



Fiery Driver 용 macOS

© 2024 Fiery, LLC. 이 문서에 포함된 정보는 본 제품의 [법적 고지 사항]을 따릅니다.

2024년 2월 5일

목차

MacOS용 Fiery Driver	5
Fiery Driver 제거	5
MacOS Fiery Driver 제거	5
명령줄의 지시를 사용하여 프린터 드라이버 삭제	6
Mac OS 프린터 드라이버 제거	6
사용자 지정 Fiery Drivers 생성	8
Fiery Driver를 사용하여 프린터에 설치된 옵션 설정	8
Fiery Driver를 사용하여 프린터에 설치된 옵션 변경	9
데스크톱 프린터를 사용하여 끌어서 놓기 인쇄(선택 사항)	9
양방향 통신을 사용하여 프린터 상태 확인	9
Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기	10
인쇄 설정 보기 및 변경	10
Fiery Driver 그룹	10
Fiery 기능의 빠른 실행 보기 사용자 지정	11
Fiery Driver의 프리셋	12
Fiery Driver에서 프리셋 작업	12
Fiery Driver에서 프리셋 생성	13
Fiery Driver에서 프리셋을 사용하여 작업을 인쇄합니다.	13
Fiery Driver에서 프리셋 편집	13
Fiery Driver에서 프리셋 삭제 또는 이름 바꾸기	14
Fiery Driver에서 기본 프리셋으로 돌아가기	14
Fiery Driver에서 워터마크 사용	14
워터마크 생성, 편집, 삭제	14
워터마크로 작업 인쇄	15
로그인 정보 입력	15
Fiery Driver에서 사용자 지정 페이지 크기 사용	16
페이지 설정에서 사용자 지정 페이지 크기를 생성, 편집, 복제 또는 삭제	16
Fiery 기능에서 사용자 지정 용지 크기 정의 또는 편집	16
Fiery 기능에서 사용자 지정 용지 크기로 작업 인쇄	17
이미지 이동 사용	17
용지 유형이 다른 작업 인쇄	18
양면(2면) 작업 인쇄	18

MacOS용 Fiery Driver

Fiery Driver를 사용하면 어플리케이션이 Fiery 서버와 통신하여 문서를 인쇄할 수 있습니다.

MacOS용 Fiery Driver 플러그인인 Fiery 기능을 사용하면 어플리케이션이 Fiery 서버로 문서를 인쇄할 수 있습니다.

Fiery 기능을 사용할 때는 다음 지침에 유의하십시오.

- Fiery 기능에는 대부분의 응용 프로그램 및 프린터를 위한 기본 설정이 있습니다. 이 설정은 새 프린터 옵션을 설치하거나 특정 기능에 대해 다른 설정을 지정하고 싶은 경우 쉽게 변경할 수 있습니다.
- 작업을 인쇄 할 때 MacOS 인쇄 창에서 바로 Fiery 기능에 액세스할 수 있습니다.
- 인쇄 옵션 및 해당 설정을 사용하면 프린터의 특별한 기능에 액세스할 수 있습니다. 예를 들어 양면 인쇄 옵션을 통해 인쇄된 이미지의 방향을 지정할 수 있습니다.
- 풀 블리드 및 크기 조정을 위한 응용 프로그램 특정 옵션이 있는 응용 프로그램에서 인쇄할 때는 대부분 응용 프로그램의 경우, Fiery Driver에서 이러한 인쇄 옵션 설정을 정의하는 것이 좋습니다. Adobe 응용 프로그램의 경우, 응용 프로그램의 인쇄 창에서 풀 블리드 및 크기 조정 옵션 설정을 하고 응용 프로그램의 설정과 일치하도록 Fiery Driver에서 설정하지 않으면 출력 배율과 인쇄된 이미지가 변경될 수 있습니다.

특정 Fiery Driver 인쇄 설정 및 인쇄 옵션에 대한 정보는 사용자 설명서 세트에 있는 [인쇄]를 참조하십시오.

Fiery Driver 제거

클라이언트 컴퓨터에서 Fiery Driver를 제거할 수 있습니다.

제거 유ти리티는 클라이언트 컴퓨터에서 로컬로 설치하여 사용할 수 있습니다. 소프트웨어를 사용하기 전에 Fiery Driver에 연결할 필요가 없습니다.

Fiery Software Uninstaller를 사용하여 Fiery Driver를 제거할 수 있습니다.

MacOS Fiery Driver 제거

Mac OS Fiery Driver는 Fiery Software Uninstaller 유ти리티를 사용하여 제거할 수 있습니다.

Mac 클라이언트 컴퓨터에 Fiery Software Uninstaller 유ти리티를 설치해야 합니다.

- 1 응용 프로그램 폴더를 열고 Fiery Software Uninstaller 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- 2 프린터 탭을 클릭합니다(아직 선택하지 않은 경우).
- 3 설치된 프린터 목록에서 프린터를 선택합니다.

4 다음 중 하나를 수행합니다.

- 프린터와 프린터 드라이버 파일을 함께 제거하려면 프린터 및 드라이버 제거를 클릭합니다.
프린터와 관련 프린터 드라이버 파일을 제거하려는 경우 프린터를 한 번에 하나씩만 선택할 수 있습니다.
- 설치된 프린터 목록에서 프린터만 제거하고 설치된 프린터 드라이버 파일은 남겨 두려면 프린터 제거를 클릭합니다.
유ти리티는 현재 사용하지 않거나 Dock에 열려 있지 않은 프린터만 제거할 수 있습니다.

참고: 두 대 이상의 프린터가 동일한 프린터 드라이버 파일을 사용하는 경우 프린터 드라이버 파일을 제거하면 해당 프린터 드라이버를 사용하는 모든 프린터도 제거됩니다.

5 프린터 삭제를 확인하려면 창에 Mac 컴퓨터 암호를 입력하고 확인을 클릭합니다.

6 드라이버 탭을 클릭하여 설치된 프린터 드라이버를 확인합니다.

7 Fiery Software Uninstaller 창을 닫습니다.

명령줄의 지시를 사용하여 프린터 드라이버 삭제

MacOS 운영 체제에서 명령줄 기능을 사용하여 Fiery 프린터 및 해당 Fiery Driver를 제거할 수 있습니다.

Mac OS 프린터 드라이버 제거

macOS에서 명령줄 기능을 사용하여 프린터 및 해당 프린터 드라이버를 제거하기 위해 터미널 응용 프로그램에서 Fiery Software Uninstaller를 사용할 수 있습니다.

제거 프로세스 중 Fiery Software Uninstaller는 실행 중인 응용 프로그램을 닫거나 환경설정을 유지하는 것과 같은 확인 메시지를 사용자에게 표시하지 않습니다.

응용 프로그램이 실행 중이면 해당 응용 프로그램이 닫히면서 사용자 확인 없이 제거 작업이 수행됩니다.

1 터미널 응용 프로그램을 엽니다.

2 sudo FSU -s CurrentUserName Flag를 입력합니다.

여기서 CurrentUserName에 **W"\$USERW"** 또는 `whoami`를 입력할 수 있습니다. 사용자별 특정 라이브러리/기본 설정 위치를 가져오는 데 사용됩니다.

여기서 FSU는 /Fiery Software Uninstaller.app/Contents/MacOS/Fiery Software Uninstaller입니다.

[flags]는 다음 중 하나가 될 수 있습니다.

- rmAll	모든 Fiery 응용 프로그램, 프린터 및 드라이버를 제거합니다.
- rmApps	모든 Fiery 응용 프로그램을 제거합니다.
-rmPrints	모든 프린터를 제거합니다.
-rmDrvs	모든 Fiery Drivers를 제거합니다.
-a "App1, App2	지정한 응용 프로그램을 제거합니다. 응용 프로그램 이름은 쉼표로 구분하고 완료 목록은 괄호, “ ”로 닫아야 합니다.
-arp "App1, App2	지정한 응용 프로그램은 제거하지만 해당 기본 설정 파일은 유지합니다. 예: "Fiery Command WorkStation".
-p "Printer1, Printer2	지정한 프린터를 제거합니다. 프린터 이름은 쉼표로 구분하고 완료 목록은 괄호, “ ”로 닫아야 합니다.
-d "Driver1, Driver2	지정한 드라이버를 제거합니다. 드라이버 이름은 쉼표로 구분하고 완료 목록은 괄호, “ ”로 닫아야 합니다.
-getAllInstalledProducts	설치된 모든 제품 목록을 가져옵니다.
-getInstalledDrivers	설치된 모든 Fiery Drivers 목록을 가져옵니다.
-getInstalledPrinters	설치된 모든 프린터 목록을 가져옵니다.

Fiery Software Uninstaller 명령줄 기능을 사용하여 프린터 드라이버를 제거하는 예는 다음과 같습니다.

sudo FSU -s "\$USER" -rmAll
sudo FSU -s "\$USER" -rmApps
sudo FSU -s "\$USER" -rmPrints
sudo FSU -s "\$USER" -rmDrivs
sudo FSU -s "\$USER" -getAllInstalledProducts
sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledDrivers
sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledPrinters
sudo FSU -s "\$USER" -a "Command WorkStation 5, HotFolders"
sudo FSU -s "\$USER" -p "10.210.12.24 , 10.210.34.45"
sudo FSU -s "\$USER" -d "Driver1, Driver2"

사용자 지정 Fiery Drivers 생성

Fiery Driver Configurator는 관리자가 Windows 클라이언트 컴퓨터용 사용자 지정 Fiery PS Drivers를 생성하는 데 사용할 수 있는 독립 실행형 Windows 어플리케이션입니다.

Windows Fiery Driver Configurator의 구성 파일을 저장한 다음 쌍을 이루는 Mac OS Fiery Driver Configurator를 사용하면 Mac OS 인쇄 드라이버 패키지를 생성할 수 있습니다.

Fiery Driver Configurator는 기본적으로 회사 내 특정 그룹이나 사업부의 요구를 충족하는 등의 목적으로 단순화된 프린터 드라이버를 생성합니다.

관리자는 기능을 표시하거나 숨기고 잠그거나 잠금을 해제할 수 있고 인쇄 옵션의 기본 설정을 지정할 수도 있습니다.

사용자 지정된 Windows용 Fiery Driver를 생성하는 경우 사용자 지정된 동일한 Mac OS용 Fiery Driver도 생성할 수 있습니다.

자세한 내용은 [Fiery Driver Configurator 도움말]을 참조하십시오.

Fiery Driver를 사용하여 프린터에 설치된 옵션 설정

프린터와 Fiery 서버의 인쇄 옵션을 적절히 사용하려면 프린터에 설치된 옵션과 일치하도록 사용자의 컴퓨터를 구성해야 합니다. Fiery Printer Driver Installer로 프린터를 생성하는 경우 설치 옵션이 자동으로 구성됩니다.

양방향 통신을 사용하면 Fiery Driver가 프린터를 조회하여 현재 설치된 옵션을 검색할 수 있습니다. Fiery Driver가 옵션 및 소모품의 옵션 탭에 설치된 옵션을 나열하고 해당 옵션에 따라 인쇄 옵션 설정을 활성화합니다.

컴퓨터에서 사용되는 Fiery 서버 설치 옵션을 수동으로 구성할 수 있습니다. 설치된 옵션을 변경하려면 MacOS 프린터 설정 도구 아래에 있는 옵션 및 소모품의 옵션 탭을 사용해야 합니다.

설치 가능 옵션을 수동으로 구성하는 경우 프린터에 설치되어 있지 않은 옵션을 켜서는 안 됩니다. 이러한 옵션을 켜는 경우 Fiery Driver에 나타나는 인쇄 옵션과 실제로 사용 가능한 인쇄 옵션이 일치하지 않을 수 있습니다.

설치된 옵션은 시스템 환경설정 또는 시스템 설정의 프린터 및 스캐너에서 설정할 수 있습니다.

Fiery Driver를 사용하여 프린터에 설치된 옵션 변경

프린터에 설치된 옵션을 편집하려면 Fiery Driver를 사용해야 합니다.

1 MacOS 버전에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.

- MacOS Monterey 12 및 이전 버전의 경우 Apple 메뉴 > 시스템 환경설정을 선택합니다.
- MacOS Ventura 13 이상의 경우 Apple 메뉴 > 시스템 설정을 선택합니다.

2 프린터 및 스캐너를 클릭합니다.

3 프린터 목록에서 Fiery 서버를 클릭한 다음, 옵션 및 소모품을 클릭합니다.

4 설치 가능 옵션을 변경하려면 옵션 탭을 클릭합니다.

5 프린터에 설치된 옵션을 설정합니다.

데스크톱 프린터를 사용하여 끌어서 놓기 인쇄(선택 사항)

바탕 화면 프린터에서는 바탕 화면에 Fiery 서버 아이콘을 생성할 수 있습니다. 파일을 아이콘으로 끌면 Fiery 서버로 해당 파일을 인쇄할 수 있습니다.

1 Apple 메뉴 > 시스템 환경설정을 선택한 다음, 프린터 및 스캐너를 클릭합니다.

2 프린터 목록에서 Fiery 서버를 바탕 화면으로 끕니다.

양방향 통신을 사용하여 프린터 상태 확인

양방향 통신을 켜면, Fiery 서버에서 프린터 상태와 ColorWise 설정을 가져와서 Fiery Driver에 표시할 수 있습니다.

이 경우 다음 조건이 적용됩니다.

- 네트워크를 통해 유효한 Fiery 서버에 연결되어 있어야 합니다.
- Fiery 서버가 ColorWise 설정을 지원해야 합니다.
- 프린터 상태에는 현재 용지 및 토너 레벨이 포함됩니다.

참고: Command WorkStation의 색상 설정을 사용하여 Fiery 서버에서 ColorWise 설정을 지정할 수 있습니다.

ColorWise 인쇄 옵션에 대한 자세한 내용은 사용자 설명서 세트의 일부인 [색상 인쇄]를 참조하십시오.

1 응용 프로그램에서 파일 > 인쇄를 클릭하고 Fiery 서버를 프린터로 선택합니다.

2 드롭다운 목록에서 Fiery 기능을 클릭한 다음 양방향 통신을 클릭합니다.

참고: 프린터 주소 필드에 Fiery 서버 IP 주소 또는 DNS 이름이 자동으로 입력되며 이는 편집할 수 없습니다.

3 전체 속성을 클릭합니다.

4 프린터 아이콘을 클릭하여 프린터의 상태를 모니터링합니다.

Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기

전체 속성 창에서는 워터마크 및 프리셋과 같은 다양한 옵션을 설정하고 사용자 지정 페이지 크기를 정의할 수 있습니다.

1 응용 프로그램에서 파일 > 인쇄를 클릭하고 Fiery 서버를 프린터로 설정합니다.

2 드롭다운 목록에서 Fiery 기능을 클릭합니다.

3 전체 속성을 클릭합니다.

인쇄 설정 보기 및 변경

Fiery 기능에는 프린터와 관련하여 자주 사용하는 인쇄 설정이 포함되어 있습니다. Fiery 기능은 인쇄 설정을 색인으로 그룹화하여 프린터에 따라 다릅니다.

기본값 설정을 지정하면 설정 중에 입력된 설정 또는 프린터의 기본 설정에 따라 작업이 인쇄됩니다.

참고: 또한 Command WorkStation과 같은 일부 유ти리티는 작업의 인쇄 설정을 재정의할 수 있습니다. ([Fiery Command WorkStation 도움말] 항목을 참조하십시오.)

1 전체 속성 창을 엽니다. ([Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기\(10페이지\)](#).) 참조

2 작업에 원하는 인쇄 설정을 선택합니다.

Fiery Driver 그룹

Fiery Driver에는 인쇄 옵션이 범주별로 그룹화되어 있어 편리하게 사용할 수 있습니다. 각 그룹 또는 탭에는 서로 관련되거나 보완하는 인쇄 옵션이 들어 있습니다.

- **빠른 실행** – 다른 작업 속성 그룹과 중복되는 인쇄 옵션을 포함합니다. 사용자 지정이 가능하므로 인쇄 옵션을 보기전에 추가하거나 보기에서 제거할 수 있습니다. 빠른 실행 탭을 사용하여 모든 작업 속성 탭을 검색하지 않고 인쇄 옵션을 빠르게 찾을 수 있습니다.
- **작업 정보** – 사용자 인증 및 작업 처리에 필요할 수 있는 사용자 정보를 포함하여 작업에 대한 모든 정보가 표시됩니다.
- **용지** – 인쇄 및 삽입할 용지의 특성 및 소스입니다.
- **레이아웃** – 마감 옵션을 보상하는 위치 지정을 제외한 용지/시트의 소책자 프로세스와 인쇄 작업 임포지션을 정의합니다(예: 트레이 정렬).
- **색상** – 색상 설정 및 그래픽 아트 기능(설정된 경우). 흑백 프린터에 연결되어 있으면 이 탭이 나타나지 않습니다.
- **이미지** – 연결된 Fiery 서버 및 프린터가 지원하는 모든 이미지 품질 설정
- **마감** – 프린터의 마감 장비에만 관련된 인쇄 옵션과 마감 옵션을 보정하기 위한 이미지 이동입니다. 이러한 옵션은 Fiery 서버 프린터 설정의 설정을 재정의하지만 Command WorkStation에서 변경할 수 있습니다.
- **VDP** – 모든 가변 데이터 인쇄(VDP) 설정(예: FreeForm 및 고급 VDP 설정)입니다.
- **스탬핑** – 작업에서 이미지를 추가하거나 숨기는 모든 이미지 스탬핑 옵션입니다. 워터마크의 배치 및 스타일을 정의하는 워터마크 속성도 여기에 포함됩니다.

참고: 일부 Fiery 서버에는 스탬핑 탭이 지원되지 않습니다.

- **도구** – 연결된 Fiery 서버에서 지원하는 모든 Fiery 어플리케이션입니다.

참고: 도구 탭을 표시하려면 프린터에 대한 양방향 통신을 설정해야 합니다.

- **프린터** – 현재 용지 및 토너 레벨을 포함하는 프린터 상태에 대한 정보가 표시됩니다.

참고: 프린터 탭 정보를 업데이트하려면 프린터의 양방향 통신이 켜져 있어야 합니다.

- **환경설정** – Fiery Driver에서 사전 정의된 설정과 프로덕션 설정을 전환할 수 있습니다.

참고: 일부 Fiery 서버에서는 환경설정 탭이 지원되지 않습니다. 사전 정의된 설정에 대한 자세한 내용은 [Fiery Essential Driver 도움말] 항목을 참조하십시오.

Fiery 기능의 빠른 실행 보기 사용자 지정

Fiery 기능 아래의 영역인 빠른 실행 보기는 자주 사용하는 인쇄 옵션으로 사용자 지정할 수 있습니다. 다른 인쇄 옵션 아이콘을 모두 열어서 빠른 실행 보기전에 배치한 옵션을 설정할 필요가 없기 때문에 시간이 절약됩니다.

빠른 실행 보기전에 인쇄 옵션을 배치해도 기존 인쇄 옵션 아이콘에는 계속 나타납니다. 두 위치 중 하나에서 옵션을 설정할 수 있습니다.

빠른 실행은 선택하면 새 창에서 열리는 용지 탭의 혼합 용지 같은 인쇄 옵션은 지원하지 않습니다.

빠른 실행 창에 있는 모든 인쇄 옵션은 프린터 드라이버 작업 속성 외부에 있습니다. 이러한 옵션을 선택하면 이미 선택한 프리셋이 재정의됩니다. 빠른 실행 창에서 설정을 변경한 상태(사본 제외)에서 프리셋을 적용하면 프리셋 이름이 공백으로 다시 설정됩니다.

- 1 응용 프로그램에서 파일 > 인쇄를 클릭하고 Fiery 서버를 프린터로 클릭합니다.
 - 2 드롭다운 목록에서 Fiery 기능을 클릭합니다.
 - 3 사용자 지정을 클릭하여 빠른 실행 창에 나타나는 옵션을 설정합니다.
 - 4 바로 가기를 선택하고 사용 가능한 바로 가기 목록에서 현재 바로 가기 목록으로 이동하거나, 이 목록으로부터 이동하여 바로 가기를 추가하거나 제거합니다.
- 참고:** 빠른 실행 보기는 비워 둘 수 없습니다. 빠른 실행에서 모든 옵션을 제거하면 기본 옵션 그룹으로 되돌려집니다.
- 5 변경 내용을 저장하려면 확인을 클릭합니다.

Fiery Driver의 프리셋

프리셋은 나중에 Fiery Driver에서 액세스할 수 있는 인쇄 설정 모음입니다.

프리셋 목록에서 작업 프리셋을 선택하거나 Fiery Driver에 현재 설정된 옵션을 기반으로 새 프리셋을 생성할 수 있습니다. 작업에서 현재 프리셋을 사용하고 있지 않으면 프리셋 필드는 비어 있고, 프리셋 필드에 텍스트가 나타나지 않습니다. 모든 속성이 초기 기본 설정으로 표시됩니다. 작업 프리셋을 선택하면 저장된 프리셋이 반영되도록 모든 설정이 업데이트됩니다. 인쇄 설정을 변경하는 경우 프리셋 목록이 빈 목록으로 돌아갑니다.

작업 프리셋에는 두 가지 유형이 있습니다.

- 로컬 프리셋 – 사용자의 로컬 컴퓨터에 저장됩니다.

로컬 프리셋은 Fiery 서버에 액세스할 때마다 프리셋 목록에서 사용할 수 있습니다. 이 프리셋은 삭제할 때까지 로컬 하드 디스크에 남아 있습니다.

- 서버 프리셋 – Command WorkStation를 사용하여 Fiery 서버에 저장되고 Fiery 서버의 다른 사용자들과 공유됩니다. 공개된 서버 프리셋은 프리셋 목록에 나타납니다.

서버 프리셋을 작업에 적용하면 이 프리셋 설정이 작업의 일부가 되며 수정 전까지는 작업에서 유지됩니다.

Fiery Driver에서는 서버 프리셋을 수정할 수 없습니다. Fiery Driver에서 서버 프리셋이 인쇄 설정을 잡으면, 작업에 대해 선택한 후 Fiery Driver의 인쇄 설정을 재정의할 수 있습니다. 이렇게 재정의되면 프리셋 상자가 비워집니다. 자세한 내용은 [Fiery Command WorkStation 도움말]을 참조하십시오.

Fiery Driver에서 프리셋 작업

프리셋을 생성, 편집, 삭제할 수 있습니다. 프리셋 기본 설정으로 되돌릴 수도 있습니다.

참고: 프리셋 파일 형식은 .sav 또는 .xml입니다. .sav 파일의 경우 각 프리셋은 개별 파일입니다. .xml 파일의 경우 모든 프리셋이 단일 파일에 있습니다. 프리셋 파일은 사용자를 위해 특별히 생성됩니다.

Fiery Driver에서 프리셋 생성

일반적으로 사용되는 인쇄 설정을 포함하는 프리셋을 만들 수 있습니다.

프리셋은 로컬 컴퓨터에 저장하며 다른 사람과 공유할 수 없습니다.

- 1 전체 속성 창을 엽니다. ([Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기](#)(10페이지) 항목을 참조하십시오.)
- 2 원하는 대로 인쇄 설정을 지정합니다.
- 3 프리셋 목록에서 프리셋 저장을 선택합니다.
- 4 프리셋을 설명하는 이름을 입력하고 저장을 클릭합니다.

Fiery Driver에서 프리셋을 사용하여 작업을 인쇄합니다.

Fiery 기능 전체 속성 창에는 모든 인쇄 작업에 사용할 수 있는 프리셋이 표시됩니다.

로컬 또는 서버 프리셋을 작업에 지정하면 이 프리셋 설정이 작업의 일부가 되며 수정 전까지는 작업에서 유지됩니다.

텍스트 편집기와 같은 일부 응용 프로그램은 작업을 인쇄하고 Fiery Driver 창을 다시 시작할 때마다 설정을 기본값으로 재설정합니다.

참고: 응용 프로그램의 인쇄 창에 표시되는 프리셋 기능(MacOS에서 제공)은 응용 프로그램에 관계없이 변경 할 때까지 동일한 프리셋을 사용합니다.

참고: 서로 다른 Fiery 서버 간에 프리셋을 공유할 수 없습니다.

- 1 전체 속성 창을 엽니다. ([Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기](#)(10페이지) 항목을 참조하십시오.)
- 2 프리셋 목록에서 프리셋을 선택합니다.

참고: 작업에 로컬 프리셋을 적용하는 경우 작업의 일부가 되지만 프리셋의 이름이 유지되지 않습니다. 작업에 적용되는 서버 프리셋은 해당 서버 프리셋의 이름이 그대로 사용된 상태로 작업의 일부가 됩니다.

Fiery Driver에서 프리셋 편집

Fiery 기능 전체 속성 창에서 설정한 대부분의 인쇄 옵션이 프리셋에 포함됩니다. 원하는 프리셋을 선택한 후 인쇄 환경설정 창에서 설정을 재정의하는 경우 프리셋 필드의 값이 비워집니다.

- 1 전체 속성 창을 엽니다. ([Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기](#)(10페이지) 항목을 참조하십시오.)
- 2 프리셋 목록에서 편집할 프리셋을 선택하고 인쇄 설정을 변경합니다.
- 3 프리셋 목록에서 프리셋 저장을 선택합니다.
- 4 동일한 프리셋 이름을 입력하고 저장을 클릭합니다.

Fiery Driver에서 프리셋 삭제 또는 이름 바꾸기

Fiery Driver에서 로컬 프리셋 관리 기능을 사용하여 프리셋을 삭제하거나 이름을 바꿀 수 있습니다.

참고: 프리셋을 삭제하려면 프리셋을 사용하지 않아야 합니다.

- 1 전체 속성 창을 엽니다. ([Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기](#)(10페이지) 항목을 참조하십시오.)
- 2 프리셋 목록에서 로컬 프리셋 관리를 선택합니다.
- 3 프리셋을 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 프리셋을 삭제하려면 삭제를 클릭합니다.
 - 프리셋의 이름을 바꾸려면 이름 바꾸기를 클릭하고 프리셋을 설명하는 이름을 입력한 후에 저장을 클릭합니다.

Fiery Driver에서 기본 프리셋으로 돌아가기

기본 프리셋을 작업에 적용하여 인쇄 옵션을 기본 설정으로 되돌릴 수 있습니다.

- 1 전체 속성 창을 엽니다. ([Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기](#)(10페이지) 항목을 참조하십시오.)
- 2 프리셋 목록에서 출고 시 기본값을 선택합니다.
- 3 인쇄 환경설정 창에서 확인을 클릭합니다.

Fiery Driver에서 워터마크 사용

Fiery Driver의 워터마크 기능을 사용하면 첫 페이지 또는 문서의 모든 페이지에 텍스트(인쇄 응용 프로그램에서 제공하는 텍스트와 무관)를 인쇄할 수 있습니다.

모든 Fiery 서버 프린터 및 모든 문서에 대한 워터마크 정의를 정의, 저장 및 사용할 수 있습니다. 문서를 인쇄할 때 워터마크 설정을 지정할 수도 있습니다.

참고: 일부 응용 프로그램은 워터마크 인쇄를 지원하지 않습니다. 특정 일본어 및 중국어 글꼴과 같은 모든 글꼴이 워터마크로 인쇄되는 것은 아닙니다.

워터마크 생성, 편집, 삭제

워터마크를 생성하고, 편집하고, 삭제할 수 있습니다 워터마크의 속성을 설정할 수 있습니다.

미리 보기 상자에는 중심을 기준으로 워터마크의 대략적인 텍스트, 각도, 위치를 표시하는 페이지의 축소판 그림이 표시됩니다.

미리 보기는 실제 텍스트를 표시하지만 여러 글꼴을 표시하지는 않습니다. 미리 보기는 글꼴을 선택할 때마다 변경되지 않으며, Fiery 서버에 설치된 글꼴이 아닌 운영 체제에서 지원하는 글꼴만 표시됩니다.

- 1 전체 속성 창을 엽니다. ([Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기\(10페이지\)](#) 항목을 참조하십시오.)
- 2 스템핑 아이콘을 클릭합니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 고유한 워터마크를 생성하려면 새로 만들기를 클릭합니다.
 - 표준 워터마크를 수정하려면 풀다운 메뉴에서 워터마크를 선택하고 편집을 클릭합니다.
 - 목록에서 워터마크를 제거하려면 풀다운 메뉴에서 워터마크를 선택하고 삭제를 클릭한 다음 예를 클릭합니다.
- 4 새 워터마크를 만들거나 기존 워터마크를 편집하려면 다음을 수행하십시오.
 - 텍스트, 글꼴, 크기를 지정합니다. (텍스트 파일은 글꼴 선택의 일부입니다.)
 - 각도 영역에서 워터마크의 모서리를 회전하거나 드래그할 정도를 다양하게 입력하여 워터마크의 각도를 지정합니다.
 - 위치 영역에서 페이지의 중심을 기준으로 워터마크의 위치를 지정합니다. 워터마크를 자동으로 중심에 배치하거나 페이지 중심을 기준으로 워터마크 중심의 가로 및 세로 위치에 대한 값을 지정할 수 있습니다. (워터마크의 중심을 끌 수도 있습니다.)
 - 워터마크의 색상이나 음영을 회색으로 설정합니다.
색상 프린터의 경우 색상 영역에서 값을 입력합니다. 흑백 프린터의 경우 암도 영역에 회색 백분율 값을 입력합니다.

워터마크로 작업 인쇄

워터마크는 프린터에 따라 다릅니다. 워터마크를 설정하여 첫 페이지 또는 문서의 모든 페이지에 인쇄할 수 있습니다. 첫 페이지에만 인쇄할 워터마크를 지정하지 않으면 문서의 모든 페이지가 워터마크를 받습니다.

- 1 전체 속성 창을 엽니다. ([Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기\(10페이지\)](#) 항목을 참조하십시오.)
- 2 스템핑 아이콘을 클릭합니다.
- 3 워터마크 메뉴에서 원하는 워터마크를 선택합니다.
- 4 워터마크 인쇄 영역에서 첫 페이지에만 워터마크를 인쇄할지를 지정합니다.
- 5 인쇄 설정을 원하는 대로 지정한 다음 문서를 인쇄합니다.

로그인 정보 입력

Fiery 서버에서 인쇄를 위해 사용자 인증이 필요한 경우 인쇄하는 데 사용할 사용자 이름과 암호를 입력해야 합니다.

- 1 전체 속성 창을 엽니다. ([Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기\(10페이지\)](#) 항목을 참조하십시오.)
- 2 작업 정보 아이콘을 클릭하고 사용자 인증을 확장합니다.
- 3 필드에 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

- 4 인쇄 설정을 원하는 대로 지정한 다음 문서를 인쇄합니다.

Fiery Driver에서 사용자 지정 페이지 크기 사용

사용자 지정 페이지 크기를 사용하여 인쇄 페이지의 치수를 정의합니다. 사용자 지정 페이지 크기를 정의한 후에는 인쇄할 때마다 재정의할 필요 없이 응용 프로그램에서 계속 사용할 수 있습니다.

사용자 지정 페이지 크기의 경우, 너비는 작업의 짧은 쪽에 해당하고 높이는 작업의 긴 쪽에 해당합니다. 응용 프로그램의 방향 설정에 관계 없이 이 같은 방식으로 사용자 지정 페이지 크기를 설정합니다.

페이지 설정에서 사용자 지정 페이지 크기를 생성, 편집, 복제 또는 삭제

페이지 설정에서 사용자 지정 페이지 크기를 생성, 편집, 복제 또는 삭제할 수 있습니다. 사용자 지정 페이지 크기를 사용하여 페이지 치수와 여백을 정의합니다.

- 1 해당 응용 프로그램에서 파일 > 페이지 설정을 클릭합니다.
- 2 용지 크기 메뉴에서 사용자 지정 크기 관리를 클릭하고 다음 중 하나를 수행합니다.

- 새로운 사용자 지정 페이지 크기를 생성하려면 플러스 기호를 클릭하고 제목 없음을 두 번 클릭한 후 사용자 지정 페이지 크기의 이름을 입력하고 페이지 치수와 여백을 입력합니다.
- 페이지 치수와 여백을 편집하려면 목록에서 사용자 지정 용지 크기를 선택하고 값을 편집한 다음 기존의 사용자 지정 페이지 이름을 클릭하여 교체합니다.
- 사용자 지정 페이지 크기를 삭제하려면 목록에서 사용자 지정 용지 크기를 선택하고 마이너스 기호를 클릭합니다.
- 사용자 지정 페이지 크기를 복제하려면 목록에서 사용자 지정 용지 크기를 선택하고 복제를 클릭하고 중복 이름을 두 번 클릭한 후 새 이름을 입력합니다.

Fiery 기능에서 사용자 지정 용지 크기 정의 또는 편집

작업에 대한 사용자 지정 문서 크기 또는 입력 크기를 정의하거나 편집할 수 있습니다.

문서 크기는 디지털 입력(원본 문서에 정의된 페이지 크기)이고 출력 용지 크기는 실제 출력(프린터 트레이에 있는 용지의 실제 크기)입니다.

Fiery Driver은 기본적으로 출력 용지 크기 옵션을 문서 크기 옵션 설정으로 설정합니다. 용지 한 장에 문서 한 페이지를 인쇄하든 여러 문서 페이지를 인쇄하든 상관없습니다.

- 1 전체 속성 창을 엽니다. ([Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기\(10페이지\)](#) 항목을 참조하십시오.)
- 2 용지 아이콘을 클릭합니다.
- 3 용지 크기 메뉴에서 사용자 지정을 클릭합니다.

- 4** 사용자 지정 용지 크기에 대해 다음 옵션을 설정합니다.
- 치수 – 문서 또는 인쇄 작업의 너비와 높이를 지정합니다.
 - 단위 – 문서 또는 인쇄 작업의 측정 단위를 선택합니다.

Fiery 기능에서 사용자 지정 용지 크기로 작업 인쇄

사용자 지정 용지 크기로 작업을 인쇄할 수 있습니다.

- 1** 전체 속성 창을 엽니다. ([Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기](#)(10페이지) 항목을 참조하십시오.)
- 2** 용지 아이콘을 클릭합니다.
- 3** 용지 크기 메뉴에서 사용자 지정 용지 크기를 선택합니다.
- 4** 용지 소스(또는 입력 트레이) 메뉴에서 해당 작업에 대한 사용자 지정 용지 크기가 들어 있는 용지 트레이를 클릭합니다.
트레이 선택은 현재 작업에 대해서만 유효합니다.
- 5** 인쇄 설정을 원하는 대로 지정한 다음 문서를 인쇄합니다.

이미지 이동 사용

이미지 이동은 페이지 단위가 아니라 전체 작업에 대한 이미지의 오프셋에 영향을 미칩니다.

그러나, 앞면(홀수) 및 뒷면(짝수) 페이지에 대해 정렬 설정을 지정할 수 있습니다. 이미지 이동을 사용하면 이미지가 잘리지 않을 수 있습니다.

참고: 이미지 이동은 소책자 제작 도구와 겹업 인쇄에는 지원되지 않습니다.

일반적으로 이미지 이동은 다음과 같은 경우에 유용합니다.

- 가운데에 있지 않은 프린터의 용지 경로를 수정합니다.
- 양식의 미리 인쇄된 필드에 내용을 정렬합니다.
- 용지의 한 면에 있는 내용을 용지의 다른 면에 이미 인쇄된 내용에 정확하게 맞춥니다.

- 1** 응용 프로그램에서 파일 > 인쇄를 클릭하고 Fiery 서버를 프린터로 선택합니다.
- 2** 전체 속성 창을 엽니다. ([Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기](#)(10페이지) 항목을 참조하십시오.)
- 3** 마감 아이콘을 클릭합니다.
- 4** 이미지 이동 옵션을 확장하고 이미지 이동을 선택합니다.
- 5** 측정 단위를 선택합니다.
- 6** X 및 Y축 필드에 앞면 및 뒷면 이미지 이동 설정을 입력합니다.
참고: X축과 Y축의 최댓값은 999.99포인트/13.89인치/352.77mm입니다.
- 7** 앞면 이미지와 뒷면 이미지를 비례적으로 정렬하려면 앞뒤 이미지 정렬을 선택합니다.

용지 유형이 다른 작업 인쇄

혼합 용지 기능은 인쇄 작업의 장 분할을 정의하고 다양한 유형의 용지에 특정 페이지 또는 페이지 범위를 인쇄합니다.

예를 들어 빈 페이지를 추가하거나 단일 인쇄 작업 내에서 양면 페이지를 지정할 수 있습니다. 혼합 용지를 사용하여 각장을 별도의 마감 또는 양면 설정으로 처리하는 장 기반 마감 옵션을 지정할 수도 있습니다.

참고: 선택 목록에 대해 최대 100개의 다른 설정을 저장할 수 있습니다.

- 1 응용 프로그램에서 파일 > 인쇄를 클릭하고 Fiery 서버를 프린터로 선택합니다.
- 2 전체 속성 창을 엽니다. ([Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기\(10페이지\)](#) 항목을 참조하십시오.)
- 3 용지 아이콘을 클릭합니다.
- 4 혼합 용지 옵션을 확장하고 다음 옵션 중에서 선택합니다.

참고: 장 시작 페이지, 표지 정의 또는 각장을 마감 세트로 정의를 사용하는 경우 장당 용지 크기에 지정된 모든 용지는 치수가 같아야 합니다.

- 장 시작 페이지 – 새 장마다 시작을 지정하기 위해 쉼표 구분값(예: 4,9,17)을 사용하여 장 분할을 지정합니다. 첫 번째 페이지를 입력할 필요는 없습니다. 페이지 번호는 원본 문서의 번호를 의미합니다.
- 각장을 별도 마감 세트로 정의 – 장 시작 페이지 옵션으로 만든 장마다 마감 옵션(예: 스테이플링) 또는 양면 인쇄를 적용합니다. 양면 인쇄의 경우 이 옵션은 각 시작 페이지가 오른쪽 페이지를 사용하도록 강제하고 필요한 경우 앞에 왼편 빈 용지를 추가합니다.
- 표지 정의 – 페이지 속성을 앞표지 및 뒤표지 페이지에 할당합니다.

참고: 이 옵션은 Fiery 서버에서 지원하는 경우 사용할 수 있습니다.

- 새 페이지 범위 – 페이지 특성을 특정 페이지 또는 페이지 범위에 할당합니다. 페이지 특성을 설정한 후 정의 추가를 클릭하여 설정을 저장합니다.
- 새 삽입 – 페이지 특성을 빈 페이지에 할당합니다. 페이지 특성을 설정하고 삽입을 클릭한 다음 닫기를 클릭하여 혼합 용지 보기로 돌아갑니다.

용지가 다른 인쇄 작업 추가에 대한 자세한 내용은 사용자 설명서 세트에 포함된 [인쇄]를 참조하십시오.

양면(2면) 작업 인쇄

인쇄되는 이미지의 방향을 결정하는 양면 설정을 지정하여 단면 작업을 양면(2면) 작업으로 인쇄할 수 있습니다.

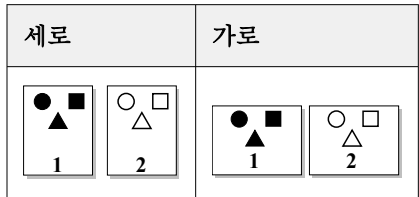
참고: 표시되는 양면 설정은 프린터에 따라 다릅니다.

문서의 페이지 수가 홀수인 경우 이 옵션을 선택하면 작업 마지막에 빈 페이지가 삽입됩니다.

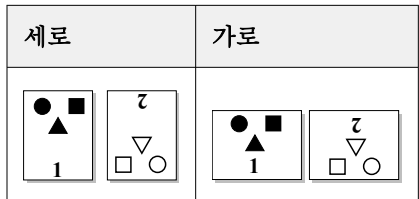
- 1 응용 프로그램에서 파일 > 인쇄를 클릭하고 Fiery 서버를 프린터로 선택합니다.
- 2 전체 속성 창을 엽니다. ([Fiery 기능에서 전체 속성 창 열기\(10페이지\)](#) 항목을 참조하십시오.)
- 3 레이아웃 아이콘을 클릭합니다.

4 양면 설정 중 하나를 선택합니다.

- 1면에 있는 이미지 윗면을 2면에 있는 이미지 윗면과 동일한 페이지 가장자리에 인쇄합니다.



- 1면에 있는 이미지 윗면을 2면에 있는 이미지 윗면과 반대쪽에 있는 페이지 가장자리에 인쇄합니다.



프린터 추가에 대한 자세한 내용은 사용자 설명서 세트에 포함된 [인쇄]를 참조하십시오.