



XpertJet 1682WR

Water-based Inkjet Printer



Media width
Max.1625mm



Dual Head



CMYK



CMYKcLmLkLLk

Built for Professionals

듀얼 헤드가 탑재된 XpertJet 1682WR (1625mm-64")은, 새로운 플랫폼의 고속 수성 잉크젯 프린터로, 프리미엄 레벨의 출력품질을 선보인 XpertJet 시리즈에서 수성버전을 새롭게 출시했습니다. XPJ-1682WR은 높은 생산성과 사용자 친화적 설계를 통해 편리한 조작성을 실현했으며, 폭넓은 미디어에 대응하기 위해 강화된 피딩 시스템 '단계적 가압 메커니즘'으로 미디어 피딩의 안정성을 높였습니다. 누구나 전문가 레벨의 출력품질을 구현하는 XpertJet은, 4색 컬러와 고농도 8색 [CMYKcLmLkLLk] 프리미엄 잉크를 탑재할 수 있어서, 고객의 사용솔루션에 따라 다양하게 활용할 수 있습니다.

대용량 코스테크 정품 잉크 (1,000ml / 2,000ml)로 노즐 막힘 없이 안정적인 장축 출력을 가능하게 하였으며, 인화지, 박람회 그래픽, 플래그, 배너, 인테리어 디자인, 스포츠 유니폼과 같이 다양한 시장에 최고품질의 "Made in MUTOH Quality"를 선보입니다.

<Application possibilities>



MUTOH "Made in Mutoh Quality"

- 성공적 신화를 만들어 낸 벨류젯 VJ-1638WX의 업그레이드 버전
- 고품질의 안정적 출력을 실현시킨 “고정밀 알루미늄 레일 구조”
- 미디어 피딩 시스템을 획기적으로 개선한 “단계적 가압 메커니즘”
- 감도가 향상된 컬러 센서가 탑재되어 “자동 Bi-D조정” 실현
- 미디어 세팅을 용이하게 하는 “신형 플랜지” 탑재
- 장비의 상태를 실시간으로 모니터링 할 수 있는 스마트 커뮤니케이션 “MSM(MUTOH Status Monitor)”
- 새로운 OLED 디스플레이
- 사용자 편의성을 중시한 설계의 디자인 및 조명 출력 플랫폼
- 8색 고농도 잉크의 부드러운 색상 분사와 안정적 출력



XpertJet		XPJ-1682WR
프린트 헤드	인쇄 방식	온 디멘드 피에조 잉크젯 방식
	높이 조정	Low 1.5mm / Middle 2.5mm / High 4.0mm의 3단계 조정
	개수	2개 헤드 스테이지 배열
미디어	최대 미디어 폭	최대 1625mm
	최대 두께	0.3mm (헤드높이 Low 시), 1.3mm (헤드높이 Middle 시), 2.8mm (헤드높이 High 시)
	외경/지관 대응/무게	φ150mm 이하 / 2인치 또는 3인치 / 30kg 이하
최대 출력 폭		1,615mm
최대 출력 길이		1,500mm
잉크	종류 (수성/전사)	XP1000, HC10000 / ST1000
	컬러 수 (수성/전사)	4색(C,M,Y,K), 8색(C,M,Y,K,Lc,Lm,Lk,LLk) / 4색(C,M,Y,K), 형광 6색(C,M,Y,K,FY,FM)
	용량	1,000ml / 2000ml 잉크팩, 잉크통
해상도		최대 1440dpi
인터페이스		Gb-Ethernet (1000BASE - T)
전원		전압: AC 100V ~ 120V ± 10% / AC 200V ~ 240V ± 10% 주파수: 50/60 ± 1 Hz
환경조건	본체 동작 환경	온도: 20℃ ~ 32℃, 습도: 40% ~ 60%, 결로 없을 것
	본체 권장 환경	온도: 22℃ ~ 30℃, 습도: 40% ~ 60%, 결로 없을 것
소비전력	동작 시	AC100V ~ 120V / AC200V ~ 240V, 180W 이하
	슬립모드 시	AC100V ~ 120V / AC200V ~ 240V, 30W 이하
외형 사이즈 (W) x (D) x (H)		본체 사이즈: 2,770mm x 895mm x 1,428mm (cover closed) / 잉크 시스템 장착 시: 2,770mm x 895mm x 1,611mm
본체 무게		본체: 143kg 스탠드: 32kg
RIP 소프트웨어		ONYX, Topaz