

Zebra® GT800™ 데스크톱 프린터



SEE MORE.
DO MORE.



뛰어난 성능 및 경제적인 가격

경쟁력이 있는 가격으로 높은 성능과 내구성을 제공하는 GT800 감열/열전사 데스크톱 프린터는 다양한 소/중량 볼륨의 프린팅 애플리케이션을 충족시키기 위해 광범위한 진보된 기능들을 탑재하고 있습니다. 이는 교체 빈도를 줄임으로써 정지 시간을 최소화하는 300미터 리본, 초당 127 mm의 빠른 인쇄 속도, 높은 라벨 처리량을 위한 강력한 32비트 프로세서, 그리고 더욱 빠른 프로세싱 및 더욱 많은 그래픽과 더욱 긴 라벨을 지원하기 위한 대용량 메모리와 같은 생산성 향상 기능을 포함합니다.

귀하만을 위해 설계되었습니다

Zebra의 품질과 내구성으로 만들어진 GT800은 다양한 기능과 손쉬운 통합이 가능하도록 설계되었으며, 세 개의 통신 인터페이스 및 10/100 이더넷 옵션 등 유연한 선택이 가능합니다. 또한 모든 Zebra 프린터와의 호환성을 위해 EPL™ 및 강력한 ZPL® 프로그래밍 언어를 표준으로 제공합니다. 최대 114 mm 까지의 미디어 폭을 지원하는 GT800은 더욱 넓은 미디어를 필요로 하는 수많은 애플리케이션에 적합합니다.



Zebra의 GT800은 다음과 같이 다양한 애플리케이션에 사용할 수 있습니다:

- **제조** — 경공업 재공품, 제품 및 선적 라벨링
- **운송 및 물류** — 승차권, 수화물 태그, 주차권
- **공공** — 자산관리, 문서관리, 종 추적
- **헬스케어** — 실험실 시료 및 혈액은행 라벨링
- **소매** — 가격 표시 및 영수증 인쇄



제품 사양*

프린터 이름

GT800

표준 기능

- 300 미터 리본 장착
- 32 비트 RISC 프로세서
- EPL 및 ZPL 프로그래밍 언어 표준
- 인터페이스: Serial, USB 및 Parallel
- 인쇄 방식: 열전사 및 감열 방식
- 구조: 이중 케이스, 강화 플라스틱
- 간편한 미디어 및 리본 로딩을 위한 OpenACCESS™
- Microsoft® Windows® 인증 드라이버

프린터 사양

해상도

203 dpi (8 도트/mm)

메모리

8 MB 플래시, 8 MB SDRAM (표준)

인쇄 폭

4.09"/104 mm

인쇄 길이

39"/990 mm

인쇄 속도

5" (127 mm/s)

미디어 센서

표준: 고정식의 반사형 및 투과형 센서

미디어 특징

미디어 폭

0.75"/19.5 mm ~ 4.49"/114 mm

미디어 길이

0.25"/6.5 mm ~ 39"/990 mm

최대 미디어 롤 크기

1.00"/25.4 mm, 1.5"/38 mm I.D. 코어 기준
5"/127 mm O.D.

미디어 두께

0.003"/0.08 mm ~ 0.007"/0.18 mm

미디어 유형

롤 또는 팬 방식, 다이컷(Die Cut) 또는 연속식 감열 라벨(블랙마크 유/무), 태그 스톱, 연속식 영수증 용지, 손목밴드, 후지 없는 감열 용지(옵션)

리본의 특징

외경

2.6"/66 mm (300 m); 1.34"/34 mm (74 m)

표준 길이

984' (300 m); 244' (74 m)

비율

- 1:4 미디어 롤 대 리본 (300 m)
- 1:1 미디어 롤 대 리본 (74 m)

폭

1.33"/33.8 mm ~ 4.3"/110 mm

코어 내경

- 300 m 리본 1.00"/25.4 mm
- 74 m 리본 0.5"/12.7 mm

작동 특징

환경

- 작동 온도: 40°F/5°C ~ 105°F/41°C
- 보관 온도: -40°F/-40°C ~ 140°F/60°C
- 작동 습도: 10% ~ 90% 비응축 R.H.
- 보관 습도: 5% ~ 95% 비응축 R.H.

인증기관 승인

TUV-R NRTL, TUV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC Class-B

규격

- 너비: 7.75"/197 mm
- 높이: 7.25"/184 mm
- 깊이: 10.75"/273 mm
- 중량: 10.98 lbs/5 kg

ZebraLink™ 솔루션

소프트웨어

- Zebra 셋업 유틸리티 — Zebra 프린터 설치 및 설정을 위한 Windows 유틸리티 드라이버
- ZebraDesigner™ Pro — 복잡한 라벨 디자인 생성을 위한 직관적이고 사용하기 쉬운 소프트웨어 프로그램 (옵션)
- ZebraDesigner — 간단한 라벨 디자인을 위한 기본적인 기능 제공
- ZebraNet™ Bridge Enterprise — 글로벌 네트워크 상의 어디에서나 하나의 PC 를 통해 Zebra 프린터 관리
- ZebraNet Utilities v7.0 — 개선된 프린팅, 변환 및 관리, 메시지 관리 등의 기능 제공
- Zebra Universal Driver — Zebra에서 제공하는 가장 강력한 드라이버
- Web View — ZPL II를 사용하는 일반 웹 브라우저 형식의 프린터 웹 인터페이스를 통해 Zebra 바코드 프린터 연결 및 제어
- Alert — ZebraNet® 프린트 서버가 장착된 프린터는 정지 시간을 최소화하기 위해 전자메일이 가능한 유/무선 기기를 통해 통지

네트워킹 옵션

이더넷 — USB 및 Serial 인터페이스와 함께 10/100 내장형 제공 (병렬 포트 대체)

펌웨어 (Firmware)

- ZBI 2.0™ — 프린터에서 독립 애플리케이션 실행, 주변기기 연결 등의 다양한 기능을 가능하게 해주는 강력한 프로그래밍 언어 (옵션)
- ZBI-Developer™ — 프로그래머의 ZBI 2.0 프로그램 생성 및 테스트, 프린터 배포 작업을 보다 간편하게 해주는 프로그래밍 유틸리티 (ZBI 2.0에 기본 탑재)
- ZPL II® — 정교한 라벨 구성과 프린터 제어가 가능하며, 테이블탑 및 모바일 Zebra 프린터와 호환 가능한 Zebra 프로그래밍 언어
- EPL2™ — 라벨 구성을 간소화하고 기존 애플리케이션과의 포맷 호환을 가능하게 해 주는 Eltron 프로그래밍 언어

폰트/ 그래픽/ 심볼

- 16개의 확장 가능한 ZPL 폰트 내장
- 1개의 확장형 ZPL 폰트 내장
- 5개의 확장 가능한 EPL2 폰트 내장
- 사용자정의 폰트 및 그래픽 (맞춤형 로고 포함) 지원

바코드 심볼

- 바코드 비율: 2:1 (비회전) 및 3:1
- 선형 바코드: Codabar, Code 11 (ZPL), Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), Industrial 2-of-5 (ZPL), Interleaved 2-of-5, Japanese Postnet (EPL), ISBT-128 (ZPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2-of-5 (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC and EAN 2 or 5 digit extensions (ZPL), UPC-A, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extensions, UPC-E, GS1 Databar (Formerly RSS)
- 2차원: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, QR 코드, PDF417, MicroPDF417, Aztec (EPL 및 ZPL 용, 별도의 언급이 있는 경우 제외)

통신 및 인터페이스

- Centronics® 병렬 (36 핀) 커넥터 포트
- RS-232 직렬 인터페이스
- USB V1.1 인터페이스, 양방향
- USB V1.1 와 함께 10/100 내장형 이더넷 (옵션)

옵션 및 액세서리

- 디스펜서 — 라벨 인식 센서로 라벨 분리 및 인식
- ZebraNet 10/100 프린트 서버 — 네트워크 통신 및 인쇄를 위한 내장형 이더넷
- KDU 및 KDU Plus™ — 독립형 프린팅 애플리케이션을 위한 키보드 디스플레이 유닛

*사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

© 2012 ZIH Corp. All rights reserved. 모든 제품명과 번호는 Zebra의 상표이며, Zebra, Zebra 헤드 그래픽, ZPL, ZPL II 및 ZebraNet은 ZIH Corp. 의 등록 상표입니다. Microsoft와 Windows는 미국 및/또는 기타 국가의 Microsoft Corporation 의 등록 상표 또는 상표입니다. Centronics는 Centronics Data Computer Corporation의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표는 각 소유자의 자산입니다.



ASIA-PACIFIC HEADQUARTERS:

Zebra Technologies Asia Pacific Pte Ltd 71 Robinson Road, #05-02/03, Singapore 068895 T: 65 6858 0722 F: 65 6885 0838

Korea Office:

Zebra Technologies Asia Pacific, LLC 603 E&C Venture Dream Tower 5, 197-13 Guro-Dong Guro-Gu, Seoul 152-179, Korea T: 82 2 6336 3459 F: 82 2 6336 3457

Asia-Pacific Sales Representations:

Australia, China, Hong Kong, India, Indonesia, Japan, Malaysia, New Zealand, Philippines, South Korea, Singapore, Thailand, Taiwan, Vietnam

Other Locations

USA: California, Georgia, Illinois, Rhode Island, Texas, Wisconsin Europe: France, Germany, Italy, the Netherlands, Poland, Spain, Sweden, Turkey, United Kingdom

Latin America: Brazil, Florida (LA Headquarters in USA), Mexico Middle East & Africa: Dubai, South Africa

SEE MORE.
DO MORE.

www.zebra.com