



Zebra® 105SL

On-demand 열전사 완전메탈 바코드 프린터

바코드의 도입을 진지하게 검토하고 있습니까? 여기 지혜로운 선택의 길이 있습니다.

105SL은 향상된 메모리, 처리 능력 및 기능을 전체가 금속으로 된 견고하고 신뢰할 수 있는 구조에 결합합니다. 검증된 플랫폼 수명과 더불어 신속한 처리 및 인쇄 속도로 인해 신뢰성, 생산성, 일관된 인쇄 품질, 네트워크 호환성, 최상의 서비스 및 지원을 최상의 가치로 여기는 많은 숙련된 사용자들이 105SL을 선택하고 있습니다.

최신 네트워크 접속 기술

105SL은 비용이 많이 드는 재배선 필요 없이 프린터를 자유롭게 이동하거나 재구성할 수 있는 ZebraNet® 무선 프린트 서버를 비롯하여, 10Base-T, 100Base-TX 및 고속 이더넷 10/100 자동 변환 네트워크 사용 시 완벽한 유선 솔루션을 제공하는 ZebraNet 10/100 프린트 서버 등과 같은 유연한 연결 솔루션을 제공합니다. 뿐만 아니라 Zebra의 향상된 프린트 관리 기능으로 Zebra 프린터 및 ZebraNet 프린트 서버를 간편하고 효율적으로 중앙 집중식 모니터링 및 제어합니다.

105SL은 다음과 같은 중간 및 대량의 인쇄에 적합합니다 (분배, 배치 또는 단일 포맷 포함):

- 제조 및 규격 준수 라벨링
- 물류 및 재고 관리 제어
- 제품 식별 마크 표시
- 워크 인 프로세스



105SL



사양 요약*

미디어 특징

최대 라벨과 라이너 길이

991 mm

최대 라벨과 라이너 폭

20 mm 에서 115 mm

최대 롤 외경

203 mm

코어 내경

76 mm

미디어 두께

0.076 mm 에서 0.305 mm

미디어 종류

롤 방식, 다이 커팅, 연속용지, 접지, 태그, 티켓
최적의 인쇄 품질과 프린터 성능을 위하여 Zebra
정품을 사용하십시오.

리본 특징

외경

81.3 mm

표준 길이

300 m 에서 450 m

비율

미디어 롤과 리본 비율은 2:1과 3:1

폭

20 mm 에서 114 mm

리본 설정

잉크면이 밖을 향하게 리본을 감습니다.
최소한 미디어폭과 같거나 넓은 리본을 사용하십시오.

코어 내경

25.4 mm

작동상 특징

환경

작동 온도 5°C 에서 40°C

저장/운송 환경 -40°C에서 60°C

작동 습도 20-85% 비응축

보관 습도 5-85% 비응축

전기

역률 조정 기능이 있는 범용 전원 공급 장치

90-264 VAC; 48-63 Hz

기관인증 승인

UL 1950; CISPR 22 (Class B); CSA 950; IEC 950;

801-2, -3 및 -4 표준; Canadian Doc. (Class A); FCC

(Class A); CE 규격 준수

규격

폭: 283 mm

높이: 394 mm

길이: 495 mm

중량: 25 kg

선적 중량: 29 kg

관련 제품

선택사양 및 부속품

12도트/mm 프린트 헤드

PCMCIA 메모리 슬롯 (최대 32 MB 플래시)

주문 가능한 받침대와 전체 폭 절단기

내부 되감기 스펀들

라벨 벗기기/후지 되감기 (인쇄 즉시 부착용)

반사 미디어 센서

접지함

ZEBRALINK™ 솔루션

소프트웨어

ZebraDesigner™ Pro

ZebraNet™ Bridge Enterprise

ZebraNet Utilities v 7.0

Zebra 유니버설 드라이버

유럽 및 아시아권 글꼴 세트

네트웨어

ZebraNet 10/100 프린트 서버 (내장 또는 외장형)

ZebraNet 무선 프린트 서버

Zebra PrinterServer II (내장 또는 외장형)

Twinax 및 Coax 인터페이스 (내장형)

펌웨어

ZPL II®—Zebra 프린터용 범용 언어로서 라벨 포맷을
단순하게 만들어 다른 Zebra 프린터와 완벽하게
호환됩니다.

APL™—대부분의 경우 Zebra의 APL은 형식을 다시
프로그래밍할 필요 없이 105SL 프린터를 혼합
프린터 환경에 통합합니다(8 도트/mm 프린터에서만
이용 가능). Zebra의 APL 제품에 대한 자세한 정보를
원하시면 웹사이트 www.zebra.com을 방문하시기
바랍니다.

Web View—일반적인 웹 브라우저를 사용하는 프린터
웹 인터페이스를 통해 바코드 프린터를 연결하고
제어합니다.

Alert—ZebraNet 프린터 서버가 장착된 프린터가
이메일 가능한 모든 유무선 장치를 통해 알려주어
가동 중단 시간을 최소화합니다.

통신 인터페이스 기능

Centronics® RS-232, RS-422* 및 RS-485* 직렬 포트;
IEEE 1284 양방향 병렬

바코드 기호

선형 바코드

Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 (부속집합

A/B/C) 및 UCC Case Codes, ISBT-128, UPC-A,

UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC 및 EAN 2 또는 5

자리숫자 확장, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5,

Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI,

Codabar, RSS

2차원

Codablock, PDF417, Code 49, Data Matrix,

MaxiCode, QR Code, MicroPDF417, RSS

글꼴과 그래픽

글꼴 및 문자 세트

표준 글꼴: 7 개의 비트맵 글꼴, 1 개의 부드러운

확대/축소 글꼴(CG Triumvirate™ Bold Condensed)

설정: IBM® 코드 페이지 850 국가별 문자 세트

유럽 및 아시아권 글꼴 세트 (선택 사양)

그래픽 기능

사용자 정의 글꼴 및 그래픽 지원—사용자 정의 로고

포함

ZPL II 작도 명령—상자, 원, 사선 포함

강한 철제 하우징, 금속 내장,
그리고 압출 성형식 금속
프린트헤드 메커니즘으로 산업
현장에서 105SL의 안전성을
높였습니다.

표준 기능

인쇄 방식: 열 전사 또는 감열 방식

구조: 철재 프레임과 금속 내부 부품

우수한 인쇄 품질을 위한 다단계 Element Energy
Equalizer™ (E³)

이중 32 비트 프로세서

최대 203 mm/초까지 인쇄 속도 조절 가능

투과형 (Transmissive) 미디어 센서

표준 2 라인, 16 문자 표준 LCD 제어판

프린터 규격

해상도

8도트/mm; 12도트/mm (선택 사양)

메모리

표준: 6 MB SDRAM; 4 MB 플래시

선택 사양: 32 MB 플래시 (PCMCIA 카드)

인쇄 폭

폭: 104 mm

8도트/mm 시 인쇄 길이

2,692 mm (표준 메모리 사용 시)

12도트/mm 시 인쇄 길이

1,651 mm (표준 메모리 사용 시)

인쇄 속도

203 mm/초 (8도트/12도트/mm)

미디어 센서

투과형

반사형 (선택 사양)

*사양은 사전 통지없이 변경될 수 있습니다.
©2005 ZIH Corp. 저작권. ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet,
APL, Element Energy Equalizer 및 모든 제품명과 번호는
Zebra의 상표이며, Zebra, ZebraNet, E³ 및 ZPL II는 ZIH Corp.의
등록상표입니다. 관련 본사 소유. Centronics은 Centronics Data
Computer Corporation의 등록상표입니다. CG Triumvirate은
Miles Inc.의 Agfa 부문의 등록상표입니다. IBM은 International
Business Machines Corporation의 등록상표입니다. UFST은
Agfa Monotype Corporation의 등록상표입니다. 기타 모든
상표는 각 소유자의 재산입니다.

본사

Zebra Technologies International, LLC **전화:** +1 847.793.2600 **팩스:** +1 847.913.8766

주소: 333 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061-3109 U.S.A. **웹:** www.zebra.com

기타 지역

미국: 캘리포니아, 플로리다, 로드아일랜드, 위스콘신 **유럽:** 덴마크, 프랑스, 독일, 이탈리아, 네덜란드, 스페인,

스웨덴, 영국 **아시아-태평양:** 오스트레일리아, 중국, 일본, 싱가포르, 한국 **라틴 아메리카:** 아르헨티나, 브라질,

멕시코 **아프리카/중동:** 남아프리카, 아랍 에미레이트

