

A4 흑백

복합기

# Apeos 4620 SZ

생산성 향상



 Apeos™



# Apeos 4620 SZ는 견고하고 컴팩트하며 바쁜 사무실을 위한 실용적인 솔루션을 제공합니다.



## Apeos 4620 SZ

• A4 흑백 복합기

제품	프린트 속도	프린트 해상도	조작부	Ethernet	Wi-Fi
Apeos 4620 SZ	흑백 46 ppm*1	1,200 × 1,200 dpi*2	3.5" 컬러 터치스크린	Gigabit (1000BASE-T)	표준

\*1: A4.

\*2: 프린트 기능.

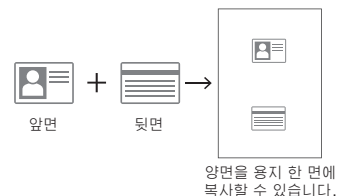
## 개인 또는 작업 그룹 사용자를 위한 절약형 모델로 편의성, 연결성 및 용량 제공

### 우수한 성능

- 뛰어난 기능 및 성능으로 사무실에서의 작업 흐름과 생산성이 향상됩니다.
- 고속 프린트(46 ppm)로 작업을 신속하게 실행할 수 있습니다.
- 추가 용지 트레이 옵션으로 용지 보급 과정을 줄이고 프린트 출력량이 많은 사용자의 생산성을 향상시킵니다.
- 대용량 토너 유닛을 통해 토너 교체를 자주 수행할 필요가 없습니다.
- 자동 원고 이송 장치를 사용하면 신속한 원패스 양면 스캔이 가능합니다.
- 사용자는 용도에 따라 다양한 용지 품질과 용지 두께를 선택할 수 있습니다.
- Legal 크기 문서를 복사하고 스캔할 수 있습니다.
- 프린트 해상도: 1,200 x 1,200 dpi.
- Gigabit Ethernet®1000BASE-T.
- Fujifilm Print Utility, AirPrint, Mopria® Print Service가 지원됩니다.

### 편의성

- 컴팩트하며 합리적이고 세련된 디자인.
- 사용자에게 맞는 연결 방법을 선택할 수 있습니다. 이더넷 및 Wi-Fi Direct와 동시에 연결이 가능합니다.
- USB 드라이브에서 바로 프린트하거나 스캔할 수 있습니다.
- ID 카드 양면을 용지 한 면에 복사할 수 있습니다.



### 성능에 대한 신뢰

- 내구성이 높으며 대용량 출력을 지원합니다. (기계 수명 최대 300,000페이지)
- 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.





## 기밀 정보 보호 및 보안 위험 감소

- LDAP 또는 Windows Active Directory를 사용하여 사용자 액세스를 제한할 수 있습니다.
- 보안 기능 잠금 및 설정 잠금을 통해 장치 기능 사용을 제한할 수 있습니다.
- 런타임 침입 탐지, 보안 부팅, 디지털 서명이 포함된 펌웨어, 엔드 투 엔드 암호화 연결을 통해 장치의 무결성을 보장합니다.

## 사용하기 쉬운 인터페이스

- 이 기기에는 간단한 터치 제스처를 사용하여 메뉴를 탐색할 수 있는 3.5인치 직관적인 컬러 터치 패널이 장착되어 있습니다.
- 작업을 시작하려면 컬러 터치 패널을 터치하면 됩니다. 작업이 완료되면 패널 디스플레이가 자동으로 꺼지기 때문에 사용하기 쉬울뿐만 아니라 에너지 절감 효과가 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 플랫 베드는 책과 같은 두꺼운 문서를 스캔하는 데 편리합니다.
2. **USB 포트:** USB 드라이브를 사용하여 스캔을 저장하거나 USB에서 직접 프린트할 수 있습니다.
3. **수동 트레이(100매):** 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\*1 :** 대량의 문서를 프린트할 경우에도 최대 급지 용량 1,390매\*2로 대응할 수 있습니다.

중요: 트레이 용량은 80 gsm인 용지가 기준입니다.

\*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 2개가 추가된 경우입니다.

## 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.



# Apeos 4620 SZ

## 주요 사양 및 기능

### 기본 기능 / 복사 기능

항목	내용
유형	데스크톱
메모리 용량	1 GB (최대: 1 GB)
저장 장치 용량	-
스캔 해상도	600×600 dpi
프린트 해상도	1,200×600 dpi
예열 시간*1	27초 이내 (실온 23°C)
복기 시간 (수면 모드 로부터의 복기 시간)	6초 이내 (실온 23°C)
원고 크기	최대 A4 (플랫 베드), 최대 Legal (자동 원고 이송 장치)
용지 크기	최대 A4, 레터, Legal, Folio (216×330 mm)
	최소 A6 [수동 트레이: 69.8×127 mm]
용지 무게	용지 트레이 60 ~ 163 gsm
	수동 트레이 60 ~ 230 gsm
첫 장 복사 출력 시간	8.7초 (A4, 대기 모드)
연속 복사 속도**	흑백: 46 ppm (A4)
용지 트레이 용량*5	표준 250 트레이 모듈: 250매, 520 트레이 모듈: 520매
	최대 1,390매 (표준 트레이+수동 트레이+520 트레이 모듈*2)
배출 트레이 용량*5	150매 (페이스 다운), 10매 (페이스 업*6)
전원	AC220~240 V ± 10 %, 10 A, 50/60 Hz 공용
최대 소비 전력	1,280 W
	수면 모드: 0.6 W 대기 모드: 31 W
크기	너비417×깊이461×높이448 mm
무게*7	16.2 kg

중요: CPU는 Cortex-A53 1.2 GHz Dual Core입니다.

\*1: 사용 조건에 따라 다를 수 있습니다.

\*2: 중위값입니다.

\*3: 당사 권장 용지를 사용하십시오. 사용 조건에 따라 올바르게 프린트되지 않을 수 있습니다.

\*4: 온도에 따라 속도가 느려질 수 있습니다.

\*5: 80 gsm 용지.

\*6: 뒤커버를 연 상태에서 페이스 업.

\*7: 토너 카트리지가, 드럼 유닛 포함.

### 프린트 기능

항목	내용
유형	내장형
프린트 속도*1	기본 기능 / 복사 기능과 동일
프린트 해상도	300×300 dpi, 600×600 dpi, 2,400×600 dpi, 1,200×1,200 dpi
페이지 기술 언어(PDL)	PCL6, PostScript language compatibility
지원 운영 체제*2	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), macOS 14 / 13 / 12
연결	표준 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
	USB Hi-Speed 2.0
	무선랜 (IEEE 802.11b / g / n)

\*1: 온도에 따라 속도가 느려질 수 있습니다.

\*2: 지원되는 최신 OS는 공식 웹 사이트를 참고하십시오.

### 스캔 기능

항목	내용
유형	컬러
스캔 해상도	1,200×1,200 dpi (플랫 베드의 경우), 600×600 dpi (자동 원고 이송 장치의 경우)
스캔 속도	자동 원고 이송 장치의 "스캔 속도"와 동일
연결	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0, 무선랜

### 팩스 기능

항목	내용
송신 원고 크기	최대: A4, 레터, Folio (216×330 mm)
수신 용지 크기	최대: A4, 레터, Folio (216×330 mm) 최소: A5
전송 시간	2초 이상 3초 미만*1
전송 모드	ITU-T Super G3
팩스 회선 수	가립전화회선, PBX, 팩스 통신망 (PSTN), 최대1포트*2 (Super G3-1 포트)

\*1: A4 700자 정도의 원본을 표준 화질 (8×3.85줄/mm), 고속 모드 (33.6 kbps; 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	내용
유형	1 통과 양면 스캔, 자동 원고 이송 장치
원고 크기	최대*1: Legal, 최소*1: A6
용지 무게	60 ~ 105 gsm
원고 적재 매수*2	50매
스캔 속도*3	흑백: 28 ppm, 컬러: 20 ppm
	1 통과 양면 스캔 시, 흑백: 56 ppm, 컬러: 40 ppm [표준 문서 (A4), 300 dpi, PC로 스캔]

\*1: 사용자 정의 용지 (105×147.3 mm ~ 215.9×355.6 mm)

\*2: 80 gsm 용지.

\*3: 스캔 속도는 문서에 따라 다릅니다.

### 250 트레이 모듈 ( 옵션 )

항목	내용
용지 크기	최대: A4, 레터, Legal 최소: A5
용지 무게	60 ~ 120 gsm
급지 용량/급지 단수*	250매×2-트레이
크기	너비363×깊이384×높이122 mm
무게	2.8 kg

\* 80 gsm 용지.

### 520 트레이 모듈 ( 옵션 )

항목	내용
용지 크기	최대: A4, 레터, Legal 최소: A5
용지 무게	60 ~ 120 gsm
급지 용량/급지 단수*	520매×2-트레이
크기	너비363×깊이384×높이152 mm
무게	3.9 kg

\* 80 gsm 용지.

### 소모품

제품명	상품 코드	상품 수명
토너 카트리지가(기본 장착품)	-	최대3,000페이지*1
토너 카트리지가 표준용량	CT204229	최대6,000페이지*1
토너 카트리지가 특대용량	CT204231	최대18,000페이지*1
드럼 카트리지가	CT351436	최대73,000페이지*2

\*1: ISO/IEC 19752 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 등 에 따라 공개된 값과 상관이 다를 수 있습니다.

\*2: 작업당 1페이지 기준 약 45,000페이지, 작업당 3페이지 기준 73,000페이지. 페이지 수는 용지 종류 및 용지 크기 등 다양한 요소에 의해 영향을 받을 수 있습니다.

중요:

- 용지 평량 사양을 준수하려면, 당사 권장 용지를 사용하는 것이 좋습니다. 문서는 사용 상태에 따라 올바르게 출력 되지 않을 수 있습니다.
- 보수용 성능 부품의 최저보유기간은 기계 본체 영업 중지 후 5년간입니다.

# FUJIFILM

한국후지필름비즈니스이노베이션 주식회사

서울특별시 중구 서소문로 11길 19 배재정동빌딩B동  
전화 1544-8988

fujifilm.com/fbkr

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, 정부가 발행한 유가증권, 국제증권, 지방채증권, 미사용 우표, 엽서 등, 법률에서 규정인 인지, 저작권이 있는 저작물(서적, 음악, 그림, 판화, 지도, 영화, 도면, 사진 등)은 개인적으로 또는 가정에서, 그 외에 준하는 범위 내에서 사용하기 위해복제하는 경우를 제외하고 금지되어 있습니다.

**상표** FUJIFILM과 FUJIFILM 로고는 FUJIFILM Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Apeos는 FUJIFILM Business Innovation Corp의 등록상표 또는 상표입니다. Microsoft, Active Directory, Azure, Microsoft Entra, Microsoft Edge, Excel, OneDrive, PowerPoint, SharePoint, Microsoft Teams, Windows 및 Windows Server는 미국 Microsoft Corporation의 미국 및 기타 국가에서 등록 상표 또는 상표입니다. Apple, Mac, macOS, OS X, AirPrint 및 AirPrint 로고는 미국 및 다른 국가에 등록된Apple 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. 본카탈로그에 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.