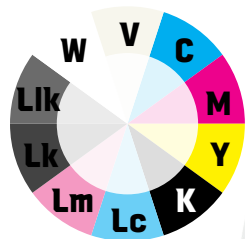


EPSON i3200-U1HD

생산량에 최적화된 빠른 스피드 NC-UV0609 MaxII

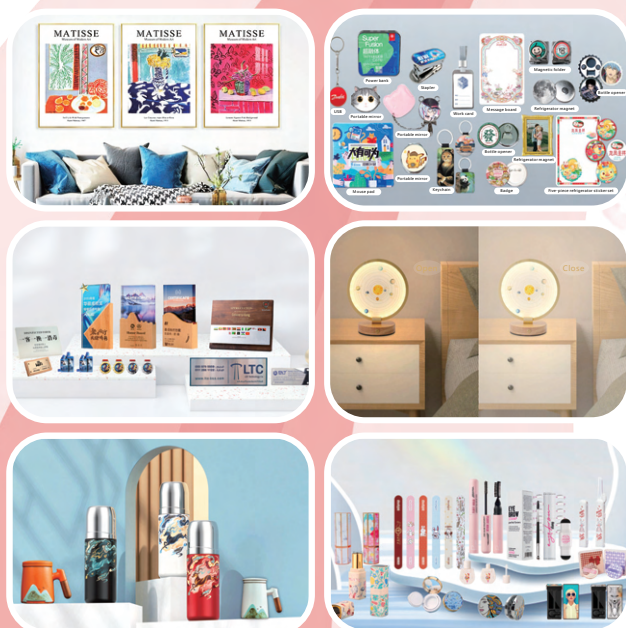


C M Y K Lc Lm Lk Lk W V

동급 사양 최고의 출력 속도 대량생산 및 양산 최적화 360도 보호하는 풀커버시스템

- 10 컬러 Vivid 프린팅
- 자동 높이 조절 센서
- 캐리지 석션 시스템
- 강력한 UV전용 헤드
- 업계 최고 수준 속도
- 360도 풀커버 시스템

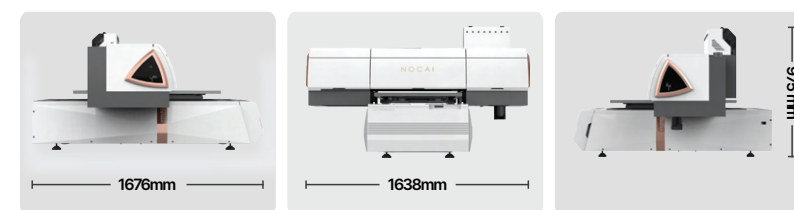
Nocai
Digital Printer



제품 사양

제품명	NC-UV0609 MaxII
헤드	EPSON i3200-U1HD+i3200U1+i1600U1
인쇄 모드	화이트+컬러+바니쉬 동시출력
출력 컬러	CMYKLcLmLkLk+W+V
출력모드	4pass/6pass/8pass
출력 크기	면적 600X900mm 높이 0-180mm
소프트웨어	FlexiPRINT
이미지 형식	Tiff, Jpg, Jpeg, Eps, Pdf, Png, Ai, Psd
연결 형식	이더넷 (Ethernet)
환경	온도 20-28°C 습도 35-65%
기본 악세서리	전원케이블, 이더넷, 소프트웨어, 매뉴얼
운영 체제	Windows 7-10 (64bit)
장비 크기	1676X1,638X975mm
장비 무게	226kg
잉크	UVink

풍부한컬러, 빠른 인쇄 속도, 고정밀 기능
강도와 외관을 일체화한 하이엔드UV프린터입니다. 10컬러를 사용하며, 모바일 케이스, 문구류, 전자 주변기기, 공예 선물 및 포장 산업에 사용됩니다.



EPSON i3200-U1HD

Gray-Scale Technology
초당 최대 4천만개의 광점을 완벽한 구의 형태로 분사하여 고해상도의 출력물을 빠르게 인쇄합니다.

Gray-Scale Technology
광점의 크기를 자유롭게 조절하여 최소한의 잉크로 밴딩현상 없는 고품질의 그라데이션을 구현합니다.

UV0609 MAXII를 선택해야 하는 이유

- 화이트+컬러+바니쉬 동시 인쇄**
UV0609 MaxII는 화이트와 컬러, 바니쉬 헤드를 스테이지 형식으로 배열하여 화이트와 컬러, 바니쉬 잉크를 동시에 출력하기 때문에 업계 최고의 인쇄 속도를 자랑합니다.
- 잉크 부족 경고 시스템**
노카이의 UV프린터는 실시간으로 잉크량을 확인하여 부족한 경우 LED를 발광하며 경고를 작동하여 잉크가 부족한 상태에서 출력하는 것을 사전에 방지합니다.
- 화이트 잉크 교반 시스템**
노카이의 UV프린터는 잉크 교반 시스템을 장착하여 고질적인 화이트 잉크의 침전을 해결하였으며, 대기 중에는 물론 출력 중에도 지속적으로 잉크를 교반합니다.
- 높이 센서**
노카이의 UV프린터는 베드의 좌우측에 장착된 높이 센서로 레이저를 사용해 베드 위 소재의 높이를 자동으로 파악하여 소재와 헤드의 간격을 조정합니다.
- 캐리지 석션 시스템**
노카이의 UV프린터는 헤드의 우측과 레일아래에 장착된 석션으로 부유하는 비산 먼지와 잉크를 빨아들여 요철 없이 깨끗하고 선명한 출력을 자랑합니다.
- 플랫베드 버큘팬**
노카이의 UV프린터는 베드에 장착된 강력한 버큘팬으로 소재를 베드에 고정하여 출력시 들뜸 현상을 방지하고 출력 품질을 향상하며 헤드와의 충돌을 방지합니다.
- 헤드 클리닝 시스템**
노카이의 UV프린터는 헤드 클리닝은 물론이고 와이핑, 매뉴얼 펌프, 플러싱의 자동 작동을 지원하므로 더욱 편리한 클리닝을 기대하실 수 있습니다.
- UV램프 3개 장착**
UV0609 MaxII는 3개의 램프를 장착하였고 각 램프의 광량을 단독적으로 조절할 수 있으므로 잉크의 경화 강도와 속도를 자유롭게 조절할 수 있습니다.
- UV 전용 헤드**
MaxII는 직진성이 우수한 EPSON의 UV전용 헤드를 사용하여 고사양의 출력 품질과 빠른 속도를 보장합니다.
- 동급 사양 최고의 출력 속도**
UV0609 MaxII는 3200개의 노즐을 동시분사 가능한 UV 전용 헤드를 장착하여 동급 UV프린터와 비교하여 최고의 출력 속도를 보장합니다.

