

ZD421 4인치 데스크탑 프린터

필요한 기능과 유연성, 신뢰성 및 보안을 제공하는 고급 데스크탑 프린터로 기대감을 높이세요

현재뿐만 아니라 다가올 미래에도 뛰어난 성능을 제공하는 신뢰할 수 있는 프린터가 필요합니다. 주요 기능을 제공하고 설정과 작동, 관리 및 유지보수 작업을 현장에서 또는 원격으로 쉽게 처리할 수 있어야 합니다. 네트워크 통합 여부와 관계없이 가동 중단과 많은 비용이 초래되는 사이버공격을 방지할 수 있도록 보안성이 뛰어나야 합니다. 고객이 필요로 합니다. Zebra가 50년 넘게 제공해 오고 있습니다. Zebra는 간편하게 바로 업무에 사용할 수 있도록 고객사 워크플로에 맞게 프린터를 설계합니다. 하루 종일 계속되는 작동. Zebra는 고객들이 발전하고 미래에 대비할 수 있도록 돕기 위해 항상 최선을 다해 혁신을 일구어내고 있습니다. Zebra의 인기 GK 시리즈기반으로 제조된 ZD421 프린터는 수년 동안 사용해도 문제가 없도록 훨씬 더 나은 기능과 보안성을 더해줍니다.



이제 전진할 때입니다

G에서 Z로 마이그레이션하세요

ZD421은 Zebra GK 시리즈 프린터기반으로 제조되어 이전 세대의 기능과 역량을 모두 제공하며 그밖에 다양한 부분이 개선되었습니다. 차세대 ZD421은 이 유산을 활용하여 새로운 시대의 지능과 미래를 대비한 유연성을 위한 고급 기능을 제공합니다.

간편한 사용

직관적이고 강력한 조작

ZD421은 다른 제품과 차별화되는 새로운 고급 기능을 제공합니다. 여기에는 새롭고 보다 직관적인 사용자 인터페이스, 강력한 아키텍처, 현장에서 업그레이드 가능한 무선 키트 등이 포함됩니다. 또한 새로운 미디어 가이드와 미디어 취급 설계를 채택하고 있어 일상적인 업무가 훨씬 더 쉬워집니다.

거의 모든 사용 사례를 지원하는 유연성

필요에 맞게 선택할 수 있는 다양한 모델

감열식, 열전사, 의료용 및 리본 카트리지 모델로 제공되는 ZD421은 다양한 애플리케이션 요구 사항을 충족합니다.

현재와 미래에 대한 대비

수년 간 이어질 프린트 성능

ZD421은 첨단 기술을 처리하기 적합하도록 설계되었습니다. 혁신적인 아키텍처를 채택해 미래의 프린트에 파워를 더할 수 있도록 설계되었습니다. ZD420 시리즈보다 30% 더 강력하며 GK 시리즈보다는 700%나 더 강력합니다. 더 많은 작업을 실행할 수 있고, 동시에 더 많은 작업을 수행하며 보안을 유지하고 미래를 대비할 수 있습니다.



ZD421 - 간편한 조작법. 유연한 기능. 내일을 위한 준비.

자세한 정보는 www.zebra.com/zd421 에서 확인하실 수 있습니다

거의 모든 기존 프린터와의 역호환 가능

자신감을 가지고 기존 프린터에 ZD421을 배포하십시오. 현재 사용 중인 것과 동일한 라벨 형식과 애플리케이션을 사용하십시오. EPL 및 ZPL 프린터 언어를 모두 지원하며 Zebra의 Print DNA 도구인 Virtual Devices를 사용하여 보통 다른 프린터 브랜드와 연관된 언어를 에뮬레이션할 수 있습니다.

원하는 방식으로 연결

ZD421을 기존 유무선 네트워크에 통합하거나 PC에 직접 연결할 수 있습니다. 모든 ZD421은 USB 및 USB 호스트를 기본적으로 지원하며, 고속 802.11ac Wi-Fi™ 및 Bluetooth® 4.1과 함께 이더넷, 시리얼 및 듀얼 무선 라디오를 옵션으로 제공합니다. Windows®, Android™ 또는 iOS® 디바이스에서 프린트할 수 있습니다. BLE(Bluetooth Low Energy)를 통해 Zebra 프린터 설정 모바일 앱을 사용하면 ZD421을 즉시 구축하여 가동할 수 있습니다. 포함된 프린트 터치 태그(NFC)를 사용하여 간단히 탭해서 페어링한 후 프린트할 수 있습니다.

뛰어난 유연성과 기능

순쉬운 조작과 한 눈에 상태 확인

ZD421의 LED 아이콘 다섯 개를 사용하면 프린트 상태를 추측할 필요 없이, 미디어 보충부터 프린터 문제 해결까지 프린터 가동 상태를 유지하는 데 필요한 정보를 즉시 확인할 수 있습니다. 더 많은 기능과 컨트롤을 제공하기 위해 데스크탑 프린터에 널리 사용되는 1-버튼/단일 조명 인터페이스 대신 고급 3-버튼 사용자 인터페이스를 채택하고 있습니다. 그리고 컬러 코딩 터치 포인트가 미디어 취급 작업을 안내해 주기 때문에 빠른 미디어 교체가 가능합니다.

즉석 리본 교체를 지원하는 획기적인 카트리리지

ZD421은 항상 첫 시도에 빠르게 로드될 수 있도록 한 방향으로만 로드되어 로드하는 데 몇 초밖에 걸리지 않는 리본 카트리지를 제공하는 유일한 감열프린터입니다. 리본의 스마트 칩이 리본 교체 시기를 알려줍니다.

ZD421을 휴대용 프린터로 바꿔보세요

배터리 옵션을 사용하여 선택 품목인 Zebra 운반 케이스¹를 이용하거나 카트에 올려 ZD421 프린터를 쉽게 운반할 수 있습니다. 즉석에서 프린트하여 단계를 줄이고 생산성을 높이십시오. 대용량 배터리를 사용하여 근무 시간 내내 전력을 공급할 수 있습니다.

종합적인 미디어 호환성을 지원하는 이동형 센서

ZD421의 이동형 미디어 센서가 다양한 사용 사례에서 유연성을 높여 거의 모든 미디어를 사용할 수 있도록 지원합니다.

Print DNA™ 소프트웨어, 기본 제공 이점

번거로움 없이 안전하게, 자신감을 가지고 프린트하세요

Link-OS® 운영 체제 기반 Print DNA 소프트웨어 제품군을 사용하면 프린터를 빠르고 안전하게 구축하여 가동할 수 있습니다. 완벽하게 통합되고 상호 운용이 가능하며 비즈니스 요구에 맞게 프린터를 진화할 수 있는 솔루션으로 일관되고 중단 없이 프린트하십시오.

업데이트, 문제 해결, 모니터링 - 모두 한 곳에서 처리

Print DNA의 일부인 Zebra의 Printer Profile Manager Enterprise를 사용하면 네트워크로 연결된 프린터를 한 곳의 원격지에서 쉽게 관리하고 보안을 유지하며 문제를 해결할 수 있습니다. 전 세계 어디에서나 하나의 프린터, 특정 프린터 그룹 또는 모든 프린터를 관리합니다.

안심하고 사용할 수 있는 탁월한 프린터 보안

Print DNA의 일부로 제공되는 Zebra의 PrintSecure로 사이버공격을 차단하십시오. 보안 연결을 통해 프린터를 쉽게 구성하고 취약성을 식별하고 무단 액세스를 차단하십시오.

혁신을 가지고 관리형 프린트 서비스(MPS) 살펴보기

Print DNA가 사용되는 Zebra의 감열프린터에서는 MPS가 쉬워집니다

MPS로 프린터의 제어 기능과 가시성을 확보할 수 있는 방안을 찾고 계신가요? Print DNA 소프트웨어 툴셋을 사용하면 Zebra MPS 공급자가 원격으로 프린터 관리 및 최적화는 물론 소모품 보충을 추적 및 자동화하고 보안을 유지할 수 있습니다.

소모품, 서비스, 지원

Zebra 인증 소모품

프린트용 소모품은 공급망 전반의 자산들을 대상으로 디지털 음성 방식의 지원을 제공합니다. 조직 전체에 중요한 데이터를 전파하는 데 활용합니다. 프린트용 소모품에 문제가 발생할 경우, 작업이 중단되고 생산성에 악영향을 미쳐 관련 비용이 증가하게 됩니다. 그 점이 바로 저희가 Zebra 프린터에서 일관되게 최적화된 성능을 보장할 수 있도록 자체 라벨, 태그, 영수증 용지를 설계, 생산하고 엄격한 사전 테스트를 거쳐 판매하고 있는 이유입니다. 업계를 선도하는 품질과 서비스, 전문성이 필요하다면 Zebra 공인 소모품을 선택하십시오.

Zebra의 전 세계 서비스 및 지원 혜택

Zebra와 신뢰할 수 있는 10,000여 곳의 Zebra 파트너를 통해 세계 어디서나 수리 지원 서비스를 받을 수 있습니다. Zebra OneCare™는 표준 보증을 넘어 그 이상의 향상된 지원을 제공합니다.

표준 기능

<ul style="list-style-type: none">프린트 방식: 열전사 또는 감열식ZPL 및 EPL 프로그래밍 언어5개 상태 아이콘, 3-버튼 사용자 인터페이스USB 2.0, USB HostBLE를 통한 안드로이드 및 iOS용 프린터 설정 모바일 앱 (Bluetooth Low Energy 5) 연결** BLE는 Zebra 프린터 설정 모바일 앱하고만 사용할 수 있습니다실시간 클럭(RTC)간편한 용지 로딩을 위한 OpenACCESS™이중 벽 프레임 구조ENERGY STAR® 인증ZebraDesigner Essentials – 간편한 무료 라벨 디자인 도구, 다운로드: www.zebra.com/zebradesigner
--

물리적 특성

크기	감열식: 8.69인치 (길이) x 6.98인치 (가로) x 5.93인치 (높이) 220.8밀리미터(길이) x 177.5밀리미터(가로) x 150.7밀리미터(높이) 열전사 롤: 10.5인치 (길이) x 8.0인치 (가로) x 7.44인치 (높이) 267밀리미터(길이) x 202밀리미터(가로) x 189밀리미터(높이) 열전사 카트리지: 10.0인치 (길이) x 8.0인치 (가로) x 7.0인치 (높이) 254밀리미터(길이) x 202밀리미터(가로) x 177밀리미터(높이)
무게	감열식: 2.98파운드/1.35킬로그램 열전사 롤: 4.52파운드/2.05킬로그램 열전사 카트리지: 5.0파운드/2.3킬로그램

프린터 사양

운영 체제	Link-OS
해상도	203 dpi/밀리미터당 8도트 300 dpi/밀리미터당 12도트(옵션)
메모리	512 MB 플래시; 256 MB SDRAM 64 MB 사용자 사용 가능 비휘발성 메모리 8MB 사용자 사용 가능 SDRAM
최대 프린트 폭	4.09인치/104밀리미터(203 dpi의 경우) 4.27인치/108밀리미터(300 dpi의 경우) 카트리지: 4.09인치/104밀리미터(203 및 300 dpi의 경우)
최대 프린트 속도	6인치/초당 152밀리미터(203 dpi) 4인치/102밀리미터/s(300 dpi)
미디어 센서	전폭, 착탈식 반사형/블랙 마크 센서; 다중 위치 투과형/갭 센서
펌웨어	ZPL II; EPL 2; XML; ZBI; PDF Direct

미디어, 리본 및 카트리지 특성

라벨 길이	최소: 0.25인치/6.4밀리미터 최대: 39.0인치/991밀리미터
용지 너비	감열식:0.585인치/15밀리미터 ~ 4.25인치/108밀리미터 열전사 롤:0.585인치/15밀리미터 ~ 4.41인치/112밀리미터 열전사 카트리지:0.585인치/15밀리미터 ~ 4.65인치/118밀리미터
용지 롤 크기	최대 외경: 5.00인치/127밀리미터 코어 내경: 0.5인치(12.7밀리미터) 및 1.0인치(25.4밀리미터) 표준, 1.5인치(38.1밀리미터),

액세서리

배터리	최대 프린트 속도로 근무 시간 내내 프린트가 가능하도록 충분한 전력을 프린터에 공급합니다; 모든 연결 및 미디어 취급 옵션을 지원합니다
휴대용 케이스 ¹	솔더 스트랩과 손잡이가 있는 휴대용 케이스를 사용하면 데스크탑 프린터와 배터리를 손쉽게 사용 지점으로 운반할 수 있습니다
키보드 디스플레이 장치	독립형 프린트 솔루션용 Zebra 키보드 디스플레이 장치(ZKDU)
밀폐형 전원 공급 장치	코드 없는 설치를 위한 침부형 전원 공급 장치 액세서리

글꼴/그래픽/심볼

바코드 비율	2:1 및 3:1
1D 바코드	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC 및 EAN 2 또는 5자리 확장, Plessey, Postnet, Standard 2/5, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Logmars, MSI, Codabar 및 Planet Code
2D 바코드	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
글꼴 및 그래픽	확장형 ZPL II 비트맵 글꼴 16개, 확장형 ZPL 글꼴 2개, 확장형 EPL2 글꼴 5개, 원시 개방형 글꼴 지원, 유니코드 규격. 중국 장치에는 SimSun 중국어(간체) 글꼴 포함

프린터 소모품

업계를 선도하는 품질과 서비스, 감열 프린트 전문성이 필요하다면 Zebra 프린터의 성능을 일관되게 유지할 수 있도록 최적화된 Zebra 공인 소모품을 선택하십시오.
--

규제

IEC 60950-1, IEC 62368-1, EN55022 Class B, EN55024, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, cTUVus CE Marking, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM
--

환경 규제 준수

환경 • RoHS 지시문 2011/65/EU; 수정본 2015/863 전체 제품 및 물질 규제 준수 목록은 다음 사이트를 참조하십시오: www.zebra.com/environment

Print DNA 소프트웨어

이 프린터는 Print DNA 소프트웨어 제품군을 통해 빠르고 안전하게 가동하고 비즈니스 요구에 맞춰 진화할 수 있습니다. Print DNA 기능은 모델에 따라 다르며 일부 기능은 라이선스가 필요할 수도 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오: www.zebra.com/printdna

시장 및 적용 분야

소매

- 진열 상품 라벨
- 가격 인하
- 반품 태그
- 자산 및 재고 라벨
- 식자재 정보 라벨
- 영수증
- 약국 라벨

의료

- 실험실 견본(표본) 라벨
- 처방전 라벨
- 환자 ID 손목 밴드
- 혈액 및 IV 백 라벨
- 환자 기록 라벨
- 자산 라벨

운송 및 물류

- 출고 및 입고 라벨
- 운송 전표
- 자산 라벨

경공업

- 대리점 라벨
- 제품 라벨
- 의류용 태그
- 재공품(WIP)
- 재고 라벨
- 선적 라벨

정부

- 자산 라벨
- 기록 라벨

서비스/숙박

- 서비스 알림 라벨
- 발권

미디어, 리본 및 카트리지 특성

	2.0인치(50.8밀리미터) 및 3.0인치(76.2밀리미터) (선택 사양인 어댑터 사용)
용지 두께	최소 0.003인치(0.08밀리미터); 최대 0.0075인치(0.19밀리미터)
용지 유형	롤패드 또는 팬폴드, 다이컷 또는 연속(블랙 마크 포함 또는 제외), 태그 스톱, 연속 영수증 용지, 손목 밴드
리본 외경	2.6인치/66밀리미터(300미터); 1.34인치/34밀리미터(74미터)
리본 표준 길이	롤: 984피트(300미터); 243피트(74미터) 카트리지: 243피트(74미터)
리본 비율	1:4(리본:미디어)(300미터) 1:1(리본:미디어)(74미터)
리본 너비	롤: 1.33인치/33.8밀리미터 — 4.3인치/109.2밀리미터 카트리지: 4.3인치/109.2밀리미터
리본 코어 I.D.	300미터 리본 1인치/25.4밀리미터 74미터 리본 0.5인치/12.7밀리미터

작동 특성

작동 온도	4.4° ~ 41° C/40° ~ 105° F
보관 온도	-40°~60° C/-40°~140° F
작동 습도	10% ~ 90% 비응축
보관 습도	5% ~ 95% 비응축
전기	자동 감지식(PFC 준수) 100-240VAC, 50-60Hz; ENERGY STAR 인증; Energy Efficiency Level VI 인증; 2750 mAh 배터리(선택 품목); 의료용 모델에는 IEC60601-1 인증 전원 공급 장치가 포함됩니다

옵션

미디어 취급	디스펜서/필러; 라벨 Present 센서가 있는 라벨 Peel and Present(현장 설치 가능) 커터(현장 설치 가능)
통신	현장 설치 가능: 이더넷 10/100, 802.11ac Wi-Fi 및 Bluetooth 4.1(듀얼 라디오); 시리얼 RS-232 자동 감지, DB-9 공장 설치: 이더넷 10/100, 802.11ac Wi-Fi 및 Bluetooth 4.1(듀얼 라디오)

제품 상자에 포함

프린터, 빈 리본 테이크업 코어(1인치 및 0.5인치)*, 300미터 리본 코어
어댑터 2개(비Zebra 리본용)*, AC 전원 공급 장치, 전원 코드, USB 케이블,
빠른 시작 안내서, 규제 안내서
* 빈 리본 테이크업 코어와 리본 코어 어댑터는 ZD421 열전사 모델에만
제공됩니다

권장 서비스

	Zebra OneCare™ 유지보수 플랜은 최고의 성능과 디바이스 가동 시간을 제공하며 정의된 서비스 수준으로 중요한 작업과 프린터를 보호합니다. 자세한 사항은 다음 웹사이트를 참조하십시오: www.zebra.com/zebraonecare
Zebra OneCare 셀렉트	프린트헤드, 정상적인 마모 및 사고 파손 등 포괄적 적용 범위 최우선 24x7 라이브 기술 지원 및 소프트웨어 업데이트 장비 교체 서비스 및 특급 배송(익일 장치 교체) 표준 시운전 온라인 제품 반송 신청(RMA) 지원
Zebra OneCare 이센셜	프린트헤드, 정상적인 마모 및 사고 파손 등 포괄적 적용 범위 최우선 8x5 라이브 기술 지원 및 소프트웨어 업데이트 수리센터 기준 3일 이내 수리 완료 및 반품 시 무료 지상 배송 온라인 제품 반송 신청(RMA) 지원

제품 보증

ZD400 시리즈 프린터는 배송일로부터 최소 2(이)년 동안 제작 과정 및
재료에 하자가 없음을 보증합니다. 보증 내용은 지역마다 다릅니다. 보증
관련 세부 내용은 다음 사이트를 참조하십시오:
www.zebra.com/warranty

각주

1. 커터 또는 필러가 연결되어 있을 때는 장착하지 마십시오



지브라 테크놀로지스 코리아 | 제품 및 구입 문의: 02-6137-6516 | contact.apac@zebra.com
서울시 영등포구 국제금융로 10 Two IFC 21층 (07326) | www.zebra.com