

제품 사양*

프린터명	
Zebra® ZXP Series 7 카드 프린터	
기본 기능	<ul style="list-style-type: none"> 300dpi(11.8 dots/mm) 인쇄 해상도 USB 2.0 및 이더넷10/100 연결 64MB 메모리 기본 Microsoft® Windows 인증 드라이버 카드 200장 공급부(30mil) 카드 15장 오류배출 호퍼(30mil) 카드 100장 배출 호퍼(30mil) 단일 카드 공급 기능 ix Series 지능형 미디어 기술 21자 x 6행 LCD 사용자 디스플레이, 설정 가능한 소프트웨어 포함 Kensington® 물리적 잠금 슬롯 프린터 및 프린트헤드 2년 무제한 보증
옵션	<ul style="list-style-type: none"> FIPS 201 호환 단면/양면 라미네이터 잠금 가능한 인클로저 및 카드 공급부 제품 보증 연장 프로그램 카드 250장 배출 호퍼(30mil)** 802.11b/g 무선 연결** 선형 바코드 스캐너(635nm, 최대 1mW, Class 2 레이저 제품, IEC-60825.1-2001-08)**
인쇄 및 라미네이팅 사양	<ul style="list-style-type: none"> 컬러 염료 승화 또는 단색 열전사 인쇄 단면 및 양면 인쇄 사진과 유사한 인쇄 품질 표준 CR-80 미디어 기준 풀전사(edge-to-edge) 인쇄 동시 인쇄, 인코딩 및 라미네이팅 기능 1 패스의 단면 및 양면 폐기물 없는 라미네이팅 1375장/시간 단색 단면 또는 555장/시간 양면 인쇄 300장/시간 풀컬러 YMCKO 단면 인쇄 225장/시간 풀컬러 YMCKOK 양면 인쇄 270장/시간 풀컬러 YMCK 단면 인쇄 및 라미네이팅 200장/시간 풀컬러 YMCKK 양면 인쇄 및 라미네이팅
<p>참고: 인쇄 처리량(시간 당 카드 수)은 USB 연결을 통한 배치 인쇄 기준. 시간은 컴퓨터 환경설정에 따라 달라질 수 있습니다.</p>	
인코딩 옵션 및 사양	<ul style="list-style-type: none"> 마그네틱 스트라이프 인코더: AAMVA 및 ISO 7811 (신규 및 사전 인코딩, 트랙 1, 2, 3, 고/저보자력) 제3자 외장형 접촉식 인코더용 ISO 7816 스마트 카드 접촉식 스테이션 MIFARE® ISO 14443 A & B (13.56MHz) 비접촉식 및 ISO 7816 접촉식 인코더 통합, EMV 레벨 1 인증, PC/SC 규정 준수(USB와 이더넷에서 지원**) UHF Gen 2 RFID 인코더**
소모품 사양	<ul style="list-style-type: none"> Zebra의 지능형 기술 RFID 태그로 ix Series 리본과 Zebra True Secure i Series 라미네이트 인증 및 자동화 각 리본 상자에 카드 클리닝 롤러 포함 특수 설계된 클리닝 소모품으로 사전 유지보수 간소화
True Colours ix Series 리본	<ul style="list-style-type: none"> YMCK 4 패널: 750이미지/롤 YMCKO 5 패널: 250 또는 750이미지/롤 YMCKK 5 패널: 750이미지/롤 YMCUVK 5 패널: 750이미지/롤 YMCKOK 6 패널: 250 또는 750이미지/롤 ½ 패널 YMC, full KO: 1250이미지/롤** KdO 및 KrO: 1250 또는 2500이미지/롤 검정색 단색: 2500 또는 5000이미지/롤 흰색 단색: 2500이미지/롤 요청 시 다른 색상도 가능
True Secure i Series 라미네이트	<ul style="list-style-type: none"> 라이너 및 폐기물 없는 1.0mil 양면 (상/하) 라미네이트: 7500이미지/롤 라미네이트 유형: 투명, 마그네틱 스트라이프, 서명란 있는 마그네틱 스트라이프, 스마트카드, 홀로그램 배경 디자인 등록 이미지 또는 홀로그램 배경 이미지의 맞춤형 라미네이트 가능
카드 사양/호환성	<ul style="list-style-type: none"> 카드 두께: 10~50mil (0.25~1.27mm) 라미네이트용 카드 두께: 30mil (0.76mm) 카드 크기: CR-80, ISO 7810 형식, ID-1 유형 카드 재질: PVC 및 Composite, ABS카드, PET, PET-G, PET-F, PETix, Teslin® Composite 기술 카드: 접촉식 및 비접촉식 스마트 카드 전문 카드: 후면 접촉식, 투명 (IR-blocked), 서명란, 일부 key-tag 타입
<p>참고: 최적의 인쇄 품질과 프린터 성능을 위해 Zebra 정품 소모품 사용을 권장합니다.</p>	
소프트웨어	<ul style="list-style-type: none"> ZMotif SDK 지원 및 샘플 코드 Toolbox 유틸리티 기능이 포함된 Microsoft Windows 인증 프린터 드라이버: Windows 7, Windows Vista®, Windows Server® 2008 (32-비트, 64-비트 모두 호환), Windows XP, Server 2003(두 제품 모두 32-비트 호환) CardStudio 카드 디자인 및 발급 소프트웨어, Direct-to-Print(D2P) 드라이버 기술 지원 Zebra Virtual PrintWare 소프트웨어 지원
통신 인터페이스	
<ul style="list-style-type: none"> USB V2.0 USB는 plug-and-play 프린터 식별 지원 10/100 이더넷 이더넷은 IPv6-Ready 802.11b/g 무선 옵션** 	
전기	<ul style="list-style-type: none"> 자동 전환 대상 AC 전원 90V~264V AC 및 47~63Hz (50~60Hz 공칭) FCC Class A ENERGY STAR®-인증 프린터
규격	<ul style="list-style-type: none"> 높이: 12.0"/306mm 가로(프린터): 27.5"/699mm 가로(프린터/라미네이터): 38.0"/964mm 세로: 10.9"/277mm 중량(프린터): 26.9lbs/ 12.2kg 중량(프린터/라미네이터): 39.5lbs/17.9kg
환경	<ul style="list-style-type: none"> 작동 온도: 59°F ~ 95°F/ 15°C ~ 35°C 보관 온도: 23°F ~ 158°F/-5°C ~ 70°C 작동 습도: 20% ~ 80% 포함, 비응축 보관 습도: 10% ~ 90% 포함, 비응축 미디어는 200시간 이상의 시간 동안 140°F/60°C 이상이 되지 않아야 하며, 100시간 이상 동안 104°F/40°C에서 상대습도 90% 이상이 되지 않아야 합니다.
<p>** 출시 예정</p>	



Zebra® ZXP Series 7™ 카드 프린터



SEE MORE. DO MORE.



빠르고 믿을 수 있는 ZXP Series 7™은 대량 발급 어플리케이션에서 사진과 유사한 품질의 카드를 인쇄합니다.

Zebra 카드 인쇄 기술의 최신 기술들이 적용된 ZXP Series 7 카드 프린터는 대량으로 고품질의 카드를 인쇄합니다. 이 프린터는 빠르지만 신뢰할 수 있는 성능을 제공하며, 총 소유비용(TCO)을 낮춤으로써 사용자에게 뛰어난 가치를 제공합니다. 또한 정밀한 컬러 제어로 항상 선명한 카드를 인쇄합니다.

ZXP Series 7 프린터는 혁신적인 디자인을 도입하였습니다. ZXP Series 7은 카드의 두께에 따라 자동으로 조정되고 간편하게 리본을 로딩할 수 있습니다.

색상으로 구분된 안내와 선명한 LCD 제어판으로 누구나 쉽게 사용할 수 있습니다.

다양한 인코딩 및 연결 옵션 중에서 선택하십시오. 그리고 특별한 보안 또는 내구성이 필요한 카드의 경우에는 폐기물 없는 단면/양면 라미네이트를 사용할 수 있습니다.

잠금 메카니즘은 프린터와 미디어를 보호하며 필요에 따라 소프트웨어로 작업을 추적하고 제한함으로써 보안을 더욱 강화할 수 있습니다.

Zebra 소모품을 사용하시면 프린터를 더욱 쉽게 관리할 수 있습니다.

Zebra 순정 소모품은 엄격한 품질 기준을 준수하며, 최적의 인쇄 품질과 인쇄 성능을 위해 Zebra 순정 소모품을 사용하시길 권장합니다. ZXP Series 7 프린터는 Zebra True Colours® ix Series™ 리본 및 Zebra True Secure™ i Series 라미네이트만 사용 가능합니다.

자세한 내용은 www.zebra.com/zxpseries7을 방문하십시오.



이상적 용도:

- 대량 발급이 요구되는 환경
 - 서비스 접수처
 - ID 카드
 - 접근 통제
 - 소매업 및接客업
 - 교육
- 높은 보안이 요구되는 환경
 - 국가 자격증
 - 보안 접근 통제

ZXP Series 7 프린터 선택 이유:

- 성능
- 생산성
- 적용성
- 비용 효율성

*사양은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

©2013 ZIH Corp. CardStudio, i Series, ix Series, True Secure, Zebra Virtual PrintWare, ZebraCare, ZMotif 및 기타 모든 제품명과 번호는 Zebra의 상표이며, Zebra, Zebra 헤드 로고, True Colours는 ZIH Corp의 등록상표입니다. All rights reserved. Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록상표 또는 상표입니다. Kensington은 ACCO Brands Corporation의 등록상표입니다. MIFARE는 Philips Semiconductors Gratkorn GmbH Ltd의 등록상표입니다. Teslin은 PPG Industries의 등록상표입니다. ENERGY STAR는 미국 환경보호국의 등록상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

Zebra ZXP Series 7 카드 프린터 데이터시트

성능, 생산성, 적용성, 비용 효율성을 고려한다면 ZXP SERIES 7 프린터를 선택하십시오.

성능: 카드마다 필요한 방식으로 작동

ZXP Series 7 프린터는 오늘날의 까다로운 비즈니스 니즈를 충족시킬 수 있도록 제작되었습니다.

- 광범위한 환경과 어플리케이션에서 바로 사용할 수 있는 강력한 디자인
- 사진 인쇄 기술을 적용하여 사진과 유사한 인쇄 품질 및 색의 농도 생성
- 풀전사(edge-to-edge)카드 인쇄
- 라미네이터로 카드의 보안 보장 및 이미지 수명 연장

생산성: 빠른 속도와 간편한 유지보수

ZXP Series 7 프린터는 빠른 인쇄 속도로 생산성을 향상시키고 대기 시간을 줄입니다:

- 빠른 click-to-drop 및 배치 인쇄 속도
- 최대 세가지 작업(인코딩, 인쇄, 라미네이팅)의 동시 처리로 가장 빠른 처리량 제공
- 보다 빠른 인쇄를 위해 개발된 ix Series™ 리본
- 양면 동시 라미네이팅

용이한 통합 및 간편한 유지보수가 가능합니다:

- 높은 미디어 용량
- 리본과 라미네이트 롤 사이즈 동일
- 리본 로딩 및 운영 간소화
- Windows® 드라이버, ZMotif™ SDK, 빠른 설치를 위한 네트워킹 옵션

적용성: 현재 및 미래의 비즈니스 니즈 충족

ZXP Series 7 프린터는 진정한 유연성을 제공합니다. 필요시 옵션을 구매하여 카드 인쇄 어플리케이션 포트폴리오 확장 및 투자 관리를 동시에 할 수 있습니다.

옵션:

- 단면 또는 양면 인쇄
- 다양한 인코딩 및 연결 옵션
- 폐기물 없는 단면 또는 양면 라미네이트
- 물리적 보안 잠금 메커니즘

적용성 및 소프트웨어를 통한 제어:

- ZXP Toolbox를 통해 프린터, 드라이버, 소프트웨어 설정에서부터 관리, 진단까지 고급 제어 기능 제공
- 고급 보안 기능으로 사용자별 기능 및 권한 설정에 필요한 관리 유연성 제공
- 소프트웨어 개발자는 ZMotif SDK를 사용하여 고급 기능의 간편한 통합 또는 맞춤형 인쇄 어플리케이션 개발 가능

비용 효율성: 카드 당 비용을 최소화하도록 설계된 소모품

ZXP Series 7 프린터는 Zebra True Colours® ix Series 리본과 Zebra True Secure™ i Series™ 라미네이트를 함께 사용하도록 설계되었습니다. 대용량 리본은 롤 당 더 많은 이미지를 제공함으로써 비용을 줄이고, 보다 빠른 속도로 고품질의 이미지를 인쇄할 수 있는 개선된 포물레이션을 자랑합니다.

대부분의 리본 타입은 모든 인쇄 업무의 니즈를 충족시키기 위해 두 가지 사이즈로 제공합니다.

Zebra True Secure 라미네이트는 카드 위조 위험을 줄이고 강력한 보안 카드의 수명을 연장시켜 줍니다. 독창적인 라미네이트 디자인은 라미네이트의 Carrier, Backing, Liner 를 제거함으로써 폐기물을 급격히 줄여 줍니다. 또한 특수 설계된 카트리지로 라미네이트를 간단하게 교체할 수 있습니다.

리본과 라미네이트 모두 지능형 미디어 기술을 활용하여 프린터를 자동으로 감지하고 보정합니다.



고성능 하드웨어를 위한 고성능 소프트웨어

Zebra CardStudio™

기업 규모에 관계없이, Zebra의 CardStudio는 전문적으로 보이는 카드를 간편하게 디자인 및 인쇄할 수 있도록 도와줍니다. CardStudio로 스마트 카드 인코딩 및 라미네이팅을 포함한 ZXP Series 7 프린터의 기능 대부분을 사용할 수 있습니다.

CardStudio는 유연한 단일 또는 다중 사용자 네트워크 라이선싱 및 데이터베이스 통합 옵션을 제공하는 이상적인 카드 디자인 소프트웨어입니다.

자세한 내용은 www.zebra.com/cardstudio 를 방문하십시오.

Zebra Virtual PrintWare™

Zebra Virtual PrintWare는 고객의 어플리케이션에서 카드를 쉽게 발행할 수 있도록 설계되었습니다. 템플릿 기반 인쇄 기능으로 카드 인쇄와 카드 제작 단계에서 제 3자 어플리케이션의 통합이 용이합니다.

하나 이상의 네트워크로 연결된 카드 프린터를 인쇄하고, 프린터의 기능과 상태를 원격으로 모니터링할 수 있습니다.

이 소프트웨어를 사용하여 복수의 프린터를 한 대의 프린터처럼 한번에 관리함으로써, 인쇄 용량 및 처리량을 높일 수 있습니다.

자세한 내용은 www.zebra.com/virtualprintware 를 방문하십시오.

