

프리미엄 솔루션

최대 속도
349m²/h



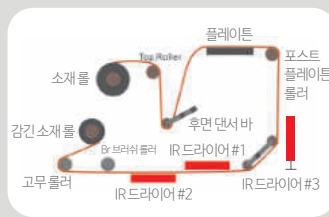
엡손 기술, 공정 가격 SuperX-1908

- 상상 그 이상을 선사하는 고품질 초고속 수성 & 전사 솔루션
- 독자적인 Variable dot 기술로 부드럽고 정교한 이미지
- 엡손 공인 전사잉크 사용으로 깊고 풍부한 표현
- 고효율 3단계 드라이어 시스템으로 고농도 출력에도 건조 최적화
- 점보 롤 테이크업 · 피더 기본으로 채택 (최대 200kg 소재 장착)
- 최신 PrecisionCore™ 엡손 헤드 8개 탑재
- 대용량 잉크 공급 시스템으로 색상당 최대 5L 또는 8L 탑재 가능
- 텍스타일 시장에 최적화된 ErgoSoft 포스터프린트 RIP 기본 탑재
- 최대 출력 폭 1950mm
- 새로운 기술의 간편한 헤드 얼라인먼트 시스템

| 엡손 기술, 공정 가격 SuperX-1908

Product Specification

프린트 테크놀러지		외형 사이즈	
헤드	Epson I3200	외형 크기	3600x1278x1578
헤드 기술	PrecisionCore™	무게	650kg / 드라이어 60kg
출력 모드	Uni & Bi 다이렉션 출력	포장 사이즈	3800x1300x1690
최대 해상도	720 x 1200 dpi		
잉크 시스템		운용 가능 소재	
잉크 타입	수성안료잉크 / 수성전사잉크	미디어	전사지, 깃발폰지, 부직포, Signage용 미디어 등
잉크 세트	C+M+Y+K	소재 길이	최대 3000m
잉크 용량	1L / 2L 병타입	롤 무게	최대 200kg
출력 속도		사양	
Draft mode 360x1200dpi	349㎡/h	소프트웨어	ErgoSoft (포스터프린트)
Production mode 360x1200dpi	290㎡/h	스탠드	점보롤 피더 & 테이크업
High-res mode 720x1200dpi	182㎡/h	건조 시스템	전면/후면 내장 드라이어 + 거치형 드라이어
Photo mode 720x1200dpi	147㎡/h	잉크 시스템	5L 또는 8L 대용량 잉크 공급 시스템
사용 환경		✓ 상기 제품 사양은 사전 통보없이 변경될 수 있습니다. ✓ 출력 속도는 4Color 기준으로 측정되었으며, 소모품에 따라 다른 결과가 나올 수 있습니다.	
온도	23°C ~ 29°C		
습도	50% ~ 80%		
전원	단상, 220V ± 10%		
	12A(프린터) + 30A(IR드라이어)		



EPSON 신형 헤드

더 높아진 해상도와 내구성으로 안정적이고 높은 품질의 출력이 가능 해졌으며 기존 헤드 대비 20% 더 높아진 생산성을 구현합니다.

대용량 잉크 공급 시스템

장시간 고속 출력을 위해 고안된 대용량 잉크 시스템으로 잉크 컬러당 최대 8L 탑재로 잉크 교체 시간을 절약할 수 있습니다.

고효율 드라이어 시스템

후방 Rewind 장치로 작업공간의 효율성과 건조 거리 확보. #1, #2의 기본 IR 히터와 잉크량이 많은 이미지용 #3 IR 히터로 고속출력에도 완벽하게 건조합니다.

믿을 수 있는 사후관리

국내의 숙련된 전문가에 의한 장비 조립 및 엄격한 QC 시스템으로 안정적이며, 체계적인 사후관리를 통해 안심하고 사용할 수 있습니다.



서울시 서초구 마방로 10길
Tel. 02-570-4850

www.hueprime.com
hueprime@hueprime.com

더많은 장비 보러가기 >

