

컴팩트 흑백 디지털 오피스  
프로덕션 프린터

# RICOH Pro 8300s

☑ Copier ☑ Printer ☑ Scanner

**RICOH**  
imagine. change.



RICOH  
Pro 8300s

96  
ppm 흑백

## 작은 크기. 넓은 가능성.

Ricoh Pro 8300s는 시장을 선도하는 혁신 기술을 사무실과 학교 등의 환경에서도 사용할 수 있도록 디자인되어 작은 공간에도 설치할 수 있습니다.

96 ppm의 속도로 향상된 이미지 품질을 구현하며, 컴팩트한 Pro 8300s는 새로운 소형 피니셔와 심플한 배출 트레이를 옵션으로 제공하여 전체적인 제품 크기를 줄였습니다.

또한 뛰어난 사용자 편의성과 높은 생산성을 통해 일상의 작업에 있어 더욱 높은 안정성을 제공합니다.

- 작은 설치 공간
- 짧은 대기 시간
- 향상된 복사 기능
- 우수한 안정성
- 뛰어난 사용자 편의성





### 높은 생산성과 안정성

대량의 흑백 작업을 높은 품질과 96ppm의 빠른 속도로 안정적으로 생산할 수 있습니다.



### 공간 절약성

공간 비용이 날로 높아지는 환경에서, Ricoh Pro 8300s의 컴팩트한 사이즈와 크기가 작아진 소형 피니셔는 공간과 예산의 제한에 직면하고 있는 고객의 요구를 충족할 수 있습니다.



### 향상된 복사 기능

새로운 기술이 적용되어 책을 복사할 때 가운데 주변이 어둡게 나오는 현상을 최소화하여 보다 더 깨끗한 결과를 얻을 수 있습니다.



### 높은 이미지 품질

Pro 8300s에는 VCSEL\* 기술이 적용되어 2400 x 4800 dpi 고해상도로 깨끗하고 부드러운 이미지를 출력하며, 대량 생산 시에도 일정한 이미지 품질을 유지합니다.

\*수직 공진 표면 발광 레이저 (Vertical Cavity Surface Emitting Laser)

## 뛰어난 사용자 편의성

### 손쉬운 장비 조작

- 손쉬운 작업 조작을 위한 새로운 17인치 스마트 패널
- 장비 구성 확인 및 기능 설정
- 원격에서 태블릿으로도 패널 화면 조작 가능



### 소형 배출 트레이

새로운 심플 배출 트레이(시프트 소트 트레이)는 52-216gsm의 용지를 최대1250매 적재가 가능하여 손쉽게 다양한 작업을 처리할 수 있습니다.



### 향상된 안정성

- 용지 걸림 시 자동 배출 기능을 통해 더욱 높아진 생산성
- 새로운 LED 가이드를 통한 손쉬운 용지 제거

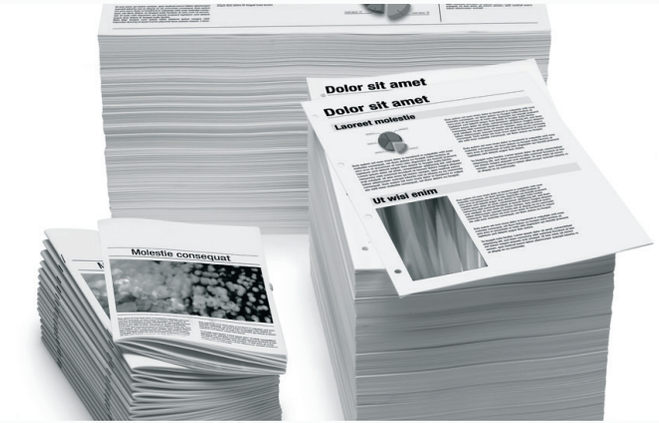


## 더욱 높은 생산성과 가치



### 용지 수용성

- 뛰어난 용지 수용성으로 다양한 결과물 제작 가능
- 비 카본용지, 텍스처 용지, 코팅 용지 등 다양한 용지를 지원하며, 최대 300gsm의 두꺼운 용지도 지원



### 높은 생산성

- 작업자가 직접 ORU(사용자 교체 유닛: Operator Replaceable Unit)를 교체할 수 있어 장비의 다운타임을 최소화
- 원격지원을 통한 생산성 극대화



### 짧은 대기 시간

- 더욱 짧아진 예열 시간으로 작업 효율 향상



## 좁은 장소에도 설치 가능한 새로운 피니셔

- 낮은 비용과 공간 절약적인 새로운 피니셔는 657mm의 공간 만을 차지하며, 본체를 포함하여도 1798mm의 공간만이 필요
- 지원 용지 중량 52 - 300gsm, 중철 최대 20매, 스테이플링 최대 65매 지원
- 시프트 트레이는 A4 최대 3000매 또는 A3 1500매 적재 가능



# RICOH Pro 8300s



- 1 Pro 8300s
- 2 17인치 스마트 오퍼레이션 패널
- 3 5000매 A4 대용량 급지 트레이(대용량 트레이(LCT))
- 4 표준 용지 트레이
- 5 중철 피니셔
- 6 자동 문서 급지대

# RICOH Pro 8300s

주요 사양

## 일반

출력/복사 프로세스:	내장 전자 벨트 방식 1-드럼 건식 전자 전자 시스템
정착:	오일리스 벨트 퓨징 방식
토너 유형:	새로운 조합의 미세 토너
출력 속도:	96ppm
해상도:	VCSEL: 2400 x 4800dpi 프린트: 1200x1200dpi
예열시간:	300초 이하
공간 (W x D x H):	1141 x 900 x 1558mm (경고등 포함)
중량:	413kg
전원:	220-240V, 16A, 50/60Hz
수명(Life cycle):	A4 60,000,000 페이지 또는 5년
내구도(Duty cycle):	A4 2,900,000 페이지/월

## 스캐너 사양

해상도:	100/150/200/300/400/600dpi 기본값 200dpi
스캔 속도:	흑백 단면120 /양면 220 (A4 LEF/200dpi) 컬러 단면120 /양면 220 (A4 LEF/200dpi)
최대 스캔 영역:	297 x 432mm

## 용지 핸들링

용지 금지 용량:	1st 트레이 (표준) 1,100 매 x 2 (텐덤 트레이) 2nd 트레이 (표준) 550 매 3rd 트레이 (표준) 550 매 A4/LT 대용량 트레이(LCT) (옵션) 4th 트레이 1,100 매 5th 트레이 1,100 매 6th 트레이 2,800 매 A3/DLT 대용량 트레이(LCT) (옵션) 4th 트레이 1,100 매 5th 트레이 2,200 매 6th 트레이 1,100 매 바이패스 트레이: 500 매
최대 금지 용량:	8,500 매
최대 배지 용량:	3,000 매
용지 크기:	폭: 100 x 330.2mm 길이: 139.7 x 487.7mm
용지 중량:	1st 트레이 (표준) 52.3 - 256gsm 2nd 트레이 (표준) 52.3 - 256gsm 3rd 트레이 (표준) 52.3 - 256gsm A4 대용량 트레이(LCT) 4th 트레이 52.3 - 216gsm 5th 트레이 52.3 - 216gsm 6th 트레이 52.3 - 163gsm A3 대용량 트레이(LCT) 4th 트레이 52.3 - 256gsm 5th 트레이 40.0 - 300gsm 6th 트레이 52.3 - 256gsm 트레이 A 52.3 - 216gsm

## 컨트롤러

구성:	임베디드
CPU:	Intel® Atom® Processor Bay Trail - 1 (1.91GHz)
메모리:	2GB
HDD:	640GB
DVD-ROM 드라이브:	N/A
운영 체제:	Linux
네트워크 프로토콜:	TCP/IP (IP v4, IP v6)
PDL:	PCL5e, PCL6, PDF, JPEG, TIFF, XPS, RP/GL2
옵션:	Adobe PostScript 3, IPDS
글꼴:	PCL: 45 폰트, 13 인터내셔널 폰트
네트워크 인터페이스:	이더넷 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T USB2.0 타입A (컨트롤러 보드 내 2 포트, 오퍼레이션 패널에 4개 포트), USB2.0 타입B (컨트롤러 내 2개 포트), 오퍼레이션 패널 내 SD 슬롯

## 기타 옵션

입력:	A4/LT 대용량 트레이 (RT5130), A3/DLT 대용량 트레이(LCT) (RT5110) , A3 트레이 Kit (TK5020), Multi Bypass 트레이 (BY5020)
출력:	피니셔 (SR5090), 중철 피니셔 (SR5100), 펀치 유닛 (PU3090), 시프트 소트 트레이 SH5000
기타:	디젤 유닛 (DU5070), ORU 타입 S11, PostScript3 유닛 타입 S11, IPDS 유닛 타입 S11, 경고등 AL3000

## 워크플로 솔루션

Ricoh TotalFlow Prep & Production Manager, Objectif Lune PrintShop Mail

안내:

- 이 브로슈어에서 별도로 명시하지 않은 경우에 사용된 기준 용지는 A4 80gsm 표준 용지입니다.
- 본 브로슈어 명시된 제품이 고객의 업무 또는 사용 목적에 적합하지 여부에 대한 판단은 고객의 책임이며, 제품 구매 전 제품 테스트를 하기를 권장합니다.

가용한 제품 모델 및 옵션, 소프트웨어에 대해서는 리코코리아 영업 담당에게 문의하십시오.

주의  
① 국내 외에서 유통되는 지폐 및 화폐, 미 사용 우표, 관제엽서, 정부발행 인지·증권 등을 복사하는 것은 법률로 금지되어 있습니다.  
② 저작물의 전부 또는 일부를 저작권자의 승낙없이 복사 복제를 하는 것은 저작권법상 저작권이 제한되는 경우를 제외하고 금지되어 있습니다. 주의해 주십시오.  
③ 본 명시된 제품은 산업용으로 인쇄용 잉크 및 토너는 산업용/전문 담당자용으로만 사용이 가능합니다.

안전한 사용을 위하여

● 사용 전에 「사용 설명서」를 읽으신 후 비로써 사용해 주십시오. ● 표시된 올바른 전원·전압으로 사용해 주십시오.  
● 열, 습기, 수증기, 먼지, 유인 등이 많은 장소에서의 사용 및 설치는 하지 마십시오. ● 어스 접속을 해 주십시오. 고장이나 누전의 경우에는 갑절된 우려가 있습니다.

**RICOH**  
imagine. change.

www.ricoh-korea.co.kr

주식회사 리코코리아

서울시 강남구 테헤란로79길 6 J스타워 7층 (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 © 2019 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.