



KONICA MINOLTA

비즈허브 C360/C280/C220

고성능 문서 솔루션



bizhub 



이상적인 문서 솔루션 만들기

오늘날 비즈니스 세계에서 성공의 핵심 이유는 무엇입니까? Konica Minolta는 정보 자산을 신속하게 식별, 액세스, 공유 및 활용할 수 있는 능력을 강조합니다.

그 결과 사용자 친화적인 범용 디자인과 독특한 스타일을 갖춘 새로운 bizhub 고성능 컬러 복합기인 간소화된 작업 흐름 효율성의 획기적인 혁신이 이루어졌습니다. bizhub를 운영의 허브로 설치하면 고급 네트워크 및 정보 공유, 고품질 이미징, 고속 출력 및 뛰어난 처음부터 끝까지 생산성으로 선도적인 보안 관리를 쉽게 제어할 수 있습니다.

bizhub 
C360

bizhub 
C280

bizhub 
C220





고품질

새로운 bizhub C360, C280 및 C220은 상세한 이미지 및 텍스트 재현에 전문적인 터치를 제공하므로 보다 복잡한 그래픽 디자인 응용 프로그램을 수행할 수 있습니다. 헤어 획, 미세한 텍스트, 사진 및 색상이 모두 재현되어 그래픽 사용자의 높은 기대치를 충족합니다.

기술

Konica Minolta는 컬러 복합기 기술을 최대한 활용하고 변화하는 비즈니스 요구를 충족하는 고급 기술을 지속적으로 추구합니다. 우리의 개발 노력은 더 높은 품질, 신뢰성, 유용성, 더 긴 수명 및 더 작은 크기를 강조합니다.

환경

새로운 bizhub C360, C280 및 C220은 사무실과 비즈니스를 위한 최신 환경 발전으로 지속 가능한 사회를 지원합니다. 혁신적인 기술은 에너지 소비를 줄이고 CO2 배출량을 줄이며 소음을 억제하고 재생 용지 사용을 향상시키면서 상당한 비용을 절감합니다.

더 스마트하게 의사소통

업무 공간을 위한 스마트 기능

다양한 유형의 데이터에 대한 연결, 네트워킹, 공유 및 관리를 처리하여 커뮤니케이션이 크게 향상됩니다. 아래 다이어그램 참조

문서 공유 및 관리 간소화

bizhub C360 시리즈는 원활하고 효율적인 작업 흐름을 제공합니다. 다양한 애플리케이션에 적합한 유연한 네트워크 스캐닝, 다중 전송 방식, HDD User Box, PC, 서버 등 여러 주소로의 데이터 동시 전송을 한 번에 처리하여 원활한 비즈니스 운영을 지원합니다.

- 스캔 및 보내기
- 멀티메소드 전송
- FTP로 스캔
- 박스로 스캔
- TWAIN 스캔
- 이메일로 스캔
- SMB로 스캔
- USB 메모리로 스캔

더 빠르고 간단한 인쇄 기능

PC를 사용하지 않고 USB 메모리 장치에서 직접 문서를 인쇄합니다. 또한 Bluetooth® 휴대폰을 사용하여 메인 HDD의 사용자 상자에 파일을 저장하고 원할 때마다 인쇄하여 출력과 효율성을 높일 수 있습니다.

- USB 인쇄
 - USB 메모리 장치에 대한 자동 액세스 키 표시
 - 직접 인쇄(PDF 버전 1.7/XML)
 - 휴대폰 인쇄*
 - Bluetooth® 휴대폰에서 파일/참조 인쇄 인쇄
- *옵션 로컬 인터페이스 키트 EK-605 필요

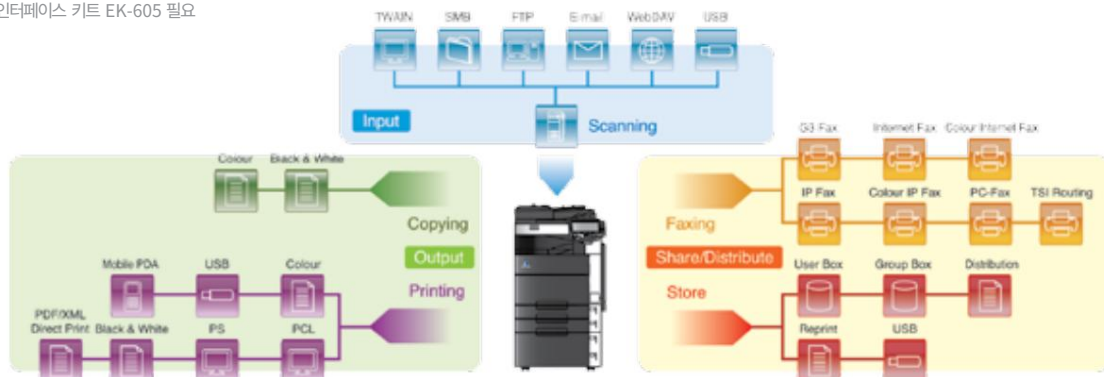


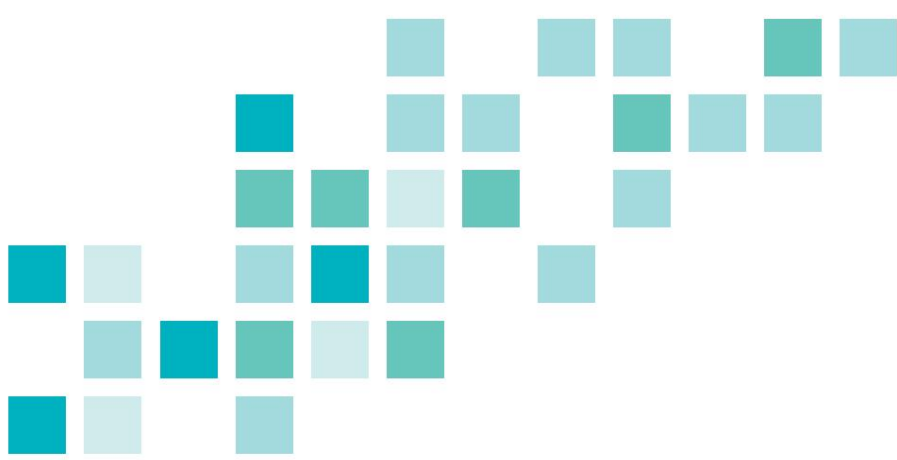
팩스 전송 비용 대폭 절감*

기존의 팩스 기능 외에도 bizhub C360 시리즈는 사무실 네트워크 인프라를 활용하여 인터넷과 인터넷을 통해 훨씬 저렴한 비용으로 고속 컬러 및 흑백 팩스 전송을 달성하는 네트워크 팩스 기능을 제공합니다.

TSI(Subscriber Identification 전송) 라우팅 각 발신자에 대해 미리 설정된 전달 대상으로 수신 팩스를 자동으로 리디렉션합니다. 제어판 디스플레이에서 확인한 후 가치가 있다고 판단되는 팩스만 출력하면 인쇄 비용을 줄일 수 있습니다.

- 팩스 기능
 - 컬러인터넷팩스(프로파일C 기본지원)
 - 슈퍼팩스
 - IP 주소 팩스
 - 팩스 보안
 - PC-팩스
 - 라우팅
- *옵션 팩스 키트 FK-502 및 마운트 키트 MK-720이 필요합니다.





간단하고 직관적인 컬러 컨트롤 패널 조작

사용자 친화적인 보편성 강조 반영
디자인, 이해하기 쉬운 대형 8.5인치 색상
LCD를 사용하면 더 간단하고 직관적인 조작이 가능합니다.
사용 가능한 수많은 기능.

i-옵션

필요에 따라 기능을 확장하려면 i-Option 기능을 선택하십시오. i-Option
은 Image Panel과 같은 기능으로 사무실 효율성을 향상시킵니다.

입력에서 출력까지의 동작 흐름을 한 화면에 표
현, 미리보기/인쇄,
웹 브라우징¹, PDF 파일 암호화². 이러한 기능은 PC가 없는 사무실 환경
에서도 작업 및 작업 흐름을 향상시킵니다.

¹ i-Option LK-101v2 및 업그레이드 키트 UK-203 필요

² i-Option LK-102 및 UK-203 필요

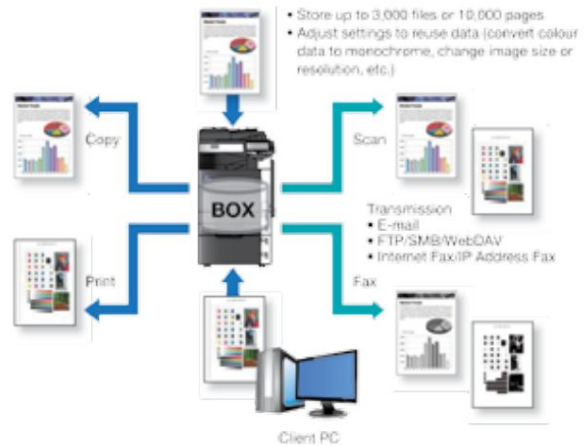
AJAX 지원 웹 브라우저

웹 브라우징 기능(i-Option*)을 통해
AJAX를 사용하는 웹 페이지. 인터넷을 보고 인쇄할 수 있습니다.
최신 기술을 활용하는 웹 페이지를 포함한 콘텐츠를 조작 패널에서 직접 인
터넷에 액세스할 수 있습니다.

*i-Option LK-101v2 및 업그레이드 키트 UK-203 필요

다양한 유형의 PDF 파일을 효율적으로 생성

새로운 검색 가능한 PDF 기능은 편집 가능한 파일을 생성합니다.
OCR을 통한 텍스트 데이터로 텍스트 검색 및 재편집 가능
정보. 개요 PDF는 문서를 이미지로 나눕니다.
및 텍스트 데이터 영역을 통해 명확하고 윤곽선이 있는 텍
스트로 고화질 PDF를 재현할 수 있습니다. 컴팩트 PDF
파일 크기를 줄여 네트워크에 부담을 주지 않고 더 많은 파일을 더 쉽게 처리할 수
있습니다.



PDF 기능

- 검색 가능한 PDF*
- 소형 PDF
- 개요 PDF
- 표준 PDF

*i-Option LK-105 및 업그레이드 키트 UK-203 필요

동료 그룹과 문서 공유

User Box 기능은 표준 600 x 600dpi sRGB 데이터 문서를 통합된 고
용량에 저장합니다.

하드 디스크(250GB). 저장된 데이터는
제한이 없는 원활한 환경에서 사용

복사, 인쇄, 전자 메일에 데이터 첨부, 팩스 등 모든 모드에서 재사용할 수 있습
니다. 또한 효율적인 정보 공유를 위해 User Box를 개인, 팀, 부서 또는 사례별로
할당할 수 있습니다.

기타 새롭거나 개선된 기능

- 다기능에서 주소 정보 획득
PC-Fax 전송을 사용할 때 장치
- One-Scan ACS/혼합 원본 스캔
- XPS 및 DPWS 지원
- IPv6 및 기가비트 이더넷 지원
- PageScope 박스 오퍼레이터
- 주소 등록/v프로그램 전송
- 전송결과보고

최첨단 보안 및 관리



고급 인증 기능으로 무단 접근 차단

다양한 고급 인증 방식으로 무단 액세스 및 정보 유출.

생체지정맥 인증*

우리의 혁신적인 손가락 정맥 식별은 위조 액세스를 사실상 불가능하게 만듭니다. 쉬운 사용과 정밀 기술은 중요한 정보의 안전을 보장합니다.

* 옵션 인증 장치 AU-102 필요

비접촉식 IC 카드 인증*

이 비접촉식 IC 스마트 카드 시스템은 원터치로 액세스 권한을 부여합니다. 기존 ID 카드 시스템과 함께 사용할 수 있어 업데이트 정보 관리가 용이합니다.

* 옵션 인증 장치 AU-201 필요

고급 인증 기능

- IEEE802.1X 호환성
- Active Directory 조정 (외부 서버 인증)
- AES 128비트 암호화를 위한 i-Option 지원
- SMTP 전 POP
- TCP/IP를 통한 NDS 인증
- IP 필터링
- 내장 사용자 인증

데이터 암호화로 문서 전송 시 유출 방지

정보 유출을 방지하기 위해 기밀 문서의 무단 사용, 인쇄 및 복사를 차단합니다.

전송된 데이터를 암호화하고, 디지털 서명을 추가하고, 문서에 액세스하려면 승인된 ID와 암호를 요구할 수 있습니다.

데이터 암호화

- 암호화된 통신(S/MIME 및 SSL/TLS)
- 암호화된 PDF
- AES 128비트 암호화를 위한 i-Option 지원

HDD에 저장된 데이터 보안

HDD 보안

데이터 암호화 및 암호 잠금은 하드 드라이브를 보호합니다. 데이터를 보호하는 디스크 드라이브. 자동 작업 삭제 삭제 HDD에 남아있는 일일 작업 데이터. 임의 삭제 포맷은 HDD를 포맷할 때 모든 데이터를 덮어쓰며, 안전한 폐기를 가능하게 합니다.

•HDD 데이터 암호화

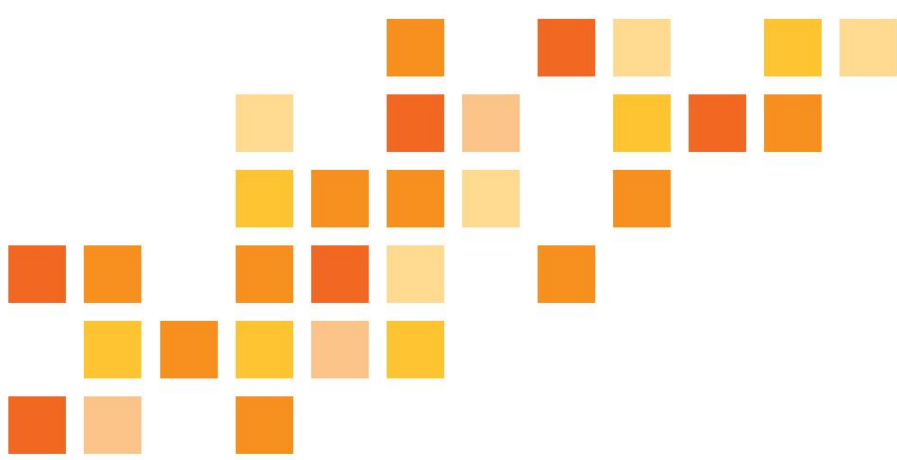
•HDD 비밀번호 잠금

•HDD 자동 작업 삭제

ISO15408 인증

bizhub C360/C280/C220은

ISO/IEC15408 인증, 충족 여부 확인 IT 보안 기능에 대한 필수 기준 표준.



기밀 문서의 무단 출력 방지

Copy Guard*는 임베디드 복사 방지 코드를 추가합니다. 무단 2차 복제를 차단하기 위해 복사본이나 인쇄물에 희미한 보안 패턴을 적용하고, Password Copy는 올바른 암호로 2차 복제를 가능하게 합니다. 주석 기능에는 식별 가능한

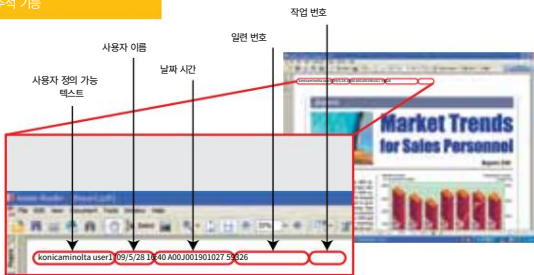
엄격한 문서 관리를 용이하게하고 오용을 방지하는 데 도움이 되는 문서 작성 정보.

* 옵션 보안 키트 SC-507이 필요합니다.

고급 인증 기능

- 보안 인쇄(비밀번호 인쇄)
- 패턴인쇄
- 주석 기능
- 복사 가드/비밀번호 복사
- 복제 방지

주석 기능



Copy Protection



A faint security pattern is added to the background of copies made with Copy Protection, Copy Guard, and Password Copy.



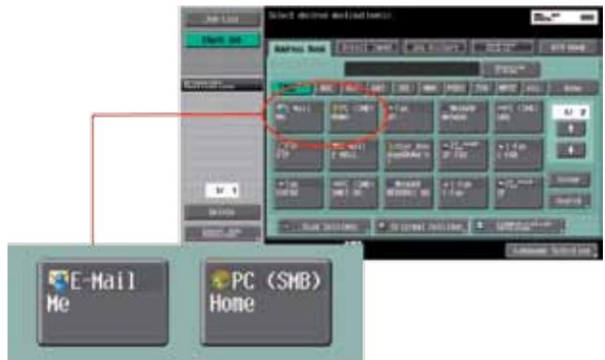
Angles: +45 degrees 0 degrees -45 degrees

원터치로 스캔하고

홈 스캔으로 스캔*

스캔한 데이터를 전송하려면 등록된 PC에서 이메일 주소의 "나" 아이콘 또는 폴더의 "홈" 아이콘을 누르기만 하면 됩니다. 관리 설정은 안전한 인증된 스캐너 사용 및 데이터 전송을 보장하기 위해 등록을 제한하거나 방지할 수 있습니다.

* 사용자 권한 사용 시



PageScope Enterprise Suite로 종합적인 보안 및 비용 관리

효과적인 관리를 위한 이상적인 솔루션 사무실 환경. 이 소프트웨어는 카운터 데이터의 중앙 집중식 수집, 사용자 권한 제한, 사용자 패널 구성 및 관리 기능을 포함하는 4개의 애플리케이션으로 구성됩니다.

각 애플리케이션은 쉽게 설치되고 하나의 서버에 연결되며 웹 브라우저에서 운영되므로 통합 관리가 효과적으로 가능합니다.

PageScope Enterprise Suite

- PAGE SCOPE Authentication Manager*
- PAGE SCOPE MyPanel Manager*
- PAGE SCOPE Account Manager*
- PAGE SCOPE Net Care Device Manager

* 옵션

불필요한 컬러 인쇄 제거

필요에 따라 자동 색상, 풀 컬러, 이중 색상 및 단색을 포함한 색상 모드 사용을 최적화하여 비용을 절감하십시오. 흑백이 주로 필요한 경우 관리자는 컬러 인쇄를 제한할 수 있습니다.

뛰어난 생산력

일일 운영 비용과 초기 지출을 현명하게 관리하는 것은 총 비용을 줄이는 데 필수적입니다. 새로운 bizhub는 극적인 비용 절감을 제공하는 강력한 생산성 구축 도구입니다.

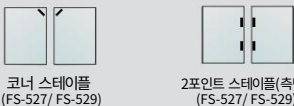


고속, 대용량 출력

엽서에서 A3+에 이르기까지 다양한 용지 유형에서 60에서

271gsm. 또한 대용량으로 용지 보충 시간을 절약할 수 있습니다. 용지 용량을 3,650장으로 늘리는 급지 캐비닛 시트. 장치는 트레이가 비어 있을 때 용지를 공급하고 트레이*를 자동으로 전환하여 연속적인 작업을 보장합니다. 종이 먹이기.

*용지는 크기와 방향이 동일해야 합니다. 트레이는 다음과 같이 미리 설정해야 합니다. 트레이 자동 선택.

마무리 작업

FS-527 피니셔 / FS-529 피니셔	
스테이플링 까지 50매	 <p>코너 스테이플 (FS-527/ FS-529)</p> <p>2포인트 스테이플(측면) (FS-527/ FS-529)</p>
FS-527 피니셔 + SD-509 중철기	
작은 책자 그리고 접는 까지 15장	 <p>센터 스테이플 그리고 접기</p>
FS-527 피니셔 + PK-517 홀 펀치 키트	
구멍 편칭 최대 256gsm 용지 편 칭	 <p>2홀</p> <p>2홀 탭</p> <p>4홀</p>

참고: 2홀과 4홀 간 전환은 지원하지 않습니다.



FS-527 바닥형 피니셔



JS-505 내부 작업 구분 트레이



FS-529 모듈식 스테이플 피니셔



SD-509 중철기

정교한 문서를 한 번에 작성

전문적이고 다양한 마무리

사무실에서 고품질의 전문 프레젠테이션 자료 및 소책자를 만드십시오. 컴팩트하고 새로운 고급 피니셔는 조용하고 효율적으로 다양한 피니싱 스타일을 처리합니다.

- 업계 최고의 Infoline 디자인, 조용한 작동 및 높은 생산성

고기능 유형:

- FS-527 피니셔(스테이플 위치 3개)*
- SD-509 중철기(최대 60페이지/소책자 5-20개)*
- PK-517 홀 펀치 키트*

* 옵션

- Advanced Compact Finisher 적합 복합기에 정확하게

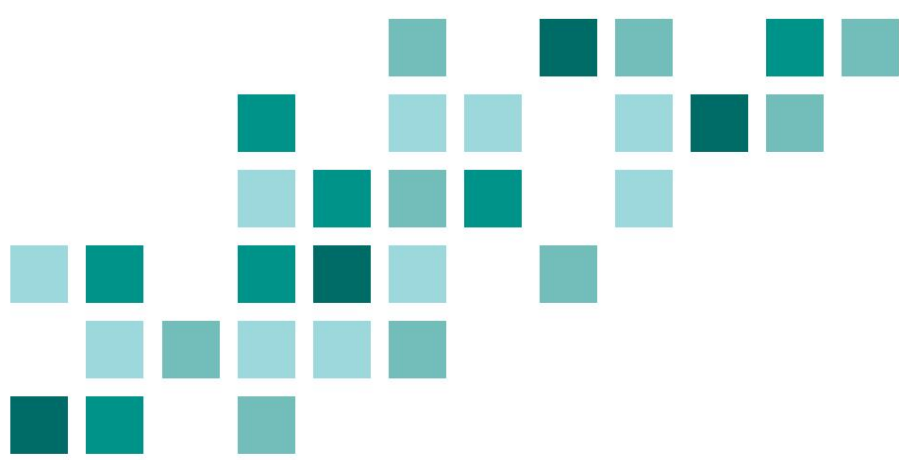
공간 절약형:

- FS-529 모듈식 스테이플 피니셔*

간단한 출력 옵션:

- JS-505 내부 작업 구분 트레이*

* 옵션



대용량 용지 공급 및 다양한 용지 호환성

- 용지 크기: 업서에서 A3+(311×457mm)까지 •다수 수동 트레이: 60~271gsm(150장)
- 트레이 자동 전환

- 용지 종류: 60 ~ 265gsm(모든 용지함)
- 최대 용지 공급량: 3,650매

운영 중단 시간 감소 생산성 향상

컬러 및 흑백 문서의 빠른 출력 속도로 생산성을 향상시킵니다. 이는 4개의 현상기 유닛을 일렬로 배치한 탠덤 시스템 덕분에 가능하므로 4가지 색상을 거의 동시에 현상할 수 있습니다.

이 시스템은 또한 예열 시간, 첫 번째 복사 출력 시간 및 중단 시간을 줄임으로써 작업 효율성을 향상시킵니다. 빠른 스캐닝은 고속 자동 스캔 덕분에 방대한 양의 문서를 전자 데이터로 변환할 수 있습니다.

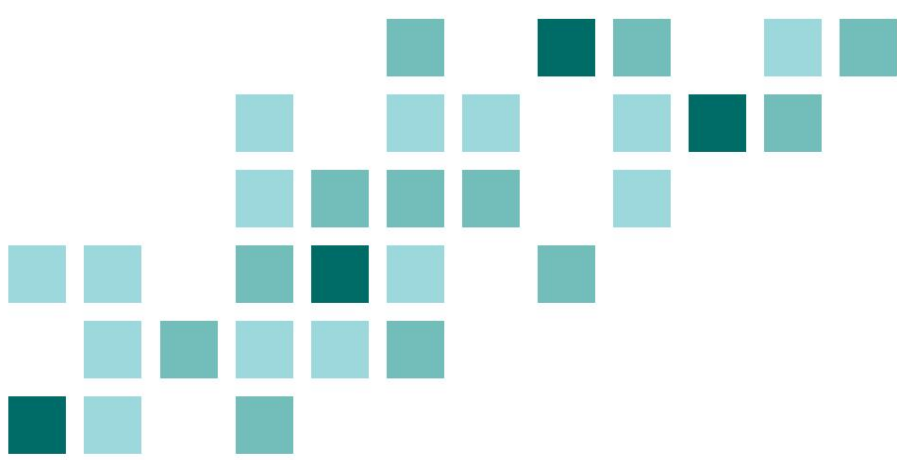
문서 공급기.



인쇄 생산성

	인쇄 속도	첫 번째 복사 출력 시간	준비 시간*
C360	36ppm(컬러)	5.8초 이하(흑백)	27초 (흑백)
	36ppm(흑백)	7.7초 이하(색상)	35초 (색상)
C280	28ppm(컬러)	5.8초 이하(흑백)	22초 (흑백)
	28ppm(흑백)	7.7초 이하(색상)	35초 (색상)
C220	22ppm(컬러)	7.5초 이하(흑백)	22초 (흑백)
	22ppm(흑백)	11초 이하(색상)	27초 (색상)

* 주 전원 켜기/부 전원 끄기



복잡한 디자인 애플리케이션 처리 Emperon 인쇄 시스템 사용

당사의 독점 Emperon 시스템은 PCL을 지원합니다.
향상된 기능을 제공하는 PostScript® 3이 표준으로 제공됩니다. 여러 운영 체제에서 인쇄 기능을 제공합니다.

블랙 오버 프린트

Black Over Print는 부정확한 정합으로 인한 흰 반점 없이 선명한 텍스트를 보장합니다.



잘못된 등록

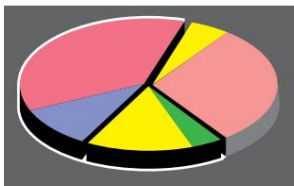
블랙오버프린트 ON

PPML 가변 데이터 인쇄(VDP)

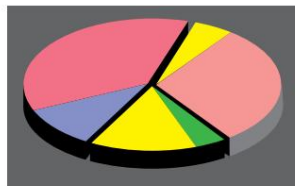
PPML(Personalized Print Markup Language) 지원
전문가 수준의 고속 가변 데이터 인쇄를 최대한 활용할 수 있습니다.

자동 트래핑

이 고급 기능은 컬러 텍스트와 배경이 만나는 작은 겹침 부분을 자동으로 인쇄하여 등록 오류를 방지합니다. 전문 지식이나 DTP 기능 없이도 쉽게 사용할 수 있습니다.



트래핑 없이



트래핑 포함

Emperon 인쇄 시스템

- PDF1.7 지원
- ICC 국제 컬러 컨소시엄 프로파일 지원

매력적인 판촉물 만들기 긴 길이의 종이 인쇄*

매력적인 소매 포스터를 만드는 비용을 줄이고,
최대 1,200mm의 긴 용지를 사내에서 편리하게 인쇄할 수 있는 POP 및 배너.

* 옵션 배너 용지 설정 가이드 MK-713 필요



그래픽 디자인 사용 충족



Fiery® Image Controller*는 높은 성능을 제공합니다.
고품질 컬러 출력. 최신 혁신 기능을 사용하면 정교한 그래픽
요구 사항을 충족하면서 고품질 이미지를 생성, 인쇄, 스캔
및 관리할 수 있습니다.

Fiery® 이미지 컨트롤러*

- 블랙오버프린트
- 자동 트래핑
- 스팟 온 컬러 매칭
- 핫폴더
- 가치 있는 인쇄 지원
- Fiery® 임포즈/노출

*선택 사항이며 bizhub C360/C280에서만 사용 가능

**Sequence Impose 또는 Sequence Compose가 필요합니다.

사용자 친화적 에코 디자인



컴팩트한 360도 디자인

깔끔한 라인과 현대적인 흑백 바디로 유선형의 bizhub는 어떤 사무실 장식이나 인테리어 디자인과도 조화를 이룹니다. 케이블은 뒷면에 덮여있어 평평한 뒷면과 옆면을 만듭니다. 거의 모든 곳, 심지어 사무실 중앙에서도 스마트해 보입니다.



더 쉽게 작동

수직 및 수평 틸트 기능을 갖춘 이 대형 제어판은 쉽고 직관적으로 사용할 수 있도록 설계되었습니다. 800 x 480 픽셀, 8.5인치 컬러 컨트롤

패널은 쉽게 손끝으로 조작하거나 스타일러스를 입력할 수 있도록 확대된 디스플레이를 제공합니다.



화면을 수직으로 22°, 수평으로 15° 기울입니다.

필요에 따라 제어판을 사용자 정의하십시오.

i-Option* 및 PageScope Enterprise Suite 소프트웨어* 제어판을 사용자 지정하고 개별 주소록을 설정할 수 있습니다. My Panel 및 인증 기능은 PageScope My Panel Manager와 함께 사용하면 더욱 편리하여 여러 대의 시스템에서 각 설정을 효율적으로 등록할 수 있습니다.

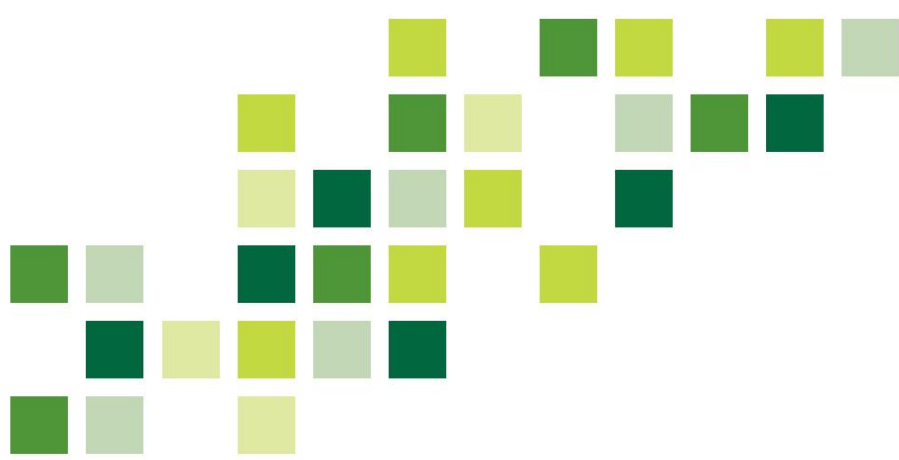
* 옵션



원거리에서 성능 모니터링

우리의 서명 디자인은 밝은 LED를 통합하여 사무실 건너편에서 볼 수 있습니다. 이러한 표시기는 출력, 전송, 작동 상태, 용지 교체 알림 등에 대한 "정보 라인 안내"를 제공합니다.





유니버설 디자인으로 모든 사용자가 쉽게 조작할 수 있습니다.

범용 디자인 기능에는 보기 쉬운 제어판, 토너 및 용지 교체에 대한 전면 액세스, 다루기 쉬운 용지함이 포함됩니다.



큰 손잡이는 위아래에서 잡기 쉽고, 하단 서랍까지 모든 서랍을 쉽게 열 수 있습니다.

손쉬운 작동을 위해 복잡하지 않은 도움말 얻기

제어판의 안내 키를 누르기만 하면 작동 기능에 대한 이해하기 쉬운 애니메이션 지원. 예를 들어 용지 걸림을 해결하거나 토너 카트리지를 교체하는 방법과 같은 다양한 애니메이션 지침이 표시됩니다. 아래 참조



사용에 맞게 프린터 드라이버 사용자 지정

내 탭 프린터 드라이버 화면*



용지 크기 및 급지 방향과 같은 설정을 원하는 대로 조정하고 프린터 드라이버 화면의 "내 탭"에 개별 설정을 저장할 수 있습니다. 필요에 따라 추가하거나 삭제하는 것은 간단합니다.

*2009년 BLI 우수 공로상 수상.

환경 보전을 위한 에너지 절약

모든 기능을 재검토하여 최적의 성능을 추구합니다. 에너지 효율. 예를 들어, 예열 시간은 전원 꺼짐 및 절전 모드로의 전환 시간이 획기적으로 단축되고 절전 모드 시 전력 소비가 감소합니다.

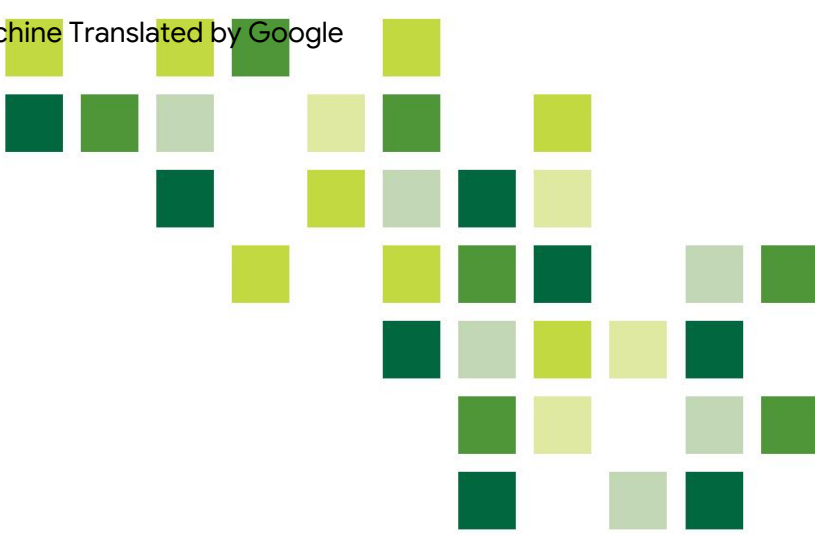
향상된 종이 절약 및 비용 관리

양면 컬러 인쇄 및 N-in-1 인쇄 가능한 페이지에 여러 페이지를 출력하여 용지 소비를 줄입니다. 또한 옵션인 PageScope Enterprise Suite 소프트웨어를 사용하면 그룹 및 개인에 대한 사용 모니터링, 사용률 계산, 자동 그래프 생성이 가능하고 종이 소비도 절감됩니다.

자원 절약을 위한 설계 고려 사항

개발 중에도 리소스 절약이 최우선입니다. 기존의 폴리카보네이트 및 ABS 수지를 포함한 재활용 재료의 사용이 권장됩니다.

소모품은 폐기를 위해 분류되도록 설계되었습니다.



기계 작동 소음 감소

인쇄 모드에서 현저하게 조용한 bizhub 팬 작동, 인쇄, 메커니즘 및 피니셔 작동 등의 소리를 억제합니다. 낮은 데시벨 레벨도 확장됩니다. 진동 소음 감소.

에너지 효율 국제 표준



에너지 소비 감소 및 효율성 향상을 위한 International Energy Star 프로그램의 엄격한 지침을 준수합니다.

파란 천사

bizhub C360/C280/C2200이 수상했습니다. 블루엔젤 가이드라인에 따른 인증 환경 효율성 및 환경적 책임.

독성 물질 사용 제거

코나미놀타는 상용화를 위해 개발 단계에서 모든 재료를 재검토했습니다. 무독성 물질의.

고화질 이미지, 작아진 바디

이전 모델의 4개가 아닌 더 작은 엔진과 단일 프린트 헤드 유닛 덕분에 새로운 bizhub는 더 작은 공간을 차지하고 에너지를 덜 소비합니다.

고정밀 디테일 재현 및 이미지 보정 기능을 통해 단일 폴리곤 모터를 사용하여 4가지 색상을 모두 커버할 수 있습니다.

수명이 더 긴 고품질 흑백 인쇄

검은색 현상기의 캐리어는 토너가 소모되면서 공급됩니다. 이것은 오래 지속되는 고품질 흑백 출력을 위한 토너 신선도를 보장합니다.

다양한 종류의 용지에서 우수한 색상 균일성

Konica Minolta의 독자적인 Simitri HD 토너 입자는 작고 모양이 균일하여 섬세한 텍스트와 색상 균일성을 선명하게 재현합니다. 페이딩에 대한 저항

필링은 장기간 문서 보관에 최적화되어 있습니다.



기술 사양

bizhub C360/C280/C220 General Specifications

Type	Console	
Colour Support	Full-Colour	
Copy Resolution	Scan	Main: 600 dpi X Sub: 600 dpi
	Print	Main: 1,800 dpi equiv. X Sub: 600 dpi
Gradation	256	
Memory Capacity (Std./Max.)	2GB/3GB (1GB Extend Memory Option)	
HDD	250GB Std.	
Original Type	Sheets, Books, Objects	
Max. Original Size	A3 (11" x 17")	
Output Size	A3 Wide, A3 to A5, B6 Lengthwise, A6 Lengthwise Thick Paper, Long Length Paper (210x457.3mm - 297x1,200mm)	
Warm-Up Time (main power on / subpower off)	메인 스위치 ON = 45초 이하 보조 스위치 ON = 35초 이하	
First Copy Time (A4 Crosswise)	Colour	C360, C280: 7.7 sec. or less C220: 11 sec. or less
	B/W	C360, C280: 5.8 sec. or less C220: 7.5 sec. or less
Copy Speed (A4 Crosswise)	Colour	C360: 36 ppm C280: 28 ppm C220: 22 ppm
	B/W	C360: 36 ppm C280: 28 ppm C220: 22 ppm
Copy Magnification	Fixed Same Magnification	1:1±0.5% or less
	Scaling Up	1:1.154/1.224/1.414/2.000
	Scaling Down	1:0.866/0.816/0.707/0.500
	Preset	3 types
	Zoom	25~400% (by 0.1%)
	Lengthwise Crosswise Individual Settings	25~400% (by 0.1%)
Paper Capacity (80 gsm paper)	500 sheets (Tray 1), 500 sheets (Tray 2), 150 sheets (Multiple Bypass Tray)	
Paper Weight	Tray 1-4	60~256 gsm
	Multiple Bypass Tray	60~271 gsm
Multiple Copy	1~999 sheets	
Auto Duplex	Type: Non-Stack Paper Size: Width/130~311mm(5"-12-1/4"), Length/148~457 mm(5-3/4"-18") Paper Weight: 64~256 gsm	
Power Requirements	AC220-240V 8A (50/60Hz)	
Max. Power Consumption	1.5kW or less	
Dimensions [W] x [D] x [H]	643 mm x 848 mm x 770 mm	
Weight	Approx. 98kg	

Printer Specifications (Standard)

Type	Embedded	
CPU	C360, C280: MPC8533E 1GHz C220: MPC8533E 667MHz	
Memory	2GB (shared w/Engine)	
Print Speed	Same as Continuous Copy Speed (when using the same original)	
HDD	C360, C280: 250GB (Shared w/Engine)	
Print Resolution	1,800 dpi equiv. x 600 dpi	
PDL	PCL5e/c, PCL6 Emulation, PCL XL ver 2.1 Emulation, PostScript 3 Emulation	
Protocol	TCP/IP, IPX/SPX (NDS support), SMB (Net BEUI), LPD, IPP1,1, SNMP, HTTP, EtherTalk	
Support OS	Windows NT4.0 SP6/2000, SP3/XP/XP 64bit/Vista/Vista 64bit/ Server 2003/Server 2003 64bit/Server 2008/Server 2008 64bit Mac OS 9.2/X 10.2./10.4 Intel, Linux	
Fonts	PCL	80 European fonts
	PS	137 European Type1 fonts
Interface	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, USB 1.1/2.0 USB Hpst (Op.)	

Scanning Specifications (Standard)

Type	Full-Colour Scanner	
Interface	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
Driver	TWAIN Driver, HDD TWAIN Driver	
Protocol	TCP/IP (FTP, SMB, SMTP)	
Scanning Speed (A4 Crosswise)	B&W/Colour 70/70 ppm (300 dpi), 40/40 ppm	
Scanning Size	Max. A3	
Output Format	Single TIFF, Multi TIFF, PDF, Compact PDF, JPEG page setting	
Scanning Resolution	200 dpi/300 dpi/400 dpi/600 dpi	

Internet Fax Specifications (Standard)

Protocol	Send: SMTP, Receive: POP3, TCP/IP	
Connection Mode	Full Mode	
Sending Paper Size	A3, B4, A4	
Recording Paper Size	Max. A3 (Long Length Support: Max.1,000 mm)	
Resolution	Colour: 400 x 400 dpi 600 x 600 dpi Grey Scale: 200 x 100 dpi 200 x 200 dpi	
Interface	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)	
Colour	Support Colour Internet Fax	
Format	Send: TIFF-S, Receive: TIFF-F Colour/Grey Scale: TIFF (RFC3949 Profile-C)	

Fax Specifications (Optional)

Communication	Super G3	
Compatible Lines	Public Phone Line, Fax Communication Line	
Line Density	G3: 8x3.65, 8x7.7, 8x15.4, 16x15.4 line/mm	
Modem Speed	2.4kbps-33.6kbps	
Compression	MH/MR/MMR/JBIG	
Sending Paper Size	Max. A3 (Long Length Max. 1,000 mm)	
Recording Paper Size	Max. A3 (Long Length Record 1,000 mm following the page division)	
Transmission Speed	Less than 3 sec. (V.34, JBIG)	
Scanning Speed (A4 Crosswise)	1.0sec (A4/detailed mode)	
Memory	Shared with copier	
Number of Abbr. Dials	2,000	
Number of Program Dials	400	
Number of Group Dials	100	

Fiery 이미지 컨트롤러 사양 (bizhub C360/C280용 옵션)

* Optional Video Interface Kit VI-505 is required.

Type	Embedded Type	
CPU	Intel Celeron M440 1.86GHz FSB 533MHz	
Memory	512MB	
HDD	80GB	
Print Speed	Same as Continuous Copy (when using the same original)	
Print Resolution	1800 dpi equiv. x 600 dpi	
PDL	Adobe PostScript3 (PDF v1.7), *PCL6 (for Overseas)	
Protocol	Ethernet (Apple Talk, TCP/IP), HTTP/HTTPS, SSL/TLS for HTTPS, SNMP, SMB, Port9100 (B-Directional), IPP, LDAP, AES256, IPv6 Phasell, SNMP v3	
Support OS	Windows 2000/XP/XP 64bit/2003server/2003server64bit Vista/Vista64bit/2008server (utility only)/2008server64bit (utility only) Mac X 10.3.9, 10.4 or later, UNIX/Linux	
Fonts	136	
Interface	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	





KONICA MINOLTA

코니카 미놀타

비즈니스 솔루션 Australia Pty Ltd

무료 전화 1800 789 389

konicaminolta.com.au

뉴 사우스 웨일즈

4 드레이크 애비뉴

맥쿼리 파크 NSW 2113 (02) 8026 2222

빅토리아

21-29 모레이 스트리트

사우스뱅크 VIC 3006 (03)

8699 0777

퀸즐랜드

64 브룩스 스트리트

보웬 힐스 QLD 4006 (07) 3872

9100

행동

1/55 웰트워스 애비뉴

킹스턴 ACT 2604 (02) 6206

6500

남호주

255 길버트 스트리트

애들레이드 SA 5000 (08)

8231 2911

웨스턴 오스트레일리아

50 벨그라비아 스트리트

벨몬트 WA 6104 (08)

9479 6600



bizhub PRESS C7000/C6000에 인쇄

Product appearance, configuration and/or specifications are subject to change without notice.

Konica Minolta 로고 및 상품 마크는 Konica Minolta Holdings, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다. bizhub, PageScope, Simitri 및 Emperon 로고는 KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC의 등록 상표 또는 상표입니다.

Windows는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다. Adobe 및 PostScript는 Adobe Systems Incorporated의 등록 상표 또는 상표입니다. 다른 모든 브랜드 및 제품 이름은 해당 소유자의 등록 상표 또는 상표입니다.

용지 용량과 관련된 모든 사양은 80gsm 품질의 A4 크기 용지를 참조합니다. 스캔, 복사 또는 인쇄 속도와 관련된 모든 사양은 다중 페이지 단면 모드에서 가로 방향으로 스캔, 복사 또는 인쇄되는 A4 크기 용지를 참조합니다. 니얼린 사양 및 기능의 지원 및 가용성은 운영 체제, 애플리케이션, 네트워크 프로토콜, 네트워크 및 시스템 구성에 따라 다릅니다.

일부 제품 그림에는 옵션 액세서리가 포함되어 있습니다. 사양 및 액세서리는 인쇄 당시의 정보를 기반으로 하며 예고 없이 변경될 수 있습니다. Konica Minolta는 언급된 모든 사양에 오류가 없음을 보증하지 않습니다.

Konica Minolta는 언급된 모든 사양에 오류가 없음을 보증하지 않습니다. Microsoft, Windows 및 Windows 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. 다른 모든 브랜드 및 제품 이름은 해당 소유자의 등록 상표 또는 상표일 수 있으며 이로서 인정됩니다.



Ecology & Environment

KONICA MINOLTA copiers and multi-functional products are designed with the environment in mind.

- Energy Star
- RoHS Compliance
- WEEE Compliance
- Eco-conscious Toners
- Production at ISO Certified Factories



Requirements for safe use.

- Please read and follow the instruction manual to ensure safe operation.
- Only operate using appropriate power supply and voltage.
- Connecting the earth wire to an inappropriate place may cause explosion or electric shock. Please connect accordingly (Taiwan and the Philippines only).