

DA-640

눈에 보이는 선명함 손끝에 전해지는 입체감



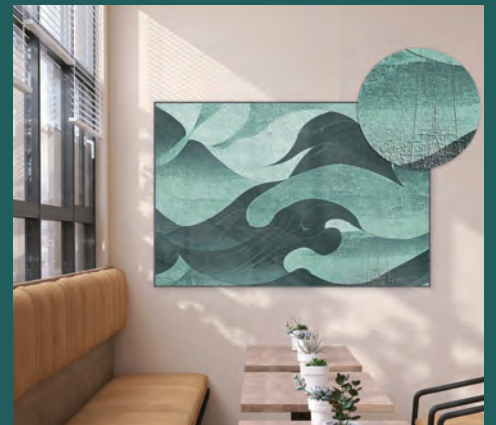
디지털 엠보싱

수성 잉크

PVC-FREE 솔루션



DA-640의 디지털 엠보싱 인쇄로 오래도록 남는 인상을 만들어 보세요.



특징

- + 독창적인 디지털 제어 방식의 3D 스트럭처 - DA-640은 컬러와 2mm 두께의 텍스처를 한 번에 인쇄하여 인쇄물에 풍부하고 입체적인 표현을 더합니다.
- + 더 깨끗하고, 더 안전하며, 더 지속가능하게 - DA-640은 PVC-free의 수성 잉크를 종이 카트리지에 담아 사용하여 플라스틱 사용을 82%까지 줄였습니다.
- + 대담한 비주얼, 매력적인 질감 - DIMENSE 미디어는 매트, 펄, 메탈릭 등 엠보싱 마감이 적용된 부직포 및 섬유 옵션을 제공합니다.
- + 쉽게 배우고, 빠르게 익히는 - DA-640은 빠른 설치와 간편한 사용이 가능하며, 7인치 터치스크린과 스마트 센서를 통해 안정적인 고품질 인쇄를 제공합니다.

주요 사양

		DA-640
인쇄 방식		피에조 잉크젯 방식
미디어	너비	259 - 1,625 mm (10.2 - 64in.)
	두께	최대 1.0 mm (0.039 in.) 이형지 포함
	롤 미디어 외부 직경	최대 180 mm (7.08 in.)
	롤 미디어 무게	최대 30 kg (66 lb.)
	미디어 지관 직경	76.2 mm (3 in.) 또는 50.8 mm (2 in.)
인쇄 너비 (*1)		최대 1,615 mm (63.5 in.)
잉크	유형	DIMENSE 잉크 500 ml 카트리지
	색상	4색 (cyan, magenta, yellow, black) + Structural 잉크
인쇄 해상도 (인치당 도트 수)		최대 1,200 dpi
미디어 히팅 시스템 (*2)		프린트 히터 설정 온도 : 30 - 40 °C (86 - 104 °F) 오븐 설정 온도 : 150 - 380 °C (302 - 716 °F)
인터페이스		이더넷 (100BASE-TX/1000BASE-T, 자동 전환)
절전 기능		자동 절전 기능
전력 사양		프린터 : 200-240 Va.c. 50/60 Hz 3.5 A 오븐 1: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 16 A 오븐 2: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 16 A
전력 소모량	작동 중	약 4,860 W
	절전 모드	약 50 W
소음 수준	작동 중	69 dB (A) 이하
	대기 중	53 dB (A) 이하
외부 치수 (너비 x 깊이 x 높이)		2,902 x 942 x 1,548 mm (114.2 x 37 x 60.9 in.)
중량		303 kg (668 lb.)
작동 환경	작동 시 (*3)	온도 : 20 - 30 °C (68 - 86 °F), 습도 : 40 - 65 %RH (결로 없을 것)
	미 작동 시	온도 : 5 - 40 °C (41 - 104 °F), 습도 : 20 - 80 %RH (결로 없을 것)
제공 품목		전용 스탠드, 전원 코드, 오븐, 미디어 테이크업 유닛, 미디어 홀더, 시트컷 나이프, 교체 용 블레이드, 유지 관리 용 클리닝 액 병, 페 잉크 통, 사용자 설명서, 소프트웨어(VersaWorks, Roland DG Connect) 등

*1 - 인쇄 길이는 프로그램의 제한에 따라 달라질 수 있습니다.

*2 - 전원을 켜 후 예열이 필요합니다. 작동 환경에 따라 20 - 30분 정도 소요될 수 있습니다.

*3 - 이 범위 내의 작동 환경에서 기기를 사용하십시오.

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 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.