



by VIDEOJET®

Wolke 고해상도 잉크젯(TIJ) 프린터용 카트리지

기존 카트리지와 Wolke의 표준 잉크젯 잉크 사이의 상호 작용으로 최상의 품질이 보장됩니다. 뛰어난 대비, 고도의 내광도, 개봉 후 지원되는 장기간 사용 시간을 자랑하는 다양한 잉크가 준비되어 있습니다.



Wolke 고해상도 잉크젯 프린터는 최대 600 x 600dpi 해상도를 생성할 수 있습니다. 따라서 GS1, securPharm, HIBCC, ICCBBA 코드 표준을 충족하는 선명하고 가독성이 우수한 코드를 생성할 수 있습니다. 대체 폰트, 로고, 1D 바코드 또는 2D 코드가 필요한지 여부에 상관없이 고해상도 잉크젯 프린터 기술은 재질 특성과 생산 환경의 적용을 받을 수 있습니다.

고해상도 잉크젯 카트리지 인증*

새 Wolke m610 시리즈는 정품 Videojet 잉크 카트리지를 자동으로 인식하고 사용자의 오류를 줄이고 최상의 인쇄 품질을 보장하는 많은 새로운 기능을 제공합니다.

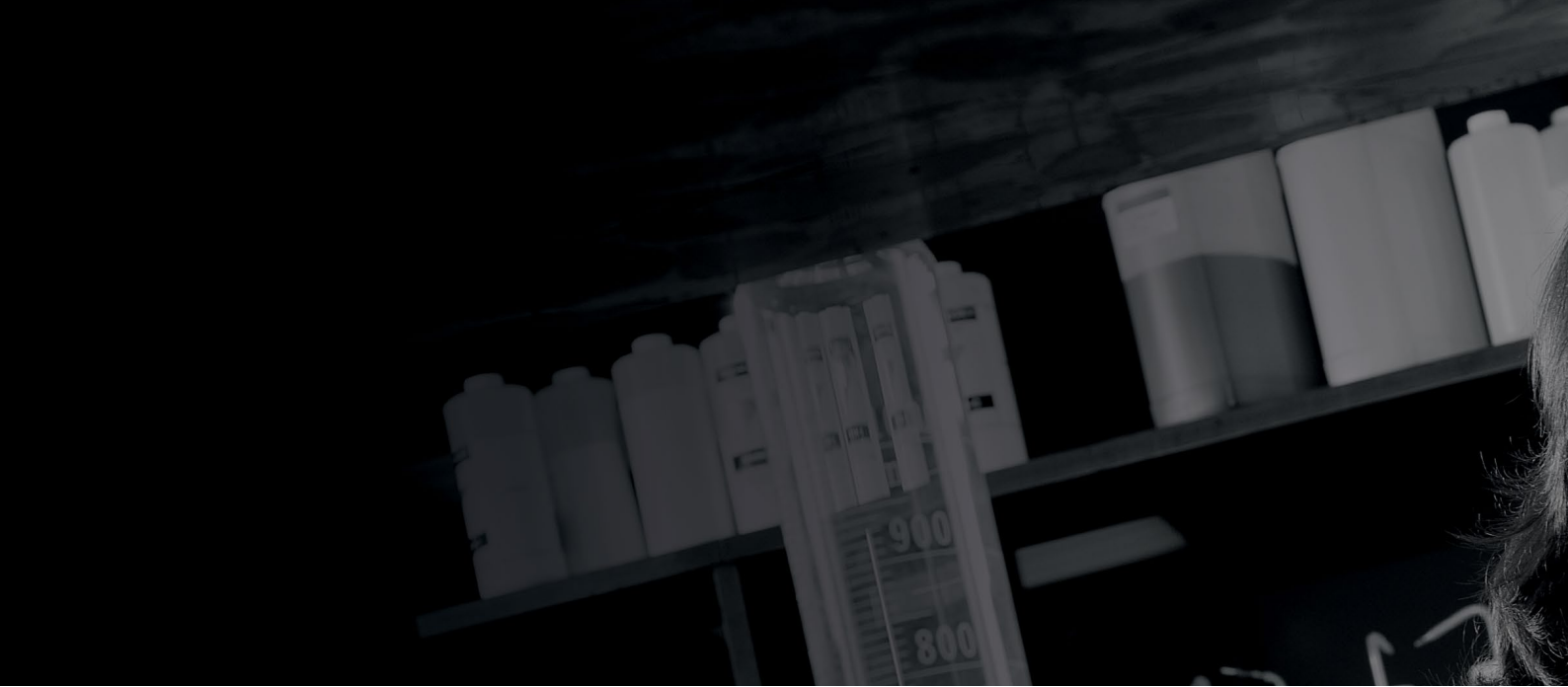
특징:

- 휴대용 잉크 양 추적
- 노즐 상태 검사
- 잉크 종류 제한/허용
- 잉크 배치/로트 번호 추적
- 유효기간 알림

*고해상도 잉크젯 카트리지 인증은 Wolke m610 시리즈를 정품 Videojet 잉크 카트리지와 함께 사용하는 경우에만 이용할 수 있습니다. 정품 Videojet 잉크 카트리지는 이전 모델인 m600 advanced, m600 oem, m600 universal 및 m600 touch에서 원활하게 작동합니다.

정품 Videojet 잉크 카트리지는 프린터에 정보를 전송하기 위한 칩이 장착되어 있습니다. 정품 Videojet 카트리지의 부품번호는 A로 끝납니다(예: WLK660068A).





새로운 advanced 고해상도 잉크젯 잉크 솔루션 알아보기

새로운 Premium Black, Global Black 및 Global Solvent advanced 고해상도 잉크젯 잉크 솔루션은 Videojet의 재산이며 사내에서 고안되고 생산됩니다.

이 솔루션은 다음과 같은 다양한 장점을 제공합니다.

- 원료 품질, 생산 공정 및 유통망 관리를 엄격하게 통제하여 우수한 품질과 안정적인 공급 보장
- 잉크 포뮬러 및 전 세계 주요 관련 규정 준수를 신뢰할 수 있음
- 정품 HP® 카트리지에 잉크 채움 - 카트리지를 교체할 때마다 새 프린트 헤드 제공

현재 잉크 솔루션보다 성능이 우수한 새로운 고해상도 잉크젯 잉크에 대해 알아보십시오.

소모품 담당 팀에서 잉크 전환에 대해 알려드립니다.

수성 잉크를 위한 새로운 대체 제품

<p>현재 Universal Black을 사용하고 계십니까?</p>	<p>Videojet Premium Black을 사용하면 다음과 같은 장점이 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 더 진한 검정 잉크 • 24개월의 더 긴 유통기한(이전 제품의 경우 18개월) 	<p>또한 Global Black을 사용하면 다음과 같은 장점이 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 향상된 코드당 비용에 비슷한 성능 제공
--	--	--

솔벤트 기반 잉크를 위한 새로운 대체 제품

<p>현재 Flex Solvent 또는 Black Solvent를 사용하고 계십니까?</p>	<p>Videojet Global Solvent를 사용하면 다음과 같은 장점이 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9개월의 더 긴 유통기한(Flex Solvent 6개월, Global Solvent 9개월) • 속건성(대부분의 재질과 대부분의 환경에서 3초 미만) • 다양한 재질에서 우수한 인쇄 품질 • 향상된 코드당 비용
---	---



m610 advanced, oem 및 touch용 카트리지

부품번호	이름	내용	잉크 종류	일반 재질	디캡 성능	특징
WLK660068A	Premium Black	42 ml 검정	수성 잉크	약간의 흡수력이 있는 재질, 카드보드 및 접이식 카톤 박스에 적합	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 고선명 인쇄 긴 디캡 시간 매우 우수한 내광도(WS 6¹)
WLK660070A	Global Black	42 ml 검정	수성 잉크	약간의 흡수력이 있는 재질, 카드보드 및 접이식 카톤 박스에 적합	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 뛰어난 인쇄 품질 긴 디캡 시간 우수한 컨투어 선명도 속건
WLK660075A	방수 검정	42 ml 검정	수성 잉크	약간의 흡수력이 있는 재질, 카드보드 및 접이식 카톤 박스에 적합	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 인쇄 후 습기나 응축에 포장이 노출될 경우, 번짐 또는 잉크 얼룩이 없습니다. 매우 우수한 내광도
WLK667482A	Universal Black	42 ml 검정	수성 잉크	약간의 흡수력이 있는 재질, 카드보드 및 접이식 카톤 박스에 적합	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 긴 디캡 시간 매우 우수한 내광도(WS 6¹) 속건
WLK660082A	Global Solvent	30ml(가로) 30ml(세로) 검정	솔벤트 기반 잉크	비흡수성 표면(예: 코팅된 카드보드, 코팅된 접이식 상자, 블리스터 포장재, 라벨, 다양한 호일, 플라스틱 종류)	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 우수한 인쇄 품질 긴 디캡 시간 비흡수성 표면에서 빠른 건조 시간
WLK660080	Black Solvent	24ml(가로) 30ml(세로) 검정	솔벤트 기반 잉크	코팅된 접이식 상자, 블리스터 포장재, 다양한 호일, 플라스틱 종류	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 고선명 인쇄 양호한 부착성 다양한 비흡수성 표면에서 빠른 건조 시간
WLK660081A	Flex Solvent	26ml(가로) 30ml(세로) 검정	솔벤트 기반 잉크	비흡수성 표면(예: 광택 포장, 포장 필름, 다양한 플라스틱 종류)	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> 고선명 인쇄 양호한 부착성 다양한 비흡수성 표면에서 빠른 건조 시간
WLK660072A	Non Porous Black	42 ml 검정	솔벤트 기반 잉크	코팅된 카드보드, 코팅된 접이식 상자, 블리스터 포장재, 다양한 호일, 플라스틱 종류	★	<ul style="list-style-type: none"> 다양한 비흡수성 표면에서 빠른 건조 시간 습기에 강함

m600 universal용 카트리지

부품번호	이름	내용	잉크 종류	일반 재질	디캡 성능	특징
T301-S	8610 MEK Black m600 universal	42 ml 검정	MEK 기반 잉크	비흡수성 표면(예: 코팅된 접이식 상자, 블리스터 포장재, 다양한 호일, 플라스틱 종류)	★★★★★+ CRS 사용 시 무제한 ²	<ul style="list-style-type: none"> 고선명 인쇄 양호한 부착성 다양한 비흡수성 표면에서 빠른 건조 시간 대형 42 ml 카트리지
T302-S	8610 MEK Black m600 universal	42 ml 검정	MEK 기반 잉크	비흡수성 표면(예: 코팅된 접이식 상자, 블리스터 포장재, 다양한 호일, 플라스틱 종류)	★★★★★+ CRS 사용 시 무제한 ²	<ul style="list-style-type: none"> 고선명 인쇄 양호한 부착성 다양한 비흡수성 표면에서 빠른 건조 시간
T501-S	자외선 빛에서 형광색, 투명	42 ml 투명	MEK 기반 UV 잉크	비흡수성 표면(예: 코팅된 접이식 상자, PE, PS, PP, PET, PVC, 폴리카보네이트, 나일론)	★★★★★+ CRS 사용 시 무제한 ²	<ul style="list-style-type: none"> 자외선 빛에서 형광 파랑 다양한 비흡수성 표면에서 빠른 건조 시간

핵심: ★★★★★ 매우 좋음 ★★★★ 좋음 ★★★ 만족 ★★ 중분 ★ 접합성 테스트 및 신중한 취급 필요

¹ WS 6 = 매우 좋음, DIN ISO 12040에 따른 청색염포 표준 용지 APCO II / II에 따름.

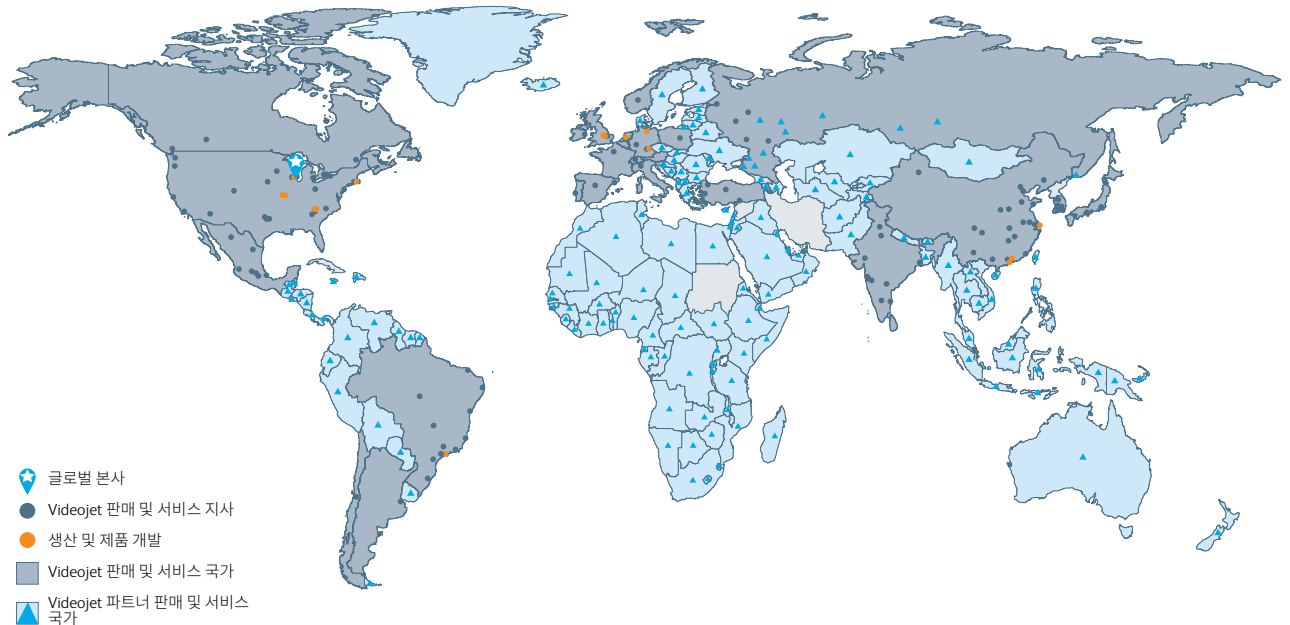
² CRS = Cartridge Readiness System. 사용자가 정의한 시간이 경과하면 CRS가 닫힙니다. 그러면 노출 어레이에서 잉크가 건조되지 않도록 밀봉됩니다.

최고의 신뢰성 제공

제품 표시 시장에서 세계 최고 기업 중 하나인 Videojet Technologies는 인라인 인쇄, 코딩 및 마킹 제품을 비롯하여 적용 분야별 잉크, 제품 LifeCycle Advantage™를 제공합니다.

Videojet의 목표는 CPG(소비재), 제약 및 산업 용품 등의 분야에서 고객과의 제휴를 통해 고객의 생산성을 높여 브랜드 보호 및 성장에 기여하고, 더불어 산업 동향 및 규정에서 한발 앞서도록 돕는 것입니다. 연속식 잉크젯 프린터(CII), 고해상도 잉크젯 프린터(TII), 레이저 마킹, 열전사 프린터(TTO), 박스 마킹기(LCM) 및 라벨 부착기(LPA), 그래픽 인쇄 등을 포함한 다양한 인쇄 영역에서 각 분야의 전문가와 우수한 기술력으로 전 세계에 Videojet의 제품을 345,000대 이상 설치하였습니다.

고객은 Videojet 제품을 사용하여 매일 100억 개가 넘는 제품에 인쇄하고 있습니다. 전 세계 26개 국가에서 4천 명이 넘는 직원과 직영점을 통해 판매, 적용 분야, 서비스 및 교육 지원 등을 제공합니다. 또한 135개국의 400개 이상의 대리점과 OEM 업체가 Videojet의 유통망을 구축하고 있습니다.



전화: 080-891-8900
이메일: marketing.korea@videojet.com
웹사이트: www.videojetkorea.com

(주)비디오젯코리아
서울 마포구 성암로 179 (상암동 1623)
한샘상암빌딩 13층

© 2019 (주)비디오젯코리아 — All rights reserved.
(주)비디오젯코리아의 정책은 지속적인 제품 개선에 있습니다. 당사는 사전 통보 없이 설계 및/또는 사양을 변경할 권한이 있습니다. True Type은 Apple Computer, Inc.의 등록 상표입니다.

