

EPSON i 1600

하나로, 한번에, 속도까지 **NC-UV0609 PEIII S**



화이트+컬러+바니쉬 동시 출력
해상도와 속도까지 최고로
UV라이트 난반사 방지 기능
원통형 롤링지그 지원

- W+C+V 동시 출력
- 전동 롤링지그 지원
- 난반사 방지
- 강력한 UV전용 헤드
- 입체 구현 최적화



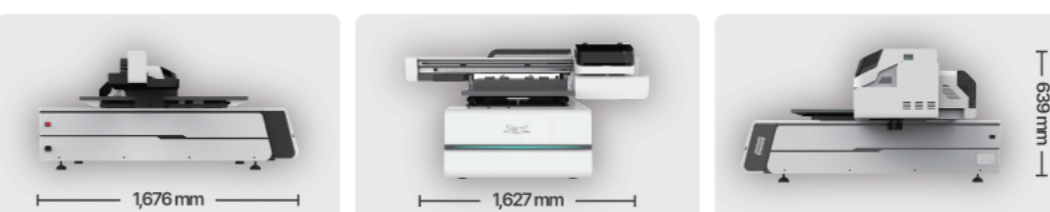
Noca
Digital Printer



제품 사양

제품명	NC-UV0609 PEIII S
헤드	EPSON i 1600(3ea)
인쇄 모드	화이트+컬러+바니쉬 동시 출력
출력 컬러	CMYK+W+V
출력 모드	4pass/6pass/8pass
출력 크기	면적 600X900mm 높이 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(32/64bit)
장비 크기	1,676X1,627X639mm
장비 무게	187kg
잉크	UVInk

UV전용헤드인 EPSON i 1600을 3개를 탑재하여 디테일하고 선명한 칼라를 빠른 속도로 출력이 가능하며, 화이트+컬러+바니쉬까지 동시에 인쇄하여 최상의 퍼포먼스를 구현할 수 있습니다.



EPSON i 1600

PrecisionCore Technology
초당 최대 2천만개의 망점을 완벽한 구의 형태로 분사하여 고해상도의 출력물을 빠르게 인쇄합니다.

Gray-Scale Technology
망점의 크기를 자유롭게 조절하여 최소한의 잉크로 벤딩현상 없는 고품질의 그라데이션을 구현합니다.

UV0609 PEIII S를 선택해야 하는 이유

- 화이트+컬러+바니쉬 동시 인쇄**
UV0609 PEIII S는 화이트와 컬러,바니쉬 헤드를 스테거 형식으로 배열하여 화이트와 컬러잉크를 동시에 출력하기 때문에 업계 최고의 인쇄 속도를 자랑합니다.
- 잉크 부족 경고 시스템**
노카이의 UV프린터는 실시간으로 잉크량을 확인하여 부족한 경우 LED를 발광하여 경고음을 작동하여 잉크가 부족한 상태에서 출력하는 것을 사전에 방지합니다.
- 화이트 잉크 교반 시스템**
노카이의 UV프린터는 베드의 좌우축에 장착된 높이 센서로 레이저를 사용해 베드 위 소재의 높이를 자동으로 파악하여 소재와 헤드의 간격을 조정합니다.
- 높이 센서**
노카이의 UV프린터는 베드의 좌우축에 장착된 높이 센서로 레이저를 사용해 베드 위 소재의 높이를 자동으로 파악하여 소재와 헤드의 간격을 조정합니다.
- 캐리지 석션 시스템**
노카이의 UV프린터는 헤드의 우측과 레일에 장착된 석션으로 부유하는 비산 먼지와 잉크를 빨아들여 요철 없이 깨끗하고 선명한 출력을 자랑합니다.
- 플랫бед 버徂팬**
노카이의 UV프린터는 베드에 장착된 강력한 버徂팬으로 소재를 베드에 고정하여 출력시 들뜸 현상을 방지하고 출력 품질을 향상하며 헤드와의 충돌을 방지합니다.
- 헤드 클리닝 시스템**
노카이의 UV프린터는 자동으로 헤드 클리닝은 물론이고 와이핑, 매뉴얼펌프, 플러싱의 작동을 지원 하므로 더욱 편리한 클리닝을 기대하실 수 있습니다.
- 롤링 지그 지원**
UV0609 PEIII S는 원통형 소재를 자동으로 회전하며 출력하는 롤링 지그를 지원합니다.
- 난방사 방지**
UV0609 PEIII S는 램프의 각도가 좌측 사선으로 기울어 있도록 설계되어 UV라이트가 소재에 부딪혀 헤드에 반사되는 것을 방지하고 고른 출력물을 보장합니다.
- UV 전용 헤드**
UV0609 PEIII S는 직진성이 우수한 EPSON의 UV전용 헤드를 사용하여 고사양의 출력 품질과 빠른 속도를 보장합니다.
- 입체 효과 최적화**
UV0609 PEIII S는 화이트 잉크를 적층하여 봇치와 같은 질감 효과를 고품질로 구현하며, 양각 효과와 같은 특수 인쇄에 최적화된 모델입니다.
- 기존 UV프린터**
잉크의 망점이 정확한 지점에 안착하지 않고 잉크가 흘어져 흐릿한 입체 효과와 같은 특수 인쇄에 최적화된 모델입니다.
- NC-UV0609 PEIII**
정확한 지점에 잉크 망점이 분사되어 선명한 입체 효과를 구현
- 난반사 방지 기능**
스틸/유리/거울과 같은 난반사가 심한 소재에 최적화
- 기존 UV프린터**
난반사된 UV라이트가 헤드 박판을 초래할 수 있음
- NC-UV0609 PEIII**
램프의 각도가 좌측으로 들어지도록 설계되어 헤드에 UV라이트가 분사되지 않음