



Fiery Press Station 고객 릴리스 정보

© 2026 Fiery, LLC. 이 문서에 포함된 정보는 본 제품의 [법적 고지 사항]을 따릅니다.

2026년 1월 29일

목차

Fiery Press Station 고객 릴리스 정보	5
시스템 요구 사항	5
Fiery Press Station 2026 1월 릴리스	6
알려진 문제점	6
Fiery Press Station의 작업 열이 모든 대기열에 대해 동일함	6
Fiery Press Station을 삭제하면 Fiery ImageViewer도 삭제됨	6
상태 창에 오류 메시지가 표시되지 않음	6
Fiery Press Station 업데이트 후 시스템 재시작을 요청할 수 있음	6
Fiery Press Station에서 작업 그룹이 지원되지 않음	6
Fiery Press Station이 전체 화면으로 열림	6

Fiery Press Station 고객 릴리스 정보

본 문서에는 Fiery Press Station 릴리스에 관한 중요 정보가 포함되어 있습니다. 이 정보를 모든 사용자에게 제공해야 합니다.

Fiery Press Station 응용 프로그램은 간소화되고 향상된 인쇄 프로세스를 제공합니다. Press Station에서는 관리자 또는 운영자 권한이 있는 사용자가 인쇄 전에 Command WorkStation에 제출된 작업을 검토하고 관리할 수 있습니다.

Press Station에서 Fiery 서버에 연결한 다음 인쇄 준비됨 대기열의 Command WorkStation에서 인쇄 준비됨 작업을 검토할 수 있습니다. 작업 정확성을 확인한 후 작업 인쇄 중 대기열로 릴리스할 수 있습니다. 상태창은 인쇄할 때 작업 진행 상황을 추적합니다. 작업 인쇄가 끝나면 인쇄됨 대기열로 해제되며, 인쇄됨 대기열에서 작업 관련 정보를 검토할 수 있습니다.

시스템 요구 사항

Fiery Press Station 응용 프로그램을 설치하려면 사용 중인 Windows 컴퓨터가 다음 최소 요구 사항을 충족해야 합니다.

참고: Press Station은 Windows 클라이언트 컴퓨터에서만 사용할 수 있습니다.

Windows	<ul style="list-style-type: none">Windows 11 23H2Windows 10 22H2(64-bit)
구성	<ul style="list-style-type: none">멀티코어 인텔 프로세서(64비트 지원 포함)8GB RAM 이상 권장16GB의 사용 가능한 하드 드라이브 공간최소 디스플레이 해상도가 1024 x 768인 모니터

Fiery Press Station 2026 1월 릴리스

알려진 문제점

Fiery Press Station의 작업 열이 모든 대기열에 대해 동일함

Press Station의 작업 열을 사용자 지정하면 선택한 대기열뿐만 아니라 모든 대기열에 변경 사항이 반영됩니다.

Fiery Press Station을 삭제하면 Fiery ImageViewer도 삭제됨

Command WorkStation 버전 7.2 및 Press Station를 설치한 후 Press Station을 삭제하면 Command WorkStation에서 ImageViewer도 삭제됩니다. 결과적으로 사용자는 더 이상 ImageViewer를 시작할 수 없습니다. Fiery ImageViewer에 액세스하려면 Fiery Command WorkStation 패키지를 다시 설치해야 합니다.

상태 창에 오류 메시지가 표시되지 않음

Command WorkStation의 작업 상태 영역에 표시되는 오류 메시지가 Press Station의 상태 창에 나타나지 않습니다.

Fiery Press Station 업데이트 후 시스템 재시작을 요청할 수 있음

Press Station 업데이트 후, 컴퓨터를 다시 시작하라는 메시지가 표시됩니다. Press Station을 사용하기 전에 컴퓨터를 다시 시작해야 합니다.

Fiery Press Station에서 작업 그룹이 지원되지 않음

현재 Press Station에서 작업 그룹이 지원되지 않습니다.

Fiery Press Station이 전체 화면으로 열림

Press Station은 기본적으로 항상 전체 화면 표시로 열립니다.