

AP-640

TrueVIS 품질,
이제 레진 잉크로



RESIN INK

VARIABLE DOT
PRINTING

INSTANT DRYING INK

R

레진 잉크의 장점을
TrueVIS의 품질로

- ▶ 피에조 프린트 헤드는 옵티마이저 프린트 헤드와 더 미세한 도트를 위한 전용 CMYK 프린트 헤드가 더블 스테거로 배열되어 보다 정확한 색상과 이미지 품질을 제공합니다.
- ▶ 비 PVC, 비닐, 종이, 필름 등을 포함한 광범위한 코팅 및 비코팅 미디어에 고체도의 레진 인쇄를 구현합니다.
- ▶ GREENGUARD Gold 인증 TrueVIS 레진 잉크는 실내 공기 중의 낮은 VOC 배출에 대한 가장 엄격한 기준을 충족합니다.

EF

사용자를 고려한
향상된 기능

- ▶ 7인치 풀 컬러 터치 패널은 직관적인 설정과 기능으로 손쉬운 인쇄 옵션을 제공합니다.
- ▶ 수성 TrueVIS 레진 잉크는 다양한 미디어에서 빠르게 건조되고 굽힘에 강하며 안전한 결과를 제공합니다.
- ▶ 새로운 700ml h대용량 잉크 파우치
- ▶ 고생산성 드라이어 유닛을 사용하면 인쇄물을 다음 공정으로 진행하기 전에 빠르고 완벽하게 건조할 수 있습니다.



뛰어난 색상과
이미지 출력

- ▶ 보다 정확한 색상 및 이미지 결과를 위해 가변 도트 프린팅이 가능한 프린트 헤드가 장착되어 있습니다.
- ▶ TrueVIS 레진 잉크는 기존의 레진 잉크/레진 프린터보다 PVC 프리 미디어에서 더 풍부한 채도를 제공합니다.
- ▶ 새롭게 개발된 수성 레진 잉크와 True Rich Color 3 사진 설정을 사용하여 생생한 색상과 자연스러운 인쇄 품질을 제공합니다.

추가 기능

- + VersaWorks 6 RIP 소프트웨어가 새로운 AP-640과 함께 제공되어 인쇄 출력을 손쉽게 관리할 수 있습니다.
- + 미디어 갭 및 피드 보정은 이제 버튼 하나로 자동으로 조절할 수 있습니다. AP는 광학 등록 기술을 사용하여 인쇄 정확도를 보장하고 출력 편차를 방지합니다.
- + Roland DG Connect 앱 포함
 - 장치를 최적의 성능으로 유지하면서 전체 인쇄 작업을 자세히 이해할 수 있습니다.
- + 함께 제공되는 위치 조정이 가능한 테이크업 유닛은 인쇄 시 안정성을 극대화하는 동시에 롤에서 롤까지 깨끗하고 효율적인 미디어 테이크업이 가능합니다.

주요 사양

		AP-640
인쇄 방식		피에조 잉크젯 방식
외부 치수		2,886 mm × 836 mm × 1,550mm (113.7 in. × 33 in. × 61.1 in.)
중량		266 kg (587 lb.)
미디어	너비	259 - 1,625 mm (10.2 - 64 in.)
	두께	라이너 포함 최대 1.0 mm (0.039 in.)
	롤 외경	최대 250 mm (9.8 in.)
	롤 중량	최대 45 kg (99 lb.)
	지관 직경	76.2 mm (3 in.) 또는 50.8 mm (2 in.)
잉크	유형	레진 잉크 700 ml 파우치
	색상	4색 (Cyan, Magenta, Yellow, and Black)과 optimizer
인쇄 너비		최대 1,615 mm (63.5 in.)
해상도		최대 1,200 dpi
양크 건조 시스템		프린트 히터 설정 온도: 25 - 45°C (77 - 113°F) 드라이어 히터 설정 온도: 70 - 110°C (158 - 230°F)
인터페이스		이더넷(100BASE-TX/1000BASE-T, 자동 전환)
절전 기능		자동 절전 기능
전원 요구 사항		프린터: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 3 A 드라이어 1: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 10 A 드라이어 2: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 10 A
전력 소모	작동 시	약. 4,000 W
	절전 모드	약. 65 W
소음 수준	작동 시	69 dB (A) 이하
	대기 중	53 dB (A) 이하
제공 품목		전원 스탠드, 전원 코드, 드라이어, 미디어 테이크업 유닛, 미디어 홀더, 시트컷 나이프, 교체용 블레이드, 유지 보수용 클리닝 액 병, 페 잉크 통, 사용자 설명서, 소프트웨어(VersaWorks, Roland DG Connect) 등