

ApeosPrint 6340

플래그십 A4 흑백 프린터

빠른 처리 속도, 강력한 성능, 맞춤형 생산 (대량급지, 후가공)



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.



흑백 / A4 63 ppm



USB, Ethernet, Wi-Fi* 연결

* 옵션

최고의 프린트 품질

- 최대 1200 x 1200 dpi의 프린트 해상도
- Super EA-Eco 토너로 가는 텍스트 및 가는 선을 선명하게 재현

대기 시간이 없는 빠른 출력

효율성 향상을 위한 빠른 시작 및 출력

- 최대 63 ppm으로 A4 크기에 프린트
- 최대 3250매 용지 용량 및 대량 프린트 요구에 맞게 확장 가능
- 자동 양면 프린트
- 고성능 토너 카트리지

ECO 지원

- 1% 단위로 토너 절약 기능
- Super EA-Eco 토너: 저온 정착 특성이 소비 전력을 낮추는 데 기여

유연한. 안전한. 확실한

라인업 전체 기능을 공유하고 있기 때문에 오피스에서도 다양한 FUJIFILM 기기를 용이하게 사용할 수 있습니다.

유연한 작업 스타일 지원

무선랜 환경*을 지원합니다.

- 무선 지원으로 기기는 오피스 어디든지 설치
- 최대 5개의 Wi-Fi Direct 기기를 동시에 연결 가능
- Print Utility, AirPrint, Mopria® Print Service를 사용하여 모바일 기기에서 쉽게 프린트

* 옵션

사무실 내 모든 프린터에서 프린트

Server-less On-Demand Print*를

사용하면 연결된 프린터에서 프린트하고 수집할 수 있는 유연성을 제공합니다.

- 현재 기기가 사용 중인 경우 사용 가능한 다른 기기에서 프린트함으로써 생산성 향상
- 최대 100대의 기기 연결

* 옵션

중요 정보 보호

- 보안 프린트 및 IC 카드 인증*을 통한 개인 프린트로 용지 정보 누출을 방지합니다. 이미지 로그*를 사용하면 작업 로그 및 이미지 자체를 저장 및 관리할 수 있기 때문에 정보 유출 시 신속한 조사가 가능합니다.
- 최신 무선랜 보안 프로토콜로 WPA3을 새롭게 지원하고 암호화가 강화된 최신 표준을 준수하는 보안 칩으로 TPM(Trusted Platform Module) 2.0을 채택하고 있습니다. 기기 소프트웨어의 변조를 감지하고 자체 복구 기능을 통해 변조 이벤트에서 보호하고 복원합니다. 하드웨어 및 소프트웨어의 강화된 보안 기능을 갖춘 더욱 강력하고 안전한 사무 환경을 제공합니다.

* 옵션

신뢰할 수 있는 지원 시스템

소모품 교체에서 예기치 않은 기기 고장에 이르기까지 대부분의 문제는 서비스 또는 영업 담당자를 기다리지 않고 해결할 수 있습니다.

- 기기의 "도움말" 기능을 사용하여 문제 해결
- 운영자의 도움으로 "원격제어 지원"



견고하고 컴팩트한 ApeosPrint 6340을 원하는 대로 설치

쉽게 탐색할 수 있는 간단한 레이아웃

어두운 색상의 배경 UI는 쉽게 인식할 수 있도록 더 나은
콘트라스트를 제공

- 아이콘은 쉽게 식별할 수 있도록 균등한 간격으로 배열
- 자주 사용하는 기능에 쉽게 액세스할 수 있는 홈 화면 사용자 지정
- 완료 또는 오류 작업에 대한 가시광 통지 삭제
- 경고 및 주의에 대한 섬세한 음성 통지



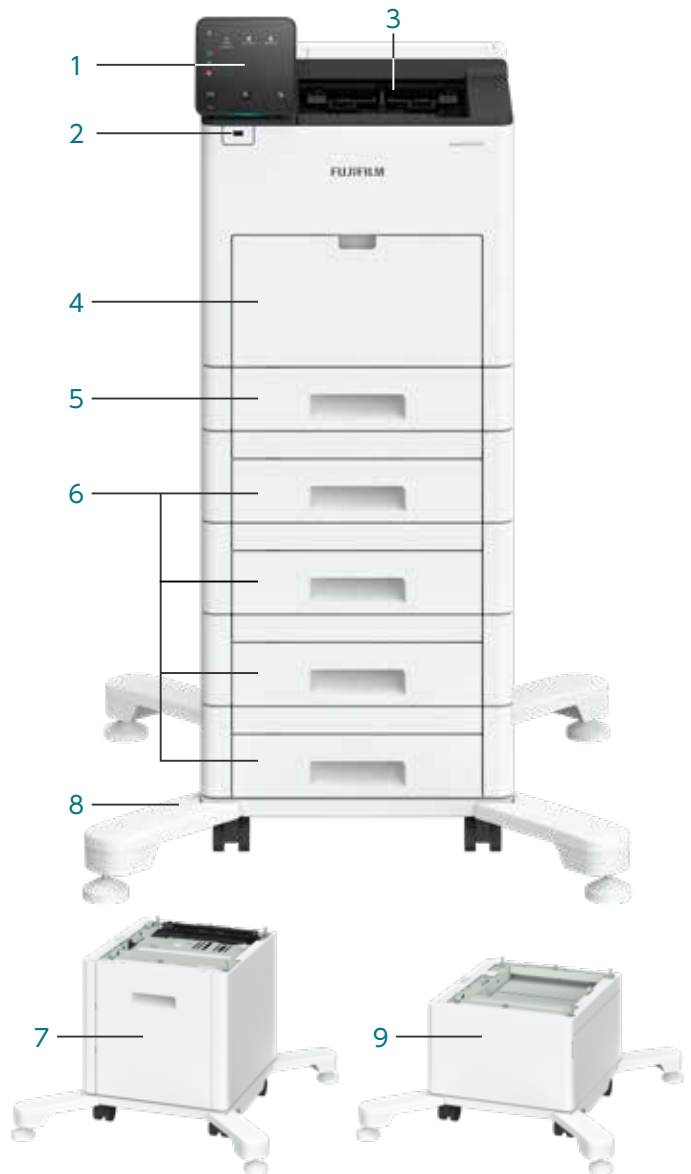
5 인치 컬러 터치 패널

스마트하며 확장 가능

- 5 인치 컬러 터치 패널:**
직관적인 컬러 터치 패널로 원하는 것을 한눈에 찾을 수 있습니다.
- USB 포트*1:**
사용자 USB 플래시 드라이브를 사용하여 직접 프린트
- 배출 트레이:**
용량은 500매
- 수동 트레이(150매):**
봉투, 엽서 등 다양한 용지 종류 지원
- 표준 트레이(550매):**
일반 사용자용. 다양한 용지 종류 및 용지 크기 지원
- 550 트레이 모듈*1 (550매):**
최대 4 옵션 550 트레이 모듈을 설치 가능
- 대용량 급지 트레이*1 (2000매):**
대량 프린트 요구를 지원하는 최대 3250매*2의 용지 급지 용량
- 캐스터*1:**
간단한 설치 및 이동
- 캐비닛*1:**
편리한 용지 및 소모품 보관
- IC 카드 리더기*1:**
IC 카드를 사용하여 개인 프린트 가능

*1: 옵션

*2: 표준 + 550 트레이 모듈 + 대용량 급지 트레이



피니셔 S 또는 분류기로 완료

피니셔 S, 공간 절약형

한 부씩 및 스테이플

최대 50매

중요: 1곳 스테이플



4 Bin 분류기

간단하게 각 트레이로
한 부씩/ 페이지별로
출력할 수 있으며
최대 100매를
지원합니다.



ApeosPrint 6340 주요 사양 및 기능

항목	내용
인쇄 방식	LED 재로그래피*1
예열 시간	37초 이내 (실온 23℃). 수면 모드로부터 20초 이내.
프린트 속도*2	단면 63 ppm 양면 55 ppm
첫 장 프린트 출력 시간*3	3.6초 (A4)
프린트 해상도	표준 [PCL 드라이버] 표준: 1200×1200 dpi, 고화질: 1200×1200 dpi, 고해상도: 1200×1200 dpi
	옵션 [Adobe® PostScript® 3™ 드라이버] 속도 우선 (표준): 1200×1200 dpi, 고화질: 1200×1200 dpi, 고해상도: 1200×1200 dpi
용지 크기	표준 트레이 A5, JIS B5, ISO B5, A4, Statement (139.7×215.9 mm), Executive (184×267 mm), 레터, 8.5×13" (215.9×330.2 mm), Legal, COM-10, Monarch, DL, C5 사용자 정의 용지 (폭: 76.2 ~ 215.9 mm, 길이: 190.5 ~ 355.6 mm)
	수동 트레이 A6, JIS B6, A5, JIS B5, ISO B5, A4, Statement (139.7×215.9 mm), Executive (184×267 mm), 8×10" (203.2×254.0 mm), 레터, 215×315 mm, 8.5×13" (215.9×330.2 mm), Legal, COM-10, Monarch, DL, C5 사용자 정의 용지 (폭: 64 ~ 215.9 mm, 길이: 127 ~ 520 mm)
	옵션 트레이 550 트레이 모듈: A5, JIS B5, A4, Executive (184×267 mm), 레터, 8.5×13" (215.9×330.2 mm), Legal 사용자 정의 용지 (폭: 76.2 ~ 215.9 mm, 길이: 190.5 ~ 355.6 mm) 대용량 금지 트레이: A4, 레터
	양면 인쇄 A4, JIS B5, A5, 레터, 8.5×13" (215.9×330.2 mm), Legal, Executive (184×267 mm) 사용자 정의 용지 (폭: 139.7 ~ 215.9 mm, 길이: 203.2 ~ 355.6 mm)
	표준 트레이 60 ~ 220 gsm 수동 트레이 60 ~ 220 gsm
용지 무게*4	옵션 트레이 550 트레이 모듈: 60 ~ 220 gsm 대용량 금지 트레이: 60 ~ 176 gsm
	양면 인쇄 60 ~ 176 gsm
용지 트레이 용량*5	표준 표준 트레이: 550매 수동 트레이: 150매
	옵션 550 트레이 모듈: 550매 대용량 금지 트레이: 2000매
	최대 3250매 [표준+550 트레이 모듈+대용량 금지 트레이]
	배출 트레이 용량*5 500매 (페이스 다운)
CPU	ARM Dual Core 1.3 GHz
메모리 용량	4 GB (최대: 4 GB)
저장 장치 용량*6	3.6 GB, 옵션: 128 GB*7
페이지 기술 언어(PDL)	표준 PCL5 / PCL6 옵션 Adobe® PostScript® 3™
지원 운영 체제*8	표준 [PCL 드라이버] Windows 10 (32bit / 64bit), Windows 8.1 (32bit / 64bit), Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit)
	표준 [Mac OS X 드라이버] macOS 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 옵션 [Adobe® PostScript® 3™ 드라이버] Windows 10 (32bit / 64bit), Windows 8.1 (32bit / 64bit), Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit) macOS 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13
연결	표준 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0, USB2.0
	옵션 무선랜 (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)
프로토콜	TCP/IP (lpd, IPP, Port9100)
전원*9	AC220~240 V ± 10 %, 8 A, 50/60 Hz 공용
동작음*10*11	가동 시: 7.4 B, 56 dB (A) 대기 모드: 5.8 B, 27 dB (A)
	최대 최대 1200 W (AC220 V ± 10 %) 1340 W (AC240 V ± 10 %)
최대 소비 전력	수면 모드 0.4 W (AC230 V ± 10 %)
	평균 대기 모드: 68 W (AC230 V ± 10 %) 가동 시: 787 W (AC230 V ± 10 %)
크기*12	너비427.5×깊이464.5×높이443.4 mm
무게*13	23.1 kg (소모품 및 드럼 포함) 22.0 kg (소모품 및 드럼 미포함)

- *1: LED+건식 전자 사진 방식.
*2: A4 동일 원고 연속 프린트 시(일반 용지). 용지 종류 및 용지 크기에 따라 성능이 저하될 수 있습니다. 화질 조정으로 인해 속도가 느려질 수 있습니다.
*3: 본체 용지 트레이에서 금지한 경우 수치는 출력 환경에 따라 다를 수 있습니다.
*4: 당사 권장 용지를 사용하십시오. 사용 조건에 따라 올바르게 프린트되지 않을 수 있습니다.
*5: 80 gsm 용지.
*6: 일부 저장 장치 용량을 사용할 수 없을 수도 있습니다.
*7: 옵션의 저장 장치(SSD) 설치 시.
*8: 최신으로 지원되는 OS에 관한 정보는 당사 공식 웹사이트를 참조.
*9: 평가된 전원 사양을 지원하는 전원 콘센트를 권장합니다. 기계 최대 측정 전류: 8 A.
*10: ISO7779를 기준으로 측정. 단위 B: 음향 파워 레벨 LWAd, 단위 dB: 방사 음압 레벨 LpAm (바이스탠더 위치, 참고 값).
*11: 본체만.
*12: 550 트레이 모듈 (높이): 123 mm (옵션 설치 시 높이 증가).
*13: 토너 카트리지가 포함. 550 트레이 모듈: 6.6 kg.

대용량 금지 트레이 (옵션)

항목	내용
용지 크기	A4, 레터
용지 무게	60 ~ 176 gsm
금지 용량/금지 단수*	2000매×1-트레이
크기	너비724.2×깊이772.1×높이459 mm
무게	24 kg

*: 80 gsm 용지.

피니셔 S (옵션)

항목	내용
유형	분류 (오프셋 출력 가능) / 적재 (오프셋 출력 가능)
용지 크기	A4, JIS B5, 레터, 8.5×13" (215.9×330.2 mm), Legal 사용자 정의 용지 (폭: 176.0 ~ 215.9 mm, 길이: 250.0 ~ 355.6 mm)
용지 무게	60 ~ 220 gsm
용지 적재 용량*1	피니셔 트레이 [스테이플이 없는 경우] 500매 (80 gsm이하) [스테이플링된 용지용] 60부 또는 300매 (90 gsm이하)
스테이플	배출 트레이 500매
	용량 50매 (90 gsm이하)
	용지 크기*2 최대: A4, 레터 최소: JIS B5
	용지 무게 60 ~ 220 gsm 위치 1 곳
크기	너비478×깊이451×높이248 mm
무게	6.8 kg

- *1: 70 gsm 용지.
*2: 사용 가능한 스테이플 위치는 용지 크기에 따라 다릅니다.

분류기 (옵션)

항목	내용
유형	분류기
용지 크기	분류기 A4, JIS B5, 레터, 8.5×13" (215.9×330.2 mm), Legal 사용자 정의 용지 (폭: 176.0 ~ 215.9 mm, 길이: 250.0 ~ 355.6 mm)
용지 무게	분류기 60 ~ 176 gsm
용지 적재 용량*	분류기 각 bin 100매 배출 트레이 400매
크기	너비411×깊이451×높이248 mm
무게	5.3 kg

*: 70 gsm 용지.

중요

1) 기기의 저장 매체(하드디스크 등)에 문제가 발생한 경우, 수신 데이터, 누설 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 문제 영업 중지 후 5년간입니다.

fujifilm.com/fbkr



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 항목의 복제는 법적으로 금지되어 있으니 주의해 주십시오. 국내외의 지폐, 화폐, 정부가 발행한 유가증권, 국제증권, 지방채증권, 미사용 우표, 엽서 등 법률에서 규정한 인지.저작권이 있는 저작물(사적, 음악, 그림, 판화, 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. ApeosPrint는 FUJIFILM Business Innovation Corp의 등록상표 또는 상표입니다. Apple, Mac, macOS, OS X및 AirPrint는 미국 및 다른 국가에 등록된 Apple Inc.의 등록 상표입니다. Adobe, Adobe 로고, PostScript, PostScript 로고,는 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe의 등록 상표 또는 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. 잠지 상태를 확인해 주십시오. 고장이나 누전이 발생할 경우, 감전될 우려가 있습니다.

이 내용은 2022년 1월 현재의 내용입니다. PIC-0191 K (2201)