



A3 컬러 복합기

Apeos C2450 S



비즈니스에 혁신을 이끌어내는 컬러 복합기



Apeos C2450 S
옵션 트레이 모듈 포함

Apeos C2450 S

복사/프린트	스캔	팩스*3	프린트 해상도	조작부
컬러/흑백 24 ppm*1	컬러/흑백 50 / 60 ppm*2	Super G3 FAX	1,200 x 2,400 dpi*4	컬러 터치스크린 7 인치

• 모바일 기본 지원 • 무선랜 기본 지원 • USB 프린트/스캔 기본 지원 • 보안

*1: A4 LEF / Letter LEF. 화질 조정으로 인해 프린트 속도가 느려질 수 있습니다.

*2: DADF를 사용하는 경우. (1 통과 양면 스캔. 표준 문서(A4), 200 dpi, USB 저장.) 스캔 속도는 문서에 따라 다릅니다.

*3: 옵션.

*4: 프린트 기능.

빠른 출력, 고품질 프린트, 빠른 스캔

향상된 인쇄 속도 및 우수한 프린트 품질

- 24 ppm의 컬러 및 흑백 고속 출력
- LED 프린트 헤드로 1,200 x 2,400 dpi의 고해상도 프린트 구현
- 디지털 이미지 정합 제어 기술인 IReCT*는 컬러 오정합의 문제를 최소화합니다.
- 디지털 방식으로 색상 불일치를 보정하고 1,200 x 2,400 dpi의 고해상도를 구현합니다. 초고정밀도 이미지 재현을 보장합니다.

* 이미지 정합 제어 기술

신속한 대량 스캔

컬러 50 ppm/흑백 60 ppm의 1 통과 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 110매*의 원고 보급 가능

* 80 gsm 용지



다양한 스캔 기능

- 네트워크(SMB/FTP) 스캔, 스캔(메일 송신), WSD 스캔, USB 메모리 스캔, PC에서 스캔 등 다양한 스캔 기능이 지원됩니다.

신속하고 간단한 작동

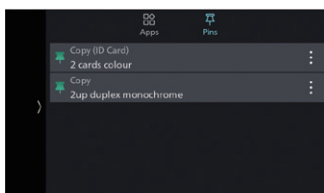
7 인치 컬러 터치 패널 및 간편한 조작

- 브랜드 공통의 조작성을 실현하는 각 기능의 일관된 작동 단계

공통적으로 사용되는 기능에 쉽게 액세스하기 위한 홈 화면 개인 맞춤

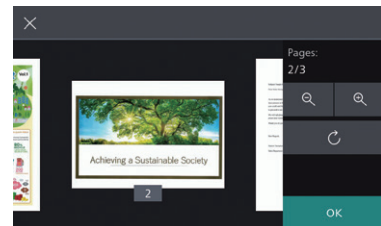


자주 반복되는 작업 등록을 위한 핀 설정



전송하기 전에 이미지 확인

- 팩스나 스캔한 이미지를 미리 보기 기능으로 쉽고 간편하게 선택, 확대, 확인한 후 전송



ID 카드 복사 및 스캔

- ID 카드의 양면을 한 면의 용지에 복사
- ID 카드의 양면을 스캔하여 컴퓨터의 공유 폴더 또는 FTP 서버*에 저장합니다.

* 서버 주소는 미리 설정해야 합니다.

원활한 모바일 연결

모바일 기기 또는 USB 드라이브와의 원활한 연결

- 모바일 기기와 연결하여 복사, 팩스, 프린트, 스캔 작업*1을 할 수 있는 Print Utility*2 응용 프로그램
- 모바일 기기를 작업 제어를 위한 대체 UI로 사용 가능
- NFC(근거리 통신) 지원을 통해 기기 UI 패널을 탭하면 모바일 기기에서 프린트 및 스캔 가능
- 또한 AirPrint 및 Mopria® Print Service를 사용하여 Direct 모바일 프린트 지원
- 표준 USB 플래시 드라이브에서 직접 스캔/직접 프린트가 가능하여 작업 효율성 향상

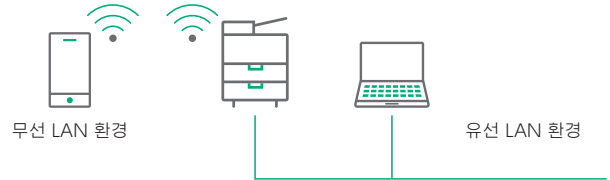
*1: 모바일로 스캔, 메일로 스캔

*2: 무선 LAN 환경을 통해 기기에 연결합니다. Google Play™ 또는 App Store에서 무료로 다운로드 할 수 있습니다.



간단한 커뮤니케이션을 위한 Direct 모바일 연결

- 유선 LAN 환경과 무선 LAN 환경을 동시에 사용 가능 사무실 인트라넷에 연결할 수 없는 방문자는 Wi-Fi 네트워크를 통해 기기에 직접 연결 가능



이동 중에도 수신 팩스 확인

- 수신 팩스를 지정된 메일 주소로 자동으로 전송할 수 있기 때문에 비즈니스 기회를 놓치지 않고 모바일 기기에서 열람할 수 있습니다.



강화된 보안

IC 카드*를 사용한 사용자 인증 및 개인 프린트

- 사용자 인증을 통해 무단 사용자의 기기 액세스를 제한하거나 사용자별로 컬러 프린트와 같은 기능에 대한 액세스 권한 설정 가능
- IC 카드 인증*을 통한 개인 프린트로 배출 트레이에 기밀 문서 방지로 인한 정보 유출을 방지합니다.

* 옵션



강화된 보안 기능으로 보다 안전한 사무실 환경 유지

- 암호로 보호된 기기에 수신 팩스를 저장하고 암호를 입력한 경우에만 프린트할 수 있습니다. 배출 트레이에 기밀 문서가 방치되는 것을 방지합니다.
- 기기의 무단 사용 방지와 추적을 위해 감사 로그 지원

친환경

- 3단계 토너 절약 기능으로 고화질을 필요로 하지 않는 문서의 토너 소모량 절감
- Super EA-Eco 토너는 저온 용착 성능으로 저소비 전력화 실현

구성

표준: 복사/프린트/스캔 기능 및 1 통과 자동 양면 원고 이송 장치

옵션: 팩스 기능/트레이 모듈/캐비닛



표준 모델



트레이 모듈 포함



트레이 모듈 및 캐비닛 포함

Apeos C2450 S

주요 사양 및 기능

기본 기능 / 복사 기능

항목	내용
유형	데스크톱
메모리 용량	1 GB (온보드) (최대: 1 GB)
저장 장치 용량	-
지원 컬러	풀 컬러
스캔 해상도	600×600 dpi
프린트 해상도	1,200×2,400 dpi (문자 / 문자-사진 / 사진)
예열 시간*1	44초 이내 (실온 23°C)
복귀 시간 (수면 모드로부터의 복귀 시간)	15초 이내 (실온 23°C)
원고 크기	날장/책 최대 A3, 11×17", 297×432 mm
용지 크기	최대 A3, 11×17" [수동 트레이: 297×432 mm]
	최소 A5 [수동 트레이: 89×98 mm]
용지 무게*2	이미지 손실 대비
	선단 5.5 mm, 후단 5.5 mm, 좌우 5.5 mm
용지 무게*2	용지 트레이
	60 ~ 90 gsm
용지 무게*2	수동 트레이
	60 ~ 216 gsm
첫 장 복사 출력 시간	흑백: 8.6초 (A4 LEF/흑백 우선모드)
	컬러: 10.8초 (A4 LEF/컬러 우선모드)
연속 복사 속도*3	A4 LEF
	레터 LEF
	JIS B5 LEF
	A4 / JIS B5
	JIS B4 A3
용지 트레이 용량*4	표준
	옵션
	최대
배출 트레이 용량*4	250매 (A4 LEF), 200매 (A3)
전원	AC220~240 V ± 10 %, 8 A, 50/60 Hz 공용
최대 소비 전력	1.76 kW (AC220 V ± 10 %), 1.92 kW (AC240 V ± 10 %) 수면 모드: 0.4 W (AC230 V), 저전력모드: 36 W (AC230 V), 대기 모드: 56 W (AC230 V)
크기	너비595×깊이609*×높이616 mm
무게*7	51 kg

- *1: 사용 조건에 따라 다를 수 있습니다.
- *2: 당사 권장 용지를 사용하십시오. 사용 조건에 따라 올바르게 프린트되지 않을 수 있습니다.
- *3: 화질 조정으로 인해 속도가 느려질 수 있습니다.
- *4: 80 gsm 용지.
- *5: 수동 트레이: 70 gsm 용지.
- *6: 초작 패널이 위쪽으로 기울어진 경우.
- *7: 토너 카트리지가 제외.

프린트 기능

항목	내용
유형	내장형
프린트 속도*1	기본 기능 / 복사 기능과 동일
프린트 해상도	표준: 1,200×2,400 dpi, 고화질*2: 1,200×2,400 dpi
페이지 기술 언어(PDL)	PCL6, PostScript language compatibility
지원 운영 체제*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	[PostScript language compatible Driver]
	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)
연결	[Mac OS X 드라이버]
	macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
연결	표준 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0, IEEE 802.11b / g / n (2.4 GHz)

- *1: 화질 조정으로 인해 속도가 느려질 수 있습니다.
- *2: 컬러 모드만 해당.
- *3: 지원되는 최신 OS는 공식 웹 사이트를 참고하십시오.

스캔 기능

항목	내용
유형	컬러
스캔 해상도	[TWAIN 드라이버]
	흑백 바이너리/그레이스케일: 600×600 dpi, 400×400 dpi, 300×300 dpi, 200×200 dpi, 150×150 dpi
스캔 해상도	PC로 스캔 (풀 스캔)
	컬러: 600×600 dpi*, 400×400 dpi, 300×300 dpi, 200×200 dpi, 150×150 dpi
스캔 속도	[WIA (Windows Image Acquisition) 드라이버, ICA (Image Capture Architecture) 드라이버]
	흑백 바이너리/그레이스케일/컬러: 600×600 dpi*, 400×400 dpi, 300×300 dpi, 200×200 dpi, 150×150 dpi
스캔 속도	네트워크 스캔/스캔 (매일 송신)
	컬러: 600×600 dpi*, 400×400 dpi, 300×300 dpi, 200×200 dpi
연결	표준 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0, IEEE 802.11b / g / n (2.4 GHz)

* 스캐너 유리 사용 시.

팩스 기능 (옵션)

항목	내용
송신 원고 크기	최대: A3, 11×17"
수신 용지 크기	최대: A3, 11×17", 최소: A4, 레터
전송 시간	3초 이내*
전송 모드	ITU-T G3
팩스 회선 수	가입전화회선, PBX, 팩스 통신망 (PSTN), 최대1포트 (G3-1 포트)

* A4 700자 정도의 원본을 표준 화질 (8×3.85줄/mm), 고속 모드 (33.6 kbps: JBIG) 송신 시. 이미지 정보 전송 시간으로, 통신 제어 시간은 포함되어 있지 않습니다. 한편, 실제 통신 시간은 원본 내용, 상태 기종, 회선 상황에 따라 다릅니다.

자동 양면 원고 이송 장치

항목	내용
원고 크기/용지 무게	최대: A3, 11×17", 최소: A5*1 38 ~ 128 gsm
원고 적재 매수*2	110매
스캔 속도*3	복사 (A4 LEF 단면)
	흑백: 24 ppm, 컬러: 24 ppm
스캔 속도*3	스캔
	흑백: 30 ppm, 컬러: 28 ppm (1 통과 양면 스캔 시, 흑백: 60 ppm, 컬러: 50 ppm) [표준 문서 (A4), 200 dpi, USB 저장]

- *1: 사용자 정의 용지의 경우 최소 125×125 mm.
- *2: 80 gsm 용지.
- *3: 스캔 속도는 문서에 따라 다릅니다.

트레이 모듈 (옵션)

항목	내용
용지 크기	최대: A3, 11×17", 최소: A5
용지 무게	60 ~ 256 gsm
금지 용량/금지 단수*1	500매×1-트레이
크기	너비545×깊이586×높이114*2 mm
무게	11 kg

- *1: 80 gsm 용지.
- *2: 설치 연결을 제외한 경우.

캐비닛 (옵션)

항목	내용
크기*1	너비639×깊이680×높이360*2 mm (내부 크기: 너비450×깊이568×높이246 mm)
무게	13.5 kg

- *1: 받침대 부분 포함.
- *2: 설치 연결을 제외한 경우.

중요:

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

FUJIFILM

한국후지필름비즈니스이노베이션 주식회사

서울특별시 중구 서소문로 11길 19 배재정동빌딩B동
전화 1544-8988

fujifilm.com/fbkr

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 항목의 복제는 법적으로 금지되어 있으니 주의해 주십시오. 국내외의 지체, 학제, 정부가 발행한 유가증권, 국채증권, 지방채증권, 미사용 우표, 영수 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 위해복제하는 경우를 제외하고 금지되어 있습니다.

상표 FUJIFILM과 FUJIFILM 로고는 FUJIFILM Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Apeos는 FUJIFILM Business Innovation Corp의 등록상표 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 취급설명을 정독한 후, 올바르게 사용해 주십시오. 올바른 전원, 전압 및 상태에서 사용해 주십시오. 접지 상태를 확인해 주십시오. 고장이나 누전이 발생할 경우, 감전될 우려가 있습니다.