

# DocuPrint C3555 d

편리한 A3 컬러 프린터



**FUJIFILM**

**FUJI xerox** 

# 컴팩트한 사이즈에 에너지 절약, 고속 출력, 더욱 강력해진 기능의 A3 컬러 프린터

높은 생산성, 컴팩트한 사이즈 및 다양한 기능 지원으로 오피스와 모바일 환경에서도 편리한 A3 컬러 프린터



## DocuPrint C3555 d



- 최대 35매/분 프린트
- 2 라인 액정 디스플레이(LCD)
- 프린트 해상도 최대 1200x1200 dpi
- NFC 프린트\*
- 양면 프린트를 표준으로 제공
- USB, Ethernet, Wi-Fi\* 연결

\* 옵션.

### 신뢰성 및 생산성

- 900000페이지의 높은 내구성으로 대량 인쇄 환경에 대응합니다.
- 분당 35매의 고속 프린터와 빠른 첫 장 프린트 출력 시간. 긴급 프린트 요구에 신속하게 대응하고 생산성 향상에 기여합니다.
- EA-Eco 토너(Emulsion Aggregation-Eco toner) 사용으로 1200x1200 dpi의 고화질을 제공하고 다양한 용지에 적합한 광택을 재현합니다.
- 트레이 모듈 추가로 최대 2055매\* 급지 가능하며 필요에 따라 확장할 수 있습니다.  
\* 80 gsm 용지.



### 보안 및 연결

- 다른 두 개의 Ethernet 네트워크\*에 연결 가능. 보안상의 이유로 두 개의 분리된 네트워크를 사용하는 고객도 안심할 수 있습니다.  
\* 옵션.
- 무선 LAN\*과 유선 LAN에 동시에 연결할 수 있습니다. 게스트 또는 개인 모바일 장치로 사내 인트라넷에 액세스할 수 없는 경우에도 유용합니다.  
\* 옵션.



- 다양한 모바일 프린트 앱을 지원하여 모바일 환경에서도 편리하고 간단한 조작으로 프린트할 수 있습니다.



- SSL/TLS, IPsec 및 IEEE802.1x 인증과 같은 암호화 기술로 프린트 데이터가 보호됩니다.

### 편리한 사용

- 다양한 옵션으로 바닥이나 데스크톱 설치에도 대응. 기기+캐스터로 책상 아래에도 설치 가능합니다.



기기 + 전용 캐스터

- 토너 카트리지 대용량 사용으로 교체 빈도를 줄여 사무실 업무가 중단되지 않습니다.
- ApeosWare Management Suite 2\*를 사용하면 기기 관리, 출력 상황 및 로그 집계 등을 쉽게 관리할 수 있습니다.  
\* 별매 소프트웨어. 지원 예정.
- 앞면 또는 상부 액세스로 간단한 소모품 교체 및 유지 보수 조작. 뒷면이나 측면을 열지 않기 때문에 공간 제약이 있는 사무실에 매우 적합합니다.



토너 커버를 열었을 때



## 개인 프린트로 정보 유출 방지. 불필요한 프린트를 줄이고 비용도 절감

개인 프린트를 사용할 수 있습니다. 또한, 옵션인 터치 패널이 있는 인증 어댑터를 연결하면 IC 카드로 인증\*한 사용자의 프린트 작업 목록이 표시됩니다. 4.3인치 터치 패널에서 간편하게 작업 선택, 부수 변경, 작업 삭제 등을 조작할 수 있습니다.

\* 옵션인 터치 패널이 있는 인증 어댑터 및 하드 디스크 확장 키트 또는 저장 장치(SSD)가 필요합니다. IC 카드 인증 외에도 터치 스크린 인증도 가능합니다.



## 다양한 옵션으로 다양한 요구에 대응



- ① 수동 트레이(155매) : 봉투나 엽서 등 다양한 용지에 프린트할 수 있습니다.
- ② 표준 트레이(250매) : 다양한 용지 종류와 크기를 지원합니다.
- ③ 트레이 모듈\* (550매) : 용지 트레이 용량은 최대 2055매\*입니다. 높은 확장성으로 대량 인쇄 요구를 충족합니다.  
\*1: 옵션. \*2: 트레이 모듈을 최대 3단 추가한 경우.
- ④ 전용 캐스터\* : 콘솔 설치나 책상 아래 설치에 편리합니다.  
\* 옵션.
- ⑤ IC 카드 리더기\* : IC 카드 인증으로 보안을 강화할 수 있습니다.  
\* 옵션.
- ⑥ 2차 Ethernet 키트\* : 두 개의 Ethernet 네트워크를 사용할 때 필요합니다.  
\* 옵션.
- ⑦ 무선 LAN 키트\* : Wi-Fi 통신으로 모바일 프린트 등에 유용합니다.  
\* 옵션.
- ⑧ 터치 패널이 있는 인증 어댑터\* : 4.3인치 터치 패널에서 간편하게 작업 선택 및 작업 삭제를 조작할 수 있습니다.  
\* 옵션.
- ⑨ 저장 장치(SSD)\* : 보안 프린트나 개인 프린트 등에 필요합니다.  
\* 옵션.



※ 용지 트레이 용량은 80 gsm 용지 기준입니다.

# DocuPrint C3555 d 주요 사양 및 기능

## 주요 사양 및 기능

항목	내용	
인쇄 방식	레이저 제로그래피 <sup>1)</sup>	
예열 시간	19초 이내 (실온 23°C), 수면 모드로부터 14초 이내 <sup>2)</sup>	
프린트 속도 <sup>3)</sup>	단면	[A4 LEF] 컬러: 35매/분, 흑백: 35매/분, [A3] 컬러: 19.8매/분, 흑백: 19.8매/분
	양면	[A4 LEF] 컬러: 25페이지/분, 흑백: 25페이지/분 [A3] 컬러: 12.9페이지/분, 흑백: 12.9페이지/분
첫 장 프린트 출력 시간 <sup>4)</sup>	컬러: 9.1초 (A4 LEF), 흑백: 7.9초 (A4 LEF)	
프린트 해상도	표준	[PCL 드라이버] 표준: 600×600 dpi*5, 고화질: 600×600 dpi*5, 고해상도: 1200×1200 dpi*6
	표준 트레이	[Adobe® PostScript® 3™ 드라이버] 속도 우선 (표준): 600×600 dpi*5, 고화질: 600×600 dpi*5, 고해상도: 1200×1200 dpi*6
용지 크기 <sup>7)</sup>	표준 트레이	A3, JIS B4, A4, JIS B5, A5, 11×17", Legal, 레터 사용자 정의 용지 (폭: 210 ~ 297 mm, 길이: 148 ~ 432 mm)
	수동 트레이	A3, JIS B4, A4, JIS B5, A5, JIS B6, A6, 11×17", Executive, Legal, 레터, 8.5×13" (215.9×330.2 mm), COM-10, Monarch, DL, C5 사용자 정의 용지 (폭: 75 ~ 297 mm, 길이: 98 ~ 1200 mm), 긴 용지 A (297×900 mm), 긴 용지 B (297×1200 mm)
	옵션 트레이	트레이 모듈: A3, JIS B4, A4, JIS B5, A5, 11×17", Legal, 레터 사용자 정의 용지 (폭: 210 ~ 297 mm, 길이: 148 ~ 432 mm)
용지 무게 <sup>7)</sup>	표준 트레이	60 ~ 216 gsm
	수동 트레이	60 ~ 216 gsm
용지 트레이 용량 <sup>9)</sup>	표준 트레이	표준 트레이: 250매, 수동 트레이: 155매
	옵션 트레이	트레이 모듈: 550매
배출 트레이 용량 <sup>9)</sup>	표준 트레이	205매 [표준 + 트레이 모듈×3]
CPU	ARM 1.1 GHz	
메모리 용량 <sup>8)</sup>	2 GB (최대: 2 GB)	
저장 장치 용량 <sup>10)</sup>	44 GB (옵션)	
페이지 기술 언어(PDL)	표준	PCL5, PCL6, Adobe® PostScript® 3™
지원 운영 체제 <sup>11)</sup>	표준	Windows 10 (32bit / 64bit), Windows 8.1 (32bit / 64bit), Windows 7 (32bit / 64bit), Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2008 R2 (64bit), Windows Server 2008 (32bit / 64bit), macOS 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12, OS X 10.11
	연결	표준: Ethernet 100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0 옵션: Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, 무선랜 (IEEE 802.11 a / b / g / n)
프로토콜	TCP/IP (IPv4 / IPv6): lpd, IPP, Port9100, WSD, ThinPrint <sup>12)</sup>	
전원 <sup>13)</sup>	AC220~240 V ± 10 %, 10 A, 50/60 Hz 공용	
동작음 <sup>14)</sup>	가동 시: 6.86 B, 53.1 dB (A), 대기 모드: 3.03 B, 13.9 dB (A)	
최대 소비 전력 <sup>15)</sup>	최대	1140 W <sup>16)</sup>
	수면 모드	0.7 W
평균	대기 모드: 70 W, 가동 시: 컬러 753 W, 흑백 695 W	
크기	너비 554.5 × 깊이 538 <sup>17)</sup> × 높이 453 mm	
무게	44.5 kg (소모품 및 드럼 포함), 40.9 kg (소모품 및 드럼 미포함)	

중요 : WSD는 Web Services on Devices의 약어입니다.

**참고**  
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.

Adobe, Adobe 로고, PostScript, PostScript 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe의 등록 상표 또는 상표입니다.  
Apple, iPhone, AirPrint, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPod touch 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.  
본 카탈로그에 나온 제품 사양, 외관, 기타 세부 정보는 개선을 위해 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.  
사용 가능한 모델은 국가/지역에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 영업 담당자에게 문의하십시오.

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

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

- \*1: 반도체 레이저 + 견식 전자 사진 방식.
- \*2: 기계가 한 시간 내에 다시 시작되면 수면 모드 없이 적용됩니다. 일부 경우, 한 시간 내에 다시 시작될 경우에도 사용 조건에 따라 14 초 이상 걸릴 수 있습니다.
- \*3: A4 동일 원고 연속 프린트 시 (일부 용지). 용지 종류 및 용지 크기에 따라 성능이 저하될 수 있습니다. 화질 조정으로 인해 속도가 느려질 수 있습니다.
- \*4: 본체 용지 트레이에서 급지한 경우 수치는 출력 환경에 따라 다를 수 있습니다.
- \*5: 다중 값 제어를 통해 9600×600 dpi에 해당하는 프린트를 구현할 수 있습니다.
- \*6: 1200×1200 dpi에서 프린트 속도는 정상 속도의 절반입니다.
- \*7: 당사 권장 용지를 사용하십시오. 사용 조건에 따라 올바르게 프린트되지 않을 수 있습니다.
- \*8: 출력 데이터 종류 및 내용에 따라 기재된 메모리 용량에서도 출력 이미지를 보장하지 않는 경우가 있습니다.
- \*9: 80 gsm 용지.
- \*10: 일부 저장 장치 용량을 사용할 수 없을 수도 있습니다.
- \*11: 최신으로 지원되는 OS에 관한 정보는 당사 공식 웹사이트를 참조.
- \*12: ThinPrint를 사용하려면 하드 디스크 확장 키트 또는 저장 장치 (SSD)이 필요합니다.
- \*13: 위의 전원 레벨을 제공하는 전원 콘센트를 권장합니다. 최대 기계 측정 전류: 10 A.
- \*14: ISO 7779를 기준으로 측정. 단위 B: 음향 파워 레벨 LWAd, 단위 dB: 방사 음압 레벨 LpAm (바이스텐더 위치).
- \*15: 전체 구성 시 최대 소비 전력.
- \*16: 표준 구성 시 1118 W (옵션 없음).
- \*17: A4 크기 사용 시, 수동 트레이가 접힌 본체만. A3 크기 사용 시 길이는 610 mm입니다.

## 옵션

제품명	상품 코드
트레이 모듈	EL300947
캐스터	EL300815
하드 디스크 확장 키트 <sup>*</sup>	E3100068
저장 장치(SSD) <sup>*</sup>	EL300948
기능 확장 키트	EL300949
2차 Ethernet 키트	E3100080
무선 LAN 키트	EC103438
외장 IC 카드 리더기 B	EC103320
Mobile Touch 프린트 및 스캔 키트 (외장)	EC103516
터치 패널이 있는 인종 어댑터	Q9100018
인종 어댑터 용 IC 카드 판독기 B (1.2 M)	E9100167

\*: 하드 디스크 확장 키트 및 저장 장치(SSD)를 동시에 설치할 수 없습니다.

## 소모품

제품명	상품 코드	상품 수명
블랙 드럼 카트리지(기본 장착품)	—	최대 24,000 페이지 <sup>1)</sup>
CMY 드럼 카트리지(기본 장착품)	—	최대 24,000 페이지 <sup>1)</sup>
블랙 드럼 카트리지	CT351189	최대 24,000 페이지 <sup>1)</sup>
CMY 드럼 카트리지	CT351190	최대 24,000 페이지 <sup>1)</sup>
블랙 토너 카트리지(기본 장착품)	—	최대 3,000 페이지 <sup>2)</sup>
사이안 토너 카트리지(기본 장착품)	—	최대 3,000 페이지 <sup>2)</sup>
마젠타 토너 카트리지(기본 장착품)	—	최대 3,000 페이지 <sup>2)</sup>
옐로 토너 카트리지(기본 장착품)	—	최대 3,000 페이지 <sup>2)</sup>
블랙 토너 카트리지 표준용량	CT203271	최대 7,000 페이지 <sup>2)</sup>
사이안 토너 카트리지 표준용량	CT203272	최대 7,000 페이지 <sup>2)</sup>
마젠타 토너 카트리지 표준용량	CT203273	최대 6,000 페이지 <sup>2)</sup>
옐로 토너 카트리지 표준용량	CT203274	최대 6,000 페이지 <sup>2)</sup>
블랙 토너 카트리지 대용량	CT203275	최대 15,000 페이지 <sup>2)</sup>
사이안 토너 카트리지 대용량	CT203276	최대 10,000 페이지 <sup>2)</sup>
마젠타 토너 카트리지 대용량	CT203277	최대 10,000 페이지 <sup>2)</sup>
옐로 토너 카트리지 대용량	CT203278	최대 10,000 페이지 <sup>2)</sup>
토너 회수통	CWAA0965	최대 24,000 페이지 <sup>3)</sup>
정착부	EL300951	최대 100,000 페이지

- \*1: 프린트 가능한 페이지 수는 연속 프린트 사용 조건 하에서 A4 LEF, 단면, 컬러별 이미지 비율 10%, 컬러 비율 100% 인 단일 설정으로 프린트된 평균 3 매로부터 도출된 참고값입니다. 프린트 가능한 페이지의 실제 매수는 용지 종류, 용지 방향, 입력 / 배출 트레이 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 끌 때의 초기화 작동, 프린트 품질 유지를 위한 조정, 사용 환경 조건 등에 따라 공개된 값과 상당히 다를 수 있습니다.
- \*3: 프린트 가능한 페이지 수는 A4 LEF, 단면, 컬러별 이미지 비율 10%, 컬러 / 흑백 비율 50:50 로 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.



더 많은 정보나 상세한 제품 정보가 필요하신 경우에는 아래 전화번호로 연락주시거나 홈페이지를 방문해 주십시오

### 한국후지필름비즈니스인노베이션 주식회사

서울특별시 중구 서소문로 11길 19 배재정동빌딩B동  
전화 1544-8988

fujifilm.com/fbkr



본 카탈로그는 Xerox Corporation의 라이선스를 받은 Fuji Xerox 제품을 포함합니다.  
제품의 공급자는 FUJIFILM Business Innovation Corp입니다.  
제록스, 제록스 및 디자인, 후지제록스 및 디자인은 일본 및 / 또는 다른 국가에서 Xerox Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.

FUJIFILM과 FUJIFILM 로고는 FUJIFILM Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.  
ApeosWare는 FUJIFILM Business Innovation Corp의 등록상표 또는 상표입니다.

이 내용은 2021년 4월 현재의 내용입니다. DGEP-0002 KR (2006-R1)