


ApeosPrint C5570

강력한 보안 기능의 A3 컬러 고속 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" 프린터는 다양한 솔루션 및 서비스와 원활하게 연결할 수 있기 때문에 언제 어디서나 새롭고 신속한 원격 업무 환경을 구현합니다.



A3/컬러 55 ppm(A4 LEF)

→ 최대 1,200 x 2,400 dpi의 프린트 해상도
← USB, Ethernet, Wi-Fi* 연결
피니셔*

* 옵션



고속 고품질 출력 및 월등한 생산성

빠른 편의성

- 컬러/흑백 모두 55 ppm(A4 LEF)의 고속 출력으로 사무실의 대용량 문서 출력을 지원합니다.
 - 컬러 프린트인 경우 5.0초 이하*, 흑백 프린트인 경우 3.5초 이하*의 첫 장 프린트 출력 시간으로 대기 시간이 단축됩니다.
- * 프린트 작동 시작부터 첫 장 출력까지의 시간입니다.

자동화된 후가공 처리*

펼치, 중첩, 접기 등 다양한 후가공 스타일을 지원합니다. 프린트부터 후가공까지 모든 것을 한 번에 수행할 수 있습니다.



* 옵션

높은 내구성*

최대 150만매의 높은 내구성*으로 대용량 프린트에 대한 요구사항을 충족시킵니다.

* 동일한 A4 LEF 원고를 계속해서 프린트하는 경우 정기 교체 부품이 적절하게 교체된 경우.

최고의 프린트 품질

- 최대 1,200 x 2,400 dpi의 프린트 해상도
 - Super EA-Eco 토너로 가는 텍스트 및 가는 선을 선명하게 재현
 - LED 프린트 헤드 및 IReCT*로 풍부한 색상 표현
- * 이미지 정합 제어 기술

사내 판촉물 제작

- 최대 320 x 1,200 mm의 긴 용지를 지원합니다.
- 상장과 같은 중량 카드지부터 52 ~ 300 gsm 용지를 지원합니다.
- 수동 트레이가 얹서 및 봉투를 지원하고 옵션 "접지 트레이"를 사용할 수 있습니다.



ECO 지원

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

최대 6,140매의 용지 적재 용량 및 다양한 후가공 옵션을 필요에 따라 선택할 수 있습니다.

표준 모델



최대 1,130매의 용지 적재 용량

탠덤 트레이 모듈



최대 3,200매의 용지 적재 용량

2단 트레이 모듈 및 대용량 금지 트레이 B1



최대 4,170매의 용지 적재 용량

2단 트레이 모듈, 피니셔 B4 / B5, 중첩 제본기, 펀치 유닛



최대 2,170매의 용지 적재 용량

- 50매 스테이플 용량¹
- 무심 고정²
- 펀치³
- 중첩⁴
- 반 접기⁴

중요: 모든 모델에는 두 개의 표준 트레이가 함께 제공됩니다. 용지 적재 용량(80 gsm)에 수동 트레이 포함

신속하고 간단한 작동

모바일 기기 또는 USB 드라이브와의 원활한 연결

- 모바일 기기와 연결*1하여 프린트 할 수 있는 Print Utility*2를 제공합니다.
- 작업 효율성 향상을 위해 USB 드라이브에서 직접 출력이 가능합니다.

*1: 옵션인 무선 LAN 환경을 통해 기기에 연결합니다.

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



쉽게 탐색할 수 있는 간단한 레이아웃

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



* 미리 보기 및 축소판 그림을 표시하려면 저장 장치(SSD)가 필요합니다.

원격 업무 지원을 통한 업무 간소화

무선랜 환경을 지원합니다.

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

* 옵션

Server-less Authentication*

연결된 복수의 복합기/프린터가 사용자 정보를 동기화하여 사용자 IC 카드를 인증하여 사용 권한을 부여할 수 있습니다.

* 옵션

Microsoft의 유니버설 인쇄 지원*1

Microsoft의 유니버설 인쇄에 ApeosPrint C5570을 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 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



탠덤 트레이 모듈, 대용량 급지 트레이 B2, 중철 피니셔 C4 / C5, 접지 유닛 CD3



- 65매 스테이플 용량*15
- 무심 고정*2
- 펀치*6
- 중철
- 반 접기
- 두번접기*7
- 반 Z접기*7

최대 6,140매의 용지 적재 용량

무심 고정

사진은 1곳 스테이플 표시

사진은 2곳 스테이플 표시



*1: 90 gsm 이하.

*2: 적용 대상 모델: 피니셔 B5, 피니셔 C5 및 중철 피니셔 C5.

*3: 옵션인 펀치 유닛이 필요합니다.

*4: 옵션인 중철 재분기가 필요합니다. 피니셔 B4 / B5에서 중철 또는 반 접기를 지정하면 용지가 접히지 않고 누름선이 생깁니다.

*5: 옵션인 피니셔 C 65매 스테이플 유닛이 설치된 경우.

*6: 펀치 유닛이 장착된 피니셔를 사용할 수 있습니다.

*7: 접지 유닛이 필요합니다.

*8: 80 gsm 이하.

ApeosPrint C5570 주요 사양 및 기능

항목	내용
인쇄 방식	LED 전자사진
예열 시간	[내장 플래그인 기능 / 사용자 지정 서비스]*1 활성화 시: 27초 이내 (실온 23°C), 수면 모드로부터 11초 이내 비활성화 시: 21초 이내 (실온 23°C), 수면 모드로부터 11초 이내
프린트 속도*2	단면 A4 LEF: 컬러 55 ppm, 흑백 55 ppm A3: 컬러 27 ppm, 흑백 27 ppm
	양면 A4 LEF: 컬러 55 ppm, 흑백 55 ppm A3: 컬러 19 ppm, 흑백 19 ppm
첫 장 프린트 출력 시간*3	컬러: 5.0초, 흑백: 3.5초 (A4 LEF)
프린트 해상도	표준 [PCL 드라이버] 표준: 1,200×2,400 dpi, 고화질: 1,200×2,400 dpi, 고해상도: 1,200×1,200 dpi [Adobe® PostScript® 3™ 드라이버] 속도 우선 (표준): 600×600 dpi, 고화질: 1,200×2,400 dpi, 고해상도: 1,200×1,200 dpi
	트레이 1 A3, 11×17", JIS B4, A4, JIS B5, A5, Legal, 레터, 사용자 정의 용지 (폭: 100 ~ 297 mm, 길이: 148 ~ 431.8 mm)
	트레이 2 SRA3 (320×450 mm), 12×18" (305×457 mm), A3, 11×17", JIS B4, A4, JIS B5, A5, Legal, 레터, 사용자 정의 용지 (폭: 100 ~ 320 mm, 길이: 148 ~ 457.2 mm)
	수동 트레이 SRA3 (320×450 mm), 12×19" (305×483 mm), 12×18" (305×457 mm), A3, 11×17", JIS B4, A4, JIS B5, A5, Legal, 레터, 긴 용지 A (297×900 mm), 긴 용지 B (297×1,200 mm), 사용자 정의 용지 (폭: 89 ~ 320 mm, 길이: 98 ~ 1,200 mm)
용지 크기	2단 트레이 모듈: SRA3 (320×450 mm), 12×18" (305×457 mm), A3, 11×17", JIS B4, A4, JIS B5, A5, Legal, 레터, 사용자 정의 용지 (폭: 100 ~ 320 mm, 길이: 148 ~ 457.2 mm)
	옵션 트레이 탠덤 트레이 모듈: A4, JIS B5, 레터 대용량 급지 트레이 B1 / B2: A4 LEF, 레터 LEF, JIS B5 LEF 접지 트레이 2: DL LEF, ISO-C4, ISO-C5 LEF, ISO-C6 LEF, Commercial #10 LEF, Monarch 7.3/4 LEF, 사용자 정의 용지 (폭: 90 ~ 241 mm, 길이: 98 ~ 372 mm)
	양면 인쇄 SRA3 (320×450 mm), 12×19" (305×483 mm), 12×18" (305×457 mm), A3, 11×17", JIS B4, A4, JIS B5, A5, Legal, 레터, 사용자 정의 용지 (폭: 128 ~ 320 mm, 길이: 139.7 ~ 482.6 mm)
	표준 트레이 52 ~ 300 gsm
	수동 트레이 52 ~ 300 gsm
용지 무게*4	2단 트레이 모듈 / 탠덤 트레이 모듈: 52 ~ 300 gsm 대용량 급지 트레이 B1 / B2: 55 ~ 216 gsm 접지 트레이 2: 75 ~ 90 gsm (봉투), 106 ~ 220 gsm (우편엽서), 83 ~ 105 gsm (본드 용지)
	양면 인쇄 52 ~ 300 gsm
	표준 520매 x 2-트레이 + 수동 트레이 90매
	옵션 2단 트레이 모듈: 520매 x 2-트레이 탠덤 트레이 모듈: 840매 + 1,230매 대용량 급지 트레이 B1: 2,000매 대용량 급지 트레이 B2: 2,940매 접지 트레이 2: 50매*6
용지 트레이 용량*5	최대 6,140매 [표준 + 탠덤 트레이 모듈 + 대용량 급지 트레이 B2]
배출 트레이 용량*7	중앙 상단: 250매 (A4 LEF) 중앙 하단: 250매 (A4 LEF)
CPU	ARM A57 Quad Core-2.0 GHz
메모리 용량	4 GB (최대: 4 GB)
저장 장치 용량*8	3.6 GB, 옵션: 82 GB*9
페이지 기술 언어(PDL)	표준 PCL5 / PCL6, Adobe® PostScript® 3™
지원 운영 체제*10	표준 [PCL 드라이버] Windows 11 (64bit), Windows 10 (32bit / 64bit), Windows 8.1 (32bit / 64bit), Windows Server 2022 (64bit), Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit)
	[Mac OS X 드라이버] macOS 12 / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13
	[Adobe® PostScript® 3™ 드라이버] Windows 11 (64bit), Windows 10 (32bit / 64bit), Windows 8.1 (32bit / 64bit), Windows Server 2022 (64bit), Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit) macOS 12 / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13
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, WSD, ThinPrint)
전원*11	AC220~240 V ± 10%, 10 A, 50/60 Hz 공용
동작음*12 *13	가동 시: 6.79 B, 51.3 dB (A) 대기 모드: 3.19 B, 14.4 dB (A)
	최대 1,600 W
최대 소비 전력	평균 대기 모드: 74 W 가동 시: 787 W 수면 모드: 0.5 W
크기	너비620.0×깊이720.5×높이699.1 mm
무게	87 kg (소모품 및 드럼 포함) 82 kg (소모품 및 드럼 미포함)

중요 : WSD는 Web Services on Devices의 약어입니다.
 *1: 공장 출하 시 내장 플래그인 기능 / 사용자 지정 서비스 기능이 활성화되어 있습니다. 필요한 경우 설정을 변경할 수 있습니다.
 *2: 동일 용고 연속 프린트 시, 용지 종류 및 용지 크기에 따라 성능이 저하될 수 있습니다. 화질 조정을 통해 속도가 느릴 수 있습니다.
 *3: 본체 용지 트레이에서 급지한 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: 당사 전용 용지 사용 시.
 *7: 70 gsm 용지.
 *8: 일부 저장 장치 용량을 사용할 수 없을 수도 있습니다.
 *9: 옵션인 저장 장치(SSD) 설치 시.
 *10: 최신으로 지원되는 OS에 관한 정보는 당사 공식 웹사이트를 참조.
 *11: 평가된 전원 사양을 지원하는 전원 콘센트를 권장합니다. 기계 최대 출력 전류: 7.4 A.
 *12: ISO7797 기준으로 측정. 단위 B: 음향 파워 레벨 LWAd, 단위 dB: 방사 음압 레벨 LpAm (바이스텐드 범위).
 *13: 본체만.

옵션

제품명	상품 코드	제품명	상품 코드
스탠드 2	EC104179	피니셔 C5 (2/3 롤) (US)	QC100210
2단 트레이 모듈 2	EC104182	중첩 피니셔 C4	QC100208
탠덤 트레이 모듈	EC104190	중첩 피니셔 C4 (2/4 롤)	QC100236
대용량 급지 트레이 B1	QC100223	중첩 피니셔 C4 (2/3 롤) (US)	QC100237
대용량 급지 트레이 B2	QC100215	중첩 피니셔 C5 (2/4 롤)	QC100211
접지 트레이 2	EC104198	중첩 피니셔 C5 (2/3 롤) (US)	QC100212
긴 용지 인서터	EC104206	전송 유닛 H4	QC100213
측면 트레이	EC104843	피니셔 C 65매 스테이플 유닛	EC104197
데이터 덮어쓰기 키트	EC104786	접지 유닛 CD3	QC100214
저장 장치(SSD)	EC104787	다국어 폰트 키트	EC104208
피니셔 B4	QC100238	중국어(번체/간체) 추가 폰트 키트	EC104791
피니셔 B5	QC100206	2 자 Ethernet 키트	EC104896
피니셔 B용 소책자 체본 장치	EC104194	무선 LAN 키트	EC104218
피니셔 B용 2/4 페이지 키트	EC104195	외부 액세스 키트	EC104792
피니셔 B용 2/3 페이지 키트 (US)	EC104196	기능 확장 키트	EC104793
피니셔 C4	QC100207	원격 인증 키트	EC104801
피니셔 C4 (2/4 롤)	QC100234	내장형 IC 카드 리더기 B	EC104805
피니셔 C4 (2/3 롤) (US)	QC100235	소프트웨어 / 제품 설명서	EC104840
피니셔 C5 (2/4 롤)	QC100209		

소모품

제품명	상품 코드	상품 수명
드럼 카트리지	CT351368	최대 70,000 페이지*1
블랙 토너 카트리지(기본 장착품)	-	최대 26,000페이지*2
사이안 토너 카트리지(기본 장착품)	-	최대 15,000페이지*2
마젠타 토너 카트리지(기본 장착품)	-	최대 15,000페이지*2
옐로 토너 카트리지(기본 장착품)	-	최대 15,000페이지*2
블랙 토너 카트리지 표준용량	CT203875	최대 26,000페이지*2
사이안 토너 카트리지 표준용량	CT203876	최대 25,000페이지*2
마젠타 토너 카트리지 표준용량	CT203877	최대 25,000페이지*2
옐로 토너 카트리지 표준용량	CT203878	최대 25,000페이지*2
토너 회수통	CWAA1051	최대 55,000페이지*3
스테이플 카트리지 종류 XE 2PCS	CWAA0856	5,000개 x 2세트/상자
스테이플 카트리지 종류 XH 3PCS	CWAA0855	피니셔 C4/C5 65매 스테이플 유닛(옵션)이 있는 MFD에서만 사용 가능합니다. 5,000개 x 3세트/상자
스테이플 카트리지 종류 XG 4PCS	CWAA0728	2,000개 x 4세트/상자

*1: 프린트 가능 페이지 수는 연속 프린트 사용 조건 하에서 A4 용지, 단면, 컬러별 이미지 적용 5%, 하나의 설정으로 컬러 프린트 비율 100%에서 평균 프린트 매수 3 매로부터 파생된 기준값입니다. 프린트 가능한 페이지의 실제 매수는 용지 종류, 용지 방향, 임력 / 배출 트레이에 설정, 장치 전원 켜기 / 끄기 시 초기화 작동, 프린트 품질을 유지하기 위한 조정 작업 및 사용 환경 조건과 같은 기타 조건에 따라 기준값의 절반 이하로 떨어질 수 있습니다.
 *2: ISO/IEC 19798 표준에 공개된 값 기준. 프린트 가능한 실제 페이지 수는 프린트 내용, 용지 크기, 용지 종류, 사용 조건, 기기 전원을 켜고 꺼를 때 초기화 작동, 프린트 품질 유지를 위한 조정, 사용 환경 조건 등에 따라 공개된 값과 상당히 다를 수 있습니다.
 *3: 프린트 가능한 페이지 수는 A4, 단면, 컬러별 이미지 비율 5%, 컬러 / 흑백 비율 60:40으로 프린트한 경우의 참고값입니다. 프린트 가능한 페이지의 실제 매수는 프린트 내용, 용지 크기, 용지 종류, 사용 조건, 장치 전원 켜기 / 끄기 시 초기화 작동, 프린트 품질을 유지하기 위한 조정 작업 및 사용 환경 조건과 같은 기타 조건에 따라 기준값과 상당히 다를 수 있습니다.

중요:
 1) 용지 평량 사양을 준수하려면, 당사 권장 용지를 사용하는 것이 좋습니다.
 2) 모수용 성능 부품의 최저보유기간은 기계 본체 영업 중지 후 5년간입니다.

fujifilm.com/fbkr

FUJIFILM

한국후지필름비즈니스노베이션 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 주위에 주시하십시오. 국내외의 지체, 화해, 정부가 발행한 유가증권, 국제증권, 지방채증권, 미사용 우표, 엽서 등 법률에서 규정한 금지된 지체, 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. ApeosPrint는 FUJIFILM Business Innovation Corp의 등록상표 또는 상표입니다. Adobe, Adobe 로고, PostScript, PostScript 로고는 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. Apple, AirPrint 및 Mac은 미국 및 다른 국가에 등록된 Apple Inc.의 등록 상표입니다. 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. 점지 상태를 확인해 주십시오. 고장이나 누전이 발생할 경우, 감전될 우려가 있습니다.
 이 내용은 2022년 11월 현재의 내용입니다. PIC-0210 K (2210-R1)