

220Xi4 고성능 프린터

큰 인기를 얻었던 튼튼한 내구성, 프린트 품질, 수명

견고하게 제작된 Zebra 220Xi4 프린터는 뛰어난 내구성, 지속적으로 탁월한 프린트 품질, 빠른 프린트 속도, 긴 수명, 까다로운 분야에서 비할 데 없는 신뢰성으로 명성이 높습니다. 220Xi4는 화학 드럼 또는 기타 와이드 라벨 분야에서 최대 8인치 너비 라벨을 프린트할 수 있도록 설계되었습니다. ZT610 또는 ZT620 산업용 프린터는 프린트 너비가 6.6인치(168밀리미터) 미만인 대량 프린트 분야에 적합합니다.



Zebra 정품 소모품

정품 Zebra™ 소모품으로 일관된 프린트 품질을 보장하고, 가동 중단을 줄이고, 프린트 작업의 생산성을 높이십시오. Zebra에서는 롤 간에 프린터 농도 설정을 조정할 필요 없이 항상 선명하고 판독과 스캔이 가능한 출력을 얻을 수 있도록 언제나 정확히 동일한 재료로 소모품을 제조합니다.

성능을 고려한 제조. 하루 종일 계속되는 작동. 매년 갱신.

Zebra의 220Xi4 프린터에는 설정, 통합, 작동을 용이하게 하는 기능과 옵션이 로드됩니다.

손쉬운 통합

이 전통을 토대로 제조된 220Xi4 프린터는 운영 생산성을 높이고 향상된 조기 경고 시스템을 통해 가동 중단을 줄여줍니다. 다른 우수한 특징으로는 선택적인 맞춤형 메뉴와 함께 간단하게 설정할 수 있는 읽기 쉬운 대형 전면 패널과 폭넓은 언어 지원을 들 수 있습니다. 다양한 네트워크 연결 옵션이 있어 통합이 더 쉬워졌으며 ZebraLink™ 솔루션을 사용하여 원격 프린터 관리가 가능합니다.

Zebra OneCare 서비스

Zebra® OneCare™ 서비스 계약을 선택하여 프린터 가동 시간을 늘리고 생산성 손실과 예기치 않은 수리 비용을 줄이십시오. 이 계약은 연간 유지보수 지출 계획과 예산 관리를 위한 비용 효과적인 방법으로, 전문 교육을 받은 Zebra 기술자들이 프린터를 출고시 사양으로 복원해 드립니다. Zebra는 예산과 비즈니스 요구에 맞는 다양한 플랜을 제공합니다.



뛰어난 투자 회수

Zebra의 220Xi4 프린터는 장기간 사용에도 성능이 안정적이므로 유지보수 필요성과 총 소유 비용이 최소화됩니다. 하나의 프린터 모델과 Zebra의 폭넓은 라벨 재료와 크기를 활용하여 다양한 프린트 작업을 처리할 수 있어 일일이 특정 라벨링에 적합한 프린터를 구매할 필요성이 줄어듭니다. 또한 무선 연결 옵션이 있어 사업장의 물리적 구성이 바뀔 때마다 배선을 수정할 필요가 없습니다.

중단 없는 생산성

올메탈 220Xi4 프린터의 튼튼한 안정성과 최고의 성능으로 운영 중단을 줄이십시오. 하루 24시간, 일주일 내내 운영해야 하는 사업장이라면 1분만 중단이 있어도 수익성이 영향을 받게 됩니다.

- 오랜 기간 성능을 입증해 온 Xi 시리즈 플랫폼은 하루 종일 중단 없이 작동하도록 제조되었습니다.
- 내구성이 뛰어난 메탈 프린트헤드 메커니즘이 장기간 사용에도 뛰어난 프린트 품질을 제공하므로 프린트헤드 교체를 위한 가동 중단이 감소하거나 아예 발생하지 않습니다.
- 밀폐된 작동 메커니즘이 먼지와 이물질을 차단하여 성능 저하를 방지합니다.

사양

표준 기능

- 프린트 방식: 열전사 또는 감열식
- 사용자가 프로그래밍할 수 있는 암호 보호, 그리고 완벽한 기능의 전면 패널과 대형 다국어 백라이트 LCD 디스플레이
- 프린터 시스템을 열지 않고도 소모품 사용량을 쉽게 모니터링할 수 있도록 투명하게 처리된 용지 측 도어
- 32비트 133Mhz RISC 프로세서
- 64MB 온보드 선형 플래시 메모리
- 16 MB SDRAM 플래시 메모리
- 내부 실시간 클럭
- 고급 라벨/용지 카운터
- 이중 미디어 센서 - 투과형 및 반사형, 소프트웨어 또는 전면 패널을 통해 선택 가능
- 프린터가 켜져 있을 때 또는 프린트헤드가 닫혀 있을 때 대략적으로 두 개의 라벨을 사용한 자동 교정
- 전면 패널과 ZebraLink 경고를 통해 라벨 부족, 리본 부족, 프린트헤드 청소 경고를 제공하는 조기 경고 시스템
- 우수한 프린트 품질을 위한 E3™(Element Energy™ Equalizer)가 지원되는 박막 프린트헤드
- 통신: USB 2.0, RS-232 직렬, 양방향 병렬 포트(자동 감지 기능 포함)
- 내부 ZebraNet® 10/100 프린트 서버(이더넷)
- ENERGY STAR® 인증

프린터 사양

해상도	203 dpi/밀리미터당 8도트 300 dpi/밀리미터당 12도트
메모리	64MB 플래시, 16MB RAM
최대 프린트 너비	8.5인치/216 mm
최대 프린트 속도	10인치/초당 254밀리미터(203 dpi) 6인치/초당 152.4밀리미터(300 dpi)
미디어 센서	투과형 및 반사형

미디어 특성

미디어 너비	4.25인치(108밀리미터) ~ 8.8인치(224밀리미터)
최대 미디어 롤 크기	8.0인치(203밀리미터) 외부 직경, 3인치(76밀리미터) 내부 직경 코어
두께	0.003인치/0.076밀리미터 ~ 0.012인치/0.305밀리미터
미디어 유형	연속, 다이컷 갭, 블랙마크, 노치 또는 구멍
최소 비연속 라벨 길이	0.25인치/6밀리미터(퇴감기 모드) 0.5인치/13밀리미터(필 모드) 0.7인치/18밀리미터(분리 모드) 1.5인치/38밀리미터(커터 모드)

리본 특성(열전사 옵션만 해당)

외부 직경	3.2인치/81.3밀리미터
표준 길이	1476피트/450미터 984피트/300미터
폭	4.25인치(108밀리미터) ~ 8.6인치(220밀리미터)
코어 I.D.	1.0인치/25.4밀리미터

작동 특성

환경친화성	<ul style="list-style-type: none"> • 작동 온도: 40°F ~ 105°F/5°C ~ 40°C • 열전사: 40°F ~ 105°F/5°C ~ 40°C • 감열식: 32°F ~ 105°F/0°C ~ 40°C 작동 습도: 20%~85%(비응축) 보관/운반 온도: -40°F ~ 140°F/-40°C ~ 60°C 보관 습도: 5%~85%(비응축)
전기	90-264VAC; 48-62Hz ENERGY STAR 인증(140Xi4, 170Xi4, 220Xi4)

인증기관 승인	IEC 60950-1, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 제품 표시: cTUVus, CE, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark(Arg), CCC, GOST-R, BSMI, KCC, STB, UkrSEPRO
---------	--

물리적 특성

높이	15.5인치 / 393.7밀리미터
폭	15.81인치 / 401.6밀리미터
깊이	20.38인치 / 517.5밀리미터
무게	72파운드/32.7킬로그램

소프트웨어 도구

ZebraLink 솔루션

Zebra Setup Utilities — Zebra 프린터를 빠르게 설정 및 구성할 수 있는 Windows 애플리케이션.

ZebraDesigner™ — 기본적인 기능을 갖는 간단한 Windows WYSIWYG 라벨 디자인 애플리케이션.

ZebraDesigner Pro — 복잡한 라벨 디자인을 위해 더 많은 기능을 제공하는 간단한 Windows WYSIWYG 라벨 디자인 애플리케이션.

ZBI-Developer™ — 프로그래밍 유틸리티를 사용하면 프로그래머가 복잡한 ZBI 2.0™ 프로그램을 작성 및 테스트한 후 프린터로 배포하는 일이 상당히 쉬워집니다(ZBI 2.0에서는 기본 제공).

ZebraNet™ Bridge Enterprise — 글로벌 네트워크의 어디서든 하나의 PC 화면에서 Zebra 프린터를 중앙에서 관리합니다.

ZebraNet Utilities v7.0 — 향상된 프린트, 변환 및 관리 기능, 메시지 관리 등을 제공합니다.

Zebra Enterprise Connector — Enterprise Connector와 Zebra 프린터를 사용하여 Oracle의 BI Publisher에서 직접 라벨을 프린트합니다.

ZDesigner Windows Driver — Zebra의 강력한 Microsoft 인증 Windows 드라이버.

웹 뷰

일반적인 웹 브라우저를 사용하여 프린터의 웹 인터페이스로 ZPL II를 사용해 Zebra 바코드 프린터를 연결하고 제어하십시오.

시장 및 적용 분야

제조

- 드럼 라벨링
- 출고 및 입고
- 재공품(WIP)
- 재고 정리 라벨링

경고

ZebraNet 프린트 서버에 연결된 프린터는 가동 중단을 최소화하기 위해 이메일 지원, 유선 또는 무선 디바이스를 통해 사용자에게 알림을 제공합니다.

펌웨어

ZBI 2.0 — 프린터에서 독립형 애플리케이션 실행, 주변기기 연결 등 다양한 기능을 실행할 수 있도록 지원하는 강력한 프로그래밍 언어 옵션.
ZPL® & ZPL II® — Zebra 프로그래밍 언어는 정교한 라벨 형식 지정 및 프린터 제어 기능을 제공하며 모든 Zebra 프린터와 호환됩니다.

바코드 심볼

선형 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, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar 및 Planet Code
2D 바코드: Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, GS1 DataBar(RSS), Aztec

글꼴 및 그래픽

Unicode™ 규격 글로벌 프린트
비트맵 글꼴은 A부터 H 및 GS 기호까지 높이와 너비를 각각 10배까지 확장할 수 있습니다
부드러운 확장 가능 글꼴 Ø(CG Triumvirate™ Bold Condensed*)는 높이와 너비를 각각 도트 단위로 확장할 수 있습니다
IBM® 코드 페이지 850 국제 문자
사용자 정의 글꼴 및 그래픽(맞춤형 로고 포함) 지원
다운로드 가능한 개체에 대한 61 MB 사용자 사용 가능 비휘발성 메모리 스토리지 사용자 사용 가능 SDRAM 12 MB
비트맵 글꼴은 A부터 H 및 GS 기호까지
*UFST® 포함(Agfa Monotype Corporation 제공)

옵션 및 액세서리

투명한 미디어 축 접이식 도어 - 미디어 도어 구멍 반경 단축 전장 로터리 나이프 커터와 캐치 트레이 - 소프트웨어 제어 하에 동작하여 라벨을 개별적으로 또는 줄 단위로 절단
미디어 되감기 스팀들 - 완료된 롤을 내부에서 3인치(76밀리미터) 코어로 되감기 또는 라벨 필과 라이너 되감기 지원
어플리케이션 인터페이스 - 어플리케이션과 원격 제어 디바이스에 대한 상태 및 제어 신호 제공
3인치(76밀리미터) 코어 또는 40밀리미터 코어용 용지 공급 스팀들
추가 글꼴

최적의 프린트 품질과 프린터 성능을 유지하려면 정품 Zebra 소모품을 사용하십시오. 사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.



지브라 테크놀로지스 코리아 | 제품 및 구입 문의: 02-6137-6516 | contact.apac@zebra.com
서울시 영등포구 국제금융로 10 Two IFC 21층 (07326) | www.zebra.com