

승화전사 솔루션



엡손 기술, 공정 가격 SuperX-G4/G5

- 상상 그 이상을 선사하는 고품질 초고속 전사 솔루션
- 최대 출력 폭 1950mm
- 최신 PrecisionCore™ 엡손 헤드 4개/8개 탑재
- 엡손 공인 전사잉크 사용으로 깊고 풍부한 표현 (OEKO-TEX 취득)
- 텍스타일 시장에 최적화된 ErgoSoft 포스터프린트 RIP 기본 탑재
- 최신 PrecisionCore™ 엡손 헤드 4개/8개 탑재
- 업그레이드 된 롤러와 플레이트으로 진색 출력 최적화
- 텍스타일 시장에 최적화된 ErgoSoft 포스터프린트 RIP 기본 탑재
- 대용량 잉크 공급 시스템으로 색상당 기본 3L/5L 탑재
- 독자적인 Variable dot 기술로 부드럽고 정교한 이미지

| 엡손 기술, 공정 가격 SuperX-G4/G5

Product Specification

프린트 테크놀러지		외형 사이즈		G4	G5
헤드	Epson I3200	외형 크기		3350x1090x1460	3600x1280x1550
헤드 기술	PrecisionCore™	무게		525kg / 750kg(포장)	705kg / 960kg(포장)
출력 모드	Uni & Bi-D	포장 사이즈		3720x1110x1840	3760x1100x1940
최대 해상도	3200 dpi				
잉크 시스템		운용 가능 소재			
잉크 타입	수성전사잉크	미디어	종이전사, 깃발, 에어탑 등		
잉크 세트	CMYK + 4색 옵션(LC,LM,FY,FM/O,R,G,B)	미디어 직경	최대 2000m (G4 : 1000m) / 45gsm 기준		
잉크 용량	1kg 잉크 병 or 1.5kg 무한벌크 병	미디어 폭	최대 1950mm		
출력 속도		사양			
		G4	G5	소프트웨어	ErgoSoft (포스터프린트)
Draft mode 360x1200dpi		185m ² /h	363m ² /h	스탠드	점보롤 피더 & 테이크업
Production mode 360x1200dpi		165m ² /h	317m ² /h	플레이튼	주름 방지 플레이튼
High-res mode 720x1200dpi		102m ² /h	137m ² /h	건조 시스템	전면/후면 내장 드라이어 + 거치형 드라이어
Photo mode 720x1200dpi		88m ² /h	159m ² /h	잉크 시스템	5L 병타입 벌크 시스템 (G4 : 3L 병타입)
사용 환경					
온도	18°C ~ 30°C				
습도	35% ~ 65%				
전원	단상, 220V ± 10%				
	5.5A(프린터) + 28A(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.



점보롤 피더 / 테이크업 장치

고속&장속 소재 출력 시 필수적인
 점보롤 피더와 테이크업 장치로
 완벽한 구동을 진행하여
 저평량지에서도 최고의 품질을
 선사합니다.



주름방지에 특화된 플레이튼

압력 조절이 가능한 핀치 롤러는
 특히 진색을 표현할 때 주름을
 최소화 하여 안정적인 용지 공급을
 보장합니다.



민을 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 >

