

## ApeosPrint 5330


스마트한 업무 환경에 적합한  
A4 흑백 프린터




# 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 53 ppm

 USB, Ethernet, Wi-Fi\* 연결

\*옵션

## 최고의 프린트 품질

- 최대 1,200×1,200 dpi의 프린트 해상도
- Super EA-Eco 토너로 가는 텍스트 및 가는 선을 선명하게 재현

## 빠른 프린트 속도

- 최대 53 ppm으로 A4 크기에 프린트
- 자동 양면 프린트
- 강한 설계를 통해 높은 신뢰성을 제공합니다.

## ECO 지원

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

## 최고의 프린트 품질

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

### Microsoft의 유니버설 인쇄 지원\*1

Microsoft의 유니버설 인쇄에 ApeosPrint 5330을 사전 등록하면 Azure AD로 인증된 사용자\*2는 클라우드를 통해 어디서나 프린트할 수 있습니다.

\* 1: 옵션 저장 장치(SSD)가 필요합니다.  
 \* 2: Microsoft Windows Enterprise 또는 Microsoft 365 구독 중인 조직

### 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 보안

- 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 지원시스템

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"



# ApeosPrint 5330, 일상적인 비즈니스 요구 사항 충족

## 사용자 친화적 컬러 터치 패널

- 자주 사용하는 기능에 쉽게 액세스할 수 있는 홈 화면 사용자 지정
- 개인 프린트를 사용하는 경우 조작부에서 축소판 그림\*을 보면서 쉽게 문서를 선택하거나 삭제할 수 있습니다.



\* 축소판 그림을 표시하려면 옵션 저장 장치(SSD)가 필요합니다.

## 모바일 기기 및 USB 플래시 드라이브에서의 빠른 프린트

- iOS 또는 Android 모바일 기기에 저장된 사진 및 문서(DocuWorks/PDF)를 프린트할 수 있습니다.
- 무선 환경 또는 Wi-Fi Direct 연결을 통해 기기에 연결\*
- Print Utility, AirPrint, Mopria® Print Service를 사용하여 모바일 기기에서 쉽게 프린트
- 효율적인 작업을 위해 USB 플래시 드라이브에 저장된 문서를 직접 프린트할 수 있습니다.\*

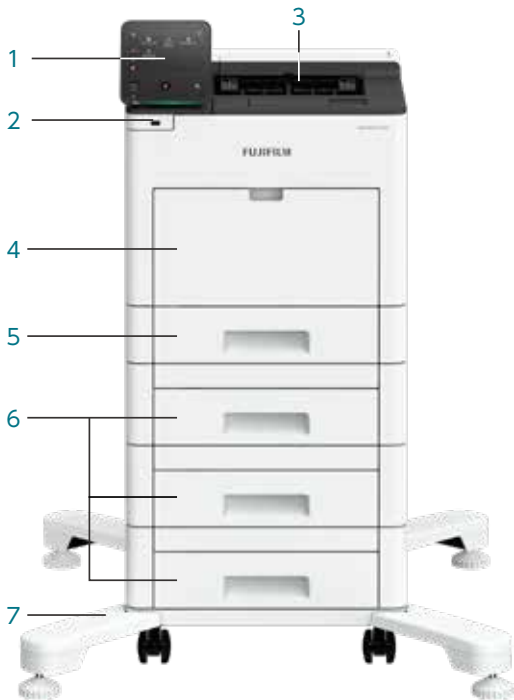
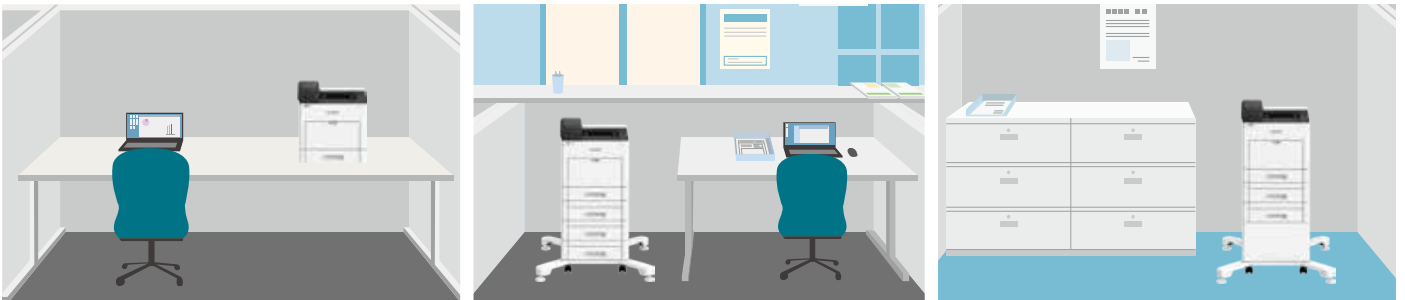


모바일 기기에서 프린트

\* 옵션

## 스마트하며 확장 가능

ApeosPrint 5330은 원하는 방법으로 설치할 수 있습니다. 데스크톱 기기의 하나로써 카운터 또는 콘솔 센터 프린터 아래에도 가능합니다.



- 1. 5 인치 컬러 터치 패널**  
직관적인 컬러 터치 패널로 원하는 것을 한눈에 찾을 수 있습니다.
- 2. USB 포트\***  
사용자 USB 플래시 드라이브를 사용하여 직접 프린트
- 3. 배출 트레이:**  
용량은 250매
- 4. 수동 트레이(150매):**  
봉투, 엽서 등 다양한 용지 종류 지원
- 5. 표준 트레이(550매):**  
일반 사용자용. 다양한 용지 종류 및 용지 크기 지원
- 6. 550 트레이 모듈\* (550매):**  
용지 이송 성능은 최대 2,350매입니다. 대용량 프린트 요구 사항에 적합한 높은 확장성을 가지고 있습니다.
- 7. 캐스터\*:**  
간단한 설치 및 이동
- 8. 캐비닛\*:**  
편리한 용지 및 소모품 보관
- 9. IC 카드 리더기\*:**  
IC 카드를 사용하여 개인 프린트 가능

\* 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.





# ApeosPrint 5330 주요 사양 및 기능

|                 |   |
|-----------------|---|
| 항목              | 내용  |
| 인쇄 방식           | LED 전자사진  |
| 예열 시간           | 38초 이내 (실온 23°C). 수면 모드로부터 20초 이내.  |
| 프린트 속도*1        | 단면 53 ppm<br>양면 34.3 ppm  |
| 첫 장 프린트 출력 시간*2 | 3.8초 (A4)   |
| 프린트 해상도         | 표준 [PCL 드라이버]<br>표준: 1,200×1,200 dpi, 고화질: 1,200×1,200 dpi, 고해상도: 1,200×1,200 dpi   |
|                 | 옵션 [Adobe® PostScript® 3™ 드라이버]<br>표준: 1,200×1,200 dpi, 고화질: 1,200×1,200 dpi, 고해상도: 1,200×1,200 dpi   |
| 용지 크기           | 표준 트레이 A6*3, JIS B6*3, 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 사용자 정의 용지 (폭: 76.2 ~ 215.9 mm, 길이*4: 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), 레터, 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, ISO B5, A4, Statement (139.7×215.9 mm), 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)   |
|                 | 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)   |
| 용지 무게*5         | 표준 트레이 60 ~ 220 gsm   |
|                 | 수동 트레이 60 ~ 220 gsm   |
|                 | 옵션 트레이 550 트레이 모듈: 60 ~ 220 gsm   |
|                 | 양면 인쇄 60 ~ 176 gsm  |
| 용지 트레이 용량*6     | 표준 표준 트레이: 550매<br>수동 트레이: 150매   |
|                 | 옵션 550 트레이 모듈: 550매   |
|                 | 최대 2,350매 [표준+550 트레이 모듈×3]   |
| 배출 트레이 용량*6     | 250매  |
| CPU             | ARM Dual Core 1.3 GHz   |
| 메모리 용량          | 2 GB (최대: 2 GB)   |
| 저장 장치 용량*7      | 3.6 GB, 옵션: 82 GB*8   |
| 페이지 기술 언어(PDL)  | 표준 PCL5 / PCL6  |
|                 | 옵션 Adobe® PostScript® 3™  |
| 지원 운영 체제*9      | 표준 [PCL 드라이버]<br>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)<br>[Mac OS X 드라이버]<br>macOS 12 / 11 / 10.15 / 10.14 |
|                 | 옵션 [Adobe® PostScript® 3™ 드라이버]<br>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)  |
| 프로토콜            | TCP/IP (lpd, IPP, Port9100)   |
| 전원*10           | AC220~240 V ± 10%, 8 A, 50/60 Hz 공용   |
| 동작음*11*12       | 가동 시: 7.2 B, 56.4 dB (A)<br>대기 모드: 4.2 B, 26.0 dB (A)   |
|                 | 최대 1,200 W (AC220 V ± 10%), 1,380 W (AC240 V ± 10%)   |
| 최대 소비 전력        | 대기 모드: 62 W (AC230 V)<br>가동 시: 707 W (AC230 V)<br>수면 모드: 0.4 W (AC230 V)  |
|                 | 크기 너비427.4×깊이465.5×높이407.5 mm   |
| 무게              | 21.6 kg (소모품 및 드럼 포함)   |
|                 | 20.0 kg (소모품 및 드럼 미포함)  |

중요: 용지 크기에 따라 사용자 지정 용지 크기 설정이 필요할 수 있습니다.  
 \*1: 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.  
 \*2: 본체 용지 트레이에서 금지한 경우 수치는 출력 환경에 따라 다를 수 있습니다.  
 \*3: 표준 트레이에서 A6/JIS B6 크기의 용지를 사용하려면 옵션인 A5 LEF/A6 트레이 가이드가 필요합니다.  
 \*4: 옵션인 A5 LEF/A6 트레이 가이드가 장착된 경우 길이는 148 ~ 190.5mm입니다.  
 \*5: 당사 권장 용지를 사용하십시오. 사용 조건에 따라 올바르게 프린트되지 않을 수 있습니다.  
 \*6: 80 gsm 용지.  
 \*7: 일부 저장 장치 용량을 사용할 수 없을 수도 있습니다.  
 \*8: 옵션인 저장 장치(SSD) 설치 시.  
 \*9: 최신으로 지원되는 OS에 관한 정보는 당사 공식 웹사이트를 참조.  
 \*10: 명기된 전원 사양을 지원하는 전원 콘센트를 권장합니다. 기계 최대 측정 전류: 8 A.  
 \*11: ISO7779를 기준으로 측정. 단위 B: 음향 파워 레벨 LWAd, 단위 dB: 방사 음압 레벨 LpAm (바이스탠더 위치, 참고 값).  
 \*12: 본체만.

## 옵션

| 제품명                         | 상품 코드    | 제품명                     | 상품 코드    |
|-----------------------------|----------|-------------------------|----------|
| 550 트레이 모듈                  | EC104521 | 다국어 폰트 키트               | EC104208 |
| 캐스터                         | EC104525 | USB Memory Kit          | EL300977 |
| 캐비닛                         | EC104526 | 보안 확장 키트                | EL300981 |
| A5 LEF/A6 트레이 가이드           | EC104520 | 원격 인증 키트                | EL301000 |
| 무선 LAN 키트 2                 | EC104218 | 데이터 덮어쓰기 키트             | EL104531 |
| 저장 장치(SSD)                  | EL300984 | 중국어(번체/간체) 추가 폰트 ROM 키트 | EL300983 |
| 외부 액세스 키트                   | EL300979 | 내장형 IC 카드 리더기 B         | EC104697 |
| Adobe® PostScript® 3™ 키트    | EL300974 | 소프트웨어 / 제품 설명서          | EL300972 |
| Adobe® PostScript® 3™ 키트 라벨 | ED201136 |                         |          |

중요:  
 1. 용지 평량 사양을 준수하려면, 당사 권장 용지를 사용하는 것이 좋습니다. 문서는 사용 상태에 따라 올바르게 출력되지 않을 수 있습니다.  
 2. 보수용 성능 부품의 최저보유기간은 기계 본체 영업 중지 후 5년간입니다.

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 항목의 복제는 법적으로 금지되어 있으나 주의해 주십시오. 국내외의 지폐, 화폐, 정부 발행 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. ApeosPrint, DocuWorks는 FUJIFILM Business Innovation Corp의 등록 상표 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 사용해야 합니다. 점지 상태를 확인해 주십시오. 고장이나 누전이 발생할 경우, 감전될 우려가 있습니다.