



## Zebra® Z Series®

열전사 주문형 올메탈 바코드 프린터

### Z4Mplus™ 및 Z6Mplus™ - 빠른 속도와 유연형 구조

Z4Mplus와 Z6Mplus 산업 및 상용 바코드 프린터는 탁월한 레이블 처리 속도를 자랑합니다. Zebra 프린터는 초당 10인치 빠른 속도로 효율적으로 레이블을 인쇄하므로 최고의 생산성을 약속합니다. Z4Mplus와 Z6Mplus의 다이캐스팅 메탈 구조는 제조 공장 및 유통 센터의 거친 환경에서 사용할 수 있을 정도의 견고한 내구성을 제공합니다.

### 최고의 가격 대비 성능

Z Series 프린터는 성능과 가격 면에서 모두 최고의 경쟁력을 자랑합니다. 업계를 선도하는 Z Series는 비용 효과적이고 높은 효율성으로 작업을 수행할 수 있는 최고의 제품입니다. 특히, 중앙집중식 프린터 관리 기능과 완벽한 멀티 언어 지원 등 수많은 표준 기능들을 제공합니다. ZebraNet® Print Server, XML 가능 인쇄, Flash 메모리 선택 옵션 등 여러 가지 옵션을 가진 Z4Mplus와 Z6Mplus 프린터는 주문형 열전사 인쇄 애플리케이션 분야에서 독보적인 제품이라고 할 수 있습니다.

견고한 내구성과 쉬운 사용법, 다이캐스팅 메탈 프레임, 그리고 최적의 속도를 자랑하는 Z4Mplus와 Z6Mplus 프린터는 다음 분야에 이상적입니다.

- WIP(재공품)
- 주문 처리
- 준수 레이블링
- 유통
- 창고 관리
- 선적/물품 수령
- 병원/운송용 티켓 발매



# Z4Mplus Z6Mplus



## 규격 요약\*

### 리본 특성

#### 외경

81.3mm(3.2")

#### 표준 길이

300m(984') 또는 450m(1476')

#### 비율

리본 대비 미디어 롤 - 3:1

미디어 폭과 같거나 더 넓은 폭의 리본을 사용해야 합니다.

#### 폭

51mm(2.00") ~ 110mm(4.33")

#### 리본 설치

리본의 잉크면이 외부로 향하게 설치

#### 코어 내경

25.4mm(1.0")

### 작동 특성

#### 작동 환경

작동 온도:

0°C(32°F) ~ 40°C(104°F)

5°C(40°F) ~ 40°C(104°F) (열전사 방식)

보관 온도: -40°C(-40°F) ~ 60°C(140°F)

작동 습도: 20~85% 비응결

보관 습도: 5~85% 비응결

#### 전기

프리 볼트(PFC 호환) 전원 공급 장치 90-265VAC;  
48-62Hz

#### 규격 인증

IEC60950, EN55024 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, 마크 획득: cULus, CE Marking, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, IRAM, CCC, GOST-R, BSMI(출원 중)

### 물리적 특성

폭: 278mm(10.93")

높이: 338mm(13.32")

깊이: 475mm(18.69")

중량: 15kg(32.4lbs)

포장 중량: 22kg(49lbs)

### 관련 제품

#### 옵션 및 액세서리

최대 32MB의 추가 선형 플래시(PCMCIA 사용시);

최대 256MB 추가 ATA 형식(PCMCIA 또는 CompactFlash® 카드 사용 시)

캐치 트레이가 탑재된 커터

스트립 - 전면 탑재 방식, 스트립 옵션, 라이너

감기 없음

라이너 감기(스트립 옵션과 함께 사용) - 전체 롤

라이너 감기 스피들(표준에 맞춘, Z4Mplus만 해당)

리와인드 - 3인치 코어에서 전체 레이블 롤을 내부적으로

리와인드합니다(더 큰 비표준형 프린터 기준).

메모리 소켓 보드 옵션

조절 가능한 투과식 센서

RS-422/485 직렬 포트 어댑터

\*제품의 사양은 사전 통지없이 변경될 수 있습니다. ©2006 ZIH Corp. ZebraLink, ZebraNet, APL 및 모든 제품명과 번호는 Zebra의 상표이며, Zebra, Z Series, ZebraNet, ZPL II 및 E3는 ZIH Corp.의 등록 상표입니다. All rights reserved. CompactFlash는 SanDisk Corporation의 등록 상표입니다. IBM은 International Business Machines Corporation의 등록 상표입니다. Unicode는 Unicode, Inc.의 상표입니다. 기타 모든 상표는 각 소유자의 재산입니다.



빠른 레이블 출력, 짧은 인쇄 시간, 적용 대상에 따른 유연성 등을 제공하는 Z Series 프린터는 생산성과 이익 극대화에 있어 최고의 제품입니다.

### 표준 기능

인쇄 방식: 열전사 방식 또는 직접 가열 방식  
구조: 다이캐스팅 알루미늄 베이스, 프레임 및 프린트헤드 메커니즘

대형 투명창이 달린 메탈 미디어 덮개  
탁월한 인쇄 품질을 위한 멀티-레벨 Element Energy Equalizer™ (E3®)

자동 칼리브레이션 기능  
실시간 시계  
프리 볼트(110 V-220 V) 전원 공급 장치  
컬러 코딩식 작동 신호  
백라이트 LCD 제어판

### 프린터 규격

#### 해상도

203dpi, 8도트/mm; 300dpi, 12도트/mm

#### 메모리

표준: 4MB 플래시, 8MB DRAM  
옵션: 공장 설치 64MB(61MB 사용 가능)  
플래시 메모리

#### 인쇄 폭

Z4Mplus: 104mm(4.09")  
Z6Mplus: 168mm(6.6")

#### 인쇄 길이

Z4Mplus: 203 dpi: 3,988 mm(157")  
Z6Mplus: 203 dpi: 2,591mm(102")

#### 인쇄 속도

203 dpi(10 ips), 300 dpi(6 ips)

#### 미디어 센서

고정 투과식 센서

#### 미디어 특성

##### 최대 레이블 및 라이너 길이

최대 비연속: 991mm(39") (표준 메모리 탑재 시)

##### 최대 레이블 및 라이너 폭

114mm(4.50")

##### 최대 롤 직경

203mm(8.0")

##### 코어 직경

76mm(3")

##### 미디어 두께

0.058mm(0.0023") ~ 0.025mm(0.010")

##### 미디어 종류

지속형, 다이컷(die-cut), 태그, 블랙마크  
최적의 인쇄 품질과 성능을 얻으려면 Zebra 정품 소모품을 사용하십시오.



아시아 태평양 본사  
한국 지사  
기타 아시아 지사  
해외 사업 본사  
기타 해외 지사

16 New Industrial Road #05-03 Hudson TechnoCentre Singapore 536204. 전화: +65 6858 0722 팩시밀리: +65 6885 0838  
지브라 테크놀로지스 한국지사 서울시 구로구 구로동 197-13 이앤씨벤처드림타워5차 603호 전화: 02-6336-3456 팩시밀리: 02-6336-3457  
중국, 일본, 호주  
333 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061-3109 U.S.A. 전화: +1 847 634 6700 or +1 866 230 9494 팩시밀리: +1 847 913 8766  
미국: 캘리포니아, 로드아일랜드, 위스콘신, 유럽: 프랑스, 독일, 이탈리아, 네덜란드, 폴란드, 스페인, 스웨덴, 영국  
라틴 아메리카: 프로리다 (미국), 멕시코 아프리카/중동: 남아프리카, 아랍 에미리트 연방



ISO9001등록된 회사  
©2006 ZIH Corp.  
#13391L-KR Rev. 11 (5/06)