



KONICA MINOLTA

비즈허브

C364e/C284e/C224e

작업을 쉽게

Original Output
**ENHANCED
MULTI-TOUCH
CONTROL**



bizhub C364e 시리즈가 bizhub 제품군에 합류하여 Buyers Laboratory Inc.에서 2013 A3 MFP 올해의 제품 라인으로 선정되었습니다.

향상된 성능 와 함께 수상 경력에 빛나는 제어

강력한 고성능 bizhub 컬러 모델로 작업 흐름을 제어하여 우수한 색상과 적절한 크기의 비용 효율성을 얻으십시오. 수상 경력에 빛나는 INFO-Palette 화면의 새로운 개선 기능을 통해 터치, 스와이프, 드래그 앤 드롭을 통해 편집, 저장 및 공유할 수 있습니다. 태블릿 PC를 작동하는 것만큼 쉽습니다. 고속 인쇄/복사 출력으로 늘어나는 문서 수요에 한발 앞서 나갈 수 있습니다. 그리고 Konica Minolta는 오염을 줄이고 더 많은 에너지를 절약하며 운영 비용을 낮추는 데 도움이 되는 환경 이니셔티브의 세계적 리더입니다.

EnvisionIT: 비즈니스 및 전문 애플리케이션을 위한 새로운 접근 방식입니다.



오늘날의 경쟁이 치열한 비즈니스 세계에서 과제는 문서 관리, 정보 배포, 하드웨어와 소프트웨어 통합 등 모든 작업을 간단하고 직관적인 제어가 가능한 네트워크

환경에서 수행하는 것입니다. 해결책은 코니카미놀타입니다.

그것은 EnvisionIT로 시작합니다: 일반 비즈니스는 물론 법률, 교육 및 의료 요구에 대한 우리의 총체적이고 종단 간 접근 방식입니다. EnvisionIT는 출력 속도를 높이고 이미지를 개선하며 비용을 절감하는 강력한 비전에 지능형 설계, 향상된 성능 및 검증된 안정성을 결합합니다. bizhub MFP의 성능을 경험할 수 있습니다. Konica Minolta 및 타사 소프트웨어와 원활하게 통합됩니다. 관리형 IT 서비스, IT 프로젝트, 클라우드 서비스 및 정보 보안 서비스를 포함한 All Covered 부서의 IT 지원.

EnvisionIT 범용 솔루션은 모든 규모의 로펌과 부서가 특정 비즈니스 요구 사항에 맞게 설계된 관리형 서비스 및 통합 솔루션을 사용하여 보다 스마트하고 효율적으로 작업할 수 있는 방법을 "구상"하는 데 도움을 주는 것을 목표로 합니다. K-12 및 고등 교육을 위한 EnvisionIT 솔루션은 비용을 절감하고 혁신적인 기술, 환경 친화적인 제품, 세계적인 수준의 지원을 통해 학생의 성과를 개선하고 교사 및 관리자 생산성을 높이는 데 도움이 됩니다. 의료용 Konica Minolta EnvisionIT 솔루션은 HIPAA(Health Insurance Portability and Accountability Act) 및 건강 정보의 새로운 표준을 충족하는 향상된 성능 및 보안 기능으로 환자 기록을 보호하는 등 오늘날 의료 사실이 직면한 문제를 해결하도록 설계되었습니다. 경제 및 임상 건강을 위한 기술 (HITECH) 이니셔티브.



적절한 규모의 비용 효율성을 위해 bizhub가 가장 적
합합니다.

비즈니스 요구 사항에 맞는 bizhub® MFP 장치를 쉽게 선택할
수 있습니다. 컬러 및 흑백 모두에서 36ppm 출력의
bizhub C364e, 28ppm 출력의 bizhub C284e 또는
22ppm 출력의 bizhub C224e. 세 가지 모델 모두 고속
80 opm 스캐닝을 위한 DF-624 옵션 RADF 또는 160 opm
의 최고 속도를 위한 DF-701 단일 패스 이중 스캔을 장착하여
문서를 전자 작업 흐름에 훨씬 더 빠르게 가져올 수 있습니
다.

즉각적인 PCL6/PS3 애플리케이션 및 기본 XPS 기능을 위한

Konica Minolta의 독점 Emperon® 인쇄 시스템과
함께 인쇄 제어 기능이 내장되어 있습니다. 그리고 범용 인쇄
드라이버를 사용하면 친숙한 명령을 사용하여 인쇄를 관리할
수 있으므로 처음 사용하는 사용자와 임시 사용자도 처음부터
완전히 생산적일 수 있습니다.

INFO-팔레트 디자인: 정보를 더 쉽고 빠르게 이동하는
방법.

이 세 가지 bizhub 모델의 모습조차도 한 발 앞서 있습니
다. 세련된 다크 캐비닛 디자인과 컴팩트한 설치 공간을 통해 작
업 공간 중앙에 배치할 수 있으므로 모든 사람이 빠른 컬러 인쇄
및 스캔에 액세스할 수 있습니다.

그리고 bizhub 제어판은 훨씬 더 혁신적입니다.

2012년 Konica Minolta는 BLI(Buyers Laboratory LLC)
로부터 제어판 디자인 부문 특별상을 수상했습니다.

bizhub C364e, C284e 및 C224e는 수상 경력에 빛나는
INFO-Palette 디자인의 최신 진화를 통합합니다. 친숙한 태
블릿 PC처럼 쉽게 조작할 수 있는 직관적인 멀티 터치 기능
이 있는 9인치 컬러 화면입니다. 탭 & 드롭, 지도 스크롤과 탭
화면 메뉴 사이를 쉽게 전환하여 인쇄, 복사, 스캔 및 기타 기능
제어 화면에서 손가락을 빠르게 튕기면 원하는 메뉴로 이동
합니다. 기능 화면에는 표준 및 사용자 정의 설정이 모두 있습
니다. 당신의 손끝.

향상된 화면 해상도는 인쇄하기 전에 문서를 미리 볼
때 큰 이점입니다. 새로운 미리보기 화면 기능에는 이미지 크기를
확대 또는 축소하기 위한 핀치 인 및 핀치 아웃과 문서 세부 사
항을 원활하게 확인하기 위한 이미지 회전 작업이 포함됩
니다. 길게 누르면 다음 작동 메뉴 세트가 표시됩니다. 투명
한 메뉴를 통해 더 낮은 수준까지 볼 수 있으므로 현재 위치
를 항상 알 수 있습니다. User Box에 저장된 파일을 터치하고
드래그하여 인쇄, 전송 또는 편집 처리 영역에 놓기만 하면 됩니
다.

고급 제어판에는 모든 화면 위치에서 호출하고 표시할 수 있
는 소프트 키가 있습니다. 옵션인 10키 패드는 숫자를 빠르
고 확실하게 입력할 수 있는 하드 키를 제공합니다. 제어판
은 섹션 508 준수를 위해 어느 위치에서나 액세스할 수 있도
록 23"에서 55"까지 기울어지고 조정됩니다.
주황색, 파란색 및 흰색 LED는 시각 장애인인 더 쉽게 볼
수 있으며 인쇄하는 동안 장치 상태를 한 눈에 알 수 있습니다.
또한 새로운 반응음은 기능이 완료되었는지, 명령이 삭제되
었는지 또는 인증이 수락되었는지 확인하기 위해 운영자에게 사
운드 큐를 제공합니다. 가청 제어 지침을 제공하는 선택적
음성 안내 시스템도 있습니다.

Simitri 색상: 보호하는 우수한 이미지
환경.

bizhub C364e/C284e/C224e는 작업 속도를 늦추지
않고 고품질의 저비용 컬러 문서를 제공하는 능력에서 타
의 추종을 불허합니다.

Konica Minolta의 차세대 Simitri® HD 토너 포물레이
션은 향상된 미세 디테일과 더 읽기 쉬운 텍스트로 선명하고
깨끗한 이미지를 생성합니다. Simitri 토너는 또한 식물 기반
바이오매스 재료를 사용하여 환경 영향을 줄입니다. 이는 미
래 세대를 위해 지구를 보호하기 위한 Konica Minolta
의 리더십 이니셔티브 중 하나에 불과합니다.

3가지 bizhub 모델 모두 주중, 주말 및 공휴일에 올바
른 켜짐/꺼짐/대기 상태를 자동으로 설정하는 전력 소비
최적화 모드를 포함한 에너지 절약 모드로 전력을 덜 소비
합니다. 제어판에는 장치, 계정 또는 최종 사용자별로 용
지, 토너 및 에너지 사용량을 모니터링할 수 있는 예고 표시
기 화면이 있습니다. 에너지 효율적인 LED 램프는 스캔하
는 동안 에너지 소비를 줄이고 스캔 또는 복사하는 동안 빈
페이지를 제거하여 더 많은 용지를 절약합니다. 그리고 절전 모
드에서 1와트의 전력 소비 덕분에 bizhub를 사용하지 않을
때 예산을 소모하지 않습니다.

Eco Vision 2050 프로젝트는 CO2 배출량을 2005년 대비
80% 감축하여 지구 온난화의 원인이 될 수 있는 온실가스
를 최소화하기 위해 노력하고 있습니다. 또한 Clean
Planet 프로그램은 토너 카트리지 및 병, 이미지 장치, 현상
기 및 드럼을 포함한 모든 Konica Minolta 소모품에 대해 선
불 배송 라벨 및 무료 포장과 함께 무료 재활용을 제공합니
다.



향상된 패널 작동
은 플릭, 롱 탭, 드래
그 앤 드롭,
투명 레이어와
같은 탐색을 위한 새
로운 제스처 작동을
지원하며 지도 스크롤
화면 또는 탭 화면 간
에 전환하여 필요한 기
능에 액세스하고 고객
이 매우 직관적인
방식으로 기능을 실
행할 수 있도록 합니
다.



bizhub C364e 시리
즈에서 선택할 수
있는 세 가지 모델을
통해 모든 규모의 비
즈니스에 적합한 문서
솔루션을 제공할
수 있습니다.



bizhub C364e 시리즈는 탁월한 속도와 유연성으로 작업 흐름에 정 보를 가져올 수 있는 탁월한 스캔 기능과 이점을 제공합니다.

진화 성능 컬러 인쇄 그리고 스캐닝

Konica Minolta는 디지털 이미징 기술의 발전을 지속적으로 주도하고 있으며 일반 비즈니스는 물론 의료, 교육, 법률 및 기타 전문 응용 프로그램에서 bizhub는 생산성을 높일 수 있는 손쉬운 방법을 제공합니다. 컬러 또는 흑백의 고속 인쇄와 함께 여러 대상으로 빠르게 스캔하여 작업 흐름을 가속화하고 자동 마무리 옵션을 추가하여 풀 컬러 보고서, 브로셔, 전단지 및 그래픽 프레젠테이션을 사내 및 주문형으로 만들 수 있습니다. Konica Minolta를 믿고 모든 것을 쉽게 만드십시오.



Direct Print는 새로 채택된 문서 형식 Office Open XML 을 지원합니다. - 널리 사용되는 다양한 파일 형식의 끌어다 놓기 인쇄를 허용하여 시간을 절약합니다.

여러 대상으로 고속 문서 스캔.

bizhub C364e/C284e/C224e의 고속 스캔 기능 외에도 Windows 서버와의 분산 스캔 호환성을 통해 지침을 따르도록 설정된 "스캔 서버"로 직접 문서를 보내 스캔 프로세스를 자동화할 수 있습니다. 또 다른 bizhub 개선 사항입니다. 작업 속도를 높이려면.

bizhub 터치 스크린 패널에서 간단한 명령 아이콘을 사용하여 이메일, FTP, SMB로 스캔하고 TWAIN 스캔을 수행할 수 있습니다. Scan-to-Me 및 Scan-to-Home 기능을 사용하면 문서를 안전한 위치로 빠르게 이동할 수 있습니다. 개인, 부서, 작업 그룹 및 프로젝트를 위한 편리한 사용자 박스로 직접 스캔할 수도 있습니다.

PowerPoint, Word 및 Excel로 스캔하면 하드카피 문서를 매우 다재다능한 Office Open XML 파일로 쉽고 자동으로 변환할 수 있으며 PDF/A로 스캔 및 선형화된 PDF 기능은 표시 또는 보관을 위해 문서를 최적화합니다.

저비용 사내 인쇄를 위한 모듈식 후가공 옵션.

사내 및 주문형 인쇄를 통해 시간과 비용을 절약할 수 있으며 사업 계획, 환자 기록, 학생 파일 및 법률 문서를 비롯한 민감한 정보를 계속 관리할 수 있습니다. 그러나 손으로 스테이플링, 접기 또는 중첩하는 것은 지루할 수 있습니다. 따라서 bizhub C364e/C284e/C224e는 컬러 및 흑백 보고서, 프레젠테이션, 사례 파일, 뉴스레터, 레코드 및 마케팅 또는 교육 자료를 생성하기 위한 자동 마무리 옵션을 사용하여 작업을 쉽게 만듭니다. .

컴팩트한 FS-534 스테이플 피니셔는 3중 접지를 지원하는 80 페이지 소책자를 생성하는 애드온 SD-511 중첩 장치와 함께 50매 3위치 스테이플링을 수행합니다. 소책자 및 3단 접기 시트의 선명한 주름은 완성된 제품의 모양을 개선합니다. FS-534는 옵션인 PK-520 2/3 홀 펀치 키트도 수용합니다.

FS-533 내부 마무리 장치는 코너 스테이플링 또는 2위치 스테이플링을 위한 두 번째 마무리 옵션을 제공합니다. 옵션인 PK-519 펀치 키트를 FS-533에 추가하여 2/3홀 펀칭을 할 수 있습니다. 그리고 JS-506 Job Separator Tray 옵션을 사용하면 인쇄, 복사 또는 팩스를 보다 쉽게 분류할 수 있습니다. 이러한 모든 모듈식 옵션을 통해 현재 요구 사항을 충족하고 미래의 비즈니스와 함께 성장하는 시스템을 쉽게 구축할 수 있습니다.

강력하고 네트워크 가능한 인쇄로 모든 사람의 생산성을 높일 수 있습니다.

bizhub C364e, C284e 및 C224e는 모두 인쇄 워크플로를 가속화하기 위해 최신 개선 사항을 많이 포함하고 있습니다. 20초 이하의 더 빠른 예열 시간과 7초 이하의 첫 번째 복사 출력으로 비생선적인 대기 라인을 제거할 수 있으며 고속 내부 처리는 RIP 시간을 줄여 컬러 작업을 계속 진행합니다.

내장된 PostScript 3 에뮬레이션은 자동 트레이징 및 블랙 오버프린트 모드는 물론 특수하거나 세부적인 색상 설정을 위한 보다 다양한 ICC 프로파일을 제공합니다. 컬러 인쇄 및 스캐닝을 향상시키기 위해 정교한 색상 변환 이미징과 다이내믹 레인지가 향상된 스케너가 제공되어 생생한 어두운 색상과 정확한 밝은 녹색을 캡처합니다.

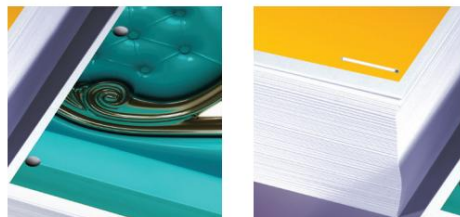
Microsoft Office Open XML 지원을 통해 docx, xlsx 및 pptx를 포함한 최신 Microsoft Office 파일의 빠른 끌어다 놓기 인쇄를 수행할 수 있습니다. 다운로드 가능한 앱을 사용하여 클라우드 스토리지 서비스를 이용할 수 있으며 각 bizhub의 편리한 USB 포트를 통해 플래시 메모리 장치에서 문서를 인쇄하고 저장할 수 있습니다.

더 많은 용지 크기와 무게에서 최대 인쇄/복사 유연성.

모든 문서 요구 사항을 쉽게 처리할 수 있도록 얇은 14파운드 본드지(52gsm)에서 두꺼운 100파운드 표지 용지(300gsm)에 이르기까지 다양한 용지 크기와 무게를 지원합니다. 11" x 17" 풀 블리드 원본은 12" x 18" 용지에 인쇄하여 여백과 자르기 표시를 유지합니다. 2개의 표준 용지 서랍과 150매 다중 수동 트레이는 대용량 트레이로 확장되어 최대 용지 용량을 3,650매로 늘릴 수 있습니다. 이는 바쁜 날에도 문서를 덜 적재하면서 처리하기에 충분합니다. 세 가지 모델 모두 다중 바이패스 트레이에서 탭 페이지를 인쇄하고 의료 기록, 법적 사건 파일, 학생 정보 바인더, 인적 자원 패킷 및 기타 탭 문서에 탭을 삽입할 수 있습니다. 또한 워터마크 모드를 사용하면 인쇄/복사 출력물에 투명 표시를 적용하여 문서에 대한 액세스를 식별하거나 제한할 수 있습니다.

원본을 다시 삽입할 필요 없이 정격 엔지니어링 속도에서 표준 100% 양면 인쇄와 양면 인쇄 및 복사를 할 수 있습니다. 스캔 또는 복사 중에 빈 페이지를 제거하면 더 많은 용지가 절약됩니다.

시험 복사/인쇄를 사용하면 전체 인쇄 실행을 시작하기 전에 테스트 페이지를 실행하여 설정을 확인할 수 있습니다. Carbon Copy 인쇄는 다양한 용지 무게 또는 색상(예: 즉시 배포용 흰색, 전달용 노란색, 파일링용 녹색)으로 동일한 데이터를 여러 용지함에서 연속적으로 출력하여 시간을 절약합니다.



확장 귀하의 옵션 원활한 소프트웨어 완성

오늘날의 빠르게 변화하는 디지털 세계에서 요구 사항은 계속 변화하고 있으며 Konica Minolta의 EnvisionIT 접근 방식은 새로운 비즈니스 및 직업 기회를 활용할 수 있는 능력을 확장합니다.

다운로드 가능한 생산성 앱, 고속 팩스, i-Option 키트 및 문서 및 장치 관리를 위한 PageScope 소프트웨어 등 필요한 모든 옵션이 제공됩니다. 또한 가변 데이터 인쇄, 계정 추적, 비용 복구 등을 포함하여 특수 솔루션을 위한 타사 비즈니스 소프트웨어와의 최상의 통합을 통해 이점을 얻을 수 있습니다.



옵션인 10키 패드는 숫자를 빠르게 확실하게 입력할 수 있는 하드 키를 제공합니다.

올인원 생산성에 필요한 모든 옵션.

당사의 진화된 bizhub 모델은 bizhub MarketPlace에서 다운로드 가능한 앱에 대한 직접 액세스를 포함하여 다양한 확장 기능을 통합합니다.* 당사 MFP에서 사용하도록 특별히 설계된 이 앱을 사용하면 제어판에 회사 공지 사항을 표시하고 라이브러리에 액세스할 수 있습니다. 비즈니스 양식 및 템플릿, MFP의 보안 설정 상태 확인, Microsoft SharePoint로 스캔, Clean Planet 재활용 상자 주문, Clean Planet 배송 라벨 인쇄 등을 모두 MFP에서 수행할 수 있습니다.

다운로드 가능한 생산성 앱과 자동 마무리 및 용지 처리를 위한 확장 가능한 옵션과 함께 비즈니스 또는 직업에 필요한 전문 기능을 위한 혁신적인 i-Options에 액세스할 수 있습니다.

새로운 i-Option LK-110을 사용하면 박스 데이터를 압축 PDF 파일로 쉽게 변환하고 수신 팩스를 검색 가능한 PDF로 변환할 수 있습니다. LK-110을 사용하면 필요한 다양한 Office Open XML 파일 형식으로 문서를 작성하거나 변환할 수 있습니다. 이메일 메시지에 첨부된 파일을 직접 인쇄할 수도 있습니다. 또한 PDF 파일을 빠르게 암호화할 수 있습니다. 이는 기밀 정보를 보호하기 위한 중요한 보안 강화 기능입니다.

또 다른 새로운 i-Option인 LK-111은 ThinPrint 지원을 제공하여 bizhub C364e, C284e 및 C224e가 추가 하드웨어 없이 ThinPrint 환경에서 인쇄할 수 있도록 합니다. ThinPrint는 인쇄 작업이 ThinPrint 엔진에서 ThinPrint 클라이언트로 전송될 때 데이터 압축을 수행하고 광대역 네트워크 트래픽을 제어하여 인쇄 속도를 높일 수 있습니다. 또한 bizhub MFP용 i-옵션 키트를 더 추가할 수 있습니다: 웹 브라우저 지원용 LK-101 v3, PDF/A용 LK-102 v3, Linearized PDF 및 AES 128비트 PDF 암호화 지원, 음성용 LK-104 v3 안내 작업, 검색 가능한 PDF 파일 생성을 위한 LK-105 v3, 바코드 글꼴 지원을 위한 LK-106, 유니코드 글꼴 지원을 위한 LK-107, OCR 글꼴 인쇄를 지원하는 LK-108.

bizhub C364e, C284e 및 C224e는 모두 Konica Minolta의 IWS(Internal Web Server) - 올인원을 위한 간단하고 편리한 웹 브라우저 솔루션 기능. 또한 모든 모델에서 대용량 전송 및 수신을 위한 이중 회선 옵션과 함께 Super G3 팩스를 추가할 수 있습니다. 스캔/팩스 대상 목록은 사용자가 결정한 기준에 따라 검색을 필터링하여 배포 속도를 높입니다. PDF, 압축 PDF, TIFF, JPEG 및 XPS를 포함한 선택 가능한 팩스 파일 형식과 컬러 인터넷 팩스, PC 팩스 및 IP 주소 팩스를 최대로 사용할 수 있습니다. 정보를 목적지까지 빠르게 보낼 수 있는 유연성.

*출시 시점에는 제공되지 않을 수 있습니다.

페이지스코프® 모바일 앱을 사용하면 바쁜 전문가가 스마트폰 및 기타 휴대용 장치에서 네트워킹으로 연결된 bizhub 장치를 직접 인쇄할 수 있습니다.

옵션인 IC-414 Fiery Image Controller는 사무실 작업 그룹에 고품질 색상 제어 및 자동화된 워크플로우를 제공합니다.



PageScope와 타사 소프트웨어의 원활한 통합.



하드웨어와 소프트웨어가 함께 작동하는 것 - 이것이 핵심 이점입니다. 코니카 미놀타의 bizhub Extended 소프트웨어 기술(bEST). bizhub 제어판에서 다음과 같이 표준 비즈니스 소프트웨어에 대한 명령에 직접 액세스할 수 있습니다.

법률, 교육 및 의료 애플리케이션을 위한 특수 문서 처리 기능도 제공합니다.

Konica Minolta 고유의 PageScope Enterprise Suite는 서버 기반 인증 및 계정 추적을 위한 강력한 bizhub 생산성 도구 세트를 제공합니다. 여기에는 각 bizhub MFP에 표시되고 사용자가 로그아웃하면 사라지는 인터페이스를 사용자 정의하는 MyPanel Manager 유틸리티가 포함됩니다.

PageScope Mobile 앱을 사용하면 이동 중에 여러 모바일 플랫폼에서 문서를 인쇄하거나 스캔할 수 있습니다. 이는 멀리 떨어져 있는 직장에서 일하거나 집에서 공동 작업을 하는 의료, 법률 및 교육 전문가에게 중요한 이점입니다.

PageScope 소프트웨어 유틸리티는 더 많은 일을 합니다.

PageScope Web Connection은 장치 상태 정보에 빠르게 액세스할 수 있도록 각 bizhub에 고유한 내부 웹 사이트를 제공합니다.

PageScope Net Care Device Manager는 단일 지점에서 여러 장치에 대한 빠르고 간단한 IT 관리를 제공합니다.

PageScope Print Status Notifier는 작업 속도를 높이기 위해 자동 경고를 제공합니다. PageScope 데이터 관리자™ 주소, 암호 및 계정을 쉽게 처리합니다. PageScope Box Operator를 사용하면 스캔한 사용자 박스 데이터를 PC에서 다운로드하고 액세스할 수 있습니다.

그래픽 솔루션을 위한 고급 색상 관리 도구.

마케팅, 광고, 디자인 및 커뮤니케이션 분야의 그래픽 집약적인 응용 프로그램을 위해 bizhub C364e 및 C284e는 고급 색상 관리 분야의 업계 선두주자인 EFI의 옵션 IC-414 Fiery Image Controller를 수용합니다.

IC-414는 표준 EFI Command Workstation 기능, Fiery Remote Scan 및 EFI WebTools를 제공하여 작업을 더 잘 수행할 수 있도록 도와줍니다. Fiery 그래픽 아트 옵션에는 자동 트레이밍, 포함된 작업 티켓 설정이 있는 핫 폴더 인쇄, 마무리 옵션이 있는 작업 설정 및 드래그 앤 드롭 인쇄를 위한 임포지션 속성이 포함됩니다. 선택 사항인 Color Profiler 제품군을 사용하면 CMYK 장치로 사용자 지정 ICC 프로필을 만들 수 있습니다.

표준 Fiery VUE 소프트웨어는 이러한 모든 요소를 강력한 결과를 위한 전문 솔루션으로 오케스트레이션하여 특정 Pantone 색상 요구 사항을 처리하고, 인쇄 대기열을 보다 효과적으로 관리하고, 모든 작업의 요구 사항에 맞게 색상 출력을 미세 조정할 수 있는 기능을 제공합니다.

민감한 비즈니스 데이터를 보호하기 위해 향상된 보안.

보안은 선택이 아니라 필수입니다. 특히 JSOX, FERPA, HIPAA 및 민감한 클라이언트, 학생 및 환자 정보 보호를 위한 기타 정부 요구 사항을 준수해야 하는 전문 법률, 교육 및 의료 응용 프로그램의 경우 더욱 그렇습니다.

bizhub C364e, C284e 및 C224e에는 향상된 보안 보호 기능이 제공됩니다. bizhub SECURE를 통해 서비스 제공업체는 bizhub의 무단 작동을 방지하는 강력한 일련의 잠금 보호를 시작할 수 있습니다. 암호화된 PDF 워크플로를 시작하여 PC에서 네트워크로 연결된 bizhub 장치로 전달되는 정보를 보호할 수 있습니다. IP 필터링은 네트워크에 있는 PC의 IP 주소를 등록합니다.

모든 모델은 현재 엄격한 ISO 15408 보안 표준을 충족하기 위해 평가 중이며 생체 인식 인증, HID 근접식 카드 입력, iClass 카드 및 마그네틱 스트라이프 카드, CAC/PIV를 포함하여 애플리케이션의 요구 사항에 맞는 다양한 특수 옵션을 수용합니다. 카드 지원(2013년 여름 제공), 빠르고 간단한 ID 카드 인증을 위한 옵션 내장형 IC 카드 판독기.

선택적 Copy Guard 시스템은 복사를 위해 암호 액세스를 요구할 수 있습니다. HDD 잠금은 bizhub 하드 디스크 드라이브에 암호 보호를 적용할 수 있습니다.

최고 수준의 보안이 요구되는 환경을 위해 bizhub C364e, C284e 및 C224e는 MFP 및 프린터 정보 보안을 위한 상위 수준 IEEE 2600.1 국제 표준도 준수합니다.

bizhub 하드 디스크 드라이브에 저장된 정보를 보호하기 위해 Job Erase 기능은 DoD 55220.22-M(국방부) 및 NAVSO P-5239-26(미 해군)의 기준을 충족하는 최대 3번까지 HDD를 자동으로 덮어씁니다. 그리고 bizhub가 다른 위치로 재활당되거나 서비스에서 제거될 때 HDD Sanitizing은 8가지 다른 모드에서 데이터를 덮어쓸 수 있으므로 민감한 정보가 손상되지 않습니다.



모든 문서 요구 사항에 대해 Konica Minolta를 믿을 수 있습니다. Konica Minolta Business Solutions USA, Inc.는 고급 문서 관리 기술 및 IT 서비스 분야의 리더입니다. 이 회사는 생산 인쇄 시스템, 디지털 프레스, 다기능 제품(MFP), 관리 인쇄 서비스, 수직 응용 프로그램 솔루션, 관련 서비스 및 소모품을 포함한 완벽한 비즈니스 솔루션에 중점을 둡니다. Konica Minolta는 Brand Keys에서 6년 연속으로 MFP 사무용 복사기 시장에서 고객 충성도 부문 1위 브랜드로 선정되는 등 수많은 상과 인정을 받았습니다. Buyers Laboratory LLC(BL)는 3년 연속으로 Konica Minolta를 "올해의 A3 MFP 라인" 수상자로 선정했습니다. 2012년 에 Konica Minolta 는 BL로부터 "올해의 문서 이미지 솔루션" 표창을 받았으며 회사의 경제, 환경 및 사회적 성과를 인정받아 Dow Jones Sustainability World Index에 이름을 올렸습니다. 우리는 우리의 성취 기록을 자랑스럽게 생각하며 항상 Konica Minolta를 믿을 수 있는 이유를 직접 배우도록 초대합니다. 자세한 내용은 www.CountOnKonicaMinolta.com을 참조하십시오.



비즈니스 C364e/C284e/C224e

풀 컬러 프린터/복사기/스캐너/팩스

비즈니스 C364e

비즈니스 C284e

비즈니스 C224e

명세서	풀 컬러 프린터/복사기/스캐너(고정 플랫폼 포함) / Simitri HD 토너(바이오매스 포함) / 탠덤 프로세스	
유형 / 토너 시스템 / 인쇄 방법 필한 사용량 (페이지)	125,000 100,000 80,000	
인쇄/복사 속도(레터, 세로) · DF-701 듀얼 스캐너 문서 공급 장치 · DF-624 단일 개장 스캐너 문서 공급 장치 전원 요구 사항/소모량 TEC 값/수/무게	풀 컬러 및 흑백: 36ppm 풀 컬러 및 흑백: 28ppm 풀 컬러 및 흑백: 22ppm 풀 컬러/흑백 양면 속도: 160 opm, 풀 컬러/흑백 단면 속도: 80 opm, 용지 용량: 100매, 용지 크기: 5.5" x 8.5" ~ 11" x 17" 풀 컬러/흑백 양면 속도: 37 opm, 풀 컬러/흑백 단면 속도: 80 opm, 용지 용량: 100매, 용지 크기: 5.5" x 8.5" ~ 11" x 17"	
	2.12kWh	120V 12A(60Hz) / 1500W 이하 1.65kWh
	24.2"(W) x 27"(D) x 31"(H) / 185.18파운드	
	1.25kWh	

복사	비즈니스 C364e	
예열 시간 / 첫 번째 복사 시간	≤ 20초 / 풀 컬러: ≤ 6.9초, 흑백: ≤ 5.3초 ≤ 18초 / 풀 컬러: ≤ 7.7초, 흑백: ≤ 5.9초 ≤ 18초 / 풀 컬러: ≤ 8.3초, 흑백: ≤ 6.9초	
복사 해상도/부수	600 x 600dpi / 1-9,999	
확대	중 범위: 25% - 400%, 0.1% 증분, 사전 설정 축소: 78.5%, 73.3%, 64.7%, 50.0%, 사전 설정 확대: 121.4%, 129.4%, 154.5%, 200% 텍스트(읽을 수 있는 텍스트), 텍스트 / 사진(선명)	
노출 모드 복사	한 텍스트 및 하프톤, 사진(그래데이션에 최적화됨), 지도(가장자리가 미세하고 읽기 쉬운 텍스트), 도트 매트릭스(도트 매트릭스 또는 연필 원본), 복사 용지	

인쇄: bizhub 확장 솔루션 기술이 적용된 Emperon 인쇄 시스템 / 개방형 API		
프로세서 / 메모리 / 하드 디스크 드라이브	800MHz / 2GB / 250GB(복사기와 공유)	
인쇄 해상도/그래픽스/그래데이션	600 x 600dpi(1800dpi 상당 x 600dpi) 또는 1200 x 1200dpi/픽셀당 256개의 음영	
페이지 설명 언어/글꼴 운영 체제 호환성	PCL5e/c, PCL6(XL v.3.0) 에뮬레이션, PS3(v.3016) 에뮬레이션, XPS v. 1.0(XML Paper 사양) / PCL: 80 로마자 글꼴, PostScript 3 에뮬레이션: 137 로마자 글꼴 PCL6/PS3: Windows XP Home(SP1), Windows XP Professional(x32, x64), Windows Vista(x32, x64), Windows 7(x32, x64), Windows 8(x32, x64), Windows Server 2003 Standard & Enterprise(x32, x64), Windows Server 2003 Standard & Enterprise R2(x32, x64), Windows Server 2008 Standard & Enterprise(x32, x64), Windows Server 2008 Standard & Enterprise R2, Windows Server 2012 Datacenter & Standard; XPS: Windows Vista(x32, x64), Windows 7(x32, x64), Windows 8(x32, x64), Windows Server 2008 Standard 및 Enterprise(x32, x64), Windows Server 2008 Standard 및 Enterprise R2, Windows Server 2012 Datacenter & Standard; Mac(PS-PPD): OS 9.2 이상, OS X 10.4(Intel) 이상, OS X 10.4(Intel) 이상; 라눅스: 레드햇 엔터프라이즈 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T, USB 1.1, USB 2.0, USB 호스트	
상호 작용	TCP/IP(Pv4/Pv6), BOOTP, ARP, ICMP, DHCP, DHCP v6, AutoIP, SLIP, SNMP, FTP, LPR/LPD, RAW 소켓, SMB, IPP, HTTP, POP, SMTP, LDAP, NTP, SSL, IPX, AppleTalk, Bonjour, NetBEUI, WebDAV, DPWS, S/MIME, IPSec, DNS, DynamicDNS, LLMNR, LLTD, SSDP, SOAP	

복사/인쇄 기능	특징	
	계정 추적(1,000개 계정), 관리 모드, 자동 양면 인쇄, 자동 트레이 전환, 양방향 통신, 흑백 인쇄, 카드 샷, 컬러 모드 및 기능(자동 컬러/풀 컬러, 흑백 모드, 단색 모드, 2-컬러 모드, 컬러 조정, 복사 보호), 복사 모드(단면/양면, 2-in-1, 4-in-1, 8-in-1, 책자, 소책자, 소책자 + 제본), 표시 모드, 크레디티비 기능 (가을 이미지, XY 축, 이미지 중앙, 기본 색상, 흑백 반전, 이미지 반복), 암호화된 네트워크 암호 인쇄, 예치지 절약 모드, 확대 표시, 자무기 (테두리, 프레임, 가장자리) 모드, 마무리(그림, 정렬, 스테이플, 편지, 반 접기, 삼중 접기, 중앙 스테이플 및 접기), 양식 오버레이, 광택 모드, HDD 암호화, HDD 작업 덮어쓰기, HDD 재-타이밍, HDD 재-타이밍, 이미지 조정(색상 일치, 퓨어 블랙 자동 커짐/가림, 컬러 균형, 화면 설정, 이미지 소모임 ON/OFF), 이미지 미러링(직접 원로 이미지 표시, 연신 구성 표시), 중첩, 작업 목록, 작업 예약, 작업 건너뛰기, LDAP, Mixplex, 혼합 미디어, MyTab, 비이미지 영역 지우기, OHP 인터페이스, 암호 복사, 프로그램/호출 작업, 용지 유형 선택(보통, 두꺼운 1/1+, 두꺼운 2, 두꺼운 3, 두꺼운 4), 인쇄 모드(단면/양면, 2-in-1, 4-in-1, 6-in-1, 8-in-1, 16-in-1, 소책자, 소책자 + 바인딩), USB 에서 인쇄, 시험 복사, 보안 인쇄, 개별 스캔, 탭 인쇄, 텍스트 향상, 사용자 인증 (최대 20개의 인증 서버) 계정 추적과 동기화), 사용자 복사 기능, 유틸리티(미터 카운트, 환경 설정, 기본 설정, 원터치 설정, 소모품 수명 확인), 유틸리티, 중 선택	

주사	스캔 해상도	
스캔 파일 형식 / 컬러 모드	200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi	
스캔 기능	TIFF, PDF, 컴팩트 PDF, JPEG, XPS, 컴팩트 XPS, PPTX / 자동 컬러, 풀 컬러, 흑백, 2색, 단색	
	Scan-to-Email, Scan-to-FTP, Scan-to-HDD(Scan-to-User Box), Scan-to-Me/Scan-to-Home, Scan-to-SMB(Scan-to-Desktop), USB로 스캔, WebDAV로 스캔, 분산 스캔 관리, 네트워크 TWAIN, WS-Scan, 컬러 인터페이스 팩스	

· FK-511 팩스 카드(옵션)		
호환성 / 압축	Super G3 호환성, 33.6Kbps 모뎀 속도 / MH, MR, MMR, JBIG 데이터 압축	
팩스 전송 속도 / 팩스 메모리	페이지당 3초 미만(JBIG, 표준 해상도) / 2GB(공용 인쇄, 복사, 스캔, 팩스 메모리)	
팩스 라인 모드 / 팩스 노출 모드	PSTN, PBX, G3 / 문자, 문자/사진, 사진, 도트 매트릭스	
팩스 기능	자동 다이얼링(2,000개 주소), 자동 메모리 수신, 자동 인쇄 속도, 방송(최대 600개 위치), 계사본, 양면 송수신, F-Code 지원, 그룹 다이얼링(그룹당 최대 500개 주소 / 최대 100개 그룹), 메일박스 송수신, 메모리/쿼리얼, 해외송신, 비밀번호 송수신, PC-Fax, IP 주소 팩스, 폴링 송수신, 인쇄 설정 또는 안수 수신, 프로그램 다이얼링(400 프로그램), 재다이얼, 중계 송신, 타이머 전송, TSI 라우팅	
팩스 옵션	예비 TX 마커 스탬프 2, SP-501 팩스 스탬프 장치	

종이 취급	원본 크기	
	최대 11" x 17"(스캔/복사), 12" x 18" 용지에 최대 11" x 17" 풀 블리드(인쇄)	
	용지함 1: 500매(범용 카세트) / 5.5" x 8.5" ~ 11" x 17" / 14파운드 본드지 ~ 140파운드 색인 용지함 2: 500매(범용 카세트) / 5.5" x 8.5" ~ 12" x 18" / 14파운드 본드지 140파운드 색인	
	수동급지 트레이: 150매 수동/4" x 6" ~ 12" x 18", 8" x 13" / 배너/롤 / 16lb. 본드지 ~ 100lb. 표지 최대 300gsm	
	· PC-110 용지 공급 캐비닛 · PC-210 용지 공급 캐비닛 · PC-410 용지 공급 캐비닛	
	500매 / 8.5" x 11", 8.5" x 14", 11" x 17" / 14lb. 본드 - 140lb. 색인 / Footscape: 8.5" x 13.5", 220mm x 330mm 500매(x2) / 8.5" x 11", 8.5" x 13", 8.25" x 13", 8.12" x 13.25", 8" x 13" 8.5" x 14", 11" x 17" / 14파운드 본드 - 140파운드 인쇄 / 폴스캐프: 8.5" x 13.5", 220mm x 330mm 8.5" x 13", 8.25" x 13", 8.12" x 13.25", 8" x 13" 2,500매 / 8.5" x 11" / 14파운드 본드지에서 140파운드 색인	
	최대 용지 용량	
	3,650매(옵션 포함 합계)	

애플리케이션		
네트워크 및 장치 관리	PageScope 데이터 관리자, 드라이버 패키지 유틸리티, HDD 백업 유틸리티, 다운로드 관리자(ICC 색상 프로파일 유틸리티), 로그 관리 유틸리티	
사용자 도구	PageScope 웹 연결, PageScope 직접 인쇄, PageScope Box Operator, PageScope 인쇄 상태 알리기, 복사 방지 유틸리티, Unix용 인쇄 유틸리티	
관리 도구 · PageScope	비즈니스 vCare 지원	
Enterprise Suite	PageScope 계정 관리자, PageScope 인증 관리자, PageScope MyPrint 관리자, PageScope MyPanel 관리자, PageScope Net Care 장치 관리자(표준)	

· 추가 옵션		
· 인종/보안 옵션	AU-102 생체인증장치, AU-201H HID 근접식 카드인증장치, AU-202H HID iClass 카드인증장치, AU-204H 마그네틱 카드드라이브, AU-211P CAC/PIV 솔루션, SC-508 복사 방지 카드, 인증 장치를 지원하는 WT-506 작업 테이블, MK-735 내부 장착 카드	
· 외장 키보드 KH-102 키보드 장착 카드, KP-101 10키 팩스, 외장 키보드 및 음성 안내용 EK-606 USB 인터페이스, 외장 키보드용 EK-607 USB 인터페이스, 블루투스 지원 및 음성 안내		
· 이-옵션	LK-101 v3 이-옵션, LK-102 v3 이-옵션, LK-104 v3 이-옵션, LK-105 v3 이-옵션, LK-106 이-옵션, LK-107 이-옵션, LK-108 이-옵션, LK-110 이-옵션, LK-111 이-옵션, UK-204 이-옵션 메모리 업그레이드 키트	
· 마무리 · 기타	FS-534 50매 스테이플 피니셔, PK-520 편지 카트(FS-534), SD-511 중첩기 카트(FS-534), FS-533 50매 내부 스테이플 피니셔, PK-519 편지 카트(FS-533), JS-506 작업 봉리기 DK-510 복사 테스크, MK-730 배너 용지 가이드, OC-511 원본 표시	

· Fiery IC-414 랩에이드 이미지 컨트롤러(옵션)**		
프로세서 / 메모리 / 하드 디스크 드라이브	Intel Pentium E5300 2.6GHz / 2GB(표준/최대) / 160GB HDD	
페이지 설명 언어/글꼴 운영 체제 호환성 PCL6, PS3: Windows XP(x32, x64), Windows Vista(x32, x64), Windows 7(x32, x64), Windows 8(x32, x64), Windows Server 2003, Windows Server 2008(x32, x64), 윈도우 서버 2012(x64);		
인쇄/복사/프로토콜	Mac: OS X 10.4.x, Intel 7번: 10.4.x(인쇄 드라이버), 10.5.x, 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x; 유닉스/리눅스: 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T, USB 1.1, USB 2.0/TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk(EtherTalk), LPR, SMB, LPD, Netware(5.x, 6.x), P-Server, NPrinter, NDPS, IPP, SMTP/POP3, LDAP, SSL/TLS, SNMP, HTTP/HTTPS, IPv6, DPWS(WSD)	
표준 소프트웨어	Fiery Command Workstation, ColorWise 도구, Fiery Spot-On™, Fiery WebTools, Fiery VUE, Secure Erase	
선택적 소프트웨어/하드웨어	Fiery 생산성 패키지, 핫 폴더/가상 프린터, 자동 트레이링, SeeQuence Impose, SeeQuence Compose, Impose+Compose Suite, Color Profiler Suite W/ES-2000, ES-2000 분광 광도계/IC-414용 VI-506 비디오 인터페이스 키트	

● 선택 과목 ● 기준

*2013년 여름 출시 예정
**Fiery는 bizhub C224e에서 사용할 수 없습니다.



KONICA MINOLTA

Konica Minolta Optimized Print Services는 효율성을 높이고 비용을 제어하는 완전한 장치 출력 서비스 및 워크플로 솔루션 제품군을 제공합니다. 자세한 내용은 공인 Konica Minolta 영업 담당자에게 문의하십시오.

KONICA MINOLTA 비즈니스 솔루션 USA, INC.
100 월러스 드라이브
랜지, 뉴저지 07446
www.CountOnKonicaMinolta.com
www.kmbs.konicaminolta.us

© 2013 KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS USA, INC. 관련 소수. 어떤 허가 없이 전체 또는 일부를 복제하는 것은 금지되어 있습니다. Konica Minolta 및 Count On Konica Minolta는 KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC.의 등록 상표입니다. bizhub 및 PageScope는 KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.의 상표입니다. 기타 모든 브랜드 및 제품 이름은 해당 소유자의 등록 상표 또는 상표입니다.



품목 번호: C364eBRO
3/13