Fiery Insight를 활성화할 수 있습니다.

- Fiery InkWise(베타)

실제 및 예측된 소비 및 재고 기반으로 잉크 주문에 대한 스마트 권장 사항을 얻고 잉크 재고 운반 비용을 줄입니다.

Fiery InkWise는 광폭 형식 프레스에서 지원됩니다. 자세한 내용은 [Fiery InkWise\(베타\)](#)(85페이지) 항목을 참조하십시오.

- InkWise(베타)

잉크 라벨을 스캔하여 새 잉크를 추가하고, 잉크 재고를 확인하고, 예비 잉크 수량을 수정합니다.

- Fiery Notify

예정된 생산 보고서 및 생산 차단 이벤트 경고를 구독하십시오.

지원되는 브라우저 및 운영 체제

Fiery IQ의 클라우드 응용 프로그램 및 서비스 제품군은 아래에 나열된 브라우저 및 운영 체제를 지원합니다.

브라우저

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

운영 체제

참고: Fiery IQ 클라이언트 응용 프로그램에서는 x64 비트 운영 체제만 지원합니다.

- Windows 10 이상
- macOS Catalina 10.15 이상

지원되는 인쇄 장치

Fiery IQ는 Fiery 시스템 소프트웨어 FS200/200 Pro 이상을 실행 중인 Fiery 서버에 연결된 산업용 프레스 및 광폭 형식 프레스를 지원합니다.

현재 지원되는 산업 및 광폭 형식 프레스 목록을 보려면 <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>로 이동합니다.

정의

다음은 이 문서에서 일반적으로 발견되는 용어에 대한 정의입니다.

- 회사 또는 고객은 하나 이상의 Fiery IQ 응용 프로그램을 사용하는 주체를 의미합니다.
회사 계정을 만들 때 회사 이름, 실제 주소, 기본적으로 회사 계정의 소유자인 사용자 한 명 이상을 지정합니다. 회사 세부 정보를 지정하면 나중에 동일한 회사 계정과 연결된 다른 개인 사용자를 식별하는 데 도움이 됩니다.
- 테넌트 계정은 Fiery IQ 클라우드를 활용하는 각 회사에 대해 생성됩니다.
- 사용자는 테넌트 계정 내의 개인입니다. 사용자 계정이 있는 사람이 사용자 권한과 연결된 고유한 로그인 이름으로 Fiery IQ에 로그인합니다. 추가 사용자 계정은 테넌트 관리자 재량에 따라 생성할 수 있습니다.
사용자 속성에는 이름과 성, 회사(사용자가 속한 테넌트 계정), 사용자 역할, 할당된 프레스(개별 프레스 또는 프레스 컬렉션일 수 있음)가 포함됩니다.
- Fiery IQ 관리자는 Fiery IQ 내에서 관리자 권한이 있는 사용자입니다. Fiery IQ 관리자는 사용자, 그룹, 장치 및 회사를 관리할 수 있습니다. Fiery IQ 관리자는 테넌트 계정 내의 다른 사용자에게 관리자 권한을 부여할 수 있습니다.
- 그룹은 테넌트 계정에서 등록된 장치에 대한 사용자 액세스를 부여하는 데 사용됩니다.
Fiery IQ 관리자는 사용자를 그룹에 할당하여 특정 장치에 액세스할 수 있도록 할 수 있습니다.
- 장치는 Fiery 서버를 통해 Fiery IQ 클라우드에 연결된 프레스입니다.

Fiery 계정 자격 증명을 사용하여 Fiery IQ에 액세스

기존 Fiery 계정으로 Fiery IQ에 로그인하거나 새 Fiery 계정을 생성하여 Fiery IQ 클라우드 서비스에 액세스할 수 있습니다.

참고: 새 Fiery 계정을 생성하려면 유효한 이메일 주소가 필요합니다.

기존 Fiery 계정이 특정 회사와 연계되어 있어야 Fiery IQ 클라우드 서비스에 액세스할 수 있습니다. 기존 Fiery 계정으로 로그인한 다음, 7(10페이지)단계로 진행하여 회사 정보를 업데이트하십시오.

1 브라우저에서 <https://iq.fiery.com>으로 이동합니다.

2 **등록**을 클릭합니다.

3 텍스트 필드에 정보를 입력합니다.

참고: 별표가 표시된 텍스트 상자는 필수 항목입니다.

4 **계속**을 클릭합니다.

Fiery IQ가 6자리 코드가 포함된 등록 이메일을 사용자의 이메일 주소로 보냅니다.

5 이메일 주소를 인증하려면 이 6자리 코드를 입력하고 **계속**을 클릭하십시오.

참고: 확인 이메일을 받지 못한 경우 스팸 또는 정크 폴더를 확인하십시오. ([Fiery IQ 문제 해결](#)(96페이지) 항목을 참조하십시오.)

6 **계속**을 클릭합니다.

7 회사 정보를 입력하고 **계속**을 클릭합니다.

참고: 별표가 표시된 텍스트 상자는 필수 항목입니다.

8 다음 중 하나를 수행합니다.

- 기존 회사 계정에 가입하려면 **가입 요청**을 클릭합니다.

Fiery IQ에서 회사 관리자에게 요청을 보냅니다. 요청이 승인되면 Fiery IQ에 액세스할 수 있습니다.

- 고유한 회사 계정을 만들고 싶은 경우 **회사 계정 만들기**를 클릭합니다.

9 필요한 경우 **계속**을 클릭합니다.

10 필요하다면 Fiery 계정 자격 증명을 사용하여 Fiery IQ에 로그인합니다.

11 화면의 안내에 따라 산업용 프레스를 Fiery IQ에 연결합니다.

산업용 프레스를 Fiery IQ에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Fiery Cloud Connector](#)(40페이지)을(를) 참조하십시오.


광폭 형식을 Fiery IQ에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Fiery Cloud Connector](#)(84페이지)을(를) 참조하십시오.

계정 설정 업데이트

Fiery IQ에서 개인 정보, 암호, 회사 정보 및 다중 계정 정보를 업데이트하거나 볼 수 있습니다.

1 Fiery 계정 자격 증명을 사용하여 Fiery IQ에 로그인합니다.

Fiery Dashboard가 나타납니다.

2 오른쪽 상단에 있는 을 클릭하고 **사용자 설정**을 선택합니다.

3 필요에 따라 다음 정보를 수정합니다.

- 개인 또는 회사 정보를 수정하려는 경우 적절한 위젯에서 **편집**을 클릭합니다.
- Fiery 계정에 연결된 회사를 제거하고 싶다면 **회사**를 클릭하고 **확인**을 클릭합니다.

참고: 관리자와 운영자만 퇴사할 수 있습니다. 마지막 관리자가 퇴사하면 회사 계정은 삭제되며, 회사 계정의 다른 사용자는 Fiery IQ를 사용할 수 없습니다.

- Fiery 계정 암호를 변경하려면 **암호 변경**을 클릭하고 화면 지침을 따르십시오.
- Fiery 계정을 삭제하려면 **내 계정 삭제**를 클릭하고 화면 지침을 따라 이메일 주소로 받은 6자리 OTP(일회용 암호)를 입력합니다.


참고: 마지막 관리자가 Fiery 계정을 삭제하면 해당 회사 계정이 삭제되며, 이 회사 계정의 다른 사용자는 Fiery IQ를 사용할 수 없습니다.

- 이메일 환경설정을 수정하려면 **이메일 알림 환경설정**을 클릭하고 환경설정에 따라 해당 확인란을 선택하거나 지운 다음, **확인**을 클릭합니다.


Fiery Dashboard

Fiery IQ 클라우드 응용 프로그램에 로그인한 다음 Fiery Dashboard 웹페이지를 확인할 수 있습니다.

Dashboard에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 다음 세부 정보를 포함하는 모든 프레스의 요약을 확인합니다.
 - **전체 장치** - Fiery IQ에 등록된 모든 프레스.
 - **오류 장치** - 현재 오류 상태에 있는 프레스 수.
 - **오프라인 장치** - 현재 오프라인인 프레스 수.
 - **인쇄된 작업** - 모든 프레스에서 인쇄한 작업의 수.
 - **총 사용자** - Fiery IQ에 등록된 사용자 수.
 - **사용률** - 프레스 상태(유휴, 오류, 인쇄, 연결이 끊어짐 등)를 기반으로 사용률 시간을 표시하는 가로 바의 모든 프레스 누적 사용률.
- 다음 클라우드 응용 프로그램에 액세스합니다.
 - **InkWise**
Fiery InkWise는 광폭 형식 프레스에서 지원됩니다.
 - **ColorGuard**
Fiery ColorGuard는 산업용 프레스에서 지원됩니다.
 - **Manage**
Fiery Manage는 산업용 프레스에서 지원됩니다.
 - **Insight**
 - **Notify**
- 다음 방법 중 하나로 프레스 요약을 보는 방법을 선택합니다.
 - **그리드 보기** - Fiery Dashboard의 기본 보기입니다.
그리드 보기에서 프레스 요약에 액세스하려면 을(를) 클릭합니다.
각 타일에는 현재 상태 및 다음 인쇄 속성이 있는 개별 프레스가 표시됩니다.
 - **인쇄된 작업** - 프레스에서 인쇄한 작업의 수.
 - **인쇄 부수** - 모든 인쇄된 작업에 대해 인쇄된 페이지 수.
 - **색상 인쇄 부수** - 모든 인쇄된 작업에 대해 인쇄된 페이지 수.
 - **흑백 인쇄 부수** - 모든 인쇄된 작업에 대해 인쇄된 흑백 페이지 수.
 - **인쇄 길이** - 용지 또는 기본 재질의 인쇄 길이.
 - **인쇄 영역** - 용지 또는 기본 재질의 인쇄 영역.

타일을 선택하여 나열된 프레스의 추가 상세 정보를 볼 수 있습니다.

- **목록 보기** - 목록 보기에서 프레스 요약에 액세스하려면 을(를) 클릭합니다.

목록 보기에는 모든 프레스가 이름, 모델, IP 주소, Fiery Cloud Connector 상태, 장치 상태 등과 같은 기타 프레스 세부 정보와 함께 표시됩니다.

모든 장치 목록에서 프레스를 선택할 수 있습니다. 또한 해당 이름, 모델, IP 주소, Fiery Cloud Connector 상태 또는 장치 상태를 **검색** 필드에 입력하여 프레스를 검색할 수도 있습니다.

프레스에 대한 추가 정보를 보려면 목록에서 행 중 하나를 선택합니다.


장치 표시 이름 변경

장치에 사용자 지정 표시 이름을 할당하거나, 사용자 지정 이름을 편집하거나, Fiery IQ에서 원래 장치 이름으로 재설정할 수 있습니다.


표시 이름 추가

- 1 Fiery Dashboard의 목록에서 원하는 장치를 선택합니다.
- 2 **표시 이름 추가** 아이콘(+)을 클릭합니다.
- 3 **이름** 필드에 이름을 입력합니다.
표시 이름의 길이는 영숫자 문자 30자를 초과할 수 없습니다.
- 4 **저장**을 클릭합니다.

표시 이름 편집


- 1 Fiery Dashboard의 목록에서 원하는 장치를 선택합니다.
- 2 표시된 이름 옆에 있는 **표시 이름 편집** 아이콘()을 클릭합니다.
- 3 **이름** 필드에 새로운 이름을 입력합니다.
- 4 **저장**을 클릭합니다.

원래 장치 이름으로 재설정

- 1 Fiery Dashboard의 목록에서 원하는 장치를 선택합니다.
- 2 표시 이름 옆에 있는 **표시 이름 편집** 아이콘()을 클릭합니다.
- 3 **기본값으로 재설정**을 클릭합니다.

Fiery IQ에서 활성 응용 프로그램 변경


Fiery IQ에 표시된 활성 응용 프로그램을 변경할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ 클라우드 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 열고자 하는 응용 프로그램을 선택합니다.

회사 계정 간 전환

두 개 이상의 계정에 할당된 경우, Fiery IQ에서 다른 회사 계정으로 전환할 수 있습니다.

참고: Fiery IQ 클라우드 응용 프로그램은 회사 계정 간 전환 기능을 지원합니다.


- 1 Fiery IQ 클라우드 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 원하는 계정 옆의 **사이트 실행**을 클릭하여 Fiery Dashboard를 엽니다.

Fiery Admin console

Fiery IQ 관리자 기능을 사용하면 모든 Fiery IQ 응용 프로그램에서 사용자 및 장치를 관리할 수 있습니다.

회사 계정에 새 사용자 추가

관리 콘솔에 액세스하고 관리자로 로그인하여 회사 계정에 새 사용자를 추가할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **사용자**를 클릭합니다.
- 3 **새 사용자 추가**를 클릭합니다.
- 4 **이메일 주소, 이름, 성**을 입력합니다.

참고: 이름과 성 필드에는 영숫자 및 특수 문자를 사용할 수 있으며 최대 128자로 제한됩니다.

- 5 다음 중 하나에서 사용자의 역할을 선택합니다.
 - **관리자**는 모든 프레스 및 Fiery IQ 관리자 기능에 대한 전체 액세스 권한을 가집니다.
 - **운영자**는 관리자가 할당된 프레스에 액세스할 수 있으며 Fiery Manage 및 Fiery IQ 관리자 기능에는 액세스할 수 없습니다.
 - **지원**은 하나 이상의 회사 계정에 액세스하고 관리자 기능에 액세스할 수 있습니다.


관리자 또는 운영자 역할이 할당된 기존 Fiery IQ 사용자를 여러 회사 계정에 가입할 수 있는 지원 사용자로만 초대할 수 있습니다.

지원 역할만 할당된 기존 Fiery IQ 사용자를 하나의 회사 계정에서만 관리자 또는 운영자 사용자로 초대할 수 있습니다.

- 6 **다음**을 클릭합니다.
- 7 메시지가 표시되면 사용자의 사용자 그룹, 장치 컬렉션 또는 개별 장치를 선택하고 **완료**를 클릭합니다.
활성화 이메일이 새 사용자에게 전송됩니다.

회사 계정에 새 사용자 그룹 추가

회사 계정에 새 사용자 그룹을 추가할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **그룹**을 클릭합니다.
- 3 **새 그룹 추가**를 클릭합니다.

- 4 새 그룹의 이름을 입력합니다.
- 5 (선택 사항) 새 그룹의 설명을 입력합니다.
- 6 다음을 클릭합니다.
- 7 그룹에 추가할 사용자, 장치 수집, 개별 장치의 확인란을 선택하고 다음을 클릭하세요.
- 8 완료를 클릭합니다.

그룹에 사용자 추가

Fiery IQ에서 그룹에 사용자를 추가할 수 있습니다.
사용자 계정을 생성한 후에 사용자 그룹에 추가해야 합니다.
사용자 그룹을 생성한 후에 사용자를 추가할 수 있습니다.

참고: 사용자 그룹에는 운영자만 추가할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 관리자 콘솔(🔑)을 클릭합니다.
- 2 사용자를 클릭합니다.
- 3 특정 그룹에 추가할 각 사용자의 확인란을 선택합니다.
- 4 그룹에 추가를 클릭합니다.
- 5 원하는 사용자 그룹을 선택합니다.
- 6 완료를 클릭합니다.


사용자 역할 변경

Fiery IQ에서 할당된 사용자 역할을 변경할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 관리자 콘솔(🔑)을 클릭합니다.
- 2 사용자를 클릭합니다.
- 3 사용자 옆에 있는 추가 아이콘(⋮)을 클릭합니다.
- 4 역할 변경을 선택합니다.
- 5 사용자 역할을 수정합니다.
운영자 역할을 변경한다면 다음을 클릭하고 사용자 그룹, 장치 컬렉션 또는 해당 사용자에게 대한 개별 장치를 선택합니다.
- 6 저장을 클릭합니다.



사용자 삭제

Fiery IQ에서 사용자를 삭제할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **사용자**를 클릭합니다.
- 3 삭제하려는 사용자 옆에 있는 추가 아이콘(+)을 클릭합니다.
- 4 **삭제**를 선택합니다.
- 5 **사용자 삭제** 창에서 **확인**을 클릭합니다.

교대 근무 추가


Fiery IQ에서 새 교대 근무를 만들 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **교대 근무 관리자**를 클릭합니다.
- 3 새 **교대 근무 추가**를 클릭합니다.
- 4 **교대 근무 이름** 필드에 원하는 교대 근무 이름을 입력합니다.
- 5 다음 방법 중 하나로 **시작 시간** 및 **종료 시간**을 선택합니다.
 - 을 클릭하고 시간을 조정합니다.
 - **시작 시간** 또는 **종료 시간** 필드를 클릭하고 시간을 조정합니다.
- 6 **휴일**에서 교대 근무에서 제거할 날짜를 선택합니다.
- 7 **저장**을 클릭합니다.

현재 교대 근무에 기존 교대 근무와 동일한 이름이나 일정이 포함된 경우 **교대 근무 충돌** 창이 나타납니다.
- 8 **완료**를 클릭합니다.



교대 근무 삭제

Fiery IQ에서 교대 근무를 삭제할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **교대 근무 관리자**를 클릭합니다.
- 3 삭제하려는 교대 근무 옆에 있는 추가 아이콘(+)을 클릭합니다.
- 4 **삭제**를 선택합니다.
- 5 **교대 근무 삭제** 창에서 **확인**을 클릭합니다.


교대 근무 편집

Fiery IQ에서 교대 근무를 편집할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **교대 근무 관리자**를 클릭합니다.
- 3 편집하려는 교대 근무 옆에 있는 추가 아이콘(⋮)을 클릭합니다.
- 4 **편집**을 선택합니다.
- 5 **교대 근무 이름** 필드에 원하는 교대 근무 이름을 입력합니다.
- 6 다음 방법 중 하나로 **시작 시간** 및 **종료 시간**을 선택합니다.
 - 을 클릭하고 시간을 조정합니다.
 - **시작 시간** 또는 **종료 시간** 필드를 클릭하고 시간을 조정합니다.
- 7 **휴일**에서 교대 근무에서 제거할 날짜를 선택합니다.
- 8 **저장**을 클릭합니다.
현재 교대 근무에 기존 교대 근무와 동일한 이름이나 일정이 포함된 경우 **교대 근무 충돌** 창이 나타납니다.
- 9 **완료**를 클릭합니다.


장치 세부 정보 보기

토너 정보, 프린터 사용량, 작업 세부 정보와 같은 장치 세부 정보를 볼 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **장치**를 클릭하여 등록된 장치 목록을 봅니다.
- 3 세부 정보를 보려면 목록에서 원하는 장치를 선택합니다.


장치 추적 중지

Fiery IQ에서 활성 장치의 추적을 중지할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **장치**를 클릭합니다.
- 3 **활성** 탭을 선택합니다.
- 4 원하는 장치 옆에 있는 추가 아이콘(⋮)을 클릭합니다.
- 5 **추적 중지**를 선택합니다.
- 6 **확인**을 클릭합니다.


장치 추적 시작

Fiery IQ에서 비활성 장치를 추적할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **장치**를 클릭합니다.
- 3 **비활성** 탭을 선택합니다.
- 4 원하는 장치 옆에 있는 추가 아이콘(+)을 클릭합니다.
- 5 **추적 시작**을 선택합니다.
- 6 **확인**을 클릭합니다.

장치 제거

Fiery IQ에서 비활성 장치를 영구적으로 제거할 수 있습니다.


- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **장치**를 클릭합니다.
- 3 **비활성** 탭을 선택합니다.
- 4 제거하려는 장치 옆에 있는 추가 아이콘(+)을 클릭합니다.
- 5 **제거**를 선택합니다.

참고: 장치를 영구적으로 제거한 후 다시 추가하려면 Fiery IQ 지원 팀에 연락해야 합니다.

- 6 **예**를 클릭합니다.
- 7 **확인**을 클릭합니다.

장치 컬렉션 생성

Fiery IQ에서 장치 관리를 단순화하기 위해 장치 컬렉션을 지정할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **장치 컬렉션**을 클릭합니다.
- 3 **새 장치 컬렉션**을 클릭합니다.
- 4 이름과 설명을 입력합니다.
- 5 **다음**을 클릭합니다.
- 6 컬렉션에 추가할 각 장치의 확인란을 선택합니다.


참고: 장치 목록을 필터링할 장치 모델을 선택합니다.

7 다음을 클릭합니다.

8 완료를 클릭합니다.

회사 설정 지정

관리자는 Fiery IQ에서 회사 추적 설정을 지정할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **회사 설정**을 클릭합니다.
- 3 설정을 지정하려면 다음 옵션의 확인란을 선택하거나 선택 취소합니다.
 - **작업 이름 추적**
 - **사용자 이름 추적**
 - **축소 이미지 표시**

참고: 기본적으로 모든 설정이 선택됩니다. 관리자가 설정 확인란을 선택 취소하면 설정이 클라우드로 전송되지 않습니다.

- 4 **저장**을 클릭합니다.

프레스용 Fiery IQ 응용 프로그램 라이선스

Fiery Manage, Fiery ColorGuard 및 Fiery Insight에서 각 프레스에 대해 라이선스를 필요로 합니다.

Fiery Manage 및 Fiery ColorGuard의 30일 무료 체험판은 산업용 프레스에 사용할 수 있습니다.


Fiery Insight의 60일 무료 체험판은 광폭 형식 프레스에 사용할 수 있습니다.

평가판 라이선스를 사용하면 평가 기간 동안 지원되는 모든 프레스를 연결할 수 있습니다. 평가 기간이 끝나면 Fiery Manage, Fiery ColorGuard 또는 Fiery Insight에 액세스하려면 LAC(라이선스 활성화 코드)가 있는 각 프레스에 개별적으로 라이선스를 부여해야 합니다.

참고: 산업용 프레스용 Fiery Insight 라이선스는 무료이며 라이선스 활성화 코드(LAC)가 필요하지 않습니다.


참고: Fiery IQ 응용 프로그램 라이선스를 구입하거나 갱신하려면 Fiery 대리점에 문의하십시오.

Fiery IQ 응용 프로그램 체험판 라이선스를 활성화하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- **관리자 콘솔**()을 클릭한 다음, **라이선스 관리자**, **30일 체험판 시작** 또는 **60일 체험판 시작**을 클릭하여 응용 프로그램에 대해 체험판 라이선스를 활성화합니다.
- Fiery Dashboard에서 Fiery Manage, Fiery ColorGuard 또는 Fiery Insight 응용 프로그램으로 이동합니다. 나타나는 메시지에서 **30일 체험판 시작** 또는 **60일 체험판 시작**을 클릭합니다.
- **Dashboard**에서 원하는 광폭 형식 프레스를 선택합니다. 표시된 메시지 창에서 **30일 체험판 시작** 또는 **60일 체험판 시작**을 클릭합니다.
- **Dashboard**에서 원하는 산업용 프레스를 선택합니다. 표시된 메시지 창에서 **30일 평가판 시작**을 클릭합니다.


라이선스 보기

Fiery 라이선스 관리자에서 자신의 Fiery IQ 응용 프로그램 라이선스를 확인할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **라이선스 관리자**를 클릭합니다.
- 3 활성화된 Fiery IQ 라이선스를 보려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 위젯에서 각 응용 프로그램에 사용 가능한 라이선스와 할당된 라이선스를 확인할 수 있습니다.
 - 모든 응용 프로그램의 위젯에 있는 **관리**를 클릭하면 선택한 응용 프로그램에 대해 라이선스가 부여된 장치를 볼 수 있습니다.



새 라이선스 추가

프레스에 Fiery Manage, Fiery ColorGuard 또는 Fiery Insight 라이선스를 추가할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **라이선스 관리자**를 클릭합니다.
- 3 **라이선스 활성화**를 클릭합니다.
- 4 **라이선스 코드 입력** 창에서 텍스트 필드에 해당 라이선스 활성화 코드(LAC)를 입력하고 **계속**을 클릭합니다.
- 5 **완료**를 클릭합니다.

라이선스 할당



프레스에 라이선스를 할당할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **라이선스 관리자**를 클릭합니다.
- 3 라이선스를 할당하고자 하는 응용 프로그램 위젯에서 **관리**를 클릭합니다.
- 4 **사용 가능한 라이선스** 탭을 선택하고 사용 가능한 라이선스 옆에 있는 을 클릭합니다.
- 5 장치에 **라이선스 할당**을 선택합니다.
- 6 사용 가능한 라이선스를 할당할 장치 이름 옆에 있는 확인란을 선택합니다.
- 7 **라이선스 할당**을 클릭합니다.

라이선스 만료 날짜가 **만료 날짜** 열에 표시됩니다.

라이선스 삭제

라이선스 관리자에서 프레스에 할당된 Fiery IQ 응용 프로그램 라이선스를 제거할 수 있습니다.


- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **라이선스 관리자**를 클릭합니다.
- 3 라이선스를 제거하고자 하는 응용 프로그램 위젯에서 **관리**를 클릭합니다.
- 4 **할당된 라이선스** 탭을 선택하고 할당된 라이선스 옆에 있는 을 클릭합니다.
- 5 이 라이선스 **릴리스**를 선택합니다.
- 6 **확인**을 클릭합니다.

SFTP 계정 구성

기존 SFTP(SSH 파일 전송 프로토콜) 계정이 있는 경우 다양한 애플리케이션에서 사용하기 위해 Fiery IQ에 추가할 수 있습니다.

구성을 위한 SFTP 계정 추가

기존 SFTP 계정을 Fiery IQ에 추가할 수 있습니다. 최대 10개의 SFTP 계정을 추가할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 **관리자 콘솔**()을 클릭합니다.
- 2 **SFTP 구성**을 클릭합니다.
- 3 **새 SFTP 추가**를 클릭합니다.
- 4 **이름** 필드에 SFTP 구성에 대해 원하는 이름을 입력합니다.
이 이름의 길이는 영숫자 문자 100자를 초과할 수 없습니다.
- 5 **서버** 필드에 서버의 IP 주소를 입력합니다.
- 6 **포트** 필드에 포트 번호를 입력합니다.
포트 번호는 기본적으로 채워져 있습니다(22).
- 7 **사용자 이름** 필드에 SFTP 계정의 이메일 또는 사용자 ID를 입력합니다.
이 이름의 길이는 영숫자 문자 100자를 초과할 수 없습니다.
- 8 **암호** 필드에 SFTP 계정의 암호를 입력합니다.
이 비밀번호의 길이는 영숫자 문자 100자를 초과할 수 없습니다.
- 9 **기본 구성으로 설정** 토글 버튼을 활성화하여 이 계정을 기본값으로 설정합니다.
참고: 하나의 계정만 기본값으로 설정할 수 있습니다.

10 연결 테스트를 클릭합니다.

저장 옵션은 4단계(21페이지), 5단계(21페이지), 6단계(21페이지), 7단계(21페이지) 및 8단계(21페이지)에서 입력한 세부 정보가 유효한 경우에만 활성화됩니다.

11 저장을 클릭합니다.

구성을 위한 SFTP 계정 편집

Fiery IQ에서 추가한 SFTP 계정을 편집할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 관리자 콘솔(🔑)을 클릭합니다.
- 2 SFTP 구성을 클릭합니다.
- 3 편집하려는 계정 옆에 있는 더보기(⋮) 아이콘을 클릭합니다.
- 4 편집을 선택합니다.
- 5 이름 필드에 SFTP 구성에 대해 원하는 이름을 입력합니다.
이 이름의 길이는 영숫자 문자 100자를 초과할 수 없습니다.
- 6 서버 필드에 서버의 IP 주소를 입력합니다.
- 7 포트 필드에 포트 번호를 입력합니다.
포트 번호는 기본적으로 채워져 있습니다(22).
- 8 사용자 이름 필드에 SFTP 계정의 이메일 또는 사용자 ID를 입력합니다.
이 이름의 길이는 영숫자 문자 100자를 초과할 수 없습니다.
- 9 암호 필드에 SFTP 계정의 암호를 입력합니다.
이 비밀번호의 길이는 영숫자 문자 100자를 초과할 수 없습니다.
- 10 기본 구성으로 설정 토글 버튼을 활성화하여 이 계정을 기본값으로 설정합니다.
참고: 하나의 계정만 기본값으로 설정할 수 있습니다.

11 연결 테스트를 클릭합니다.

저장 옵션은 테스트가 성공하고 입력한 세부 정보가 유효한 경우에만 활성화됩니다.

12 저장을 클릭합니다.

구성을 위한 SFTP 계정 삭제

Fiery IQ에서 추가한 SFTP 계정을 제거할 수 있습니다.

- 1 Fiery IQ에서 관리자 콘솔(🔑)을 클릭합니다.
- 2 SFTP 구성을 클릭합니다.
- 3 삭제하려는 계정 옆에 있는 더보기(⋮) 아이콘을 클릭합니다.

- 4 삭제를 선택합니다.
- 5 구성 삭제 창에서 예, 삭제를 클릭합니다.

EFI Go

어디서나 프레스 상태를 확인하고, 제출된 작업을 검토하고, 기록을 봅니다.

EFI Go 모바일 응용 프로그램을 사용하면 다음을 수행할 수 있습니다.

- 각 프레스의 상태를 봅니다.
- 생산 스케줄을 모니터링하고 추적합니다.
- 생산 차단 이벤트에 대한 알림을 구성합니다.

참고: EFI Go는 Google Play 및 Apple App Store에서 다운로드할 수 있습니다.

지원되는 모바일 장치

EFI Go 모바일 어플리케이션은 다음 모바일 장치에서 지원됩니다.

- Android 5.0 이상.
- iOS 9.0 이상.

참고: EFI Go은(는) iPhone, iPad, iPod touch에서 사용할 수 있습니다.

지원되는 인쇄 장치

EFI Go는 Fiery 시스템 소프트웨어 FS200/200 Pro 이상을 실행 중인 Fiery 서버에 연결된 산업용 프레스 및 광폭 형식 프레스를 지원합니다.

현재 지원되는 산업 및 광폭 형식 프레스 목록을 보려면 <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>로 이동합니다.

장치 정보 보기

Fiery IQ에 연결된 장치에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다.

- 1 EFI Go 응용 프로그램에 로그인 합니다.
- 2 **장치 목록**에서 다음 목록 중 하나를 누릅니다.
 - 모든 장치
 - 인쇄 중
 - 오류 발생

모든 장치는 기본적으로 표시됩니다.

- 3 원하는 장치를 탭합니다.
- 4 다음 중 하나를 탭해서 선택한 장치의 작업 상태를 봅니다.
 - **보류** - 보류 작업의 목록을 표시합니다.
 - **프로세스 대기열** - 처리된 작업의 목록을 표시합니다.
 - **인쇄 대기열** - 다음에 인쇄할 작업 목록을 표시합니다.
 - **인쇄됨** - 인쇄된 작업의 목록을 표시합니다.
 - **인쇄된 작업** - 인쇄된 작업의 목록을 표시합니다.
 - **작업 공간** - 작업 공간으로 업로드되는 작업의 목록을 표시합니다.

장치 로그 보기

EFI Go에서 자세한 장치 로그를 볼 수 있습니다.

- 1 EFI Go 모바일 응용 프로그램에서 **장치 목록**으로 이동합니다.
모든 장치는 기본적으로 표시됩니다.
- 2 원하는 장치의 이름을 탭합니다.
- 3 **장치 로그**를 탭합니다.
- 4 특정 정보에 대해서는 다음 목록 중 하나를 누릅니다.
 - **활성**
 - **전체**
 - **오류**
 - **경고**
 - **상태**

장치 상태 보기

EFI Go에서 자세한 장치 상태 정보를 볼 수 있습니다.

- 1 EFI Go 응용 프로그램의 **장치 목록**에서 원하는 장치를 누릅니다.
모든 장치는 기본적으로 표시됩니다.
- 2 **장치 상태**를 탭합니다.
- 3 장치 상태 보고서의 기간을 지정합니다.

작업 검색

EFI Go 모바일 응용 프로그램을 사용하여 Fiery IQ에 연결된 프레스에서 작업을 검색할 수 있습니다.

- 1 연결된 모든 프레스에서 특정 작업을 검색하려면 검색란에 작업 이름을 입력하고 키패드에서 돋보기 아이콘(Q)을 누릅니다.

해당 프레스에서 지정된 작업의 상태가 표시됩니다.

- 2 광폭 형식 프레스의 작업 세부 정보를 보려면 목록에서 원하는 작업을 누릅니다.

왼쪽 위 모서리에 있는 화살표 아이콘을 눌러 현재 검색으로 돌아갈 수 있습니다.

- 3 **장치 목록**으로 돌아가려면 왼쪽 위에 있는 화살표 아이콘(←)을 누릅니다.

검색을 수행한 후 검색란을 누른 다음 검색 필드에서 X를 눌러 현재 검색을 지울 수 있습니다. 이렇게 하면 다른 단어로 검색할 수 있습니다.

알림 보기

EFI Go를 사용하여 모바일 장치에서 생산 차단 이벤트에 대한 알림을 볼 수 있습니다.

- 1 Fiery Notify 클라우드 응용 프로그램에서 알림을 구성합니다.

자세한 내용은 [생산 차단 이벤트에 대한 알림을 사용하도록 설정합니다](#).(78페이지) 항목을 참조하십시오.

- 2 생산 차단 이벤트가 발생하는 경우 다음 방법 중 하나를 선택하여 모바일 장치에서 알림을 확인합니다.

- 모바일 장치에서 EFI Go 푸시 알림을 탭합니다.
- EFI Go 모바일 응용 프로그램에서 **알림**을 탭합니다.

My Inks

My Inks 탭은 잉크 재고를 표시하며, 사용자가 잉크 병의 바코드를 스캔하여 새로운 잉크를 추가할 수 있도록 도움을 줍니다.

My Inks 탭에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 잉크 병의 바코드를 스캔하거나 잉크 세부 정보를 수동으로 입력하여 새 잉크를 추가합니다.
- 잉크 재고를 확인합니다.
- 잉크 세부 정보를 편집합니다.
- 재고에서 원하는 잉크를 삭제합니다.
- 잉크 순서 권장 설정 수정합니다.

잉크 검색

My Inks 탭에서 잉크를 검색할 수 있습니다.

- 1 EFI Go 모바일 응용 프로그램에 로그인합니다.
- 2 **My Inks**를 누릅니다.
- 3 오른쪽 상단 모서리에 있는 돋보기 아이콘(Q)을 누릅니다.
- 4 검색 필드에 잉크 이름 또는 부품 번호를 입력하고 키패드에서 **검색**을 누릅니다.
그러면 지정한 잉크 이름 또는 부품 번호와 관련된 잉크가 표시됩니다.
- 5 목록에서 원하는 잉크를 눌러 잉크 세부 정보를 보거나 편집합니다.
- 6 **내 링크** 탭으로 돌아가려면 왼쪽 위에 있는 화살표 아이콘(←)을 누릅니다.

새 잉크 추가

My Inks 탭에서 새 잉크를 추가할 수 있습니다.

- 1 EFI Go 모바일 어플리케이션에서 **My Inks**를 누릅니다.
- 2 더하기 기호 아이콘(+)을 누릅니다.
- 3 **Add New Ink** 창에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - **Scan**을 누르고 잉크 병의 바코드를 스캔합니다.
 - 다음 필드에 **Enter ink details**를 눌러 잉크 세부 정보를 직접 입력합니다.
 - **Part no** - 새 잉크 병의 부품 번호
 - **Part name** - 새 잉크 이름
 - **Liter/KGs per bottle** - 병당 잉크량
 - **Available bottles** - 현재 재고에서 사용할 수 있는 새 잉크 병의 총 수량
 - **Keep in reserve** - 재고로 확보하고자 하는 새 잉크 병의 최소 수량
 - **Select printer models using this ink** -
 - 1 **Select**를 누릅니다.
 - 2 새 잉크를 사용하는 프레스 모델 옆의 확인란을 선택합니다.
 - 3 **Select**를 누릅니다.
- 4 **Save**를 누릅니다.
새 잉크가 잉크 재고에 추가됩니다.
- 5 다른 잉크 추가하려는 경우 **Add another**를 누르고 3(27페이지) 및 4(27페이지) 단계를 반복합니다.
- 6 **I am Done**을 누릅니다.


잉크 편집

My Inks 탭에서 잉크를 편집할 수 있습니다.

- 1 EFI Go 모바일 응용 프로그램에서 **My Inks**를 누릅니다.
- 2 재고 목록에서 편집하려는 잉크를 누릅니다.
- 3 필요에 따라 다음 세부 정보를 편집합니다.
 - **Part no** - 잉크 병의 부품 번호
 - **Part name** - 잉크 이름
 - **Available bottles** - 현재 재고에서 사용할 수 있는 잉크 병의 총 수량
 - **Keep in reserve** - 재고로 확보하고자 하는 잉크 병의 최소 수량
- 4 완료 아이콘(✓)을 눌러 변경 사항을 저장합니다.


잉크 삭제

My Inks 탭에서 잉크를 삭제할 수 있습니다.

- 1 EFI Go 모바일 응용 프로그램에서 **My Inks**를 누릅니다.
- 2 재고 목록에서 삭제하려는 잉크를 누릅니다.
- 3 삭제 아이콘()을 누릅니다.
- 4 예를 누릅니다.
선택한 잉크가 잉크 재고 목록에서 삭제됩니다.

잉크 순서 권장 설정 수정합니다

My Inks 탭에서 잉크 순서 권장 설정을 수정할 수 있습니다.

- 1 EFI Go 모바일 어플리케이션에서 **My Inks**를 누릅니다.
- 2 톱니바퀴 아이콘()을 눌러 설정을 수정합니다.
- 3 잉크 공급업체의 처리 시간과 잉크 주문 추천을 받을 이메일 주소를 업데이트합니다.
- 4 완료 아이콘(✓)을 눌러 변경 사항을 저장합니다.

EFI Go에서 Fiery IQ 로그오프

EFI Go 모바일 어플리케이션에서 모바일 장치 Fiery IQ을(를) 로그오프합니다.

- 1 EFI Go 모바일 어플리케이션에서 **설정**을 누릅니다.
- 2 로그아웃을 탭합니다.

Fiery Insight

정확한 생산 추적을 통해 프레스에서 활용도와 수익을 극대화할 수 있습니다.

Fiery Insight 응용 프로그램을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 시간 경과에 따른 추세를 추적합니다.
- 단일 장치의 생산 데이터 또는 여러 장치의 종합 데이터를 확인합니다.
- 표시할 데이터와 데이터 표시 방식을 선택함으로써 대시보드를 사용자 지정합니다.
- 사용량을 추적하고 생산성을 비교합니다.
- 개별 프레스 또는 프레스 그룹을 나란히 비교하는 표에서 확인할 생산 통계를 표시합니다.

Fiery Insight에는 광폭 형식 프레스용 라이선스가 필요합니다. EFI 와이드 형식용 라이선스와 EFI 초광폭 형식 프레스용 라이선스는 서로 다릅니다. Fiery Insight 라이선스는 Fiery Insight 응용 프로그램에 대해 발급된 지정된 프레스 형식에 대해서만 사용할 수 있습니다.

참고: 산업용 프레스용 Fiery Insight 라이선스는 무료이며 라이선스 활성화 코드(LAC)가 필요하지 않습니다.

참고: Fiery Insight 응용 프로그램 라이선스를 구입하거나 갱신하려면 Fiery 대리점에 문의하십시오.

참고: Fiery Insight 라이선스를 프레스에 할당하려면 [프레스용 Fiery IQ 응용 프로그램 라이선스](#)(19페이지) 항목을 참조하십시오.



지원되는 인쇄 장치

Fiery Insight는 Fiery 시스템 소프트웨어 FS200/200 Pro 이상을 실행 중인 Fiery 서버에 연결된 산업용 프레스 및 광폭 형식 프레스를 지원합니다.

현재 지원되는 산업 및 광폭 형식 프레스 목록을 보려면 <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>로 이동합니다.

작업 로그 다운로드

작업 로그에 적용할 프레스, 날짜를 지정할 수 있습니다.

- 1 Insight 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 **작업 로그**  아이콘을 클릭합니다.
- 3 날짜 범위를 선택하고 **적용**을 클릭합니다.
- 4 작업 로그에 포함할 컬렉션과 개별 장치의 확인란을 선택하고 **적용**을 클릭합니다.
- 5 작업 로그에 포함하려는 교대 근무의 전환 버튼을 클릭하고 **적용**을 클릭합니다.

6 열 구성을 클릭합니다.

작업 로그 열에 대한 자세한 내용과 설명은 [작업 로그 열](#)(30페이지)를 참조하십시오.

7 작업 로그 포함할 특성을 선택하고 열 적용을 클릭합니다.

8 작업 로그 다운로드를 클릭하여 작업 로그를 .csv 파일로 다운로드합니다.

참고: 선택한 특성 열만 .csv 파일을 내보냅니다.

작업 로그 열 구성

작업 로그에 표시되는 열을 사용자 지정할 수 있습니다.

1 Insight 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.

2 작업 로그 아이콘()을 클릭합니다.

3 열 구성을 클릭합니다.

4 원하는 작업 정보를 선택합니다.

작업 로그 열에 대한 자세한 내용과 설명은 [작업 로그 열](#)(30페이지)를 참조하십시오.

기본값 복원을 클릭하여 기본 작업 정보 설정을 표시할 수 있습니다.

5 열 적용을 클릭합니다.

작업 로그 열

프레스 또는 인쇄 작업에 대해 작업 로그 열에 표시할 정보를 선택할 수 있습니다.

작업 로그에 표시하도록 선택할 수 있는 정보는 프레스에 따라 다릅니다. 일부 작업 로그 열은 프레스에 따라 값을 표시할 수 없습니다. 자세한 내용은 프레스 사양을 참조하거나 Fiery 공급업체에 문의하십시오.

테이블에서는 작업 로그에서 사용 가능한 범주 목록에 대해 설명합니다.

열 범주	열 이름	열 설명	지원되는 프레스 유형
작업 정보	매수	인쇄 작업을 요청한 총 매수	산업 광폭 형식
	크기	인쇄된 작업 크기(바이트)	산업
	작업 제목	인쇄 작업 이름	산업 광폭 형식
	이름	프레스 이름	산업 광폭 형식

열 범위	열 이름	열 설명	지원되는 프레스 유형
	ID	인쇄 작업 ID 수	산업 광폭 형식
	인쇄 상태	인쇄됨 혹은 취소와 같이 Fiery 서버에서 인쇄 작업의 특정 인쇄 상태	산업
	가상 프린터	사전 정의된 설정으로 생성된 인쇄 대기열 이름	산업
	사용자	현재 사용자의 이름	산업 광폭 형식
	상태	인쇄 작업의 상태(예: 인쇄됨 또는 완료됨)	산업 광폭 형식
	리핑 시간	인쇄 작업을 처리하는 데 걸린 시간 래스터 이미지 프로세싱(RIP)에서는 작업을 래스터 파일 또는 이미지로 처리하여 인쇄 준비를 합니다.	산업
	해석자	인쇄 작업 파일 형식 인터프리터는 모든 파일을 인쇄 가능한 작업 형식(예: PostScript(PS), Adobe PCL 및 Adobe PDF 형식)으로 변환합니다.	산업
	작업 유형	인쇄 작업 유형	광폭 형식
	인쇄된 길이	인쇄 작업의 인쇄 길이 표시되는 단위는 계정 환경설정에 따라 피트 또는 미터 단위일 수 있습니다.	광폭 형식
	인쇄 너비	인쇄 작업의 인쇄 길이 표시되는 단위는 계정 환경설정에 따라 피트 또는 미터 단위일 수 있습니다.	광폭 형식
	작업 상태	작업의 상태(예: 인쇄됨 또는 취소됨)	광폭 형식
	가로 복제	가로로 인쇄할 사본 매수	광폭 형식
	가로 간격	각 사본 사이의 가로 공간	광폭 형식
	가로 간격 메트릭	가로 공간을 측정하는 데 사용되는 단위	광폭 형식
	세로 복제	세로로 인쇄할 사본 매수	광폭 형식
	세로 간격	각 사본 사이의 세로 공간	광폭 형식

열 범주	열 이름	열 설명	지원되는 프레스 유형
	세로 간격 메트릭	세로 공간을 측정하는 데 사용되는 단위	광폭 형식
용지	용지 카탈로그 이름	기본 카탈로그의 이름	광폭 형식
	용지 사용량	산업용 프레스의 경우, 단일 또는 혼합 용지의 총 용지 사용 값 광폭 형식 프레스의 경우 인쇄 작업의 인쇄된 표면 영역. 표시되는 단위는 계정 환경설정에 따라 평방 피트 또는 평방 미터 단위일 수 있습니다.	산업 광폭 형식
	용지 범위	산업용 프레스의 경우, 단일 또는 혼합 용지의 용지 영역 범위 값 광폭 형식 프레스의 경우 인쇄 작업의 인쇄된 표면 영역. 표시되는 단위는 항상 평방 미터입니다.	산업 광폭 형식
	용지 이름	작업에 사용되는 용지 이름 광폭 형식의 경우, 기본 재질 카탈로그 항목을 선택하지 않으면 기본 용지 이름이 표시됩니다.	산업 광폭 형식
	용지 크기	인쇄에 사용되는 용지 크기	산업
	용지 폐기물	인쇄 시 사용되지 않은 용지	산업 광폭 형식
	용지 무게	용지 무게(g)	산업
	혼합 용지	사용된 다양한 용지 유형	산업
	용지 유형	인쇄 작업에 사용되는 매체 유형	광폭 형식
	용지 길이	인쇄 작업에 사용되는 매체 길이 표시되는 단위는 계정 환경설정에 따라 피트 또는 미터 단위일 수 있습니다.	광폭 형식
	용지 너비	인쇄 작업에 사용되는 매체 너비 표시되는 단위는 계정 환경설정에 따라 피트 또는 미터 단위일 수 있습니다.	광폭 형식
	롤/시트	인쇄 작업에 사용되는 매체 구성 유형(롤 또는 시트)	광폭 형식
프린터	방향	세로 또는 가로의 인쇄 작업 방향	산업
	양면	앞 및 뒤 인쇄	산업
캐리지	캐리지 속도	작업 인쇄 중 프레스의 캐리지 속도	광폭 형식

열 범주	열 이름	열 설명	지원되는 프레스 유형
	경화	인쇄된 작업의 마감 후 공정에 설정된 경화 속성	광폭 형식
	더블 스트라이크	인쇄된 작업의 농도 높은 잉크 채도에 적용된 잉크의 두 번째 히트	광폭 형식
	캐리지 리프트 갭	작업 인쇄 시 사용되는 캐리지 리프트 간격	광폭 형식
	취소선	작업 시 취소선 또는 이중 취소선 사용	광폭 형식
색상	색상 모드	인쇄 작업에 사용되는 색상 모드	산업 광폭 형식
	모든 잉크	인쇄 작업에 사용된 잉크 이름 및 잉크 소비량 작업 로그에 추가되면 각 잉크에 대한 열이 추가되고 개별 잉크 소비량 값이 표시됩니다.	산업 광폭 형식
	그레이스케일	인쇄 작업에서 그레이스케일의 가용성	광폭 형식
	흰색 모드	인쇄 작업에서 흰색 모드의 가용성	광폭 형식
	광택 모드	인쇄 작업에서 광택 모드의 가용성	광폭 형식
잉크	사용된 잉크	인쇄 작업에 사용된 모든 잉크의 총 잉크 소비량.	산업 광폭 형식
	사용된 잉크(Kg)	Cretaprint 프린터에 대한 잉크 전체의 결합된 총 잉크 소비량	광폭 형식
	잉크 비용	사용된 잉크의 총 비용 이 계산은 Fiery IQ 장치 드릴 다운 페이지의 사용자 입력을 기반으로 계산됩니다.	산업 광폭 형식
마감	마감 완료	작업을 인쇄한 후 프레스에 설치된 마감 장비를 사용하여 수행된 마감 기능	산업
	마감 요약	마감 작업 요약	산업
	접음선	접지 마감 유형(사용한 경우)	산업
	무선 제본	인쇄 작업에 대한 무선 제본 마감 지원	산업
	편칭	인쇄 작업에 대한 편칭 마감 지원	산업
	스테이플	스테이플 마감 유형(사용한 경우)	산업
이미지	광택 모드	인쇄 작업에 사용되는 광택 모드	광폭 형식
	스무딩	인쇄 작업에 사용되는 스무딩	광폭 형식

열 범주	열 이름	열 설명	지원되는 프레스 유형
	X 해상도	인쇄 작업의 가로 해상도	광폭 형식
	X 단위	X 해상도 측정에 사용되는 단위	광폭 형식
	Y 해상도	인쇄 작업의 세로 해상도	광폭 형식
	Y 단위	Y 해상도 측정에 사용되는 단위	광폭 형식
	X 여백	인쇄 작업의 가로 여백	광폭 형식
	Y 여백	인쇄 작업의 세로 여백	광폭 형식
	X 픽셀	가로 픽셀 수	광폭 형식
	Y 픽셀	세로 픽셀 수	광폭 형식
	회색 비트	인쇄 작업에 사용할 수 있는 회색 비트 수	광폭 형식
	이미지 길이	인쇄된 이미지 길이 표시되는 단위는 계정 환경설정에 따라 피트 또는 미터 단위일 수 있습니다.	광폭 형식
	이미지 너비	인쇄된 이미지 너비 표시되는 단위는 계정 환경설정에 따라 피트 또는 미터 단위일 수 있습니다.	광폭 형식
시간	시간	인쇄가 종료된 시간 및 날짜	산업 광폭 형식
	첫 페이지 인쇄 시간	첫 페이지가 인쇄된 시간 및 날짜	산업
	작업 생성 시간	인쇄 작업이 생성된 시간 및 날짜	산업
	생성 시간	인쇄 작업이 생성된 시간 및 날짜	산업
	인쇄 시작 시간	인쇄가 시작된 시간 및 날짜	광폭 형식
	인쇄 종료 시간	인쇄가 종료된 시간 및 날짜	광폭 형식
	인쇄 시간	총 인쇄 시간(초)	산업 광폭 형식
타임스탬프	인쇄 완료 타임 스탬프	인쇄가 종료된 시간 및 날짜	산업 광폭 형식


열 범위	열 이름	열 설명	지원되는 프레스 유형
	리핑 완료 타임 스탬프	작업 처리가 완료된 시간 및 날짜	산업
	스폴링 완료 타임 스탬프	작업 스풀링이 완료된 시간 및 날짜	산업
	인쇄 중 타임 스탬프	인쇄가 시작된 시간 및 날짜	산업 광폭 형식
	리핑 중 타임 스탬프	작업 처리가 시작된 시간 및 날짜	산업
	스폴링 타임 스탬프	작업 스풀링이 시작된 시간 및 날짜	산업
	인쇄 대기 중 타임 스탬프	작업이 인쇄 대기열에 추가된 시간 및 날짜	산업
	리핑 대기 중 타임 스탬프	작업이 처리 대기열에 추가된 시간 및 날짜	산업
장치	장치	프레스 이름	산업 광폭 형식
	모델	프레스의 모델 이름	산업 광폭 형식
	서버 이름	Fiery 서버 이름	산업
	소스 응용 프로그램	인쇄 작업이 제출된 클라이언트 응용 프로그램의 이름	산업
카운터	인쇄한 총 흑백 페이지 수	작업용으로 인쇄된 흑백 페이지 수	산업
	인쇄한 총 컬러 페이지 수	작업용으로 인쇄된 컬러 페이지 수	산업
	인쇄한 총 시트 수	작업용으로 인쇄된 시트 수	산업 광폭 형식
	인쇄한 총 빈 페이지 수	작업용으로 인쇄된 빈 페이지 수	산업
	흑백 페이지	흑백 페이지 수	산업
	컬러의 흑백 페이지	컬러 프레스에서 인쇄된 흑백 페이지 수	산업

열 범주	열 이름	열 설명	지원되는 프레스 유형
	인쇄한 페이지 수	작업용으로 인쇄된 페이지 수	산업 광폭 형식
	인쇄한 작업의 매 수	작업용으로 인쇄된 페이지 수	산업 광폭 형식
	흑백 페이지 수	흑백 페이지 수	산업
	컬러 페이지 수	컬러 페이지 수	산업
램프	앞쪽 램프	인쇄 작업에서 앞쪽 램프 사용	광폭 형식
	뒤쪽 램프	인쇄 작업에서 뒤쪽 램프 사용	광폭 형식
	램프 모드	인쇄 작업에 사용되는 램프 모드	광폭 형식
진공	전면 매체 진공 활성화	용지 전면에서 활성화된 진공 영역	광폭 형식
	후면 매체 진공 값	용지 뒷면의 활성화된 진공 영역 값	광폭 형식
	전면 매체 진공 값	용지 전면의 활성화된 진공 영역 값	광폭 형식
	인쇄에 사용된 후면 매체 진공 값	용지 뒷면의 활성화된 진공 영역 인쇄에 사용되는 값	광폭 형식
	인쇄에 사용된 전면 매체 진공 값	용지 전면의 활성화된 진공 영역 인쇄에 사용되는 값	광폭 형식
기타	범위 영역	작업 인쇄 영역 표시되는 단위는 계정 환경설정에 따라 평방 피트 또는 평방 미터 단위일 수 있습니다.	산업 광폭 형식
	사용 영역	작업 인쇄 영역 표시되는 단위는 계정 환경설정에 따라 평방 피트 또는 평방 미터 단위일 수 있습니다.	산업 광폭 형식
	인터레이스 모드	인쇄 작업에 사용되는 인터레이스 모드	광폭 형식
	셔터 모드	인쇄 작업에 사용되는 셔터 모드	광폭 형식
	소모 영역	작업의 인쇄 영역과 인쇄 표면 영역의 차이	광폭 형식
	인쇄 모드	인쇄 작업에 사용되는 인쇄 모드	광폭 형식
	멀티 레이어 작업	멀티 레이어 작업 사용	광폭 형식

열 범위	열 이름	열 설명	지원되는 프레스 유형
	UV 세그먼트	인쇄 작업에 사용되는 특정 자외선(UV) 세그먼트	광폭 형식
	전체 UV 세그먼트	사용 가능한 UV 세그먼트의 총 수	광폭 형식
	패스 수	인쇄할 작업의 패스 수	광폭 형식
	속도 모드	인쇄 작업에 사용되는 속도 모드	광폭 형식
	방향 모드	단방향 또는 양방향의 인쇄 방향	광폭 형식
	참고 1	인쇄 작업을 생성하는 동안 추가된 첫 번째 작업 메모	산업
	참고 2	인쇄 작업을 생성하는 동안 추가된 두 번째 작업 메모	산업
	지침	운영자를 위한 지침	산업


프린터 가동률 보기

프레스 상태에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다.

- 1 **Insight** 응용 프로그램에서 을(를) 클릭합니다.
- 2 **프린터 사용률** 위젯으로 이동한 다음 **사용률 세부 정보**를 클릭합니다.
- 3 **사용률 세부 정보** 창에서 화살표 아이콘을 클릭하여 프레스 상태에 대한 추가 정보를 표시합니다.

프레스 비교


프레스를 나란히 비교하도록 사용자 지정 비교를 생성할 수 있습니다.

- 1 **Insight** 응용 프로그램에서 을(를) 클릭합니다.
- 2 비교의 날짜 범위를 선택하고 **적용**을 클릭합니다.
- 3 **카테고리**를 클릭하고 비교할 카테고리의 확인란을 선택합니다.
- 4 **적용**을 클릭합니다.
- 5 **열 추가**를 클릭하고 비교할 컬렉션 또는 개별 프레스의 확인란을 선택합니다.
- 6 **적용**을 클릭합니다.

프레스 이름 아래의 **작업** 전환 버튼을 클릭하면 각 작업에 대한 카테고리 비교를 볼 수 있습니다.



차트 표시 변경

추세 페이지에 표시되는 차트 유형을 변경할 수 있습니다.

- 1 Insight 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 특정 간격의 차트를 보려면 **표시 간격**을 클릭하고 원하는 간격을 선택합니다.
- 3 다음 추세 차트 중 하나로 이동합니다.


- 기본 재질 사용
- 잉크 사용
- 인쇄된 작업
- 인쇄 횟수
- 용지 사용량

참고: 트렌드 페이지에 표시되는 위젯은 프레스의 유형 및 구성에 따라 다릅니다. 일부 위젯은 프레스에 따라 값을 표시하지 않을 수 있습니다.

- 4 다음 중 하나를 클릭합니다.
 - - 추세 차트를 막대 차트로 표시합니다.
 - - 추세 차트를 라인 차트로 표시합니다.
- 5 추세 차트에서 사용할 수 있는 경우 위쪽 및 아래쪽 화살표를 클릭하여 추가 값을 봅니다.
선택적으로 각 값 위로 마우스를 가져가 그래프의 정보를 강조 표시합니다. 각 값을 표시하거나 숨기려면 값 이름을 클릭합니다.

선택한 프레스 변경

선택한 프레스를 변경하여 **트렌드** 또는 **작업 로그** 페이지에서 세부 정보를 볼 수 있습니다.

- 1 Insight 응용 프로그램에서 을(를) 클릭합니다.
- 2 모든 장치를 클릭하고 다음 중에서 선택합니다.
 - **프린터 컬렉션** 탭에서 보려는 프레스 컬렉션을 선택합니다.
 - **프린터** 탭에서 보려는 개별 프레스를 선택합니다. 프레스 이름을 검색할 수도 있습니다.


참고: 프레스를 선택하지 않은 경우, **장치 선택**이 표시됩니다.

- 3 **적용**을 클릭합니다.
데이터가 없는 경우 위젯에 **데이터 없음**이 표시됩니다.

교대 근무 변경

추세 또는 작업 로그 페이지에 표시되는 교대 근무를 변경할 수 있습니다.

관리 기능의 교대 근무 관리자에 교대 근무가 추가되면 모든 교대 근무 버튼이 나타납니다.

- 1 Insight 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 모든 교대 근무를 클릭합니다.
- 3 대시보드에서 교대 근무를 제거하려면 교대 근무 이름 옆에 있는 전환 버튼을 클릭합니다.
- 4 적용을 클릭합니다.

산업용 프레스용 Fiery IQ

산업용 프레스는 포장, 섬유 또는 상업용 인쇄와 같은 산업 응용 분야에 사용되는 광폭 또는 초광폭 형식의 잉크젯 프레스입니다.

산업용 프레스용 Fiery IQ는 다음 작업을 수행할 수 있는 클라우드 응용 프로그램 제품군입니다.

- 프레스 관리
- 일관되고 정확한 색상 유지
- 원활한 인쇄 제작 유지
- 예약 경고

산업용 프레스용 Fiery IQ는 다음 응용 프로그램을 지원합니다.

- [Fiery Cloud Connector](#)(40페이지)
- [Fiery ColorGuard](#)(42페이지)
- [Fiery Manage](#)(76페이지)
- [Fiery Notify](#)(78페이지)

현재 지원되는 산업용 프레스 목록을 보려면 <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>로 이동합니다.

Fiery Cloud Connector

Fiery Cloud Connector는 프레스를 Fiery IQ 서비스에 연결합니다.

Fiery IQ는 인쇄 서비스 공급자를 위한 클라우드 응용 프로그램 제품군입니다.

Fiery Cloud Connector를 사용하면 프레스와 Fiery IQ 서비스 및 웹 응용 프로그램에 대한 연결을 관리하고 등록하고 추적할 수 있습니다.

지원되는 인쇄 장치

Fiery Cloud Connector는 Fiery 시스템 소프트웨어 FS200/200 Pro 이상을 실행 중인 Fiery 서버에 연결된 산업용 프레스를 지원합니다.

현재 지원되는 산업용 프레스 목록을 보려면 <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>로 이동합니다.

Fiery 서버에 Fiery Cloud Connector 설치

Fiery Command WorkStation 버전에 따라 인터넷에 연결된 Fiery 서버에 Fiery Cloud Connector를 설치할 수 있습니다.

Fiery Command WorkStation v7.0 이상

- 1 Fiery Command WorkStation을 실행합니다.
- 2 서버를 클릭합니다.
- 3 Fiery IQ을 클릭합니다.
- 4 Fiery IQ 관리자 창에서 Fiery 서버 옆에 있는 전환 버튼을 활성화하여 Fiery IQ에 연결합니다.
- 5 메시지가 표시되면 **지금 재부팅**을 클릭합니다.

Fiery Command WorkStation v6.8 또는 v6.7

- 1 Fiery Command WorkStation을 실행합니다.
- 2 서버를 클릭합니다.
- 3 EFI IQ > Fiery 서버 업데이트를 선택합니다.
Fiery Cloud Connector 다운로드 및 설치를 시작합니다.
- 4 Fiery 서버가 Fiery Cloud Connector에 미리 설치된 경우 EFI IQ > EFI IQ 연결을 선택합니다.

참고: FS500/500 Pro 이상의 Fiery 서버는 Fiery Cloud Connector와 함께 미리 설치되어 있습니다.

Fiery Command WorkStation v6.6 이하

PS 패치를 통해 Fiery 서버에 Fiery Cloud Connector를 설치합니다. PS 패치 설치에 대해서는 [Fiery IQ 지원팀](#)에 문의하십시오.

Fiery Cloud Connector의 상태 추적

다음 목록은 Fiery Cloud Connector에서 프레스의 서로 다른 추적 상태를 설명합니다.

- **활성화** - 프레스는 Fiery IQ 클라우드에 데이터를 전송하고 있습니다.
- **진행 중** - 프레스가 Fiery IQ 클라우드에 연결되어 있습니다.
- **복제** - 프레스가 다른 Fiery Cloud Connector에 의해 Fiery IQ 클라우드에 이미 연결되어 있습니다.
- **거부됨** - Fiery IQ가 추적 시작 요청을 거부했습니다.

- **제거됨** - 프레스가 Fiery IQ 클라우드에서 제거되었습니다. Fiery IQ 지원팀에 연락하여 프레스 추적을 다시 시작합니다.
- **수동**: Fiery Cloud Connector가 Fiery IQ 클라우드로 데이터를 전송하지 않습니다.

Fiery ColorGuard

Fiery ColorGuard를 사용하면 산업용 프레스에서 색상이 정확하고 일관된지 여부를 손쉽게 확인하고 유지 관리할 수 있습니다.

Fiery ColorGuard를 통해 색상 확인 또는 재보정 일정을 생성하면 특정 시스템을 확인 또는 재보정할 시기가 되었을 때 이를 운영자에게 자동으로 알려 줍니다. 지원되는 인라인 측정 기기를 사용하면 사용자 입력 없이도 확인 및 재보정이 자동으로 실행됩니다. 운영자는 쉽고 빠르게 색상을 확인할 수 있으며, 결과는 생산 관리자가 검토할 수 있도록 자동으로 업로드됩니다. 운영자는 재보정 시기에 대한 알림을 받을 수 있습니다. 개별 확인의 세부 정보, 여러 프레스의 비교 결과, 시간의 경과에 따른 확인 트렌드를 검토하고 필요에 따라 재보정을 예약하여 산업용 프레스가 일관된 색상 품질을 제공하는지 확인할 수 있습니다.

각 프레스에 대해 Fiery ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 선택 가능한 확인 프리셋에 따라 확인 또는 재보정을 예약할 수 있습니다. 그러면 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램은 일정이 보류 중인 때 프레스 운영자에게 이를 알리고, 운영자가 클라이언트 응용 프로그램 워크플로우를 통해 프레스, 미디어, 토너 또는 잉크의 조합을 확인하거나 재보정할 수 있도록 합니다.

확인 워크플로우에서 클라이언트 응용 프로그램이 FieryMeasure를 열면 운영자는 이를 사용하여 인쇄된 패치 레이아웃을 측정합니다. 다음으로, Fiery Verify는 FieryMeasure에서 측정 결과를 수신하고 결과를 요약해서 표시합니다. 또한 결과에 대한 분석도 제공합니다. 클라이언트 응용 프로그램은 확인 결과를 웹 응용 프로그램에 업로드하여 검토, 분석, 다른 결과와 비교하여 다양한 추세를 파악할 수 있습니다.

재보정 워크플로우에서, 클라이언트 응용 프로그램이 Fiery Calibrator를 열면 여기서 운영자가 산업용 프레스의 색상 출력을 재보정합니다. Fiery Calibrator에서 FieryMeasure를 재보정 워크플로우의 일부로 사용합니다.

산업용 프레스에서 일관되고 정확한 색상을 유지하려면 다음 Fiery ColorGuard 응용 프로그램을 사용하십시오.

- <https://iq.fiery.com/colorguard/>의 Fiery ColorGuard 웹 응용 프로그램 - Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램에서 완료할 확인, 별색 확인, 재보정을 예약하고 확인 결과를 추적합니다. 별색 확인은 Fiery Spot Pro에서 시작할 수 있습니다.
- Fiery Command WorkStation과 통합된 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램 - 프레스 운영자에게 색상 확인, 별색 확인 또는 색상 출력 재보정 시기를 알려 주고 FieryMeasure를 사용하여 색상 출력을 인쇄 및 측정하고 Fiery Verify에서 결과를 표시하고 Fiery ColorGuard 웹 응용 프로그램으로 확인 결과를 업로드합니다.

지원되는 인쇄 장치

Fiery ColorGuard는 Fiery 시스템 소프트웨어 FS200/200 Pro 이상을 실행 중인 Fiery 서버에 연결된 산업용 프레스를 지원합니다.

현재 지원되는 산업용 프레스 목록을 보려면 <https://www.fiery.com/products/color-imaging/fiery-colorguard/#specifications>로 이동합니다.

Fiery ColorGuard 웹 응용 프로그램

Fiery ColorGuard 웹 응용 프로그램을 통해 색상 확인 또는 재보정 일정을 생성하면 특정 시스템을 확인 또는 재보정할 시기가 되었을 때 이를 운영자에게 자동으로 알려 줄 수 있습니다.

운영자는 쉽고 빠르게 색상을 확인할 수 있으며, 결과는 생산 관리자가 검토할 수 있도록 자동으로 업로드됩니다. 운영자는 재보정 시기에 대한 알림을 받을 수 있습니다. 개별 확인의 세부 정보, 여러 프레스의 비교 결과, 시간의 경과에 따른 확인 트렌드를 검토하고 필요에 따라 재보정을 예약하여 산업용 프레스가 일관된 색상 품질을 제공하는지 확인할 수 있습니다. 각 프레스에 대해 Fiery ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 선택 가능한 확인 프리셋에 따라 확인 또는 재보정을 예약할 수 있습니다.

<https://iq.fiery.com/colorguard/>에서 Fiery ColorGuard 웹 응용 프로그램에 액세스할 수 있습니다.

지원되는 브라우저 및 운영 체제

Fiery ColorGuard 웹 응용 프로그램은 아래 나열된 브라우저를 지원합니다. Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램에서는 아래 나와 있는 운영 체제를 지원합니다.

브라우저

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

운영 체제

참고: Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램에서는 x64 비트 운영 체제만 지원합니다.

- Microsoft Windows 10 이상
- macOS Catalina 10.15 이상

Fiery ColorGuard 지원 측정 기기

Fiery ColorGuard에서 색상 확인을 위해 인쇄된 출력을 측정하려면 측정 기기가 있어야 합니다. Fiery ColorGuard에서는 아래에 나열된 측정 기기를 지원합니다.

지원되는 측정 기기

- EFI ES-2000
- Fiery ES-3000
- Fiery ES-6000(이더넷)
- Fiery ES-6000(USB)
- X-Rite iLiSis
- X-Rite iLiSis XL

- X-Rite i1Pro
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- X-Rite i1iO
- X-Rite i1iO 2
- X-Rite i1iO3
- X-Rite i1iO3+
- Barbieri Spectropad(USB 연결만 가능)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- 시트 공급 장치 결합 Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- 시트 공급 장치 결합 KonicaMinolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

다음 인라인 측정 기기는 확인, 재보정 및 벤치 마크 확인에만 지원됩니다.


- Canon iPRC10000VP Series Inline
- Xerox iGen 인라인 분광광도계
- Xerox 내장형 인라인 센서
- Konica Minolta IQ-501

다음 인라인 측정 기기는 재보정에만 지원됩니다.

- Ricoh Auto Color Adjuster

Fiery ColorGuard Dashboard

ColorGuard 웹 어플리케이션에 로그인한 후 Fiery ColorGuard **Dashboard**를 볼 수 있습니다.

참고: 을 클릭하여 ColorGuard 웹 어플리케이션의 모든 탭에서 **Dashboard**에 액세스할 수 있습니다.

Fiery ColorGuard **Dashboard**에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 매장 요약에서 모든 일정에 대한 최신 정보를 확인합니다.
- 다음 방법 중 하나로 프레스를 필터링합니다.
 - 라이선스 있음
 - 라이선스 삭제됨
 - 전체
- 다음 방법 중 하나로 프레스를 검색합니다.
 - IP 주소
 - 장치 이름
- 예약된 확인을 보거나 **일정 생성**을 클릭하여 예약된 확인을 생성합니다. 자세한 내용은 [확인 일정 생성](#) (50페이지) 항목을 참조하십시오.
- 예약된 재보정을 보거나 **일정 생성**을 클릭하여 예약된 재보정을 생성합니다. 자세한 내용은 [재보정 일정 생성](#) (52페이지) 항목을 참조하십시오.
- 라이선스가 부여된 프레스의 만료일을 확인합니다.
- **라이선스 관리**를 클릭하여 Fiery ColorGuard 라이선스 옵션에 대한 **라이선스 관리자**에 액세스합니다. 자세한 내용은 [프레스용 Fiery IQ 응용 프로그램 라이선스](#) (19페이지) 항목을 참조하십시오.



확인 프리셋 생성

예약된 색상 검증에 사용되는 **색상 기준**, **허용 오차 세트** 및 **패치 세트**를 지정하려면 확인 프리셋을 생성할 수 있습니다.

다음 사항에 유의하십시오.

- **색상 기준**에는 샘플 측정치와 비교하는 목표 색상이 포함되어 있습니다.
참고: GRACoL2013, FOGRA51 등의 업계 표준 색상 공간이 대부분의 색상 기준 선택 항목을 구성합니다.
- **허용 오차 세트**는 색상 기준 및 샘플 측정 비교에 사용되는 기준을 정의합니다.
- **패치 세트**에는 측정 샘플로 사용하기 위해 인쇄되는 색상 패치가 포함되어 있습니다.
참고: Idealliance Control Wedge 2013, Fogra Media Wedge V3, IT8.7/4, IT8.7/5와 같은 업계 표준 패치 세트가 대부분의 패치 세트 선택 항목을 구성합니다.

확인 프리셋은 검증 일정을 생성하는 데 필요합니다.


- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 새 프리셋을 생성하거나 기존 프리셋을 복제합니다.
 - 새로운 **확인 프리셋 생성**을 클릭하여 새 프리셋을 생성하거나,
 - 기존 **확인 프리셋**의 목록 위에 커서를 놓고 클릭 하여 기존 프리셋을 복제합니다.
- 3 **확인 프리셋** 아래에서 새 프리셋의 이름을 입력합니다.

4 확인하려는 색상 생산 워크플로우에 적합한 **색상 기준**을 선택합니다.

- 또는 **+**을 클릭하여 새 색상 기준을 가져옵니다. 자세한 내용은 [색상 기준 가져오기](#)(47페이지) 항목을 참조하십시오.

참고: 이상적인 경우라면, 색상을 확인하는 작업을 인쇄하는 데 사용하는 소스 색상 프로파일과 선택 항목이 일치해야 합니다.

5 검증하려는 색상 생산 워크플로우에 적합한 **허용 오차 세트**를 선택합니다.

- 또는 을 클릭하여 새로운 허용 오차 세트를 생성하거나 기존 허용 오차 세트를 수정하십시오. 자세한 내용은 [허용 오차 세트 생성 또는 편집](#)(48페이지) 항목을 참조하십시오.


6 검증하려는 색상 생산 워크플로우에 적합한 **패치 세트**를 선택합니다.

- 또는 **+**을 클릭하여 새로운 패치 세트를 가져옵니다. 자세한 내용은 [패치 세트 가져오기](#)(49페이지) 항목을 참조하십시오.


7 **저장**을 클릭합니다.

확인 프리셋 편집

Fiery ColorGuard에서 확인 프리셋을 수정할 수 있습니다.

1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.

2 **확인 프리셋** 탭에서 기존 확인 프리셋의 목록 위에 커서를 놓습니다.

3 을 클릭합니다.


4 **확인 프리셋** 창에서 **확인 프리셋** 필드에 원하는 이름을 입력합니다.

5 확인하려는 색상 생산 워크플로우에 적합한 **색상 기준**을 선택합니다.

- 또는 **+**을 클릭하여 새 색상 기준을 가져옵니다. 자세한 내용은 [색상 기준 가져오기](#)(47페이지) 항목을 참조하십시오.

참고: 이상적인 경우라면, 색상을 확인하는 작업을 인쇄하는 데 사용하는 소스 색상 프로파일과 선택 항목이 일치해야 합니다.

6 검증하려는 색상 생산 워크플로우에 적합한 **허용 오차 세트**를 선택합니다.

- 또는 을 클릭하여 새로운 허용 오차 세트를 생성하거나 기존 허용 오차 세트를 수정하십시오. 자세한 내용은 [허용 오차 세트 생성 또는 편집](#)(48페이지) 항목을 참조하십시오.

7 검증하려는 색상 생산 워크플로우에 적합한 **패치 세트**를 선택합니다.



- 또는 **+**을 클릭하여 새로운 패치 세트를 가져옵니다. 자세한 내용은 [패치 세트 가져오기](#)(49페이지) 항목을 참조하십시오.

8 **저장**을 클릭합니다.

확인 프리셋 삭제


Fiery ColorGuard에서 확인 프리셋을 삭제할 수 있습니다.

참고: 확인 프리셋이 현재 확인 일정에서 사용되고 있는 경우 **확인 프리셋** 탭에서 확인 프리셋을 삭제할 수 없습니다. 확인 일정에서 확인 프리셋을 제거해야 합니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 **확인 프리셋** 탭에서 기존 확인 프리셋의 목록 위에 커서를 놓습니다.
- 3 기존 확인 프리셋을 삭제하려면 을(를) 클릭합니다.
- 4 **프리셋 삭제** 창에서 **예**를 클릭합니다.



색상 기준 가져오기

사용자 지정 검증 프리셋에서 사용할 수 있는 색상 기준을 가져올 수 있습니다. 가져온 색상 참조가 포함된 확인 프리셋도 예약된 검증에 사용할 수 있습니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 **색상 참조** 탭을 클릭합니다.
- 3 **색상 기준 가져오기**를 클릭합니다.
- 4 **찾아보기** 창에서 가져 오려는 색상 기준으로 이동합니다.
- 5 **열기**를 클릭합니다.

색상 기준 이름 변경


Fiery ColorGuard에서 색상 기준 이름을 수정할 수 있습니다.


- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 **색상 기준** 탭에서 기존 색상 기준의 목록 위에 커서를 놓습니다.
- 3 을 클릭합니다.
- 4 **색상 기준 이름 변경** 창에서 원하는 이름을 입력합니다.
- 5 **확인**을 클릭합니다.

색상 기준 삭제

Fiery ColorGuard에서 사용자 지정 색상 기준을 삭제할 수 있습니다.

참고: 사용자 지정 색상 기준이 현재 확인 프리셋에서 사용되고 있는 경우 **색상 기준** 탭에서 색상 기준을 삭제할 수 없습니다. 확인 프리셋에서 사용자 지정 색상 기준을 제거해야 합니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.

- 2 **색상 기준** 탭에서 기존 색상 기준의 목록 위에 커서를 놓습니다.
- 3 기존 색상 기준을 삭제하려면 을(를) 클릭합니다.
- 4 **색상 기준 삭제** 창에서 **예**를 클릭합니다.



허용 오차 세트 생성 또는 편집

허용 오차 세트는 측정값을 색상 기준과 비교할 때 사용되는 기준을 정의합니다. 한도를 초과하는 검증 결과는 경고 또는 실패로 표시할지를 선택할 수 있습니다.

워크플로우에서 허용될 수 있는 변형 한계는 다음과 같습니다.



- ΔE 공식
- 일반 ΔE 제한
- 원색 ΔE 제한
- 색조 차이 ΔH 제한
- 톤값 차이 허용 오차 제한
- 채도 차이 ΔCh 제한
- NPDC ΔL 제한
- 별색 ΔE 제한

참고: 한계치는 각 기준에 대해 계산되는 허용 오차 범위를 결정합니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 **허용 오차 세트** 탭에서 기존 허용 오차 세트의 목록 위에 커서를 놓습니다.
- 3 을 클릭합니다.
- 4 (선택 사항) **허용 오차 세트**의 이름을 편집합니다.
- 5 ΔE 공식을 선택 합니다.
- 6 확인란을 사용하여 원하는 **허용 오차 기준**을 선택합니다.
- 7 선택한 각 기준에 대한 **제한**을 입력합니다.
- 8 선택한 각 기준에 대해 **경고** 또는 **실패**를 선택하여 측정치가 지정한 허용치를 초과할 때를 표시하게 합니다.
경고는 정보 제공용이며 여전히 확인이 통과되도록 합니다.
실패인 경우 전체 검증이 실패하게 됩니다.
- 9 **저장**을 클릭합니다.

허용 오차 세트 이름 변경



Fiery ColorGuard에서 허용 오차 세트 이름을 수정할 수 있습니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 허용 오차 세트 탭에서 기존 허용 오차 세트의 목록 위에 커서를 놓습니다.
- 3 을 클릭합니다.
- 4 허용 오차 세트 이름 변경 창에 원하는 이름을 입력합니다.
- 5 확인을 클릭합니다.

허용 오차 세트 삭제


Fiery ColorGuard에서 허용 오차 세트를 삭제할 수 있습니다.

참고: 사용자 지정 허용 오차 세트가 현재 확인 프리셋에서 사용되고 있는 경우 **허용 오차 세트** 탭에서 허용 오차 세트를 삭제할 수 없습니다. 확인 프리셋에서 사용자 지정 허용 오차 세트를 제거해야 합니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 허용 오차 세트 탭에서 기존 허용 오차 세트의 목록 위에 커서를 놓습니다.
- 3 기존 허용 오차 세트를 삭제하려면 을(를) 클릭합니다.
- 4 허용 오차 세트 삭제 창에서 예를 클릭합니다.



패치 세트 가져오기

사용자 지정 검증 프리셋에서 사용할 수 있는 패치 세트를 가져올 수 있습니다. 가져온 패치 세트가 포함된 검증 프리셋도 예약된 검증에 사용할 수 있습니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 패치 세트 탭을 클릭합니다.
- 3 패치 세트 가져오기를 클릭합니다.
- 4 찾아보기 창에서 가져 오려는 패치 세트로 이동합니다.
- 5 열기를 클릭합니다.

패치 세트 이름 변경



Fiery ColorGuard에서 패치 세트 이름을 수정할 수 있습니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 패치 세트 탭에서 기존 패치 세트의 목록 위에 커서를 놓습니다.
- 3 을 클릭합니다.
- 4 패치 세트 이름 변경 창에 원하는 이름을 입력합니다.
- 5 확인을 클릭합니다.

패치 세트 삭제

Fiery ColorGuard에서 패치 세트를 삭제할 수 있습니다.

참고: 사용자 지정 패치 세트가 현재 확인 프리셋에서 사용되고 있는 경우 **패치 세트** 탭에서 패치 세트를 삭제할 수 없습니다. 확인 프리셋에서 사용자 지정 패치 세트를 제거해야 합니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 **패치 세트** 탭에서 기존 **패치 세트**의 목록 위에 커서를 놓습니다.
- 3 기존 패치 세트를 삭제하려면 을(를) 클릭합니다.
- 4 **패치 세트 삭제** 창에서 **예**를 클릭합니다.

프레스에 대한 일정 요구 사항

이상적인 색상 출력을 위해서는 Fiery 서버가 적절한 보정 세트와 출력 프로파일을 정의했는지 확인하십시오. 제품별 지침에 따라 올바르게 구성되었는지 확인하십시오.

ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 확인, 별색 확인, 재보정 또는 벤치마크 확인 일정을 생성하기 전에 다음을 수행하고 이를 용지, 매체 또는 기질 카탈로그와 연결합니다.


- 보정 세트 및 출력 프로파일을 생성합니다. 보정 세트 및 출력 프로파일 생성에 대한 자세한 내용은 [Fiery Color Profiler Suite Help]을 참조하십시오.
- Fiery Command WorkStation에서 서버 프리셋을 생성합니다. 서버 프리셋 생성에 대한 자세한 내용은 [Fiery Command WorkStation Help]을 참조하십시오.

확인 일정 생성

Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램에서 색상 확인을 수행할 때 프레스 운영자에게 알리도록 확인 일정을 예약합니다.

시작하기 전에 사용하려는 확인 프리셋을 확인합니다.

확인 프리셋은 참조 색상 공간 및 확인 테스트의 허용 오차를 지정합니다. 원하는 CMYK 참조(예: FOGRA 또는 GRACoL) 및 허용 오차 설정에 대한 프리셋을 선택합니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 원하는 프레스로 이동한 다음, **검증 예약** 창에서 **일정 생성**을 클릭합니다.
 - 을 클릭하여 **일정** 탭으로 이동한 다음 **새 일정 만들기**를 클릭합니다.
- 2 **검증**을 선택합니다.
- 3 **이름** 필드에 새 일정의 이름을 입력합니다.
- 4 확인 일정에 포함할 **장치**를 선택합니다.

5 (선택 사항)인라인 측정 장치로 자동 확인을 선택하여 추가 옵션을 활성화합니다.

- 검증 전 인쇄된 예열 페이지 수
- 검증 실패 시 재보정 적용
- 검증 전에 가벼운 엔진 보정 적용
- 검증 실패 시 전체 엔진 보정 적용

지원되는 프린터를 확인하려면 <https://www.fiery.com/products/color-imaging/fiery-colorguard/#specifications>에서 확인하십시오.

6 검증 일정에 적합한 작업 속성 서버 프리셋을 선택합니다.

이상적인 색상 출력 효과를 보장하려면 원하는 서버 프리셋을 사용하십시오.

7 확인 프리셋 메뉴에서 프리셋을 선택합니다.

8 다음을 클릭합니다.

9 색상 검증이 수행되는 시점을 지정합니다.

10 (선택 사항) 알림에서 수신자 추가를 클릭하여 의도한 수신자에게 지정된 이벤트(예: 성공적인 검증)를 알리는 이메일 알림을 보냅니다.

이메일 수신자는 Fiery 계정이 없어도 확인 이벤트에 대한 알림을 받을 수 있습니다.

11 완료를 클릭합니다.

범용 검증 일정 만들기

범용 검증 일정은 하나의 소재 유형에 대해 수행되며, 검증 결과는 다른 모든 소재에 적용됩니다. 프린터가 한 소재에서 검증에 실패하면 다른 소재에서도 실패할 수 있습니다. 범용 검증 일정을 사용하면 시간이 지남에 따라 검증 작업이 줄어듭니다.

1 ColorGuard 웹 어플리케이션에서 을(를) 클릭하여 일정으로 이동하십시오.

2 해당 일정 위로 마우스를 가져가서 범용 검증 일정 확인란을 선택합니다.

Fiery Spot Pro에서 별색 검증 일정 생성

Fiery Spot Pro에서 별색 검증 일정을 생성할 수 있습니다.


Fiery 별색 보고서는 주어진 매체 또는 기본 재질 및 출력 프로파일에 대해 선택한 별색 그룹에서 별색 검사를 수행할 때 생성됩니다. 검사는 프레스가 선택한 별색 그룹의 색상을 얼마나 잘 재현하는지 보여주는 보고서를 생성합니다.

Fiery 별색 보고서에서 측정된 L*a*b* 값은 ColorGuard에서 별색 확인 일정에 대한 참조 값으로 전달됩니다.

별색 검사를 수행하려면 Fiery Spot Pro의 도구 모음에서 검사를 클릭합니다. 자세한 내용은 [Fiery Command WorkStation Help] 항목을 참조하십시오.


Fiery **별색 보고서** 창에서 **일정 생성**을 클릭하여 Fiery Spot Pro에서 확인 일정을 생성한 후, ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 **별색 확인** 창이 열립니다.

Fiery Spot Pro에서 장치 이름, 패치 세트, 출력 프로파일 및 검색된 별색 수를 포함한 별색 확인 세부 정보를 볼 수 있습니다.

- 1 이름 필드에 새 일정 이름을 입력하거나 기본 이름을 편집합니다.
- 2 목록에서 **허용 오차 세트**를 선택합니다.
를 클릭하여 허용 오차 세트를 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 [허용 오차 세트 생성 또는 편집](#)(48페이지) 항목을 참조하십시오.
- 3 **다음**을 클릭합니다.
- 4 색상 확인을 수행할 시간 및 날짜를 선택합니다.
- 5 (선택 사항) **알림**에서 **수신자 추가**를 클릭하여 의도한 수신자에게 지정된 이벤트(예: 검증 통과)를 알리는 이메일 알림을 보냅니다.
 이메일 수신자는 Fiery 계정이 없어도 확인 이벤트에 대한 알림을 받을 수 있습니다.
- 6 **완료**를 클릭합니다.



재보정 일정 생성

Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램에서 색상 재보정이 필요한 시기를 프레스 운영자에게 알리기 위해 재보정 알림을 예약할 수 있습니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 원하는 프레스로 이동한 다음, **보정 일정** 창에서 **일정 생성**을 클릭합니다.
 - **일정**()을 클릭하여 **일정** 탭으로 이동한 다음, **새 일정 만들기**를 클릭합니다.
- 2 재보정을 선택합니다.
- 3 이름 필드에 새 일정의 이름을 입력합니다.
- 4 재보정 일정에 포함할 **장치**를 선택합니다.
- 5 적절한 **재보정 세트**를 선택합니다.
- 6 **다음**을 클릭합니다.
- 7 색상 재보정을 수행할 시간 및 날짜를 예약합니다.
- 8 (선택 사항) **알림**에서 **수신자 추가**를 클릭하여 의도한 수신자에게 지정된 이벤트(예: 검증 통과)를 알리는 이메일 알림을 보냅니다.
 이메일 수신자는 Fiery 계정이 없어도 확인 이벤트에 대한 알림을 받을 수 있습니다.
- 9 **완료**를 클릭합니다.



벤치마크 검증 일정 생성

Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램에서 벤치마크 검증을 수행할 때 프레스 운영자에게 알리도록 검증 일정을 생성할 수 있습니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 에서 원하는프린터 프레스로 이동한 다음, **예약 검증** 창에서 **일정 생성** 을 클릭합니다.
 - **일정**()을 클릭하여 **일정** 탭으로 이동한 다음, **새 일정 만들기**를 클릭합니다.
- 2 벤치마크 검증을 선택합니다.
- 3 이름 필드에 새 일정의 이름을 입력합니다.
- 4 벤치마크 검증 일정에 포함할 장치를 선택합니다.
- 5 (선택 사항)인라인 측정 장치로 자동 확인을 선택합니다.
- 6 벤치마크 검증 일정에 적합한 작업 속성 서버 프리셋을 선택합니다.
이상적인 색상 출력 효과를 보장하려면 원하는 서버 프리셋을 사용하십시오.
- 7 허용 오차 세트를 선택합니다.
- 8 패치 세트를 선택합니다.
- 9 다음을 클릭합니다.
- 10 벤치마크 검증을 수행할 시간 및 날짜를 선택합니다.
- 11 (선택 사항) 알림에서 수신자 추가를 클릭하여 의도한 수신자에게 지정된 이벤트(예: 검증 통과)를 알리는 이메일 알림을 보냅니다.
이메일 수신자는 Fiery 계정이 없어도 확인 이벤트에 대한 알림을 받을 수 있습니다.
- 12 완료를 클릭합니다.
- 13 (선택 사항) Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램에서 벤치 마크 일정의 첫 번째 검증을 수행하도록 프레스 운영자에게 요청하려면 검증 요청 아이콘()을 클릭합니다.
첫 번째 검증이 완료되면 벤치마크가 생성됩니다. 그러면 벤치마크는 후속 벤치마크 검증을 위한 색상 기준으로 사용됩니다.

일정 편집

하나 이상의 확인 또는 재보정이 예약된 경우 일정을 편집할 수 있습니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 편집하려는 일정 위에 커서를 놓고 을 클릭합니다.
- 3 이름, 장치, 작업 속성 또는 확인 프리셋을 원하는 대로 업데이트합니다.
- 4 (선택 사항)인라인 측정 장치로 자동 확인을 선택합니다.
- 5 다음을 클릭합니다.

6 시간 및 날짜를 원하는 대로 업데이트합니다.

7 (선택 사항) **알림**에서 예약된 이벤트(예: 확인/재보정 통과 또는 실패)와 관련된 이메일 알림을 전송하기 위해 **수신자 추가**를 클릭합니다.


참고: 어떤 이메일 주소든 알림을 수신할 수 있습니다.

8 **완료**를 클릭합니다.



일정을 일시 중지 또는 재개

하나 이상의 확인 또는 재보정이 예약된 경우 일정을 일시 중지하거나 다시 시작할 수 있습니다.

Fiery ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 필요한 경우 확인 또는 재보정 일정을 다시 시작하거나 일시 중지할 수 있습니다. 일시 중지된 일정이 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램으로 실행되도록 전송되지 않으며, 특정 색상 확인 또는 재보정이 보류 중일 때 프레스 운영자에게 알림이 표시되지 않습니다.

1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.


2 일시 중지하거나 재개할 일정 위에 커서를 놓고 다음 중 하나를 수행합니다.


- 일정을 일시 중지하려면 을 클릭합니다.
- 일정을 일시 중지하려면 을 클릭합니다.


즉각 검증 요청

예약된 확인에 대해 즉시 확인을 요청할 수 있습니다.

하나 이상의 확인이 예약되었는지 확인해야 합니다.

1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.


2 요청하려는 예약 검증에 커서를 놓고 을 클릭합니다.


참고: 인라인 측정 장치로 자동 확인 확인란이 선택된 일정에서 을 클릭한 경우 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램으로 확인 요청이 전송되고 예약된 확인을 자동으로 실행합니다.

지금 재보정 요청

예약된 재보정을 즉시 수행하도록 요청을 보낼 수 있습니다.




하나 이상의 재보정이 예약되었는지 확인해야 합니다.

1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.

2 요청하려는 예약된 재보정에 커서를 놓고 을 클릭합니다.

확인 내역 보기

Fiery ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 완료된 확인의 상태와 자세한 결과를 확인할 수 있습니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 목록에서 **확인** 또는 **별색 확인**을 선택합니다.
- 3 (선택 사항) 을(를) 클릭하여 표시된 검증 결과의 범위를 변경합니다.
- 4 다음 방법 중 하나로 프레스를 검색합니다.
 - IP 주소
 - 장치 이름
- 5 개별 확인 결과 위에 커서를 올려놓고 를 클릭하여 자세한 검증 결과를 확인합니다.
- 6 다음 방법 중 하나로 검증 결과를 기준으로 결과를 필터링합니다.
 - 통과
 - 실패
 - 오류

Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램

운영자는 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램을 사용하여 신속하게 색상을 검증하고 확인 결과를 클라우드에 자동으로 보고하고 최근 확인 기록을 확인할 수 있습니다.

Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램은 다음 요소로 구성됩니다.

- Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램 - 색상 또는 별색 출력의 확인 시기를 프레스 운영자에게 알리고 Fiery ColorGuard 웹 응용 프로그램에 결과를 업로드합니다.
- FieryMeasure - 색상 출력을 측정합니다.
- Fiery Verify - 확인 결과를 표시합니다.

다음은 수행하여 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램에 액세스할 수 있습니다.

- Fiery Command WorkStation v7.0 이상:

Fiery ColorGuard 클라이언트, Fiery Calibrator 및 FieryMeasure, Fiery Verify 응용 프로그램은 Fiery Command WorkStation 7.0 이상과 통합되어 있습니다. Fiery Software Manager에서 Fiery Command WorkStation의 최신 버전을 다운로드하여 최신 기능에 액세스할 수 있습니다.

- Fiery Command WorkStation v6.8 이하:

<https://iq.fiery.com/colorguard/>에서 Fiery ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램을 다운로드하고 로컬 컴퓨터에 설치하십시오. 자세한 정보는 [Fiery ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램 다운로드 및 설치 \(56페이지\)](#)에서 확인하십시오.

Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램 설치

인터넷 연결이 활성화되어 있어야 합니다. 이 절차는 Fiery Command WorkStation v7.0 이상을 사용하는 경우에만 적용됩니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램의 대시보드에 있는 **다운로드 ColorGuard 클라이언트 소프트웨어**를 클릭합니다.
- 2 **지금 다운로드**를 클릭하여 Fiery Command WorkStation v7.0 이상을 다운로드합니다.
- 3 필수 정보를 입력하여 등록하고 **제출**을 클릭합니다.
- 4 **Mac** 또는 **Windows**를 클릭하여 해당 운영 체제에 맞는 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램을 다운로드합니다.
- 5 Fiery Software Manager 설치 프로그램을 열고 실행합니다.
- 6 Fiery Command WorkStation v7.0을 설치하여 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램에 액세스합니다.

Fiery ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램 설치

인터넷 연결이 활성화되어 있어야 합니다. 이 절차는 Fiery Command WorkStation v6.8 이전을 사용하는 경우에만 적용됩니다.

- 1 ColorGuard 웹 응용 프로그램의 대시보드에 있는 **다운로드 ColorGuard 클라이언트 소프트웨어**를 클릭합니다.
- 2 **Mac** 또는 **Windows**를 클릭하여 해당 운영 체제에 맞는 Fiery ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램을 다운로드합니다.
- 3 Fiery ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램 설치 프로그램을 열고 실행합니다.
- 4 Fiery ColorGuard 데스크톱 응용 프로그램을 엽니다.
- 5 Fiery 계정 자격 증명을 사용하여 Fiery ColorGuard 계정에 로그인합니다.

Fiery Command WorkStation v7.0 이상에서 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램

Fiery Command WorkStation v7.0 이상과 통합된 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램. 다음 중 하나를 사용하여 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램에 액세스할 수 있습니다.

- **서버 > ColorGuard**를 클릭합니다.
- 서버 창의 서버 이름 옆에 있는 더 보기 아이콘(⋮)을 클릭합니다.
- 알림 탭의 보류 중인 일정을 클릭합니다.

알림 탭에는 Fiery ColorGuard 보류 중인 일정 알림이 포함됩니다. 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- **지금 재보정**을 클릭하여 보정기를 열고 재보정을 완료합니다.
- **지금 확인**을 클릭하여 FieryMeasure를 열고 검증 또는 벤치마크 검증을 완료합니다.

새로 라이선스가 부여된 Fiery 서버 또는 30일 체험판 라이선스를 사용하는 Fiery 서버의 세부 정보를 확인하려면 **라이선스가 부여된 프린터 새로 고침**을 클릭합니다. 5분 후에 버튼을 클릭하여 Fiery 서버의 새로 고침 목록과 일정을 확인할 수 있습니다.


색상 또는 별색 출력 확인

Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램에서 예약된 대로 프레스의 색상 또는 색상 출력을 확인할 수 있습니다.

다음 요구 사항에 유의하십시오.

- 인터넷 연결
- 지원되는 측정 도구
- 프레스에 대해 예약 설정된 검증

1 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램을 엽니다.

2 스케줄 아이콘()을 클릭합니다.

3 **확인**을 클릭합니다.

Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램은 FieryMeasure를 사용하여 검증을 위해 색상 패치 인쇄 및 측정을 수행합니다.

참고: 예약된 검증에서 **인라인 측정 도구로 자동 확인** 확인란이 선택된 경우, 예약된 시간에 Fiery Verify가 **진행 중**으로 자동으로 변경됩니다.

4 기기 목록에서 해당 측정 기기를 선택합니다.

필요한 경우 **설정**을 클릭하여 측정 기기의 옵션을 설정합니다.

5 **차트 크기** 목록에서 **작업 속성 프리셋**(50페이지)에 지정된 기본 재질에 해당하는 차트 크기를 선택합니다.

6 (선택 사항)준비 페이지의 수를 지정합니다.

참고: 준비 페이지는 프레스를 일정 시간 동안 사용하지 않은 경우에 유용합니다.




7 **인쇄**를 클릭합니다.

8 프레스에서 페이지를 가져오고 준비 페이지를 폐기합니다.

9 화면의 지침에 따라 페이지를 측정합니다.

10 **완료**를 클릭합니다.

11 확인 결과 창에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- Fiery Verify에서 자세한 확인 결과를 보려면 **상세정보**()를 클릭합니다.
- **리포트**()를 클릭하여 확인 결과를 다운로드 및 공유 가능한 PDF 파일로 저장합니다.
- 확인 결과 라벨을 PDF 파일로 생성하려면 **라벨**()을 클릭합니다.

FieryMeasure

FieryMeasure는 측정 기기를 사용하여 페이지에서 인쇄된 색상 패치의 행을 측정하는 유틸리티입니다. FieryMeasure를 사용하여 패치 페이지를 인쇄할 수도 있습니다.

FieryMeasure는 Fiery ES-3000 분광광도계를 포함하여 여러 측정 기기를 지원합니다.

FieryMeasure는 색상 측정 데이터가 필요한 다른 응용 프로그램 내에서 시작됩니다.

측정 페이지 측정

분광 광도계와 같은 색상 측정 도구는 색상 패치에서 반사되는 빛을 측정하여 측정값을 수치 값으로 저장합니다. 패치 페이지를 측정하는 절차는 도구마다 다릅니다.

일부 도구에는 자체 보정 기능이 있어서 도구가 올바르게 작동하는지 점검합니다. 예를 들어 알려진 색상 샘플을 정확하게 측정할 수 있는지 확인하는 식으로 도구의 보정이 이루어질 수 있습니다. 자체 보정 기능이 있으면 페이지를 측정하기 전에 도구를 보정해야 합니다.

휴대용 도구의 지침에 따라 페이지의 위치를 잡고 페이지의 각 패치 행을 측정해야 합니다. 자동 도구는 각 행을 측정한 후 사용자의 개입 없이 다음 행으로 진행합니다. 일부 도구는 페이지의 위치를 자동으로 맞춥니다.

도구 보정

안정적인 측정을 위해서는 먼저 측정 도구를 보정해야 합니다. 보정이 실패하면 측정을 계속할 수 없습니다.

1 화면의 지시 사항을 따르고 다음을 클릭합니다.

참고: EFI ES-2000 또는 Fiery ES-3000 분광광도계를 사용하는 경우 크래들의 흰색 타일과 기기 조리개가 모두 깨끗해야 합니다. EFI ES-2000 또는 Fiery ES-3000 분광광도계를 사용하는 경우 흰색 타일 덮개가 열려 있어야 합니다.

2 도구를 성공적으로 보정할 수 없는 경우 **취소**를 클릭합니다.

ES-2000으로 측정

EFI ES-2000 분광광도계를 사용하여 페이지의 색상 패치를 측정할 수 있습니다.

측정 방법으로 ES-2000을 선택하면 도구 설정을 지정할 수 있습니다.

- **측정 방법** - 원하는 측정 유형을 선택합니다. 단일 통과 또는 두 번 통과로 각 스트립을 측정합니다.
 - **M0** - 단일 통과, UV 포함
 - **M1** - 두 번 통과, D50, UV 포함
 - **M2** - 두 번 통과, UV 차단

- **자 사용** - EFI ES-2000 하단에 있는 위치 조정 센서는 자에 있는 스트립을 읽어서 EFI ES-2000의 위치를 결정하기 때문에 스트립을 따라 EFI ES-2000을 안내하려면 자와 백업 보드를 함께 사용해야 합니다. 두 번 통과에서 스트립을 측정할 때 자를 사용해야 합니다.
- **패치 크기** - 사용 가능한 패치 크기(**일반 용지(기본값)**, **중간**, **대형**) 중에서 선택합니다. **대형**을 선택하면, 저해상도 프린터에서 보다 효과적으로 측정할 수 있도록 더 큰 패치가 인쇄됩니다. 측정 방법은 패치 크기에 관계없이 모든 패치에 대해 동일합니다.

페이지가 성공적으로 측정됐으면 측정값을 확인할 수 있습니다. 측정값이 예상과 다를 경우 스트립을 재 측정할 수 있습니다.

- 1 매끈하고 편평한 표면에 패치 페이지를 놓습니다.

패치 페이지를 측정하기 위한 백업 보드와 자에 있는 경우 패치 페이지를 정확하게 위치시킵니다.

참고: ES-2000에서 패치 페이지를 인쇄할 때 자를 사용하는 옵션을 선택했다면 자를 사용합니다.

- 2 화면에서 ES-2000을 측정하고 있다고 표시되면 화면에 지정된 스트립 위 또는 아래의 흰 공백에 ES-2000을 배치합니다.

참고: 스캔 측정값을 스캔하여 측정값을 측정하고, 스캔 측정값을 차트 및 웨지 모두에 대한 행당 결정으로 되돌려 전환할 수 있습니다.

- 3 버튼을 누른 상태에서 패치 스트립을 따라 ES-2000을 천천히 일정한 속도로 밀니다.
- 4 ES-2000이 끝에 있는 흰 공백에 도달하면 버튼을 놓습니다.
- 5 패치의 한 스트립을 성공적으로 측정한 후, ES-2000을 다음 스트립의 시작 부분에 있는 흰 공백으로 이동합니다.
- 6 페이지에 있는 모든 패치를 측정할 때까지 남은 스트립을 같은 방법으로 계속 측정합니다.
- 7 모든 페이지를 측정할 때까지 동일한 방법으로 남은 패치 페이지(있을 경우)를 계속해서 측정합니다.
- 8 마지막 페이지를 측정한 후에 **다음**을 클릭합니다.

ES-3000으로 측정

Fiery ES-3000 분광광도계를 사용하여 페이지에서 색상 패치를 측정할 수 있습니다.

측정 방법으로 ES-3000을 선택하면 도구 설정을 지정할 수 있습니다.

- **측정 방법** - 원하는 측정 유형을 선택합니다. 단일 패스로 각 스트립을 측정합니다.
 - **M0** - 단일 통과, UV 포함
 - **M1** - 단일 통과, D50 UV 포함
 - **M2** - 단일 통과, UV 차단
- **논금자로 측정(기본)** - Fiery ES-3000 하단에 있는 위치 조정 센서는 자에 있는 스트립을 읽어서 Fiery ES-3000의 위치를 결정하기 때문에 스트립을 따라 Fiery ES-3000을 안내하려면 자와 백업 보드를 함께 사용해야 합니다. 두 번 통과에서 스트립을 측정할 때 자를 사용해야 합니다.

- **패치 크기** - 사용 가능한 패치 크기(**일반 용지(기본값)**, **중간**, **대형**) 중에서 선택 합니다. **대형**을 선택 하면, 저해상도 프린터에서 보다 효과적으로 측정할 수 있도록 더 큰 패치가 인쇄됩니다. 측정 방법은 패치 크기에 관계 없이 모든 패치에 대해 동일합니다.
- **눈금자 없이 측정** - 이 옵션을 선택하면 백업 보드를 눈금자와 함께 사용하지 않고도 큰 패치를 측정 할 수 있습니다.

페이지가 성공적으로 측정됐으면 측정값을 확인할 수 있습니다. 측정값이 예상과 다를 경우 스트립을 재 측정할 수 있습니다.

1 매끈하고 편평한 표면에 패치 페이지를 놓습니다.

패치 페이지를 측정하기 위한 백업 보드와 자가 있는 경우 패치 페이지를 정확하게 위치시킵니다.

참고: ES-3000에서 패치 페이지를 인쇄할 때 자를 사용하는 옵션을 선택했다면 자를 사용합니다.

2 화면에서 ES-3000을 측정하고 있다고 표시되면 화면에 지정된 스트립 위 또는 아래의 흰 공백에 ES-3000을 배치합니다.

참고: 스캔 측정값을 스캔하여 측정값을 측정하고, 스캔 측정값을 차트 및 웨지 모두에 대한 행당 결정 으로 되돌려 전환할 수 있습니다.

3 버튼을 누른 상태에서 패치 스트립을 따라 ES-3000을 천천히 일정한 속도로 밀니다.

4 ES-3000이 끝에 있는 흰 공백에 도달하면 버튼을 놓습니다.

5 패치의 한 스트립을 성공적으로 측정한 후, ES-3000을 다음 스트립의 시작 부분에 있는 흰 공백으로 이동합니다.

6 페이지에 있는 모든 패치를 측정할 때까지 남은 스트립을 같은 방법으로 계속 측정합니다.

7 모든 페이지를 측정할 때까지 동일한 방법으로 남은 패치 페이지(있을 경우)를 계속해서 측정합니다.

8 마지막 페이지를 측정한 후에 **다음**을 클릭합니다.

이제 [여기](#)에서 비디오를 시청하십시오.

FD-5BT로 측정

Konica Minolta FD-5BT 분광광도계를 사용하여 페이지의 색상 패치를 측정할 수 있습니다.

- FD-5BT를 컴퓨터에 연결하고 FD-5BT의 전원을 켭니다.
- FD-5BT에 대해 알아보려면 기기와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

측정 방법으로 FD-5BT를 선택하면 기기 설정을 지정할 수 있습니다.

측정 방법 - 원하는 측정 유형을 선택합니다. 단일 통과 또는 두 번 통과로 각 스트립을 측정합니다.

- **M0** - 표준 조명(백열등), UV 필터 없음
- **M1** - 보강 조명(D50), UV 필터 없음
- **M2** - 표준 조명(백열등), UV 필터(또는 UV 차단)

참고: M0, M1, M2는 ISO 13655에 기술된 표준 측정 조건입니다.

패치 크기를 사용 가능한 크기(**일반 용지(기본값)**, **중간**, **대형**) 중에서 선택합니다. 측정 방법은 패치 크기에 관계없이 모든 패치에 대해 동일합니다.

페이지가 성공적으로 측정됐으면 측정값을 확인할 수 있습니다. 측정값이 예상과 다를 경우 스트립을 재 측정할 수 있습니다.

1 매끈하고 편평한 표면에 패치 페이지를 놓습니다.

보다 정확한 측정을 위해서는 페이지 아래에 일반 흰 용지를 여러 장 놓습니다.

2 첫 번째 행에 스트립 가이드를 놓고 FD-5BT를 스트립 가이드 위에 배치합니다.

기기를 배치하는 데 도움을 받으려면 **방법 설명**을 클릭합니다.

참고: 스캔 측정값을 스캔하여 측정값을 측정하고, 스캔 측정값을 차트 및 웨지 모두에 대한 행당 결정으로 되돌려 전환할 수 있습니다.

3 화면에 FD-5BT가 측정 중이라고 표시되면 기기의 샘플 조리개 끝을 화면에 지정된 스트립의 한쪽 끝에 있는 흰색 공간 위에 놓습니다.

4 FD-5BT 측면에 있는 버튼을 누른 상태에서 패치 스트립을 따라 기기를 천천히 일정한 속도로 밀니다.

5 FD-5BT가 끝에 있는 흰색 공간에 도달하면 버튼을 놓습니다.

6 한 패치 스트립을 성공적으로 측정한 후에는 스트립 가이드와 FD-5BT를 화면에 지정된 다음 스트립으로 이동합니다.

7 페이지에 있는 모든 패치를 측정할 때까지 남은 스트립을 같은 방법으로 계속 측정합니다.

8 모든 페이지를 측정할 때까지 동일한 방법으로 남은 패치 페이지(있을 경우)를 계속해서 측정합니다.

9 마지막 페이지를 측정한 후에 **다음**을 클릭합니다.

Spectropad로 측정

Barbieri Spectropad 무선 분광광도계를 사용하여 페이지의 색상 패치를 측정할 수 있습니다.

- Spectropad를 컴퓨터에 연결하고 Spectropad를 켭니다.
- 지시된 경우 스펙트로그램을 보정합니다.
- Spectropad에 대해 알아보려면 도구와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

측정 방법으로 Spectropad를 선택한 경우, 패치 크기를 사용 가능한 크기(**일반 용지(기본값)**, **중간**, **대형**) 중 하나로 설정할 수 있습니다. 측정 방법은 패치 크기에 관계없이 모든 패치에 대해 동일합니다.

페이지가 성공적으로 측정됐으면 측정값을 확인할 수 있습니다. 측정값이 예상과 다를 경우 행을 재측정할 수 있습니다.

1 매끈하고 편평한 표면에 패치 페이지를 놓습니다.

2 페이지에 Spectropad를 놓고 빨간색 레이저를 사용하여 첫 번째 행의 가운데에 있는 측정 헤드를 정렬합니다.

행은 하단 행부터 시작하여 위쪽으로 측정됩니다.

참고: 스캔 측정값을 스캔하여 측정값을 측정하고, 스캔 측정값을 차트 및 웨지 모두에 대한 행당 결정으로 되돌려 전환할 수 있습니다.

3 측정 헤드를 행의 양쪽 끝에 있는 흰색 공간으로 밀니다.

- 4 Spectropad 화면에서 속도 표시기가 표시되는 것처럼 허용 가능한 속도로 패치 행을 따라 측정 헤드를 밟니다.
행이 측정되면 Spectropad에 삐 하는 소리가 나고 메시지가 표시됩니다.
- 5 한 패치 행을 성공적으로 측정한 후 Spectropad를 Spectropad 화면에 표시된 다음 행으로 이동합니다.
- 6 페이지에 있는 모든 패치를 측정할 때까지 남은 행을 같은 방법으로 계속 측정합니다.
- 7 모든 페이지를 측정할 때까지 동일한 방법으로 남은 패치 페이지(있을 경우)를 계속해서 측정합니다.
- 8 마지막 페이지를 측정한 후에 **다음**을 클릭합니다.

i1iO 2로 측정

i1iO 2는 ES-2000을 각 패치의 행 위로 자동으로 움직여 측정합니다. 화면상의 이미지에서는 측정되는 각 행이 강조 표시됩니다.

패치 페이지를 측정하기 전에 i1iO 2에 연결된 ES-2000을 보정해야 합니다. ES-2000은 i1iO 2의 흰색 타일에 보정됩니다. 흰색 타일이 덮여 있거나 깨끗하지 않으면 보정이 실패할 수 있습니다.

측정 방법으로 i1iO 2를 선택한 경우, 패치 크기를 사용 가능한 크기(**일반 용지(기본값)**, **중간**, **대형**) 중 하나로 설정할 수 있습니다. 측정 방법은 패치 크기에 관계없이 모든 패치에 대해 동일합니다.

페이지가 성공적으로 측정됐으면 측정값을 확인할 수 있습니다.

- 1 첫 번째 패치 페이지를 i1iO 2에 놓고 **다음**을 클릭합니다.
i1iO 2의 팔과 가장 가까운 위쪽 가장자리에 페이지를 배치합니다.
참고: 스캔 측정값을 스캔하여 측정값을 측정하고, 스캔 측정값을 차트 및 웨지 모두에 대한 행당 결정으로 되돌려 전환할 수 있습니다.
- 2 화면상의 지침에 따라 A로 표시된 패치에 십자선을 놓고 ES-2000의 버튼을 누릅니다. B 및 C로 표시된 패치에도 이를 반복합니다.
화면상 이미지를 사용하면 패치 A, B 및 C를 찾을 수 있습니다.
- 3 **다음**을 클릭합니다.
- 4 i1iO 2에서 페이지 측정을 마치면 **다음**을 클릭합니다.
- 5 먼저 페이지 배치를 하고 패치 A, B, C를 등록하는 순서로, 즉 첫 번째 페이지와 동일한 방법으로 나머지 패치 페이지(있는 경우)를 측정합니다.
- 6 마지막 페이지를 측정한 후에 **다음**을 클릭합니다.

i1iO3+로 측정

i1iO3은 ES-3000을 각 패치의 행 위로 자동으로 움직여 측정합니다. 화면상의 이미지에서는 측정되는 각 행이 강조 표시됩니다.

패치 페이지를 측정하기 전에 i1iO3에 연결되어 있는 ES-3000을 보정해야 합니다. ES-3000은 i1iO3에서 흰색 타일로 보정됩니다. 흰색 타일이 가려져 있거나 깨끗하지 않은 경우 보정이 실패할 수 있습니다.

측정 방법으로 iLiO3를 선택한 경우, 패치 크기를 사용 가능한 크기(**일반 용지(기본값)**, **중간**, **대형**) 중 하나로 설정할 수 있습니다. 측정 방법은 패치 크기에 관계 없이 모든 패치에 대해 동일합니다.

페이지가 성공적으로 측정됐으면 측정값을 확인할 수 있습니다.

1 첫 번째 패치 페이지를 iLiO3에 놓고 **다음**을 클릭합니다.

iLiO3의 팔과 가장 가까운 위쪽 가장자리에 페이지를 배치합니다.

참고: 스캔 측정값을 스캔하여 측정값을 측정하고, 스캔 측정값을 차트 및 웨지 모두에 대한 행당 결정으로 되돌려 전환할 수 있습니다.

2 화면상의 지침에 따라 A로 표시된 패치에 십자선을 놓고 ES-3000의 버튼을 누릅니다. B 및 C로 표시된 패치에도 이를 반복합니다.

화면상 이미지를 사용하면 패치 A, B 및 C를 찾을 수 있습니다.

3 **다음**을 클릭합니다.

4 iLiO3에서 페이지 측정을 마치면 **다음**을 클릭합니다.

5 먼저 페이지 배치를 하고 패치 A, B, C를 등록하는 순서로, 즉 첫 번째 페이지와 동일한 방법으로 나머지 패치 페이지(있는 경우)를 측정합니다.

6 마지막 페이지를 측정한 후에 **다음**을 클릭합니다.

Spectro LFP로 측정

Barbieri Spectro LFP는 페이지를 측정 조리개 아래에 자동으로 배치하고 페이지를 이동하여 각 패치 행을 측정합니다. 화면상의 이미지에서는 측정되는 각 행이 강조 표시됩니다.

- Spectro LFP를 컴퓨터에 연결하고 Spectro LFP를 켭니다.
- Spectro LFP를 보정합니다.
- Spectro LFP에 대해 알아보려면 도구와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

측정 방법으로 Spectro LFP를 선택한 경우, 패치 크기를 사용 가능한 크기(**일반 용지(기본값)**, **중간**, **대형**) 중 하나로 설정할 수 있습니다. 측정 방법은 패치 크기에 관계 없이 모든 패치에 대해 동일합니다.

페이지가 성공적으로 측정됐으면 측정값을 확인할 수 있습니다.

1 첫 번째 패치 페이지를 샘플 홀더에 놓고, Spectro LFP에 샘플 홀더를 넣은 후 **다음**을 클릭합니다.

화면에 표시된 대로 페이지를 배치합니다.

참고: 스캔 측정값을 스캔하여 측정값을 측정하고, 스캔 측정값을 차트 및 웨지 모두에 대한 행당 결정으로 되돌려 전환할 수 있습니다.

2 화면상의 지침에 따라 A로 표시된 패치에 십자선을 놓고 **다음**을 클릭하거나또는 Enter 키를 누릅니다. B 및 C로 표시된 패치에도 이를 반복합니다.

화면상 이미지를 사용하면 패치 A, B 및 C를 찾을 수 있습니다.

3 **다음**을 클릭합니다.

4 Spectro LFP에서 페이지 측정을 마치면 **다음**을 클릭합니다.

5 먼저 페이지 배치를 하고 패치 A, B, C를 등록하는 순서로, 즉 첫 번째 페이지와 동일한 방법으로 나머지 패치 페이지(있는 경우)를 측정합니다.

6 마지막 페이지를 측정 한 후에 **다음**을 클릭합니다.

Spectro LFP qb로 측정

Barbieri Spectro LFP qb는 페이지를 측정 조리개 아래에 자동으로 배치하고 페이지를 이동하여 각 패치 행을 측정합니다. 화면상의 이미지에서는 측정되는 각 행이 강조 표시됩니다.

페이지를 측정하기 전에 네트워크를 통해 작동하려면 Spectro LFP qb와 컴퓨터를 모두 LAN의 동일한 서버넷에 연결해야 합니다. 확실히 알 수 없는 경우 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

- Spectro LFP qb를 컴퓨터에 연결하고 Spectro LFP qb를 켭니다.
- Spectro LFP qb를 보정합니다.
- KonicaMinolta Spectro LFP qb에 대해 알아보려면 도구와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

Spectro LFP qb는 USB 연결이 아니라 LAN을 통해 컴퓨터에 연결됩니다. Spectro LFP qb는 네트워크에 있는 여러 컴퓨터의 페이지를 측정하는 데 사용될 수 있습니다.

페이지가 성공적으로 측정됐으면 원할 경우 측정값을 확인할 수 있습니다.

측정 방법으로 Spectro LFP qb를 선택하면 기기 설정을 지정할 수 있습니다.

측정 방법 - 원하는 측정 유형을 선택합니다. 단일 패스로 각 스트립을 측정합니다.

- **M0** - 단일 통과, UV 포함
- **M1** - 단일 통과, D50 UV 포함
- **M2** - 단일 통과, UV 차단
- **M3** - 단일 통과, 편광 필터에만 적용됨

패치 크기를 사용 가능한 크기(**일반 용지(기본값)**, **중간**, **대형**) 중에서 선택합니다. 측정 방법은 패치 크기에 관계 없이 모든 패치에 대해 동일합니다.

USB 또는 네트워크를 선택하여 연결 설정을 선택해야 합니다.

페이지가 성공적으로 측정됐으면 측정값을 확인할 수 있습니다. 측정값이 예상과 다를 경우 스트립을 재 측정할 수 있습니다.

- 1** 첫 번째 패치 페이지를 샘플 홀더에 놓고, Spectro LFP qb에 샘플 홀더를 넣은 후 **다음**을 클릭합니다. 화면에 표시된 대로 페이지를 배치합니다.

참고: 스캔 측정값을 스캔하여 측정값을 측정하고, 스캔 측정값을 차트 및 웨지 모두에 대한 행당 결정으로 되돌려 전환할 수 있습니다.

- 2** 화면상의 지침에 따라 A로 표시된 패치에 십자선을 놓고 **다음**을 클릭하거나또는 Enter 키를 누릅니다. B 및 C로 표시된 패치에도 이를 반복합니다.

화면상 이미지를 사용하면 패치 A, B 및 C를 찾을 수 있습니다.

- 3** **다음**을 클릭합니다.

- 4** i1iO3에서 페이지 측정을 마치면 **다음**을 클릭합니다.

- 5** 먼저 페이지 배치를 하고 패치 A, B, C를 등록하는 순서로, 즉 첫 번째 페이지와 동일한 방법으로 나머지 패치 페이지(있는 경우)를 측정합니다.

- 6** 마지막 페이지를 측정한 후에 **다음**을 클릭합니다.

IiSis 또는 i1iSis XL로 측정

IiSis 또는 i1iSis XL를 사용한 측정은 자동입니다. 페이지가 성공적으로 측정됐으면 원할 경우 측정값을 확인할 수 있습니다.

페이지를 측정하기 전에 측정 도구가 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.

- 1 첫 번째 측정 페이지를 페이지에 표시된 방향으로 도구에 놓고 버튼을 누릅니다.
- 2 모든 페이지를 측정할 때까지 첫 번째 페이지와 동일한 방법으로 남은 측정 페이지(있을 경우)를 계속해서 측정합니다.
- 3 마지막 페이지가 측정된 후 **다음**을 클릭합니다.

ES-6000으로 측정

ES-6000 분광광도계는 X-RGA 호환 도구로, 페이지를 자동으로 읽고 LAN을 통해 컴퓨터에 연결할 수 있습니다.

페이지를 측정하기 전에 네트워크를 통해 작동하려면 ES-6000과 컴퓨터를 모두 LAN의 동일한 서브넷에 연결해야 합니다. 확실히 알 수 없는 경우 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

ES-6000은 X-Rite i1 iSis와 유사하지만 ES-6000은 USB 연결이 아니라 LAN을 통해 컴퓨터에 연결됩니다. ES-6000은 네트워크에 있는 여러 컴퓨터의 페이지를 측정하는 데 사용될 수 있습니다. 페이지에 인쇄된 고유 ID를 통해 ES-6000에서 맞는 컴퓨터에 측정값을 보낼 수 있습니다.

페이지가 성공적으로 측정됐으면 원할 경우 측정값을 확인할 수 있습니다.

- 1 패치 페이지를 삽입하기 전에 도구에 있는 버튼을 누릅니다.
- 2 불이 깜박이기 시작하면 첫 번째 측정 페이지를 페이지에 표시된 방향으로 도구에 놓습니다.
- 3 모든 페이지를 측정할 때까지 첫 번째 페이지와 동일한 방법으로 남은 측정 페이지(있을 경우)를 계속해서 측정합니다.
- 4 마지막 페이지가 측정된 후 **다음**을 클릭합니다.

FD-9으로 측정

Konica Minolta FD-9을 활용하면 측정이 자동으로 진행됩니다. 페이지가 성공적으로 측정됐으면 원할 경우 측정값을 확인할 수 있습니다.

페이지 측정 전에 FD-9을 컴퓨터에 연결하고 FD-9의 전원을 켭니다. KonicaMinolta FD-9에 대해 알아보려면 도구와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

- 1 도구에 용지 가이드를 측정 페이지 너비에 설치합니다.
- 2 페이지가 다 들어갈 때까지 페이지의 앞 가장자리를 FD-9에 놓습니다.
FD-9 도구가 옵션인 용지 급지 장치와 연결되면 도구의 **확인** 버튼을 선택하여 측정을 시작합니다.
- 3 모든 페이지를 측정할 때까지 첫 번째 페이지와 동일한 방법으로 남은 측정 페이지(있을 경우)를 계속해서 측정합니다.
- 4 마지막 페이지가 측정된 후 **다음**을 클릭합니다.

MYIRO-1으로 측정

Konica Minolta MYIRO-1 분광 광도계를 사용하여 페이지의 색상 패치를 측정할 수 있습니다.

- MYIRO-1을 컴퓨터에 연결하고 MYIRO-1을 켭니다.
- MYIRO-1에 대한 자세한 내용을 살펴보고 측정 도구에서 Wifi 연결을 설정하려면 측정 도구와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

참고: MYIRO-1에서 LED가 흰색으로 바뀐 지 2초 내에 색상 패치 측정을 시작해야 합니다. 그렇지 않으면 오류가 발생할 수 있습니다.

측정 방법으로 MYIRO-1을 선택하면 기기 설정을 지정할 수 있습니다.

측정 방법 - 원하는 측정 유형을 선택합니다. 단일 패스로 각 스트립을 측정합니다.

- **M0** - 표준 조명(백열등), UV 필터 없음
- **M1** - 보강 조명(D50), UV 필터 없음
- **M2** - 표준 조명(백열등), UV 필터(또는 UV 차단)

참고: M0, M1, M2는 ISO 13655에 기술된 표준 측정 조건입니다.

패치 크기를 사용 가능한 크기(**일반 용지(기본값)**, **중간**, **대형**) 중에서 선택합니다. 측정 방법은 패치 크기에 관계없이 모든 패치에 대해 동일합니다.

페이지가 성공적으로 측정됐으면 측정값을 확인할 수 있습니다. 측정값이 예상과 다를 경우 스트립을 재 측정할 수 있습니다.

1 매끈하고 편평한 표면에 패치 페이지를 놓습니다.

보다 정확한 측정을 위해서는 용지 아래에 일반 흰색 용지를 여러 장 놓습니다.

2 첫 번째 행에 스트립 가이드를 놓고 MYIRO-1을 스트립 가이드 위에 배치합니다.

기기를 배치하는 데 도움을 받으려면 **방법 설명**을 클릭합니다.

참고: 스캔 측정값을 스캔하여 측정값을 측정하고, 스캔 측정값을 차트 및 웨지 모두에 대한 행당 결정으로 되돌려 전환할 수 있습니다.

3 화면에 MYIRO-1이 측정 중이라고 표시되면 기기의 샘플 조리개 끝을 화면에 지정된 스트립의 한쪽 끝에 있는 흰색 공간 위에 놓습니다.

4 MYIRO-1 측면에 있는 버튼을 누른 상태에서 패치 스트립을 따라 기기를 천천히 일정한 속도로 밀니다.

5 MYIRO-1이 끝에 있는 흰 공백에 도달하면 버튼을 놓습니다.

6 한 패치 스트립을 성공적으로 측정한 후에는 스트립 가이드와 MYIRO-1을 화면에 지정된 다음 스트립으로 이동합니다.

7 페이지에 있는 모든 패치를 측정할 때까지 남은 스트립을 같은 방법으로 계속 측정합니다.

8 모든 페이지를 측정할 때까지 동일한 방법으로 남은 패치 페이지(있을 경우)를 계속해서 측정합니다.

9 마지막 페이지를 측정한 후에 **다음**을 클릭합니다.

MYIRO-9로 측정

Konica Minolta MYIRO-9을 활용하면 측정이 자동으로 진행됩니다. 페이지가 성공적으로 측정됐으면 원할 경우 측정값을 확인할 수 있습니다.

페이지 측정 전에 MYIRO-9을 컴퓨터에 연결하고 MYIRO-9의 전원을 켭니다. KonicaMinolta MYIRO-9에 대해 알아보려면 도구와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

- 1 도구에 용지 가이드를 측정 페이지 너비에 설치합니다.
- 2 페이지가 다 들어갈 때까지 페이지의 앞 가장자리를 MYIRO-9에 놓습니다.
MYIRO-9 도구가 옵션인 용지 급지 장치와 연결되면 도구의 **확인** 버튼을 선택하여 측정을 시작합니다.
- 3 모든 페이지를 측정할 때까지 첫 번째 페이지와 동일한 방법으로 남은 측정 페이지(있을 경우)를 계속해서 측정합니다.
- 4 마지막 페이지가 측정된 후 **다음**을 클릭합니다.

Spectro Swing을 사용하여 측정

Barbieri Spectro Swing을 이용한 측정은 자동으로 수행됩니다. 페이지를 성공적으로 측정했으면 필요에 따라 측정 결과를 확인할 수 있습니다.

페이지를 측정하기 전에 Spectro Swing이 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.

- 1 도구에 첫 측정 페이지를 올려 놓습니다.
- 2 모든 페이지를 측정할 때까지 나머지 측정 페이지(있는 경우)를 동일한 방식으로 계속 측정합니다.
- 3 마지막 페이지를 측정한 후 **다음**을 클릭합니다.

인라인 도구로 측정

프레스에 설치된 인라인 도구로 측정하는 것은 자동입니다. 페이지가 성공적으로 측정됐으면 원할 경우 측정값을 확인할 수 있습니다.

Fiery ColorGuard는 다음 인라인 측정 도구를 지원합니다.

- Canon iPRC 10000VP Series Inline
- Xerox iGen 150 인라인 분광광도계
- Konica Minolta IQ-501

페이지를 측정하기 전에 인라인 도구가 프레스에 설치되어 있어야 합니다. 인라인 도구에 대한 자세한 내용은 도구와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

페이지 측정(모든 기기)

측정 페이지를 측정하기 전에 측정 도구가 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오. 지시된 경우 도구를 보정합니다.

참고: 패치는 노란색 패치 또는 검은색 패치의 줄로 경계가 표시되어 도구가 어느 방향에서나 측정할 수 있게 합니다. 노란색 패치와 검은색 패치는 측정 데이터에 포함되지 않습니다.

- 1 첫 번째 측정 페이지를 도구 내부 또는 도구 위에 배치합니다.
- 2 페이지 등록이 필요한 경우 화면 지침에 따라 페이지 위치를 등록하십시오.
- 3 도구에서 패치를 수동으로 스캔해야 하는 경우 화면의 지침에 따라 각 스트립을 스캔하십시오.

참고: 경우에 따라 올바른 스트립을 측정하더라도 잘못된 측정이 감지될 수 있습니다. 스트립을 다시 측정하여 올바른 스트립 측정되었는지 확인합니다. 이 오류 메시지는 측정 프로세스 영향을 미치지 않으며 측정 도구가 측정을 성공적으로 완료할 것입니다.

- 4 페이지 측정에 성공하면 측정값을 확인할 수 있습니다.
측정값이 예상과 다른 경우, 도구에서 수동 스캔을 지원하는 경우 스트립을 다시 측정할 수 있습니다.
- 5 남은 페이지를 계속해서 측정합니다.
- 6 마지막 페이지를 측정한 후에 **다음**을 클릭합니다.

측정 오류

색상 패치를 측정할 때 측정값의 오류를 감지하고 어느 방향으로든 스트립을 스캔할 수 있도록 설계된 일련의 규칙에 대해 측정값의 유효성이 검증됩니다.

잘못된 측정값이 감지되면 측정값을 반복할 수 있습니다.

다음과 같은 원인으로 인해 잘못된 측정을 할 수 있습니다.

- 올바른 페이지에 있더라도 잘못된 스트립을 측정합니다.
- 잘못된 페이지를 측정합니다.
- 페이지에는 잘못된 색상을 생성하는 인쇄 결함이 있습니다.
- 프레스 또는 용지에 예기치 않은 색상의 원인이 되는 조건이 있습니다.

참고: 경우에 따라 올바른 스트립을 측정하더라도 잘못된 측정이 감지될 수 있습니다. 스트립을 다시 측정하여 올바른 스트립 측정되었는지 확인합니다. 이 오류 메시지는 측정 프로세스 영향을 미치지 않으며 측정 도구가 측정을 성공적으로 완료할 것입니다.

페이지를 측정한 후 측정값 검사

계속 진행하기 전에 페이지 측정값을 검사할 수 있습니다. 화면에는 선택한 스트립과 그 옆에 있는 스트립의 확대 보기가 나타납니다. 패치 위로 마우스 포인터를 이동하면 측정값이 나타납니다.

- 1 화면에 표시되는 패치 레이아웃에서 검사하려는 스트립을 클릭합니다.
- 2 확대 보기에서 검사하려는 패치 위로 마우스 포인터를 이동합니다.

스트립 재측정

휴대용 측정 도구를 사용하여 스트립을 다시 측정할 수 있습니다. 화면의 확대 보기에 선택한 스트립과 그 옆의 스트립이 표시됩니다.

- 1 화면의 패치 레이아웃에서 재측정하려는 스트립을 클릭합니다.
- 2 확대 보기에서 측정하려는 스트립의 숫자 또는 문자를 클릭합니다.
- 3 메시지가 표시되면 스트립을 이전과 같이 측정합니다.
- 4 **Next(다음)** 를 클릭하여 다음 페이지로 이동하거나 절차를 계속 진행합니다.

색상 출력 재보정

Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램에서 예약된 대로 프레스의 색상 출력을 재보정할 수 있습니다. 다음 요구 사항에 유의하십시오.

- 인터넷 연결
- 지원되는 측정 도구
- 프레스에 대해 예약 설정된 재보정

1 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램을 엽니다.

2 예약 아이콘()을 클릭합니다.

3 **보정**을 클릭합니다.

Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램은 Fiery Calibrator 및 FieryMeasure를 사용하여 재보정을 위해 색상 패치를 인쇄하고 측정합니다.

4 **보정 이름**을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

5 측정 유형을 선택하거나 파일에서 패치 레이아웃을 가져오려면 **가져오기**를 선택하고 파일을 선택합니다. 필요한 경우 **설정**을 클릭하여 측정 기기의 옵션을 설정합니다.

6 목록에서 패치 세트를 선택합니다.

7 재보정에 해당하는 **용지 소스**를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

8 프레스에서 패치 세트 페이지를 가져오고 준비 페이지를 폐기합니다.

9 화면의 지침에 따라 패치 세트를 측정합니다.

10 **다음**을 클릭합니다.

11 (선택 사항)**테스트 페이지**를 클릭하여 재보정 결과를 확인합니다.

12 **적용 및 닫기**를 클릭합니다.

Fiery ColorGuard용 Fiery Verify

Fiery Verify는 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램의 확인 결과를 표시합니다.

결과는 Fiery ColorGuard에서 예약된 확인과 연결된 확인 프리셋에서 계산됩니다.

확인 프리셋은 예약된 색상 확인에 사용되는 색상 기준, 허용 오차 세트 및 패치 세트를 지정합니다.

Fiery Verify를 사용하면 비교를 위해 확인 프리셋과 허용 오차 세트를 편집할 수 있습니다.

참고: Fiery Verify에서 편집한 확인 프리셋 및 허용 오차 세트는 Fiery ColorGuard에 업로드되지 않습니다. Fiery Verify를 사용하려면 Fiery ColorGuard 라이선스나 Fiery Color Profiler Suite 라이선스가 필요합니다.

Fiery Verify는 다음 핸드헬드 인라인 측정 도구를 지원합니다.

- EFI ES-2000
- Fiery ES-3000
- X-Rite i1Pro
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta MYIRO-1

샘플 측정값 저장

확인 프로세스의 일부로 만든 측정 샘플을 .it8 파일로 저장할 수 있습니다.

- 1 Fiery Verify에서 **비교 > 샘플 저장**을 클릭합니다.
- 2 파일을 저장하고자 하는 위치로 이동합니다.
- 3 파일 이름을 입력하고 **저장**을 클릭합니다.

샘플을 참조로 저장

확인 프리셋 편집기에서 색상 참조로 사용할 측정 샘플을 저장할 수 있습니다.

- 1 Fiery Verify에서 **비교 > 샘플을 참조로 저장**을 클릭합니다.
- 2 파일 이름을 입력하고 **저장**을 클릭합니다.

참조 파일 로드

Fiery Verify로 참조 파일을 로드하여 측정 샘플과 비교할 수 있습니다.

다음 사항에 유의하십시오.

- Fiery Verify는 .icc, .txt 및 .it8 파일 확장자를 지원합니다.
- 참조 파일은 유효한 CGATS 데이터를 포함해야 합니다.
- .icc 파일을 사용하는 경우 기본 패치 세트인 IT8.7/4가 사용됩니다.

- 1 Fiery Verify에서 **비교 > 참조 로드**를 클릭합니다.

2 파일을 선택하고 열기를 클릭합니다.

참조 파일이 Fiery Verify에 로드됩니다.

샘플 파일 로드

샘플 파일을 Fiery Verify에 로드하여 참조 파일과 비교합니다.

다음 사항에 유의하십시오.

- Fiery Verify는 .icc, .txt 및 .it8 파일 확장자를 지원합니다.
- 샘플 파일은 유효한 CGATS 데이터를 포함해야 합니다.
- .icc 파일을 사용하는 경우 기본 패치 세트인 IT8.7/4가 사용됩니다.

1 Fiery Verify에서 비교 > 샘플 로드를 클릭합니다.

2 파일을 선택하고 열기를 클릭합니다.

샘플 파일이 Fiery Verify에 로드됩니다.

패치 측정

새로 측정된 색상 패치를 인쇄된 색상 패치와 비교할 수 있습니다.

지원되는 핸드헬드 측정 기기가 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인합니다.

1 인쇄된 색상 패치를 비교하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 파일 > 새 비교를 클릭합니다.
- 색상 기준 파일 또는 샘플 파일에서 측정값을 로드합니다.

2 비교 > 패치 측정 시작을 클릭합니다.

3 화면의 보정 지침에 따라 측정 기기를 보정합니다.

4 측정 모드를 클릭하고 원하는 측정 모드를 선택합니다.

5 보정을 클릭합니다.

6 참조 또는 샘플에서 원하는 행을 클릭하여 색상 측정값을 배치합니다.

7 측정하려는 색상 패치 위에 측정 기기를 배치합니다.

8 측정 기기를 사용하여 색상 패치를 스캔합니다.

Fiery Verify는 측정된 패치 값들을 참조 또는 샘플 열 아래에 나열된 값과 자동으로 비교하고 그 결과를 표시합니다.

9 모든 패치가 측정된 후 측정 중지를 클릭합니다.

참조로 사용할 패치 페이지 측정

Fiery Verify에서 색상 기준 파일로 사용할 패치 페이지를 측정할 수 있습니다.
사전 인쇄된 패치 페이지가 필요합니다.

참고: Fiery Verify에서는 측정값을 .it8 파일로 저장합니다.

- 1 Fiery Verify에서 **비교 > 측정 기준**을 클릭합니다.
Fiery Verify에서 FieryMeasure를 사용하여 샘플 색상 패치를 측정합니다.
- 2 기기 목록에서 해당 측정 기기를 선택합니다.
필요한 경우 **설정**을 클릭하여 측정 기기의 옵션을 설정합니다.
- 3 측정 유형을 선택하거나 파일에서 패치 레이아웃을 가져오려면 **가져오기**를 선택하고 파일을 선택합니다.
- 4 측정 기기에 적합한 페이지 레이아웃을 선택합니다.
- 5 **차트 크기** 목록에서 워크플로우에 적합한 소재에 해당하는 차트 크기를 선택하고 프레스에서 로드합니다.
- 6 **측정**을 클릭합니다.
- 7 화면 지침에 따라 측정 기기를 보정합니다.
- 8 화면의 지침에 따라 패치 레이아웃 페이지를 측정합니다.

샘플 파일 측정


Fiery Verify에서 샘플 파일로 사용할 패치 페이지를 측정할 수 있습니다.
사전 인쇄된 패치 페이지가 필요합니다.

참고: Fiery Verify에서는 측정값을 .it8 파일로 저장합니다.

- 1 Fiery Verify에서 **비교 > 샘플 측정**을 클릭합니다.
Fiery Verify는 FieryMeasure를 사용하여 샘플 색상 패치를 측정합니다.
- 2 기기 목록에서 해당 측정 기기를 선택합니다.
필요한 경우 **설정**을 클릭하여 측정 기기의 옵션을 설정합니다.
- 3 측정 유형을 선택하거나 파일에서 패치 레이아웃을 가져오려면 **가져오기**를 선택하고 파일을 선택합니다.
- 4 측정 기기에 적합한 페이지 레이아웃을 선택합니다.
- 5 **차트 크기** 목록에서 워크플로우에 적합한 기본 재질에 해당하는 차트 크기를 선택하고 프레스에서 로드합니다.
- 6 **측정**을 클릭합니다.
- 7 화면 지침에 따라 측정 기기를 보정합니다.
- 8 화면의 지침에 따라 패치 레이아웃 페이지를 측정합니다.


보고서 저장

확인 비교의 세부 정보를 PDF 파일로 저장할 수 있습니다.

- 1 Fiery Verify에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 파일 > PDF로 내보내기 > 보고를 클릭합니다.
 - 보고서 아이콘을 클릭합니다. 
- 2 보고서를 저장하고자 하는 위치로 이동하고 **저장**을 클릭합니다.

확인 라벨 생성

확인 비교의 세부 정보를 PDF 파일에 라벨로 저장할 수 있습니다.







- 1 Fiery Verify에서 확인을 완료한 후 **라벨** 아이콘 을 클릭합니다.
라벨이 PDF 파일로 생성되며 기본 PDF 뷰어에서 열립니다.
- 2 PDF 파일을 인쇄하거나 저장합니다.

참고: G7 그레이스케일 허용 오차 세트에는 색상 기준 파일이 필요하지 않습니다.

최근 확인 기록 보기

Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램에서 최근에 완료된 확인의 상태 및 결과를 확인할 수 있습니다.







최근에 완료된 확인 결과가 자세히 나와 있는 보고서를 보거나 다운로드할 수 있습니다.

- 1 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램을 엽니다.
- 2 을 클릭합니다.
- 3 확인 결과를 확인하려면 를 클릭합니다.
- 4 확인 결과 창에서 다음을 수행할 수 있습니다.
 - Fiery Verify에서 자세한 확인 결과를 보려면 **상세 정보**()를 클릭합니다.
 - **리포트**()를 클릭하여 확인 결과를 다운로드 및 공유 가능한 PDF 파일로 저장합니다.
 - 확인 결과 라벨을 PDF 파일로 생성하려면 **라벨**()을 클릭합니다.
 - 재보정하려면 **재보정**()을 클릭합니다.

재인증

프레스를 다시 보정한 후에 색상을 다시 확인할 수 있습니다.

다음 요구 사항에 유의하십시오.

- 인터넷 연결
 - 지원되는 측정 기기
 - 재보정된 프레스
- 1 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램을 엽니다.
 - 2 을 클릭합니다.
 - 3 확인 결과를 다시 확인하려면 을(를) 클릭합니다.
 - 4 기기 목록에서 해당 측정 기기를 선택합니다.
필요한 경우 **설정**을 클릭하여 측정 기기의 옵션을 설정합니다.
 - 5 **차트 크기** 목록에서 **작업 속성 프리셋**(50페이지)에 지정된 기본 재질에 해당하는 차트 크기를 선택합니다.
 - 6 (선택 사항) 준비 페이지의 수를 지정합니다.
준비 페이지는 프레스를 일정 시간 동안 사용하지 않은 경우에 유용합니다.
 - 7 **인쇄**를 클릭합니다.
 - 8 프레스에서 페이지를 가져오고 준비 페이지를 폐기합니다.
 - 9 화면의 지침에 따라 패치 페이지를 측정합니다.
 - 10 **완료**를 클릭합니다.
 - 11 확인 결과 창에서 다음을 수행할 수 있습니다.
 - Fiery Verify에서 자세한 확인 결과를 보려면 **상세정보**()를 클릭합니다.
 - **리포트**()를 클릭하여 확인 결과를 다운로드 및 공유 가능한 PDF 파일로 저장합니다.
 - 확인 결과 라벨을 PDF 파일로 생성하려면 **라벨**()을 클릭합니다.
 - 재보정하려면 **재보정**()을 클릭합니다.

실패한 확인

프레스가 검증에 실패하면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 프레스를 재보정합니다.
- 올바른 기본 재질이(가) 로드되었는지 확인합니다.
- 프레스 제조업체가 지정한 잉크나 토너를 사용합니다.
- 색상 기준 및 허용 오차 설정에 한정된 출력 프로필을 생성합니다.
- 온도 및 습도와 같은 인쇄소의 환경 요인이 프레스 제조업체가 지정한 범위 내에 있는지 확인합니다.
- 프레스를 점검합니다.

Mac 컴퓨터에서 Fiery ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램 제거

사용하고 싶지 않다면 Mac 컴퓨터에서 Fiery ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램을 제거할 수 있습니다. 이 절차는 Fiery Command WorkStation v6.8 이전을 사용하는 경우에만 적용됩니다.

- 1 응용 프로그램 폴더를 열고 **Fiery Software Uninstaller**를 두 번 클릭합니다.
- 2 **Fiery ColorGuard**를 선택합니다.
- 3 **설치**를 클릭하고 화면상의 지침을 따릅니다.

Windows 컴퓨터에서 Fiery ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램 제거

사용하고 싶지 않다면 Windows 컴퓨터에서 Fiery ColorGuard 데스크탑 응용 프로그램을 제거할 수 있습니다.

이 절차는 Fiery Command WorkStation v6.8 이전을 사용하는 경우에만 적용됩니다.

- 1 **Windows** 제어판을 엽니다.
- 2 **프로그램 제거**를 클릭합니다.
- 3 **Fiery ColorGuard**을(를) 선택합니다.
- 4 **설치**를 클릭하고 화면상의 지침을 따릅니다.

Mac 컴퓨터에서 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램 제거

Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램을 제거하려면 Fiery Command WorkStation을 제거해야 합니다. 이 절차는 Fiery Command WorkStation v7.0 이상에만 적용됩니다.

- 1 응용 프로그램 폴더를 열고 **Fiery Software Uninstaller**를 두 번 클릭합니다.
- 2 **Fiery Command WorkStation** 패키지를 선택합니다.
- 3 **설치**를 클릭하고 화면상의 지침을 따릅니다.

Windows 컴퓨터에서 Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램 제거

Fiery ColorGuard 클라이언트 응용 프로그램을 제거하려면 Fiery Command WorkStation을 제거해야 합니다. 이 절차는 Fiery Command WorkStation v7.0 이상에만 적용됩니다.

- 1 바탕 화면에서 **Windows** 로고(시작 버튼)를 클릭하고 **Fiery > Fiery Software Manager**를 선택합니다.
- 2 **Fiery Command WorkStation** 패키지의 삭제 버튼을 클릭합니다.
- 3 화면의 안내에 따라 진행하세요.

Fiery Manage

인쇄 작업을 원활하게 진행하고 인쇄 환경을 계속해서 제어할 수 있습니다.

Fiery Manage 응용 프로그램을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 보다 일관된 품질과 예측 가능한 생산을 위해 동일한 모델의 모든 장치에서 구성을 생성, 저장, 배포할 수 있습니다.
- 마스터 구성과 일치하지 않는 Fiery 시스템을 확인하고 보고하여 즉각적인 조치를 취하고 Fiery 서버를 규정 준수로 되돌릴 수 있습니다.
- 인쇄 생산을 방해하는 인쇄 장치 문제와 장치 구성 변경 사항을 파악하여 생산 속도 저하를 최소화할 수 있습니다.
- Fiery 서버 구성에 원격으로 액세스합니다(Fiery 구성 보고서).

참고: Fiery Manage는 각 프레스에 사용할 수 있는 라이선스가 필요합니다. Fiery Manage 응용 프로그램 라이선스를 구입하거나 갱신하려면 Fiery 대리점에 문의하십시오.

참고: Fiery Manage 라이선스를 프레스에 할당하려면 [프레스용 Fiery IQ 응용 프로그램 라이선스](#)(19페이지) 항목을 참조하십시오.

지원되는 인쇄 장치


Fiery Manage는 Fiery 시스템 소프트웨어 FS200/200 Pro 이상을 실행 중인 Fiery 서버에 연결된 산업용 프레스를 지원합니다.

현재 지원되는 산업용 프레스 목록을 보려면 <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>로 이동합니다.

동기화 패키지 생성

동일한 모델의 프레스에 설치된 리소스를 동기화하는 패키지를 생성할 수 있습니다.

시작하기 전에 동기화 패키지 콘텐츠의 소스로 사용할 프레스를 확인합니다.

1 **Manage** 응용 프로그램에서 을(를) 클릭합니다.

2 **동기화 패키지 생성**을 클릭합니다.

참고: 새 동기화 패키지를 생성하려면 유효한 Fiery Manage 라이선스가 있어야 합니다.

3 패키지 이름 필드에 동기화 **패키지의 이름**을 입력합니다.

4 원하는 경우 **설명** 필드에 설명을 입력합니다.


5 **다음**을 클릭합니다.

6 소스 프레스를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

7 **패키지 생성**을 클릭합니다.


동기화 패키지 배포

컬렉션 및 개별 장치에 대한 리소스 동기화 패키지를 배포할 수 있습니다..

- 1 **Manage** 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 배포를 클릭합니다.
- 3 배포의 이름을 입력하고 다음을 클릭합니다.
- 4 목록 및 장치에서 동기화 패키지를 받을 목록 및 개별 장치의 확인란을 선택합니다.
- 5 다음 중 하나를 클릭합니다.
 - **지금 배포** - 리소스 동기화 패키지를 즉시 배포하려는 경우.
 - **예약** - 리소스 동기화 패키지를 나중에 배포하려는 경우.
- 6 동기화의 날짜 및 시간을 선택하고 동기화 배포 알림을 보낼 시간을 선택합니다.

규정 준수 확인



표준에 어긋나지 않게 패치 및 프로그램이 설치되어 있는지 장치를 확인할 수 있습니다.

- 1 **Manage** 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 규정 준수 마스터로 기능하도록 Fiery 서버를 선택합니다.
규정 준수 마스터는 규정 준수 감사의 표준으로 기능합니다.
- 3 **규정 준수 보고서 다운로드**를 클릭하여 규정 준수 보고서의 .txt 버전을 다운로드합니다.
.txt 규정 준수 보고서에는 내장된 Fiery 서버의 IP 주소가 포함됩니다.

Fiery 서버 구성 다운로드

장치의 최신 또는 마지막으로 생성된 Fiery 서버 구성을 다운로드 수 있습니다.

Fiery 서버를 다시 시작하면 최신 Fiery 서버 구성이 클라우드에 자동 업로드됩니다.

- 1 **Manage** 응용 프로그램에서 을 클릭합니다.
- 2 서버 구성을 다운로드하려는 장치 옆에 있는 **동작** 열에서 을 클릭합니다.
- 3 요구 사항에 따라 다음 단계 중 하나를 수행합니다.
 - 최신 서버 구성을 다운로드 경우 **최신 Fiery 서버 구성 요청**을 클릭하십시오.
참고: Fiery 서버가 온라인 상태일 때만 최신 서버 구성을 다운로드할 수 있습니다.
 - 마지막으로 생성한 서버 구성을 다운로드 경우 **다운로드**를 클릭합니다.
참고: Fiery 서버가 오프라인 경우 마지막으로 생성한 서버 구성만 다운로드 수 있습니다.

Fiery 서버 구성 파일이 로컬 시스템에 다운로드됩니다.

Fiery Notify

Fiery Notify에서 생산 및 구성 보고서에 대한 알림 및 생산 차단 이벤트에 대한 경고를 예약할 수 있습니다. Fiery Notify 응용 프로그램을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 생산 및 구성 보고서에 대한 알림 및 생산 차단 이벤트에 대한 경고를 활성화합니다.
- 라이선스가 부여된 프레스 또는 프린터 컬렉션에 대한 구성 보고서를 생성합니다.
- 각 알림 유형의 상태를 확인합니다.
- 경고 일정을 구성합니다.

지원되는 인쇄 장치

Fiery Notify는 Fiery 시스템 소프트웨어 FS200/200 Pro 이상을 실행 중인 Fiery 서버에 연결된 산업용 프레스 및 광폭 형식 프레스를 지원합니다.

현재 지원되는 산업 및 광폭 형식 프레스 목록을 보려면 <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>로 이동합니다.

생산 차단 이벤트에 대한 알림을 사용하도록 설정합니다.

등록된 Fiery 서버에 대해 생산을 차단하면 Fiery Notify에서 등록된 이메일 주소에 대해 경고를 보냅니다.

- 1 **Notify** 응용 프로그램에서 **생산 차단 경고**로 이동합니다.
- 2 **구성**을 클릭합니다.
또는 **전환** 버튼을 클릭합니다.
- 3 경고를 받으려는 생산 차단 기간을 선택합니다.
- 4 **완료**를 클릭합니다.
- 5 나타나는 창에서 **완료**를 클릭합니다.

생산 보고서 알림 사용

Fiery Notify에서 등록된 Fiery 서버의 생산 세부 정보를 등록된 이메일 주소로 보냅니다.

- 1 **Notify** 응용 프로그램에서 **생산 보고서**로 이동합니다.
- 2 **구성**을 클릭합니다.
또는 **전환** 버튼을 클릭합니다.
- 3 생산 보고서를 수신할 기간을 선택합니다.
생산 보고서에 사용할 수 있는 기간은 매일, 매주 또는 매월입니다.

4 완료를 클릭합니다.

5 나타나는 창에서 **완료**를 클릭합니다.

다음 사항을 참조하십시오.

- Fiery Notify에서 현지 시간대의 03:00AM에 생산 보고서 알림을 보냅니다. 주간 보고서는 매주 일요일에 전송되고 월간 보고서는 다음 달 첫 날에 전송됩니다.
- 생산 보고서에는 활성 장치에 대한 정보만 포함됩니다.

경고 및 알림 수정

Fiery Notify에서 알림과 경고 기간을 수정할 수 있습니다.

1 **Notify** 응용 프로그램에서 수정하려는 경고 또는 알림으로 이동합니다.

알림이나 경고가 켜지면 **상태** 열에 **활성**이 표시됩니다.

2 **구성**을 클릭합니다.

3 기간을 수정합니다.

4 **완료**를 클릭합니다.

5 나타나는 창에서 **완료**를 클릭합니다.

구성 보고서

구성 보고서를 사용하면 지정된 기간 동안 프레스 또는 프레스 컬렉션의 구성 세부 정보를 볼 수 있습니다.

관리자 또는 지원 사용자는 구성 보고서를 생성하고 Fiery Notify에 정의된 빈도에 따라 정기적으로 알림을 수신할 수 있습니다.

참고: 구성 보고서를 생성하거나 확인하려면 Fiery Manage 라이선스가 필요합니다.

구성 보고서 열

구성 보고서의 열은 라이선스가 부여된 Fiery 서버에서 정의되거나 구성된 다양한 특성을 표시합니다.

SNMP(Simple Network Management Protocol)를 이용하면 원격 액세스로 Fiery 서버를 모니터링할 수 있습니다. 구성 보고서의 SNMP 관련 특성에 대한 값을 가져오려면 Fiery 서버에서 SNMP를 사용해야 합니다. 프레스 제조업체에 따라 **프린터 SN**, **SNMPName** 및 **SNMPRepo** 열의 값이 모든 프레스에 대해 표시되지 않을 수도 있습니다.

구성 보고서에 표시하도록 선택할 수 있는 정보는 프레스에 따라 다릅니다. 일부 열은 프레스에 따라 값을 표시할 수 없습니다. 자세한 내용은 프레스 사양을 참조하거나 Fiery 공급업체에 문의하십시오.

테이블은 구성 보고서 열에서 사용할 수 있는 특성 목록을 설명합니다.

참고: Fiery 서버를 변경하거나 업데이트하는 경우에는 구성 보고서에 업데이트된 데이터를 반영하기까지 시간이 걸릴 수 있습니다.

장치 정보 열	설명
Fiery Name	관리자 정의한 Fiery 서버 이름
Fiery IP	Fiery 서버의 IP(Internet Protocol) 주소
MAC Address	Fiery 서버의 용지 액세스 컨트롤(MAC) 주소
마지막 업데이트	지정된 프레스에 대해 Fiery IQ가 Fiery 서버로부터 데이터를 마지막으로 검색한 시간 및 날짜
Fiery version	Fiery 서버에 설치된 코드베이스 버전
Fiery subversion	Fiery 서버에 설치된 코드베이스 마이너 릴리스 버전
JDF version	Fiery JDF 버전 JDF(Job Definition Format)를 사용하면 인쇄 작업에 대한 공급업체 간 워크플로우 구현이 용이해집니다.
FCC 버전	Fiery Cloud Connector의 설치된 버전
Disk size	Fiery 서버의 총 디스크 공간(MB)
OS	Fiery 서버에 설치된 운영 체제(OS)
Fiery SN	Fiery 서버 일련 번호
Printer SN	프레스 일련 번호
Auto System Updates	Fiery 서버에서 자동 시스템 업데이트 사용 가능 여부
Uptime	Fiery 서버가 마지막 재부팅된 이후의 시간
SysUTCTime	Fiery 서버 시스템 시간(협정 세계시(UTC))
Timezone	프레스가 있는 시간대
DST	서머타임(DST) 지원. 여기서 '1'은 DST가 지원됨을 나타내고 '0'은 DST가 지정된 시간대에서 지원되지 않음을 나타냅니다.
SNMPReadCommunity	SNMP 값을 읽을 액세스 권한이 있는 커뮤니티 이름
SNMPWriteCommunity	SNMP 값을 작성할 액세스 권한이 있는 커뮤니티 이름
SNMPVersion	SNMP 버전
SNMPSysUpTime	SNMP가 마지막으로 다시 초기화된 이후 시간입니다 시간은 1/100초 단위로 표시되며 에포크 기반 시간 형식으로 표시됩니다.
SNMPName	SNMP 이름

장치 정보 열	설명
SNMPRepo	Fiery 서버가 프레스와 통신하는 내부 IP 주소
Cal-Expiration	Fiery 서버 보정 만료 시간
FCC 유형	내장 또는 비내장 Fiery Cloud Connector 내장 Fiery Cloud Connector는 Fiery 서버에 설치되고 비내장 Fiery Cloud Connector는 원격 기계의 Fiery 서버에 온보딩됩니다.
모델	프레스 모델 이름
FCC 상태	Fiery Cloud Connector에 대한 오프라인 또는 온라인 상태
Cal-Plain	일반 보정 세트의 마지막 보정 값
DHCP-auto	WebTools의 DHCP 상태. 여기서 'TRUE'는 DHCP가 켜져 있음을 나타내고 'FALSE'는 DHCP가 꺼져 있음을 나타냅니다.
DNS-auto	WebTools의 DNS 상태. 여기서 'TRUE'는 DNS가 켜져 있음을 나타내고 'FALSE'는 DNS가 꺼져 있음을 나타냅니다.
NTP-enabled	WebTools의 NTP 상태. 여기서 'TRUE'는 NTP가 켜져 있음을 나타내고 'FALSE'는 NTP가 꺼져 있음을 나타냅니다. 참고: NTP를 사용하면 자동 날짜 및 시간 옵션을 설정할 수 있습니다.
NTP-usepool	WebTools에 표시된 SNTP 시간 서버 이름

구성 보고서 만들기

Fiery Notify에서 등록된 Fiery 서버의 구성 세부 정보를 지정된 이메일 주소로 보냅니다.

- 1 **Notify** 응용 프로그램에서 **구성 보고서**로 이동합니다.
- 2 **구성 보고서 만들기**를 클릭합니다.
- 3 **보고서 이름** 필드에 해당 보고서의 이름을 입력합니다.
- 4 구성 보고서를 수신할 기간을 선택합니다.

참고: 구성 보고서에 사용할 수 있는 기간은 매일, 매주 또는 매월입니다.

- 5 다음 중 하나 또는 둘 다를 수행하여 구성 보고서 수신 방법을 지정합니다.
 - 이메일을 통해 구성 보고서를 받으려면 **이메일** 확인란을 선택합니다. 구성 보고서를 받을 이메일 주소 또는 주소를 입력합니다. 구성 보고서 이메일의 제목과 내용을 입력합니다.
 - SFTP를 통해 구성 보고서를 받으려면 **SFTP** 확인란을 선택합니다. 구성 보고서를 받을 **SFTP** 계정을 선택합니다. 구성 보고서를 보낼 SFTP 계정을 선택합니다. SFTP 계정을 추가하지 않은 경우 **새 SFTP 추가**를 클릭하여 계정을 추가할 수 있습니다. **SFTP 구성 관리 콘솔**로 리디렉션된 후 SFTP 계정을 추가할 수 있습니다.

SFTP 계정 추가에 대한 자세한 내용은 [구성을 위한 SFTP 계정 추가](#)(21페이지)을 참조하십시오.

6 다음을 클릭합니다.

7 장치 선택을 클릭하고 다음 목록에서 선택합니다.

- **프린터 컬렉션** 탭에서 프레스 컬렉션을 선택합니다.
- **프린터** 탭에서 개별 프레스를 선택합니다. 프레스 이름을 검색할 수도 있습니다.

참고: 장치 선택 목록에서 Fiery Manage 라이선스를 사용하여 활성화된 프레스 또는 프레스 컬렉션만 선택할 수 있습니다.

8 열 선택 필드에서 구성 보고서에 포함할 구성 유형의 확인란을 선택합니다.

참고: 구성 보고서 열에 대한 자세한 사항과 설명은 [구성 보고서 열](#)(79페이지)의 내용을 참조하십시오.

9 다음을 클릭합니다.

10 업로드를 클릭하여 구성 보고서에 포함할 패치 파일을 업로드합니다.

또는 패치 식별 번호를 입력하고 **추가**를 클릭합니다.

11 저장을 클릭합니다.

최대 10개의 구성 보고서를 생성할 수 있습니다.

Fiery Notify에서 현지 시간대의 01:00AM에 생산 보고서 알람을 보냅니다. 주간 보고서는 매주 일요일에 전송되고 월간 보고서는 다음 달 첫 날에 전송됩니다.

구성 보고서 편집

Fiery Notify에서 구성 보고서를 편집할 수 있습니다.

- 1** Notify 응용 프로그램에서 **구성 보고서**로 이동합니다.
- 2** 편집하려는 구성 보고서 옆에 있는 추가 아이콘(+)을 클릭합니다.
- 3** **편집**을 선택합니다.
- 4** 필요한 경우 보고서 세부 정보를 수정하고 **다음**을 클릭합니다.
- 5** 필요한 경우 장치 및 열을 수정하고 **다음**을 클릭합니다.
- 6** 필요한 경우 패치를 수정하고 **저장**을 클릭합니다.

구성 보고서 복제

Fiery Notify에서 구성 보고서를 복제할 수 있습니다.

- 1** Notify 응용 프로그램에서 **구성 보고서**로 이동합니다.
- 2** 복제하려는 구성 보고서 옆에 있는 추가 아이콘(+)을 클릭합니다.
- 3** **복제**를 선택합니다.
- 4** 중복 구성 보고서의 보고서 이름을 수정하고 **다음**을 클릭합니다.

5 다음을 클릭한 다음 저장을 클릭합니다.

새 이름으로 중복 구성 보고서가 생성됩니다.

구성 보고서 삭제

Fiery Notify에서 구성 보고서를 삭제할 수 있습니다.

- 1 Notify** 응용 프로그램에서 **구성 보고서**로 이동합니다.
- 삭제하려는 구성 보고서 옆에 있는 추가 아이콘(⋮)을 클릭합니다.
- 삭제**를 선택합니다.
- 확인**을 클릭합니다.

경고 비활성화

Fiery Notify의 경고 또는 알림을 비활성화할 수 있습니다.

- 1 Notify** 응용 프로그램에서 사용하지 않도록 설정할 알림 유형으로 이동합니다.
- 활성 전환 버튼을 클릭하여 원하는 알림이나 경고를 비활성화합니다.
알림이나 경고가 비활성화되면 **상태** 열에 **비활성화**가 표시됩니다.

광폭 형식 프레스용 Fiery IQ

광폭 형식 프레스는 큰 용지에 인쇄하는 데 사용되는 광폭 또는 초광폭 형식 잉크젯 인쇄기입니다. 산업용 프레스용 Fiery IQ는 다음 작업을 수행할 수 있는 클라우드 응용 프로그램 제품군입니다.

- 프레스 관리
- 최적의 잉크 양을 위한 주문
- 예약 경고

광폭 형식 프레스용 Fiery IQ는 다음 응용 프로그램을 지원합니다.

- [Fiery Cloud Connector](#)(84페이지)
- [Fiery InkWise\(베타\)](#)(85페이지)
- [Fiery Notify](#)(93페이지)

현재 지원되는 광폭 형식 프레스 목록을 보려면 <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>로 이동합니다.

Fiery Cloud Connector

Fiery Cloud Connector는 프레스를 Fiery IQ 서비스에 연결합니다.

Fiery IQ는 인쇄 서비스 공급자를 위한 클라우드 응용 프로그램 제품군입니다.

Fiery Cloud Connector를 사용하면 프레스와 Fiery IQ 서비스 및 웹 응용 프로그램에 대한 연결을 관리하고 등록하고 추적할 수 있습니다.

지원되는 인쇄 장치

현재 지원되는 광폭 형식 프레스 목록을 보려면 <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>로 이동합니다.

설치

광폭 형식 프레스용 Fiery Cloud Connector의 경우 서비스 기술자가 설치해야 합니다.

Fiery Cloud Connector의 상태 추적

다음 목록은 Fiery Cloud Connector에서 프레스의 서로 다른 추적 상태를 설명합니다.

- **활성화** - 프레스는 Fiery IQ 클라우드에 데이터를 전송하고 있습니다.
- **진행 중** - 프레스가 Fiery IQ 클라우드에 연결되어 있습니다.

- **복제** - 프레스가 다른 Fiery Cloud Connector에 의해 Fiery IQ 클라우드에 이미 연결되어 있습니다.
- **거부됨** - Fiery IQ가 추적 시작 요청을 거부했습니다.
- **제거됨** - 프레스가 Fiery IQ 클라우드에서 제거되었습니다. Fiery IQ 지원팀에 연락하여 프레스 추적을 다시 시작합니다.
- **수동**: Fiery Cloud Connector가 Fiery IQ 클라우드로 데이터를 전송하지 않습니다.

Fiery InkWise(베타)

Fiery InkWise에서는 잉크 소비 추세를 기반으로 잉크 재고를 위한 최적의 주문 수량을 설정할 수 있도록 도와줍니다.

Fiery InkWise 응용 프로그램을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 적시에 적절한 잉크 재고를 주문할 수 있는 추천 이메일을 받아보세요.
- **잉크 주문 추천** 이메일을 통해 주문한 잉크를 확인합니다.
- 잉크 재고 운반 비용을 절감하세요.
- 잉크 만료 위험이 있기 때문에 잉크 재고를 과도하게 보유하는 것을 피하십시오.
- 실제 및 예측된 소비 및 재고 기반으로 잉크 주문에 대한 스마트 권장 사항을 얻으십시오.

참고: InkWise 모바일 응용 프로그램에서 잉크 재고를 원격으로 볼 수 있습니다. [My Inks](#)(26페이지) 항목을 참조하십시오.

지원되는 인쇄 장치

현재 지원되는 광폭 형식 프레스 목록을 보려면 <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>로 이동합니다.

Fiery InkWise 구성

처음으로 로그인할 때 Fiery InkWise 응용 프로그램을 구성해야 합니다.

- 1 Fiery Dashboard 페이지에서 **InkWise**를 클릭합니다.
- 2 **시작하기**를 클릭합니다.
- 3 프레스 목록을 확인하고 **다음**을 클릭합니다.
- 4 재고에서 사용 가능한 잉크에 대해 다음 세부 정보를 업데이트합니다.
 - **Part name** - 잉크 이름
 - **Part no.** - 잉크 병의 부품 번호
 - **Printer models** - 지정된 잉크를 사용하는 프레스 모델
 - **Liter/KG(s) per bottle** - 병당 잉크량

- **Available bottles** - 현재 재고에서 사용할 수 있는 지정된 잉크 병의 총 수량
- **Keep in reserve** - 재고로 확보하고자 하는 지정된 잉크 병의 최소 수량

5 다음을 클릭합니다.

6 잉크 공급업체의 처리 시간과 잉크 주문 추천을 받을 이메일 주소를 지정합니다.

참고: Fiery InkWise에서 오전 1:30 GMT에 잉크 주문 추천을 보냅니다.

7 완료를 클릭합니다.

InkWise 재고

Fiery InkWise 웹 응용 프로그램에 로그인한 다음 Fiery InkWise 재고 페이지를 확인할 수 있습니다.

Fiery Dashboard에서 **InkWise** 아이콘을 클릭하여 Fiery InkWise 웹 응용 프로그램에 액세스할 수 있습니다.

InkWise재고 페이지에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 새 잉크 또는 대량의 잉크를 재고에 추가합니다.
- 다음 정보가 포함된 잉크 재고 테이블을 봅니다.
 - 잉크 이름, 부품 번호, 관련 프레스 모델 목록.
 - 재고에서 각 잉크의 예상 실행 건조 날짜.
 - 재고에서 병에 담긴 각 잉크의 예비 개수 및 주 수
 - 재고에서 사용 가능한 잉크 병 수.
 - 리터/kg(KG) 단위의 병당 각 잉크의 양
 - 각 잉크의 총 사용 가능한 양(리터)
 - 날짜별 잉크 만료일 및 만료 후 남은 일수 또는 음수 일수.
- 기존 잉크 유형에 대한 유효 기간이 있는 새 병 또는 예약된 병의 수량을 업데이트합니다.
- 새 잉크 순서를 가져옵니다.
- 현재 재고 목록을 내보냅니다.
- 잉크 순서 권장 설정 수정합니다.

새 잉크 추가

새 잉크를 Fiery InkWise 재고에 추가할 수 있습니다.

- 1 Fiery InkWise에서 **새 잉크**를 클릭합니다.
- 2 새 SKU 추가를 선택합니다.
- 3 색상 목록에서 새 잉크 색상을 선택합니다.
- 4 부품 이름 필드에 새 잉크의 이름을 입력합니다.

- 5 부품 번호 필드에 새 잉크 병의 부품 번호를 입력합니다.
- 6 새 잉크 병에 대해 다음 세부 정보를 입력합니다.
 - Liter/KG(s) per bottle - 병당 잉크량
 - Available bottles - 현재 재고에서 사용할 수 있는 새 잉크 병의 총 수량.
 - Keep in reserve - 재고로 확보하고자 하는 새 잉크 병의 최소 수량.
 - Expiry - 새 잉크 병의 만료 날짜.
- 7 새 잉크를 사용하는 프레스 모델 옆의 확인란을 선택합니다.
- 8 추가를 클릭합니다.
새 잉크가 잉크 재고 목록에 추가됩니다.

여러 개의 새 잉크 추가

여러 개의 새 잉크를 Fiery InkWise 재고에 추가할 수 있습니다.

- 1 Fiery InkWise에서 새 잉크를 클릭합니다.
- 2 대량으로 추가를 선택합니다.
- 3 새 잉크에 대한 다음 세부 정보를 업데이트합니다.
 - Part name - 새 잉크 이름
 - Part no. - 새 잉크 병의 부품 번호
 - Printer models- 새 잉크를 사용하는 프레스 모델
 - Liter/KG(s) per bottle - 병당 잉크량
 - Available bottles - 현재 재고에서 사용할 수 있는 새 잉크 병의 총 수량
 - Keep in reserve - 재고로 확보하고자 하는 새 잉크 병의 최소 수량
- 4 추가를 클릭합니다.
새 잉크가 잉크 재고 목록에 추가됩니다.

신규 배송 수량 추가

잉크 병의 새 배송을 기존 Fiery InkWise 재고에 추가할 수 있습니다.

- 1 Fiery InkWise에서 재고 업데이트를 클릭합니다.
- 2 새 배송을 선택합니다.
- 3 (선택 사항) 각 열의 검색 상자에 잉크 이름, 부품 번호 또는 프레스 모델을 입력하여 잉크 유형을 검색합니다.
- 4 새 배송 열에 해당 잉크 옆에 있는 새 병의 수를 입력합니다.

5 재고 저장을 클릭합니다.

새 배송 수량이 사용 가능한 병 목록에 각각 추가됩니다.

기존 재고 업데이트

기존 Fiery InkWise 재고의 예비 및 사용 가능한 잉크 병 수량을 업데이트할 수 있습니다.

1 Fiery InkWise에서 재고 업데이트를 클릭합니다.

2 재고에서 조정을 선택합니다.

3 (선택 사항) 각 열의 검색 상자에 잉크 이름, 부품 번호 또는 프레스 모델을 입력하여 잉크 유형을 검색합니다.

4 필요에 따라 다음 세부 정보를 업데이트합니다.

- **Available bottles** - 현재 재고에서 사용할 수 있는 잉크 병의 총 수량
- **Keep in reserve** - 재고로 확보하고자 하는 잉크 병의 최소 수량

5 재고 저장을 클릭합니다.

기존 재고가 업데이트됩니다.

잉크 편집

InkWise Inventory 페이지에서 잉크를 편집할 수 있습니다.

1 InkWise 재고 페이지에서 편집하려는 잉크를 선택합니다.

2 필요에 따라 다음 세부 정보를 편집합니다.

- **Part name** - 잉크 이름
- **Part no.** - 잉크의 부품 번호
- **Keep in reserve** - 재고로 확보하고자 하는 잉크 병의 최소 수량
- **No. of bottles** - 추가하려는 새 병의 개수
- **Expiry date** - 새 병의 만료 날짜


추가 아이콘을 클릭하여 만료 날짜가 다른 새 잉크를 추가할 수 있습니다.

3 업데이트를 클릭합니다.

잉크 삭제

Fiery InkWise 재고에서 원하는 잉크를 삭제할 수 있습니다.

1 InkWise 재고 페이지에서 삭제하려는 잉크를 선택합니다.

- 2 (선택 사항) 각 열의 검색 상자에 잉크 이름, 부품 번호 또는 프레스 모델을 입력하여 잉크 유형을 검색할 수 있습니다.
- 3 삭제 아이콘()을 클릭합니다.
- 4 예를 클릭합니다.
선택한 잉크가 잉크 재고 목록에서 삭제됩니다.

잉크 데이터 가져오기

새 배송의 Microsoft Excel 파일을 지정된 형식으로 가져와서 Fiery InkWise 재고에 빠르게 추가할 수 있습니다.

- 1 Fiery InkWise에서 **가져오기**를 클릭합니다.
- 2 **파일 선택**을 클릭합니다.
- 3 **찾아보기** 창에서 가져 오려는 잉크 데이터 파일로 이동합니다.
잉크 데이터 파일은 .xlsx 또는 .xls 형식이어야 하며, **이름** 및 **새 배송** 열을 포함해야 합니다.
- 4 잉크 데이터 파일을 선택하고 **열기**를 클릭합니다.
- 5 필요한 경우 **새 배송** 열에서 병의 수량을 업데이트합니다.
- 6 **업데이트**를 클릭합니다.
새 잉크 병이 잉크 재고 목록에 추가됩니다.


잉크 데이터 내보내기

Fiery InkWise에서 현재 잉크 재고를 내보낼 수 있습니다.

- Fiery InkWise에서 **내보내기**를 클릭합니다.
재고에 있는 잉크 데이터가 포함된 파일이 로컬 시스템으로 다운로드됩니다.

잉크 순서 권장 설정 수정합니다

Fiery InkWise 재고 페이지에서 잉크 순서 권장 사항을 수정할 수 있습니다.

- 1 Fiery InkWise에서 를 클릭합니다.
- 2 토크 키를 사용하여 잉크 순서 권장 사항을 비활성화하거나 활성화합니다.
- 3 잉크 공급자 처리 시간을 수정합니다.
- 4 잉크 순서 권장 사항을 수신하도록 이메일 주소를 수정합니다.
- 5 **업데이트**를 클릭합니다.

InkWise(베타)

InkWise 모바일 응용 프로그램은 잉크 재고를 표시하며, 사용자가 잉크 라벨을 스캔하여 잉크를 추가, 수정 또는 삭제할 수 있도록 도와줍니다.

InkWise 모바일 응용 프로그램에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 잉크 라벨을 스캔하거나 잉크 세부 정보를 수동으로 입력하여 잉크를 추가, 업데이트 또는 제거합니다.
- 잉크 재고를 확인합니다.
- 잉크 병의 예비 수량을 수정합니다.
- 재고에서 원하는 잉크를 삭제합니다.
- 잉크 순서 권장 설정 수정합니다.

지원되는 모바일 장치

InkWise 모바일 응용 프로그램은 다음 모바일 장치에서 지원됩니다.

- Android 5.0 이상
- iOS 9.0 이상

참고: InkWise는 Android, iPhone 및 iPad에서 사용할 수 있습니다.

지원되는 인쇄 장치

현재 지원되는 광폭 형식 프레스 목록을 보려면 <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>로 이동합니다.

잉크 검색

InkWise 모바일 응용 프로그램에서 잉크를 검색할 수 있습니다.

- 1 Fiery 계정 자격 증명을 사용하여 InkWise 모바일 응용 프로그램에 로그인합니다.
- 2 오른쪽 상단 모서리에 있는 돋보기 아이콘(Q)을 누릅니다.
- 3 검색 필드에 잉크 이름, 유형 또는 부품 번호를 입력합니다.
그러면 지정한 잉크 이름, 유형 또는 부품 번호와 관련된 잉크가 표시됩니다.
- 4 목록에서 원하는 잉크를 눌러 잉크 세부 정보를 보거나 편집합니다.
- 5 잉크 로그를 보려면 **잉크 로그 보기**를 누릅니다.
- 6 **내 잉크** 페이지로 돌아가려면 왼쪽 위에 있는 화살표 아이콘(←)을 누릅니다.


잉크 상세정보

잉크 세부 정보 페이지에서 다음 정보를 볼 수 있습니다.

- 잉크 제품 이름
- 부품 번호
- 병에 담긴 잉크의 예비 개수 및 주 수
- 사용 가능한 잉크 병 수
- 잉크의 예상 실행 건조 날짜
- 날짜별 잉크 만료일 및 만료 후 남은 일수 또는 음수 일수
- 관련 프레스 모델

잉크 추가 또는 수정

InkWise 모바일 응용 프로그램에서 새 잉크를 추가하거나 잉크 수량을 수정할 수 있습니다.

- 1 Fiery 계정 자격 증명을 사용하여 InkWise 모바일 응용 프로그램에 로그인합니다.
- 2 스캔 아이콘()을 누르고 잉크 병의 라벨을 스캔한 다음, **스캔**을 누릅니다.
잉크 세부 정보가 화면에 표시됩니다. **다시 찍기**를 눌러 라벨을 다시 스캔할 수 있습니다.
- 3 잉크 세부 정보가 정확하지 않을 경우 다음 단계를 수행하십시오.
 - **세부 정보 수동 입력**을 누릅니다.
 - 새 잉크 병의 부품 번호를 입력합니다.
 - **재고에 추가**를 누르고 5(91페이지) 단계를 진행합니다.
- 4 잉크 세부 정보가 정확하면 **계속**을 누른 다음, 병 아이콘을 위로 밀어 잉크 병을 추가합니다.
병을 제거하려면 병 아이콘을 아래로 밀고 **재고 업데이트**를 클릭합니다.
- 5 새 잉크 추가 창에서 다음 중 해당하는 세부 정보를 입력하거나 수정합니다.
 - **Expiration Date** - 새 잉크 병의 잉크 만료 날짜입니다
 - **Keep in reserve** - 재고로 확보하고자 하는 새 잉크 병의 최소 수량
 - **Number of bottles to add** - 현재 재고에서 사용할 수 있는 새 잉크 병의 총 수량
 - **Select printer models using this ink** -
 - **프린터 선택**을 누릅니다.
 - 새 잉크를 사용하는 프레스 모델 옆의 확인란을 선택합니다.
 - **완료**를 누릅니다.
- 6 **재고에 추가**를 누릅니다.
새 잉크가 잉크 재고에 추가됩니다.

- 7 다른 잉크를 추가하려는 경우 **다른 항목 추가 및 스캔**을 누르고 2(91페이지) 및 6(91페이지)단계를 반복합니다.

예비 수량 수정

InkWise 모바일 응용 프로그램에서 예비 병 수를 수정할 수 있습니다.

- 1 Fiery 계정 자격 증명을 사용하여 InkWise 모바일 응용 프로그램에 로그인합니다.
- 2 채고 목록에서 수정하려는 잉크를 누릅니다.
- 3 오른쪽 상단 모서리에 있는 더 보기 아이콘(⋮)을 누르고 편집(✎) 아이콘을 누릅니다.
- 4 주 및 병에 잉크의 **예비** 수량을 입력합니다.
- 5 오른쪽 상단 모서리에 있는 완료 아이콘(✓)을 눌러 변경 사항을 저장합니다.

잉크 삭제

InkWise 모바일 응용 프로그램에서 잉크를 삭제할 수 있습니다.

- 1 Fiery 계정 자격 증명을 사용하여 InkWise 모바일 응용 프로그램에 로그인합니다.
- 2 채고 목록에서 삭제하려는 잉크를 누릅니다.
- 3 왼쪽 상단 모서리에 있는 더 보기(⋮) 아이콘을 누르고 삭제(🗑️) 아이콘을 누릅니다.
- 4 **예, 삭제합니다**를 누릅니다.
선택한 잉크가 잉크 채고 목록에서 삭제됩니다.

프레스 세부 정보 보기

InkWise 모바일 응용 프로그램에서 프레스의 세부 정보를 볼 수 있습니다.

- 1 Fiery 계정 자격 증명을 사용하여 InkWise 모바일 응용 프로그램에 로그인합니다.
- 2 **내 프린터**를 누릅니다.
- 3 세부 정보를 보려면 목록에서 원하는 프레스를 누릅니다.

잉크 순서 권장 설정 수정합니다

InkWise 모바일 응용 프로그램에서 잉크 순서 권장 설정을 수정할 수 있습니다.

- 1 Fiery 계정 자격 증명을 사용하여 InkWise 모바일 응용 프로그램에 로그인합니다.
- 2 **계정**을 누릅니다.
- 3 **설정**을 눌러 설정을 수정합니다.

- 4 잉크 공급업체의 처리 시간과 잉크 주문 추천을 받을 이메일 주소를 업데이트합니다.
- 5 오른쪽 상단 모서리에 있는 완료 아이콘(✓)을 눌러 변경 사항을 저장합니다.

알림 보기

InkWise 모바일 응용 프로그램에서 이전 알림을 볼 수 있습니다.

- 1 Fiery 계정 자격 증명을 사용하여 InkWise 모바일 응용 프로그램에 로그인합니다.
- 2 알림을 누릅니다.
- 3 모두, 재고 또는 만료 탭을 선택하여 관련 알림을 확인합니다.

InkWise에서 로그오프

InkWise 모바일 응용 프로그램에서 로그오프하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 1 InkWise 모바일 응용 프로그램에서 계정을 누릅니다.
- 2 로그아웃을 탭합니다.

Fiery Notify

Fiery Notify에서 생산 보고서에 대한 알림 및 생산 차단 이벤트에 대한 경고를 예약할 수 있습니다.

Fiery Notify 응용 프로그램을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 생산 보고서에 대한 알림 및 생산 차단 이벤트에 대한 경고를 활성화합니다.
- 각 알림 유형의 상태를 확인합니다.
- 경고 일정을 구성합니다.

지원되는 인쇄 장치

Fiery Notify는 Fiery 시스템 소프트웨어 FS200/200 Pro 이상을 실행 중인 Fiery 서버에 연결된 산업용 프레스 및 광폭 형식 프레스를 지원합니다.

현재 지원되는 산업 및 광폭 형식 프레스 목록을 보려면 <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>로 이동합니다.

생산 차단 이벤트에 대한 알림을 사용하도록 설정합니다.

등록된 Fiery 서버에 대해 생산을 차단하면 Fiery Notify에서 등록된 이메일 주소에 대해 경고를 보냅니다.

- 1 Notify 응용 프로그램에서 생산 차단 경고로 이동합니다.

- 2 구성을 클릭합니다.
또는 전환 버튼을 클릭합니다.
- 3 경고를 받으려는 생산 차단 기간을 선택합니다.
- 4 완료를 클릭합니다.
- 5 나타나는 창에서 **완료**를 클릭합니다.

생산 보고서 알림 사용

Fiery Notify에서 등록된 Fiery 서버의 생산 세부 정보를 등록된 이메일 주소로 보냅니다.

- 1 **Notify** 응용 프로그램에서 **생산 보고서**로 이동합니다.
- 2 구성을 클릭합니다.
또는 전환 버튼을 클릭합니다.
- 3 생산 보고서를 수신할 기간을 선택합니다.
생산 보고서에 사용할 수 있는 기간은 매일, 매주 또는 매월입니다.
- 4 **완료**를 클릭합니다.
- 5 나타나는 창에서 **완료**를 클릭합니다.
다음 사항을 참조하십시오.
 - Fiery Notify에서 현지 시간대의 03:00AM에 생산 보고서 알림을 보냅니다. 주간 보고서는 매주 일요일에 전송되고 월간 보고서는 다음 달 첫 날에 전송됩니다.
 - 생산 보고서에는 활성 장치에 대한 정보만 포함됩니다.

경고 및 알림 수정

Fiery Notify에서 알림과 경고 기간을 수정할 수 있습니다.

- 1 **Notify** 응용 프로그램에서 수정하려는 경고 또는 알림으로 이동합니다.
알림이나 경고가 켜지면 **상태** 열에 **활성**이 표시됩니다.
- 2 구성을 클릭합니다.
- 3 기간을 수정합니다.
- 4 **완료**를 클릭합니다.
- 5 나타나는 창에서 **완료**를 클릭합니다.

경고 비활성화

Fiery Notify의 경고 또는 알림을 비활성화할 수 있습니다.

- 1 **Notify** 응용 프로그램에서 사용하지 않도록 설정할 알림 유형으로 이동합니다.
- 2 활성 전환 버튼을 클릭하여 원하는 알림이나 경고를 비활성화합니다.
알림이나 경고가 비활성화되면 **상태** 열에 **비활성화**가 표시됩니다.

Fiery IQ 문제 해결

여기에 설명된 문제 해결 단계를 통해 문제를 해결할 수 없다면 관련 정보를 수집한 후 기술 지원에 문의하세요.

추가 정보나 지원의 경우 등록된 사용자는 [Fiery Communities](#)를 통해 논의를 시작할 수 있습니다.

등록 이메일이 수신되지 않음

6자리 코드가 포함된 인증 이메일이 도착하지 않은 경우, 이메일 설정에서 이메일 응용 프로그램의 다른 폴더로 이메일을 보냈을 수 있습니다.

- 인증 이메일을 찾으려면 다음 중 하나 또는 두 가지 모두를 수행하십시오.

- 다른 이메일 폴더를 확인합니다.

이메일이 실수로 스팸 또는 정크 폴더로 전송되었을 수 있습니다. 사용자 지정 폴더를 확인할 수도 있습니다.

- 이메일 필터 규칙을 검토합니다.

이메일 응용 프로그램에 따라 이메일 규칙 및 필터가 저장된 위치로 이동합니다. noreply@fiery.com에 대한 규칙이 나열되면 규칙을 삭제하거나 편집하여 인증 이메일이 받은 편지함으로 수신되도록 할 수 있습니다. 규칙에 따라 noreply@fiery.com으로부터 이메일을 발송하는 폴더로 이동할 수도 있습니다.