

Apeos C325 z

ApeosPrint C325 dw



# 놀랍도록 컴팩트하고 스타일리쉬한 제품



## 놀라울 정도로 컴팩트하면서 신뢰할 수 있는 제품

- 적은 수의 기계 부품을 사용하여 신뢰성 극대화

## 뛰어난 프린트 품질

- 사무실에서 매장에 이르기까지 광범위한 프린트 요구 사항 충족
- LED 프린트 헤드 및 IReCT\*를 통해 풍부한 컬러 표현
- 미세한 텍스트 및 선 표현을 위한 EA-Eco 토너
- 이미지 향상 기술을 통해 부드러운 대각선 구현

\* Image Registration Control Technology

## 안전하게 작업 수행

- 보안 프린트 기능을 통해 정보 유출 방지
- 보안 통신을 위해 SMBv3 / TLS1.3 지원
- WPA-Enterprise를 통해 무선랜에 연결
- 팩스 수신 시 비밀번호로 보호
- 팩스 전송 오류를 방지하기 위해 팩스 번호 재입력



40%

컴팩트 사이즈

# Apeos C325 z 및 ApeosPrint C325 dw는 놀랍도록 수준 높은 신뢰성과 보안을 갖추고 있기 때문에 고객

## 정말 강력한 성능

컴팩트한 디자인으로 인해 어디에나 적합

- 고속 프린트: A4 크기의 경우 31 ppm, A5 크기의 경우 41 ppm
- 1 통과 양면 스캔: 흑백의 경우 45 ppm, 컬러의 경우 22 ppm
- 자동 원고 이송 장치를 통해 대용량 문서 처리
- 고성능 토너 카트리지
- 파일을 스캔하여 PC, USB 플래시 드라이브, 메일 및 공유 폴더로 송신
- ID 카드 스캔
- 자동 양면 프린트 를 통해 비용과 용지 절약
- 카운터 서비스 또는 공공 장소에서 Wi-Fi/NFC 연결을 해제하여 보안 관리

### Apeos C325 z

- A4 복합기 프린터
- 2.8인치 컬러 터치 패널
- Ethernet, USB 및 Wi-Fi 지원
- 1 통과 양면 스캔, 자동 양면 원고 이송 장치
- PC, 메일 및 공유 폴더로 스캔 송신
- ID 카드 복사, 한 면당 페이지(2페이지) 복사 및 프린트



Print Copy Fax\* Scan

\* Apeos C325 z에서만 사용 가능

### Apeos C325 z 21kg



너비 410 x 깊이 430 x 높이 366 mm

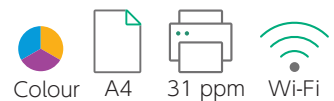
### ApeosPrint C325 dw 17kg



너비 410 x 깊이 430 x 높이 255 mm

### ApeosPrint C325 dw

- A4 프린터
- 2 라인 액정 디스플레이(LCD)
- Ethernet, USB 및 Wi-Fi 지원



Print



# 끊김없는 연결

모바일 기기와 연결하여 복사, 팩스, 프린트, 스캔\*1 작업을 할 수 있는 Print Utility\*2 응용 프로그램.

- 모바일 기기를 작업 제어를 위한 대체 UI로 사용 가능
- 자주 사용하는 설정을 "즐거찾기"로 저장
- 스마트폰에 저장된 주소로 팩스 또는 메일 직접 전송

중요: 무선 환경 또는 Wi-Fi Direct 연결을 통해 기기에 연결합니다.

\*1: 모바일로 스캔, 메일 전송

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



# 관리 및 제어

소매 매장 및 기업 사무실을 위해 간단한 설치 및 간단하고 신속한 관리

- 여러 수동 설정으로 인한 불편함 제거. 여러 장치 설치를 위해 설정 복제 가능.
- "스캔(메일 송신)" 및 "팩스(메일 송신)" 설정의 SMTP 서버 감지 기능을 통해 시간 절약.



- 무료로 제공되는 서비스인 EP-BB light는 고객이 소모품에 대해 신속한 결함 복구 및 적극적인 관리가 가능하도록 지원.
- EP-BB light 서비스를 통해 복합기의 효율적이고 효과적인 사용 가능.



더욱 컴팩트하고, 뛰어난 컬러 및 흑백 프린트 품질, 고객의 요구 사항을 충족합니다.

# 스마트 및 확장 가능

- 자동 원고 이송 장치:**  
문서 용지를 연속으로 스캔합니다
- 2.8인치 컬러 터치 패널:**  
직관적인 컬러 터치 패널을 통해 한 눈에 원하는 대상을 쉽게 찾을 수 있습니다
- USB 포트:**  
자체 USB 플래시 드라이브를 사용하여 직접 프린트/스캔 가능
- 수동 트레이(50매):**  
봉투 및 엽서와 같이 다양한 용지 종류 이송 가능
- 표준 트레이(250매):**  
다양한 용지 종류 및 크기 지원
- 옵션 트레이(250매):**  
최대 용지 용량은 550매입니다. 대용량 프린트 요구 사항을 위해 확장 가능
- 내장 NFC:**  
Print Utility 애플리케이션을 시작하고 모바일 장치를 NFC 태그 위에 놓은 후 프린트/스캔 실행
- Wi-Fi Direct:**  
내장된 무선 프린트 기능 제공



2.8인치 컬러 터치 패널



## 옵션

제품명	상품 코드
250매 급지 유닛	EL300952

## 소모품

제품명	상품 코드	수명
드럼 카트리지 (YMCK)	CT351282	최대 50,000페이지*1
대용량 블랙 토너 카트리지	CT203486	최대 6,000페이지*2
대용량 사이안 토너 카트리지	CT203487	최대 4,000페이지*2
대용량 마젠타 토너 카트리지	CT203488	최대 4,000페이지*2
대용량 옐로 토너 카트리지	CT203489	최대 4,000페이지*2
표준용량 블랙 토너 카트리지	CT203490	최대 3,000페이지*2
표준용량 사이안 토너 카트리지	CT203491	최대 2,000페이지*2
표준용량 마젠타 토너 카트리지	CT203492	최대 2,000페이지*2
표준용량 옐로 토너 카트리지	CT203493	최대 2,000페이지*2
토너 회수통	CWAA0980	최대 6,000페이지*1

\*1: 프린트 가능한 페이지 수는 연속 프린트 사용 조건 하에서 A4 LEF, 단면, 컬러별 이미지 비율 5%, 컬러 / 흑백 비율 50:50 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.

# Apeos C325 z, ApeosPrint C325 dw 주요 사양 및 기능

Apeos C325 z의 프린트 기능에 대해서는 아래 ApeosPrint C325 dw의 "프린트"를 참고하십시오.

## 기본 기능 / 복사 기능

항목	내용	
유형	Apeos C325 z	
메모리 용량	512 MB (최대: 512 MB)	
저장 장치 용량	-	
지원 컬러	풀 컬러	
스캔 해상도	600×600 dpi	
프린트 해상도	600×2,400 dpi	
예열 시간*1	35초 이내 (실온 23°C)	
복기 시간 (수면 모드로부터의 복기 시간)*1	17초 이내 (실온 23°C)	
원고 크기	날장/책 최대 A4, 레터, Legal*2	
용지 크기	최대	A4, 레터, Legal
	최소	A6, 76×127 mm
	이미지 손실 너비	선단 4.1 mm, 후단 4.1 mm, 좌우 4.1 mm
용지 무게*3	용지 트레이	60 ~ 176 gsm
	수동 트레이	60 ~ 176 gsm
첫 장 복사 출력 시간*4	흑백: 9.5초 (A4), 컬러: 12.0초 (A4)	
연속 복사 속도*5	A4	흑백: 31 ppm, 컬러: 31 ppm
	A5	흑백: 41 ppm, 컬러: 41 ppm
용지 트레이 용량*6	표준	표준 트레이: 250매, 수동 트레이: 50매
	옵션	250매 금지 유닛: 250매
배출 트레이 용량*6	최대	550매 [표준+250매 금지 유닛]
		150매 (페이스트 다운)
전원	AC220~240 V ± 10%, 10 A, 50/60 Hz 공용	
최대 소비 전력	1,120 W, 수면 모드: 0.5 W, 저전력 모드: 11 W, 대기 모드: 41 W	
크기	너비410×깊이430×높이366 mm	
무게*7	20.6 kg	

\*1: 사용 조건에 따라 다를 수 있습니다. \*2: 스캐너 유리에서는 사용할 수 없습니다. \*3: 당사 권장 용지를 사용하십시오. 사용 조건에 따라 올바르게 프린트되지 않을 수 있습니다. \*4: ISO/IEC 29183을 기준으로 측정. \*5: 화질 조정으로 인해 속도가 느려질 수 있습니다. \*6: 80 gsm 용지. \*7: 토너 카트리지가 제외.

## 스캔 기능

항목	내용	
유형	컬러	
스캔 해상도	스캔(PC 저장)	TWAIN: 50×50 ~ 9,600×9,600 dpi WIA: 75 dpi, 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
	네트워크 스캔/스캔(메일 송신)	200 dpi, 300 dpi, 400 dpi*1, 600 dpi*1
스캔 속도	자동 원고 이송 장치의 "스캔 속도"와 동일	
연결	표준 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0 무선랜 (IEEE 802.11 b / g / n)	

중요: WIA는 Windows Image Acquisition의 약어입니다. \*1: 스캐너 유리 사용 시.

## 팩스 기능

항목	내용
송신 원고 크기	스캐너 유리: 최대 A4, 레터, 자동 원고 이송 장치: 최대 Legal
수신 용지 크기	최대: Legal, 최소: A4, 레터
전송 시간	3초 이내*1
전송 모드	ITU-T G3
팩스 회선 수	가입전화회선, PBX, 최대 1포트*2 (G3-1 포트)

중요: 팩스는 Apeos C325 z에서만 사용 가능. \*1: A4 700 자 정도의 원본을 표준 화질 (8 × 3.85 줄/mm), 고속 모드 (33.6 kbps 이상: JBIG) 송신 시. 이미지 정보 전송 시간으로, 통신 제어 시간은 포함되어 있지 않습니다. 한편, 실제 통신 시간은 원본 내용, 상대 기종, 회선 상황에 따라 다릅니다. \*2: 최대 1 개의 회선을 G3 통신에 연결할 수 있습니다. 포트는 연결 가능한 채널 수를 나타냅니다.

## 자동 원고 이송 장치

항목	Apeos C325 z	
유형	1 통과 양면 스캔, 자동 양면 원고 이송 장치	
원고 크기 / 용지 무게	최대: Legal; 최소: A5*1 60 ~ 105 gsm (양면: 60 ~ 105 gsm)	
원고 적재 매수*2	50매	
스캔 속도*3	복사 (A4 단면)	흑백: 30 ppm, 컬러: 16 ppm
	스캔	흑백: 30 ppm, 컬러: 15 ppm (1 통과 양면 스캔 시, 흑백: 45 ppm, 컬러: 22 ppm) [표준 문서(A4), 200 dpi, USB 저장]

\*1: 사용자 정의 용지의 경우 최소 139.7 × 139.7 mm. \*2: 80 gsm 용지. \*3: 스캔 속도는 문서에 따라 다릅니다.

## 프린트 기능

항목	ApeosPrint C325 dw	
인쇄 방식	LED 전자사진	
예열 시간*1	35초 이내 (실온 23°C). 수면 모드로부터 17초 이내.	
프린트 속도*2	단면	A4: 컬러 31 ppm, 흑백 31 ppm, A5: 컬러 41 ppm, 흑백 41 ppm
	양면	A4: 컬러 19 ppm, 흑백 19 ppm, A5: 컬러 23 ppm, 흑백 23 ppm
첫 장 프린트 출력 시간*3	컬러: 11.0초 (A4), 흑백: 10.0초 (A4)	
프린트 해상도	표준	[PCL 드라이버] 600×2,400 dpi [PostScript language compatible Driver] 600×2,400 dpi
	표준 트레이	A6, A5, JIS B5, A4, 레터, Executive (184×267 mm), Folio (216×330 mm), Legal, COM-10, Monarch, DL, C5, 우편엽서 (4×6", 5×7"), 사용자 정의 용지 (폭: 76.2 ~ 215.9 mm, 길이: 127.0 ~ 355.6 mm)
용지 크기	수동 트레이	A6, A5, JIS B5, A4, 레터, Executive (184×267 mm), Folio (216×330 mm), Legal, COM-10, Monarch, DL, C5, 우편엽서 (4×6", 5×7"), 사용자 정의 용지 (폭: 76.2 ~ 215.9 mm, 길이: 127.0 ~ 355.6 mm)
	옵션 트레이	250매 금지 유닛: A5, JIS B5, A4, 레터, Executive (184×267 mm), Folio (216×330 mm), Legal, 사용자 정의 용지 (폭: 76.2 ~ 215.9 mm, 길이: 210.0 ~ 355.6 mm)
	양면 인쇄	A5, JIS B5, A4, 레터, Executive (184×267 mm), Folio (216×330 mm), Legal, 사용자 정의 용지 (폭: 139.0 ~ 215.9 mm, 길이: 210.0 ~ 355.6 mm)
용지 무게*4	표준 트레이	60 ~ 176 gsm
	수동 트레이	60 ~ 176 gsm
	옵션 트레이	250매 금지 유닛: 60 ~ 176 gsm
용지 트레이 용량*5	표준 트레이	표준 트레이: 250매, 수동 트레이: 50매
	옵션 트레이	250매 금지 유닛: 250매
	최대	550매 [표준+250매 금지 유닛]
배출 트레이 용량*5	150매 (페이스트 다운)	
CPU	ARM single core 667 MHz	
메모리 용량	512 MB (최대: 512 MB)	
저장 장치 용량	-	
페이지 기술 언어(PDL)	표준 PCL5 / PCL6, PostScript language compatibility	
지원 운영 체제*6	표준	[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) [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) macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
	표준	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0 무선랜 (IEEE 802.11 b / g / n)
프로토콜	TCP/IP (Ipd, IPP/PPS, Port9100, WSD)	
전원*7	AC220~240 V ± 10%, 10 A, 50/60 Hz 공용	
동작음*8	가동 시: 6.99 B, 50.7 dB (A), 대기 모드: 무소음	
최대 소비 전력	최대 1,110 W 평균 대기 모드: 37 W, 가동 시: 407 W, 수면 모드: 0.5 W	
크기	너비410×깊이430×높이255 mm	
무게	17.4 kg (소모품 및 드럼 포함), 14.2 kg (소모품 및 드럼 미포함)	

중요: WSD는 Web Services on Devices의 약어입니다.

\*1: 사용 조건에 따라 다를 수 있습니다. \*2: 동일 원고 연속 프린트 시 (일반 용지). 용지 종류 및 용지 크기에 따라 성능이 저하될 수 있습니다. 화질 조정으로 인해 속도가 느려질 수 있습니다. ISO/IEC 24734를 기준으로 측정. \*3: 본체 용지 트레이에서 금지하고 USB를 연결하는 경우. 수치는 출력 환경에 따라 다를 수 있습니다. ISO/IEC 17629를 기준으로 측정. \*4: 당사 권장 용지를 사용하십시오. 사용 조건에 따라 올바르게 프린트되지 않을 수 있습니다. \*5: 80 gsm 용지. \*6: 최신으로 지원되는 OS에 관한 정보는 당사 공식 웹사이트를 참조. \*7: 명기된 전원 사양을 지원하는 전원 콘센트를 권장합니다. 기계 최대 측정 전류: 6 A. \*8: ISO7779를 기준으로 측정. 단위 B: 음향 파워 레벨 LWAd, 단위 dB: 방사 음압 레벨 LpAm (바이스탠더 위치). "무소음"은 각 주변인 위치에서 ISO 7779의 배경에 따른 소음 절대 표준과 같거나 낮은 방사 음압 레벨을 의미합니다.

### 참고

- 용지 방향 사양을 준수하려면, 당사 권장 용지를 사용하는 것이 좋습니다. 문서는 사용 상태에 따라 올바르게 출력되지 않을 수 있습니다.
- 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 지체, 화해, 정부가 발행한 유가증권, 국제증권, 지방채증권, 미사용 우표, 엽서 등 법률에서 규정한 인치, 저작권이 있는 저작물(서적, 음악, 그림, 판화, 지도, 영화, 도면, 사진 등)은 개인적으로 또는 가정에서, 그 외 이에 준하는 범위 내에서 사용하기 위해 복제는 경우를 제외하고 금지되어 있습니다.

**상표** FUJIFILM과 FUJIFILM 로고는 FUJIFILM Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Apeos와 ApeosPrint는 FUJIFILM Business Innovation Corp의 등록 상표 또는 상표입니다. Apple, Mac, macOS, OS X 및 AirPrint는 미국 및 다른 국가에 등록된 Apple Inc.의 등록상표입니다. 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 사용에 주십시오. 올바른 전원, 전압인 상태에서 사용에 주십시오. 장치 상태를 확인해 주십시오. 고장이나 누전이 발생할 경우, 감전될 우려가 있습니다.

이 내용은 2023년 2월 현재의 내용입니다. PIC-0174 KR (2104-R2)