



높은 생산성, 최고의 품질

높은 생산성

고해상도 인쇄

다재다능함



동급 UV 평판 프린터 중 최고의 인쇄 속도

- ▶ 스테이지 배열의 프린트 헤드, 강력한 램프 및 더 넓어진 베드 크기로 MO 시리즈는 최고의 생산성을 자랑하는 UV 플랫폼 베드 인쇄가 가능합니다.
- ▶ 다른 브랜드의 동급 모델보다 최대 1.4배 빠른 인쇄 속도를 제공합니다.
- ▶ White 또는 Gloss 잉크를 인쇄할 때 이전 모델 대비 2배 속도 향상



완벽한 솔루션으로 최고의 인쇄 품질

- ▶ 특수하게 개발된 UV 잉크는 항상 최고 품질의 인쇄 품질을 제공합니다.
- ▶ 작은 글자, 디테일한 텍스처, 그라데이션 등 고품질의 그래픽을 간단하고 손쉽게 제작할 수 있습니다.
- ▶ 별색인 Red와 Orange 잉크는 색상 영역을 확장하여 더욱 정확한 브랜드의 색상 매칭이 가능합니다.



모든 비즈니스 요구 사항을 충족할 수 있는 다양성과 유연함

- ▶ 강력한 잉크 성분으로 더 다양한 판재와 다양한 물체에 인쇄할 수 있습니다.
- ▶ 디스턴스 모드를 사용하면 곡면이나 고르지 않은 표면에 고품질 그래픽을 인쇄할 수 있습니다.
- ▶ 추가 옵션인 로터리 인쇄 장치를 사용하면 원통형 물체를 커스터마이징 할 수 있습니다.

추가 기능

- + VersaWorks 7 RIP 제공 - 새로운 True Rich Color 사전 설정, 자동 별색 플레이트 생성 및 가변 데이터 인쇄 기능을 갖추고 있습니다.
- + 다양한 잉크 구성을 통해 풍부한 색상과 흥미로운 스팟 UV 효과를 표현하도록 기능을 확장합니다.
- + Roland DG Connect 앱 지원 - 귀하의 비즈니스 뿐만 아니라 인쇄 작업에 관한 중요한 데이터에 즉시 액세스할 수 있습니다.
- + 사용자 친화적인 7" 터치 스크린은 모든 관련 정보를 표시하므로 인쇄 설정을 직관적이고 빠르게 할 수 있습니다.

주요 사양

		MO-240	MO-180
인쇄 방식		피에조 잉크젯 방식	
외부 치수		1,601 mm × 1,267 mm × 760 mm	1,449 mm × 961 mm × 760 mm
중량		211 kg (466 lb.)	174 kg (384 lb.)
인쇄할 수 있는 최대 소재	너비	최대 640 mm (25.1 in.)	최대 488 mm (19.2 in.)
	길이	최대 488 mm (19.2 in.)	최대 335 mm (13.1 in.)
	두께	최대 204 mm (8 in.)	
	중량	최대 8 kg (17.6 lb.) (버림 테이بل 사용 시 4 kg [8.8 lb.]	
최대 인쇄 폭/인쇄 길이		최대 610 mm × 458 mm (24 in. × 18 in.)	최대 458 mm × 305 mm (18 in. × 12 in.)
잉크	유형	ECO-UV (EUUV5P) 750 ml 파우치	
	색상	8색 (cyan, magenta, yellow, black, gloss, white, orange, red) 7색 (cyan, magenta, yellow, black, white, orange, red)과 primer 7색 (cyan, magenta, yellow, black, gloss, white, red)과 primer 7색 (cyan, magenta, yellow, black, white x 2, orange, red) 6색 (cyan, magenta, yellow, black, gloss, white x 2)과 primer 6색 (cyan, magenta, yellow, black, gloss x 2, white x 2)	
잉크 경화 장치		빌트-인 UV-LED 램프	
제어 패널		7 인치 터치 스크린 디스플레이	
인쇄 해상도 (인치당 도트 수)		최대 1,200 dpi	
인터페이스		이더넷(100BASE-TX/1000BASE-T, 자동 전환)	
절전 기능		자동 절전 기능	
전원 요구 사항		100-240 VAC 50/60 Hz 3.5 A	
전력 소모량	작동 시	약 290 W	
	절전 모드	약 70 W	
소음 수준	작동 시	60 dB (A) 이하	
	대기 중	49 dB (A) 이하	
사용 환경	작동 시	온도: 20°C - 32°C (68°F - 89.6°F) (22°C [71.6°F] 이상권장) 습도: 35% RH - 80% RH (결로 없을 것)	
	대기 중	온도: 5°C - 40°C (41°F - 104°F) 습도: 20% RH - 80% RH (결로 없을 것)	
제공 품목		전원 코드, 클리닝 액, 폐 잉크 통, 사용자 설명서, 소프트웨어 (VersaWorks, Roland DG Connect), 등.	

Roland DG는 예고 없이 사양, 재료 또는 액세서리를 변경할 권리가 있습니다. 실제 출력은 다를 수 있습니다. 최적의 출력 품질을 위해 중요 구성 요소에 대한 주기적인 유지 관리가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 Roland DG 대리점에 문의하십시오. 명시적으로 언급된 것 외에는 어떠한 보증이나 보장도 암시하지 않습니다. Roland DG는 그러한 제품의 결함으로 인해 예측 가능 여부에 관계없이 우발적이거나 결과적인 손해에 대해 책임을 지지 않습니다. 저작권이 있는 자료의 복제 또는 사용은 지역, 국가 및 국제법의 적용을 받습니다. 고객은 모든 해당 법률을 준수할 책임이 있으며 위반에 대한 책임이 있습니다. Roland DG Corporation은 TPL 그룹으로부터 MMP 기술을 라이선스했습니다.