

ZQ511/ZQ521 RFID 모바일 프린터

가장 열악한 환경을 고려해서 설계된 온디맨드 & 이동식 UHF RFID 프린트

Zebra의 ZQ500™ 시리즈가 한층 더 강력해졌습니다. RFID 모델로 제공되는 프리미엄 ZQ511™ & ZQ521™ 프린터는 동급 최고의 모바일 프린트 기능과 최고의 견고성을 자랑하는 군사 등급의 설계를 포함한 제품입니다. UHF(Ultra High Frequency) RFID 라벨을 필요할 때 어디서나 프린트 및 인코딩할 수 있습니다. 최고의 내구성을 경험해 보십시오. 열악하고 까다로운 실내 및 실외 환경을 고려해서 설계된 이러한 프린터는 강한 충격과 높은 곳에서의 낙하, 각종 사고를 비롯해 이동이 잦은 업무 현장에서 흔히 접할 수 있는 극한 상황을 견뎌냅니다. 추가 기능, 향상된 내구성, 비교 불가능한 배터리 용량을 갖춘 이 프린터는 장시간 일하는 작업자들의 든든한 동반자입니다.



견고성. 안정성. 뛰어난 내구성.

시중에 출시된 제품 중 가장 견고한 프린터

모바일 프린터는 거친 사용 환경에서도 문제가 생기지 않아야 합니다. 낙하 및 충격에 대한 MIL-STD 810G 요건을 충족하도록 설계되고 관련 인증을 받았으며 IEC68-2-32 사양에 따라 3.3피트(1미터) 높이에서 1,300번의 충격 테스트를 통과한 ZQ511과 ZQ521 RFID 프린터는 평균적인 모바일 프린터보다 더 우수한 내구성을 자랑합니다.

IP54 등급의 보호 기능을 갖추고 있어 보호 케이스가 없어도 받는 즉시 고체 및 액체로부터 안전하게 디바이스를 보호할 수 있습니다.

이러한 울트라 러지드 모바일 프린터의 견고함을 한층 더 업그레이드하고 싶으신 분들을 위해 Zebra에서는 표준 낙하 테스트 사양을 6.6피트에서 10피트로 늘려주고 IP 등급을 IP65로 높여주는 엑소스켈레톤 케이스 옵션도 제공합니다.

내구 설계

또한 새로운 오버몰딩 기법으로 프린터의 수명 주기 동안 ZQ500 RFID 시리즈를 튼튼하게 보호하고 사용 기간을 늘릴 수 있습니다.

모든 항목 프린트 가능: 영수증, 라벨 및 RFID 태그

현장 지원이 가능한 RFID 온디맨드

또한 온디맨드 방식의 영수증 프린트(프린트 폭 3인치(72밀리미터) 및 4인치(104밀리미터))에 최적화된 ZQ511 및 ZQ521 RFID 프린터가 UHF RFID 태그를 비롯한 각종 라벨을 프린트하여 모든 추적 관련 요구를 충족시킬 수 있습니다. Zebra의 포괄적인 RFID 포트폴리오는 오류 감소와 RFID 라벨의 현장 프린트 및 인코딩을 지원하는 모바일 프린터가 포함되어 있는 유일한 솔루션입니다.

Zebra의 적응형 인코딩 기술로 RFID 미디어를 자동으로 보정하십시오.



가장 까다로운 작업을 위한 강력하고 믿을 수 있는 모바일 프린트.
자세한 내용은 www.zebra.com/zq500 을 참조하거나
www.zebra.com/contact. 에 안내된 글로벌 연락처 디렉토리를 확인하십시오

끊임없는 파워, 기능, 프리미엄 성능

프린트 품질과 전력 최적화

한결같이 뛰어난 프린트 품질과 성능이 핵심입니다. 새로운 프린트헤드와 프린트 메커니즘, 새로운 프로세서 및 추가 메모리로 이러한 핵심 역량을 확보하십시오. 직원들이 ZQ500 RFID 시리즈의 보조 Bluetooth 통신 채널을 활용해 일정에 맞춰 작업을 진행할 수 있도록 지원해 주십시오. 하나의 채널을 통해 프린트 작업을 프린터로 전송하는 동안 두 번째 채널이 디바이스 관리와 같은 추가 기능을 수행합니다.

텍스트만 프린트하는 경우 '드래프트 모드' 기능으로 프린트 속도를 높이십시오 (분당 5인치 이상). 또한 최상의 품질로 프린트하는 데 필요한 전력량을 정확히 공급해 주는 Zebra 특허 기술, Power Smart Print Technology™를 통해 한 번의 충전으로 더 많은 작업을 처리할 수 있습니다. 또한 온도 보정 기능이 개선되어 고온 및 저온 환경에서 언제나 선명한 프린트가 가능합니다.

팀원들의 업무처리량을 늘리십시오

ZQ511 및 ZQ521 RFID 프린터의 대용량 3250 mAh PowerPrecision+ 배터리는 팀원들의 근무시간이 끝날 때까지 장시간 지속됩니다. 또한 사용하지 않을 때는 프린터가 절전 모드로 전환되고 프린트 작업을 수신하면 자동으로 활성화되기 때문에 배터리 수명이 절약됩니다.

어디서나 연결 상태를 유지하십시오

802.11ac Wi-Fi와 최신 보안 프로토콜, Bluetooth Classic 및 Low Energy 지원을 통해 직원들에게 빠르고 안전한 연결을 제공합니다. 이중 무선을 사용하면 802.11ac 및 Bluetooth를 동시에 활용하여 연결성을 개선할 수 있습니다.

손쉬운 사용 및 관리

설명서가 필요 없습니다

ZQ500 RFID 시리즈 프린터는 누구든 쉽게 사용할 수 있도록 설계되었습니다. 사용자 인터페이스가 간단하여 실수로 프린터 설정이 바뀌는 문제가 발생하지 않습니다. 버튼이 커서 장갑을 낀 손이나 손가락으로 원하는 작업을 보다 정확하게 선택할 수 있습니다. 용지 로딩이 간편하므로 소모품 교체 시간이 단축됩니다.

간단한 관리

Zebra의 강력한 Print DNA 생산성, 관리, 개발, 가시성 톨 제품군으로 프린트 역량을 한 단계 업그레이드하십시오. 내부로부터 프린터를 변혁시키는 Zebra의 솔루션이 전 세계 어디서나 Print DNA 프린터를 쉽게 구성, 관리, 유지보수할 수 있도록 지원합니다. 실시간 프린터 분석, 프로세스 자동화, 보안 설정 관리와 같은 다양한 기능들을 활용해 보십시오.

Zebra의 Bluetooth Management로 실내 및 실외에서 ZQ500 RFID 시리즈 Bluetooth 프린터를 관리하고 가시성을 확보하십시오. SOTI® MobiControl® 또는 Zebra의 Printer Profile Manager Enterprise와 게이트웨이 역할을 하는 안드로이드 모바일 컴퓨터를 사용하면 프린터 설정 관리와 실시간 상태 확인, 프린터 콘텐츠 검색 및 다운로드가 가능하며 운영 체제도 업데이트할 수 있습니다.

소모품, 서비스, 지원

Zebra 인증 소모품

성공적인 RFID 솔루션을 위해서는 고성능 감명 라벨과 인레이가 필요합니다. Zebra는 주요 제조업체의 인레이와 Zebra 브랜드 인레이, 사전 테스트를 마친 열 소재를 사용하고 두 대륙에서 RFID를 제조하는 업체와 협력하여 관련 분야의 요구사항을 충족시켜 주는 RFID 라벨링 솔루션을 제공합니다. 또한 Zebra는 Supplies Innovation과 RFID Inlay Lab을 통해 라벨이 부착될 표면과 사용 환경을 고려해 최상의 성능을 제공하는 라벨 소재와 인레이를 추천해 드립니다. Zebra는 다양한 제품을 보유하고 있으며, 24시간 이내에 출고가 가능할 뿐 아니라 고객별 맞춤 솔루션도 구현할 수 있습니다. Zebra RFID 라벨로 기업 전반에서 RFID 이점을 극대화하십시오.

필요할 때 이용 가능한 서비스

Zebra 프린터를 구매하면 고객 서비스를 개선하고 운영 효율을 높일 수 있습니다. 이제, Zebra OneCare를 통해 예측 가능한 성능을 보장하고, 예기치 않은 수리 비용을 절감할 수 있습니다. 우발적 파손과 지정된 수리 완료 기간을 포함한 종합적인 수리 서비스와 Zebra가 직접 제공하는 탁월한 기술 지원을 확인하십시오. 또한 Zebra의 가시성 서비스를 통해 프린터 가용성을 높이고 워크플로 내 활용도를 최적화하는 데 필요한 프린터 작동 정보를 실시간으로 파악할 수 있습니다.

안정성 개선

ZQ511 및 ZQ521 RFID 프린터의 표준 2년 보증으로 제품이 더 안전하게 보호되므로 투자 가치가 개선됩니다.

액세서리를 활용해 작업을 더 쉽게 처리하십시오

작업이 한결 쉬워지는 액세서리로 팀이 더 많은 업무를 처리할 수 있도록 지원하십시오. 전력 공급과 충전부터 차량 마운트 및 보호 옵션, 크래들을 비롯해 ZQ500 RFID 시리즈의 액세서리를 모두 확인하려면 Zebra.com의 모바일 프린터 액세서리 가이드를 참조하십시오.

액세서리

AC 어댑터



AC 어댑터를 ZQ500 시리즈 프린터와 벽에 설치된 콘센트에 연결하여 프린터에 장착된 PowerPrecision+ 배터리를 충전할 수 있습니다. 충전 중에도 프린터가 영수증 및 라벨 프린트와 같은 다른 작업을 처리할 수 있습니다.

ZQ500 시리즈 프린터(또는 충전 크래들)를 AC 전력에 연결하여 프린터의 내부 배터리를 충전하십시오.

차량



차량 크래들

차량 크래들

하나의 ZQ500 시리즈 프린터를 테이블탑/카운터탑에서 도킹하여 충전하거나 지게차/차량에 장착할 수 있습니다. 개방형, 차량 라이터 어댑터 또는 AC 어댑터와 함께 주문해야 합니다. IP43 등급을 충족하여 액체와 고체 유입을 더 확실하게 차단합니다.

확장 배터리 및 엑소스켈레톤 케이스 유무와 관계없이 ZQ500 시리즈 프린터와 호환됩니다.

RAM 마운팅 암을 사용해서 장착할 수 있습니다. USB를 통한 연결에는 지정된 드라이버가 필요합니다.



이중 충전 차량 어댑터

이중 충전 차량 어댑터

차량 라이터 전원 어댑터를 통해 ZQ500 시리즈 프린터와 TC70 또는 TC75 모바일 컴퓨터를 동시에 충전합니다.



12-24V DC 전원 공급 장치

12-24V DC 전원 공급 장치

12-24V DC 전원 공급 장치는 차량 개방형 또는 차량 라이터 전원 어댑터를 통해 ZQ500 시리즈 프린터를 충전합니다. 싱글 슬롯 프린터 충전 크래들, 차량, 또는 프린터의 배럴 잭에 연결됩니다.

4-슬롯 파워 스테이션



최대 4개의 ZQ500 시리즈 프린터를 동시에 도킹하여 충전할 수 있습니다. 확장 배터리 유무와 관계없이 엑소스켈레톤 케이스를 장착한 프린터를 지원합니다. 전원 공급 장치에는 4-슬롯 파워 스테이션이 함께 제공됩니다.

배터리 충전기



3-슬롯 배터리 충전기

3-슬롯 배터리 충전기

한 번에 최대 3개의 ZQ500 시리즈 PowerPrecision+ 리튬이온 프린터 배터리를 도킹하여 충전할 수 있습니다. 3-슬롯 배터리 충전기와 함께 전원 공급 장치와 전원 코드가 제공됩니다.



1-슬롯 배터리 충전기

1-슬롯 배터리 충전기

하나의 ZQ500 시리즈 PowerPrecision+리튬이온 프린터 배터리를 도킹하고 충전할 수 있습니다. 전원 공급 장치 통합형입니다. 라인 코드가 함께 제공됩니다.

엑소스켈레톤 케이스

PRODUCT SPEC SHEET

ZQ511/ZQ521 RFID 모바일 프린터



낙하 사양을 3미터/10피트로 높여주며 포트를 밀봉하고 IP 등급을 IP65 등급까지 높여 열악한 환경에서도 문제 없이 사용할 수 있습니다. 싱글 및 확장 배터리 팩, 4-슬롯 프린터 파워 스테이션, 싱글 슬롯 충전 크래들과 함께 사용할 수 있습니다.

사양

표준 기능

- UHF EPC Gen 2 V2, ISO/IEC 18000-63, RAIN RFID 프로토콜과 호환되는 태그 지원
- 적응형 인코딩 기술로 RFID 설정을 간소화하여 복잡한 RFID 배치 지침이 필요하지 않음
- RFID에 대해 전 세계적인 인증을 받아 다국적 배포 지원
- RFID 데이터 로그가 타임스탬프를 포함해 모든 RFID 데이터 기록, 데이터 추적성 보장
- RFID 작업 모니터링 도구로 RFID 성능 추적
- RFID ZPL 명령으로 기존 Zebra RFID 프린터와의 호환성 제공
- 최소 0.6인치/16밀리미터 간격의 태그 프린트 및 인코딩
- 산업 표준 MCS(Multi-vendor Chip-based Serialization) 지원
- ATA Spec 2000과 호환되는 사용자 메모리의 블록 영구 잠금 기능 지원
- RFID 리더기/인코더 통합
- 안드로이드, Apple iOS 및 Windows Mobile 연결 지원
- Bluetooth 사양 4.1 EDR + LE
- WLAN 802.11ac
- 고속 로밍 802.11r 지원
- 528 MHz ARM 프로세서
- 3250 mAh PowerPrecision+(회수 가능한 충전식 리튬이온)
- USB On-The-Go 포트(스트레인 릴리프 옵션 제공)
- Power Smart Print Technology — 향후 프린트 작업을 예측하여 배터리 소모 및 프린트 속도 최적화
- 바코드, 텍스트 및 그래픽의 감열식 프린트
- IP54 등급으로 고체 및 액체 유입 방지
- 낙하 및 충격에 대한 MIL-STD 810G 인증 획득
- 6.6피트/2미터 높이에서 콘크리트 바닥에 수차례 낙하 시 내성
- IEC68-2-32 사양에 따라 충격 테스트 수행, 3.3피트/1미터에서 1,300 회 자유 낙하
- 쉽게 읽을 수 있는 간소화된 LCD, 큰 아이콘을 통해 배터리와 무선 상태 확인 가능
- 방향에 관계없이 깔끔하게 용지를 뜯을 수 있는 양면 테어 바(라이너리스 SKU 미지원)
- 세로 프린트와 가로 프린트 지원
- 어떠한 방향으로든 프린터 사용 가능
- 가변적인 롤 너비에 맞춰 조정 가능한 센터 로딩
- 미디어를 쉽게 삽입할 수 있는 "클램프" 디자인
- 라벨 오토미터
- XML 지원
- 내장된 고정 및 확장형 글꼴
- 고정된 중앙 위치 센서를 사용한 마크 미디어 감지(주: RFID 모델은 겹 감지를 지원하지 않습니다.)
- 프린트 속도의 최적화/균형 조정을 통해 저온에서의 프린트 성능을 개선하는 저온 보정 모드
- PPME, Mirror, SNMP, WebServer, AirWatch® & Soto Connectors 및 Wavelink Avalanche®
- Wi-Fi를 통한 NTP(네트워킹 타임 프로토콜) 지원
- 절전 모드 지원. Bluetooth, WiFi 및 터치를 통한 절전 모드 해제
- WLAN SKU의 타임 스탬프 인증서에 한해 리얼타임 클록(RTC) 지원
- 웹 기반 도움말 페이지에 대한 QR 코드 링크: LCD에는 표시되지 않음
- Zebra® Print Touch를 사용하면 Bluetooth 페어링을 간소화하고 근거리무선통신(NFC) 지원 디바이스로 웹 기반 페이지를 시작할 수 있습니다

물리적 특성

크기	ZQ511: 5.9인치 (가로) x 4.7인치 (세로) x 2.4인치 (높이) 150밀리미터(가로) x 120밀리미터(세로) x 62밀리미터(높이) ZQ521: 6.2인치 (가로) x 6.1인치 (세로) x 2.6인치 (높이) 158밀리미터(가로) x 155밀리미터(세로) x 67밀리미터(높이)
배터리 포함 무게	ZQ511: 1.39파운드/0.63킬로그램 ZQ521: 1.73파운드/0.79킬로그램

프린터 사양

운영 체제	Link-OS®
해상도	203 dpi(밀리미터당 8도트) 해상도
메모리	4 GB RAM; 4 GB 플래시(표준) 8 MB DRAM; 64 MB 플래시(사용자 이용 가능)
최대 프린트 폭	ZQ511: 2.83인치/72밀리미터 ZQ521: 4.09인치/104밀리미터
최대 프린트 속도	초당 최대 5인치/127밀리미터(드래프트 모드 활성화)
미디어 센서	고정된 중앙 위치 센서를 사용한 블랙 마크 미디어 감지
프린트 길이	최대: 39인치

전원	3250 mAh(공칭), 착탈형 충전식 PowerPrecision+ 리튬이온 배터리, 6500 mAh 확장 배터리 옵션 포함
미디어 특성	
최소/최대 미디어 너비	ZQ511: 1.38인치/35밀리미터 ~ 3.15인치/80밀리미터+1밀리미터 ZQ521: 2.0인치/50.8밀리미터 ~ 4.45인치/113밀리미터+1밀리미터
최대 미디어 롤 크기	ZQ511: 2.0인치/51밀리미터 ZQ521: 2.24인치/57밀리미터
최대 미디어 두께	라벨 기준 0.0063인치(0.1600밀리미터), 태그/영수증 기준 0.0055인치(0.1397밀리미터)
최소 미디어 두께	모든 용지 기준 0.05842밀리미터(0.0023인치)
용지 유형	블랙 마크 RFID 라벨, 영수증, 태그
작동 특성	
환경	작동 온도: -4°F ~ 131°F/-20°C ~ 55°C 작동 습도: 10%~90%(비응축) 충전 온도: 32°F ~ 104°F/0°C ~ 40°C 크래들 온도: 32°F ~ 122°F/0°C ~ 50°C 보관 온도: -22°F ~ 150°F/-30°C ~ 66°C 보관 습도: 10%~90%(비응축)
인증기관 승인	방출: FCC Part 15, Subpart B, EN55022 Class-B, EN55024, ICES-003, EN55032 및 EN301489
펌웨어	CPCL 및 ZPL® 프로그래밍 언어 ZBI 2.x™ — 프린터가 독립형 애플리케이션을 실행하고 주변 장치에 연결하는 등의 기능을 수행할 수 있도록 해주는 강력한 프로그래밍 언어 판매 후 다운로드를 통해 ESC-POS 이용 가능
옵션	<ul style="list-style-type: none"> • 비RFID 인코딩 • 라이너리스 프린트(실리콘 인쇄판 롤러만 사용)
바코드 심볼	
CPCL 바코드 심볼	<ul style="list-style-type: none"> • 바코드 비율: 1.5:1, 2:1, 2.5:1, 3:1, 3.5:1 • 선형 바코드: Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), 인터리브 2/5, UPC-A, UPC-E, 두 자릿수 및 다섯 자릿수 애드온, EAN-8, EAN-13, 두 자릿수 및 다섯 자릿수 애드온 • 2D 바코드: PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR Code, GS1/DataBar™ (RSS) 계열, Aztec, MSI/Plessey, FIM Postnet, Data Matrix, TLC39
ZPL 바코드 심볼	<ul style="list-style-type: none"> • 바코드 비율: 2:1, 3:1, 5:2, 7:3 • 선형 바코드: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC-A 및 UPC-E, EAN 두 자릿수 또는 다섯 자릿수 확장 포함, Planet Code, Plessey, POSTNET, Standard 2/5, Industrial 2/5, 인터리브 2/5, LOGMARS, MSI, Codabar, 및 GS1 DataBar(RSS) • 2D 바코드: PDF417, MicroPDF-417, Code 49, TLC39, Maxicode, Codablock, Data Matrix, QR code, Aztec
글꼴 및 글자 집합	
표준 글꼴	비트맵 형식 글꼴 25가지, 확장형, 부드러운 글꼴 1가지(CG Triumvirate Bold Condensed, Agfa Monotype Corporation의 UFST® 포함)
모든 모델 및 품목 번호에 포함됨	확장형 글꼴: Swiss721(Latin, Cyrillic, 히브리어 및 아랍어 문자 지원)

시장 및 적용 분야

- 운송 및 물류**
- 팔레트 수준 태깅
 - 현장 서비스
 - 직접 매장 배송(DSD)
 - 항공사 수화물 태깅
 - 우편 및 소포

- 의료**
- 자산 관리
 - 견본(표본) 추적
 - 약국 재고

- 제조/물류창고**
- 자산 태깅
 - 현장 서비스
 - 직접 매장 배송(DSD)
 - 팔레트 수준 태깅
 - 패키징/스테이징/크로스 도킹 라벨링

- 정부**
- 품목 추적
 - 자산 관리
 - 국방 물류
 - 대마 규정 준수

- 소매 및 호텔/리조트**
- 매장 내 RFID 제어 품목 태깅
 - 클릭 & 컬렉트 라벨 프린트
 - 음식 공급망 추적성

PRODUCT SPEC SHEET

ZQ511/ZQ521 RFID 모바일 프린터

추가적인 아시아 글꼴 지원	그룹 A: 다음을 포함하는 인도네시아, 대만, 한국, 말레이시아, 오스트레일리아, 뉴질랜드, 스리랑카, 인도 지원 품목 번호: 확장형 중국어 번체: NotoMono, 비트맵: 24x24 MKai, 16x16 New Sans MT, 확장형 한국어 문자: NotoMono 그룹 B: 다음을 포함하는 싱가포르, 태국, 필리핀, 홍콩, 베트남 지원 품목 번호: 확장형 중국어 번체: NotoMono 및 비트맵 16x16 NewSans MT. 확장형 태국 문자: Angsana, 확장형 베트남 문자: SourceCodePro 및 비트맵 16x16 Utah 그룹 C: 다음을 포함하는 중국 지원 품목 번호: 확장형 중국어 간체: Hans 및 비트맵 24x24 Msung, 16x16 SimSun 그룹 J: 다음을 포함하는 일본 지원 품목 번호: 확장형 NotoMono 및 Square Gothic J MT, 비트맵 16x16, 24X24 Square Gothic J MT
-----------------------	--

통신 및 인터페이스 기능

ZebraNet® 802.11ac 무선, 지원 대상:

- WPA 및 WPA2, AES 암호화 포함
- 802.1x(WEP, WPA 또는 WPA2 사용)
- EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d, 802.11i, 802.11r
- 동시 Bluetooth 4.2 이중 무선
- Wi-Fi 인증
- PMK(Pairwise Master Key) 캐싱, OKC(Opportunistic Key Caching), EAP Fast Session 재개 또는 802.11r을 사용한 고속 로밍

Bluetooth 4.1(Classic 및 BLE) 무선

- 보안 모델 1-4
- “Made for iPod/iPhone/iPad” 인증
- 키 분당

유선 통신 사양

- USB 2.0 최대 속도 On-The-Go 인터페이스(12Mbps)
- Micro-AB 커넥터(스트레인 릴리프 옵션 제공)

제품 보증

ZQ511 및 ZQ521 RFID 프린터는 배송일로부터 2(이)년 동안 제작 과정 및 재료에 하자가 없음을 보증합니다. 보증서 전문은 www.zebra.com/warranty 의 제품 보증 예외 목록을 참조하십시오.

권장 서비스

Zebra OneCare 에센셜과 셀렉트 서비스는 디바이스의 가용성과 생산성을 극대화합니다. 주요 기능에는 연중무휴 기술 지원, 포괄적인 적용 범위, 사전 교체 및 소프트웨어 업데이트가 포함됩니다. 가시성 서비스도 선택적으로 이용 가능합니다. 자세한 사항은 다음 웹사이트를 참조하십시오 www.zebra.com/zebraonecare. (참고: 서비스 가용성은 지역마다 다를 수 있습니다.)

Print DNA 소프트웨어

프린터 자체의 내구성도 필수적이지만, 프린터의 실제 성능을 담당하는 건 그 속에 담긴 소프트웨어입니다. 이 점이 바로 Zebra Print DNA를 프린터에 내장시킨 이유입니다. Zebra Print DNA는 기업 요구가 진화할 때에도 전체 수명 주기 동안 프린터 성능을 최적화할 수 있는 소프트웨어 기능 모음입니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오: www.zebra.com/printdna.

최적의 프린트 품질과 프린터 성능을 유지하려면 정품 Zebra 소모품을 사용하십시오. 사양은 예고 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