

DocuCentre-IV
C5575
C4475
C3375
C3373

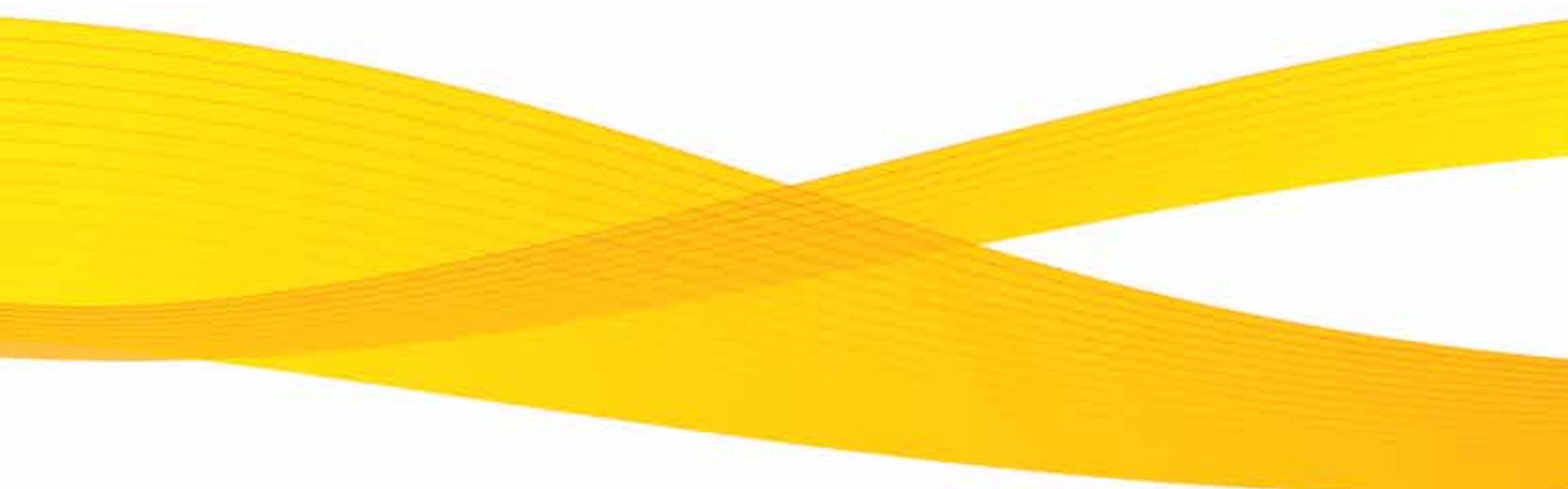
FUJI XEROX 

DocuCentre-IV

C5575 / C4475 / C3375 / C3373

디지털 컬러 복합기

사무 생산성을 향상시켜 드리는 알찬 기능들로 구성



※제품소개 동영상 확인하시려면 QR코드를 스캔하십시오.

놀라운 출력 성능과 결합된 환경 친화성

DocuCentre-IV C5575 / C4475 / C3375 / C3373 시리즈는 성능이 뛰어난 다양한 기능들로 구성되어 있어 사무 생산성을 향상시켜 드리며, 사무환경에 대한 여러 요구사항들을 충족시켜 드립니다.

후지제록스는 신제품 복합기의 환경 성능을 향상시키기 위해 획기적인 환경보호 기술을 개발함으로써 향상된 출력 성능에 환경 보호 기능을 결합시켰습니다. 이와 더불어 사용자가 언제나 편리하게 복합기를 조작할 수 있게 해드립니다. 신제품 복합기는 사용자 친화성, 높은 생산성과 함께 환경 뛰어난 환경 성능을 제공하는 새로운 기술과 서비스가 집약된 결과물이라 할 수 있습니다.

사용자를 자동 인식하는 복합기

후지제록스는 “Smart WelcomEyes”라는 혁명적인 기술을 복합기 DocuCentre-IV C5575 시리즈에 도입했습니다. 이 복합기 시리즈에는 다가오는 사람을 인식하여 그 사람을 마치 환영하는듯 자동으로 절전 모드가 해제되는 기능이 있습니다. 이러한 스마트 기술을 통해 조작 단계를 단축시켜 사용자가 복합기를 즉시 사용할 수 있게 되었습니다. DocuCentre-IV C5575 시리즈는 또한 새로운 차원의 생산성을 제공하는 동시에 에너지를 절약합니다.

주: 후지제록스는 Smart WelcomEyes 상표를 출원 중에 있습니다.

절전모드가 해제되는데 걸리는 시간은 단 2초 - 기다릴 필요가 없습니다!

DocuCentre-IV C5575/C4475/C3375/C3373 는 절전모드가 해제되어 작동이 시작되는데 불과 2초 밖에 걸리지 않습니다. 스마트 에너지 절약 기술을 통해 실질적인 대기 시간은 없다고 할 수 있습니다. 에너지 소비를 줄이는 차원에서 항상 절전모드로 설정되어 있더라도 작동이 지연되지 않습니다.

스마트 에너지 관리 기술

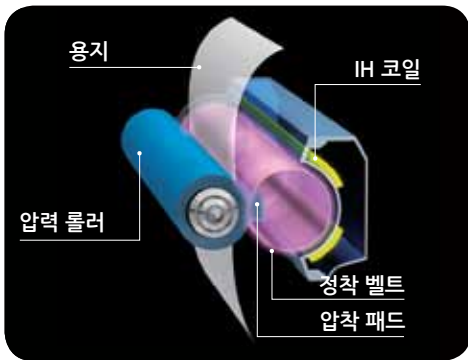
(Smart Energy Management Technology)

혁신적인 스마트 에너지 관리 기술은 필요할 때 필요한 기능에만 에너지를 사용함으로써 에너지 사용량을 효과적으로 관리하는 기술입니다. 이 기술 덕분에 사용자가 사용하고자 하는 기능만 활성화시켜 에너지 소비를 줄이고 이산화탄소 배출량을 감축할 수 있습니다. 게다가 이번 신제품을 사용하면 사무실이 한결 조용해졌음을 느낄 수 있을 것입니다.



IH(Induction Heating) 정착 기술

기술은 정착 벨트 내부의 발열층이 비자성 금속으로 되어 있어 매우 높은 에너지 효율을 달성할 수 있는 기술입니다. 이 기술을 이용하면 기기가 대기 모드일 때 정착부를 예열할 필요 없어 전력이 소모되지 않습니다. 따라서 작동이 시작되는데 불과 '3초' 밖에 걸리지 않습니다. 이는 전세계에서 가장 빠른 속도로, 후지제록스의 굉장한 경쟁력이 되어주고 있습니다.

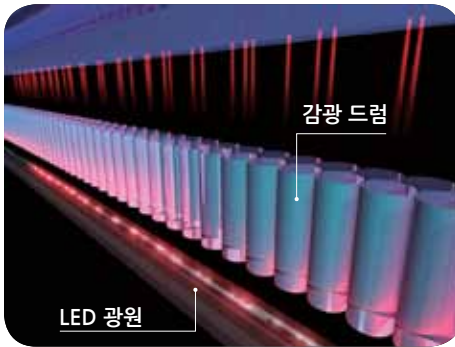


LED 스캐너

스캔 시 광원으로 사용되는 LED 램프는 에너지 소비가 적고 초소음으로 작동합니다.

후지제록스, 초정밀 LED 프린트 헤드 기술을 개발

“DELICIS”(Digitally Enhanced LightingControl Imaging System) 는 1,200x2,400 dpi의 높은 출력 해상도를 가지고 있어, 기존의ROS(Raster Output Scanner) 레이저 프린터와 동등하거나 더 뛰어난 품질의 출력물을 생산해 냅니다. LED프린트 헤드 기술을 통해 훨씬 작은 제품을 만들고 전력 소비를 감소시킬 수 있게 되었습니다.



EA 에코 토너

에코 토너는 로우멜트 토너로, 용지에 정착되는 온도가 기존의 EA 토너보다 20°C 이상 낮아, 출력 시 전력 소비를 줄이며, 일반 용지에도 선명한 광택을 표현해 줍니다.



향상된 기능을 더욱 편리하게 이용

DocuCentre-IV C5575/C4475/C3375/C3373 은 귀사 사업의 중추적으로 사용될 완벽한 기기라고 할 수 있습니다. 안정적이고 장애 없는 생산성, 뛰어난 이미지 품질을 제공하는 오피스의 중추적인 기기로서 원활하게 제 역할을 다 할 것입니다.

워크플로우 효율성의 극적인 향상

최첨단 스캔 기능은 업무를 보다 효율적으로 마칠 수 있는 방법을 제시해 줍니다. Scan to Email 기능을 통해 복수의 이메일 주소로 문서를 신속하게 배포할 수 있습니다. 파일은 복합기 또는 개인 디렉토리에 저장 가능합니다. 그리고 문서 스캔본을 복합기에서 바로 네트워크 폴더, FTP 사이트로 전송할 수 있습니다.

Store to Folder

기능은 복합기 하드 드라이브에 있는 폴더에 스캔본을 저장할 수 있는 기능으로 필요에 따라 스캔본을 재출력하거나 웹 브라우저를 통해 검색할 수 있습니다. 하드 드라이브에 저장된 문서는 복합기 터치스크린 상의 섬네일과 미리보기로 확인 가능합니다.

초고속 스캔 작업으로 생산성을 극대화

DocuCentre-IV C5575/C4475/C3375/C3373 원패스 양면 스캔 기술이 탑재되어 있어 흑백, 컬러 문서 모두 분당 최대 140장의 속도로 스캔이 가능합니다. 경량 자동양면원고이송장치에는 최대 130매를 적재할 수 있습니다.

주: 자동 양면 원고이송장치 B1-PC 가 설치된 경우에만 해당

편리한 보관, 구성, 검색

scan to searchable PDF* 기능을 이용하면 문자 인식이 되는 파일을 생성할 수 있으며, 한 번의 조작으로 간편하게 여러분의 워크플로우 프로세스와 통합시킬 수 있습니다.

용량이 아주 작은 스캔 파일

최신 "스캔 압축해서 내보내기" 기술을 통해 네트워크상의 트래픽을 감소시키고 문서를 빠르게 전송할 수 있습니다

Microsoft® Word/Microsoft® Excel® 포맷으로 문서 변환이 가능하여 수정이 편리*

DocuCentre-IV C5575 시리즈는 스캔 이미지의 텍스트, 표, 그림을 감지하여 마이크로소프트 워드나 엑셀 문서로 변환이 가능합니다. 따라서 스캔 이미지의 수정이 편리합니다. * 분실된 종이 문서, 손실된 원본 데이터를 복구하여 편리하게 사용할 수 있으며, 재입력할 필요가 없어 시간을 절약하고 사용자의 번거로움을 덜어 줍니다.

* 옵션인 Advanced Scan Kit가 필요합니다.

이동성이 좋아 간편하게 작업

본인의 컴퓨터를 사용할 수 없을 때, USB에서 출력하거나 USB로 스캔본을 저장하여 보다 신속하게 문서를 이동시킬 수 있습니다.



- 1. Wing 테이블 (옵션)
- 2. 최대 A3까지 조절가능한 500매 적재 용지 트레이가 4개
- 3. 통합 스테이플 피니셔 (옵션)

2,400dpi의 고해상도 출력

DocuCentre-IV C5575/C4475/C3375/C3373 는 2,400dpi의 고해상도 출력을 지원합니다. 사용자는 “표준”, “사진”, “발표자료”, “디자인”, “CAD”, “POP” 중에 한 가지를 선택하여 문서의 최종 출력 형태를 지정할 수 있으며, 색상의 균형을 조절하거나 ICC 프로파일을 선택할 수 있습니다.

사용자는 출력 작업이 환경에 미치는 영향을 분석할 수 있습니다

후지제록스 Document Monitor* 에 나타나 있는 환경친화성 평가를 확인해 보십시오. 이 기능은 프린트 설정이 얼마나 환경친화적인지 나타내는 지표를 최대 5개 까지 표시합니다.



* Document Monitor는 컴퓨터에 설치된 소프트웨어로, 후지제록스 웹사이트에서 다운로드 가능합니다.

복사 및 팩스 작업 속도 향상

기본 설정만 표시하는 빠른(간편) 복사 및 팩스 기능을 이용할 수 있습니다. 이 기능을 일반 기능에 부가적으로 제공합니다.

수신 팩스 문서 전달

수신 팩스는 복합기 폴더에 저장 가능하며, 미리보기를 통해 필요한 문서만 출력할 수 있습니다. 따라서 종이 폐기물을 줄이고 용지를 절약할 수 있습니다. 폴더에 수신된 문서는 팩스로 전달하거나, 출력하거나, 이메일, FTP, SMB로 전송할 수 있습니다.

PC에서 직접 팩스 전송이 가능

따라서 오피스에서의 용지 사용량을 줄이며, 불필요한 팩스 출력을 방지합니다.

정크 팩스 거부

특정 팩스 번호 또는 등록되지 않은 팩스 번호로부터의 팩스 수신을 원치 않으면 이러한 팩스를 거부할 수 있습니다. 이와 같은 편리한 기능을 통해 무분별한 다이렉트 메일을 차단하고 원치 않는 팩스 출력으로 인한 낭비를 막을 수 있습니다.

IP 팩스 또는 FoIP

는 보다 비용 효율적인 비즈니스 방식을 제공합니다. 팩스는 인터넷과 마찬가지로 IP 기반 네트워크를 통해 수·발신됩니다. 그리고 이메일 계정으로 직접 전송이 가능하여 에너지와 용지를 절약합니다.



4

스테이플, 홀 펀치(옵션)와 같은 기본 기능 또는 중철 제본(펼침 상태)과 같은 향상된 기능 중에서 선택하십시오(옵션)



5

2,030까지 적재 가능한 A4 대용량 트레이로 총 적재량을 5,120매 까지 확대(옵션)

6

자동 스테이플링, 홀 펀치, 접지, 제본이 가능한 고성능 피니셔(옵션)

보고 및 관리 도구

CentreWare™ Internet Services

소프트웨어를 통해 관리자는 복합기 설정, 주소록 업로드, 사용량과 소모품 원격 모니터링, 감사 기능을 편리하게 수행할 수 있습니다.



컬러 출력을 관리하여 비용을 최소화

컬러 출력이 가능한 사용자와 경우를 지정하여 비용을 통제합니다. 영업, 마케팅 부서 등 컬러가 지닌 힘을 제대로 활용 가능한 사용자가 컬러를 이용할 수 있게 합니다.

원격 사용자를 위한 드라이버 없는 출력

원격 사용자를 위한 드라이버 없는 출력 CentreWare Internet Services 웹 유틸리티를 통해 가능합니다. 프린트 드라이버를 전혀 사용하지 않고 기기와 연결된 컴퓨터로 네트워크 컴퓨터의 PDF, TIFF, JPEG, Docuworks 파일을 즉시 출력할 수 있습니다.

기기 설정 도구

를 통해 기기 설정 및 관리를 간편하게 수행할 수 있으며, 네트워크를 통해 연결된 다른 유사 기기의 설정을 손쉽게 복제할 수 있습니다.

빈틈없는 보안

문서 보호 프린트

사용자가 인증되기 전에, 출력 대기열에 있는 작업을 인증되지 않은 사용자가 열람하는 것을 방지합니다.

이미지 덮어쓰기*

출력, 복사, 스캔, 팩스 작업을 실행한 후에 하드 드라이브 상에 남아 있는 문서, 이미지 데이터의 모든 흔적을 지우거나 “덮어쓰기”하는 보안 기능입니다.

*SSD 탑재 모델은 이미지 덮어쓰기 기능을 제공하지 않습니다.

저장장치 암호화

기능은 저장된 문서에 대한 인증되지 않은 사용자의 액세스를 방지합니다.

IPv6 지원

새로운 IPSec 표준을 모두 준수합니다.

내부 보안

내부 보안 기능은 추가적인 보안 수단으로, IP 필터링, 도메인 필터링, 포트 차단 기능이 있습니다.

기기 인증

기기 인증 기능은 사용 전에 사용자의 이름과 비밀번호를 인증하여 복사, 출력, 스캔, 팩스 기능의 사용 권한을 제한합니다. 감사 로그 기능을 이용하면 누가 무엇을 언제 전송했는지 알 수 있습니다.

인증 기능을 통해 보안성과 편리성 향상

DocuCentre-IV C5575/C4475/C3375/C3373 에는 인증 기능이 있어 인증되지 않은 사용자는 기기 사용이 제한됩니다. 그리고, 작업 이력이 기록되어 각 사용자의 사용 이력을 수집할 수 있습니다. 카드를 이용한 사용자 인증을 통해 보안을 더욱 강화할 수 있습니다. 기기 사용을 특정 사용자로 제한할 수 있으며, 보안 향상과 인증된 사용자의 편리성 향상을 위해 사용 기능을 지정할 수 있습니다.

주: 외장형 IC카드 리더기를 사용할 수 있습니다.



DocuCentre-IV C5575 / C4475 / C3375 / C3373 주요 사양 및 기능

팩스 기능 (옵션)

항목	내용	
발송 문서 크기	최대: A3, 11×17*, 긴 원고 가능 (최장600mm)	
기록 용지 크기	최대: A3, 11×17* 최소: A5	
전송 시간	2초 이상 3초 미만*1	
전송 모드	ITU-T G3	
스캔 해상도	표준	8×3.85lines/mm, 200×100dpi
	고화질	8×7.7lines/mm, 200×200dpi
	초고화질 (400dpi)	16×15.4lines/mm, 400×400dpi
	초고화질 (600dpi)	600×600dpi
코딩 방식	MH, MR, MMR, JBIG	
전송 속도	G3:33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kpbs	
팩스 회선 수	PBX, PSTN, 최대3포트*2 (G3-3포트)	

*1 A4 700 자 정도의 원본을 표준 화질 (8×3.85 lines/mm), 고속 모드 (28.8kbps 이상 JBIG) 송신 시, 이미지 정보 전송 시간으로, 통신 제어 시간은 포함되어 있지 않습니다. 한편, 실제 통신 시간은 원본 내용, 상태 기증, 회선 상황에 따라 더됩니다. *2 접속 가능한 회선 수는 최대 3 회선. *포트 1만 통신 가능한 채널 수.

다이어렉트 팩스 기능 (옵션)

항목	내용	
발송 문서 크기	A3, B4, A4	
전송 화질	팩스 기능에 준함	
전송 속도	팩스 기능에 준함	
팩스 회선 수	팩스 기능에 준함	
운영 체제*1	Windows® 2000, Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server® 2008 (x86), Windows® 7, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Server® 2003 x64 Editions, Windows Vista(x64)®, Windows Server® 2008 (x64), Windows® 7 (x64), Windows Server® 2008 R2 (x64) 영문판	
	Mac OS X 드 라이버 (표준)	Mac OS X 10.5/10.6/10.7영문판

* 최신 운영체제에 관련해서는 당사 홈페이지에서 확인 바랍니다.

인터넷 팩스 기능 (옵션)

항목	내용
발송 문서 크기	A3, B4, A4
스캔 해상도	팩스 기능에 준함
출력 포맷	포맷: TIFF-FX, 압축 방식: MH, MMR, JBIG
프로파일	TIFF-F, TIFF-F, TIFF-J
프로토콜	송신: SMTP, 수신: SMTP, POP3
연결성	표준: Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T
	옵션: Ethernet 1000BASE-T

IP팩스(SIP) 기능 (옵션)

항목	내용
발송 문서 크기	팩스 기능에 준함
스캔 해상도	팩스 기능에 준함
대용 프로토콜	SIP, JT-T.38
코딩 방식	팩스 기능에 준함
연결성	표준: Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T
	옵션: Ethernet 1000BASE-T

자동 양면 원고이송장치 B1-C

항목	DocuCentre-IV C3375	DocuCentre-IV C3373
유형	자동 양면 원고이송장치	
원본 용지 크기	최대: A3, 11×17*, 최소: A5*1, 출력 용지 무게: 38~128gsm (양면:50~128gsm)	
용량*2	110매	
급지 속도	흑백: 35페이지/분 (A4가로 단면), 컬러: 35페이지/분 (A4가로 단면)	
치수/중량	기기 치수: 폭560×깊이498×높이125mm, 중량: 8kg	

*1 비정형 사이즈 단면 모드일 때에는 125×85mm. *2 64gsm 용지

자동 양면 원고이송장치 B1-PC

항목	DocuCentre-IV C5575	DocuCentre-IV C4475
유형	자동 양면 원고이송장치	
원본 용지 크기	최대: A3, 11×17*, 최소: A5*1, 출력 용지 무게: 38~128gsm (양면:50~128gsm)	
용량*2	130매	
급지 속도	흑백: 55페이지/분 (A4가로 단면) 컬러: 50페이지/분 (A4가로 단면)	흑백: 45페이지/분 (A4가로 단면) 컬러: 45페이지/분 (A4가로 단면)
치수/중량	기기 치수: 폭560×깊이498×높이140mm, 중량: 11kg	

*1 비정형 사이즈 단면 모드일 때에는 139.7×139.7mm. *2 80gsm 용지

대용량 트레이(1단) (옵션)

항목	내용
용지 크기/용지 무게	A4가로, Letter 가로 (8.5×11*), B5가로, 55~216gsm
용량*1/트레이 수	2,030매×1단
치수/중량	폭389×깊이610×높이380mm, 29kg
소요 공간*2	폭1,064×깊이699mm

*1 80gsm 용지 *2 본체 + 대용량 트레이 B1 + 수동트레이를 최대로 확장한 경우자동양면원고이송장치 스톱퍼 (stopper)가 열려 있을 때.

Finisher A1 (옵션)

항목	내용
형식	분류(오프셋 가능)/적재(오프셋 가능)
용지 크기/용지 무게	최대: A3, 11×17*, 최소: 우편엽서(100 x 148mm), 50~220gsm
용량*1	피니셔 트레이: 스테이플 없음: A4:500매, B4:250매, A3이상:200매, 혼합 용지*2:250매, 스테이플 한 경우: 30부
스테이플	핀셋스테이플: A4:50매 (90gsm이하), B4이상:30매 (90gsm이하) 스태플링키: 최대: A3, 11×17*, 최소: B5가로 위치: 단일 위치 (앞사선)
치수/중량	폭559×깊이448×높이246mm, 12kg
소요 공간	폭1,129×깊이699mm (본체 + Finisher A1, 연장트레이를 꺼냈을 때, 수동트레이를 최대로 확장한 경우)

주: DocuCentre-IV C5575/C4475에는 사용 불가합니다. *1 64gsm 용지 *2 작은 사이즈 위에 큰 사이즈 용지가 적재된 경우

양면 유니트

항목	내용
용지 크기	최대: SRA3 (320×450mm), 12×18* (304.8×457.2mm), A3, 최소: A5
용지 무게	60 ~ 220gsm

Finisher B1 (옵션)

항목	내용
형식	분류(오프셋 가능)/적재(오프셋 가능)
용지 크기/용지 무게*1	최대: A3, 11×17*, 최소: B5가로, 55~220gsm
용량*2	스테이플 없음: A4:2,000매, B4이상:1,000매, 혼합 용지*3:300매 스테이플 한 경우: A4:100부 (1,000매), B4이상:75부 (750매) 중첩/접지를 한 경우*4: 50부 (600매) 접지를 한 경우*4: 500매
스테이플	핀셋스테이플: 50매 (90gsm이하) 스태플링키: 최대: A3, 11×17*, 최소: B5가로 위치: 단일 위치 (앞사선, 앞사선), 이중 위치 (평행)
핀치*5	핀치용지사이즈: A3, 11×17*, B4, A4, A4가로, Letter (8.5×11*), Letter 가로 (8.5×11*), B5가로 핀치 수: 2/4홀, 2/3홀 (미국 규격) 용지 무게: 55~200gsm
중첩/접지*4	최대 매수: 중첩: 15매, 접음선: 5매 용지 크기: 최대: A3, 11×17*, 최소: A4, Letter (8.5×11") 용지 무게: 중첩: 64~80gsm
치수*6/중량	폭620×깊이552×높이987mm, 28kg, 제본 유니트 장착 시: 폭620×깊이597×높이1,057mm, 37kg
소요 공간	폭1,666×깊이699mm (본체 + Finisher B1, 연장트레이를 꺼냈을 때, 수동트레이를 최대로 확장한 경우), 제본 유니트 장착 시: 폭1,666×깊이709mm (본체 + Finisher B1, 연장트레이를 꺼냈을 때, 수동트레이를 최대로 확장한 경우)

1 A3, 11×17 보다 큰 사이즈, 또는 B5 보다 작은 사이즈는 중앙 트레이에서 배출됩니다. *2 64gsm 용지 *3 작은 사이즈 위에 큰 사이즈 용지가 적재된 경우 *4 중첩/접지 기능을 이용하기 위해서는 옵션인 Finisher B1 이 필요합니다. 중첩/접지를 지정하여 출력한 후에 트레이에서 용지를 제거하지 않으면 다음 작업이 출력되지 않는 경우가 있습니다. 또한, 작은 사이즈 위에 중첩/접지를 지정하여 출력하는 경우에도 트레이에서 용지를 제거하지 않으면 배출되지 않는 경우가 있습니다. *5 옵션인 2/4 홀 핀치 키트 또는 옵션인 피니셔 B1 2/3 홀핀치 키트 (US 규격) 가 필요. *6 본체 안으로 들어가는 접속부는 제외.

Finisher C1 (옵션)

항목	내용
형식	배출 트레이: 분류/적재 피니셔 트레이: 분류(오프셋 가능)/적재(오프셋 가능)
용지 크기/용지 무게*1	배출 트레이: 최대: SRA3 (320×450mm), 12×19* (304.8×482.6mm) 최소: B5, 55~220gsm 피니셔 트레이: 최대: SRA3 (320×450mm), 12×19* (304.8×482.6mm) 최소: B5, 55~220gsm
용량*2	배출 트레이: 500매 (A4) 피니셔 트레이: 스테이플 없음: A4:3,000매, B4이상:1,500매, 혼합 용지*3:300매 스테이플 한 경우: A4:200부 (3,000매), B4이상:100부 (1,500매)
스테이플	핀셋스테이플: 50매 (90gsm이하) 스태플링키: 최대: A3, 11×17*, 최소: B5 위치: 단일 위치 (앞/가운데사선), 이중 위치 (평행)
핀치	핀치용지사이즈: A3, 11×17*, B4, A4, A4가로, Letter (8.5×11*), Letter 가로 (8.5×11*), B5가로 핀치 수: 2홀 (옵션:US2/3홀) 용지 무게: 55 ~ 220gsm
치수*4/중량	폭817×깊이639×높이1,058mm, 60kg
소요 공간	폭1,863×깊이699mm (본체 + Finisher C1, 연장트레이를 꺼냈을 때, 수동트레이를 최대로 확장한 경우)

*1 B5 보다 작은 사이즈는 중심부에서 배출됩니다. *2 64gsm 용지 *3 작은 사이즈 위에 큰 사이즈 용지가 적재된 경우. *4 본체 안으로 들어가는 접속부는 제외.

Finisher C1(제본 유니트) (옵션)

항목	내용
형식	배출 트레이: 분류/적재 피니셔 트레이: 분류(오프셋 가능)/적재(오프셋 가능) 제본 트레이: 분류/적재
용지 크기/용지 무게*1	배출 트레이: 최대: SRA3 (320×450mm), 12×19* (304.8×482.6mm) 최소: B5, 55~220gsm 피니셔 트레이: 최대: SRA3 (320×450mm), 12×19* (304.8×482.6mm) 최소: B5, 55~220gsm 제본 트레이: 최대: SRA3 (320×450mm), 12×18* (304.8×457.2mm) 최소: A4, Letter (8.5×11*), 64~90gsm
용량*2	배출 트레이: 500매 (A4) 피니셔 트레이: 스테이플 없음: A4:1,500매, B4이상:1,500매, 혼합 용지*3:300매 스테이플 한 경우: A4:200부 (1,500매), B4이상:100부 (1,500매) 제본 트레이: 20부*4
스테이플	핀셋스테이플: 50매 (90gsm이하) 스태플링키: 최대: A3, 11×17*, 최소: B5 위치: 단일 위치 (앞/가운데사선), 단일 위치 (평행)
핀치	핀치용지사이즈: A3, 11×17*, B4, A4, A4가로, Letter (8.5×11*), Letter 가로 (8.5×11*), B5가로 핀치 수: 2홀 (옵션:US2/3홀) 용지 무게: 55 ~ 220gsm
제본	최대 매수: 중첩: 15매*5, 접지: 5매, 2단접지: 1매 용지 크기: 최대: SRA3 (320×450mm), 12×18* (304.8×457.2mm) 최소: A4, Letter (8.5×11") 용지 무게: 중첩: 64~90gsm*6, 접지: 64~105gsm, 2단접지: 64~220gsm
치수*7/중량	폭876×깊이639×높이1,058mm, 90kg
소요 공간	폭1,922×깊이699mm (본체 + Finisher C1(제본 유니트), 연장트레이를 꺼냈을 때, 수동트레이를 최대로 확장한 경우)

*1 B5 보다 작은 사이즈는 중심부에서 배출됩니다. *2 64gsm 용지 *3 작은 사이즈 위에 큰 사이즈 용지가 적재된 경우. *4 용지 무게 등 사용 조건에 따라서는 수용할 수 없는 경우가 있습니다. *5 표지를 삽입하는 경우 14매입니다. 또한, 최대 중첩 매수는 고객 엔지니어의 설정을 통해 변경할 수 있습니다. *6 표지는 220gsm 까지입니다. *7 91~220gsm 의 표지를 삽입하는 경우, 본문에 사용할 수 있는 용지는 64~80gsm 입니다. *7 본체 안으로 들어가는 접속부는 제외.

측면 트레이 (옵션)

항목	내용
용지 크기/용지 무게	기본 기능/복사 기능에 준하는, 60~256gsm
트레이 용량*	100매
치수/중량	폭353×깊이469×높이198mm, 1kg
소요 공간	폭1,064×깊이699mm (본체 + 측면 트레이 + 수동트레이를 최대로 확장한 경우자동양면원고이송장치 스톱퍼 (stopper)가 열려 있을 때)

* 64gsm 용지

DocuCentre-IV C5575 / C4475 / C3375 / C3373 주요 사양 및 기능

복사 기능

항목	DocuCentre-IV C5575	DocuCentre-IV C4475	DocuCentre-IV C3375	DocuCentre-IV C3373
유형	콘솔 타입			
메모리	2GB			
저장장치	HDD(160GB) / SSD(128GB)			
컬러 능력	풀컬러			
스캔 해상도	600×600dpi			
출력 해상도	1200×2400dpi (다계조 사진), 600×600dpi (문자/문자사진/사진/지도)			
하프톤/출력 가능 컬러	각 색상 별 256계조 (각 컬러 당 1,670만 색)			
에열 시간	28초이하, 전원이 들어와 있는 경우에는 24초 이하 (실온 20°C)			
원본 용지 크기	날장-책 모두 최대 297×432mm (A3, 11×17")			
출력 용지 크기	최대	SRA3 (320×450mm), 12.6×17.7" (320×449.6mm), 12×18" (304.8×457.2mm) 수동트레이: 12×19" (304.8×482.6mm)		
	최소	A5 수동트레이: 우편엽서(100 x 148mm), 봉투 (120×235mm)		
	이미지 손실	선단:4mm이하, 후단:2mm이하, 좌/우:2mm이하		
출력 용지 무게*2	트레이	60~256gsm		
	수동트레이	55~280gsm		
첫장 복사 출력 시간	흑백 37초	흑백 4.4초	흑백 4.9초	흑백 4.9초
	(A4 LEF/흑백 우선모드일 때)	(A4 LEF/흑백 우선모드일 때)	(A4 LEF/흑백 우선모드일 때)	(A4 LEF/흑백 우선모드일 때)
	컬라: 5.2초	컬라: 5.7초	컬라: 6.4초	컬라: 6.4초
	(A4 LEF/컬러 우선모드일 때)	(A4 LEF/컬러 우선모드일 때)	(A4 LEF/컬러 우선모드일 때)	(A4 LEF/컬러 우선모드일 때)
확대/축소	확대/축소	1:1~0.7%		
	고정	1:0.500, 1:0.707, 1:0.816, 1:0.866, 1:1.154, 1:1.225, 1:1.414, 1:2.000		
	가변	1:0.25~1:4.00 (1%단위로 조정)		
연속 복사 속도*3	A4가로/B5 가로	흑백: 55매/분 컬라: 50매/분	흑백: 45매/분 컬라: 45매/분	흑백: 35매/분 컬라: 35매/분
	A4/B5	흑백: 39매/분 컬라: 36매/분	흑백: 32매/분 컬라: 32매/분	흑백: 27매/분 컬라: 27매/분
	B4	흑백: 32매/분 컬라: 29매/분	흑백: 26매/분 컬라: 26매/분	흑백: 23매/분 컬라: 20매/분
	A3	흑백: 27매/분 컬라: 25매/분	흑백: 22매/분 컬라: 22매/분	흑백: 20매/분 컬라: 17매/분
용지 트레이 용량*4	표준	4 트레이모달: 500매×4트레이+수동트레이90매		
	옵션	대용량 트레이(1단): (A4 1단)2,030매		
연속 복사 매수*5	최대용량 용량			
출력 트레이 용량*4*6	999매			
전원	배출 트레이 2: 250매 (A4가로), 하단 중앙 트레이: 250매 (A4가로)			
전력 소비	최대	AC220~240V±10%, 10/15A, 50/60Hz±3% 공용		
	슬립모드 시	2.2kW이하 (220V±10%), 2.4kW이하 (240V±10%)		
기기 치수	슬립모드 시	2.2W이하 (220V)		
	저전력모드 시	60W이하		
	대기모드 시	120W이하		
중량*7	폭640×깊이699×높이1,128mm (자동 양면 원고이송장치 B1-C 포함)	폭640×깊이699×높이1,143mm (자동 양면 원고이송장치 B1-PC 포함)		
	폭640×깊이699×높이1,143mm (자동 양면 원고이송장치 B1-PC 포함)	폭640×깊이699×높이1,143mm (자동 양면 원고이송장치 B1-PC 포함)		
소요 공간	자동 양면 원고이송장치 B1-C 포함: 폭1,064×깊이699mm (수동트레이를 최대로 확장했을 때, 자동양면원고이송장치 스톱퍼(stopper)가 열려 있을 때) 자동 양면 원고이송장치 B1-PC 포함: 폭1,108×깊이699mm (수동트레이를 최대로 확장했을 때, 자동양면원고이송장치 스톱퍼(stopper)가 열려 있을 때)			

출력 기능

항목	내용	
유형	내장형	
연속 출력 속도	기본 기능/복사 기능에 준하는	
출력 해상도*1	출력 해상도	1200×2400dpi, 1200×1200dpi
	스캔 해상도	표준: 600×600dpi, 고화질: 600×600dpi, 고해상도: 1200×1200dpi
PDL	표준	PCL6, PCL5
	옵션	Adobe® PostScript® 3™
대용 프로토콜	TCP/IP (Ipd, IPP, Port9100, SMB, WSD, Novell® NetWare®, ThinPrint®), Novell® NetWare® (IPX/SPX), NetBEUI (SMB), EtherTalk®2	

출력 기능

항목	내용	
운영 체제*3	PCL6 드라이버 (표준)	Windows® 2000, Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server® 2008 (x86), Windows® 7, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Server® 2003 x64 Editions, Windows Vista(x64)*, Windows Server® 2008 (x64), Windows® 7 (x64), Windows Server® 2008 R2 (x64) 영문판, 한글판, 중국어간체, 중국어번체
	Mac OS X 드라이버(옵션)	Mac OS X 10.5/10.6/10.7영문판
	PostScript® 3™ (옵션)	Windows® 2000, Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server® 2008 (x86), Windows® 7, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Server® 2003 x64 Editions, Windows Vista(x64)*, Windows Server® 2008 (x64), Windows® 7 (x64), Windows Server® 2008 R2 (x64) 영문판, 한글판, 중국어간체, 중국어번체 Mac OS 9.2.2, Mac OS X 10.3.9/10.4.0/10.4.1/10.4.2/10.4.3/10.4.4/10.4.5/10.4.6/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.4.11/10.5/10.6/10.7영문판
폰트	표준	PCL6/5: 로마자82서체, 심볼35세트, 중국어 폰트 (ShuSong), 한글 폰트 (Myungjo, Gothic, Round Gothic, Graphic, Kungso, Saemul)
	PostScript® 3™ (옵션)	로마자136서체 ROM 키트: 중국어 폰트 (ShuSong, KaiTi, HeiTi, FangSong)
에뮬레이션	표준	ESC/P-K (LQ1900K II), HP-GL (HP7586B), HP-GL2/RTL (HP Design Jet 750C Plus), PCL5/6 (HP Color Laser Jet 5500), KSSM, KS5843, KS5895
연결성	표준	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T, USB 2.0*4
	옵션	Ethernet 1000BASE-T

스캔 기능 (옵션)

항목	내용	
유형	컬러 스캐너	
원본 용지 크기	기본 기능/복사 기능에 준하는	
스캔 해상도	600×600dpi, 400×400dpi, 300×300dpi, 200×200dpi	
스캔 하프톤	컬라: RGB 각 색10bit 입력, 8bit 출력	
스캔 속도*1	자동 양면 원고 이송장치B1-C	흑백: 70페이지/분, 컬러: 70페이지/분 (당사 표준 원고 A4 LEF, 200dpi, Scan to Mailbox)
	자동 양면 원고이송장치 B1-PC	흑백(단면): 80페이지/분, 컬러(단면): 80페이지/분 흑백(양면): Dup: 40페이지/분, 컬러(양면): Dup:40페이지/분 (당사 표준 원고 A4 LEF, 200dpi, Scan to Mailbox)
연결성	표준	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T
	옵션	Ethernet 1000BASE-T
풀더러 스캔	대용 프로토콜	TCP/IP (WebDAV, HTTP)
	파일 포맷	흑백 2값: TIFF, DocuWorks문서*2, PDF*2, XPS*2 그래스케일: TIFF, JPEG*3, DocuWorks문서*2, PDF*2, XPS*2 풀컬라: TIFF, JPEG, DocuWorks문서*2, PDF*2, XPS*2, 고압축 DocuWorks문서*2, 고압축 PDF*2, 고압축 XPS*2
드라이버	TWAIN 지원	
운영 체제*4	Windows® 2000, Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server® 2008 (x86), Windows® 7, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Server® 2003 x64 Editions, Windows Vista(x64)*, Windows Server® 2008 (x64), Windows® 7 (x64), Windows Server® 2008 R2 (x64) 영문판, 한글판, 중국어간체, 중국어번체	
	Mac OS X 10.2/10.3.8/10.3.9/10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.5/10.6 영문판 Novell® NetWare® 5.11/5.12*5	
PC로 스캔	프로토콜	TCP/IP (SMB, FTP)
	운영 체제	Windows® 2000, Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server® 2008 (x86), Windows® 7, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Server® 2003 x64 Editions, Windows Vista(x64)*, Windows Server® 2008 (x64), Windows® 7 (x64), Windows Server® 2008 R2 (x64) 영문판, 한글판, 중국어간체, 중국어번체 Mac OS X 10.2/10.3.8/10.3.9/10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.5/10.6 영문판 Novell® NetWare® 5.11/5.12*5
이메일로 스캔	프로토콜	TCP/IP (SMTP)
	파일 포맷	흑백 2값: TIFF, DocuWorks문서, PDF, XPS 그래스케일 / 풀컬라: TIFF, JPEG, DocuWorks문서, PDF, XPS, 고압축 DocuWorks문서, 고압축 PDF, 고압축 XPS, Microsoft® Word문서*6, Microsoft® Excel*문서*6



*이제제품과 기타제품 및 서비스에 대한 자세한내용을 확인하시려면 QR코드를 스캔하십시오.



한국후지제록스가
2012 여수세계박람회를 후원합니다



11년 연속
고객만족도 1위! (KCSI)



2008 서비스 품질 혁신대회
대통령상 수상(지식경제부)

견고장이 없는 제품, 신속하고 친절한 서비스로 고객의 사무 생산성 향상에 기여하겠습니다.



세계적인 서비스 품질 인증
SCP(Service Capability Performance) 획득

SCP 인증은 고객지원기술의 모범사례들을 바탕으로 엄격하게 설계된 서비스 품질 인증 기준입니다.



한국후지제록스는
친환경 경영에 앞장서고 있습니다.

한국후지제록스는 세계적인 환경 경영 방침을 설정하여 실천하고 있으며, 환경경영 활동을 통해 하나뿐인 지구를 온전히 우리 후손들에게 물려주기 위해 노력하고 함께 계속 노력해 나가겠습니다.

보이지 않는 네트워크 보안 솔루션 beat!

beat란? 광대역 통신망(Broadband)을 이용하여 보다 안전하게, 보다 간편하게 또한 보다 저렴하게 고객사의 네트워크 환경을 구축해 드리는 서비스 사업의 총칭으로서 후지 제록스에서 개발하여 그 신뢰성을 보장하는 통합 보안 서비스입니다.
 ■ 강력한 암호화 ■ 엔터바이러스 ■ 파일 서버(160GB)
 ■ 네트워크 원격감시 ■ VPN ■ 리모트 액세스(beat/access) *옵션

*자세한 내용은 한국후지제록스 Broadband 영업부서 문의하여 주십시오. (Tel: 310-6261)



Xerox PnInteract Remote Service는 정기적인 시스템 점검에 Xerox의 전문성을 도입하여, 귀하의 프로덕션 시스템이 항상 최고의 효율을 유지하도록 전반적인 시스템 지원을 제공합니다. *생산성 유지 *미래형 지원 *완벽한 보안 *Xerox의 Know-how

*본 카타로그는 재활용용지로 쓰여져 종량제에 해당되지 않습니다. / 상품의 사양, 외관은 제품개량을 위해 예고없이 변경할 수도 있습니다. / 본 인쇄물의 제품색상은 인쇄상태에 따라 사실과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

한국후지제록스(주)

서울시 중구 정동 34-5 배재정동빌딩
TEL : 3106-114
www.fujixerox.co.kr

인터넷에서 [도큐 컨설턴트](#) 를 검색해 보세요

●구입문의처



고객상담센터 :
080-023-0079(수신자 요금부담)

전국서비스콜센터 1544-8988

A4 복합기 및 프린터의 서비스 문의사항은
1544-5807로 문의하여 주십시오.