

수성·전사 솔루션



## 엡손 기술, 공정 가격 SuperX-G2

- 상상 그 이상을 선사하는 고품질 초고속 수성·전사 솔루션
- 최신 PrecisionCore™ 엡손 헤드 2개 탑재
- 최대 출력 폭 1600mm
- 새로운 기술의 간편한 헤드 정렬 시스템
- 엡손 인증을 취득한 기술력으로 연구, 개발된 고품질 수성안료잉크
- 테이크업·피더 기본으로 채택
- 업그레이드 된 롤러와 플레이트로 안정적인 출력
- 편리한 사용이 가능한 TOPAZ RIP 소프트웨어 기본 탑재
- 대용량 잉크 공급 시스템인 무한벌크 탑재 가능<sup>수선</sup>
- 독자적인 Variable dot 기술로 부드럽고 정교한 이미지

# | 엡손 기술, 공정 가격 SuperX-G2

## Product Specification

프린트 테크놀러지		외형 사이즈	
헤드	Epson I3200	외형 크기	2760x650x1280
헤드 기술	PrecisionCore™	무게	240kg / 360kg(포장)
출력 모드	Uni & Bi-D	포장 사이즈	2880x1090x750
최대 해상도	3200 dpi		
잉크 시스템		운용 가능 소재	
잉크 타입	수성안료잉크 or 승화전사잉크	미디어	현수막, 합성지, CAL지 등 or 종이전사
잉크 세트	CMYK	미디어 길이	최대 200m
잉크 용량	1kg 잉크 팩 or 1.5kg 무한벌크 병	미디어 폭	최대 1600mm
출력 속도		사양	
Draft mode 720x600dpi	95㎡/h	소프트웨어	TOPAZ RIP
Production mode 720x600dpi	85㎡/h	스탠드	기본형 피더 & 테이크업
High-res mode 720x1200dpi	47㎡/h	플레이튼	주름 방지 플레이튼
Photo mode 720x1200dpi	37㎡/h	건조 시스템	IR 드라이어 시스템
사용 환경		잉크 시스템	1kg 잉크 팩 or 1.5kg 무한벌크 병
온도	18℃ ~ 30℃		
습도	35% ~ 65%		
전원	단상, 220V ± 10%		
	1.8A(프린터) + 18A(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.

### 미디어 공급 시스템

장시간 작업을 위하여 특별하게 개발된 자동 테이크업, 피더로 더 간편한 작업과 안정적인 출력을 실현합니다.

### 업그레이드 된 핀치롤러 시스템

하나의 버튼으로 3단계 장력 조절이 가능한 핀치 롤러 시스템을 장착하여 다양한 두께의 소재 출력이 가능하도록 하였습니다.

### 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 >

