

N730i 디지털 컬러 라벨 프레스

Discover what you can do



고성능 1200dpi 잉크젯 라벨 인쇄의 새로운 기준

N730i 소개

Domino **N730i** 디지털 라벨 프레스는 최신 라벨 생산에 필요한 요구 사항을 충족하는 첨단 디지털 인쇄 기술을 제공합니다.



1200dpi의 뛰어난 인쇄 품질과 놀라운 속도 및 효율성이 결합된 **N730i**는 최신 UV 잉크젯 기술을 활용하여 다양한 산업에 적합한 높은 해상도의 선명한 라벨을 제공합니다.

강력한 성능과 다기능성을 갖춘 디지털 라벨 프레스를 통해 기업은 제작 과정을 간소화하고 폐기물을 줄이면서 탁월한 정밀도와 안정성을 통해 변화하는 고객의 요구 사항을 충족할 수 있습니다.

개요

1200dpi 인쇄 품질

- ◆ 분당 최대 70m의 속도로 일관된 광학 밀도의 단색 인쇄와 함께 섬세한 아트웍과 자연스러운 그라디언트를 출력할 수 있습니다.

탁월한 생산 효율성을 실현하는 자동화 시스템

- ◆ ActiFlow2, CleanCap2, SetAlign과 같은 최신 i-Tech 기능으로 최상의 생산 효율성을 경험하실 수 있습니다.

Domino 및 Brother 제조 프린트 헤드 및 잉크 세트

- ◆ 혁신적인 Brother BITSTAR™ 프린트 헤드와 Domino 제조 잉크가 장착된 **N730i**는 라벨 생산 시 탁월한 성능을 제공하도록 특별히 제작되었습니다.

"**N730i**제품의 첫 번째 고객으로서 현 시장의 새로운 기능들을 탐색할 수 있는 기회를 제공받았습니다. 이제 더욱 미세한 톤 작업이나 더 작은 크기의 액적을 찾아낼 수 있습니다. 이러한 발전은 우리에게 매우 이로운 기회입니다."

Adrian Brown 전무 이사, Olympus Labels (현재 All4Labels 산하)

고객의 의견

스캔으로 확인



"Domino는 훌륭한 파트너입니다. 다음 단계로 전진하기 위한 기술과 서비스, 그리고 신뢰할 수 있는 사람들이 있는 기업을 알게 되어 기쁩니다. **N730i**의 추가적인 기능까지 생각하면 다른 선택의 여지가 없었습니다."

Steve Grace 대표, Grace Labels



스캔으로 확인



"우리는 빠른 속도로 탁월한 품질을 생산하는 솔루션을 찾고 있었습니다. Domino **N730i**와 함께 당사의 모든 생산은 분당 70m의 속도로 일정한 품질이 유지되며, 매우 불투명한 백색에서도 우수한 품질을 유지합니다."

Frédéric Brisson 매니저, Socaret Etiquettes



N730i 통합 모듈

고품질의 하이브리드 인쇄 솔루션을 찾고 계십니까? **N730i** 릴-투-릴 라벨 프레스에서 기본적으로 제공되는 모든 최신 기술이 동일하게 적용된 **N730i 통합 모듈**을 통해 디지털 인쇄의 탁월한 기능을 플렉소 인쇄 프로세스와 병합하여 사용자가 원하는 하이브리드 솔루션을 구현할 수 있습니다.

최고의 유연성과 효율성, 품질을 제공함으로써 사용자가 선호하는 OEM 파트너와 원하는 구성으로 통합이 가능합니다.

스캔으로 자세한
내용 확인



N730i 알아보기

전체 개요



우수한 인쇄 품질: 혁신적인 BITSTAR™ 프린트 헤드 기술이 적용된 1200dpi로 백색 불투명도를 떨어뜨리지 않고 모든 색상에서 분당 70미터의 속도로 일관된 고품질 출력을 제공합니다.

최고의 생산 효율: 최첨단 **i-Tech** 기술을 적용하여 우수한 가동 시간을 제공합니다.

돌출 마감: Domino Textures는 제품의 품질을 높이는 돌출 마감이 가능합니다.

출력물의 차별화: 최대 7가지 색상으로 구성 가능하며 Pantone 색상을 92%까지 표현할 수 있습니다.

새로운 시장 진출: Domino Shrink Sleeve 앱을 포함한 수축 슬리브 애플리케이션을 지원하여 업계를 선도하는 UV 디지털 잉크젯 역량을 제공합니다.

더욱 간편해진 워크플로우: 모듈형 워크플로우로 설계되어 프로세스를 독립적으로 운영하거나 완전 자동화할 수 있습니다. JDF/JMF 업계 표준을 채택하여 표준으로 제공되는 도미노 뷰어를 통해 상세한 보고를 추출할 수 있습니다.

사용 편의성: 새로운 Domino SunLight GUI(Graphical User Interface)에서 버튼만 누르면 1분 내에 **N730i**를 자동 설정하여 즉시 인쇄할 수 있습니다.

인체공학적 디자인: 언와인드와 리와인드에서 자동 롤 리프트를 기본 제공하여 직경 1m까지의 미디어 롤을 지원합니다.

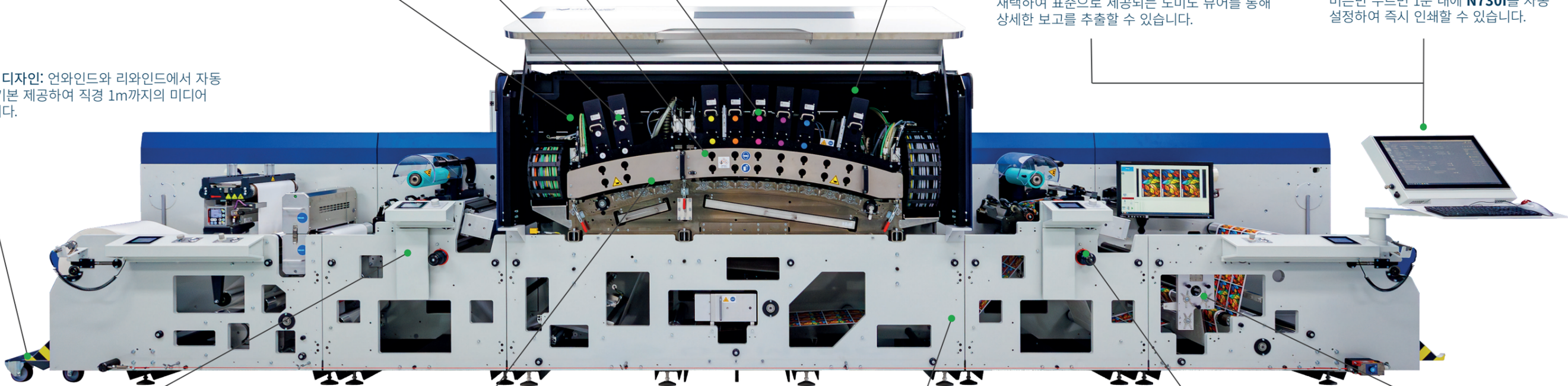
유연성: 재설정 가능한 플렉소 프라임 스테이션(옵션)으로 더욱 다양한 미디어 유형에서 인쇄 품질을 최적화합니다.

접근성: 혁신적인 슬라이드 시스템을 통해 프린트 카트리지를 공급하므로 사용자는 프린트 카트리지를 프레스의 바깥과 앞으로 당길 수 있습니다.

견고한 산업용 성능: 색상 배합의 오류를 없애기 위해 접근 지점을 쉽게 하고 견고한 산업용 프레임を使用합니다.

새로운 시장 진출: 재설정할 수 있는 플렉소 스테이션(옵션)으로 바니싱, 브랜드 스팟 컬러나 수축 슬리브 애플리케이션을 위한 비용 효과적인 플러드 화이트를 지원합니다.

R-Scan 모니터링 및 검사 카메라 시스템: 자동 인쇄 품질 및 가변 데이터 보장 도구가 포함된 카메라 시스템이 옵션으로 제공됩니다.



강력한 성능과 잠재력을 갖춘 N730i

새로운 시장 진출과 까다로운 고객의 요건을 충족하는 것은 누구에게나 어려운 일입니다.

N730i는 일관된 고품질 출력, 고속 프린팅 및 인쇄 효율로 기업이 경쟁에서 승리하는 데 필수적인 도움을 선사합니다.



고성능 기술 - 1200dpi 일관된 품질, 고속 프린팅

N730i의 중심에는 BITSTAR™ 1200dpi 프린트 헤드があります. 화이트를 포함한 최적의 분당 70m 속도로 고품질 인쇄를 제공하도록 제작되었습니다.

독특한 디자인의 BITSTAR™는 디지털 인쇄 품질의 가능성을 확장하는 기술을 갖추고 있습니다.

특허받은 고유 3중 레이어 폴리 크리스탈 마이크로 피에조 기술이 통선 간섭을 최소화하고 노즐을 정밀하게 제어해 잉크 드롭 위치의 정확성과 뛰어난 인쇄결과를 제공합니다.

이러한 일관성이 헤드 수명이 다할 때까지 유지되어 유효 수명과 장기적 가치를 크게 확장합니다. BITSTAR™ 프린트 헤드는 높은 속도와 뛰어난 안정성으로 최고의 품질을 제공합니다.

R-Scan모니터링 및 검사 시스템

품질 관리는 라벨 생산에서 폐기물을 최소화하고 비용 효율성을 극대화하는 데 기여하는 중요한 요소입니다. **R-Scan**은 자동 인쇄 품질 및 가변 데이터 확인 및 알림 시스템으로, 최소한의 설정 시간과 감독으로 신뢰와 확신을 경험하실 수 있습니다. 까다로운 인쇄 품질 표준을 유지하고 생산 효율성을 개선하며 고객 품질 요구 사항을 충족하는 동시에 재작업, 낭비 및 손실을 감소시키는 이상적인 솔루션입니다.



BITSTAR™ 해상도 혁신

잉크젯 인쇄의 핵심 과제는 다양한 인쇄물에서 신뢰할 수 있는 고품질 이미지를 보장하는 것입니다. 최고의 해상도의 이미지를 제공하기 위해 도미노는 가장 섬세한 디테일까지 구현할 수 있는 최소 드롭 조합을 개발했습니다.

N730i는 최소 드롭 2.1pl과 일반 드롭 2.8pl 및 3.3pl로 인쇄할 수 있습니다.

따라서, 이미지 전반에 잉크 밀도가 일관되게 유지됩니다. 즉, 어떠한 배율에서도 가장자리가 더 선명하고, 그라데이션이 더 자연스러우며, 품질이 우수하고, 정확도가 높은 결과물을 생산합니다.

제품의 강력한 성능을 살펴보세요.

the Domino N730i seven colour

1200dpi의多米諾N730i七色數碼印刷機

작은 폰트와 마이크로 텍스트, 아시아 문자, 정교한 라인의 아트웍을 인쇄할 수 있습니다.

얼룩을 줄임으로써 기하학적인 형상과 섬세한 음영과 같은 정교한 디테일을 인쇄합니다.

대담한 색상은 더 다양하고 일관성이 있으며, 쉽고 정확하게 일치시킬 수 있습니다.

Domino N730i seven colour digital label press at 1200dpi

The N730i is equipped with revolutionary print head technology, offering the smallest combination of drop sizes, resulting in smoother tones and superior line detail. Unique and patented triple layer polycrystalline micro piezo technology minimises cross talk and delivers precise nozzle control.

Providing our customers with the most automated solution, superior uptime is gained. This is delivered by our advanced i-Tech second generation features.

Ease of use is delivered through our graphical and intuitive SunLight user interface which includes JDF/JMF functionality and Domino Cloud capability.

Built on Generation 7 ink jet technology, the N730i is designed to produce superior print quality, unparalleled production efficiency and a system that's just so easy to use.

Average nutritional value per 100g	
Energy	6000 kJ / 1400 kcal
Fat	< 0 g
of which saturated fatty acids	< 0 g
Carbohydrates	00 g
of which sugars	< 0 g
Protein	< 0 g
Salt	< 0 g

1200dpi의多米諾N730i七色數碼印刷機

최소한의 드롭 크기의 조합을 제공하는 혁신적인 N730i는, 더 부드러운 톤과 우수한 선 디테일을 제공하는 3중 레이어 폴리 크리스탈 마이크로 피에조 기술을 특징으로 합니다. 독특한 3중 레이어 폴리 크리스탈 마이크로 피에조 기술은 크로스 토크를 최소화하고 정밀한 노즐 제어를 제공합니다.

최고의 자동화 솔루션을 제공하여 최고의 가용성을 확보합니다. 이는 우리의 고급 i-Tech 2세대 기능에 의해 제공됩니다.

사용하기 쉬운 SunLight 사용자 인터페이스를 통해 JDF/JMF 기능과 Domino Cloud 기능을 제공합니다.

7세대 잉크젯 기술에 기반한 N730i는, 뛰어난 인쇄 품질,无与伦比的的生产效率和易于使用性。

그레이 스케일을 포함한 자연스러운 그라데이션이 정교한 음영을 강조합니다.

Xsence

Miracle touch

Blush Box

3 x 5 g / Net Wt. 3 x 0.17 oz e

Printed on DOMINO N730i ink jet press

톤이 변하는 부분에서 자연스러움을 유지하며 뛰어난 품질로 스킨톤을 인쇄합니다.

지능형 잉크젯

도미노의 **지능형 기술**, 또는 **i-Tech** 기능은 그 이름과 같이 매우 스마트한 기능으로써 효율과 사용, 기능, 안정성을 측정 가능하도록 개선합니다.

이제 **i-Tech CleanCap2** 와 **SetAlign**을 비롯한 **i-Tech**의 기존 성능을 향상하고 새로운 기능을 추가했습니다. 최고의 제품이 더욱 좋아졌습니다.



i-Tech CleanCap2의 자동 세척

프린트 헤드를 아직도 수동으로 세척하십니까? 자동 프린트 헤드 세척 및 캡핑 기술은 일관되게 제어되는 프로세스로 작업자의 수동 개입과 폐기물을 줄입니다.



i-Tech NozzleAdjust의 일관된 품질

누락되거나 이탈된 노즐이 식별되면 자동화된 **NozzleAdjust** 기능을 사용하여 두 노즐을 모두 보정할 수 있으며, 고속으로 일관된 인쇄 품질을 제공하고 프린트 헤드의 사용 수명을 연장합니다.

적용 전



적용 후



설명용 이미지

i-Tech SetAlign으로 시간을 절약하고 인쇄 품질을 향상

혁신적인 **i-Tech SetAlign**은 자동화 시스템으로서 밀도를 설정하고 헤드를 정밀하게 정렬시킵니다. 전체 프린트 바에서 전압을 미세 조정하여 밀도의 일관성을 유지하고 헤드를 정밀하게 정렬하여 전체 웹 폭에서 통일되고 깔끔한 인쇄를 선보입니다. 항상 탁월한 품질을 구현합니다.



i-Tech ActiFlow2로 일정하게 작동하는 잉크젯

ActiFlow2는 프린트 헤드를 포함한 전체 잉크 시스템에서 잉크를 완전히 순환시키도록 제작했습니다. 이를 통해 잉크 온도를 일정하게 유지하는 것은 물론 미세 기포와 색소 침전을 방지합니다. 따라서 잉크 안정성과 성능이 개선되어 일관된 인쇄 품질을 제공하고 시스템의 신뢰도를 높입니다.



시장을 확대하는 UV93 잉크

BITSTAR™ 프린트 헤드의 뛰어난 해상도와 일관성은 UV 잉크 제품군의 성능 덕분입니다. 최적의 1200dpi 성능을 발휘하도록 제작된 UV93 잉크 세트를 사용하는 N730i는 분당 70m에서 불투명도 76%의 솔리드 화이트, UV에 대한 높은 내성, 강력한 접착 및 마모 속성을 비롯한 폭넓은 색상 영역을 통해 시장 확대의 기회를 열어드립니다. UV93은 수축 슬리브 애플리케이션도 지원합니다.



애플리케이션

UV93경화 잉크 세트 활용 분야:



7가지 색 인쇄

N730i은 오렌지, 바이올렛, 화이트를 포함한 최대 일곱 가지 색상을 인쇄하도록 구성할 수 있습니다. 완벽한 CMYKOVW 조합으로 스팟 컬러를 혼합하지 않고 Pantone*** 컬러 매칭 시스템의 92%를 달성할 수 있습니다.

실크 스크린을 사용하지 않는 실크 화이트

도미노 디지털 화이트는 불투명도 76%로 인쇄되어 가장 강력한 아트웍을 만듭니다.***



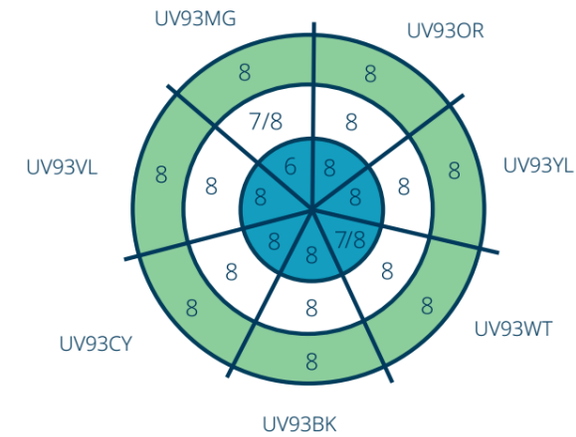
*시장의 규제와 이동 장벽에 따라 상이 **델타 E 및 원단 사양에 따라 상이 ***원단에 따라 상이

잉크 드롭 성분

고해상도가 이미지 품질에서 가장 중요한 요소라고 생각하기 쉽지만 최종 인쇄에 영향을 미칠 수 있는 변수는 훨씬 다양합니다.

도미노는 자체 잉크 공장에서 잉크를 제조해 가장 까다로운 애플리케이션에 필요한 다양한 색상, 내구성, 지속성을 제공합니다. 프린트 헤드와 잉크 배합의 설계로 선명한 색상과 2.1 피코리터만큼 작은 잉크 드롭을 제공하는 등, 어디에서도 볼 수 없는 고성능의 잉크를 제공합니다.

- PP Top White
- PE 85 TC
- MC Primecoat



오래 유지되는 색상

- ✓ 블루 울 스케일(Blue Wool Scale)을 사용하여 다양한 색소의 상대 내광성을 측정할 수 있습니다. 최대 등급은 8입니다.
- ✓ UV93은 다양한 재질에서 최고 점수를 받습니다.
- ✓ UV93잉크는 70% 감소된 경우에도 열에 민감한 수축 라벨에 완전한 접착력을 유지합니다.***

생동감 넘치는 인쇄

고유한 도미노 텍스처 라벨 효과를 표준 용지, PP, PE 소재에서 구현할 수 있습니다. 향상된 효과 적용으로 프리미엄 제품의 이미지를 구축하십시오.



도미노와 함께하는 현명한 선택

"디지털 파트너를 찾고 있다면 기술 이외에도 다양한 점을 고려해야 합니다. 도미노 디지털 프린팅 솔루션은 제품만 판매하지 않습니다. 도미노의 경쟁력을 경험하세요."

David Ellen
이사 도미노 디지털
프린팅 솔루션



도미노의 경쟁력

도미노는 제품에 가치를 더하기만 하는 게 아니라 고객이 비즈니스를 차별화하고 성장하는 데 도움이 되는 디지털 프린팅 솔루션을 제공하고자 합니다. 도미노는 오랜 시간에 걸쳐 단단한 기반을 다져왔고 이를 바탕으로 신뢰할 수 있는 브랜드, 글로벌 서비스, 영업 지원, 검증된 기술이라는 네 가지 요소를 통해 도미노만의 차별화된 경쟁력을 선보입니다.



그 어느 때보다 간편해진 디지털 투자

당사의 유연한 리스 솔루션에 대해 문의하십시오. 도미노의 경쟁력 있는 요금제는 은행이나 기타 리스 기업보다 저렴합니다. 더불어 도미노와 직접 거래하기 때문에 개인 보증이 필요하지 않습니다.

뛰어난 글로벌 고객 서비스는 물론 서비스 레벨, 예비 부품, 소모품, 유지보수 및 교육 계획 등의 고유한 비즈니스 맞춤형 지원이 뒷받침합니다.



디지털 솔루션 프로그램

도미노 디지털 솔루션 프로그램은 시장을 선도하는 교육 및 컨설팅 서비스를 제공함으로써 **N730i** 프레스의 효율과 출력을 극대화하면서 새로운 성장 잠재력을 발굴할 수 있도록 지원합니다.

기회를 극대화하고 더 많은 성과를 낼 수 있도록 지원
도미노는 모든 단계에서 고객을 지원하며, 디지털 솔루션 프로그램은 비즈니스에 귀중한 가치를 제공하는 맞춤형 컨설팅 서비스를 제공합니다.

"도미노 디지털 솔루션 프로그램 교육으로 가변 데이터를 포함한 라벨 및 슬리브 인쇄에 대한 고객의 수요 증가를 충족할 수 있었습니다. 향상된 성능에 매우 만족합니다."

David Brugga CEO, Conver Autoadhesivas, 스페인

전문가 지원 서비스

지원 패키지는 고객의 요구 사항에 따라 설계되었습니다.

TotalCare는 고객에게 정액제로 확장된 보증 및 예방 유지보수 서비스를 제공합니다. 비즈니스의 성장에 따라 고객이 자유롭게 선택할 수 있습니다.

필요한 지원이 무엇이든 도미노와 당사의 **TotalCare** 프로그램과 함께라면 안전하게 보호되므로 안심할 수 있습니다. 문제를 해결해드립니다.



"우리의 임무는 효율적이고, 혁신적이고, 지속 가능한 솔루션을 찾아 고객의 시간을 절약하는 것입니다. 12년 동안 이 목표를 달성하기 위해 도미노의 지원과 도움을 받았으며, 앞으로도 그러할 것입니다."

Kevin Hayes 대표, Outlook Group, 미국

지원이 필요한 현장 직접 방문

글로벌 서비스 및 지원

도미노 현장 서비스팀은 비즈니스 운영을 유지하는 데 도움을 드릴 수 있도록 항상 준비하고 있습니다.

직접 설계하고 제작한 제품에서 얻은 통찰력과 다양한 고객을 지원하며 쌓은 경험을 바탕으로 도미노 고객 지원 서비스는 전 세계에서 높은 평가와 인정을 받고 있습니다.

도미노 고객 지원 서비스는 전문적인 지원을 제공할 뿐만 아니라 대응 속도를 개선하여 고객과의 관계를 더욱 강화하고 있습니다.

1,000여 개의 파트너십

7세대 기술을 사용하는 **N730i**는 40여 년의 잉크젯 혁신, 3,000여 명이 쌓아 온 통찰력과 전문성, 6세대 잉크젯 기술을 사용하고 있는 1,000여 개의 사업장에서 확보한 경험을 바탕으로 탄생한 결과물입니다.

하드웨어 설계 및 제조, 소프트웨어 UI, 잉크 화학 및 제조 등 모든 공정이 도미노 및 Brother Group 내에서 설계 및 제작되고 있습니다. 설치와 유지보수, 지원은 프레스만큼 중요한 구성 요소입니다.



도미노 소개



신뢰할 수 있는 브랜드

도미노는 잉크젯 인쇄 기술을 개발하기 위해 1978년 영국 케임브리지에 설립되었습니다. 도미노는 잉크젯 인쇄 과학에 깊은 뿌리를 두고 있으며, 직원들은 산업 물리 및 화학에 많은 기여를 하고 다양한 작업에 대해 특허를 등록했습니다. 성공적인 상업 기업으로서 도미노는 뛰어난 성과는 물론 국제 영업, 품질 및 고객 관리 측면에서 탁월한 평판을 보유하고 있습니다.

25개의 자회사를 포함한 글로벌 네트워크와 200개 이상의 파트너사를 통해 도미노 그룹은 전 세계에 걸쳐 3,000명 이상의 직원과 함께 120개국 이상의 국가에서 운영되고 있으며, 영국, 중국, 독일, 인도, 스위스, 스웨덴 및 미국에서 생산 시설을 운영하고 있습니다.

2015년 6월 11일 도미노 그룹은 독립적인 계열사로 Brother사에 인수되었습니다. Brother는 Brother Industries Ltd.의 등록 상표입니다.



Greener credentials

도미노는 환경 보호를 위한 헌신적인 노력과 투자를 통해 나날이 엄격해지는 정부 규제, 산업 및 기업 표준과 법률에 대한 대응책을 계속해서 제시하고 있습니다. 이에 따라 천연자원 및 에너지 소비와 폐기물 발생을 최소화하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 도미노 잉크젯 프린터는 RoHS 및 WEEE를 준수하므로 재활용이 가능합니다.

N730i

N730i는 플레이트, 플레이트 제작 프로세스 또는 세척용 관련 재료가 필요하지 않으며, 플렉소 프레스보다 경화 램프가 적고 에너지 소비량이 낮으므로 비용이 절감됩니다. 원단 폐기물 발생량이 매우 적습니다. 인쇄 작업이나 소재를 변경*할 때마다 작업당 2m 미만의 미디어가 소요되며, 'Print-on-demand' 기능으로 오버프린팅과 저장 요건이 감소됩니다.

N730i는 천연자원을 효율적으로 사용하는 UV 경화 잉크와 함께 공급됩니다. UV 경화 잉크는 화학 물질이므로 올바르게 사용해야 하지만 솔벤트 잉크에 비해 환경적 이점이 매우 큼니다. 솔벤트 잉크는 공기 중으로 증발하는 휘발성 용매가 95%나 포함되어 있어 정기적인 프린트 헤드 세척이 필요합니다.

N730i UV 경화 잉크에는 평균 3.3%의 휘발성 용매가 포함됩니다.

*이론적 계산 기준

기술 사양

N730i

<p>기술</p> <ul style="list-style-type: none"> • 피에조 드롭 온 디맨드 잉크젯 및 Brother BITSTAR™ 프린트 헤드 	<p>언와인드/원단 준비/리와인드</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1000mm(39") 지름 • 최대 롤 무게: 350kg (772lbs) • Servo 구동 장력 제어 • 코로나 처리 모듈 • 양면 웹 클리너 • 웹 가이드 모듈 	<p>크기 (LxHxW)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6.208 x 2.066 (필수 최소 간격: 2.218m) x 4.127m • 20.3 x 6.7 (필수 최소 간격: 7.25ft) x 13.7ft
<p>인쇄 속도</p> <ul style="list-style-type: none"> • 분당 최대 70m (최적의 인쇄 품질 기준) 	<p>워크플로우</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sunrise DFE • Domino ScreenPro, ScreenPro HS, ScreenPro UHS • JDF/JMF 지원 	<p>무게</p> <ul style="list-style-type: none"> • 언와인드: 788kg (1737lbs) • 인쇄 모듈: 2,300kg (5,070lbs) • 리와인드 장치: 679kg (1497lbs) • 전자장치 캐비닛: 750kg (1654lbs) • 잉크 캐비닛: 각 100kg (221lbs) • 플러시 캐비닛: 각 75kg (165lbs)
<p>이미지 해상도</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1200dpi 기본, 3개의 드롭 크기 포함 	<p>중양 인쇄 모듈</p> <ul style="list-style-type: none"> • 정전기 방지 제어 • 최대 7가지 색상 인쇄 섹션 • UV LED 피닝 • UV 경화 모듈 • 냉각 롤러 	<p>서비스</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3상 전력 - 1개 380~420V 드롭 압축 공기 - 1개 드롭 @ 6~8bar(90~115psi), 청결 및 건조
<p>이미지 포맷</p> <ul style="list-style-type: none"> • 최대 인쇄 폭 340mm(13.4") 	<p>옵션</p> <ul style="list-style-type: none"> • 인라인 후가공 인터페이스 • 인라인 모니터링 및 검사 카메라 시스템 • 플렉소 스테이션: 프라임링/바니싱 	<p>환경 조건</p> <ul style="list-style-type: none"> • 최적 온도 범위 20~22°C (68~72°F) • 최대 온도 범위 20~25°C (68~77°F) • 잉크 보관 20~25°C (68~77°F) • 최적 습도 범위 40~60% • 분진 없는 환경 추천
<p>웹 폭</p> <ul style="list-style-type: none"> • 170mm(6.7")* ~ 340mm(13.4") 		
<p>원단 유형</p> <ul style="list-style-type: none"> • 폴리에틸렌, 폴리프로필렌, 아트지 접착식 라벨 • 일부 원단 선택적 지원 		
<p>잉크</p> <ul style="list-style-type: none"> • UV93은 UV 경화 잉크로 시안, 마젠타, 옐로우, 블랙, 오렌지, 바이올렛, 화이트 색상 사용 가능 		

한국 지사:

도미노코리아(주)
 경기도 성남시 중원구
 사기막골로 62 번길 37
 스타타워 2층
 대한민국
 대표전화: 02-797-1811



www.Dominokorea.com

