

ZQ630/ZQ630 Plus RFID 프린터

생산성을 극대화할 수 있는 프리미엄 모바일 프린트 및 RFID 기능

항상 혁신을 주도하는 Zebra는 작업자 생산성을 향상시킬 수 있는 프리미엄 RFID 모바일 프린터를 제공합니다. ZQ630/ZQ630 Plus RFID는 Zebra ZQ600/ZQ600 Plus 시리즈 프린터를 첨단 기술과 혁신적인 설계로 보완하여 생산성, 사용 편의성, 관리 기능을 새로운 수준으로 향상시킨 프린터입니다. 시간을 절약하고 오류를 줄일 수 있으며 RFID 라벨 및 태그를 현장에서 쉽게 프린트 및 인코딩할 수 있습니다. 대형 컬러 디스플레이를 통해 프린터 상태를 정확히 파악할 수 있습니다. 첨단 배터리 기술을 채용하여 교대 시간이 매우 긴 근무도 문제없이 지원합니다. ZQ630/ZQ630 Plus RFID는 Wi-Fi 또는 Bluetooth® 환경에서 절전 모드 즉시 해제 기능이 있어 업무 중 그 어느 때라도 바로 사용할 수 있습니다. 또한 ZQ630/ZQ630 Plus RFID는 통합, 관리 및 설정과 보안 유지가 더 용이합니다. ZQ600 Plus 시리즈는 ZQ600 시리즈와 기능과 사양이 동일하며 새롭게 설계된 전자 장치를 채택하고 있어 장기적인 제품 지속성과 내구성이 더 뛰어납니다. ZQ600 Plus 프린터를 사용하려면 새로운 펌웨어와 드라이버가 필요합니다.



생산성 극대화를 실현하는 최상급 기능

RFID + 간편한 이동성

RFID 모빌리티 업계를 이끄는 Zebra는 RFID 모바일 프린터를 처음으로 시장에 선보였습니다. 작업자들은 혁신적인 ZQ630/ZQ630 Plus RFID 프린터로 손쉽게 RFID 라벨을 프린트, 인코딩할 수 있습니다. 태그, 인코딩 체계 등 모든 최신 Zebra RFID 기술과 호환되므로 RFID를 쉽게 모바일 프린터로 확장할 수 있습니다.

자동 보정 기능으로 복잡한 RFID 배치 지침이 필요하지 않으므로 RFID 설정이 간단합니다. RFID 미디어를 ZQ630/ZQ630 Plus에 삽입하면 RFID가 한 번만 보정을 수행하고 같은 유형의 미디어 변경 시 재보정 작업이 필요하지 않습니다.

최신 무선 연결

ZQ630/ZQ630 Plus RFID는 내부에서 가장 빠르고 안정적인 무선 연결을 제공합니다. 802.11ac Wi-Fi와 최신 보안 프로토콜, Bluetooth Classic 및 Low Energy(BLE) 지원을 통해 직원들에게 빠르고 안전한 연결을 제공합니다.

원활한 액세스를 위한 업계 표준 802.11r 고속 로밍

802.11r 고속 로밍 기술 지원으로 이동 중에도 직원들의 연결이 끊어지지 않도록 지원합니다.

기업 환경의 일상적인 업무용으로 견고하게 제작

ZQ630/ZQ630 Plus RFID는 가볍고 휴대가 간편하면서 오버몰딩, 강화 유리 디스플레이, 매끄러운 일체형 디자인을 포함하여 오래 가는 내구성을 제공하는 다양한 기능을 탑재하고 있습니다. 높은 등급의 레진은 충격 내성을 강화하기 위해 사용할 수 있는 가장 튼튼한 플라스틱 중 하나입니다.

탁월한 배터리 전력 및 전력 관리 성능

한 번의 충전으로 더 많은 작업 처리

ZQ630/ZQ630 Plus RFID의 고용량 6800 mAh 배터리를 사용하면 매 근무조의 모든 작업자에게 충분한 전력을 공급할 수 있습니다.



한 차원 높아진 모바일 프린트 성능으로 생산성을 향상시킵니다.
ZQ630/ZQ630 Plus RFID에 대한 자세한 정보는 www.zebra.com/zq600rfid 에서 확인하십시오.

또한 Zebra 특허 기술인 Power Smart Print Technology™는 최고 품질의 프린트에 필요한 정확한 양의 전력을 제공해 예상 배터리 전력을 20~30% 줄여 효율을 극대화합니다.

탁월한 배터리 관리 기능

ZQ630/ZQ630 Plus RFID의 PowerPrecision+ 배터리는 배터리 전력 및 관리 성능에서 최고를 자부합니다. 다양한 배터리 지표에 쉽게 접근할 수 있어 생산성에 영향을 미치기 전에 노후화된 배터리를 쉽게 찾을 수 있습니다.

비즈니스와 함께 성장하는 첨단 플랫폼

Zebra Print DNA-프린터에 내장된 이점

Print DNA의 소프트웨어는 기술, 사용자, 수천 건의 사용 사례에 대해 Zebra가 알게 된 모든 것을 활용합니다. 원격 관리 도구, 강화된 보안성, 지속적인 업데이트를 통해 프린터를 최대 잠재력으로 작동해 경쟁에서 앞서 나갈 수 있습니다.

현재와 미래의 애플리케이션을 모두 지원하는 강력한 메모리

ZQ630/ZQ630 Plus RFID는 256MB RAM과 512MB 플래시를 지원합니다. 모든 글꼴과 그래픽 및 펌웨어 업그레이드 요구를 지원하기에 충분한 메모리 용량입니다.

QLn 액세서리와 역방향 호환성

100만 대 이상의 판매량을 기록한 Zebra QLn 시리즈는 모바일 프린트의 기준을 세웠습니다. 그리고 지금 ZQ630/ZQ630 Plus RFID가 그 기준을 다시 높이고 있습니다. ZQ630/ZQ630 Plus RFID는 QLn 액세서리와 역방향 호환이 가능하므로 새 액세서리를 구입하거나 대책을 마련하기 위해 분주하게 움직일 필요없이 최신 플랫폼과 혁신적인 기술로 업그레이드할 수 있습니다.

포괄적인 원격 관리 옵션으로 가능해지는 가동 시간 극대화

이더넷 크래들로 신속한 문제 해결

ZQ600 이더넷 크래들을 사용하면 원격 관리가 쉬워집니다. 근무 시간이 끝날 때 크래들에 프린터를 도킹하면 IT 부서에서 프린터가 최고 성능으로 작동하기 위해 필요한 펌웨어를 원격으로 업그레이드할 수 있습니다. 사용 중 문제가 발생하는 경우에도 크래들에 프린터를 도킹하면 원격으로 진단할 수 있습니다. 따라서 실제로 발생한 문제가 없는데 수리점에 프린터를 반송하면서 발생하는 비용과 가동중단 시간이 사라집니다.

모든 프린터를 한 곳에서 간편하게 관리

Zebra의 포괄적이고 유연한 원격 관리 도구를 사용하면 언제 어디서나 간편하게 프린터를 유지보수하고 보안을 유지하고 문제를 해결할 수 있습니다. 간단하게 개봉 즉시 프린터를 구성하고 설정할 수 있도록 프린터 설정 유틸리티가 무료로 제공됩니다. 선택 사양인 Printer Profile Manager Enterprise를 사용하면 전 세계 어디에서나 하나의 프린터, 특정 프린터 그룹 또는 모든 프린터를 관리할 수 있습니다. 이 브라우저 기반 솔루션을 선택할 경우 네트워크에 있는 모든 Link-OS 프린터를 즉시 검색할 수 있으므로 직접 프린터를 추적하여 구성 또는 문제 해결을 처리할 필요가 없습니다.

디바이스 관리 시스템과 원활한 통합

하나의 창에서 ZQ630/ZQ630 Plus RFID를 비롯한 모든 Zebra 모바일 디바이스 및 프린터를 관리할 수 있는 단순성을 구현하였습니다. 또한 Print DNA의 MDM 커넥터를 사용하여, 네트워크로 연결된 ZQ630/ZQ630 Plus RFID 프린터를 기존 AirWatch 또는 SOTI MobiControl 디바이스 관리 시스템에 쉽게 통합할 수 있습니다. 그리고 Ivanti Avalanche(Wavelink 제공)를 사용하는 경우, ZQ630/ZQ630 Plus RFID가 개봉 즉시 Avalanche를 지원합니다.

프린트헤드 진단 기능으로 지속적인 안정성 유지

ZQ630/ZQ630 Plus RFID를 사용하면 마모된 프린트헤드로 인한 가동중단을 더 이상 걱정하지 않아도 됩니다. Zebra만의 프린트헤드 진단 기능이 전반적인 배포 과정에서 프린트헤드의 상태 정보를 확인하여 업무 생산성에 영향을 미치기 전에 조치를 취할 수 있도록 지원합니다.

PrintSecure로 민감한 고객 정보 및 비즈니스 데이터 보호

이 무료 Print DNA 유틸리티를 사용하면 보안 프린터 연결을 구축하고 무단 프린터 접속을 차단하여 데이터와 인프라를 보호하도록 프린터 보안을 미세 조정하는 30개 이상의 설정을 쉽게 구성할 수 있습니다.

언제나 뛰어난 품질을 자랑하는 Zebra 공인 소모품

또한 Zebra는 가장 큰 규모의 온디맨드 RFID 프린팅용 소모품 재고를 확보하고 있어 필요한 소모품을 24시간 이내 출고할 수 있습니다. 엄격한 사전 테스트를 거친 Zebra의 범용 및 고급 인레이는 다양한 분야에서 RFID의 이점을 극대화할 수 있는 뛰어난 성능을 제공합니다. Zebra는 또한 사용자가 지정하는 고유한 라벨 크기와 인레이에 맞는 맞춤형 솔루션을 제공합니다.

서비스를 통한 가동 시간, 비즈니스 운영 및 프린터 가시성 극대화

Zebra 프린터를 구매하면 고객 서비스를 개선하고 운영 효율을 높일 수 있습니다. 이제, Zebra OneCare™를 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.

ZQ630/ZQ630 Plus RFID 액세스리

ZQ630/ZQ630 Plus RFID는 전원 공급과 충전부터 휴대 및 보호 옵션, 케이블 등에 이르기까지 필요한 모든 액세스리를 제공합니다. ZQ630/ZQ630 Plus RFID에 사용 가능한 전체 액세스리 목록은 Zebra.com에서 모바일 프린터 액세스리 안내서를 참조하시기 바랍니다.

리튬이온 충전 액세스리

이더넷 크래들



단일 베이 이더넷 크래들

ZQ600 시리즈 이더넷 크래들을 통해 유선 이더넷 네트워크에 ZQ630/ZQ630 Plus RFID 프린터를 연결하면 IT 또는 운영 담당 직원이 쉽게 원격으로 관리하여 각 프린터를 최적의 상태로 유지하고 언제든지 사용이 가능하도록 지원할 수 있습니다. 이더넷 크래들은 자동 감지 기능을 사용하여 10Mbps 또는 100Mbps 네트워크상에서 통신할 수 있습니다.

단일 베이 ZQ600 시리즈 이더넷 크래들은 프린터에 장착된 배터리도 충전합니다.

프린터 모든 기능은 여전히 작동하고 있으므로 크래들에 있는 동안에도 프린트할 수 있습니다. 크래들의 LED 표시등에 DC 전원 및 이더넷 연결 상태가 표시됩니다.

이더넷을 통한 원격 프린터 관리를 통해 다음을 수행할 수 있습니다.

- 배터리 관리로 배터리 상태를 모니터링합니다. 각 배터리의 수명 상태를 파악하면 예비 배터리 보관소를 중앙에서 간단히 관리할 수 있습니다.
- 펌웨어를 관리하여 프린터 펌웨어를 업데이트하고, 현장에서 IT 담당 직원을 파견할 필요성이나 업데이트를 위해 중앙 관리소로 프린터를 반송할 필요성이 사라집니다.
- 프린트 관리를 통해 새로운 라벨 형식을 프린트하기 위한 템플릿, 글꼴 및 그래픽을 업데이트합니다.
- 디바이스 관리로 시작(예: config. sys), WML(전면 패널) 또는 HTML(브라우저) 파일을 업데이트하여 구성 및 상태 수집을 개선 또는 변경합니다.
- 네트워크를 관리하여 암호화 키 또는 인증서 파일의 업데이트로 최고 수준의 보안을 유지합니다.
- 수리를 받기 위해 프린터 반송할 필요 없이 현장에서 로컬 프린터 문제를 해결합니다.
- 기존에는 네트워크에 연결되어 있지 않던 Bluetooth 프린터까지 관리할 수 있습니다.

크래들과 함께 제공되는 품목은 무엇인가요?

AC 어댑터 포함 장치: 크래들, AC 어댑터, 전원 코드, 그리고 크래들 사용 설명서와 설치 안내서가 포함된 문서 CD.

크래들 장치: 크래들, 그리고 크래들 사용 설명서와 설치 안내서가 포함된 문서 CD (AC 어댑터는 별도 구입 가능).

AC 어댑터



AC 어댑터를 ZQ630/ZQ630 Plus RFID 프린터와 벽에 설치된 콘센트에 연결하여 프린터에 장착된 PowerPrecision+ 배터리를 충전할 수 있습니다. 충전 중에도 프린터가 라벨 프린트와 같은 다른 작업을 처리할 수 있습니다. 참조 목적으로 프린터와 함께 보여주지만 프린터는 포함되어 있지 않습니다.

차량 크래들



차량 또는 지게차에서 하나의 ZQ630/ZQ630 Plus RFID 프린터를 도킹하여 충전할 수 있습니다. 15-60V DC 전원 공급 장치를 포함합니다. 선택적으로 RAM 암 마운트와 함께 사용할 수 있습니다.

리튬이온 충전 액세스리

배터리 충전기



1-슬롯 배터리 충전기



3-슬롯 배터리 충전기



Y 케이블 연결 방식의 듀얼 3-슬롯 배터리 충전기

1-슬롯 배터리 충전기

하나의 PowerPrecision+리튬이온 프린터 배터리를 도킹하여 충전할 수 있습니다. 전원 공급 장치 통합형입니다. 사용자 지역의 전원 코드가 함께 제공됩니다.

3-슬롯 배터리 충전기

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

Y 케이블 연결 방식의 듀얼 3-슬롯 배터리 충전기

한 번에 최대 6개의 PowerPrecision+ 리튬이온 프린터 배터리를 도킹하여 충전할 수 있습니다. 듀얼 3-슬롯 배터리 충전기와 함께 전원 공급 장치, Y-케이블, 지역별 전원 코드가 제공됩니다. 사용자 지역에 적합한 전원 코드가 필요합니다.

휴대용 스트랩/케이스	
	핸드 스트랩: 프린터를 손에 쥐고 휴대하는 데 사용됩니다.
	숄더 스트랩: 프린터를 어깨에 걸고 이동하는 데 사용됩니다.
	소프트 케이스: 소프트 케이스를 사용하여 거친 작업 환경에서 프린터를 더욱 안전하게 보호하십시오. 케이스에 넣은 프린터는 물과 먼지에 대해 IP54 등급의 내성을 가집니다. 케이스에는 미디어 및 배터리 교환용 개구부가 있고 모든 커넥터를 연결할 수 있습니다. 숄더 스트랩이 포함됩니다.
	하드 케이스: 하드 케이스를 사용하여 거친 작업 환경에서 프린터가 마모되지 않도록 보호하십시오. 금속 벨트 클립 포함.

사양

RFID 기능

- UHF EPC Gen 2 V2, ISO/IEC 18000-63, RAIN RFID 프로토콜과 호환되는 태그 지원
- 적응형 인코딩 기술로 RFID 설정을 간소화하며 복잡한 RFID 배치 지침이 필요하지 않음
- RFID 작업 모니터링 도구로 RFID 성능 추적
- RFID ZPL 명령으로 기존 Zebra RFID 프린터와의 호환성 제공
- 산업 표준 MCS(Multi-vendor Chip-based Serialization) 지원
- ATA Spec 2000과 호환되는 사용자 메모리의 블록 영구 잠금 기능 지원
- RFID 리더기/인코더 통합
- 최소 16밀리미터 간격의 태그 프린트 및 인코딩

표준 기능

- Apple® iOS, 안드로이드™ 및 Windows® Mobile 연결 지원
- 바코드, 텍스트 및 그래픽의 감열식 프린트
- CPCL, EPL™ 및 ZPL® 프로그래밍 언어
- 512MB 플래시가 다운로드 가능한 프로그램, 영수증 형식, 글꼴 및 그래픽을 지원합니다(사용자 저장 용량 128MB 지원)
- 6800mAh(공칭) 49.4Wh 착탈형 충전식 PowerPrecision+ 리튬이온 배터리
- 내장형 배터리 충전기
- 프린트하기 편리하고 거주장스럽지 않은 벨트 클립
- 고정된 중앙 위치 센서를 사용한 블랙 마크 감지
- 사용하기 쉬운 Peel & Present 모드
- 여러 라벨을 차례대로 발급하기 위한 라벨 감지 센서
- 미디어를 분리하기 쉬운 테어 바
- 다양한 롤 너비를 수용하기 위한 중앙 로드 미디어 잠금장치
- 미디어를 쉽게 삽입할 수 있는 "클램셀" 디자인
- 관리: Mirror, SNMP, 웹 서버, Profile Manager, AirWatch®, SOTI® MobiControl™ 및 Ivanti Avalanche®(Wavelink 제공)
- 크고 읽기 쉬운 컬러 디스플레이(288 x 240픽셀)
- WML(텍스트 및 아이콘)을 사용하여 컬러 디스플레이를 사용자에게 맞게 조정할 수 있습니다.
- 5방향 탐색 버튼, 소프트웨어 정의 키 2개
- 디스플레이에 프린터 컬러 경보 표시
- 6피트/1.83미터 높이에서 콘크리트 바닥에 수차레 낙하 시 내성
- IP54 방진 및 내수성 등급
- 400MHz 32비트 ARM 프로세서
- XML 지원
- 세로 프린트와 가로 프린트 지원
- 어떠한 방향으로든 프린터 사용 가능
- 웹 기반 도움말 페이지에 QR 바코드 링크
- Zebra Print Touch를 사용하면 간단한 조작으로 Bluetooth 페어링을 통해 근거리무선통신(NFC) 지원 디바이스에서 웹 기반 도움말 페이지를 열어 볼 수 있습니다.
- 라벨 온도미터
- Wi-Fi 또는 이더넷을 통한 NTP(네트워크 타임 프로토콜) 지원
- 이더넷 크래들과 함께 사용 시 Zebra Network Connect 제조 공장 솔루션 지원

물리적 특성

크기	7.35인치 (가로) x 6.5인치 (세로) x 3.25인치 (높이) (187밀리미터(가로) x 165밀리미터(세로) x 82.5밀리미터(높이))
배터리 포함 무게	2.45파운드/1.1킬로그램
프린터 사양	
운영 체제	Link-OS®

해상도	203dpi/밀리미터당 8도트
메모리	256MB RAM; 512MB 플래시(표준)
최대 프린트 폭	4.1인치/104밀리미터
최대 프린트 속도	초당 최대 4.5인치/115밀리미터
미디어 센서	고정된 중앙 위치 센서를 사용한 블랙 마크 감지; 여러 라벨을 차례대로 발급하기 위한 라벨 감지 센서
프린트 길이	최소: 0.5인치/12.7밀리미터 최대: 32인치/813밀리미터
전원	6800mAh(공칭) 49.4Wh 착탈형 충전식 PowerPrecision+ 리튬이온 배터리

미디어 특성

라벨 및 라이너 길이	0.5인치/12.7밀리미터~32인치/813밀리미터 또는 연속
용지 폭	2.0인치/51밀리미터~4.4인치/112밀리미터(라이너 포함)
최대 미디어 롤 크기	0.75인치/19밀리미터 또는 1.375인치/34.9밀리미터 내부 코어에서 2.6인치/66밀리미터 O.D.
두께	3.2mil~5.5mil 태그 또는 7.5mil 라벨
미디어 유형	다이컷 라벨 및 태그, 영수증 용지, RFID(ZQ630 Plus RFID 호환), 블랙 바 참고: ZQ630 Plus RFID는 블랙 마크 미디어가 필요하며 겹 감지를 지원하지 않습니다

작동 특성

환경	작동 온도: -4°F~-122°F/-20°C~50°C 작동 습도: 10%~90%(비응축) 보관/운반 온도: -13°F ~ 149°F/-25°C ~ 65°C¹ 보관 습도: 10%~90%(비응축)
인증기관 승인	방출: FCC Part 15, Subpart B, EN55022 Class-B, EN60950, EN55024 및 VCCI class B 민감성: EN55024, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5 안전: CE, TUV, CSA

ZQ630 RFID의 주요 활용 분야:

소매

- 가격 인하 라벨
- 교체 태그
- 반품 라벨

제조/물류창고

- RFID 케이스/팔레트 라벨

운송 및 물류

- 배송/입고 라벨
- 지게차 마운트
- 항공사 수화물 태그
- 화물 관리

의료

- 견본(표본)/조직 라벨
- 병원 약국 라벨
- 의료 기기
- 자산 태그

보안	프린터 OS 다운로드를 통해 무료로 FIPS 지원을 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 해당 Zebra 영업 담당자에게 문의하십시오.
----	---

펌웨어

CPL, EPL 및 ZPL 프로그래밍 언어
ZBI 2.x™ — 프린터가 독립형 애플리케이션을 실행하고 주변 장치에 연결하는 등의 기능을 수행할 수 있도록 해주는 강력한 프로그래밍 언어

바코드 심볼

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

글꼴 및 그래픽

표준 글꼴: 25 비트맵, 1 곡선형, 확장형(CG Triumvirate Bold Condensed*)
옵션 글꼴: 다운로드 가능한 비트맵/확장형 글꼴
국제 문자 집합(옵션): 중국어(번체/간체); 일본어; 한국어; 태국어; 베트남어
*UFST® 포함(Agfa Monotype Corporation 제공)

통신 및 인터페이스 기능

ZebraNet® 802.11ac 무선, 지원 대상:

- TKIP 및 AES 암호화
- WPA 및 WPA2
- 802.1x(WEP, WPA 또는 WPA2 사용)
- EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d 및 802.11i
- 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 4.2(Classic 및 BLE) 무선

- 보안 모드 1 – 4
- “Made for iPod/iPhone/iPad” 인증
- 키 분당
- 10/100 이더넷 지원(충전 크래들 사용)

유선 통신 사양

- USB 2.0 최대 속도 인터페이스(12Mbps)
- Mini-B 커넥터(스트레인 릴리프 옵션 제공)
- 직렬 인터페이스: 단말기 또는 기타 호스트와 통신(최대 속도 115.2 Kbps)용 14핀 RS-232C 포트

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

제품 보증

ZQ630 RFID 및 ZQ630 Plus RFID 프린터는 배송일로부터 1(일)년 동안 제작 과정 및 재료에 하자가 없음을 보증합니다. 보증서 약관의 전문은 다음 사이트를 참조하십시오:
www.zebra.com/warranty

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.)

각주

1 - MIL-STD-810G 기준 테스트 마침
사용 가능한 기능은 다를 수 있습니다. 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