



선명한 색상 재현에 생산성까지

에코 솔벤트

고부가 가치

빠른 인쇄 속도



뛰어난 가치를 위한
능률적인 시스템

- ▶ 프린트 헤드의 성능을 극대화하는 새로 개발된 고속 데이터 제어 기술 덕분에 적은 패스로 고해상도 출력이 가능합니다.
- ▶ 2패스 인쇄 설정으로 최대 76.1m²/h의 속도로 인쇄가 가능합니다.



사용자를 고려한
향상된 생산성

- ▶ 본체와 함께 제공되는 테이크업 장치로 무인 대량 인쇄가 가능합니다.
- ▶ 사용자 친화적인 자체 유지 보수 옵션으로 기기를 최상의 상태로 유지하십시오.
- ▶ 옵션 드라이어는 고속 인쇄 중에 잉크 건조를 향상 시킵니다.



고품질 인쇄 표현

- ▶ 신뢰할 수 있는 고품질 CMYK 잉크로 고객 만족을 달성하십시오.
- ▶ VersaWorks의 True Rich Color는 CMYK만으로도 생생하고 정확한 색상을 재현합니다.
- ▶ 매우 합리적인 가격에 뛰어난 이미지 품질을 제공할 수 있도록 정밀하게 설계되었습니다.



추가 기능

- + 다양한 생산성 향상 기능을 갖춘 VersaWorks 6 RIP이 함께 제공 됩니다.
- + Roland DG Connect 앱 - 인쇄 작업 및 비즈니스에 대한 중요한 데이터에 즉시 액세스할 수 있습니다.
- + 놀랍도록 경제적인 잉크 비용과 신뢰할 수 있는 하드웨어를 통해 비용을 절감하고 마진을 높일 수 있습니다.
- + 사용자가 사용하고자 하는 가장 일반적인 미디어 유형에 대한 인쇄 프로파일을 무료로 다운로드할 수 있습니다.

주요 사양

		ER-642
인쇄 방식		피에조 잉크젯 방식
미디어	너비	259 - 1,625 mm (10.2 - 64 in.)
	두께	최대 1.0 mm (39.3 mil) 이형지 포함
	롤미디어 외경	최대 250 mm (9.8 in.)
	롤 미디어 무게	최대 45 kg (99 lb.)
미디어 지관 직경		76.2 mm (3 in.) 또는 50.8 mm (2 in.)
인쇄 너비		최대 1,615 mm (63.5 in.)
잉크	유형	에코 솔벤트 잉크 (D-EA) 500 ml 종이 카트리지
	색상	4색 (cyan, magenta, yellow, black)
인쇄 해상도 (인치당 도트 수)		최대. 1,200 dpi
미디어 히팅 시스템		프린트 히터 설정 온도: 30 - 45 °C (86 - 113 °F) 드라이어 히터 설정 온도: 30 - 55 °C (86 - 131 °F)
인터페이스		이더넷 (100BASE-TX/1000BASE-T, 자동 전환)
절전 기능		자동 절전 기능
전원 요구 사항		100-120 / 220-240 Va.c. 50 / 60 Hz 8.9 / 4.5 A
전력 소모량	작동 시	약. 1,180 W
	절전 모드	약. 50 W
소음 레벨	작동 시	66 dB (A) 이하
	대기 중	53 dB (A) 이하
외부 치수 (너비 x 깊이 x 높이)		2,886 mm × 748 mm × 1,415 mm (113.7 in. x 29.5 in. x 55.8 in.)
중량		188 kg (415 lb.)
환경	작동 시	온도: 20 - 32 °C (68 - 89.6 °F), 습도: 35 - 80 % RH (결로 없을 것)
	미 작동 시	온도: 5 - 40 °C (41 - 104 °F), 습도: 20 - 80 % RH (결로 없을 것)
기본 제공 품목		전원 스탠드, 전원 코드, 미디어 테이크업 유닛, 미디어 홀더, 시트컷 나이프용 교체 블레이드, 유지 보수용 클리닝액(병), 페 잉크 통, 사용자 설명서, 소프트웨어(VersaWorks, Roland DG Connect) 등



Roland DG의 다년간 검증된 서비스 지원을 신뢰하고 마음편히 사용만 하세요.

Roland DG는 예고 없이 사양, 재료 또는 액세스리리를 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.