디지털 A3 컬러 복합기

MP C2004SP MP C2504SP



☑ 복사기 ☑ 프린터 ☑ 스캐너



스마트한 정보 공유를 위한 최상의 컬러 복합기

리코의 A3 컬러 복합기 MP C2004SP/MP C2504SP는 사용자가 문서 업무에 필요한 모든 니즈를 충족시키는 사무 공간의 중추 역할을 할 수 있도록 제작되었습니다. 패널상의 자동 바로가기 아이콘, 사용자 중심의 보안 컨트롤 기능, 솔루션이 강화된 워크스타일 이노베이션 테크놀로지(Workstyle Innovation Technology)를 통해 필요한 정보에 손 쉽게 접근할 수 있고 맞춤형으로 업무를 진행할수 있습니다. 사용자는 직관적인 터치스크린 조작 패널을 활용해 생동감 있는 컬러 문서를 출력할수 있으며 문서를 스캔하여 누구에게나 전달할 수 있습니다. 또한 스마트폰이나 태블릿을 사용해클라우드로부터 정보를 쉽게 획득할 수 있습니다. MP C2004SP/MP C2504SP는 컴팩트하고 경제적인 제품으로 정확하고 신뢰할 수 있는 결과물을 빠른 속도로 생산합니다.

- 분당 최대 20/25페이지 출력
- 직관적인 터치스크린을 통해 다양한 업무 수행 가능
- 사용자에 맞는 워크플로와 바로가기 설정을 통한 일상 업무 간소화
- 모바일 기기를 통한 문서 출력 및 정보 공유
- 뛰어난 컬러 및 피니셔 기능을 활용해 전문적인 문서 제작 가능
- 다양한 절전 기능을 통한 운영 비용 감소
- 새로운 인체 감지 센서 기술을 통한 빠른 슬립모드 해제



업무에 적합한 솔루션 제공

항상 준비된 컬러 복합기

MP C2004SP/MP C2504SP는 급한 업무가 많고 사무 공간이 부족하며 예산 절감이 필수적인 워크그룹에 적합한 제품입니다. 본 복합기는 뛰어난 품질의 핸드아웃, 전단지, 인보이스, 배너 등 다양한 종류의 제작물을 최대 20/25PPM의 속도로 출력합니다. 빠른 정보 공유가 필요할 경우 100매 ARDF(Automatic Reversing Document Feeder)를 사용해 더욱 신속한 문서 스캔이 가능하며 다양한 스캔-투(Scan-to)기능을 활용해 디지털 파일을 공유할 수 있습니다. 계약서 등의 빠른 팩스 송부도 가능하며 용지 및 비용 절감을 위해 이메일 수신함으로도 팩스를 주고 받을 수 있습니다.



모바일 기기 지원을 통한 생산선 향상

MP C2004SP/MP C2504SP를 사용하면 스마트폰이나 태블릿을 통해 언제 어디서든 높은 생산성을 유지할 수 있습니다. 리코 스마트 디바이스 커넥터 앱을 다운로드 받아 조작 패널상의 QR코드를 스캔하거나 블루투스 기술, 혹은 NFC(Near Field Communication)를 활용해 모바일 기기나 클라우드로부터 별도의 유틸리티, 소프트웨어, 드라이버 없이 문서를 직접 출력할 수 있습니다. 또한 복합기에서 문서 원본을 PDF 파일로 스캔하여 스마트폰이나 태블릿으로 전송 가능합니다. 다양한스캔-투(Scan-to)기능을 활용하면 단 몇 분 안에 원하는 문서를 수신자에게 보낼 수도 있습니다. 듀얼 네크워크 포트 옵션을 통해 복수의 네트워크에 동시 접속도 가능해 업무 효율성을 향상시킬 수 있습니다.



사용 편의성 향상

MP C2004SP/MP C2504SP를 사용해 전달할 문서를 용도에 따라 다양하게 제작할 수 있습니다. 수기로 작성한 흑백 노트부터 풀 컬러리테일 사이니지(Retail Signage)까지 다양한 형태의 문서를 출력합니다. 또한 2,300매까지 용재 적재를 증대할 수 있어 끊김 없는 업무 진행이 가능하며, 혁신적인 롤러를 통해 용지 걸림 현상이나 말림 현상을 줄일 수 있습니다. A3 사이즈 300gsm까지의 폭 넓은 용지 지원과 1,200 x 1,200 dpi의 높은 스캔 해상도를 보장합니다.



다양한 기능을 통한 업무 효율성 향상

편리한 스크린터치 패널

MP C2004SP/MP C2504SP를 사용하면 간단한 터치만으로 업무 생산성을 향상시킬 수 있습니다. 리코의 워크스타일 이노베이션 테크놀로지(Workstyle Innovation Technology)는 10.1인치 슈퍼 VGA 스마트조작 패널을 통해 정보 관리를 간소화합니다. 스크린터치 패널은 스마트폰이나 태블릿과 동일하게 간단한 터치만으로 조작할 수 있으며세부 설정에 빠르고 간편하게 접근할 수 있습니다. 간단한 바로가기아이콘 터치만으로 출력, 스캔, 복사, 팩스 등의 주요 기능에 접속 가능하며, 사용자의 편의에 따라 아이콘, 옵션 등을 유저 인터페이스에 맞춤형으로 설정할 수 있습니다.



복잡한 업무의 단순화

정보량이 많을수록 생산성은 더욱 향상됩니다. 사용자는 직관적인 격자 디자인의 터치스크린을 사용해 필요한 정보를 쉽게 찾을 수 있으며, 다양한 내장형 어플리케이션을 통해 복잡한 업무를 단순하게 처리할 수 있습니다. 각각의 어플리케이션은 특정 업무에 대한 중요한 세부 정보를 담고 있습니다. 사용자는 다양한 스캔-투(Scan-to) 기능 및 피니셔 옵션에 대해 자세하게 확인할 수 있으며 팩스 송수신 내역을 검색할 수 있습니다. 업무 효율성 향상을 위해 리코 어플리케이션 사이트로부터 다양한 어플리케이션을 무료로 다운로드 받을 수 있으며, 홈 스크린에 아이콘으로 설정할 수 있습니다. MP C2004SP/MP C2504SP을 사용하면 패널을 통해 웹 페이지에 접속 가능하며, 원하는 페이지를 PDF파일로 스캔하여 배포도 할 수 있습니다.



업무 프로세스 통합 및 간소화

MP C2004SP/MP C2504SP는 사용자가 지식과 노하우를 좀 더 효율적으로 사용할 수 있도록 지원합니다. 사용자는 워크스타일 이노베이션 테크놀로지를 통해 복수의 업무 프로세스를 통합하고 복잡한 업무를 간소화할 수 있으며 지루하고 반복적인 업무를 대폭 줄일 수 있습니다. 예를 들어 홈 스크린의 원터치 컨트롤 기능을 통해 주간 영업 미팅 노트를 스캔하여 동일한 수신자와 간편하게 공유할 수 있습니다. 또한 패널상의 ID 카드 복사 기능 아이콘만 누르면 신분증이나 면허증의 양면을 용지 한 면에 간단하게 복사하여 출력합니다. 더욱 향상된 워크플로를 원하는 사용자는 플러그 앤 플레이(plug-and-play) 소프트웨어 옵션을 추가해 정보를 자동화하고 운영비용을 절감할 수 있습니다.



빠른 문제 해결 및 효율적인 기기 관리

신속한 기기 현황 파악 및 문제 해결

MP C2004SP/MP C2504SP를 사용해 자주 사용하는 문서를 최대 3,000부까지 문서 서버에 저장할 수 있습니다. 리코 디바이스 매니저 NX나 웹 이미지 모니터를 사용하면 웹 브라우저를 통해 설정과 업데이트가 가능합니다. 디바이스 소프트웨어 매니저를 통해 프린트 드라이버를 자동 업데이트 할 수 있으며 @remote를 통해 실시간 미터 측정이 가능합니다. 또한 엔지니어가 원격으로 유저 인터페이스에 접속하여 실시간으로 기기에 발생한 문제를 해결할 수 있습니다.



안전하고 효율적인 복합기 관리

사용자는 MP C2004SP/MP C2504SP를 통해 기기 사용 현황을 빠르고 편리하게 파악할 수 있습니다. 또한 프린터 한도 설정 및일부 기능으로의 접속 제한이 가능합니다. 모든 사용자가 패스코드 입력을 통해 기기에 로그인하도록 설정할 수 있으며 NFC 카드 리더 옵션을 추가하면 ID 카드로도 로그인이 가능합니다. 락프린트(Locked Print)기능을 통해 승인된 사용자가 본인 인증을하기 전까지 문서 출력을 보류할 수 있어 기밀 자료 유출을 방지할 수 있습니다. 또한 워터마크 및 자동 오버라이트(Automatic overwrite) 기술 등을 통해 주요 승인되지 않은 문서의 출력을 방지할 수 있습니다.



높은 효율성 및 안정성

인체 감지 센서는 사용자가 복합기에 접근 시 기기가 자동으로 활성화 되어 사용자의 대기 시간을 줄여주는 기능입니다. 이는 업무의 전반적인 생산성을 높여줍니다. 실시간으로 용지 걸림 현상을 알려주는 Real-time animation 기능은 문제 해결 시간 을 감소시킵니다. 또한 혁신적인 기계 장치 를 통해 용지 로딩을 유연하게 하며 향상된 서비스 지원, 원격 관리 기능, 에러 해결 기능 등은 사용자가 큰 어려움 없이도 사용할 수 있도록 제작 되었습니다.





사용자는 비용을 절감하면서도 훌륭한 결과물을 얻기를 기대합니다. MP C2004SP/C2504SP는 뛰어난 성능과 함께 환경까지 고려한 친환경 제품입니다. 스테이플 없이 용지를 스테이플 할 수 있는 Stapleless 피니셔, 0.5초대의 빠른 슬립모드에서의 복귀, 업계 최저 수준의 TEC value 등은 총 소유비용과 전력 절감을 실현합니다.

MP C2004SP/MP C2504SP는 책 커버, 멀티-폴드 메뉴, 멀티-폴드 브로셔 및 홍보 배너 등다양한 출력물을 제작할 수 있도록 배너 용지인쇄를 표준으로 지원합니다. 특히 교육,여행, 요식업계 고객들에게 적합하며 최대1,260mm 길이까지 배너 용지에 인쇄할 수 있습니다.





MP C2004SP/MP C2504SP 주요 기능



*옵션 장착 이미지

- 10.1인치 스마트 조작 패널
- 2 100叫 ARDF
- ③ 용지 적재함 및 100매 바이패스 트레이
- 4 대량 용지 적재 (최대 2,300매)

- 5 125매 원빈 트레이
- 6 내/외장 피니셔
- 7 인체 감지 센서

MP C2004SP/MP C2504SP

주요 사양

일반

예열 시간: 25초 컬러: 7.6/7.5초 첫 장 출력 속도: 흑백: 5.4/5.3초

컬러: 20/25PPM 연속 출력 속도:

흑백: 20/25PPM

Intel Atom Processor Bay Trail: 1.33 CPU:

GHz

표준: 2 GB 메모리: 최대: 4 GB 250 GB HDD:

규격 (W x D x H): 587 x 685 x 788mm

w/ ARDF: 587 x 685 x 913mm w/ SPDF: 587 x 685 x 963mm

무게: 83.3 kg

220 - 240 V, 50/60 Hz 전원:

복사

복사 프로세스: Dry Electrostatic Transfer System

with Dual component

Development: 4-Drum method

다중 복사: 최대 999부 해상도: 600dpi

25% ~ 400% (1% 단위로 증감) 확대/축소:

프린터

표준:PCL5c, PCL6(XL), PDF 프린트 언어:

옵션:Adobe® PostScript®3™, XPS,

PictBridge

해상도: 최대 (1,200 x 1,200 dpi/2bit) 인터페이스:

표준: SD slot, USB Host I/F, Ethernet 10 base-T/100 base-

TX/1000 base-T

옵션: USB Server for Second Network Interface, Bi-directional IEEE 1284/ECP, USB 2.0 (Type B)

Windows® Vista/7/8/8.1/10, Windows® 화경:

Windows® Server 2008/2008R2/2012/2012R2

Mac OS 환경: Macintosh OS X Native v10.7 or later

UNIX 환경: UNIX Sun® Solaris SCO OpenServer

RedHat® Linux Enterprise

IBM® AIX

SAP® R/3® 환경: SAP® R/3® (한글 지원 시 옵션 필요)

스캔

스캔 속도: ARDF: 분당 최대 80매

SPDF: 단면: 분당 최대 110매 양면: 분당 최대 180매

해상도: 최대: 1,200 dpi 원본 크기: A3. A4. A5. B4. B5 번들 드라이버: Network TWAIN 스캔 전송: 이메일, 폴더

팩스(옵션)

회로: PSTN, PBX 호환성: ITU-T (CCITT) G3

표준: 8 x 3.85 line/mm, 200 x 100 해상도: dpi, 8 x 7.7 line/mm, 200 x 200 dpi

옵션: 8 x 15.4 line/mm, 400 x 400 dpi, 16 x 15.4 line/mm, 400 x 400 dpi

압축: MH, MR, MMR, JBIG

전송 속도: G3: 2 second(s) (200 x 100 dpi, JBIG), 3 second(s) (200 x 100 dpi, MMR)

모뎀 속도: 최대: 33.6 Kbps

취급 용지

표준 용지함: SRA3+, SRA3, A3, A4, 권장 용지 크기: A5, A6, B4, B5, B6 표준: 1,200매 급지 용량: 최대: 2,300매 최대: 1.625매

용지 출력 용량: 용지 무게: 52 - 300 g/m²

전원소비량

전력 소비: 최대: 1,700 W 준비 모드: 46.5 W 슬립 모드: Less than 0.9 W

TEC (Typical Electricity Consumption): 0.7/0.9 kWh

옵션

ADF 핸들, 1 x 550매 용지함, 2 x 550매 용지함, 브릿지 유닛, 내장 피니셔, Stapleless stapler 포함 내장 피니셔, 1,000매 소책자 피니셔, 펀치키트, 내장 시프트 트레이, 원빈 트레이, 사이드 트레이, 쌍방향 IEEE 1284, PostScript3, 파일 형식 변환기, 키 카운터 브래킷, 카드리 더 브래킷, 데이터 오버라이트 보안 유닛 (승인 버전), 팩스 연결 유 닛, 팩스 메모리, 팩스 옵션, SAP용 유니코드 글꼴 패키지, SRA3 유 닛, XPS direct print, NFC 카드 리더, 배너 용지 트레이 가이드, G3 확 장USB board, 4GB 메모리 유닛

소모품

토너 용량: Black: 15.000 III

Cyan: 9,500매 Magenta: 9,500대 Yellow: 9,500대

모델, 옵션 및 소프트웨어의 사용 여부에 대해서는 해당 지역 Ricoh 딜러에게 문의하십시오.













imagine. change. www.ricoh-korea.co.kr

RICOH

주식회사 리코코리아

(우)137-881 서울시 서초구 서초대로 314 정보통신공제조합 10층 전화: 02 3677 1004





