

ZT111 산업용 프린터

매력적인 가격대로 만나보세요

데스크탑 프린터가 제공할 수 있는 것 이상의 라벨링 작업이 필요해 산업용 프린터를 찾고 있는 경우, 예산과 품질 간 타협이 있어서는 안 됩니다. Zebra의 ZT111을 사용하면 그런 고민이 필요하지 않습니다. 적합한 가격에 현재와 미래의 요구를 충족하는 적합한 기능을 확보하십시오. 빠른 프린트 속도, 내장된 인텔리전스, 시간을 절약할 수 있는 도구로 업무 처리가 쉬워져 생산성을 유지할 수 있습니다. 그리고 향후 간편한 업그레이드로 투자를 보호할 수 있습니다.



더 많은 이점을 제공하는 경제적인 프린터

적은 비용, 더 뛰어난 기능

쉽게 통합하고 조작할 수 있는 내장된 Zebra 전용 소프트웨어 도구로 프린터의 활용도를 높이십시오. 설정 유틸리티부터 내장된 보안 설정, 소모품 사용량에 대한 지속적인 가시성까지, 추가적인 비용 없이 Zebra가 더 많은 이점을 제공해 드립니다.

IT 부문의 시간과 노력 절약

IT 팀은 늘상 바쁩니다. ZT111을 사용하면 업무가 편해집니다. 역호환이 가능하며 프린터 에뮬레이션을 통해 라벨 형식을 변경하거나 코드를 재작성할 필요 없이 다른 브랜드를 대체할 수 있어 기존의 네트워크에 쉽게 통합이 가능합니다. 5개의 상태 아이콘이 있는 간편한 3-버튼 인터페이스로 교육이 쉬워집니다.

더 오랜 기간 더 많은 프린트

문제가 있는 프린터를 교체할 일이 없습니다. 이 Zebra 프린터는 예산에 맞는 가격으로 수년 동안 타사 프린터 제품을 능가해 오래 지속되는 품질을 제공합니다. 바코드 프린트 분야에서 1위로 인정받은 선도업체 Zebra의 지원으로 안심할 수 있습니다.

작업 공간 극대화

ZT111은 차지하는 면적과 치수가 작음에도, 여는 데 필요한 높이를 줄인 이중 접이식 도어를 채택하고 있어 작업 공간이 절약됩니다.

기업 발전에 필요한 역량

미래의 프린트를 위한 혁신적인 프로세스 파워

ZT111은 한 번에 더 많은 작업을 처리하고 첨단 기술을 통해 발전할 수 있는 완전히 새로운 아키텍처를 포함합니다. 현재와 미래를 위한 스마트한 선택입니다.



더 적은 지출. 더 많은 가치 획득. 더 긴 프린트.

자세한 정보는 www.zebra.com/zt111 에서 확인하실 수 있습니다

온보드 분석과 프린트헤드 요소 이탈 감지를 통해 사전에 유지보수를 진행할 수 있습니다. 공구가 불필요한 간편한 플래튼과 프린트 헤드 제거를 통해 쉬운 작업이 가능합니다.

고객이 원하는 주요 기능

300 dpi의 고해상도 프린트를 원하십니까? 그 이상의 것을 제공해 드립니다. 203 dpi에서 최대 10 ips의 빠른 프린트 속도, 컬러 코딩 터치포인트를 사용한 용지 로드, 조절식 용지 센서가 강점으로, 번거로움 없이 필요한 것을 빠르게 프린트할 수 있습니다.

원하는 방식으로 연결

생산성을 높이기 위해서는 디바이스와 프린터, 사람을 연결하는 것이 필수적입니다. 시리얼, 이더넷 등 다양한 연결 옵션을 제공하는 ZT111를 사용하면 이러한 연결이 쉬워집니다. USB 호스트 포트가 필요하신가요? USB 호스트 포트 또한 있습니다. Print Touch 태그(NFC)를 사용하여 탭하여 호환 가능한 모바일 디바이스와 페어링하고 프린트할 수 있습니다. 또한 두 번째 이더넷 포트 또는 802.11ac Wi-Fi™를 추가하십시오.

미래에 대비한 투자

산업용 프린트가 처음이신가요? 걱정하지 마세요. 당장 필요한 기능만 구매해 긴요한 자본 비용을 절약하십시오. 무선 연결이나 용지 취급과 같이 현장 설치가 가능한 업그레이드 옵션을 제공하는 이 프린터는 필요할 때 변하는 요구에 맞게 업그레이드가 가능합니다.

데이터와 인프라를 보호하는 내장된 보안 기능

임의 조작을 방지하는 스마트한 설정

보안 리스크는 실질적이며 많은 비용을 초래합니다. 네트워크로 연결된 감열 프린터를 포함한 엔드포인트가 공격자들의 인기 표적으로 대두되고 있습니다. 보안 부트를 사용한 시작 중 ZT111을 보호하고 보호 모드에서 사용 도중 원치 않는 설정을 방지하십시오. ZT111의 위치를 옮기거나 사용을 중지해야 할 경우, Simplified Printer Decommissioning을 사용해서 쉽게 모든 사용자 설정을 리셋하고 사용자 파일을 제거하십시오. PrintSecure의 일부인 Zebra Secure Service Commands로 많은 비용이 초래되는 사이버 공격으로부터 네트워크를 보호하십시오.

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 및 태그를 설계, 생산하고 엄격한 사전 테스트를 거쳐 판매하고 있는 이유입니다. 업계를 선도하는 품질과 서비스, 전문적인 감열식 프린트가 필요하다면 Zebra 인증 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™ 유지보수 플랜은 표준 보증을 넘어 그 이상의 향상된 지원을 제공합니다.

사양

시장 및 적용 분야

표준 기능

- 프린트 방법: 감열 또는 열전사
- 구조: 금속 프레임 및 플라스틱 인클로저
- 큰 투명 창이 있는 접이식 용지 도어
- 용지 및 리본의 간편한 장착을 위한 측면 소모품 장착 경로
- 우수한 프린트 품질을 위한 E3™(Element Energy Equalizer™) 지원 박막 프린트헤드
- 신속한 프린터 상태 파악을 위한 다섯 가지 색상의 LED
- 3-버튼 키패드
- 통신: USB 2.0 및 RS-232 시리얼 포트, 10/100 이더넷, USB 호스트
- ENERGY STAR® 인증
- Bluetooth® 저전력
- ZebraDesigner 에센셜 - 간편한 무료 라벨 디자인 도구, 다운로드: www.zebra.com/zebradesigner

물리적 특성

크기	ZT111 닫힘: 17인치 (가로) x 9.5인치 (세로) x 11인치 (높이) 432밀리미터(가로) x 241밀리미터(세로) x 279밀리미터(높이)
무게	ZT111: 17파운드/7.7킬로그램
	*기본 모델 프린터에 대한 치수입니다. 다른 구성에 관한 세부 사항은 판매 담당자에게 문의하십시오.

프린터 사양

해상도	203 dpi/밀리미터당 8도트 300 dpi/밀리미터당 12도트(옵션)
메모리	256MB SDRAM 메모리 256MB 온보드 선행 플래시 메모리
최대 프린트 폭	4.09인치/104밀리미터
최대 프린트 속도	10 ips(200 dpi) 6 ips(300 dpi)
용지 센서	투과형 및 반사형 센서
최대 프린트 길이	203dpi: 157인치/3988밀리미터 300dpi: 73인치/1854밀리미터

용지 특성

최소 라벨 및 라이너 길이	분리 모드: 0.7인치/18밀리미터 커터 모드: 1인치/25밀리미터 필 모드: 0.5인치/13밀리미터
용지 너비	0.75인치/19.4밀리미터 ~ 4.5인치/114밀리미터
용지 롤 크기	3.0인치/76밀리미터 I.D. 코어의 8.0인치/203밀리미터 O.D. 1.0인치/25밀리미터 I.D. 코어의 6.0인치/152밀리미터 O.D.
용지 두께	0.003인치/0.076밀리미터 ~ 0.010인치/0.254밀리미터
용지 유형	연속, 다이컷, 노치, 블랙마크

리본 특성(열전사 옵션만 해당)

표준 길이	1,476피트/450미터
폭	2인치/51밀리미터 ~ 4.33인치/110밀리미터
코어	1.0인치/25.4밀리미터

작동 특성

작동 온도	열전사: 40°F ~ 105°F/5° ~ 40°C 감열식: 32°F ~ 105°F/0° ~ 40°C
보관/운반 온도	-40°F ~ 140°F/-40° ~ 60°C
작동 습도	20% ~ 85% 비응축
보관 습도	5% ~ 85% 비응축
전기	범용 자동 범위 설정(PFC 규격) 전원 공급 장치 100-240 VAC; 50-60 Hz ENERGY STAR 인증
인증기관 승인	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, UKCA, VCCI, RCM, S-Mark, CCC, CU EAC, BSMI, KCC 및 BIS

Print DNA™ Basic 소프트웨어

이 프린터는 Print DNA Basic 소프트웨어를 통해 빠르게 프린터를 가동하고 안전한 프린트 경험을 제공하고 비즈니스 요구에 맞춰 프린터를 진화할 수 있습니다. Print DNA 기능은 모델에 따라 다르며 일부 기능은 라이선스가 필요할 수도 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오: www.zebra.com/printdna

펌웨어

ZBI 2.0™ — 프린터에서 독립형 애플리케이션 실행, 주변기기 연결 등 다양한 기능을 실행할 수 있도록 지원하는 강력한 선택적 프로그래밍 언어. ZPL 및 ZPL II™ — Zebra 프로그래밍 언어(ZPL)는 정교한 라벨 형식 지정 및 프린터 제어 기능을 제공하며 모든 Zebra 프린터와 호환됩니다. EPL 및 EPL2™ — Eltron Programming Language는 라벨 형식 지정을 간소화하며 기존 애플리케이션과의 형식 호환성을 지원합니다. (EPL은 203dpi 모델에서만 사용 가능.)

바코드 심볼

선형 바코드: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128(A/B/C 부속세트) 및 UCC Case Code, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC 및 EAN(2 또는 5자리 확장 포함), Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
2D 바코드: Aztec, Codablock, PDF417, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF417, TLC 39, RSS-14(및 복합)

글꼴 및 그래픽

7 비트맵, 1 부드러운 확장 가능(CG Triumvirate™ Bold Condensed*) 사전 로드 Unicode™ 규격 확장 가능 글꼴(EMEA 문자 세트용, 다음 코드 페이지를 지원하는 국제 문자 세트용: IBM® Code Page 850) 사용자 지정 글꼴 및 그래픽 지원(맞춤 로고 ZPL II 드로잉 명령, 상자 및 라인 포함, 다운로드 가능한 개체를 위한 64 MB의 사용자 이용 가능 플래시 메모리 스토리지, 32 MB 사용자 이용 가능 SDRAM

옵션 및 액세서리

- 통신
- 802.11ac Wi-Fi 옵션 카드
 - 10/100 이더넷 옵션 카드
- 용지 취급
- 필 — 전면 장착, 테이크업 스펀들이 없는 수동 필
 - 커터 — 전면 장착 재단기 커터
- 키보드 디스플레이 장치
- 독립형 프린트 애플리케이션용 ZKDU™ 키보드 디스플레이 장치

제조

- 재공품(WIP)
- 제품 ID/일련 번호
- 포장 라벨
- 입고/적치 라벨

운송 및 물류

- 주문 피킹/포장
- 배송/입고
- 크로스도킹
- 규정 준수 라벨

의료

- 실험실 라벨
- 혈액 은행 라벨
- 자산 추적
- 투여량 라벨
- 약국 라벨

리테일(유통)

- 온라인 구매 후 매장에서 수령(BOPIS) 라벨
- 반품 태그 부착
- 가격 라벨
- 선적 라벨



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

Zebra와 양식화된 Zebra 헤드 디자인은 전 세계의 여러 국가에 등록된 Zebra Technologies Corp.의 상표입니다. 안드로이드는 Google LLC.의 상표입니다.
다른 모든 상표는 해당 소유주의 자산입니다. ©2024 Zebra Technologies Corporation 및/또는 그 계열사.
03/20/2023 HTML