

Apeos 5330 / 4830

스마트한 업무 환경에 적합한 A4 흑백 복합기



새로운 시대, 새로운 Apeos

새로운 "Apeos"는 높은 수준의 보안 및 손쉬운 조작 성능을 포함한 최신 기능을 제공함으로써 시대의 흐름에 따른 다양한 비즈니스를 지원합니다. "Apeos" 복합기는 다양한 솔루션 및 서비스와 원활하게 연결할 수 있기 때문에 언제 어디서나 새롭고 신속한 원격 업무 환경을 구현합니다.



Apeos 4830



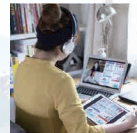
Apeos 5330
옵션 550 트레이 모듈 및 캐스터 포함



일상적인 비즈니스
요구 사항 충족



신속하고 간단한 작동



원활한 원격 업무 수행



지속 가능한 사회를
위한 노력



중요 정보 보안



신뢰할 수 있는
지원시스템

A4 흑백 복합기, 일상적인 비즈니스 요구 사항 충족

Apeos 5330 / 4830 A4

| | 복사/프린트 | 스캔 | 팩스 ^{*3} | 프린트 해상도 | 조작부 | <ul style="list-style-type: none"> 무선랜 지원 모바일 지원 클라우드 연동 보안 |
|------|----------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------|----------|---|
| | 흑백 | 컬러/흑백 | | | 컬러 터치스크린 | |
| 5330 | 53 ppm ^{*1} | 105 ppm ^{*2} | Super G3 팩스 | 1,200 x 1,200 dpi ^{*4} | 7 인치 | |
| 4830 | 48 ppm ^{*1} | 96 ppm ^{*2} | | | 5 인치 | |

^{*1}: A4/B5 크기의 용지, 화질 조정으로 인해 프린트 속도가 느려질 수 있습니다.
^{*2}: DADF를 사용하는 경우. (1 쪽과 양면 스캔, 표준 문서(A4), 200 dpi, 플터로 스캔) 스캔 속도는 문서에 따라 다릅니다.
^{*3}: 옵션. ^{*4}: 프린트 기능.

일상적인 비즈니스 요구 사항 충족

빠른 사용 및 다양한 용지 지원

53 ppm*1의 흑백 고속 프린트

- 첫 장 복사 출력 시간: 흑백 약 6.0초
- 대량 프린트를 수행할 때 관리자/카운터 서비스에 유용
- 고속 부팅 모드는 7초*2 내에 작동 패널을 준비합니다
- 단 1초*3만에 저전력 모드로 전환되는 조작부

*1: Apeos 5330인 경우, Apeos 4830은 48 ppm, A4/B5 크기의 용지. 화질 조정으로 인해 속도가 느려질 수 있습니다.

*2: 본체 상태 및 옵션 구성에 따라 7초 내에 작동하지 않거나 7초 이상 걸릴 수 있습니다.

*3: 수면 모드 시간은 저전력 모드보다 길게 설정해야 합니다.

최대 2,350매* 처리 트레이/이송 장치

- Apeos 5330 시리즈는 크기는 작지만 700매*를 처리할 수 있는 트레이를 표준으로 제공합니다(150매*를 처리하는 수동 트레이 및 550매*를 처리할 수 있는 표준 트레이).
- 옵션으로 최대 3개의 550 트레이 모듈을 설치할 수 있기 때문에 전체적으로 수동 트레이 1개 및 트레이 4개를 구성할 수 있습니다.

*80 gsm 용지.



* 옵션

표면이 매끈한 봉투, 두꺼운 용지, 긴 용지 프린트

- 봉투 프린트를 위해 자동 압력 조정.
- 안정적으로 두꺼운 용지를 이송할 수 있는 부드러운 용지 이송 경로
- 최대 215.9 x 520 mm*의 긴 용지를 지원합니다

* 긴 용지는 수동 트레이에서 금지됩니다.



USB를 통한 직접 프린트 또는 스캔*

- 컴퓨터를 사용하지 않고 USB 메모리에 저장된 문서를 프린트하거나 스캔한 데이터를 메모리에 저장할 수 있습니다.

* 옵션



오피스

A4 및 A3 기기의 효율적인 조합

Apeos 5330 시리즈 복합기는 A3 기기와 동일한 UI와 기능을 갖추고 있습니다. 이를 통해 한 오피스에서 A3 및 A4 기기를 최적화하여 사용할 수 있으며 Server-less On-Demand Print 환경을 더욱 쉽게 구축할 수 있어 기기 관리와 관련된 문제를 최소화할 수 있습니다.



상점

본사 및 지점의 통합 강화

아이콘을 원터치로 문서를 전송할 수 있도록 설정을 등록하여 문서를 스캔하고 본사로 전송하는 일련의 작업을 자동화할 수 있습니다. 이를 통해 컴퓨터가 없어도 리포트를 쉽게 전송할 수 있습니다.



카운터 서비스

불필요한 시간 절약

컴팩트한 디자인의 Apeos 5330 시리즈는 카운터 서비스 공간에 적합합니다. 카운터를 벗어나거나 고객을 기다리게 할 필요가 없이 문서를 복사 또는 스캔할 수 있습니다.

신속한 대량 스캔

105 ppm*1의 1 통과 컬러 양면 스캔.

- 자동 양면 원고 이송 장치(DADF) 기본 장착
- 양면 원고를 한 번에 스캔할 수 있습니다. 원고를 반전할 필요가 없기 때문에 원고를 보호합니다.
- 최대 100매*2의 원고 보급 가능

*1: Apeos 5330인 경우, Apeos 4830은 96 ppm, DADF를 사용하는 경우 (1 통과 양면 스캔 시, 표준 문서(A4), 200 dpi, 풀더로 스캔) 스캔 속도는 문서에 따라 다릅니다.

*2: Apeos 5330인 경우, Apeos 4830의 경우 50매.

사용자 친화적인 7인치* 컬러 터치 패널

- 사용자 지정이 가능한 화면 아이콘 레이아웃
- 간편하고 매끄러운 일상적인 작업 흐름
- A3 복합기와 동일한 조작성 제공

* Apeos 5330인 경우, Apeos 4830의 경우 5 인치



작지만 뛰어난

- 업계에서 가장 작은 입자 크기를 가진 Super EA-Eco 토너를 통해 작은 캐릭터 및 가는 선을 선명하게 재현하고 부드러운 그라데이션을 연출합니다.
- 이미지 보강 프로세싱을 통해 프린트할 때 들쭉날쭉할 수 있는 캐릭터의 대각선과 윤곽선을 훨씬 부드럽게 재현합니다.

용지 한 면에 ID 카드 복사

- ID 카드 복사 기능을 사용하여, 운전 면허증 또는 의료 보험 카드와 같은 ID 카드 양면을 용지 한 면에 서로 간에 정렬하여 프린트할 수 있습니다. 또한 편하게 보기 위해 이미지를 확대할 수 있습니다.

공간을 절약하는 IC 카드 리더기*

- Apeos 5330 시리즈에 공간을 절약하도록 설계된 내장형 IC 카드 리더기를 장착할 수 있습니다.

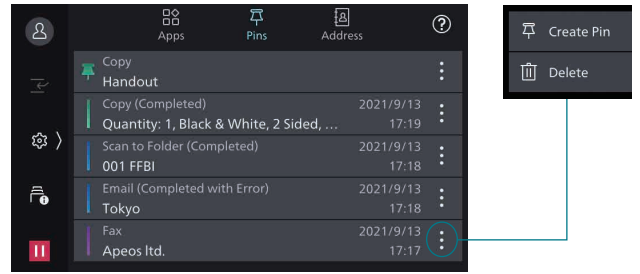
* 옵션

신속하고 간단한 작동

순쉬운 탐색과 간단한 레이아웃

검정색과 회색톤의 UI는 향상된 대비를 제공하여 쉽게 인식할 수 있습니다.

- 아이콘은 순쉬운 인식을 위해 균일하게 배열되어 있습니다
- 각 기능별 일관된 작동 단계로 순쉬운 작업 불러오기
- 공통적으로 사용되는 기능에 쉽게 액세스하기 위한 홈 화면 개인 맞춤
- 자주 반복되는 작업 등록을 위한 핀 설정
- 완료 또는 오류 작업에 대해 선명하게 표시되는 알림 표시등
- 경보 및 주의를 위한 차분한 사운드 알림



스마트폰을 "휴대용 조작 패널"로 사용

모바일 기기와 연결하여 복사, 팩스, 프린트, 스캔*1 작업을 할 수 있는 Print Utility*2 응용 프로그램.

- 모바일 기기를 작업 제어를 위한 대체 UI로 사용 가능
- 자주 사용하는 설정을 "즐겨찾기"로 저장
- 스마트폰에 저장된 주소로 팩스 또는 메일 직접 전송
- 위생상의 이유로 프린터 터치 포인트 최소화
- 사용자 패널의 QR 코드를 스캔하여 직접 Wi-Fi 연결을 신속하게 설정

중요: 무선 환경 또는 Wi-Fi Direct 연결을 통해 기기에 연결합니다.

*1: 모바일로 스캔, 메일 전송, 폴더로 스캔.

*2: Google Play™ 또는 App Store에서 무료로 다운로드할 수 있습니다.



사무실 레이아웃의 유연성

무선랜 환경*1을 지원합니다.

- Wi-Fi 지원을 통해 사무실 내에서의 무료 어드레싱을 지원합니다.
- 최대 5대의 Wi-Fi Direct 복합기를 동시에 연결할 수 있습니다.
- Direct 모바일 프린트*2를 지원합니다.
- Print Utility, AirPrint, Mopria® Print Service가 지원됩니다.

*1: 옵션.

*2: Wi-Fi Direct 연결 시.

사무실 내 다른 복합기에서 프린트

Server-less On-Demand Print*를 통해 연결된 복합기에서 어디서든 프린트할 수 있습니다.

- 현재 복합기를 사용 중인 경우 다른 사용 가능한 복합기에서 프린트함으로써 생산성이 향상됩니다
- 최대 100대에 연결할 수 있습니다
- 특정 작업 설정을 기기 수준에서 변경하여 시간 절약 (단면을 양면으로, 전체 흑백)

* 옵션.

Server-less Authentication을 통한 간편한 기기 관리

Server-less Authentication*을 통해 동일한 그룹의 복합기 간에 사용자 정보를 동기화할 수 있으며 관리자는 작업 부하를 줄일 수 있습니다.

- 카드를 탭하는 것으로 사용자 ID를 복합기에 연결할 수 있습니다.
- ID 정보는 동일한 네트워크에 있는 다른 복합기와 자동으로 공유됩니다.
- 오피스에 있는 모든 기기에 인증할 수 있습니다.

* 옵션.

스캔 작업에 소요되는 시간과 수고를 줄여주는 다양한 기능

메일, URL, PC 전송(SMB/FTP/SFTP)을 비롯한 다양한 방법을 통해 스캔한 데이터를 전송할 수 있습니다.

- 동시에 여러 기능을 사용하여 데이터 전송 가능
- 스캔한 페이지의 수직 방향 자동 조정, 비틀어진 페이지 보정, 빈 페이지 제거 등의 기능을 사용하여 디지털 프로세스 개선
- 스캔한 데이터를 TIFF와 JPEG 외에도 검색 가능한 (OCR) PDF*1, DocuWorks, 편집 가능한 Excel/Word*1와 같은 다양한 형식으로 변환 가능
- 자동 스캔*2을 사용하면 간단히 버튼만 눌러 스캔한 데이터를 메일 주소로 손쉽게 전송 가능

*1: 옵션.

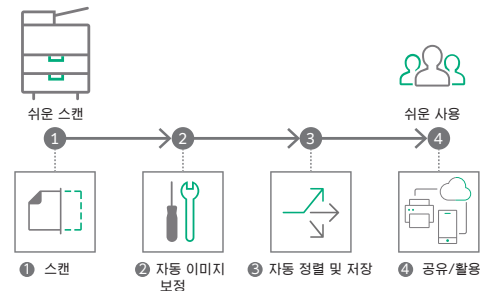
*2: Apeos 5330.

종이문서 전자화를 통한 자동 문서 관리

Scan Delivery*를 통해 각 워크플로우 또는 문서 종류마다 간단한 사전 설정 버튼을 눌러 스캔한 이미지를 자동으로 처리하고 저장할 수 있습니다.

- 파일 형식, 파일 이름, OCR* 등의 자동 설정
- 스캔하고 처리한 문서를 적절한 대상 공간에 자동으로 보관합니다
- 문서 내의 특정 단어 또는 글자를 폴더 또는 파일 이름으로 지정합니다
- 0 및 기타 자주 잘못 인식되는 글자를 제대로 읽을 수 있습니다

* 옵션.



QR 코드 및 바코드 적용

스캔을 위해 원고의 헤드시트 또는 본문에 QR 코드 또는 바코드를 제공하는 경우 Scan Delivery가 정보를 인식하여 그에 따라 처리합니다.

원활한 원격 업무 수행

원격 작업 시 어떠한 팩스도 놓치지 않습니다

페이퍼리스 팩스 기능은 수신된 팩스를 폴더에 자동으로 저장하며 PC로 보내거나 이메일로 전송할 수 있습니다.

- 수신된 팩스를 이메일을 통해 모바일 장치로 전달할 수 있습니다
- 수신된 팩스를 Working Folder로 전송할 수 있습니다*1
- 팩스 번호, 수신된 날짜 및 담당자별로 정렬할 수 있습니다*2
- 수신되는 팩스 처리를 시간, 요일 및 기간별로 전환할 수 있습니다*2
- 예를 들어, 한 번의 작업으로 용지 기반 출력에서 전자문서 저장으로 전환 가능*2

*1: FUJIFILM Business Innovation에서 제공하는 클라우드 서비스. 별도의 계약이 필요합니다.

*2: 옵션.

원격으로 작업하는 경우에도 쉽고 안전한 출력

Cloud On-Demand Print*를 통해 PC 또는 모바일 장치의 문서를 클라우드 서버에 등록하고 지정된 복합기에서 프린트할 수 있습니다.

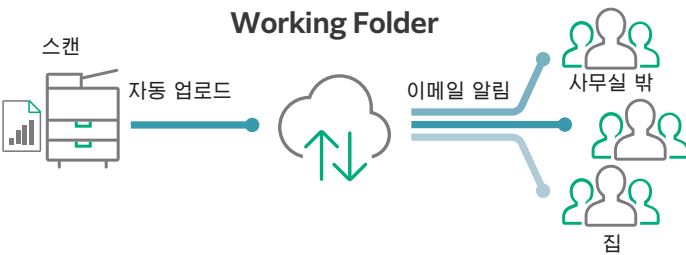
- 사용자 ID 및 암호를 사용하여 안전하게 작동할 수 있습니다
- 데이터 손실 또는 도난의 위험이 최소화됩니다
- 전용 드라이버가 필요 없습니다

* FUJIFILM Business Innovation에서 제공하는 클라우드 서비스. 별도의 계약이 필요합니다.

언제 어디서나 정보 공유

Working Folder* 및 인터넷 액세스를 통해 언제 어디서나 문서에 접근할 수 있습니다.

- 복합기, DocuWorks 및 모바일 장치와 원활하게 연결할 수 있습니다
- Working Folder의 문서를 조작 패널에서 프린트할 수 있습니다
- 스캔한 문서에 파일 이름이 지정된 후 Working Folder에 저장됩니다. 관련 사용자에게 이메일 알림이 전송됩니다

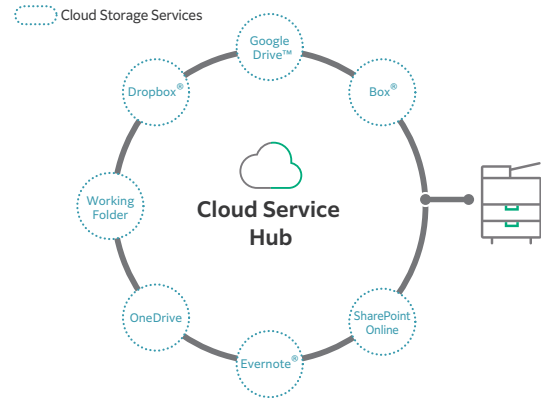


* FUJIFILM Business Innovation에서 제공하는 클라우드 서비스. 별도의 계약이 필요합니다.

중앙 집중형 클라우드 통합

Cloud Service Hub*를 통해 여러 클라우드 스토리지 서비스에 Single Sign-On할 수 있습니다.

- 복합기에서 직접 스캔한 문서에 대해 특정 저장 위치를 지정할 수 있습니다
- 여러 클라우드 서비스의 문서에 대한 검색이 지원됩니다
- OCR을 통해 스캔한 문서의 전체 텍스트 검색을 수행할 수 있습니다



* FUJIFILM Business Innovation에서 제공하는 클라우드 서비스. 별도의 계약이 필요합니다.

Microsoft의 유니버설 인쇄 지원

Microsoft의 유니버설 인쇄에 복합기를 사전 등록하면 Azure AD로 인증된 사용자*는 클라우드를 통해 어디서나 프린트할 수 있습니다.

* Microsoft Windows Enterprise 또는 Microsoft 365 구독 중인 조직

지속 가능한 사회를 위한 노력

FUJIFILM 그룹은 소비 전력과 CO₂ 배출량이 적은 환경 친화적인 제품을 사용하여 지속 가능한 사회 발전을 위해 노력하고 있습니다.

- 에너지 절약
 - LED 프린트 헤드는 고해상도 프린트와 함께 에너지 절약 및 소음 감소
 - Super EA-Eco 토너로 저온 정착 및 고품질 프린트
 - 스마트 에너지 절약은 전원을 사용자가 요청한 기능에만 분배

- 탄소 배출량 절감
 - 사용한 기기 및 소모품을 회수하여 재활용하는 재활용 시스템 구축

- 통합 사회
 - 오피스의 다원화로 UI 패널에서 여러 언어*를 신속하게 전환

* 한국어, 영어, 중국어(간체/번체), 일본어, 태국어, 베트남어, 인도네시아어

중요 정보 보안

정보는 반드시 보호해야 하는 중요한 자산입니다

무단 사용자로부터 보호

사용자 인증을 설정하는 여러 옵션을 통해 관리자는 특정 환경에 따라 적절한 조합을 선택할 수 있습니다.

- 기기 인증
 - 원격 서버에 의한 인증*
 - IC 카드 인증*
 - 사용자별 기능 액세스
 - 개인 프린트
- * 옵션.

무단 액세스로부터 보호

최종 사용자, IT 관리자, 서비스 엔지니어와 같은 다양한 대상의 변경 제한을 명확하게 표시하여 여러 레벨에서 기기 설정을 보호합니다.

- 서비스 엔지니어 작업 제한
- 무단 액세스 차단을 위한 계정 잠금
- 기본 암호 변경을 위한 정보
- Global IP 주소 사용 시 경고 표시

비인가 프로그램이 사전 통보 없이 설치되는 것을 방지합니다. 강력한 IT 감사는 손쉬운 추적 처리가 가능한 기기 데이터 로고를 지원합니다.

- 소프트웨어 서명 검증
- 원격 업데이트 제한
- IP 주소 필터링
- 시작 시 변조 감지 및 변조 감지 시 자동 복원
- 작동 중에 무단 조작 차단
- 감사 로그
- 감사 로그 시스템 전송

데이터 보호

기기/시스템 설정 변조, 악성 해킹으로부터 보호합니다.

- 저장된 데이터 암호화
 - 암호화 키 관리를 위해 TPM* 2.0 칩을 사용합니다
 - 설정 및 문서 정보를 한 번에 모두 삭제합니다
- * Trusted Platform Module

기기 및 서버 등의 사이에서 정보를 전송하기 위해 강력한 암호화를 통해 정보를 보호합니다.

- SSL/TLS 또는 IPsec에 의한 통신 경로 암호화
- SMBv3 및 SFTP를 통해 전송 시 암호화
- 스캔 파일 암호화/서명
- S/MIME에 의한 이메일 암호화 및 서명
- TLS 버전 제한
- 타원 곡선 암호
- WPA3

작동 오류 차단

관리자 및 사용자 부주의로 인한 정보 유출을 방지합니다.

- 사전 설정된 대상으로 전달할 문서를 스캔합니다
 - 팩스 수신자 재입력
 - 주석
 - 숨겨진 텍스트 프린트*
- * 옵션.



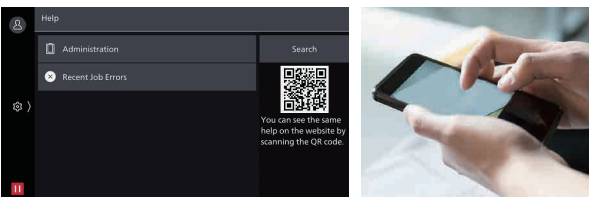
신뢰할 수 있는 지원 시스템

문제 해결을 위해 간단한 해결책 제공

소모품 교환에서 예기치 않은 복합기 고장에 이르기까지 서비스 담당자 또는 영업 담당자를 기다리지 않고 대부분의 문제를 해결할 수 있습니다.

1. 복합기의 "도움말" 기능을 사용하여 문제를 해결합니다

- 자체 도움말 정보를 조작 패널에서 제공합니다
- 자체 도움말 정보는 조작 패널에 표시된 QR 코드를 스캔하여 모바일 장치를 통해 액세스할 수 있습니다



2. 서비스 직원의 도움을 통한 "리모트 서비스"

- 고객 지원 센터에 직접 연결됩니다
- 서비스 직원이 원격으로 복합기에 액세스하여 공유된 조작 패널의 단계를 진행하면서 문제를 해결합니다

복합기를 매일 주의 깊게 관찰

복합기 상태를 모니터링하여 작동 중단 시간을 최소화합니다.

- 사용 매수 확인
 - 카트리지 잔량이 부족하면 자동으로 소모품 공급
 - 문제 조기 해결을 위한 기기 오류 감지
- 중요: EP 서비스 사용을 신청해야 합니다. (무료)

복합기 설정 백업

Device Setup Editor는 장치 설정을 편집하고 비즈니스 연속성에 필수적인 정보 백업을 생성하는 데 도움이 되는 무료 도구입니다.

- 장치/프린터 설정에 대한 백업이 PC에서 가능합니다.
- 관리자가 설정을 확인하고 환경에 가장 적합하게 편집하여 장치 사용을 최적화할 수 있습니다.
- 새 장치 설정 시, 기존 장치에서 새 장치로 마이그레이션(또는 복제) 가능

Apeos 5330 / 4830 주요 사양 및 기능

기본 기능 / 복사 기능

| 항목 | 내용 | |
|--------------------------|--|--------------------------------------|
| 항목 | 5330 | 4830 |
| 유형 | 데스크톱 | |
| 메모리 용량 | 4 GB (최대: 4 GB) | |
| 저장 장치 용량 ¹⁾ | 128 GB | |
| 스캔 해상도 | 600×600 dpi | |
| 프린트 해상도 | 1,200×1,200 dpi | |
| 예열 시간 ²⁾ | 33초 이내 (실온 23°C) | |
| 복귀 시간 (수면 모드로 부터의 복귀 시간) | 20초 이내 (실온 23°C) | |
| 원고 크기 | 납장/책 최대 A4, 레터, Legal ³⁾ | |
| 용지 크기 | 최대 | A4, 레터, Legal |
| | 최소 | A6 ⁴⁾ [수동 트레이: 64×127 mm] |
| | 이미지 손실 너비 | 선단 4.0 mm, 후단 4.0 mm, 좌우 4.0 mm |
| 용지 무게 ⁵⁾ | 용지 트레이 | 60 ~ 220 gsm |
| | 수동 트레이 | 60 ~ 220 gsm |
| 첫 장 복사 출력 시간 | 6.0초 (A4) | |
| 연속 복사 속도 ⁶⁾ | 53 ppm 48 ppm | |
| 용지 트레이 용량 ⁷⁾ | 표준 | 표준 트레이: 550매 수동 트레이: 150매 |
| | 옵션 | 550 트레이 모듈: 550매 |
| | 최대 | 2,350매 [표준+550 트레이 모듈×3] |
| 배출 트레이 용량 ⁷⁾ | 250매 | |
| 전원 | AC220~240 V ± 10 %, 8 A, 50/60 Hz 공용 | |
| 최대 소비 전력 | 1,230 W (AC220 V ± 10 %), 1,400 W (AC240 V ± 10 %) | |
| | 수면 모드: 0.4 W (AC230 V) | 수면 모드: 0.4 W (AC230 V) |
| | 저전력모드: 10 W (AC230 V) | 저전력모드: 10 W (AC230 V) |
| | 대기 모드: 76 W (AC230 V) | 대기 모드: 68 W (AC230 V) |
| 크기 | 너비470×깊이500*8×높이 582 mm | 너비420×깊이500*8×높이 565 mm |
| | 무게 ⁹⁾ | 29 kg 27 kg |

- *1: 일부 저장 장치 용량을 사용할 수 없을 수도 있습니다.
 *2: 사용 조건에 따라 다를 수 있습니다.
 *3: Apeos 4830의 경우 Legal 크기는 자동 양면 원고 이송 장치에서 스캔됩니다.
 *4: 표준 트레이에서 A6 크기의 용지를 사용하려면 옵션인 A5 LEF / A6 트레이 가이드가 필요합니다.
 *5: 당사 권장 용지를 사용하십시오. 사용 조건에 따라 올바르게 프린트되지 않을 수 있습니다.
 *6: 화질 조정으로 인해 속도가 느려질 수 있습니다.
 *7: 80 gsm 용지.
 *8: 자동 양면 원고 이송 장치 뒷면의 모터 부품이 포함됩니다.
 *9: 토너 카트리지가 포함.

프린트 기능

| 항목 | 내용 | |
|------------------------|-------------------|---|
| 유형 | 내장형 | |
| 용지 크기 | 최대 | A4, 레터, Legal [수동 트레이: 215.9×520 mm] |
| | 최소 | A6 ¹⁾ [수동 트레이: 64×127 mm] |
| | 이미지 손실 너비 | 선단 4.0 mm, 후단 4.0 mm, 좌우 4.0 mm |
| 프린트 속도 ²⁾ | 기본 기능 / 복사 기능과 동일 | |
| 프린트 해상도 | 표준 | [PCL 드라이버] 표준: 1,200×1,200 dpi, 고화질: 1,200×1,200 dpi, 고해상도: 1,200×1,200 dpi |
| | 옵션 | [Adobe® PostScript® 3™ 드라이버] 표준: 1,200×1,200 dpi, 고화질: 1,200×1,200 dpi, 고해상도: 1,200×1,200 dpi |
| 페이지 기술 언어(PDL) | 표준 | PCL5 / PCL6 |
| | 옵션 | Adobe® PostScript® 3™ [PCL 드라이버] Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows Server 2012 (64 bit) |
| 지원 운영 체제 ³⁾ | 표준 | [Mac OS X 드라이버] macOS 12 / 11 / 10.15 / 10.14 |
| | 옵션 | [Adobe® PostScript® 3™ 드라이버] Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows Server 2012 (64 bit) macOS 12 / 11 / 10.15 / 10.14 |
| 연결 | 표준 | Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0 |
| | 옵션 | 무선랜 (IEEE 802.11a / b / g / n / ac) |

- *1: 표준 트레이에서 A6 크기의 용지를 사용하려면 옵션인 A5 LEF / A6 트레이 가이드가 필요합니다.
 *2: 화질 조정으로 인해 속도가 느려질 수 있습니다. 문서에 따라 프린팅 속도가 저하될 수 있습니다.
 *3: 지원되는 최신 OS는 공식 웹 사이트를 참고하십시오.

스캔 기능

| 항목 | 내용 | |
|--------|--|---|
| 유형 | 컬러 | |
| 스캔 해상도 | 600×600 dpi, 400×400 dpi, 300×300 dpi, 200×200 dpi | |
| 스캔 속도 | 자동 양면 원고 이송 장치의 "스캔 속도"와 동일 | |
| 연결 | 표준 | Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T |
| | 옵션 | 무선랜 (IEEE 802.11a / b / g / n / ac) |

팩스 기능 (옵션)

| 항목 | 내용 | |
|----------|---|--|
| 송신 원고 크기 | 최대: A4, Legal ¹⁾ | |
| 수신 용지 크기 | 최대: A4, Legal 최소: A5 | |
| 전송 시간 | 2초 이상 3초 미만 ²⁾ | |
| 전송 모드 | ITU-T G3 | |
| 팩스 회선 수 | 가입전화회선, PBX, 팩스 통신망 (PSTN), 최대1포트 ³⁾ (G3-1 포트) | |

- *1: Apeos 4830의 경우 Legal 크기는 자동 양면 원고 이송 장치에서 스캔됩니다.
 *2: A4 700자 정도의 원본을 표준 화질 (8×3.85 줄/mm), 고속 모드 (28.8 kbps 이상 : JBIG) 송신 시, 이미지 정보 전송 시간으로, 통신 제어 시간은 포함되어 있지 않습니다. 한편, 실제 통신 시간은 원본 내용, 상대 기종, 회선 상황에 따라 다릅니다.
 *3: 최대 1 개의 회선을 G3 통신에 연결할 수 있습니다. 포트는 연결 가능한 채널 수를 나타냅니다.

자동 양면 원고 이송 장치

| 항목 | 내용 | |
|------------------------|---|---|
| 항목 | 5330 | 4830 |
| 원고 크기 | 최대: A4, 레터, Legal 최소: A5 ¹⁾ | |
| 용지 무게 | 60 ~ 128 gsm (양면: 60 ~ 128 gsm) | |
| 원고 적재 매수 ²⁾ | 100매 | 50매 |
| 스캔 속도 ³⁾ | 복사 (A4 단면) | 흑백: 53 ppm 흑백: 48 ppm |
| | 스캔 | 흑백: 53 ppm, 컬러: 53 ppm (1 통과 양면 스캔 시, 흑백 / 컬러: 105 ppm) [표준 문서(A4), 200 dpi, 폴더로 스캔] 흑백: 48 ppm, 컬러: 48 ppm (1 통과 양면 스캔 시, 흑백 / 컬러: 96 ppm) [표준 문서(A4), 200 dpi, 폴더로 스캔] |

- *1: 사용자 정의 용지의 경우 최소 139.7×139.7 mm.
 *2: 80 gsm 용지.
 *3: 스캔 속도는 문서에 따라 다릅니다.

550 트레이 모듈 (옵션)

| 항목 | 내용 | |
|-------------|--|--|
| 용지 크기 | 최대: A4, 레터, Legal 최소: A5 사용자 정의 용지: 76.2×190.5 mm ~ 215.9×355.6 mm | |
| 용지 무게 | 60 ~ 220 gsm | |
| 금지 용량/금지 단수 | 550매 ¹⁾ ×1-트레이 ²⁾ | |
| 크기 | 너비420×깊이465×높이123 mm ³⁾ | |
| 무게 | 6.6 kg | |

- *1: 80 gsm 용지.
 *2: 최대 3개의 트레이를 추가할 수 있습니다.
 *3: 연결부를 제외한 설치 시 높이.

캐스터 (옵션)

| 항목 | 내용 | |
|------------------|-----------------------------------|--|
| 크기 ¹⁾ | 너비725×깊이773×높이90 mm ²⁾ | |
| 무게 | 12.6 kg | |

- *1: 받침대 부분 포함.
 *2: 연결부를 제외한 설치 시 높이.

캐비닛 (옵션)

| 항목 | 내용 | |
|------------------|---|--|
| 크기 ¹⁾ | 너비725×깊이773×높이336 mm ²⁾ (내부 크기: 너비360×깊이415×높이200 mm) | |
| 무게 | 23.8 kg | |

- *1: 받침대 부분 포함.
 *2: 연결부를 제외한 설치 시 높이.

중요

- 1) 기기의 저장 매체에 문제가 발생한 경우, 수신 데이터, 누적 데이터, 설정 등록된 데이터 등이 손실 되는 경우가 있습니다. 데이터 손실로 인한 손해에 대하여 당사는 책임을 지지 않으므로, 미리 양해 부탁드립니다.
- 2) 보수용 성능 부품의 최저보유기간은 기계 본체 영업 중지 후 5년간입니다.

향상된 기본 기능

- 복사**
 - 용지 공급
 - 축소/확대
 - 약간 축소
 - 자동 양면 출력
 - 한 면당 페이지(2페이지/4페이지/8페이지)
 - 출력 형태(페이지별/한 부씩)
 - ID 카드 복사
 - 혼합 크기 원고*1
 - 원고 크기
 - 배경 제거
 - 페이지 분할/양면 책 복사
 - 가장자리 제거
 - 이미지 이동
 - 거울 이미지/네거티브 이미지
 - 이미지 회전
 - 소책자 작성
 - 한 면당 페이지 x 소책자 작성
 - 표지
 - 이미지 반복
 - 이미지 반복 사전 설정
 - 주석
 - 워터마크(옵션)
 - 결합 작업
 - 샘플 복사
 - 바깥쪽 삭제/안쪽 삭제
- 프린트**
 - PCL
 - PostScript(옵션)
 - Multi-Model Print Driver 2
 - Microsoft 유니버설 인쇄
 - 보안 프린트
 - 샘플 프린트
 - 예약 프린트
 - 폴더 프린트
 - 양식 등록
 - 한 면당 페이지
 - 소책자 작성
 - 한 면당 페이지 x 소책자 작성
 - 포스터
 - 표지/간지
 - 긴 용지 프린트
 - 봉투 프린트
 - 개인 프린트
 - 인증 프린트
 - USB 프린트(옵션)
 - Server-less On-Demand Print (옵션)
- 팩스(옵션)**
 - G3 × 최대 1포트
 - 인터넷 팩스
 - 다이렉트 팩스 전송
 - 연락처 목록(최대 5,000개)
 - 브로드캐스트 전송/그룹 전송
 - 재다이얼/미전송 문서의 재전송
 - 90도 회전*1
 - 미리 보기
 - 양면 스캔
 - 해상도
 - 밝게/어둡게
 - 원고 종류
 - 혼합 크기 원고*1
 - 전송 팩스 머리글
 - 우선 전송/지연 시작
 - 표지 페이지
 - 원격 폴더
 - 전송 리포트
 - 통신 리포트
 - 수신자 재인력
 - 원치 않는 팩스 방지
 - 다이렉트 팩스 금지
 - 페이퍼리스 팩스 수신
 - 간단 이미지 로그 지원
 - 페이퍼리스팩스 전송(옵션)
- 스캔**
 - 폴더로 스캔(TWAIN 드라이버/Web Browser)
 - SMB/FTP/SFTP 전송
 - 메일 전송
 - 스캔(URL)
 - USB로 스캔(옵션)
 - 메일/SMB를 통한 전송 등과 같은 동시 전송
 - 자동 스캔*1
 - 미리 보기
 - 출력 컬러
 - 양면 스캔
 - 혼합 크기 원고*1
 - 파일 형식: TIFF/JPEG/PDF*2/XDW(DocuWorks)*3
 - Microsoft Excel/Word 형식(옵션)
 - 단일 페이지별로 분할
 - 검색 가능 문자(옵션)
 - 일괄 처리
 - 배경 제거
 - 음영 제거
 - 자동 방향 설정
 - 기술기 보정
 - 공백 페이지 제거
 - 책 스캔
 - Scan Delivery(옵션)

기타

- 기기 인증
- 외부 인증(옵션)
- Azure AD와 연결된 인증(옵션)
- IC 카드 인증(옵션)
- Server-less Authentication(옵션)
- Wi-Fi 지원(옵션)
- 데이터 암호화
- 데이터 덮어쓰기(옵션)
- 이미지 로그(옵션)
- 알림
- 작업 이력 내보내기

*1: Apeos 5330

*2: 고압축/특정 색/검색 가능 문자/보안/서명/빠른 웹 보기를 위한 최적화

*3: 검색 가능 문자/보안/서명

fujifilm.com/fbkr

FUJIFILM

한국후지필름비즈니스이노베이션 주식회사

서울특별시 중구 서소문로11길 19 배재정동빌딩B동
전화 1544-8988

사용 가능한 모델은 국가/지역에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 영업 담당자에게 문의하십시오.
본 카탈로그에 나온 제품 사양, 외관, 기타 세부 정보는 개선을 위해 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

복제 금지 사항 다음과 같은 항목은 복제는 법적으로 금지되어 있으니 주의해 주십시오. 국내외의 지폐, 화폐, 정부가 발행한 유가증권, 국제증권, 지방채증권, 미사용 우표, 엽서 등. 법률에서 규정한 인지, 저작권이 있는 저작물(서적, 음악, 그림, 만화, 지도, 영화, 도면, 사진 등)은 개인적으로 또는 가정에서, 그 외 이에 준하는 범위 내에서 사용하기 위해 복제하는 경우를 제외하고 금지되어 있습니다.

상표 FUJIFILM과 FUJIFILM 로고는 FUJIFILM Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Apeos, DocuWorks, Working Folder, Cloud Service Hub와 Cloud On-Demand Print는 FUJIFILM Business Innovation Corp의 등록상표 또는 상표입니다. Adobe, Adobe 로고, PostScript, PostScript 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe의 등록 상표 또는 상표입니다. Apple, Mac, macOS, OS X 및 AirPrint는 미국 및 다른 국가에 등록된 Apple Inc.의 등록 상표입니다. Mopria, Mopria 로고, Mopria Alliance 워드마크 및 로고는 미국 및 기타 국가에서 Mopria Alliance, Inc.의 등록 상표 및/또는 미등록 상표, 서비스 마크입니다. 본 카탈로그에 언급된 모든 제품명 및 회사명은 해당 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

안전하게 사용하기 위하여
사용하기 전에 취급설명서를 정독한 후, 올바르게 사용해 주십시오. 올바른 전원, 전압인 상태에서 사용해 주십시오. 접지 상태를 확인해 주십시오. 고장이나 누전이 발생할 경우, 감전될 우려가 있습니다.

이 내용은 2023년 2월 현재의 내용입니다. PIC-0216 KR (2302)