



Fiery Driver 용 Windows

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

2024 년 2 월 1 일

목차

Windows용 Fiery Driver	5
Fiery Driver의 명령줄 설치	5
Fiery Driver 제거	7
Fiery Printer Delete Utility	7
Windows Fiery Driver 제거	7
명령줄의 지시를 사용하여 프린터 드라이버 삭제	8
Windows 프린터 드라이버 제거	8
사용자 지정 Fiery Drivers 생성	8
설치된 프린터 목록 열기	9
Fiery 인쇄 탭	9
Fiery Driver 그룹	10
Fiery 인쇄 탭 열기	10
Fiery Driver를 사용하여 프린터에 설치된 옵션 설정	11
Fiery Driver를 사용하여 프린터에 설치된 옵션 변경	11
포인트 앤 프린트로 설치된 프린터 드라이버용 설치 가능 옵션 구성	12
Fiery Driver(으)로 인쇄 설정 변경	12
사용자의 컴퓨터에서 보낸 모든 문서의 인쇄 설정 변경	13
Fiery 인쇄 탭의 빠른 실행 사용자 지정	13
Fiery Driver의 프리셋	14
Fiery Driver의 프리셋으로 작업	14
Fiery Driver에서 프리셋 생성	15
Fiery Driver에서 모든 인쇄 작업에 대한 프리셋 변경	15
Fiery Driver에서 프리셋을 사용하여 작업을 인쇄합니다.	15
Fiery Driver에서 프리셋 편집	16
Fiery Driver에서 프리셋 삭제 또는 이름 바꾸기	16
Fiery Driver에서 기본 프리셋으로 돌아가기	16
Fiery Driver에서 로컬 프리셋 내보내기 및 가져오기	16
Fiery Driver에서 워터마크 사용	17
워터마크 생성, 편집, 삭제	17
워터마크로 작업 인쇄	18
로그인 정보 입력	18
환경설정Fiery Driver 변경	19
Fiery Driver에서 사용자 지정 페이지 크기 사용	19
작업에 사용할 사용자 지정 문서 크기 또는 페이지 크기를 정의하거나 편집	19

사용자 지정 문서 크기 또는 페이지 크기로 작업 인쇄	20
이미지 이동 사용	20
용지 유형이 다른 작업 인쇄	21
양면(2면) 작업 인쇄	21
Fiery Driver에서 PostScript 파일 관리	22
PostScript 파일로 인쇄하도록 설정	22
인쇄 문제에 대한 오류 처리기 포함	23
Fiery Driver 문제 해결	23
오류 처리기를 사용하여 인쇄 문제 해결	23
문서 인쇄에 시간이 너무 오래 걸림	23
모니터에 잘못된 프린터 글꼴이 표시됨	24
삽입된 EPS 이미지가 너무 작음	24
응용 프로그램이 Fiery Driver 기능과 호환되지 않습니다.	24
복수 페이지 레이아웃이 올바르게 인쇄되지 않음	25

Windows용 Fiery Driver

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

Fiery Driver는 PostScript 언어를 사용하는 Fiery 서버와 작동합니다.

Fiery Driver를 사용하는 경우 다음 사항을 준수하십시오.

- Fiery Driver는 대부분의 응용 어플리케이션 및 프린터에 대한 기본 설정을 가집니다. 새 프린터 옵션을 설치하거나 특정 기능을 설정하려는 경우 설정을 쉽게 변경할 수 있습니다.
- 인쇄 옵션과 해당 옵션의 설정을 통해 프린터의 특수 기능에 액세스할 수 있습니다. 예를 들어, 양면 인쇄 옵션을 통해 인쇄된 이미지의 방향을 설정할 수 있습니다.
- 일부 Fiery Driver 인쇄 옵션(문서 속성)은 작업을 인쇄하는 어플리케이션에서도 사용할 수 있습니다.
- 일반적으로 설정 창 또는 장치 및 프린터 폴더에서 Fiery Driver 인쇄 옵션을 변경하면 선택한 프린터를 사용하여 인쇄되는 모든 작업에 적용되는 전역 설정이 변경됩니다. 어플리케이션 관련 설정은 전역 설정을 재지정할 수 있으므로, 어플리케이션서도 동일한 설정을 선택해야 할 수 있습니다. 어플리케이션 내에서 선택한 인쇄 설정은 일반적으로 해당 어플리케이션을 열어 둔 동안의 현재 세션에 적용됩니다.

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 Driver의 명령줄 설치

WebTools에서 다운로드한 Windows 드라이버가 이제 모든 클라이언트에서 드라이버의 자동 설치를 지원합니다. 이 기능은 다양한 타사 배포 도구를 통해 Windows 드라이버의 엔터프라이즈 설치를 지원합니다.

오류를 보려면 이벤트 뷰어 > Windows 로그 > 어플리케이션을 선택합니다. PRNTRDRV.EXE는 오류의 원인으로 나열됩니다.

참고: 오류 메시지는 명령 창에도 표시됩니다.

지원되는 기능은 다음과 같습니다.

- Fiery Driver 설치 관리자 마법사 시작

참고: Fiery Driver 설치 마법사를 시작하려면 명령줄이나 Windows 탐색기에서 PRNTRDRV.EXE를 시작합니다.

- 프린터 드라이버 및 프린터 자동 설치
- 드라이버 패키지에서 지원하는 모델 목록

- 드라이버 패키지에서 지원하는 로캘 목록
- 드라이버 패키지 추출
- **참고:** 목록의 마지막 네 기능에 액세스하려면 명령줄에서 PRNTDRV.EXE에 특정 매개 변수를 적용합니다.

참고: 명령 창 CMD.EXE는 모든 기능에 대해 관리자 모드로 엽니다. 명령 창이 열리면 PRNTDRV.EXE가 있는 디렉터리로 폴더를 변경합니다.

Fiery Driver 설치 관리자 마법사 시작

Fiery Driver 설치 마법사 Setup.exe는 해당 파일이 드라이버 패키지에 있고 PRNTDRV.EXE에 매개 변수가 전달되지 않은 상태에서 다음과 같은 방법으로 시작할 수 있습니다.

- 탐색기에서 PRNTDRV.EXE 두 번 클릭
- 명령 창에 PRNTDRV.EXE 입력

참고: PRNTDRV.EXE를 두 번 클릭하면 프린터 드라이버 패키지 압축 해제 창이 표시되지 않습니다. 대신 프린터 드라이버 설치가 계속되고 Fiery Driver 설치 관리자 마법사가 표시됩니다.

인쇄 드라이버 및 프린터 자동 설치

명령: PRNTDRV.EXE /install [-i ipaddress/hostname] [-l locale] [-m model] [-p printername] [-q queue]

- -i는 프린터가 가리키는 인쇄 서버의 IP 주소/호스트 이름을 지정합니다. 지정된 IP 주소/호스트 이름이 유효한 인쇄 서버에 속하도록 하는 것은 사용자의 책임입니다. 하지만 IP 주소/호스트 이름의 유효성은 확인되지 않습니다. 이 매개변수는 필수이며, 없을 경우 오류가 보고됩니다.
- -l은 설치해야 하는 인쇄 드라이버의 2자로 된 로캘을 지정합니다. 인쇄 드라이버 패키지가 여러 개의 언어를 지원하면 이 매개변수가 필요하며, 없을 경우 오류가 보고됩니다. 프린터 드라이버 패키지가 특정 로캘로 지정되어 있는 경우에는 드라이버 패키지 내에 설치할 수 있는 드라이버가 하나뿐이기 때문에 이 매개 변수가 필요하지 않습니다.
- -m은 설치해야 하는 드라이버의 모델을 지정합니다. 드라이버 패키지는 일반적으로 두 가지 이상의 인쇄 드라이버 모델을 지원합니다. 이 매개변수는 필수이며, 없을 경우 오류가 보고됩니다.

참고: 모델 이름은 큰따옴표로 둘러싸야 합니다.

- -p는 프린터의 이름을 지정합니다. 이 매개변수는 선택사항이고, 지정하지 않으면 프린터 이름이 프린터 모델과 같은 이름으로 설정됩니다.

참고: 프린터 이름은 큰따옴표로 둘러싼 상태로 지정해야 합니다.

- -q는 프린터가 가리켜야 하는 인쇄 대기열을 지정합니다. 이는 대기, 인쇄 또는 직접 대기열 중 하나이거나 가상 프린터의 이름일 수 있습니다. 지정한 인쇄 대기열 또는 가상 프린터가 서버에 있는지 여부를 확인하는 것은 사용자의 책임입니다. 이 매개 변수는 선택적 매개 변수이며, 지정하지 않으면 인쇄 대기열이 기본적으로 “인쇄”로 설정됩니다.

드라이버 패키지에서 지원하는 모델 목록

명령: PRNTDRV.EXE /listmodels [locale]

지정한 로캘에서 지원하는 모델을 나열하려면 /listmodels 스위치 옆에 2자로 된 로캘을 지정해야 합니다. 지정한 로케일이 유효하지 않거나 드라이버 패키지에서 지원되지 않으면 오류가 보고됩니다. 드라이버 패키지가 로케일을 여러 개 지원하는 경우 이 매개변수는 필수입니다. 드라이버 패키지가 특정 로케일로 지정되어 있으면(하나의 로케일만 지원), 이 매개변수는 무시됩니다.

드라이버 패키지에서 지원하는 로컬 목록

명령: PRNTDRV.EXE /listlocales

드라이버 패키지 추출

명령: PRNTDRV.EXE /extract [path]

[path] 매개 변수는 선택적 매개 변수이며, 제공하지 않을 경우 PRNTDRV.EXE의 또 다른 폴더에 있는 Prntdrv 폴더로 드라이버 패키지가 추출됩니다. 경로를 지정하는 경우 절대 경로여야 합니다.

Fiery Driver 제거

클라이언트 컴퓨터에서 Fiery Driver를 제거할 수 있습니다.

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

Fiery Printer Delete Utility를 사용하여 Fiery Driver를 제거할 수 있습니다.

Fiery Printer Delete Utility

Fiery Printer Delete Utility를 설치하고 로컬로 사용하여 Windows 클라이언트 컴퓨터에서 Fiery Drivers를 제거할 수 있습니다. 소프트웨어를 사용하기 전에 Fiery 서버에 연결할 필요가 없습니다.

프린터 드라이버를 제거하려면 Windows 클라이언트 컴퓨터에 Printer Delete Utility를 설치해야 합니다.

Fiery 웹 사이트에서 Fiery Printer Delete Utility를 다운로드할 수 있습니다.

- 1 [다운로드 센터](#)로 이동합니다.
- 2 시스템 소프트웨어 업데이트 및 설명서를 다운로드하려면 먼저 등록해야 합니다. 등록 정보를 제출하려면 제출을 클릭합니다.
- 3 Download Center에서 응용 프로그램 소프트웨어 및 도구 탭을 클릭합니다.
- 4 Select Software 목록에서 Fiery Printer를 선택하고 Select Version 목록에서 Fiery Printer Delete Utility를 선택한 후 Find를 클릭합니다.
- 5 결과 목록에서 FieryPrinterDeleteUtility.zip를 찾은 후 Download를 클릭합니다.
- 6 라이선스 계약 사용 약관에 동의하려면 수락을 클릭합니다.
- 7 FieryPrinterDeleteUtility.exe를 두 번 클릭하고 화면상의 지침을 따릅니다.

Windows Fiery Driver 제거

Windows Fiery Driver를 Fiery Printer Delete Utility로 제거할 수 있습니다.

- 1 시작 > 모든 프로그램 > Fiery > Printer Delete Utility를 클릭합니다.
Printer Delete Utility 창이 열리고 컴퓨터에서 검색된 모든 Fiery Drivers가 나열됩니다.

2 다음 중 하나를 수행합니다.

- 프린터를 삭제하려면 프린터 이름 옆에 있는 확인란을 선택하고 선택된 프린터 삭제를 클릭합니다.
- 설치된 프린터 드라이버를 모두 삭제하려면 모든 프린터 드라이버 삭제 확인란을 선택하고 확인을 클릭합니다.

3 프린터 드라이버 삭제를 마쳤으면 끝내기를 클릭합니다.

명령줄의 지시를 사용하여 프린터 드라이버 삭제

Windows 및 macOS에서 명령줄 기능을 사용하여 프린터 및 해당 프린터 드라이버를 제거할 수 있습니다.

Windows 프린터 드라이버 제거

Windows 운영 체제 이상에서 명령줄 기능을 사용하여 프린터 및 해당 프린터 드라이버를 제거하기 위해 명령 프롬프트에서 Fiery Printer Delete Utility를 사용할 수 있습니다.

가장 최신 버전의 Visual C++ 재배포 가능한 패키지는 Fiery Printer Delete Utility가 실행되는 컴퓨터에 설치해야 합니다.

1 WebTools를 사용하여 Fiery Printer Delete Utility를 설치합니다.

- a) 인터넷 또는 인트라넷 브라우저를 시작하고 Fiery 서버의 DNS 이름 또는 IP 주소를 입력합니다.
- b) 소프트웨어 다운로드를 확장합니다.
- c) Windows 탭 아래의 프린터 드라이버 링크를 클릭하고 화면의 지침에 따라 설치를 수행합니다.
- d) 프린터 드라이버 파일을 다운로드한 로컬 폴더로 이동한 후 Fiery Printer Delete Utility 폴더를 두 번 클릭합니다.
- e) setup.exe를 두 번 클릭하고 화면상의 지침에 따라 유틸리티를 설치합니다.

2 Windows 시스템에서 관리자로 명령 프롬프트를 시작하고 Fiery Printer Delete Utility가 설치되어 있는 경로로 이동합니다.

WProgram Files\Fiery\Applications\3WPrinterDeleteUtility 폴더에 설치되어 있습니다.

3 **Start /wait Printer Delete Utility.exe [options]** 명령을 입력합니다.

[options]는 다음 중 하나일 수 있습니다.

-rmPrints	모든 프린터를 제거합니다.
-p W"WPrinter1, Printer2W"W	지정한 프린터를 제거합니다. 프린터 이름은 쉼표로 구분하고 완료 목록은 W"W W"W로 닫아야 합니다.
-getInstalledPrinters	Fiery Drivers를 사용하여 모든 프린터 목록을 가져옵니다.

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 숨기거나 잠그거나 잠금을 해제할 수 있고 인쇄 옵션의 기본 설정을 지정할 수도 있습니다.

자세한 내용은 [Fiery Driver Configurator 도움말]을 참조하십시오.

설치된 프린터 목록 열기

컴퓨터에 설치된 프린터를 나열하는 방법은 운영 체제에 따라 다릅니다.

1 네트워크에서 장치 및 프린터를 탐색합니다.

프린터는 장치 및 프린터 탭이나 장치 및 프린터 폴더에 표시됩니다.

2 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows 11: 바탕 화면에서 화면 왼쪽 아래에 있는 시작버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 설정을 클릭합니다. Bluetooth 및 장치를 클릭하고 프린터 및 스캐너를 선택합니다.
- Windows 11: 바탕 화면에서 화면 왼쪽 아래에 있는 시작버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 설정을 클릭합니다. 장치를 클릭하고 프린터 및 스캐너를 선택합니다.
- Windows 2019: 바탕 화면에서 화면 왼쪽 아래에 있는 시작버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 설정을 클릭합니다. 장치를 클릭하고 프린터 및 스캐너를 선택합니다.
- Windows 10/Server 2016: 바탕 화면에서 화면 왼쪽 아래에 있는 시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 설정을 클릭합니다. 장치를 클릭하고 프린터 및 스캐너를 선택합니다.

참고: Fiery Driver는 버전 21H2 이하를 포함한 모든 버전의 Windows 10을 지원합니다.

Fiery 인쇄 탭

Fiery 인쇄 탭은 자주 사용하는 인쇄 기능의 제어 센터 기능을 합니다.

Fiery 인쇄 탭에는 프린터에 특정한 모든 인쇄 설정이 들어 있습니다. 기본 설정을 선택하면 설정 과정에서 입력한 설정 또는 프린터의 기본 설정에 따라 작업이 인쇄됩니다.

참고: 응용 프로그램에서도 일부 Fiery 인쇄 탭 옵션에 액세스하여 이를 설정할 수 있으며, 응용 프로그램 설정이 인쇄 환경설정에서 지정된 설정보다 우선할 수 있습니다.

또한 Command WorkStation과 같은 일부 유틸리티가 작업의 일부 인쇄 설정을 재정의할 수 있습니다. ([Command WorkStation 도움말] 참조.)

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 보기에 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 인쇄 탭 열기

Fiery 인쇄 탭을 사용하여 Fiery 서버 인쇄 옵션을 설정할 수 있습니다.

- 1 설치된 프린터 목록 열기 (**설치된 프린터 목록 열기**(9페이지) 항목을 참조하십시오.)

2 다음 중 하나를 수행합니다.

- 장치 및 프린터 폴더에서 원하는 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 인쇄 환경설정을 클릭합니다.
- 프린터 및 스캐너 탭에서 관리를 클릭한 다음 인쇄 환경설정을 클릭합니다.

3 Fiery 인쇄 탭을 클릭합니다.

Fiery Driver를 사용하여 프린터에 설치된 옵션 설정

프린터와 Fiery 서버의 인쇄 옵션을 적절히 사용하려면 프린터에 설치된 옵션에 대해 컴퓨터에서 Fiery 서버를 구성해야 합니다.

양방향 통신이 켜져 있으면 설치 가능 옵션에 대한 모든 수동 설정이 재정의됩니다. 양방향 통신을 사용하면 또한 Fiery Driver에서 프린터를 조회하여 현재 설치된 옵션을 검색할 수 있습니다. 설치된 옵션이 설치된 옵션 목록에 나열되고 해당 옵션에 따라 Fiery Driver 설정이 활성화됩니다.

설치 가능 옵션을 수동으로 구성하는 경우 프린터의 실제 구성과 일치해야 합니다. 그렇지 않으면 Fiery Driver에 나타나는 인쇄 옵션과 실제로 사용 가능한 인쇄 옵션이 일치하지 않을 수 있습니다.

옵션의 기본값으로 되돌릴 수도 있습니다.

Fiery Driver를 사용하여 프린터에 설치된 옵션 변경

프린터에 설치된 옵션을 편집하려면 Fiery Driver를 사용해야 합니다.

참고: 설치된 옵션을 구성하려면 양방향 통신을 수동으로 꺼야 합니다(확인란 선택 취소).

참고: UAC(사용자 계정 컨트롤) 기능은 Fiery 서버에서 지원하는 Windows 운영 체제에서 사용할 수 있습니다. 프린터 드라이버를 설치한 후 설치 가능 옵션을 추가하거나 변경하려면 관리자 권한으로 로그인해야 합니다.

- 1 설치된 프린터를 표시하는 폴더를 엽니다. ([설치된 프린터 목록 열기](#)(9페이지) 항목을 참조하십시오.)
- 2 사용자 계정 컨트롤을 사용하는 Windows 컴퓨터의 경우 Fiery 서버 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 관리자 권한으로 실행을 선택한 다음, 프린터 속성 또는 속성을 선택합니다.
사용자 계정 컨트롤 창이 열립니다.
관리자 권한을 가진 사용자를 선택하고 암호를 입력한 다음 확인을 클릭합니다.
- 3 원하는 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 프린터 속성 또는 속성을 클릭합니다.
- 4 액세스리(또는 구성 또는 설치 가능 옵션) 탭을 클릭하여 사용하려는 옵션을 이용할 수 있는지 확인합니다.
- 5 프린터 자체에서 설치된 옵션을 검색하려면 양방향 통신을 선택하여 프린터에 연결된 Fiery 서버의 IP 주소나 DNS 이름을 입력한 다음 업데이트를 클릭합니다.

- 6 설치된 옵션을 수동으로 구성하려면 사용 가능 옵션 목록에서 옵션을 선택한 다음 추가를 클릭합니다. 설치된 옵션을 기본 설정으로 되돌리려면 기본값을 클릭합니다.

참고: 프린터에 실제로 설치된 옵션이 있는지 확인합니다.

- 7 드라이버에서 설치된 옵션을 자동으로 업데이트하려면 열 때 Fiery 드라이버 업데이트를 선택합니다. 이를 통해 설치된 옵션 중 하나 이상이 변경되거나 사용할 수 없게 되었을 때 선택한 설정 간의 충돌을 방지합니다.

- 8 인쇄 중 발생한 오류에 대해 이메일 알림을 받으려면 이메일 알림 사용을 선택하고 이메일 알림을 보낼 이메일 주소를 입력합니다.

이메일 알림 사용은 Fiery 서버에서 설정 시 이메일 서비스를 켜 경우에만 나타납니다. (사용자 설명서 세트에 있는 [구성 및 설정]을 참조하십시오.)

- 9 적용을 클릭한 다음 확인을 클릭합니다.

프린터 드라이버에 올바른 설치 가능 옵션이 반영되게 하려면 확인을 클릭해야 합니다.

참고: 취소 또는 닫기 아이콘을 클릭하여 창을 닫으면 설치 가능한 옵션이 올바르게 반영되지 않습니다.

포인트 앤 프린트로 설치된 프린터 드라이버용 설치 가능 옵션 구성

프린터 추가 마법사에서 프린터 드라이버를 설치하고 양방향 통신을 사용하여 설치 가능 옵션을 구성한 경우 설치 가능 옵션이 올바르게 구성되지 않습니다. 프린터 드라이버 설치 후 이러한 옵션을 구성해야 합니다.

참고: UAC(사용자 계정 컨트롤) 기능은 Fiery 서버에서 지원하는 Windows 운영 체제에서 사용할 수 있습니다. 프린터 드라이버를 설치한 후 설치 가능 옵션을 추가하거나 변경하려면 관리자 권한으로 로그인해야 합니다.

- 1 프린터 드라이버 설치 후 설치된 프린터를 표시하는 폴더를 엽니다. (**설치된 프린터 목록 열기**(9페이지) 항목을 참조하십시오.)
- 2 사용자 계정 컨트롤을 사용하는 Windows 컴퓨터의 경우 Fiery 서버 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 관리자 권한으로 실행을 선택한 다음 프린터 속성 또는 속성을 선택합니다.

사용자 계정 컨트롤 창이 열립니다.

관리자 권한을 가진 사용자를 선택하고 암호를 입력한 다음 확인을 클릭합니다.

- 3 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 프린터 속성 또는 속성을 클릭합니다.

- 4 액세서리(또는 구성 또는 설치 가능 옵션) 탭을 클릭하여 설치 가능 옵션을 선택합니다.

- 5 적용을 클릭한 다음 확인을 클릭합니다.

프린터 드라이버에 올바른 설치 가능 옵션이 반영되게 하려면 확인을 클릭해야 합니다.

참고: 취소 또는 닫기 아이콘을 클릭하여 창을 닫으면 설치 가능한 옵션이 올바르게 반영되지 않습니다.

Fiery Driver(으)로 인쇄 설정 변경

현재 문서 또는 컴퓨터에서 보내는 모든 문서에 대한 인쇄 설정을 변경할 수 있습니다.

설정을 변경하는 경우 변경 범위가 결정됩니다.

- 어플리케이션의 변경 사항은 일반적으로 해당 응용 프로그램이 열려 있는 동안 인쇄된 문서에 적용됩니다.
- 인쇄 환경설정의 변경 사항은 선택한 프린터 및 해당 프린터로 전송된 모든 인쇄 작업에 적용됩니다. 그러나 어플리케이션 내에서 같은 인쇄 옵션 설정을 설정할 수 있는 경우 어플리케이션 설정은 인쇄 환경설정의 설정을 재정의할 수 있습니다.

참고: 인쇄 환경설정을 사용하여 단일 문서에 대한 인쇄 설정을 변경하는 경우 현재 어플리케이션 세션 중에 필요한 경우 다른 문서를 인쇄하기 전에 설정을 기본 값으로 다시 변경해야 합니다. 어플리케이션을 닫으면 모든 설정을 인쇄 환경설정의 기본값으로 복원합니다.

일부 작업에는 설정을 변경하는 특정한 방법이 필요합니다. 예를 들어 어플리케이션이 아닌 인쇄 환경설정에서 글꼴 설정을 모두 변경해야 합니다. 또한 어플리케이션에서 설정을 변경할 수 없으면 인쇄 환경설정을 사용합니다.

사용자의 컴퓨터에서 보낸 모든 문서의 인쇄 설정 변경

인쇄 환경설정 창에서 모든 문서의 기본 인쇄 설정을 변경할 수 있습니다.

어플리케이션의 인쇄 창에서 문서의 기본 인쇄 설정을 재정의할 수 있습니다. 인쇄 설정을 사용할 수 없는 경우 사용자의 컴퓨터에서 보낸 모든 문서의 인쇄 설정을 변경하여 사용할 수 있습니다.

참고: 모든 인쇄 작업에 동일한 설정을 사용하지 않는 경우 각 인쇄 설정의 고유 그룹을 프리셋으로 저장할 수 있습니다.

- 1 어플리케이션에서 파일 > 인쇄 또는 파일 > 인쇄 설정을 클릭한 다음 Fiery 서버를 프린터로 선택합니다.
- 2 문서 속성 창을 표시하는 버튼을 클릭합니다.
문서 속성 창을 여는 단계의 순서는 어플리케이션에 따라 다릅니다.
- 3 Fiery 인쇄 탭을 엽니다. (**Fiery 인쇄 탭 열기**(10페이지) 항목을 참조하십시오.)
- 4 원하는 인쇄 설정을 선택합니다.
어플리케이션에서 특정 옵션(마감 및 레이아웃 등)을 설정하면 작업이 느리게 또는 잘못 인쇄될 수 있습니다. 인쇄 기본 설정을 사용하여 현재 인쇄 작업 또는 세션에 대해 이러한 옵션을 설정합니다.
- 5 인쇄 설정을 지정한 후 확인을 클릭한 다음 인쇄를 클릭하여 인쇄 작업을 전송합니다.

Fiery 인쇄 탭의 빠른 실행 사용자 지정

Fiery 인쇄 탭의 빠른 실행을 자주 사용하는 인쇄 옵션을 포함하도록 사용자 지정될 수 있습니다.

다른 인쇄 옵션 아이콘을 모두 열어서 빠른 실행에 배치한 옵션을 설정할 필요가 없기 때문에 시간이 절약됩니다.

빠른 실행에 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.

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- 인쇄 기본 설정 창에서 설치된 프린터가 나열된 폴더를 열고 원하는 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 인쇄 기본 설정을 선택합니다. ([설치된 프린터 목록 열기](#)(9페이지) 항목을 참조하십시오.)
- 응용 프로그램에서 파일 > 인쇄 또는 파일 > 인쇄 설정을 클릭한 다음 해당 Fiery 서버를 프린터로 선택합니다. 문서 속성 창을 표시하는 버튼을 클릭합니다.

문서 속성 창을 여는 단계의 순서는 어플리케이션에 따라 다릅니다.

2 Fiery 인쇄 탭을 클릭합니다.

3 빠른 실행 아이콘을 클릭한 후 사용자 지정을 클릭합니다.

4 바로 가기를 선택하고 사용 가능한 바로 가기 목록에서 현재 바로 가기 목록으로 이동하거나, 이 목록으로부터 이동하여 바로 가기를 추가하거나 제거합니다.

참고: 빠른 실행 탭은 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 잠그면, 작업에 대해 선택한 후 Fiery Driver의 인쇄 설정을 재정의할 수 있습니다. 이렇게 재정의되면 프리셋 상자가 비워집니다. 자세한 내용은 [Fiery Command WorkStation 도움말]를 참조하십시오.

Fiery Driver의 프리셋으로 작업

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

Fiery Driver로 로컬 프리셋을 내보내거나 가져올 수 있습니다.

참고: 프리셋 파일 형식은 .sav 또는 .xml입니다. .sav 파일의 경우 각 프리셋은 개별 파일로 저장됩니다. .xml 파일의 경우 모든 프리셋이 하나의 파일에 저장됩니다. 프리셋 파일은 개별 사용자용으로 생성됩니다.

Fiery Driver에서 프리셋 생성

일반적으로 사용되는 인쇄 설정을 포함하는 프리셋을 만들 수 있습니다.

프리셋은 로컬 컴퓨터에 저장하며 다른 사람과 공유할 수 없습니다.

- 1 Fiery 인쇄 탭을 엽니다. (**Fiery 인쇄 탭 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 모든 인쇄 작업에 대한 프리셋 변경

모든 인쇄 작업에 대한 프리셋을 변경할 수 있습니다.

- 1 Fiery 인쇄 탭을 엽니다. (**Fiery 인쇄 탭 열기**(10페이지) 항목을 참조하십시오.)

참고: 응용 프로그램의 인쇄 창에서 Fiery 인쇄 탭에 액세스하고 프리셋을 선택하면 해당 프리셋이 현재 응용 프로그램 세션에 대해서만 사용됩니다.

- 2 프리셋 목록에서 다른 프리셋을 선택합니다.

Fiery Driver에서 프리셋을 사용하여 작업을 인쇄합니다.

Fiery 인쇄 탭에는 프리셋 목록의 모든 인쇄 작업에 사용할 수 있는 프리셋이 표시됩니다. 프리셋을 사용하여 작업을 인쇄하면 다른 프리셋을 선택할 때까지 같은 프리셋이 사용됩니다.

참고: 다른 Fiery Drivers 간에 프리셋을 공유할 수 없습니다.

- 1 문서를 열고 파일 > 인쇄 또는 파일 > 인쇄 설정을 클릭한 다음, 해당 Fiery 서버를 프린터로 선택합니다.
- 2 문서 속성 창을 표시하는 버튼을 클릭합니다.
문서 속성 창을 여는 단계의 순서는 어플리케이션에 따라 다릅니다.
- 3 Fiery 인쇄 탭을 클릭합니다.
- 4 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.

- 5 문서 속성 창에서 확인을 클릭합니다.

Fiery Driver에서 프리셋 편집

Fiery 인쇄 탭에서 설정한 대부분의 인쇄 옵션이 프리셋에 포함됩니다. 프리셋을 선택한 후 Fiery 인쇄 탭에서 설정을 재정의할 수 있지만 프리셋 필드의 값이 비워집니다.

- 1 Fiery 인쇄 탭을 엽니다. ([Fiery 인쇄 탭 열기](#)(10페이지) 항목을 참조하십시오.)
- 2 프리셋 목록에서 편집할 프리셋을 선택하고 인쇄 설정을 변경합니다.
프리셋 필드가 비워집니다.
- 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 Fiery 인쇄 탭을 엽니다. ([Fiery 인쇄 탭 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 Fiery 인쇄 탭을 엽니다. ([Fiery 인쇄 탭 열기](#)(10페이지) 항목을 참조하십시오.)
- 2 프리셋 목록에서 출고 시 설정을 선택합니다.
- 3 문서 속성 창에서 확인을 클릭합니다.

Fiery Driver에서 로컬 프리셋 내보내기 및 가져오기

Fiery Driver에서 로컬 프리셋을 내보내거나 가져올 수 있습니다.

- 1 Fiery 인쇄 탭을 엽니다. [Fiery 인쇄 탭 열기](#)(10페이지) 항목을 참조하십시오.
- 2 프리셋 목록에서 로컬 프리셋 관리를 선택합니다.

3 다음 중 하나를 선택합니다.

- 모두 가져오기는 프리셋 파일에서 이전에 생성되어 저장된 프리셋을 가져옵니다. 로컬 프리셋 파일을 가져오는 경우, 동일한 이름의 프리셋이 이미 있는 경우에만 이 프리셋이 대체됩니다. 중복되는 프리셋 이름은 유지할 수 없습니다. 기존 로컬 프리셋을 이전에 내보내지 않은 경우에는 프리셋이 대체되지 않습니다.
- 모두 내보내기는 특정 사용자만을 위해 생성된 하나의 파일(Presets.xml)로 모든 프리셋을 내보냅니다.

4 Presets.xml 파일을 저장하거나 탐색할 위치로 이동합니다.**5** 저장 또는 열기를 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 Fiery 인쇄 탭을 엽니다. (**Fiery 인쇄 탭 열기**(10페이지) 항목을 참조하십시오.)**2** 스탬핑 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 스타일은 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 Fiery 인쇄 탭을 엽니다. ([Fiery 인쇄 탭 열기](#)(10페이지) 항목을 참조하십시오.)
- 2 스탬핑 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.

참고: 로그인은 네트워크 도메인 사용자 이름 또는 로컬 사용자 이름일 수 있습니다. 시스템 관리자를 통해 시스템 요구 사항을 확인합니다.

- 1 Fiery 인쇄 탭을 엽니다. ([Fiery 인쇄 탭 열기](#)(10페이지) 항목을 참조하십시오.)
- 2 작업 정보 아이콘을 클릭하고 사용자 인증을 확장합니다.
- 3 게스트 확인란을 지웁니다.

Windows 로그인이 없는 경우 확인란을 선택합니다.

참고: Fiery 서버는 게스트 인쇄를 허용하도록 구성해야 합니다.

- 4 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows 로그인 사용 확인란을 선택하여 Windows 사용자 이름과 암호를 제출합니다.
 - 필드에 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

참고: 컴퓨터에서 구성된 사용자 인증 유형에 따라 Windows 로그인 사용 확인란이 나타나지 않을 수도 있습니다.

5 유효성 확인을 클릭하여 Fiery 서버에서 사용자 이름, 암호 및 권한을 인식하는지 확인합니다.

참고: 유효성 확인은 양방향 통신이 켜져 있는 경우에만 작동합니다.

6 인쇄 설정을 원하는 대로 지정한 다음 문서를 인쇄합니다.

환경설정 Fiery Driver 변경

Fiery Driver에 표시되는 설정을 변경할 수 있습니다.

참고: 일부 Fiery 서버에서는 환경설정 탭이 지원되지 않습니다.

- 1 환경설정 탭을 클릭합니다.
- 2 사전 정의된 설정을 선택합니다.
- 3 확인을 클릭합니다.
인쇄 환경설정 창이 닫힙니다.
- 4 Fiery 인쇄 탭을 엽니다. ([Fiery 인쇄 탭 열기](#)(10페이지) 항목을 참조하십시오.)

인쇄 환경설정 창이 다시 열리면 선택한 프린터 드라이버 설정이 표시됩니다.

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.

작업에 사용할 사용자 지정 문서 크기 또는 페이지 크기를 정의하거나 편집

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

문서 크기는 디지털 **입력**(원본 문서에 지정된 페이지 크기)이고 출력 용지는 크기는 실제 출력(프린터 트레이에 있는 용지는 실제 크기)입니다.

Fiery Driver는 기본적으로 출력 용지 크기 옵션을 문서 크기 옵션과 동일하게 설정합니다. 용지 한 장에 문서의 한 페이지 또는 여러 페이지를 인쇄하는지 여부는 중요하지 않습니다.

- 1 설치된 프린터를 나열하는 폴더를 엽니다. ([설치된 프린터 목록 열기](#)(9페이지) 참조.)
- 2 원하는 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 인쇄 환경설정을 클릭합니다.
- 3 용지 아이콘을 클릭합니다.
- 4 문서 크기(또는 페이지 크기) 메뉴에서 사용자 지정을 클릭합니다.

5 사용자 지정 문서 크기 또는 페이지 크기에 대해 다음 옵션을 설정합니다.

- 치수 - 문서 또는 인쇄 작업의 너비와 높이를 지정합니다.
- 단위 - 문서 또는 인쇄 작업의 측정 단위를 선택합니다.

사용자 지정 문서 크기 또는 페이지 크기로 작업 인쇄

사용자 지정 문서 또는 페이지 크기로 작업을 인쇄할 수 있습니다.

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

2 문서 속성 창을 표시하는 버튼을 클릭합니다.

문서 속성 창을 여는 단계의 순서는 어플리케이션에 따라 다릅니다.

3 용지 아이콘을 클릭합니다.

4 문서 크기 (또는 페이지 크기) 메뉴에서 사용자 지정 문서 크기 또는 페이지 크기를 선택합니다.

5 입력 트레이 또는 용지 소스 메뉴에서 해당 작업에 대한 사용자 지정 크기 용지가 들어 있는 트레이를 클릭합니다.

참고: 트레이 선택은 현재 작업에만 유효합니다.

6 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 갱업 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 문서 속성 창을 표시하는 버튼을 클릭합니다.

문서 속성 창을 여는 단계의 순서는 어플리케이션에 따라 다릅니다.

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 각 장을 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 프린터 속성 창을 엽니다.

프린터 속성 창을 여는 단계의 순서는 어플리케이션에 따라 다릅니다.

3 용지 아이콘을 클릭합니다.

4 혼합 용지 옵션을 확장하고 다음 옵션 중에서 선택합니다.

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

- 장 시작 페이지 - 새 장마다 시작을 지정하기 위해 쉽표 구분값(예: 4,9,17)을 사용하여 장 분할을 지정합니다. 첫 번째 페이지를 입력할 필요는 없습니다. 페이지 번호는 원본 문서의 번호를 의미합니다.
- 각 장을 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 정의의 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.

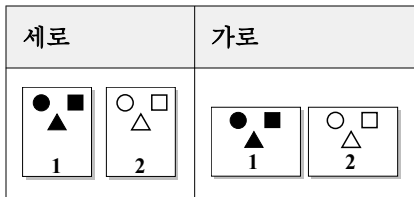
양면(2면) 작업 인쇄

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

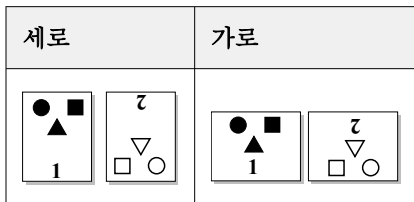
참고: 표시되는 양면 설정은 프린터에 따라 다릅니다.

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

- 1 응용 프로그램에서 파일 > 인쇄를 클릭하고 Fiery 서버를 프린터로 선택합니다.
- 2 프린터 속성 창을 엽니다.
프린터 속성 창을 여는 단계의 순서는 어플리케이션에 따라 다릅니다.
- 3 레이아웃 아이콘을 클릭합니다.
- 4 양면 설정 중 하나를 선택합니다.
 - 1면에 있는 이미지 뒷면을 2면에 있는 이미지 뒷면과 동일한 페이지 가장자리에 인쇄합니다.



- 1면에 있는 이미지 뒷면을 2면에 있는 이미지 뒷면과 반대쪽에 있는 페이지 가장자리에 인쇄합니다.



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

Fiery Driver에서 PostScript 파일 관리

PostScript 파일로 인쇄하고 휴대용 파일 또는 Encapsulated PostScript(EPS) 파일을 생성할 수 있습니다. Fiery Driver에 Fiery Driver 또는 응용 프로그램에서 파일로 인쇄하도록 지시할 수 있습니다.

PostScript 파일로 인쇄하도록 설정

PostScript 파일을 생성하도록 설정할 수 있습니다. 해당 응용 프로그램이 PostScript 파일을 인쇄할 수 없는 경우에 유용합니다.

- 1 설치된 프린터를 나열하는 폴더를 엽니다. ([설치된 프린터 목록 열기](#)(9페이지) 참조.)
- 2 원하는 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 프린터 속성 또는 속성을 클릭합니다.
- 3 포트 탭을 클릭합니다.
- 4 포트 목록에서 파일을 선택합니다.
- 5 필요하면 파일로 인쇄하기 전에 인쇄 옵션과 프린터 컨트롤을 조정합니다.

인쇄 문제에 대한 오류 처리기 포함

Fiery Driver는 Windows에서 감지하지 못하는 특정 오류를 감지할 수 있으며, 인쇄하는 모든 문서에 PostScript 오류 처리기를 보낼 수 있게 지원합니다.

프린터로 오류 처리기를 보낼 때, 프린터는 오류없이 처리된 문제의 페이지를 되도록 인쇄하고 오류 메시지를 한 페이지에 인쇄합니다.

참고: EPS 형식을 선택한 경우, PostScript 오류 처리기를 사용할 수 없습니다.

- 1 설치된 프린터를 나열하는 폴더를 엽니다. ([설치된 프린터 목록 열기](#)(9페이지) 참조.)
- 2 원하는 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 인쇄 환경설정을 클릭합니다.
- 3 PostScript 탭을 클릭합니다.
- 4 PostScript 오류 정보 인쇄 옵션을 선택합니다.

Fiery Driver 문제 해결

Fiery Driver에서 두 개 이상의 인쇄 설정이 충돌하는 등의 문제가 감지되면 충돌과 문제 해결 방법을 설명하는 오류 메시지가 표시됩니다.

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

오류 처리기를 사용하여 인쇄 문제 해결

프린터로 오류 처리기를 보낼 때, 프린터는 오류없이 처리된 문제의 페이지를 되도록 인쇄하고 오류 메시지를 한 페이지에 인쇄합니다.

인쇄 문제를 진단한 후 PostScript 오류 정보 인쇄 옵션의 선택을 취소하는 것이 좋습니다.

참고: EPS 형식을 선택한 경우, PostScript 오류 처리기를 사용할 수 없습니다.

문서 인쇄에 시간이 너무 오래 걸림

프린터가 인쇄하는 데 늘 시간이 너무 오래 걸리면 인쇄를 시작하기 전에 다음 단계를 수행하여 인쇄 시간을 단축할 수 있습니다.

한 예로, Tagged Binary Communications Protocol 옵션을 통한 이진 통신은 ASCII 통신보다 빠릅니다. 일반적으로 이동성 고려사항에 따라 문서와 함께 컴퓨터에서 다운로드할 대상(예: 글꼴, PostScript 헤더 또는 오류 처리기)이 결정됩니다. 다운로드도 인쇄 시간에 영향을 줍니다.

PostScript 탭의 옵션은 생성되는 프린터 파일의 크기에 영향을 미칠 수 있어 인쇄 시간이 오래 걸리게 만들 수 있습니다.

PostScript 탭에는 다음과 같은 옵션이 있습니다.

- PostScript (속도 최적화)는 네트워크 스플러의 모든 기능을 완전하게 지원하지 않을 수 있습니다. 스플러를 사용하는 후속 인쇄에서 파일로 인쇄할 때는 이 옵션을 사용하지 마십시오. 페이지 반전, 문서 일부 인쇄 등의 기능이 있는 인쇄 스플링 소프트웨어를 사용 중인 경우, 이 기능을 선택하면 파일 이동성을 잃게 될 수 있습니다.
- PostScript 오류 정보 인쇄는 작업과 함께 오류 처리기를 보내는 경우 프린터 속도를 떨어트릴 수 있습니다. 필요한 경우에만 오류 처리기를 보내십시오.
- PostScript 언어 수준(해당하는 경우)은 프린터가 지원하는 최대 값이어야 합니다.
파일에 인쇄하거나 다른 프린터에 인쇄할 EPS 파일을 생성할 때, 해당 PostScript 언어 수준을 대상 프린터가 지원하는 경우에만 이 옵션을 선택하십시오.
- 문서에 트루타입 글꼴이 포함되고 최고 품질 출력이 필요하지 않을 경우, 트루타입 글꼴 설정 메뉴에서 장치 글꼴로 대체를 선택합니다.
트루타입 글꼴에 대한 기본 PostScript 글꼴을 대체하면 트루타입 글꼴 전송 시간이 훨씬 빨라집니다. 프린터 내장 글꼴을 사용하는 데 문제가 있는 경우에만 이 옵션을 사용합니다.

모니터에 잘못된 프린터 글꼴이 표시됨

대부분의 PostScript 프린터의 프린터 ROM(읽기 전용 메모리)에 13~35개의 PostScript 글꼴이 영구적으로 설치되어 제공됩니다. 이러한 글꼴은 ATM(Adobe Type Manager) 프로그램이 있고 인쇄에 지원되는 경우에 보통 사용 중인 응용 프로그램의 글꼴 메뉴에 표시됩니다.

ATM 프로그램이 없으면 Windows가 PostScript 프린터 글꼴을 다른 글꼴로 대체하여 텍스트를 인쇄합니다.

가령 다른 프린터 글꼴을 설치할 목적으로 글꼴 다운로드 유틸리티 또는 글꼴 카트리지를 사용하는 경우, ATM이 표시할 글꼴과 일치하는 PostScript 글꼴이 사용자 시스템에 없을 수 있습니다.

Helvetica, Times, Courier, Symbol 등의 몇몇 PostScript 글꼴은 Windows에서 거의 일치하는 글꼴로 대체됩니다. 하지만 그 밖의 PostScript 글꼴은 Windows에서 비슷하지 않은 글꼴로 대체되기도 합니다. 예를 들어 Windows는 Times New Roman을 Palatino의 대체 글꼴로 사용할 수 있습니다. 가장 일치하지 않는 대체 글꼴은 Zapf Dingbats으로, Windows에 의해 Wingdings로 대체됩니다.

삽입된 EPS 이미지가 너무 작음

일부 응용 프로그램은 EPS 이미지를 올바르게 생성하기에 충분한 정보를 Fiery Driver에 제공하지 못합니다. 이러한 응용 프로그램으로 만들어진 이미지를 다른 응용 프로그램의 문서에 놓으면 이미지가 너무 작아 보일 수 있습니다.

단순히 문서 페이지에 비해 그림 자체가 작은 경우도 있고, 응용 프로그램의 문제인 경우도 있습니다. 이 문제는 현재 해결할 수 없습니다. 하지만 응용 프로그램의 향후 버전에서 문제가 해결될 수도 있습니다.

응용 프로그램이 Fiery Driver 기능과 호환되지 않습니다.

때때로 응용 프로그램이 일부 Fiery Driver 기능과 호환되지 않습니다.

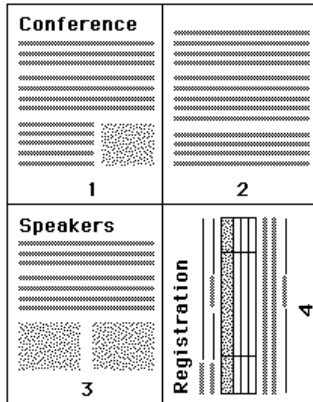
호환되지 않는 응용 프로그램 목록은 Fiery 서버 릴리스 정보를 참조하십시오.

복수 페이지 레이아웃이 올바르게 인쇄되지 않음

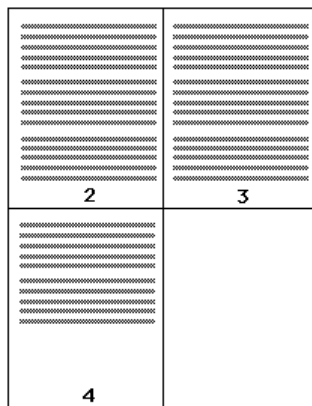
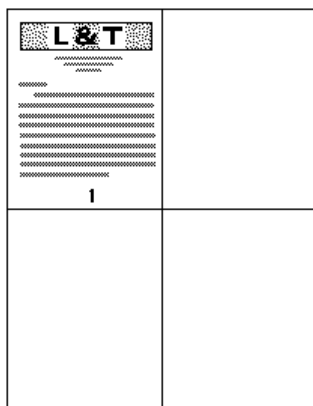
모든 페이지 설정 옵션이 복수 페이지 레이아웃에서 효과적으로 작동하는 것은 아닙니다.

레이아웃 사양이 있는 문서를 인쇄할 때는 다음 사항을 고려하십시오.

- 어플리케이션에서 레이아웃, 방향 및 크기 조정 설정을 결합하고 이러한 옵션에 대해 서로 다른 설정을 문서의 여러 부분에 할당할 수 있는 경우 다음 그래픽과 같이 복수 페이지 레이아웃이 예상대로 인쇄됩니다.



- 다른 해상도, 페이지 크기 또는 용지 소스를 요청하거나 복수 페이지 레이아웃을 사용하는 동안 다른 페이지에 대한 양면 설정을 요청하는 경우 Fiery Driver에서는 이전 요청을 완료한 다음 현재 요청된 페이지 설정을 적용하여 새 페이지를 시작합니다. 레이아웃 순서는 동일하게 유지되지만 복수 페이지 레이아웃의 가상 페이지가 누락된 것처럼 보일 수 있습니다. 이는 Fiery Driver가 새 용지에서 다음 지침 세트를 시작하기 때문입니다.
- 다음 예에서는 문서의 첫 번째 페이지를 회사 레터헤드에 인쇄하고 나머지 페이지는 다른 용지 소스의 표준 용지 스톱에 인쇄합니다.



- 일부 응용 프로그램에서는 가로 방향 중 하나, 즉 회전된 가로가 아닌 가로만 사용할 수 있습니다. 문서에서 여러 방향을 사용하는 경우 복수 페이지 레이아웃이 예상대로 인쇄되지 않을 수 있습니다.

일부 어플리케이션은 복수 페이지 레이아웃 인쇄를 한 부씩 인쇄와 결합하는 Fiery Driver의 기능과 호환되지 않을 수도 있습니다. 이러한 기능 조합으로 인해 예기치 않은 인쇄 결과가 생성될 수 있습니다. 어플리케이션의 인쇄 창에서 한 부씩 인쇄 옵션을 선택하는 대신, 한 부씩 인쇄된 복사본에 대한 Fiery Driver의 마감 아이콘에서 한 부씩 인쇄 옵션을 선택하는 것이 좋습니다.