

A4 흑백 레이저 프린터

RICOH
imagine. change.

RICOH P 310

☑ Printer



RICOH
P 310

32
ppm

흑백

재택근무 환경과 소규모 사무 환경에 최적화된 새로운 A4 프린터

컴팩트한 크기의 본체는 최대 32페이지/분의 인쇄 속도로 빠르게 인쇄가 가능합니다. 다양한 연결 방식을 지원하여 개인 사용자 뿐만 아니라 조직 내에서도 편리하게 사용할 수 있습니다.



P 310



4라인 LCD 디스플레이

배지부 (125매)



수동급지 (50매)

표준 급지 트레이 (250매)

옵션 품목



추가 급지 트레이 옵션
(250매)



Wifi 옵션

높은 품질과 안정성



P 310은 우수한 품질의 흑백 레이저 프린터로 안정성과 신뢰성이 높고, 공간을 많이 차지하지 않는 저소음 설계로 중소기업과 소규모 사무 환경 및 개인 사무실 등에서 사용하기에 적합합니다.

심플하고 직관적인 조작 패널

- P 310에는 4라인의 백라이트 액정 패널이 장착되어 있습니다.
- 새로운 디자인의 버튼과 결합하여 조작이 보다 직관적이고 간단하며 효율적입니다.



자동 양면 인쇄

- 자동 양면 인쇄를 기본으로 지원하여 종이를 절약하고 인쇄 비용을 절감할 수 있습니다.



손쉬운 소모품 교체

- P 310 프린터는 일체형 AIO 토너 카트리지가 장착되어 있어 최소한의 작업만으로 쉽고 빠르게 소모품을 교체할 수 있습니다.



친환경 설계

- P 310 프린터는 소음 감소 설계로 제작되었습니다. 또한 휴면 모드에서의 대기 전력은 0.72W에 불과하여 전력 사용량을 줄이고 환경을 보호합니다.



다양한 연결 방식(유선, 무선 Wifi, NFC, USB 연결)

- 다양한 연결 방식을 유연하게 선택할 수 있습니다.

유선 인터넷(이더넷)

100Mb 이더넷 포트가 장착되어 있어 유선 LAN 환경에서 바로 네트워크 프린터로 연결할 수 있습니다.

NFC를 이용한 빠른 연결

NFC 근거리 통신 기능을 지원하며, NFC 기능을 지원하는 안드로이드 기기와 연결돼 쉽게 출력 작업을 할 수 있습니다.



Apple AirPrint

Apple의 에어프린트 기능을 지원해 Mac, 아이폰, 아이패드, 아이팟 터치에서 별도의 소프트웨어 설치 없이 손쉽게 사진과 문서를 출력할 수 있습니다.



Mopria 연결 프로토콜

Mopria 프로토콜을 통해 안드로이드 기기에서 전문적인 IT 지식 없이도 쉽게 설정 및 인쇄 작업을 수행할 수 있습니다.



2.4G/5G 듀얼밴드 와이파이 지원(옵션)

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 듀얼밴드 무선 네트워크 연결을 지원하여 쉽게 아래와 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

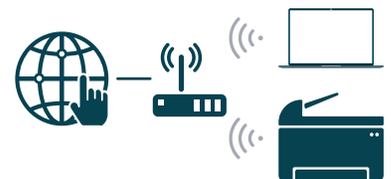
Wifi-Direct

무선 라우터나 무선 액세스 포인트(AP)가 없이도 스마트 단말기의 와이파이를 통해 P 310에 직접 연결하여 인쇄 작업을 수행합니다.



무선 네트워크 연결

무선 네트워크를 통해 LAN과 연결할 수 있습니다.



RICOH P 310

주요 사양

일반		
구성	데스크톱 타입	
기술	레이저(흑백)	
기능	프린트	
디스플레이 패널	4라인 오퍼레이션 LCD	
프로세서	350 MHz	
메모리	128 MB	
모바일 지원	RICOH Smart Device Connector, Apple AirPrint®, Mopria®	
프린터 언어	PCL5e, PCL6, PostScript 3 에뮬레이션	
네트워크 프로토콜	TCP/IP	
인터페이스	표준	10Base-T/100Base-Tx (이더넷), USB 2.0 Type A x 1-rear, USB 2.0 Type B x 1-rear, NFC tag
	옵션	IEEE 802.11a/b/g/n/ac (Wireless LAN) 및 Wi-Fi Direct
운영체제	Windows®	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019
	Mac	Mac OS v10.10 - v11
	기타	Linux
프린터		
자동 양면	자동	
출력 속도 (A4)	32 ppm (단면), 13 ppm (양면)	
첫 장 출력 시간	7.1초	
예열 시간	26초 이하	
프린트 해상도	600 x 600 dpi (기본), Windows®: 600 x 600 dpi, 1,200 x 600 dpi, 1,200 x 1,200 dpi MAC: 600 x 600 dpi Linux: 600 x 600 dpi, 1,200 x 1,200 dpi	
평균 출력량(월)	700 - 5,800 매	
내구도	35,000 매/월	
용지 지원		
권장 용지 크기	A4 SEF, A5 SEF/LEF, A6 SEF, B5 SEF, B6 SEF	
급지 용량	표준	250매 (수동 바이패스: 50매), 최대: 300매
	옵션 추가 시	추가 급지 트레이 PB1130: 250매, 최대 550매
용지 배출 용량	125매	
용지 평량	52 ~ 162 g/m ²	
환경		
크기 (W x D x H)	370 mm x 392 mm x 262 mm	
중량	13.0 kg 이하	
전력 소비량(최대)	1,025 W	
대기 모드 전력	63.8 W	
에너지 절약 모드 (Sleep)	0.72 W	
전원 사양	220-240 V, 50/60 Hz, 4.3 Amps	
소모품		
AIO 토너 카트리지 (K) (일반)	흑백: 약 3,500매	
AIO 토너 카트리지 (K) (대용량)	흑백: 약 7,000매	
토너 사용량은 ISO/IEC 19752 기준으로 측정된 값입니다. 제품 출고 시 기본 장착된 토너 카트리지의 용량은 흑백 약 1,000매입니다.		
옵션		
인터페이스	IEEE 802.11a/b/g/n/ac (Wireless LAN) 및 Wi-Fi Direct 옵션	
추가 급지 트레이	추가 급지 트레이 옵션 PB1130: 250매	

안내:

- 이 브로슈어에서 별도로 명시하지 않은 경우에 사용된 기준 용지는 A4 80gsm 표준 용지입니다.
- 가용한 제품 모델 및 옵션, 소프트웨어에 대해서는 리코코리아 영업 담당에게 문의하십시오.

RICOH
imagine. change.



RICOH @Remote

www.ricoh-korea.co.kr

주식회사 리코코리아

서울시 강남구 봉은사로 179, H타워 13층 (우:06158)
문의전화: 02-3677-1004

모든 브랜드와 제품명은 해당 업체의 상표입니다. 사양과 외형은 통보 없이 변경될 수 있습니다. 실제 제품의 색상은 브로슈어에서 보이는 색상과 다를 수 있습니다. 이 브로슈어에 사용된 이미지는 실제 사진이 아니며 미세한 차이가 발생할 수 있습니다.
Copyright © 2023 Ricoh Korea Co., Ltd. All rights reserved.

이 브로슈어와 그 내용 및 레이아웃은 (주)리코코리아와 Ricoh Asia Pacific Pte Ltd의 사전 승인 없이 전체 혹은 일부가 수정 또는 각색되거나, 다른 자료의 일부로 사용될 수 없습니다.