

## 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, 부가적인 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](http://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.

표준 기능

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

물리적 특성

|    |   |
|----|---|
| 크기 | ZT111 닫힘: 17인치 (가로) x 9.5인치 (세로) x 11인치 (높이)<br>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<br>300 dpi/밀리미터당 12도트(옵션)     |
| 메모리       | 256MB SDRAM 메모리<br>256MB 온보드 선행 플래시 메모리         |
| 최대 프린트 폭  | 4.09인치/104밀리미터                                  |
| 최대 프린트 속도 | 10 ips(200 dpi)<br>6 ips(300 dpi)               |
| 용지 센서     | 투과형 및 반사형 센서                                    |
| 최대 프린트 길이 | 203dpi: 157인치/3988밀리미터<br>300dpi: 73인치/1854밀리미터 |

용지 특성

|                |  |
|----------------|--|
| 최소 라벨 및 라이너 길이 | 분리 모드: 0.7인치/18밀리미터<br>커터 모드: 1인치/25밀리미터<br>필 모드: 0.5인치/13밀리미터                             |
| 용지 너비          | 0.75인치/19.4밀리미터 ~ 4.5인치/114밀리미터  |
| 용지 롤 크기        | 3.0인치/76밀리미터 I.D. 코어의<br>8.0인치/203밀리미터 O.D.<br>1.0인치/25밀리미터 I.D. 코어의<br>6.0인치/152밀리미터 O.D. |
| 용지 두께          | 0.003인치/0.076밀리미터 ~<br>0.010인치/0.25밀리미터  |
| 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<br>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<br>100-240 VAC; 50-60 Hz<br>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: <a href="http://www.zebra.com/printdna">www.zebra.com/printdna</a> |
|--|

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

|   |
|---|
| 선행 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<br>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<br>• 802.11ac Wi-Fi 옵션 카드<br>• 10/100 이더넷 옵션 카드<br>용지 취급<br>• 필 — 전면 장착, 테이크업 스프링이 없는 수동 필<br>• 커터 — 전면 장착 재단기 커터<br>키보드 디스플레이 장치<br>• 독립형 프린트 애플리케이션용 ZKDU™ 키보드 디스플레이 장치 |
|--|

시장 및 적용 분야

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](mailto:contact.apac@zebra.com)  
서울시 영등포구 국제금융로 10 Two IFC 21층 (07326) | [www.zebra.com](http://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