

DocuPrint M375 z DocuPrint P375 dw

생산성 향상



우수한 성능, 사용자 친화적이며 안전하고 편리한 DocuPrint M375 z와 DocuPrint P375 dw를 소개합니다. DocuPrint M375 z와 DocuPrint P375 dw는 바쁜 사무실에 적합한 컴팩트하고 실용적인 솔루션입니다.

하나의 기기에서 개인 또는 그룹 사용자에게 편리함과 연결성을 제공하여 생산성을 높일 수 있습니다.

우수한 성능

작지만 우수한 성능

- 기본 단일 기능 프린터에서 더 많은 기능을 갖춘 세련된 올인원 버전까지 다양한 모델을 선택할 수 있습니다.
- 뛰어난 기능 및 성능으로 사무실에서의 작업 흐름과 생산성이 향상됩니다.
- 고속 프린트(40페이지/분)로 작업을 신속하게 실행할 수 있습니다.
- **추가 용지 트레이 옵션**으로 용지 보급 과정을 줄이고 프린트 출력량이 많은 사용자의 생산성을 향상시킵니다.
- 대용량 토너 유닛으로 토너의 변화를 줄입니다.
- 자동 원고 이송 장치를 사용하면 신속한 원패스 양면 스캔이 가능합니다.
* DocuPrint M375 z에서 사용 가능.
중요: 후지필름비즈니스이노베이션 Print Utility 사용 시 양면 스캔 사용 불가.
- 사용자는 필요에 따라 다양한 용지 품질과 두께를 선택할 수 있습니다.

편리한 사용

간편하면서 효율적

- 컴팩트하며 합리적이고 세련된 디자인.
- 비용과 필요에 맞게 크기 및 기능을 선택할 수 있습니다.
- 다양한 무료 응용프로그램*을 사용하여 스마트폰에서 쉽게 프린트할 수 있으며, 생산성과 연결성을 높일 수 있습니다.
* 후지필름비즈니스이노베이션 Print Utility, Mopria.
- 사용자 친화적이고 직관적인 컬러 터치 패널* 세련되고 사용하기 쉬운 현대적인 디자인.
* DocuPrint M375 z에서 사용 가능.
- **뛰어난 연결성:** 사용자에게 맞는 연결 방법을 선택할 수 있습니다. 이더넷 및 Wi-Fi Direct*와 동시에 연결이 가능하며, 고정된 장소(책상 등) 뿐 아니라 움직일 때에도 기기와 연결 할 수 있습니다.
* DocuPrint M375 z 및 DocuPrint P375 dw에서 사용 가능.
- 수동 트레이로 개인의 필요에 맞는 다양한 용지종류를 사용할 수 있습니다.

성능에 대한 신뢰

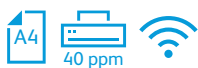
안전하게 작업 완료

- 신뢰성 및 안전성.
- **보안 인쇄 기능을** 사용하면 주문형 출력을 직접 프린트하거나 액세스할 수 있습니다.
- 보안 잠금 기능으로 사용자가 복사, 스캔, 팩스 등 다양한 기능을 제어할 수 있습니다. 비용을 관리할 수 있도록 페이지 한도를 설정할 수 있습니다.
- 내구성이 높으며 대용량 출력을 지원합니다. (월 최대 사용률: 100000페이지)
- 1200×1200 dpi 고해상도 프린트.
- 경제적 & 효율적: 우수한 품질과 성능으로 경제적인 비용으로 고화질의 출력이 가능합니다.

DocuPrint P375 dw

- A4 프린터
- 최대 40 페이지/분
- 1라인 LCD(Liquid Crystal Display)
- USB, Ethernet, Wi-Fi 연결
- 프린트 전용

Print

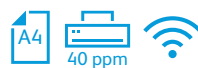


이미지는 DocuPrint M375 z입니다.

DocuPrint M375 z

- A4 범용 프린터
- 최대 40 페이지/분
- 컬러 터치 패널
- USB, Ethernet, Wi-Fi 연결
- 자동 원고 이송 장치: 70매
- 프린트, 복사, 팩스, 스캔

Print Copy Fax Scan





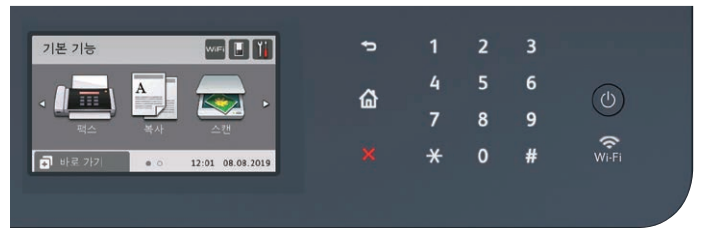
양방향 (앞면 및 뒷면) 프린트 출력



- 사용하는 용지 종류에 맞게 출력 지점(앞면 또는 뒷면)을 선택합니다.
- 페이스업 출력이 가능한 직선 용지 경로를 탑재하여 두꺼운 용지 출력시 말리지 않고 반듯하게 출력할 수 있습니다.

사용하기 쉬운 인터페이스

- 직관적으로 손쉬운 작동을 가능하게 해 주는 컬러 터치 패널*이 특징이며, 가볍게 패널을 터치하여 간단하게 조작할 수 있습니다.
* DocuPrint M375 z에서 사용 가능.
- 작업을 시작하려면 컬러 터치 패널*을 터치하면 됩니다. 작업이 완료되면 패널 디스플레이가 자동으로 꺼지기 때문에 사용하기 쉬울뿐만 아니라 에너지 절감 효과가 있습니다.
* DocuPrint M375 z에서 사용 가능.
- 같은 설정을 반복적으로 저장할 필요 없이 자주 사용하는 기능을 바로가기*로 저장하면 시간이 절약되고 업무 생산성이 향상됩니다.
* DocuPrint M375 z에서 사용 가능.



* 위의 이미지는 컬러 터치 패널 및 기타 작동 부품이 모두 표시된 경우의 DocuPrint M375 z 사용자 인터페이스를 나타내고 있습니다.

스마트한 기능 탑재



편리한 사용환경 : 기기 전면 패널에서 프린트 출력 및 소모품 상태 (토너, 용지 등)를 쉽고 빠르게 확인할 수 있습니다.

- 1 자동 원고 이송 장치**: 단면 또는 양면, 여러 페이지 문서의 스캔, 복사, 팩스 작업을 신속하게 실행할 수 있습니다. 또한 스캐너 유리는 책과 같은 두꺼운 문서를 스캔하는 데 편리합니다.
* DocuPrint M375 z에서 사용 가능. 왼쪽 이미지는 DocuPrint M375 z입니다.
- 2 USB 포트**: USB 드라이브를 사용하여 스캔을 저장하거나 USB에서 직접 프린트할 수 있습니다.
* DocuPrint M375 z에서 사용 가능.
- 3 수동 트레이(50매)**: 봉투, 라벨 용지, 엽서 등과 같은 다양한 용지 종류와 크기를 처리할 수 있습니다.
- 4 표준 트레이(250매)**: 이 트레이는 일반 사용자용입니다. 다양한 용지 종류와 크기를 사용할 수 있습니다.
- 5 520 트레이 모듈***: 대량의 문서를 프린트할 경우에도 최대 급지 용량 1340매*2로 대응할 수 있습니다.

*1 옵션, 250 트레이 모듈 및 520 트레이 모듈을 사용할 수 있습니다. 최대 2 개의 옵션 트레이 모듈을 추가할 수 있습니다.
*2 520 트레이 모듈이 2 개가 추가된 경우입니다.

중요: 트레이 용량은 80 gsm인 용지가 기준입니다.

DocuPrint M375 z / DocuPrint P375 dw 주요 사양 및 기능

DocuPrint M375 z의 프린트 기능은 DocuPrint P375 dw의 "프린트"를 참고하십시오.

기본 기능 / 복사 기능

항목	DocuPrint M375 z	
유형	데스크톱	
메모리 용량	512 MB (최대: 512 MB)	
하드 디스크 용량	-	
스캔 해상도	1200 x 1200 dpi (원고대의 경우), 600 x 600 dpi (자동 원고 이송 장치의 경우)	
프린트 해상도	1200 x 600 dpi (원고대의 경우), 600 x 600 dpi (자동 원고 이송 장치의 경우)	
예열 시간	주전원이 켜진 상태에서는 27초 이내 (실온 23°C)	
복귀 시간(수면 드로부터의 복귀 시간)	5 초 이내 (실온 23°C)	
원고 크기	날장/책 최대 A4, 레터, Legal	
용지 크기	최대	A4, 레터, Legal
	최소	A6, Monarch (98.4 x 190.5 mm) (수동 트레이의 경우)
	이미지 손실 너비 ¹⁾	선단 3.0 mm, 후단 3.0 mm, 좌우 2.1 mm
용지 무게 ²⁾	용지 트레이	60 ~ 120 gsm
	수동 트레이	60 ~ 200 gsm
첫 장 복사 출력 시간	9.2초 (A4, 대기 모드)	
연속 복사 속도 ³⁾	A4 / B5	40 매/분
	A5 LEF	60 매/분
용지 트레이 용량 ⁴⁾	표준	표준 트레이: 250매 수동 트레이: 50매
	옵션	250 트레이 모듈: 250매 520 트레이 모듈: 520매
	최대	1340매 [표준 + 520 트레이 모듈×2]
	배출 트레이 용량 ⁴⁾	150매 (페이스 다운), 10매 (페이스 업) ⁵⁾
전원	AC220~240 V ± 10 %, 5.6 A, 50/60 Hz 공용	
최대 소비 전력	1344 W 수면 모드: 1.1 W 대기 모드: 34 W	
크기 ⁶⁾	너비495×깊이427×높이486 mm	
무게 ⁷⁾	17.3 kg	

*1: A4 용지 경우 *2: 당사 권장 용지를 사용하십시오. 사용 조건에 따라 올바르게 프린트되지 않을 수 있습니다. *3: 화질 조정으로 인해 속도가 느려질 수 있습니다. *4: 80 gsm 용지. *5: 뒤커버를 연 상태에서 페이스 업. *6: 520 트레이 모듈 (높이): 152 mm, 250 트레이 모듈 (높이): 122 mm. (최대 2 개의 트레이를 설치할 수 있습니다.) *7: 토너 카트리지를 포함. 토너 카트리지를 미포함 시 16.8kg. 520 트레이 모듈: 4 kg, 250 트레이 모듈: 3 kg.

스캔

항목	DocuPrint M375 z	
유형	컬러	
스캔 해상도	1200 x 1200 dpi (원고대의 경우), 600 x 600 dpi (자동 원고 이송 장치의 경우)	
스캔 속도	자동 원고 이송 장치의 "스캔 속도"와 동일	
연결	표준	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0, 무선랜

팩스

항목	DocuPrint M375 z	
송신 원고 크기	A4, 레터, Legal	
수신 용지 크기	A4	
전송 시간	2 초 이내 ¹⁾	
전송 모드	ITU-T G3	
팩스 회선 수	가립전화회선, PBX, 팩스 통신망 (PSTN), 최대1포트 ²⁾ (G3-1 포트)	

*1: A4 700 자 정도의 원본을 표준 화질 (8 x 3.85 줄 /mm), 고속 모드 (28.8 kbps 이상 : JBI) 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	DocuPrint M375 z	
원고 크기 / 용지 무게	최대: A4, 레터, Legal 최소: A5 ¹⁾ 64 ~ 90 gsm (양면: 64 ~ 90 gsm)	
원고 적재 매수 ²⁾	70 매	
스캔 속도 ³⁾	스캔	흑백: 28매/분, 컬러: 20매/분
		(1 통과 양면 스캔 시: 흑백: 56페이지/분, 컬러: 34페이지/분)

*1: 사용자 정의 용지의 경우 최소 146 x 150 mm. *2: 80 gsm 용지. *3: 스캔 속도는 문서에 따라 다릅니다.

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, 국제증권, 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.



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

한국후지필름비즈니스이노베이션 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, 세록스 및 디자인, 후지제록스 및 디자인, DocuPrint는 일본 및 / 또는 다른 국가에서 Xerox Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.

FUJIFILM과 FUJIFILM 로고는 FUJIFILM Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.

프린트

항목	DocuPrint P375 dw	
인쇄 방식	레이저 제로그래피	
예열 시간	주전원이 켜진 상태에서는 25초 이내 (실온 23°C) 수면 모드로부터 5초 이내.	
프린트 속도	단면	40 페이지/분 (A4)
	양면	20 페이지/분 (A4)
첫 장 프린트 출력 시간	7.2 초 (A4)	
프린트 해상도	1200 x 1200 dpi	
용지 크기	표준 트레이	A4, 레터, Legal, B5 (JIS), A5, A5 LEF, A6, Executive (184x267 mm), Folio (216x330 mm)
	수동 트레이	폭: 69.8 ~ 216 mm, 길이: 127 ~ 355.6 mm 봉투: COM-10, DL, C5, Monarch
	옵션 트레이	A4, 레터, Legal, B5 (JIS), A5, A6, Executive (184x267 mm), Folio (216x330 mm)
	양면 인쇄	A4
용지 무게	표준 트레이	60 ~ 120 gsm
	수동 트레이	60 ~ 200 gsm
	옵션 트레이	250 트레이 모듈: 60 ~ 120 gsm 520 트레이 모듈: 60 ~ 120 gsm
양면 인쇄	60 ~ 105 gsm	
용지 트레이 용량 ¹⁾	표준	표준 트레이: 250매 수동 트레이: 50매
	옵션	250 트레이 모듈: 250매 520 트레이 모듈: 520매
	최대	1340매 [표준 + 520 트레이 모듈×2]
배출 트레이 용량 ¹⁾	표준 150매 (페이스 다운), 1매 (페이스 업 ²⁾)	
CPU	Cortex-A9 800 MHz	
메모리 용량	256 MB (최대: 256 MB)	
하드 디스크	-	
페이지 기술 언어 (PDL)	표준	PCL 6, PS3 에뮬레이션, PDF 버전 1.7, XPS (XML Paper Specification) 버전 1.0
지원 운영 체제 ⁵⁾	표준	Windows 10 (32bit) Windows 10 (64bit) Windows 8.1 (32bit) Windows 8.1 (64bit) Windows 7 (32bit) Windows 7 (64bit) Windows Server 2019 (64bit) Windows Server 2016 (64bit) Windows Server 2012 R2 (64bit) Windows Server 2012 (64bit) Windows Server 2008 R2 (64bit) Windows Server 2008 (32bit) Windows Server 2008 (64bit) Windows Server 2008 (32bit) macOS 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12
연결	표준	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0, 무선랜
프로토콜	TCP/IP (IPv4 / IPv6, lpd, Port9100, IPP/PPS)	
전원	AC220~240 V ± 10 %, 5.6 A, 50/60 Hz 공용	
동작음 ⁴⁾⁵⁾	가동 시	6.81 B, 52.0 dB (A)
	최대	1344 W
최대 소비 전력	수면 모드	1.0 W
	대기 모드: 32 W	
	가동 시: 640 W	
크기 ⁶⁾	너비373×깊이388×높이255 mm	
무게 ⁷⁾	10.7 kg (소모품 및 드럼 포함)	
	9.5 kg (소모품 및 드럼 미포함)	

*1: 80 gsm 용지. *2: 뒤커버를 연 상태에서 페이스 업. *3: 최신으로 지원되는 OS에 관한 정보는 자사 공식 웹사이트를 참조. *4: ISO7779를 기준으로 측정. 단위 B: 음향 파워 레벨 LWAAD, 단위 dB: 방사 음압 레벨 LpAm (바이스탠드 위치). *5: 본체만. *6: 520 트레이 모듈 (높이): 152 mm, 250 트레이 모듈 (높이): 122 mm. (최대 2 개의 트레이를 설치할 수 있습니다.) *7: 520 트레이 모듈: 4 kg, 250 트레이 모듈: 3 kg.

옵션

상품명	상품 코드
250 트레이 모듈	EL300934
520 트레이 모듈	EL300935

소모품

상품명	상품 코드	상품 수명
표준 용량 토너 카트리지	CT203108	최대 4,000페이지 ¹⁾
대용량 토너 카트리지	CT203109	최대 12,000 페이지 ¹⁾
드럼 카트리지	CT351174	최대 50,000 페이지 ²⁾

*1: ISO/IEC 19752(레터/A4)에 따라 토너 카트리지 용량을 대략적으로 계산한 것입니다. *2: 작업당 1 페이지를 기준으로 약 30,000 페이지, 작업당 3 페이지를 기준으로 약 50,000 페이지 [레터/A4 단면 페이지]. 페이지 수는 용지 종류, 용지 크기 등 여러 가지 요인에 의한 영향을 받을 수 있습니다.

참고

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



안전하게 사용하기 위하여

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

