

Specification Sheet

RICOH IP C8500

풀 블리드 A3 인쇄를 지원하는 이 고속 고품질 컬러 레이저 프린터는 모든 규모의 조직에서 인상적인 이미지와 전문가 수준의 인쇄물을 제작할 수 있도록 설계되었습니다. RICOH IP C8500은 뛰어난 컬러 품질, 다양한 피니싱 옵션 옵션, 향상된 지속 가능성 기능으로 오피스 인쇄 환경을 혁신합니다.

시장을 선도하는 리코의 복합기와 프린터는 업계 최고 수준의 낮은 TEC(일반 에너지 소비량)를 자랑합니다. 리코 지능형 프린터를 기반으로 고객의 요구에 맞춘 하이브리드 워크플레이스에서 사람과 기술이 함께 일하는 힘을 느껴보세요. 다양한 문서 워크플로 관리 도구, 맞춤형 엔터프라이즈급 콘텐츠 관리 앱, 배포 솔루션 및 타사 클라우드 서비스 지원으로 비즈니스 성장, 시간 절약, 효율성 증대를 실현할 수 있습니다.

또한 IP C8500을 사용하면 비용이 많이 드는 외주 인쇄를 줄이고 인쇄 요구 사항을 완벽하게 제어할 수 있습니다. 멋진 영업 자료부터 눈길을 사로잡는 브로셔까지, 사내에서 빠르고 효율적으로 자체 인쇄물을 제작할 수 있습니다.

i

FEATURE HIGHLIGHTS

- 인쇄 속도 최대 45ppm
- 사용 하기 편리한 스마트 오퍼레이션 패널
- 편리한 모바일 연결(무선랜 옵션)
- 강력한 보안 기능
- 자동 펌웨어 업데이트
- 배너 용지 출력 (최대 1,260mm)
- 다양한 피니싱 옵션

ESG HIGHLIGHTS

- 재생 플라스틱 50% 이상 사용
- 절전 모드에서 전력 사용량 50% 감소
- 플라스틱 포장재 54% 감소
- 업계 최고 수준의 TEC(일반 에너지 소비량) 수치

제품 사양

일반	
예열 시간	21초
첫 장 출력 시간: 흑백	3.2초
첫 장 출력 시간: 풀 컬러	5.2초
출력 속도	45 ppm
메모리	6 GB
SSD	256 GB (옵션)
급지 용량	220 매
중량	81 kg
크기 (w x d x h)	587 mm x 701 mm x 779 mm
전원	220 - 240 V, 50/60 Hz

프린터 (표준)	
CPU	Intel Apollo Lake E3940 1.6 GHz
프린터 언어: 표준	PCL6, PostScript 3 (에뮬레이션), PDF direct (에뮬레이션)
프린터 언어: 옵션	Genuine Adobe® PostScript®3™, PDF Direct from Adobe®, XPS Direct, IPDS
프린트 해상도	4,800 x 1,200 dpi 상당
네트워크 인터페이스: 표준	이더넷 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host I/F Type A, USB Device I/F Type B
네트워크 인터페이스: 옵션	무선 LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), 추가 NIC (2nd 포트), Bluetooth
네트워크 프로토콜	TCP/IP
윈도우 환경	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022
MacOS 환경	Macintosh OS X v10.15 이상
UNIX 환경	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX
기타 환경	AS/400® using OS/400 Host Print Transform, IBM iSeries, Citrix XenApp, VirtualApps/Desktops
모바일 프린팅	Apple AirPrint, Mopria®, NFC, Ricoh Smart Device Connector

환경		소모품	
소비 전력: 최대	1,584 W 이하	토너(블랙)	43,000 매
소비 전력(작동 시): 흑백	571.2 W	토너(청록색, 마젠타, 노란색)	34,000 매
소비 전력(작동 시): 컬러	651.7 W		
소비 전력: 대기 모드	57.4 W		
소비 전력: 슬립 모드	0.36 W		
TEC	0.44 kWh		A4 5% 커버리지, 작업당 3페이지 기준 수명

용지 지원	
권장 용지 크기	<ul style="list-style-type: none"> 표준 급지 트레이: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, 봉투 추가 급지 트레이: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, 봉투 수동 급지 트레이: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, 봉투 비정형 크기 용지: 폭 90-320 mm, 길이 148-1,260mm
급지 용량: 기본	1,200 매
급지 용량: 최대	4,850 매
배지 용량: 기본	500 매
배지 용량: 최대	4,000 매
용지 중량	급지 트레이: (60 - 300 g/m ²), 수동 급지: (52 - 300 g/m ²), 양면: (52-256 g/m ²)
용지 유형	일반 용지, 재생 용지, 특수 용지, 컬러 용지, 레터헤드, 카드 용지, 사전 인쇄 용지, 본드 용지, 코팅지, 봉투, 광택지, 라벨 용지

급지 및 피니싱 옵션
550매 용지함 2개, 550매 용지함 1개, 2,000매 대용량 용지함, 1,650매 측면 대용량 용지함, 1,000매 하이브리드 피니셔, 3,000매 피니셔, 1,000매 소책자 피니셔, 브릿지 장치, 내부 다중 접이식 장치, 스테이플리스 장치, 펀치 키트, 4빈 메일 박스, 출력 조거 장치

기타 옵션
캐비닛, 캐스터 테이블, 배너 용지 가이드 트레이, IPDS 장치, 정품 PostScript 3, XPS 직접 인쇄, 이미지 가능 영역 확장 장치, NFC 카드 리더, 페이퍼록, SSD, 카드 리더 커버, NIC2 포트, 글꼴 SD 카드, 무선 LAN(IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), 주의 표시등

리코와 함께 비즈니스의 미래를 상상하고 혁신하세요.

현대 하이브리드 워크플레이스의 허브 역할을 하도록 설계 및 제작된 리코의 친환경 인텔리전트 프린터/복합기는 현재와 미래의 조직 요구 사항을 충족하도록 진화해 왔습니다. 현재와 미래의 요구 사항을 충족하기 위해 진화해 왔으며, 다양한 새롭고 향상된 기능을 통해 원활한 운영과 직원들에게 매끄러운 경험을 제공할 뿐만 아니라 친환경적인 미래에도 기여하고 있습니다.

Contact us now

더 많은 정보는 아래를 방문하세요.
ricoh-korea.co.kr

(주)리코코리아
서울특별시 강남구 봉은사로 179
H타워 13층

