

BD-8

큰 아이디어를 위한 작은 프린터



전문적인 커스터마이징

저렴한 초기투자 비용

손쉬운 작동법



3D 개체 커스터마이징

- ▶ 최대 100mm 두께의 다양한 3D 개체에 생생하고 선명한 그래픽과 텍스트를 직접 인쇄할 수 있습니다.
- ▶ 내장된 프라이머 잉크를 사용하면 플라스틱, 종이, 가죽, 목재, 심지어 유리나 금속을 포함한 다양한 소재에 직접 인쇄할 수 있습니다.
- ▶ 간단한 조작과 함께 제공되는 인쇄 및 디자인 소프트웨어를 통해 인쇄 경험이 없는 사용자도 커스터마이징 제품을 쉽게 제작할 수 있습니다.



높은 인쇄 품질

- ▶ 고화질 프린트 헤드가 장착되어 고급 UV 인쇄 기술로 놀라운 그래픽과 정밀한 텍스트를 인쇄합니다.
- ▶ ECO-UV 5 잉크는 생생한 그래픽과 독특한 효과를 인쇄하며 GREENGUARD Gold 인증을 받았습니다.
- ▶ UV 기술은 아름답게 인쇄되며 그래픽은 다양한 소재에 잘 부착됩니다.



저렴하고 안전하며 신뢰할 수 있음

- ▶ 스타트업, 재택 기업, 소규모 소매업체의 예산에 맞출 수 있는 저렴한 가격으로 책정되었습니다.
- ▶ 내장형 집진기는 인쇄 시 발생할 수 있는 오염된 공기를 필터링하여 최적의 안전을 보장합니다.
- ▶ 다년간 검증된 Roland DG 신뢰성, 낮은 유지보수 비용 및 세계적 수준의 고객 지원을 제공 합니다.

추가 기능

- + 데스크탑에 쉽게 어울리는 컴팩트한 디자인 - 소규모 홈 오피스, 소매점 및 메이커 공간에 이상적입니다.
- + VersaWorks 6 전문 인쇄 소프트웨어와 FlexiDesigner VersaSTUDIO Edition 디자인 소프트웨어가 포함되어 있어 디자인, 작동 및 생산이 그 어느 때보다 쉬워졌습니다.
- + 옵션인 로터리 유닛 액세스리를 사용하면 병, 펜과 같은 작은 원통형 및 곡선형 물체 주위에 360°로 인쇄할 수 있습니다.
- + Roland DG Connect 앱에 액세스하면 프린터에 대한 자세한 이해를 제공하는 동시에 기기가 최적의 성능으로 작동하도록 지원합니다.

주요 사양

		BD-8
인쇄 방식		피에조 잉크젯 방식
외부 치수		768 mm × 586 mm × 580 mm (30.3 in. × 23.1 in. × 22.9 in.)
중량		61 kg (134.5 lb.)
인쇄할 수 있는 최대 소재	너비	최대 240 mm (9.4 in.)
	길이	최대 178 mm (7 in.)
	두께	최대 102 mm (4 in.)
	중량	최대 3 kg (6.6 lb.)
최대 인쇄 폭/인쇄 길이		최대 210 mm × 148 mm (8.2 in. × 5.8 in.)
잉크	유형	ECO-UV (EUV5) 220 ml 카트리지
	색상	5색 (cyan, magenta, yellow, black, white) + primer
잉크 경화 유닛		내장 UV-LED 램프
인쇄 해상도 (인치당 도트 수)		최대 1,440 dpi
인터페이스		이더넷(100BASE-TX/1000BASE-T, 자동 전환)
절전 기능		자동 절전 기능
전원 요구 사항		100~240 VAC 50/60 Hz 1.1 A
전력 소모	작동 시	약 90 W
	절전 모드	약 30 W
소음 수준	작동 시	59 dB (A) 이하
	대기 중	52 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, 사용자 설명서, 소프트웨어 (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect), 등.

Roland DG는 예고 없이 사양, 재료 또는 액세스리를 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 보장을 하지 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.



www.rolanddg.kr

한국 롤랜드 디지털(주)

서울특별시 영등포구 문래북로 116, 1207호(문래동3가, 트리플렉스)

T : 02.2634.9777 F : 02.719.9717