

ZD230TA/DA 데스크탑 프린터

뛰어난 가치, 우수한 프린트 성능, 간단한 조작

예산 문제로 인해 기본 프린터를 사용해야 하는 경우에는 보통 품질, 기능, 성능이 저하될 수 있는데, 일반적으로 보급형 프린터는 보다 저렴한 부품을 사용하고 더 적은 기능을 제공합니다. 그 결과 프린터의 수명이 짧아지고 성능이 기대치에 못 미치며 수리와 교체가 잦아 결국에는 더 많은 비용이 들어가게 됩니다. 차원이 다른 Zebra ZD230TA 열전사 프린터와 ZD230DA 감열프린터를 만나보십시오. 4인치 감열프린터로 성능 저하가 없습니다. Zebra를 업계 선두주자로 만들어 준 프린터와 동일한 품질로 몇 년을 사용해도 우수한 내구성을 자랑하는 프린터를 만나보세요. 설치와 작동이 간편한 이 USB 프린터는 USB 포트를 연결하고 전원 코드를 꽂기만 하면 즉시 사용이 가능합니다. 또한 프린트 품질이 뛰어나 203 dpi 또는 새로운 300 dpi 옵션 중 무엇을 선택하든 상관없이 가독성이 뛰어난 인쇄 품질을 얻을 수 있습니다. 얼마나 오랫동안 사용하든 상관없이 항상 신뢰할 수 있는 성능을 제공합니다.



단순함을 위한 설계

몇 분 내로 프린트 가능

이 USB 라벨 프린터는 설치가 간단하며 개봉 후 거의 바로 프린트를 시작할 수 있습니다. 또한 이 프린터는 ZPL, EPL과 Zebra 이외 명령어를 지원하므로 현재 사용 중인 프린터를 쉽게 대체할 수 있습니다.

쉬운 미디어 관리

작업자는 투명한 미디어 창을 통해 미디어의 잔량과 롤 교체 시기를 즉시 파악하여 워크플로우 중단을 방지할 수 있습니다. OpenACCESS™ 클램셀 디자인으로 미디어에 쉽게 접근하고 미디어를 쉽게 교체할 수 있습니다.

라벨을 대량으로 프린트하는 경우, 300미터 리본 롤을 통해 교체 주기를 늘리고 작업자의 생산성을 개선할 수 있습니다.

순쉬운 일상 업무

ZD230TA 및 ZD230DA는 직관성이 뛰어나 사실상 교육이 필요하지 않습니다. 하나의 버튼으로 공급과 일시 중지가 가능한 이 프린터는 아주 손쉽게 조작할 수 있습니다. 하나의 녹색/노란색/빨간색 LED로 프린터의 상태를 한 번에 쉽게 확인할 수 있습니다. 또한 프린터를 열거나 라벨을 공급하거나 리본을 교체해야 하는 경우, 색상으로 구분되는 접촉점이 작업을 쉽게 만들어 줍니다.

정전 후 자동 작업 복귀

시간을 절약할 수 있는 이 새로운 기능을 사용하면 전력 중단이 발생한 후에 물리적으로 프린터를 켤 필요가 없으며, 접근이 어려운 곳에 있거나 보안을 위해 잠금형 캐비닛에 보관되고 있는 프린터에 유용한 기능입니다. 또한 전원 스위치가 프린터 뒤쪽에 있어 작업자가 실수로 프린터를 끌 일이 없습니다.

적합한 옵션 사용

원하는 해상도로 빠르게 프린트

1초에 6인치를 프린트할 수 있는 이 4인치 크기의 바코드 프린터는 비즈니스와 워크플로우에 맞는 빠른 속도가 장점이며 작업자들이 라벨이 프린트될 때까지 기다릴 필요가 없습니다. 또한 203 dpi와 300 dpi 중에 선택할 수 있는 이 다목적 프린터는 처방전, 견본(표본), IV 백, 음식 정보 라벨과 환자 ID 손목 밴드, 패킹 슬립, 자산 및 재고 라벨 등 프린트하는 품목의 유형에 맞는 해상도를 제공합니다.

비즈니스에 필요한 품질, 기능, 성능을 합리적인 가격에 제공합니다.

자세한 정보는 www.zebra.com/zd200 에서 확인하실 수 있습니다

이동 가능한 센서로 유연성 제고

이동 가능한 미디어 센서가 거의 모든 크기의 라벨을 지원하므로 ZD230TA 및 ZD230DA 프린터가 광범위한 응용 분야를 지원할 수 있습니다.

프린터 설정과 라벨 생성을 쉽게 만들어 주는 무료 소프트웨어

Zebra 설정 유틸리티

이 무료 애플리케이션의 사용자 친화적이고 직관적인 인터페이스를 통해 Zebra 프린터를 쉽게 설정, 구성, 관리할 수 있습니다. 새로운 프린터를 추가하든 기존의 프린터를 새로운 장소로 옮기든 새로운 기능을 추가하든 상관없이 사용이 쉬운 마법사가 작업을 쉽게 만들어 줍니다. 클릭하여 프린터를 구성하고 미디어를 위한 최상의 속도 및 어둡기 조합을 선택하십시오. 프린터 드라이버가 자동으로 설치됩니다. 또한 콧 톨은 가장 일반적인 프린터 진단 도구에 즉시 연결하여 간단하게 구성을 테스트 및 확인하고 프린터 기능을 제어할 수 있습니다.

ZebraDesigner Essentials

이 무료 도구로 라벨, 태그, 영수증을 쉽게 디자인, 편집, 프린트할 수 있습니다. 바코딩이나 라벨링에 대한 사전 지식이 필요하지 않습니다. 직관적인 Windows® 기반 Microsoft Office 스타일 인터페이스는 사용법이 너무나도 쉬워 교육이 사실상 필요하지 않습니다. 텍스트, 바코드 및 그래픽이 포함된 미리 디자인된 라벨로 시작하거나 몇 분 내로 라벨을 처음부터 만들 수 있습니다. 이 도구는 20개의 언어를 지원합니다.

적합한 서비스 플랜과 인증 소모품으로 프린터를 중단 없이 이용하십시오

Zebra의 전 세계 서비스 및 지원 혜택

프린터는 원활한 운영을 유지하는 데 있어 중요한 역할을 합니다. Zebra OneCare™ 유지보수 플랜 옵션을 이용하면 이러한 목표를 달성할 수 있습니다. 사용 중인 프린터에 대해 가장 잘 알고 있는 Zebra가 직접 탁월한 수준의 지원을 제공합니다. Zebra와 10,000곳 이상의 파트너들로 구성된 신뢰할 수 있는 네트워크를 통해 전 세계 어디서나 신속하게 수리 지원 서비스, 실시간 담당자 기술 지원 및 소프트웨어 지원을 이용할 수 있습니다. Zebra OneCare™는 1회 수리 비용의 일부에 해당하는 적은 비용으로 일반적인 마모에 대해 표준 보증보다 긴 보증 기간, 수리 센터에서의 우선적인 수리 작업 등 다양한 혜택을 제공합니다.

언제나 뛰어난 품질을 자랑하는 Zebra 공인 소모품

프린트용 소모품은 프린트헤드 수명부터 운영 효율까지 모든 부분에 영향을 미칠 수 있습니다. 그 점이 바로 저희가 Zebra 프린터가 일관되게 최적화된 성능을 제공할 수 있도록 자체 감열 프린트용 소모품을 설계, 생산하고 엄격한 사전 테스트를 거쳐 판매하고 있는 이유입니다. 업계를 선도하는 품질과 서비스, 전문적인 감열 프린트가 필요하다면 Zebra 공인 소모품을 선택하십시오.

사양

표준 기능

- 열전사 또는 감열 프린트 방식
- ZPL, EPL 및 Zebra 이외의 명령 언어
- 단일 3색 LED 상태 표시기
- 단일 용지 공급/일시 중지 버튼
- USB 연결 지원
- 간편한 미디어 로딩을 위한 OpenACCESS™
- 미디어 창
- 이중 벽 프레임 설계
- ZebraDesigner Essentials - 자세한 내용이 궁금하거나 간편 라벨 디자인 도구를 무료로 다운로드하려면 다음을 방문하십시오:
www.zebra.com/zebradesigner

물리적 특성

크기	열전사식(ZD230TA): 267밀리미터(세로) x 202밀리미터(가로) x 192밀리미터(높이) 감열식(ZD230DA): 220밀리미터(세로) x 180밀리미터(가로) x 150밀리미터(높이)
무게	열전사식(ZD230TA): 1.8킬로그램 감열식(ZD230DA): 1.2킬로그램
색상	회색 또는 흰색 구조

프린터 사양

해상도	203 dpi/밀리미터당 8도트 300 dpi/밀리미터당 12도트(옵션)
메모리	8 MB 플래시; 16 MB SDRAM
최대 프린트 폭	104밀리미터(203 dpi) 106밀리미터(300 dpi)
최대 프린트 속도	초당 152밀리미터(203 dpi) 초당 127밀리미터(300 dpi)
미디어 센서	이동식 블랙 마크 센서, 중앙에서 좌측까지 제한적 범위; 고정식 갭(gap) 센서; 리본 센서; 헤드 오픈 센서
프로그래밍 언어	ZPL II; EPL 2; XML; TSPL 하위 집합과 호환

용지 및 리본 특성

라벨 길이	최소: 25.4밀리미터; 최대: 990밀리미터
용지 너비	25.4밀리미터 ~ 112밀리미터
용지 롤 크기	최대 외경: 127밀리미터 코어 내경: 12.7밀리미터 및 25.4밀리미터(표준), 38.1밀리미터(어댑터 옵션 사용)
용지 두께	최소: 0.06밀리미터 최대: 0.1905밀리미터
용지 유형	롤패드 또는 팬폴드, 다이컷 또는 연속(블랙 마크 포함 또는 제외), 태그 스톱, 연속 영수증 용지, 손목 밴드
리본 유형	왁스; 왁스/레진; 레진
리본 외경	66밀리미터(300미터) 34밀리미터(74미터)
리본 길이	74미터 ~ 300미터
리본 비율	1:4(리본:미디어)(300미터) 1:1(리본:미디어)(74미터)
리본 너비	33.02밀리미터 ~ 110밀리미터
리본 코어 I.D.	25.4밀리미터(300미터); 12.7밀리미터(74미터)

작동 특성

작동 온도	+5C ~ +40C
보관 온도	-40C ~ +60C
작동 습도	25% ~ 85% 비응축
보관 습도	10% ~ 90% 비응축
전기	220VAC; 50Hz

옵션 및 액세서리

통신	시리얼-USB
미디어 취급	없음
실시간 클럭	없음

글꼴/그래픽/심볼

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, Planet Code
2D 바코드	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
글꼴 및 그래픽	확장 가능한 ZPL II 비트맵 글꼴 16개; 확장형 ZPL 글꼴 3개; 확장형 EPL2 글꼴 5개; 오픈 타입 글꼴 기본 지원; 다국어 온디맨드 열전사 프린트를 위한 Unicode 준수 2MB 사용 가능 비휘발성 메모리, 2MB 사용 가능 SDRAM

규제

CCC; BSMI; KCC; BIS

프린터 소모품

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

권장 서비스

Zebra OneCare Essential; 자세한 내용은 다음을 방문하십시오: www.zebra.com/zebraonecare
--

프린터 소프트웨어

Zebra 설정 유틸리티; ZebraDesigner Essentials

제품 보증

ZD200 시리즈 프린터는 배송일로부터 2(이)년 동안 제작 과정 및 재료에 하자가 없음을 보증합니다. 보증서 약관의 전문은 다음 사이트를 참조하십시오: www.zebra.com/warranty

시장 및 적용 분야

제조

- 배송 라벨
- 위험 품목 라벨
- 입고 라벨
- 대리점 라벨
- 패킹 목록
- 재고 라벨
- 자산 태그

운송 및 물류

- 배송/입고 라벨
- 운송 전표
- 자산 라벨

리테일(유통)

- 진열 상품 라벨
- 온라인 구매 후 매장에서 수령(BOPIS) 라벨
- 가격 인하
- 반품 태그
- 자산 및 재고 라벨
- 식품 안전 라벨
- 영수증
- 약국 라벨

의료

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

Zebra와 Zebra 헤드 그래픽은 Zebra Technologies Corporation의 상표이며, 전 세계 많은 관할권에 등록되어 있습니다. 기타 상표는 해당 소유주의 자산입니다. ©2026 Zebra Technologies Corporation 및/또는 그 계열사. 06/10/2024 HTML