

ApeosPort-IV C5570 / C4470 / C3370 / C2270 시리즈의 사양

복사 기능	AP-IV C5570	AP-IV C4470	AP-IV C3370	AP-IV C2270
유형	콘솔 타입			
메모리	1.5 GB (최대 2 GB)			
HDD	80 GB (Usable Space: 40 GB)			
스캔 해상도	600 x 600 dpi			
예열 시간	28 초 이하 (실내 온도 20°C에서) 추진원 ON시 24 초 이하 (실내 온도 20°C에서)			
원본 용지 크기	양면 원본과 책 원본의 경우 최대, 297 x 432 mm (A3, 11 x 17")			
출력 용지 크기	최대 SR A3 12.6 x 17.7" (320 x 449.6 mm), 12 x 18" (304.8 x 457.2 mm), 수동 트레이의 경우, 최대 320 x 482.6 mm 최소 A5, 수동 트레이의 경우, 얇서지(100 x 148 mm), 봉투지(120 x 235 mm)			
출력 용지 무게	트레이: 60 - 256 gsm, 수동 트레이: 55 - 280 gsm, HCF B1: 55 - 216 gsm			
첫장 복사 출력 시간	3.7 sec <흑백>	4.4 sec <흑백>	4.9 sec <흑백>	6.6 sec <흑백>
	5.2 sec <컬러>	5.7 sec <컬러>	6.4 sec <컬러>	8.7 sec <컬러>
연속 복사 속도	A4: 55 ppm <흑백>	45 ppm <흑백>	35 ppm <흑백>	25 ppm <흑백>
	50 ppm <컬러>	45 ppm <컬러>	35 ppm <컬러>	25 ppm <컬러>
	A3: 27 ppm <흑백>	22 ppm <흑백>	20 ppm <흑백>	14 ppm <흑백>
	25 ppm <컬러>	22 ppm <컬러>	20 ppm <컬러>	14 ppm <컬러>
배출 트레이 용량	표준: 2,090 매: 500 매 x 4 트레이 + 수동 트레이 90 매 옵션: HCF B1: 2,030 매, 탠덤 트레이 모듈: 2,500 매 최대: 5,120 매: 500 매 + 탠덤 트레이 2,500 매 (500 + 867 + 1,133 매) + HCF B1: 2,030 매 + 수동 트레이 90 매			
출력 트레이 용량	Exit 2 Tray: 250 매 (A4 LEF), Lower Center Tray: 250 매 (A4 LEF)			
전원	50 / 60 Hz ± 3% 두 경우 모두에서, AC 220 - 240 ± 10% / 110 V ± 10%, 10 / 15 A			
전력 소비	2.2 KVA (AC 220 ± 10%) / 2.4 KVA (AC 220 + 10%) / 1.65 KVA (110 V ± 10%) 수면 모드에서: 2 W (220 V), 1.5 W (110 V)			
치수	W 640 x D 685 x H 1,128 mm (자동원고 급지장치 장착)			
기계 중량	136 kg	136 kg	133 kg	133 kg

출력 기능	AP-IV C5570	AP-IV C4470	AP-IV C3370	AP-IV C2270
유형	빌트인 타입			
출력 해상도	1,200 x 2,400 dpi, 1,200 x 1,200 dpi			
PDL	PCL6, PCL5, 옵션: Adobe® PostScript® 3™			
운영 체제	표준: Windows® 2000, Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008, Windows Vista®, Windows® XP×64, Windows Server® 2003×64, Windows Server® 2008×64, Windows Vista® ×64, Windows Server® 2008×64, Windows Vista® ×64, Adobe® PostScript® 3™ (옵션: Windows® 2000, Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008, Windows Vista®, Windows® XP×64, Windows Server® 2003×64, Windows Server® 2008×64, Windows Vista® ×64, Mac OS 8.6 / 9.2.2, Mac OS x 10.3.9 10.4.11 (10.4.7 제외), Mac OS x 10.5			
연결성	표준: Ethernet 100 BASE-TX / 10 BASE-T, USB 2.0 옵션: Ethernet 1000 BASE-T (양방향 병행 IEEE1284-B)			

스캔 기능	AP-IV C5570	AP-IV C4470	AP-IV C3370	AP-IV C2270
유형	컬러 스캐너			
스캔 속도	BW: 70 ppm, Colour: 70 ppm			
스캔 해상도	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi			
연결성	표준: Ethernet 100 BASE-TX / 10 BASE-T 옵션: Ethernet 1000 BASE-T			
스캔 대상	Scan to Email, 폴더, PC / Server (FTP / SMB 프로토콜 사용)			

팩스 기능 (옵션)	AP-IV C5570	AP-IV C4470	AP-IV C3370	AP-IV C2270
발송 문서 크기	최대, A3, 11 x 17"			
전송 시간	3초 미만			
전송 모드	G3			
팩스 회선 수	PBX, PSTN, 3회선 (최대)			

양면 자동원고 이송장치(DADF)	AP-IV C5570	AP-IV C4470	AP-IV C3370	AP-IV C2270
용량	110 매			
원본 용지 크기	최대: A3, 11 x 17", 최소: A5			
출력 용지 무게	38 - 128 gsm, 양면 모드: 50 - 128 gsm			
Feeding Speed (A4LEF)	55 ppm <흑백>	45 ppm <흑백>	35 ppm <흑백>	25 ppm <흑백>
	50 ppm <컬러>	45 ppm <컬러>	35 ppm <컬러>	25 ppm <컬러>

A1-Finisher(옵션) ¹	AP-IV C5570	AP-IV C4470	AP-IV C3370	AP-IV C2270
용지 크기 / 용지 무게	최대: A3, 11 x 17", 최소: 얇서지 (100 x 148 mm), 55 - 220 gsm			
스테커 용량	[스테이플 미사용] A4: 500 매, B4: 250 매, A3 이상: 200 매, 혼합 크기 적재: 250 매, [스테이플 사용]: 30 세트			
스테이플				
용량	A4: 50 매 (최대 90 gsm), B4 이상: 30 매 (최대 90 gsm)			
용지 크기	최대: A3, 11 x 17", 최소: B5 LEF			
위치	단일 (앞 / 모서리 스테이플)			

B1-Finisher(옵션)	AP-IV C5570	AP-IV C4470	AP-IV C3370	AP-IV C2270
용지 크기 / 용지 무게	최대: A3, 11 x 17", 최소: B5, 55 - 220 gsm			
스테커 용량	[스테이플 미사용] A4: 2,000 매, B4: 1,000 매, 혼합 크기 적재: 300 매 [스테이플 사용] A4: 100 세트 또는 1,000 매, B4 이상: 75 세트 또는 750 매 소책자 접자: 50 세트 또는 600 세트, 접자: 500 매			
스테이플				
용량	50 매 (최대, 90 gsm)			
용지 크기	최대: A3, 11 x 17", 최소: B5 LEF			
위치	단일 (앞 / 모서리, 뒤 / 직선), 이중 (병행)			
핀치				
용지 크기	A3, 11 x 17", B4, A4, A4 LEF, 레터지 (8.5 x 11"), 레터지 (8.5 x 11") LEF, B5 LEF			
구멍 수	2 홀/4 홀, US 2 또는 3 홀 ²			
용지 무게	55 - 200 gsm			
소책자 후처리 ³				
용량	소책자: 15 매, 접자: 5 매			
용지 크기	최대: A3, 11 x 17", 최소: A4, 레터지 (8.5 x 11")			
용지 무게	중첩: 64 - 80 gsm, 1/2 접자: 64 - 105 gsm			

C1-Finisher(옵션)	AP-IV C5570	AP-IV C4470	AP-IV C3370	AP-IV C2270
용지 크기 / 용지 무게	배출/ 후처리장치 트레이: 최대: SR A3, 12 x 18", 최소: B5, 55 - 220 gsm Booklet Tray: 최대: SRA3, 12 x 18", 최소: A4, 레터지 (8.5 x 11"), 64 - 90 gsm			
스테커 용량	배출 트레이: 500 매 (A4), 후처리장치 트레이: [스테이플 사용] A4: 1,500 매, B4 이상: 1,500 매, 혼합 크기 적재: 300 매 [스테이플 사용] A4: 200 세트 또는 1,500 매, B4 이상: 100 세트 또는 1,500 매, 소책자 트레이: 20 세트			
스테이플				
용량	50 매 (최대, 90 gsm)			
용지 크기	최대: A3, 11 x 17", 최소: B5			
위치	단일 (앞 / 뒤 / 모서리), 이중 (병행)			
핀치				
용지 크기	A3, 11 x 17", B4, A4, A4 LEF, 레터지 (8.5 x 11"), 레터지 (8.5 x 11") LEF, B5 LEF			
구멍 수	2 또는 4 홀 (옵션 US 2 또는 3 홀)			
용지 무게	55 - 220 gsm			
소책자 후처리				
용량	중첩: 15 매, 1/2 접자: 5 매			
용지 크기	최대: SRA3, 12 x 18", 최소: A4, 레터지 (8.5 x 11")			
용지 무게	중첩: 64 - 90 gsm, 1/2 접자: 64 - 105 gsm			

대용량 급지장치 (옵션)	AP-IV C5570	AP-IV C4470	AP-IV C3370	AP-IV C2270
용지 크기 / 용지 무게	A4 LEF, 8.5 x 11" LEF, B5 LEF, 55 - 216 gsm			
용량	2,030 매 (80 gsm)			

ApeosPort
C5570
C4470
C3370
C2270



ApeosPort-IV C5570 / C4470 / C3370 / C2270 디지털 컬러 복합기 컬러의 혁신



**9년 연속
고객만족도 1위!(KCSI)**
**2008서비스 품질 혁신대회
대통령상 수상(지식경제부)**
잔고없이 없는 제품, 신속하고 친절한 서비스로 고객의 사무 생산성 향상에 기여하겠습니다.

**한국후지제록스는
친환경 경영에 앞장서고 있습니다.**
한국후지제록스는 체계적인 환경 경영 방침을 설정하여 실천하고 있으며, 환경경영 활동을 통해 하나뿐인 지구를 온전히 우리 후손들에게 물려주기 위해 고객 여러분과 함께 계속 노력해 나가겠습니다.

보이지 않는 네트워크 보안 솔루션 beat!
beat란? 광대역 통신망(Broadband)을 이용하여 보다 안전하게, 보다 간편하게 또한 보다 저렴하게 고객님의 네트워크 환경을 구축해 드리는 서비스 사업의 중심으로서 후지 제록스에서 개발하여 그 신뢰성을 보장하는 통합 보안 서비스입니다.
■ 강력한 방화벽 ■ 안티바이러스 ■ 파일 서버(160GB)
■ 네트워크 원격감시 ■ VPN ■ 리모트 액세스(beat/access) ■ 옵션
*자세한 내용은 한국후지제록스 Broadband 영업부서 문의하여 주십시오.
(Tel: 310-6261)

printeract™ Xerox printeract 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 재할용품이므로 쓰레기 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 경동 34-5 배재경동빌딩
TEL : 3106-114
www.fujixerox.co.kr

● 구입문의처

FUJI XEROX
고객상담센터 :
080-023-0079(수신자 요금부담)
전국서비스콜센터 1544-8988
A4 복합기 및 프린터의 서비스 문의사항은
1544-5807로 문의하여 주십시오.

인터넷에서 **도큐 컨설턴트**를 검색해 보세요

*XEROX 및 연결기구 디자인은 XEROX사의 상표 또는 등록 상표입니다.

ApeosPort-IV C5570 / C4470 / C3370 / C2270 복합기

획기적인 기술을 통해 향상된 컬러속도, 더 높은 신뢰도 및 사용하기 쉬운 첨단기능과 환경을 고려한 설계를 통해 Print, Copy, Scan, Fax에 대한 혁신은 문서 작성을 새로운 수준으로 끌어 올립니다.

Fuji Xerox's Apeos iiX(XML/SOAP 기반의 Apeos Internet Integration)는 특정한 업무 요건을 충족시킬 수 있는 ApeosPort-IV C5570 / C4470 / C3370 / C2270 복합기에 있는 소프트웨어 플랫폼입니다¹. 업무에 필요한 다양한 응용 프로그램과 연계한다면 직원들의 생산성 향상은 물론, 업무와 환경 효율도 개선할 수 있습니다.

¹ 옵션. Fuji Xerox 개발팀은 일련의 맞춤 서비스를 제공해서 어플리케이션을 조정하여 고객의 니즈를 충족시킵니다.

특징

- 출력, 복사, 스캔 및 팩스(옵션) 기능
- 55 ipm(흑백)와 50 ipm(컬러)의 속도로 신속한 출력 및 복사
- 1,200 x 2,400 dpi의 출력 해상도
- 직관적이고 사용이 간편한 8.5inch WVCG의 Color UI
- 오피스 환경 요구에 맞는 보안 기능
- 빌트인 제어 및 회계 기능이 있는 우수한 컬러 사용 능력

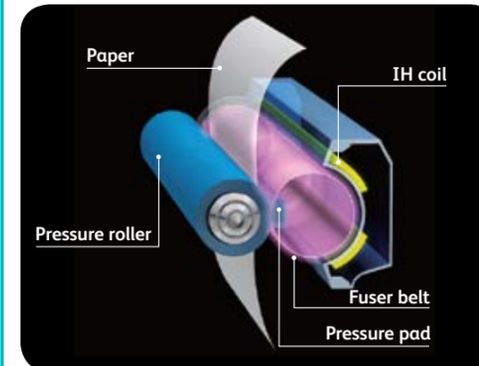


옵션인 탠덤 트레이 모듈과 소책자 제작기가 있는 C1-Finisher가 달린 ApeosPort-IV C5570

혁명적 친환경 기술

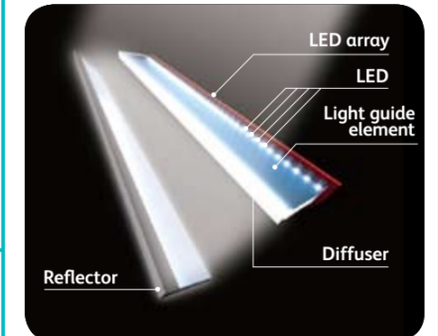
환경을 배려하여 설계된 ApeosPort-IV C5570 / C4470 / C3370 / C2270은 성능이나 품질 저하 없이 소중한 에너지 자원을 보존합니다.

IH Fuser



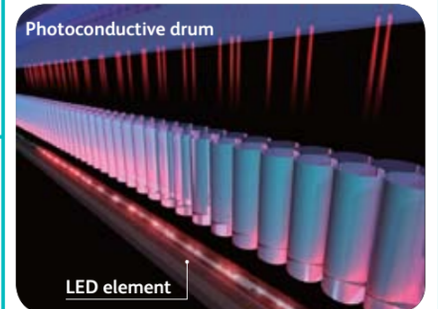
새로 개발된 유도발열정착기술(IHFT)은 퓨즈 벨트 내부에 얇은 비자성 금속을 발열층으로 채택하여 에너지 효율을 대폭 높였습니다. 이 신기술로 정착 유닛은 예열이 필요 없으며 기기가 대기 모드일 때 전력을 소모하지 않습니다. 결과적으로, 정착 유닛은 단 3초 만에 가동 준비가 되는 세계 최고의 속도를 실현하여 Fuji Xerox에 엄청난 경쟁력을 제공합니다.

고 에너지 백색 LED



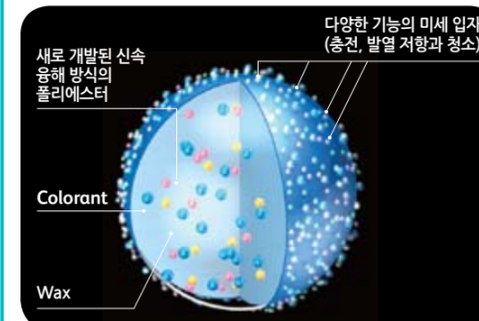
Fuji Xerox는 FX 출력 시스템 중 처음으로 이미지 스캔용 광원으로 LED를 사용합니다. 이에 따라 기존 장치에 사용된 제논 램프로보다 밝기는 1.5배가 향상되고, 뛰어난 스캔 정밀도와 속도를 달성하면서도 전력 소비는 70%로 줄일 수 있습니다.

LED Printhead "DELICIS"



Fuji Xerox는 일반적인 레이저 "ROS"(Raster Output Scanner) 시스템의 해상도와 동일하거나 이보다 우수한 1,200x2,400dpi의 출력 해상도를 실현한 고정밀 LED 프린트헤드 기술 "DELICIS"(Digitally Enhanced Lighting Control Imaging System)를 개발했습니다. LED 프린트헤드 기술로 초정밀 장치를 내장할 수 있고 전력 소비도 45% 줄일 수 있습니다.

EA-Eco 토너



EA-Eco 토너는 오피스에 사용하기 적합하게 만들어졌습니다. EA-Eco 토너의 정착 온도는 기존의 토너보다 20°C 이상 낮아 전력 소비를 약 15% 줄여줍니다.

뛰어난 신뢰도와 편리함을 누리십시오

Fuji Xerox 기술의 혁신적인 발전을 통해 사용자의 소중한 경험에 초점을 맞추어 추가적인 설계 기능을 갖춘 최고 수준의 출력 엔진을 탄생시켰습니다.

전체 점유공간 축소. 사용자를 배려한 컴팩트한 설계로 점유 공간을 줄이면서 더 많은 기능을 제공합니다. 새로운 컴팩트형 이미징 시스템으로 사용자는 복합기의 점유 공간을 늘리지 않고도 통합형 A1-Finisher (스테이플러)를 추가할 수 있습니다.

대용량 용지 트레이. 최대 5,120매의 용량으로 특히 장시간 출력 작업 시 용지 보충 횟수를 줄여줍니다. ApeosPort-IV C5570/C4470/C3370/C2270 는 다음 트레이 옵션으로 구성될 수 있습니다

- 3개의 트레이 모듈(A5~A3)을 추가할 수 있는 1개의 트레이(A5~A3)
- 탠덤 트레이 모듈을 추가할 수 있는 1개의 트레이 (A5~A3)
(트레이 1: A5~A3, 트레이 2 & 3: A4만)

추가옵션

- 옵션으로 2,030매의 대용량 급지장치(HCF)를 추가하여 중단 없이 장시간 동안 작업할 수 있습니다

전문적인 후처리 옵션. 전문가 수준의 프레젠테이션과 고객의 시선을 사로잡는 설명서 또는 제안서를 작성할 수 있습니다. 다양한 옵션인 Finisher를 사용하여 필요에 맞게 효율적인 제작이 가능합니다. 이 고성능 Finisher는 스테이플링, 펀칭, 중철 및 그 밖에 많은 기능이 있습니다.

새로운 디자인의 컬러 UI(User Interface)는 컬러풀한 아이콘과 큰 버튼을 사용하여 고해상도의 디스플레이를 제공하는 8.5-inch의 WVGA 컬러 TFT 스크린입니다. 사용자 친화적인 배치로 사용자는 좌측에서 우측으로 제어판을 조작하면서 원활하게 작업을 완료할 수 있습니다.

구성옵션



¹ Non-Booklet C1-Finisher 도 사용할 수 있음.



고급 스캔 기능

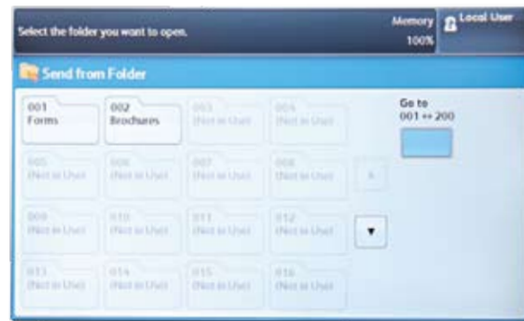
이 첨단 복합기의 전문 스캐닝 도구는 종이 문서를 보다 쉽게 네트워크에 쉽게 가져올 수 있습니다.

최첨단 스캔 기능. Scan to Email로 여러 이메일 주소에 문서를 신속하게 배포하고, Scan to Folder로 문서를 장치에 저장하고, Scan to Home으로 문서를 개인 디렉터리에 효율적으로 저장하는 기능이 있습니다. 또한 Scan to Network Folder 또는 FTP 기능이 있습니다.

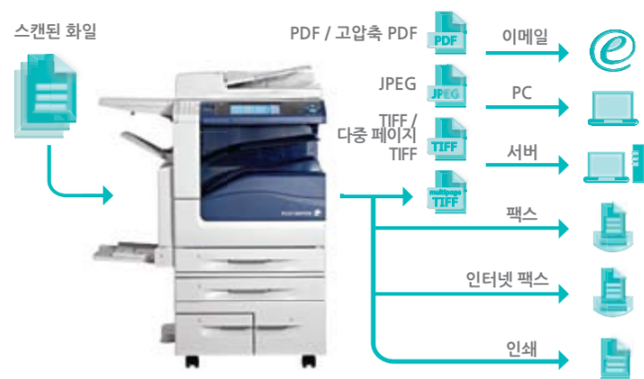
검색가능한 PDF 파일로 스캔. 손쉬운 보존, 구성, 검색 및 공유가 가능합니다. 텍스트를 검색할 수 있는 PDF 파일을 스캔 작업 프로그램 시 파일 포맷을 선택하는 것처럼 쉽게 생성할 수 있습니다. 이 작업을 초기 포맷으로 지정할 수도 있습니다.¹

¹ 옵션 검색 가능한 PDF 키트와 대용량 이미지 키트가 필요합니다.

자주 출력하는 문서를 저장. 자주 사용하는 서식과 문서를 복합기의 하드 드라이브에 저장해서 추후 재출력 할 수 있게 하는 강력한 스캔 기능으로 사용자의 능률을 향상 시킵니다.



자동 파일 배포. 이 기능을 통해 미리 설정된 워크플로우를 사용하여 스캔한 문서를 다양한 방법으로 (이메일, 폴더, 팩스 또는 출력)으로 문서를 보낼 수 있습니다.



Scan to Home. 복사하듯이 손쉽게, 문서를 등록된 PC의 지정된 폴더에 직접 스캔할 수 있어 즉시 사용하거나 추후 검색을 위해 보관할 수 있습니다.

LDAP (Light Directory Access Protocol) 기능으로 인해 서버의 주소록에 있는 수신자의 이메일 주소를 쉽게 찾을 수 있기 때문에, 사용자는 문서를 이메일로 전송하는 시간과 노력을 절약할 수 있습니다.

URL 링크를 통해 정보를 전송하여 **네트워크 트래픽을 최적화하고 운영 효율을 향상** 시킵니다. 문서 자체보다는 파일의 위치로 사용자와 직접 연결하는 URL 링크를 발송합니다.

사용하기 편리하도록 장치 전면에 설치된 USB 포트를 통해 **파일을 USB 플래시 드라이브로 직접 신속하게 스캔하여 저장합니다**¹. 프린터 드라이버나 PC없이 사용합니다.

¹ 옵션 Scan to USB 키트가 필요합니다.

효율적인 데이터 압축. Specific color scan 기능은 비교적 적은 수의 색을 사용하는 스탬프 또는 하이라이트되는 문서나 도면에 이상적입니다. 이 기능은 이런 종류의 문서를 효율적으로 압축하여 (고압축을 통해 가능) 전송 속도를 현저하게 높이고 네트워크와 메일 서버의 네트워크 부하와 저장 공간을 줄여줍니다.

조작용이성과 생산성 향상 충족

ApeosPort-IV C5570/C4470/C3370/C2270는 이제까지 볼 수 없었던 조작용이성과 함께 완벽한 성능을 제공합니다. 사용자 중심 설계로 다양한 기능을 손쉽게 이용할 수 있습니다.

사용자의 업무 속도에 맞는 출력 속도. 선택한 기종에 따라 25 ppm, 35 ppm, 45 ppm 또는 50 ppm의 빠른속도로 컬러 문서를 출력합니다.

28초 이하의 빠른 예열 시간으로 출력 전의 작업 대기 시간을 단축시켜 줍니다.

자동 컬러 감지 기술. 빌트인 이미지 감지 기술을 사용하여, ApeosPort-IV C5570/C4470/C3370/C2270은 컬러를 사용할 때 자동으로 인식하여 해당 사용량에 대해서만 요금을 청구합니다.

Gigabit Ethernet 환경에 부합. ApeosPort 컨트롤러는 옵션의 Gigabit Ethernet 연결을 지원합니다.

빠른 복사를 위해 기본 복사 기능 설정만 표시하는 단순 복사 기능을 사용할 수 있습니다. 이 기능은 기본 복사 기능에 추가되어 제공됩니다.

USB 직접 출력은 PC를 부팅하지 않고 카메라 매체의 USB 플래시 메모리 드라이브나 JPEG 파일에서 PDF와 TIFF 파일을 직접 출력할 수 있기 때문에 시간을 절약할 수 있습니다. 급히 출력해야 할 경우 완벽한 솔루션이 됩니다¹

¹ USB 매체 출력 키트가 필요합니다.

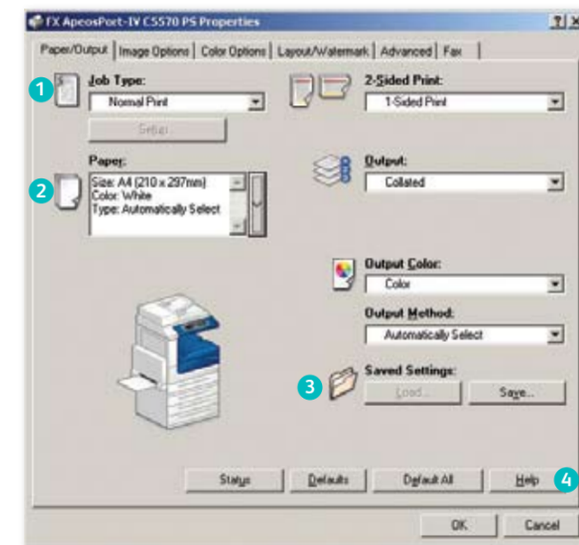


WHQL 인증 PCL6(표준)와 PostScript(옵션) 프린트 드라이버는 일관성을 제공하고, 최종 사용자를 위한 조작이 용이한 인터페이스가 있기 때문에, 출력 작업을 대폭 간소화시킬 수 있습니다.

Non-PostScript 프린트 드라이버를 이제 사용할 수 있기 때문에 사용자는 PostScript 옵션을 추가할 필요 없이 Mac OS X에서 문서를 출력할 수 있습니다.

자주 사용하는 출력 설정 자주 출력하는 문서의 설정을 출력 드라이버에 즐겨찾기로 저장해두면 시간을 절약할 수 있습니다. 설정에는 용지 크기, 표지, 양면 출력, Finisher 등이 포함됩니다.

고급 복사와 출력 사양. 프린터 드라이버의 주석, 예약 출력 및 워터마크 기능과 같은 전문 출력 응용을 풍부하게 지원합니다.



- 1 보안 출력, 팩스, 메일박스에 저장 등에 필요한 드롭다운 메뉴
- 2 용지 선택용 단축 버튼
- 3 자주 사용하는 출력 설정
- 4 기능 설명 및 드라이버 지원용 도움말 기능

확장된 팩스 기능

DMP 2009를 기반으로 한 ApeosPort-IV C5570 / C4470 / C3270 / C2270는 Fax 문서를 출력하지 않고 저장된 워크플로우를 통해 완벽한 Paperless Fax를 구현합니다.

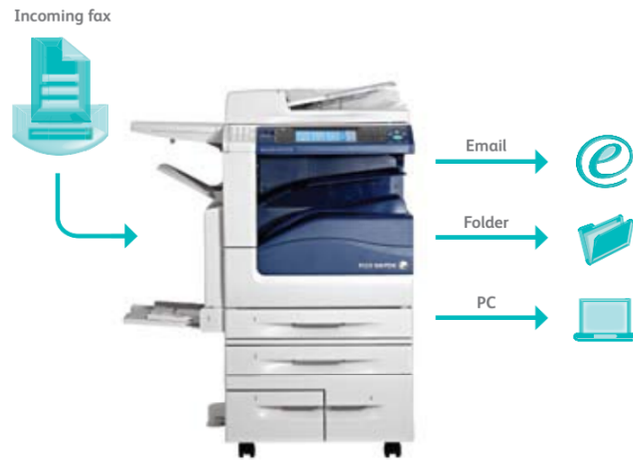
혁신은 문서 작성을 새로운 수준으로 끌어올립니다.

전자 팩스(E-fax). 팩스 문서가 쌓여 있어서 제대로 송신될지 염려가 되는 경우, 이 기능을 사용하면 종이 낭비 없이 간단하게 처리할 수 있습니다. 수신된 팩스를 지정된 이메일 주소, 메일박스 또는 네트워크 접속된 PC에 검색 및 배포 등을 위해 전송합니다.

팩스 제한. 사용자가 사전에 만들어 놓은 주소록에 등록하지 않은 팩스 번호로 팩스를 보내는 것을 제한합니다. 이 보안 기능에 따라 사용자는 비업무용으로 팩스 기능을 사용할 수 없게 되기 때문에, 비밀 문서의 유출을 방지하고 비용을 절감할 수 있습니다.

팩스 재송신. 복합기에서 팩스전송시 전송되지 않은 팩스(undelivered fax)를 캡처하여 저장합니다. 따라서 이제부터는 사용자 인터페이스에서 팩스 번호를 편집하여 문서를 다시 스캔하지 않아도 필요할 경우 다시 보낼 수 있습니다.

불필요한 (스팸) 팩스 번호 차단. 이 기능으로 지정된 팩스 번호를 차단할 수 있기 때문에 향후 그 번호에서 수신된 팩스는 출력하지 않습니다.



액세스 제어를 통한 비용 관리

ApeosPort-IV C5570 / C4470 / C3370 / C2270는 업계에서 가장 향상된 출력 보안 기능으로 제어를 실현합니다. Fuji Xerox 실시간 Reporting 및 관리 도구를 사용하면 품질을 떨어뜨리지 않고도 비용을 절감시킬 수 있습니다.

최신 인터넷 기준과 프로토콜. ApeosPort-IV C5570 / C4470 / C3370 / C2270 복합기는 새로운 IPv6 기준을 지원하며 이 기준은 인터넷과 기업의 내부 방화벽 사이에서 추가적인 IP 주소 기반의 기회를 제공합니다. IPv6는 추가 네트워크 보안, 보다 나은 네트워크 라우팅과 구성 그리고 대용량 출력과 대형 출력 작업을 위해 개선된 지원을 제공합니다.

추가 보안 워터마크 키트로 중요한 자료의 무단복제를 방지할 수 있습니다. 이 보안 투명 무늬가 있는 문서는 유사하게 설치된 장치를 사용하여 복사 및 스캔 하거나 팩스로 발송할 수 없습니다.

최단 보안표준. ApeosPort-IV C5570 / C4470 / C3370 / C2270는 네트워크 보안에 대한 업계의 최신 표준에 부합하여 IPSec가 문서 내용을 암호화하고, SNMPv3가 정보를 사용자에게 안전하게 전송하며, 문서 액세스 허용 전에 802.1x가 네트워크 장치를 안전하게 인증하도록 지원합니다.

보안 출력은 사용자가 인가를 받을 때까지 작업을 출력 대기열에 보관하여 허가를 받지 않은 자가 문서를 볼 수 없도록 하며 용지의 낭비를 막고 기밀정보를 보호합니다.

데이터 보안 키트는 ApeosPort 장치에서 옵션으로 사용할 수 있으며, 관리자에게 세 가지 보안 옵션을 제공합니다:



원격 플리트 구성. CentreWare Internet Services로 장치를 간단하게 구성하고 관리할 수 있으며 그 구성을 네트워크 내의 유사한 다른 장치에 손쉽게 복제할 수 있습니다.



- auditron 구성
- CSV 파일로 이메일/팩스 주소록을 업로드
- 용지 트레이/소모품 상태를 모니터링
- Job 대기열 모니터링
- 드라이버리스 출력 Job을 전송

컬러 출력 관리를 통한 비용 최소화. 컬러 사용량 및 사용자를 지정하여 비용을 관리할 수 있습니다, 이렇게 함으로써 판매 팀과 마케팅 부서 같이 정밀 컬러가 필요한 직원들만 사용하도록 할 수 있습니다.

복합기 사용의 관리 및 추적. Xerox 표준 Accounting을 이용하여, 장치의 사용 데이터를 구하고 그것을 CSV 파일로 출력하여 회계와 스프레드시트 어플리케이션에 사용할 수 있습니다.

ApeosWare Authentication Agent. 옵션인 장치 관리 어플리케이션 소프트웨어는 관리자가 사용자 또는 그룹별로 복사, 출력, 팩스, 스캔 및 컬러/흑백 사용 등의 장치 사용을 간단하게 제어하도록 해줍니다.

설정 분실 방지 기능. 설정 복원 도구(Setting Restore Tool)로 치명적인 시스템 결함 후에도 설정한 내용의 분실을 방지합니다. 이 도구는 하드 드라이브에 저장된 설정을 백업하여 이들 설정을 손쉽게 복원합니다.

¹ 설정은 장치의 하드 디스크를 교체해야만 복원될 수 있습니다.

후지 제록스와 친환경 지속성

Fuji Xerox 기술과 서비스는 고객에게 프린팅 지속 능력을 향상시킬 수 있도록 설계하고 관리합니다. Fuji Xerox 복합기의 특징은 환경을 책임지는 설계와 에너지 효율을 향상시키는 개선책을 함께 제공하는 것입니다.

Fuji Xerox의 문서 소프트웨어와 디지털 기술은 종이 낭비를 줄여주고, 서비스는 사용자의 문서 집약형 업무 프로세스의 효율을 개선하고 장비 인프라를 최적화하여 비용을 절감하고 탄소 배출량을 줄일 수 있도록 지원하고 있습니다.

친환경 설계. Fuji Xerox의 모든 장비는 친환경 및 다음과 같은 Fuji Xerox의 목표에 따라 설계되었습니다:

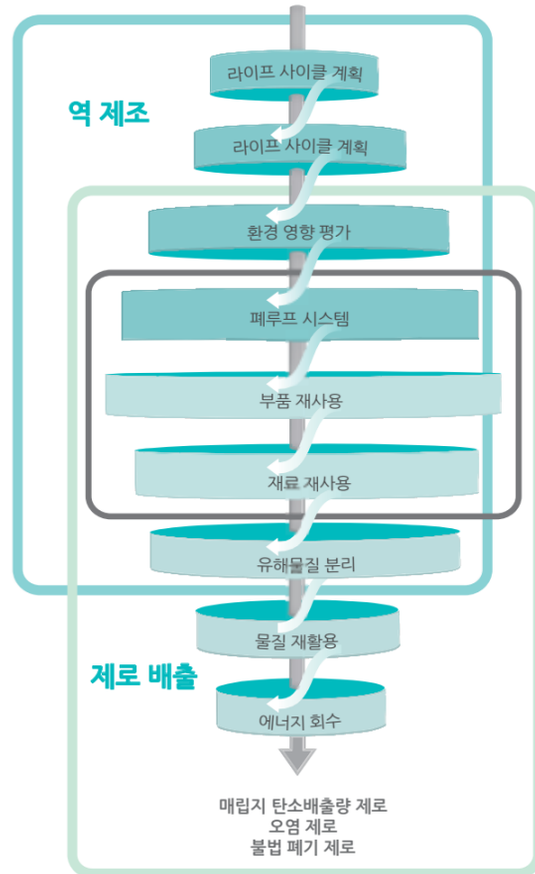
- 납땜 등의 유해 물질의 사용을 없앱니다.
- 기기 사용 중에 에너지 소비를 줄여 줍니다.
- 혁신적이고 에너지 효율적인 토너와 잉크 기술을 활용합니다.
- 새로운 자원의 사용을 최소화합니다.
- 사용한 기기와 부품의 재제조와 재활용을 촉진합니다.

ECO 솔루션. Fuji Xerox는 비용과 에너지 소비를 줄이고 환경에 기여하는데 도움이 될 수 있는 (microsite <www.fxap.com.sgWgreen>)를 개발하여 친환경적으로 Office 환경을 고객에게 전달합니다. 고객의 현행 설정 평가 및 관심 분야 확인을 통해, Fuji Xerox는 출력, IT 장치와 문서관리 및 POD를 최적화하는 효율적 워크플로우 솔루션을 권장할 수 있습니다.



제품 관리의 선두주자. Fuji Xerox는 재사용된 구성부품으로 만든 제품으로 시장을 선도하고 있으며, 수명이 다 된 모든 제품에 대해서도 책임을 집니다. Fuji Xerox의 수명이 다 되어 회수된 제품에서 99% 이상의 자원 회수율을 달성하고 있습니다.

페루프 시스템



Apeos 솔루션으로 업무능력 확대

Apeos iiX(XML 및 SOAP 기반의 Apeos 인터넷 통합)은 ApeosPort의 성능을 일반 복합기 이상의 수준으로 끌어올립니다. Apeos iiX는 다양한 웹 어플리케이션에 연결할 수 있고 모든 업무 어플리케이션의 원활한 맞춤설정과 ApeosPort와의 원활한 통합을 할 수 있도록 소프트웨어 개발 키트를 함께 제공합니다. 이 키트에 의해 Apeos iiX는 진정한 지능형 포털로 탄생하게 됩니다.

더 큰 투자 수익을 위해서 Fuji Xerox 상담 전문 시스템 활용.

FApeosPort 투자를 극대화하기 위해서는 Fuji Xerox 상담 전문 시스템(consultancy expertise)을 활용하여 ApeosPort에서 웹 브라우저를 통하여 얻을 수 있는 웹 서비스를 맞춤 설정합니다.

복잡한 환경과 업무 니즈에 따라, Fuji Xerox 사업 제휴 및 컨설팅 서비스 (BACS) 그룹은 문서 컨설팅, 시스템 설계, 개발 및 프로젝트 관리 서비스를 제공하여 통합 또는 맞춤 서비스를 지원합니다.

Fuji Xerox 지원개발 팀(customization team)은 ApeosPort의 웹 브라우저를 재설계하여 귀하의 업무 어플리케이션과 동일한 "외관과 느낌"을 갖추도록 디스플레이 할 수 있습니다. 회사 로고를 넣고 컬러를 바꾸고 그리고 고유한 작업 흐름을 합치는 등의 자연스러운 재설계를 시도하여 새로운 느낌의 맞춤화를 경험하시기 바랍니다.



사무실 출력비용 효율적인 관리

Equitrac Office2® 출력 관리 솔루션은 Fuji Xerox 복합기와 원활하게 통합되기 때문에 MFD의 네트워크 연결 출력기, 복사기로 보낸 출력물의 비용을 추적, 분석, 할당할 수 있습니다.



보안 문서를 통한 출력 접근(Follow-You-Printing)이 가능해졌기 때문에 직원들은 사무실의 네트워크 연결된 출력기라면 어느 곳에서도 문서를 출력할 수 있게 되어 이동성과 생산성이 향상됩니다. 또한 문서가 출력되는 동안 사용자 ID를 입력하거나 카드를 읽으면 보안 접근을 할 수 있습니다. 이것은 사용자들이 출력물을 기다리는 동안 지켜볼 필요가 없게 되어 시간을 더 잘 이용할 수 있게 되었다는 것을 뜻합니다.

모든 작업 내역을 보고하는 기능이 내장되어 있기 때문에 작업 그룹 내에서 비용 추적이 가능합니다. 또한 장치의 과다 사용과 고장 관련 정보를 얻을 수 있기 때문에 사무 장비를 도입하는 결정을 내릴 때 정확한 예측을 할 수 있습니다.

문서 보안이 최우선

Fuji Xerox는 일체의 전자 및 종이 문서에 최고 수준의 보안을 보장할 수 있는 솔루션을 도입합니다. 신형 ApeosWare Image Log Service (AWILS) 문서 보안 솔루션으로 복사, 출력, 팩스 송신 또는 스캔 작업을 한 모든 문서는 모니터링 및 추적이 가능합니다.

복사, 출력, 팩스 또는 스캔 작업을 한 모든 문서는 ApeosPort에 의해 이미지로 자동 저장됩니다. 다음 단계로서, 이와 같이 캡처된 이미지들은 "OCR" 기술을 통해 핵심 서버에 원활하게 전송되고 Job 정보에 따라 분류되어 저장됩니다. 정보가 유출되면, 핵심 서버에 저장된 이미지를 키워드나 콘텐츠 검색하여 유출된 문서뿐만 아니라 누가, 어디서, 언제, 어느 문서를 어떤 방법으로 유출했는지 추적하고 확인할 수 있습니다. 많은 시간을 필요로 했던 추적 및 확인 작업이 이제는 빠르고 효과적으로 수행됩니다.

