



KONICA MINOLTA

# **bizhub** C368/C308

**A3**



**C368** **36** <sup>CL</sup>PPM **36** <sup>BW</sup>PPM

**C308** **30** <sup>CL</sup>PPM **30** <sup>BW</sup>PPM

Giving Shape to Ideas

# MFP는 항상 더 나은 방법, 편안한 방법을 제공합니다. 그것이 정말로 중요한 것입니다.



## 모든 작업 환경에 적합한 단순성과 유용성

### 제품 디자인

bizhub C368 시리즈는 쉽고 직관적인 INFO-Palette 디자인과 스마트한 사용자 인터페이스를 채택했습니다. PC, 태블릿 또는 스마트폰에서 끊김 없는 운영을 통해 모든 비즈니스 상황에서 항상 동일한 사용자 경험을 제공합니다.



### 위젯 기능

텍스트 상자, 아이콘 또는 GIF 애니메이션을 포스트잇처럼 MFP 조작 패널에 게시할 수 있습니다. 사무실 통신, MFP 사용 규칙 또는 경고를 표시하는 데 사용할 수 있습니다.



### 9인치 조작 패널

9인치 조작 패널은 사용자 친화적인 인터페이스와 직관적인 조작성을 제공합니다. 패널 하단에 있는 4개의 하드 메뉴 키와 온스크린 소프트 메뉴 키를 통해 복사, 스캔/팩스, 미리보기 또는 소프트 숫자 키패드와 같이 자주 사용하는 기능을 최대 9개까지 등록할 수 있습니다.



## 가장 진보된 무선, 모바일 및 클라우드 기술로 언제 어디서나 인쇄

### 모바일 터치 영역

모바일 터치 영역이 조작 패널에 새로 추가되었습니다. 이제 NFC(Near Field Communication) 및 Bluetooth LE(Low Energy)\*1 기술을 통해 모바일 장치 연결이 가능합니다.

연결하면 페어링, 인쇄, 스캔 및 사용자 인증과 같은 모바일 기능\*2이 활성화됩니다.

이러한 기능을 실행하려면 장치를 모바일 터치 영역에 터치한 다음



PageScope Mobile 응용 프로그램이 나머지 작업을 수행합니다.

\*1 옵션 장치 연결 I/F 키트 EK-609가 필요합니다. (곧 사용 가능)  
\*2 Android 장치에는 Android 4.4 이상 및 HCE(호스트 카드 에뮬레이션)를 지원하는 NFC 안테나가 설치되어 있어야 합니다. iOS 기기의 경우 iPhone 4s 이상, 3세대 이상 iPad 및 iPad mini는 Bluetooth LE와 호환됩니다.

### 표준 웹 브라우저

작동 패널의 멀티 터치 UI를 사용하여 웹 페이지 내용을 표시하고 인쇄할 수 있습니다. 웹 사이트에서 볼 수 있는 PDF 파일의 필요한 부분을 인쇄하거나 방문하려는 장소의 지도를 인쇄할 때 편리합니다.

### 무선 LAN(AP 모드) 지원

MFP는 무선 LAN 액세스 포인트\*3가 되어 직접 연결할 수 있습니다. 모바일 장치와 bizhub 사이의 무선 연결. 장치 사무실로 가져온 장치는 bizhub에 직접 연결할 수 있으며 기존 회사 LAN과 안전하게 분리됩니다.

PageScope Mobile은 기계 패널에 표시된 QR 코드를 읽기만 하면 모바일 장치와 bizhub 간의 무선 설정이 완료되므로 보다 편리한 사용이 가능합니다.

\*3 선택적 업그레이드 키트 UK-212가 필요합니다.

### 인쇄 드라이버 없이 업계 표준 모바일 기술에 즉시 연결하려면

#### 에어프린트

iOS 4.2 및 Mac OS 10.7 이상과 호환되는 Apple의 표준 인쇄 시스템입니다. 무선 LAN에서 호환되는 프린터를 사용할 수 있습니다.



#### Mopria 인쇄 서비스

Mopria Alliance에서 제공하는 무선 인쇄 기술. Android 4.4 이상이 설치된 장치에서 인쇄할 수 있습니다.



#### Google 클라우드 프린트

호환되는 소프트웨어가 설치되어 있으면 OS 또는 장치 유형에 관계없이 인터넷을 통해 어디에서나 인쇄할 수 있습니다.



\* Google Cloud Print 설정 및 Google 계정 등록은 필수입니다.  
\* 선택적 업그레이드 키트 UK-211이 필요합니다.

#### Konica Minolta 인쇄 서비스

Android 4.4 이상이 설치된 장치에서 무선 LAN을 통해 bizhub로 직접 인쇄합니다.



#### PageScope 모바일

Konica Minolta에서 제공하는 정품 모바일 인쇄 응용 프로그램입니다. 양면 인쇄, 보안 인쇄, 스테이플 및 펀치와 같은 다양한 bizhub 기능을 사용할 수 있습니다.

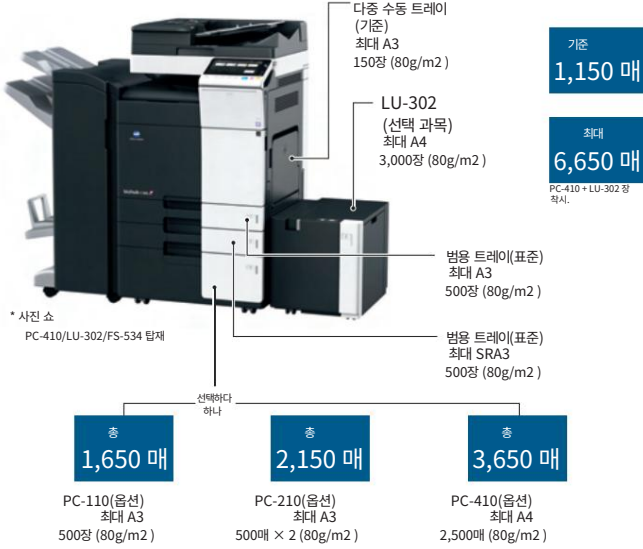


안정적인 성능과 워크플로 효율성을 위해 제작되었습니다.

다양한 급지 옵션

MFP의 표준 용지 용량은 1,150매입니다. 옵션 용지 공급 옵션을 사용하면 용지 용량을 최대 3,650매까지 늘릴 수 있습니다. 옵션인 대용량 장치는 최대 6,650\*1 매를 제공하여 용지 부족으로 인한 전체 MFP 가동 중지 시간을 줄입니다.

\*1 옵션 급지 캐비닛 PC-410 및 대용량 장치 LU-302가 설치된 경우 탑재.



불 같은 컨트롤러

그래픽 애플리케이션용 옵션 Fiery Image Controller\*2는 전문적이고 높은 수준의 인쇄 품질 환경을 생성할 수 있습니다. Fiery의 다양한 설정은 MFP 웹 브라우저를 사용하여 구성할 수 있습니다.

\*2 옵션 Fiery 이미지 컨트롤러 IC-416, 비디오 인터페이스 키트 VI-508 및 업그레이드 키트 UK-211이 필요합니다.

귀중한 정보를 보호하는 유연한 고급 보안 기능

MFP 본체에서 인증

인증은 본체에서 직접 수행할 수 있습니다. 복사, 인쇄, 스캔 및 팩스\*1를 포함한 각 기능에 대한 자세한 액세스 제어를 설정할 수 있습니다.

\*1 옵션 팩스 키트 FK-513이 필요합니다.

IC 카드 인증

다양한 유형의 IC 카드\*3로 인증\*2합니다. 인증 방법도 SSFC(Shared Security Formats Cooperation) 표준을 준수합니다. IC 카드 외에도 모든 Android 장치\*4에서 인증을 수행할 수 있습니다.



NFC 안테나를 장착한

\*2 옵션 인증 장치 AU-2015가 필요합니다.

\*3 호환되는 비접촉식 IC 카드에는 FeliCa(Dm), SSFC, FCF, FCF(켄퍼스), FeliCa Private 및 MIFARE(UID)가 포함됩니다.

\*4 HCE(호스트 카드 에뮬레이션) 또는 Android v4.1 이상용 PageScope Mobile.

생체인증

당신의 손가락 정맥이 가장 정확한 인증 도구가 됩니다. 바이오메트릭 인증은 구현하기 쉽지만 매우 높은 수준의 보안을 제공합니다.

\* 선택 품목인 생체 인증 장치 AU-102 및 작업데 WT-506이 필요합니다.



다가는 피니셔

선택 사양인 피니셔를 사용하면 3단 접기, 스테이플링, 펀칭 및 중철과 같은 많은 고급 마무리 작업을 수행할 수 있습니다. 사용자는 보다 쉽고 전문적으로 내부 문서를 작성할 수 있습니다.

Emperon 인쇄 시스템

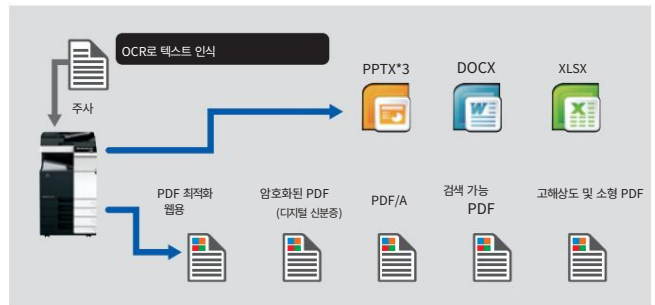
Konica Minolta 고유의 Emperon 통합 인쇄 시스템에는 네트워크 인쇄 기능이 표준 기능으로 장착되어 있습니다. OS 종류에 관계없이 모든 사무실 네트워크 환경에서 편안한 인쇄 경험을 제공합니다.



문서 디지털화

종이 문서를 스캔하여 PDF 및 OOXML 파일 형식으로 변환할 수 있습니다. 작업 목표에 적합한 파일 형식을 선택하십시오. 문서의 2차 사용 가능성을 넓히기 위해.

PDF로 스캔 및 OOXML로 스캔 이미지(LK-110 v2 장치 시)



- OCR 처리로 텍스트 검색이 가능합니다.
- 이미지와 텍스트는 Microsoft Office와 같은 응용 프로그램에서 재사용할 수 있습니다.

\* 선택적 업그레이드 키트 UK-211이 필요합니다.

\*3 pptx 변환은 이 기기의 표준 기능이지만 OCR을 사용하려면 옵션인 i-Option LK-105 v4 또는 LK-110 v2 및 업그레이드 키트 UK-211이 필요합니다.

HDD 미러링

메인 HDD 데이터와 백업 HDD 데이터를 실시간으로 동기화하는 "Mirroring"을 지원합니다. 메인 HDD에 장애가 발생하면 작업이 자동으로 백업 HDD로 전환되어 데이터 손실 위험이 크게 줄어듭니다.

\* 선택 사양인 HDD 미러링 키트 HD-524가 필요합니다.

서버리스 풀 프린팅

사용자가 본인 인쇄 작업은 사무실 인쇄 그룹의 모든 MFP에서 인쇄할 수 있습니다. 사용자가 서버리스 풀 프린팅 시스템을 보다 쉽고 낮은 도입 비용으로 구축할 수 있도록 합니다.

\* 최대 10대의 MFP로 구성된 풀 프린팅 시스템을 생성할 수 있습니다. 그것은 모든 해당 MFP가 동일한 네트워크에 있어야 합니다.

\* 옵션인 i-Option LK-114 및 업그레이드 키트 UK-211은 각각에 설치해야 합니다. MFP의.

TPM(신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈)

모든 기밀 데이터를 암호화하고 해독하는 TPM(Trusted Platform Module) 보안 칩으로 기밀 정보를 제어합니다. 기밀 정보는 암호화되어 칩의 전용 저장 영역에만 저장됩니다. 외부로부터의 무단 열람을 방지합니다.

\* 옵션인 i-Option LK-115 v2가 필요합니다.

모든 사람이 잠재력을 최대한 발휘할 수 있도록 돕는 혁신

화면 표시 확대 및 색상 반전 기능

버튼의 텍스트를 확대하는 화면 표시 확대 기능. 동일한 명암비를 유지하면서 디스플레이 색상을 반전시키는 화면 표시 색상 반전 기능. 노인 사용자 와 저시력 사용자를 돕기 위해 더 나은 가시성을 제공합니다.



분리형 종이 카세트

MFP의 용지 카세트는 분리 가능합니다. MFP 내부에 남아 있는 걸린 용지를 쉽게 제거할 수 있습니다. MFP 가동 중지 시간을 줄이려면.



환경 기여는 항상 최우선 순위입니다.

재활용 재료의 사용

Konica Minolta는 고유한 화학 처리 기술을 더욱 발전시켰습니다. 또한 재활용 PC/PET의 사용을 늘리고 PCR 비율\*1을 약 70%까지 높였습니다. 이 재활용 재료는 본체 전체 수치 부피의 25% 이상의 중량 비율을 차지합니다. 기계 표면적의 재활용 재료 비율이 약 78%로 증가했습니다.

\*1 PCR(소비 후 재활용): 재활용 재료.



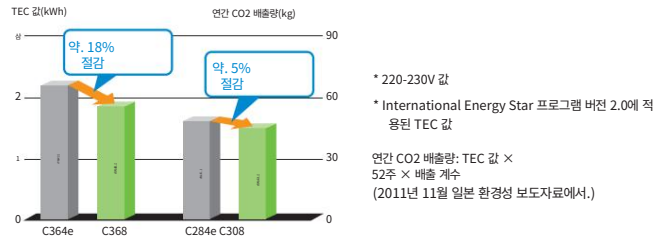
■ 재활용 PC/PET

동급 최고 수준의 소비 전력 및 TEC 값

절전 모드 중에 MFP CPU 전원이 꺼지도록 설정되었습니다. 그 결과 최고 수준의 0.5W 전력 소비율 (절전 모드 시)을 달성했습니다. TEC 값도 약 5-18% 감소했습니다.

MFP에서 더 많은 CO2 배출량을 줄일 수 있습니다.

이전 모델(bizhub C364e/C284e)과 bizhub C368 시리즈의 TEC 값(유럽 및 기타 지역) 비교.



표시된 모델은 옵션이 있는 C368입니다.

bizhub c368/c308

C368 Colour B&W 36/36 ppm	C308 Colour B&W 30/30 ppm	해결 1,200 dpi	SRA3	듀얼 스캔 ADF 160opm Duplex	듀얼 스캔 ADF 80opm Simplex	생체 인식 인증	IC 카드 인증	Emperon Driven!
USB 인쇄	색상 인터넷 팩스	팩스	이동하는 지원하다	바이오플라스틱	재활용 PC/PET	Simitri with Biomass		

\*1 옵션

자세한 내용은 bizhub 웹 사이트를 방문하십시오.

[http://www.biz.konicaminolta.com/colour/c368\\_c308/index.html](http://www.biz.konicaminolta.com/colour/c368_c308/index.html)

제품 외관, 구성 및/또는 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 이 제품은 일부 국가 또는 지역에서 사용할 수 없습니다.

KONICA MINOLTA, KONICA MINOLTA 로고 및 심볼 마크, "Giving Shape to Ideas", bizhub, bizhub PRO, bizhub PRESS, magicolor, PagePro, PageScope, Simitri, Simitri HD, Simitri HD+, Simitri with Biomass, Emperon, SEAD, SEADII, Printgroove 및 Konica Minolta Optimized Print Services 및 해당 로고는 등록 상표입니다.

또는 KONICA MINOLTA, INC.의 상표입니다. Evernote는 Evernote Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.

Google은 미국 및 기타 국가에서 Google Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

SharePoint는 Microsoft의 등록 상표 또는 상표입니다.

미국 및 기타 국가의 법인. 기타 모든 브랜드 및 제품 이름은 등록 상표입니다. 또는 해당 회사 또는 조직의 상표입니다.

KONICA MINOLTA, INC.

2-722 Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo, Japan  
www.biz.konicaminolta.com http://www.biz.konicaminolta.com

생태 및 환경

KONICA MINOLTA 제품은 환경을 염두에 두고 설계되었습니다.

- 에너지 효율 국제 표준
- RoHS 준수
- WEEE 준수
- 친환경 토너
- ISO 인증 공장에서 생산



컨설팅에서 시스템 설계, 운영에 이르기까지 Konica Minolta는 사무실 출력 환경을 최적화하기 위한 토털 지원을 제공합니다.

<http://www.biz.konicaminolta.com/services/ops>

⚠ 안전한 사용을 위한 요구 사항

- 안전한 작동을 위해 사용 설명서를 읽고 따르십시오. • 적절한 전원 공급 장치와 전압을 사용하십시오. • 접지선을 부적절한 장소에 연결하면 폭발이나 감전의 위험이 있습니다.

그에 따라 연결하십시오(대만 및 필리핀만 해당).