

에코솔벤트 솔루션



엡손 기술, 공정 가격 SuperX-AQ1804S

- 상상 그 이상을 선사하는 고품질 초고속 에코솔벤트 솔루션
- 최대 출력 폭 1800mm
- 최신 PrecisionCore™ 엡손 헤드 4개 탑재
- 터치스크린 패널과 업그레이드 된 핀치 롤러로 부드럽고 편안한 작동
- 업그레이드 된 캐핑 시스템으로 헤드 유지 관리 및 완벽한 출력 품질 구현
- 산업용 에코솔벤트 잉크 사용으로 깊고 풍부한 표현
- 새로운 기술의 간편한 헤드 정렬 시스템
- 대용량 잉크 공급 시스템으로 색상당 기본 2L 탑재
- 독자적인 Variable dot 기술로 부드럽고 정교한 이미지

| 엡손 기술, 공정 가격 SuperX-AQ1804S

Product Specification

프린트 테크놀러지		외형 사이즈	
헤드	Epson I3200	외형 크기	3102x1013x1717
헤드 기술	PrecisionCore™	무게	340kg / 480kg(포장)
출력 모드	Uni & Bi-D	포장 사이즈	3360x1100x900
최대 해상도	3200 dpi		
잉크 시스템		운용 가능 소재	
잉크 타입	에코솔벤트잉크	미디어	배너, 코팅PP, 비닐, PVC필름 등
잉크 세트	CMYK	미디어 무게	최대 50kg
잉크 용량	1kg 병타입	미디어 폭	최대 1800mm
출력 속도		사양	
Draft mode 360x1800dpi	95m ² /h	소프트웨어	Topaz/Onyx(옵션)
Production mode 360x1200dpi	79m ² /h	잉크 시스템	2L 병타입 벌크 시스템
High-res mode 720x1200dpi	57m ² /h		
Photo mode 720x1800dpi	49m ² /h		
사용 환경			
온도	23°C ~ 29°C		
습도	50% ~ 80%		
전원	단상, 220V ± 10%		
	6.7A(프린터) + 16.7A(IR드라이어)		

- ✓ 상기 제품 사양은 사전 통보없이 변경될 수 있습니다.
- ✓ 출력 속도는 4Color 기준으로 측정되었으며, 소모품에 따라 다른 결과가 나올 수 있습니다.



EPSON 신형 헤드

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

캡핑 시스템

One-pass 와이퍼가 부착되어 헤드 유지 관리가 보다 조용하고 빨라졌으며, 헤드 상태를 유지시켜 완벽한 출력 품질을 구현 합니다.

듀얼 리니어 가이드

정밀한 공정을 거친 듀얼 리니어 가이드로 안정적이고 정확한 출력을 지원합니다.

믿을 수 있는 사후관리

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



경기 성남시 수정구 설개로 50
Tel. 02-570-4850

www.hueprime.com
hueprime@hueprime.com

더 많은 장비 보러가기 >

