



### 엡손 품질, 공정 가격

최대 속도 선택 [166㎡/h, 85㎡/h] 으로 필요에 맞는 장비를 만나보세요!



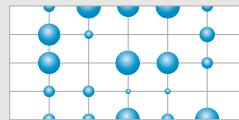
**일본 수석 엔지니어의 기술력**  
일본 최고 수석 엔지니어의 참여로 디자인부터 설계 개발까지, 믿을 수 있는 장비 품질



**TOPAZ RIP 소프트웨어**  
국산 RIP 소프트웨어로 편리성은 물론 국내 시장에 최적화 (출력 드라이버 보유)



**XP1000 수성 잉크**  
EPSON 인증을 취득한 기술력으로 연구, 개발된 고품질 수성안료잉크



**GZ Variable dot 기술**  
부드러운 그라데이션의 출력을 속도 저하 없이 실현하는 GZ Variable dot 기술로 더 훌륭한 출력 퀄리티 제공



**정품 EPSON I3200**  
HEAD 4개 or 2개 탑재 I3200 헤드는 동급 경쟁모델 대비 뛰어난 내구성으로 오랜 사용이 가능합니다.

### 기술 Technology



**오토 플러싱 기능**  
노즐 막힘을 최소화하기 위한 오토 플러싱 기능의 탑재로 안정적인 장축 출력과 클리닝 문제 해결



**IR 드라이버 시스템**  
출력과 동시에 구동되는 효율적인 출력물 건조 시스템으로 짙은 컬러의 출력물도 대응



**스태거 헤드 배열**  
출력 속도 감소를 최소화 한 헤드 배열 방식으로 더 빠른 166㎡/h의 출력 속도

기능 Functions



**자동 테이크업 시스템 (옵션)**  
대용량, 장시간 작업 시 자동 테이크업 시스템으로 더 간편한 작업



**무한 벌크 시스템**  
기본 색상 당 4L 탑재, 추가로 최대 8L(옵션)까지 대응, 잉크 떨어짐 걱정으로부터 해방! 야간작업 및 대량작업에 최적



**점보롤 스탠드 (옵션)**  
대용량, 장시간 작업을 위한 점보롤 스탠드 탑재



**국산 피더 & 듀얼 플렌지 (옵션)**  
국산 피더로 안정적인 출력과 일정한 피딩값으로 한번에 2개의 900폭 출력 가능

제품 상세 Product Specification

프린트 테크놀러지	
헤드	EPSON I3200
헤드 개수	4ea / 2ea
헤드 기술	PrecisionCore™ TFP
출력 모드	Uni & Bi 다이렉션 출력
최대 해상도	3200 dpi

잉크 시스템	
잉크 타입	XP1000 수성 잉크
잉크 세트	CMYK
잉크 패키징	1kg 잉크 팩 or 2kg 무한벌크 병

출력 속도	4헤드	2헤드
Draft mode 360x1200dpi	166 m <sup>2</sup> /h	85 m <sup>2</sup> /h
Production mode 360x1200dpi	148 m <sup>2</sup> /h	75.8 m <sup>2</sup> /h
High-res mode 360x1800dpi	109 m <sup>2</sup> /h	64.4 m <sup>2</sup> /h
Photo mode 720x1200dpi	86 m <sup>2</sup> /h	49.8 m <sup>2</sup> /h

사용 환경	
온도	23℃ ~ 29℃
습도	50% ~ 80%
전원	단상, 50Hz/AC, 220V ± 10% 7A(Printer)+16.5A(Heaters)

외형 사이즈	SuperX-1904	SuperX-1902
외형 크기	3326x1173x1638mm	
무게	334kg/470kg(포장시)	302kg/434kg(포장시)
포장 사이즈	3950x1150x750mm	3520x1150x770mm

운용 가능 소재	
미디어	현수막, 합성지, CAL지 등
롤 지름	최대 500mm
롤 무게	최대 150kg
인쇄 폭	최대 1900mm
코어 직경	3 in (76.2mm)

추가 옵션	
소프트웨어	TOPAZ
건조 시스템	IR 드라이어 시스템

시스템 권장 사양	
데이터 인터페이스	USB 2.0

※ 테스트 결과는 환경과 소모품 등의 상황에 따라 달라 질 수 있습니다.