



러기드 태블릿 포트폴리오

뛰어난 내구성. 탁월한 맞춤 설정.



더 이상 견고함만으로는 충분하지 않습니다

러기드 모바일 컴퓨팅 분야의
세계적인 리더가 제공하는 맞춤형
태블릿을 이용해 보십시오.

현재 이용 가능한 러기드 태블릿이 많이
있습니다. 하지만 더 높은 표준을 설정하기 위해
노력하는 경우에는 튼튼하면서도 스마트한
태블릿이 필요합니다. 즉, 작업을 진행하거나
목표를 달성하는 데 방해가 되지 않도록 기존
스캐너를 뛰어넘는 압도적인 성능과 뛰어난
역량을 갖춘 태블릿이 필요합니다. Zebra의
목표는 단순히 튼튼하기만 한 제품을 만드는 것이
아니라, 튼튼하면서도 고객을 완벽하게 지원할
수 있는 더 스마트하고, 더 뛰어난 제품을 만드는
것입니다.

고객 한 분 한 분에게 꼭 맞는 지원을 제공하는
맞춤형 태블릿을 사용하면 이전과는 완전히 다른
방식으로 업무를 수행할 수 있습니다. 탁월한
무선 기능으로 멀리 떨어진 거리까지 로밍이
가능하고 이동 중에도 데이터를 캡처하고 전달할
수 있습니다. 즉, Windows®와 안드로이드™ 중
어떤 운영 체제를 사용하여 작업하든, 업계에서
가장 엄격한 테스트 표준을 능가하는 견고한
성능을 실현할 수 있습니다. 뛰어난 견고성,
완벽한 맞춤 구성, 간단한 배포, 어디서나 원하는
방식으로 작동 가능한 성능 등 다양한 이점을
갖춘 혁신적인 태블릿으로 경쟁에서 앞서 나갈
수 있습니다.

본 가이드에서 원하는 내구성 수준, 디스플레이
크기, 폼 팩터, 운영 체제, 프로세싱 파워,
액세서리를 선택할 수 있습니다. Zebra에서
고객을 어떻게 지원하시는지 알아보십시오.

이제 가장 큰 목표까지 손쉽게 실현할 수
있습니다. 목표에 도달하는 데 필요한 결단력과
기술력을 이미 갖고 계십니다. 러기드 모바일
컴퓨터 분야의 세계적인 시장 리더가 제공하는
제품을 사용하면 최고의 성과를 거두고 정상을
향해 나아갈 수 있습니다. 이는 더할 나위 없이
확실한 선택입니다. Zebra 태블릿은 견고하고
안정적이며 파워를 모두 갖추고 있을 뿐만 아니라
목적에 꼭 맞는 방식으로 설계되었습니다.



Zebra를 통해 최고의 성과를 달성하세요

장소나 조건에 구애받지 않고 최고의 성능을 선사합니다. 작업 환경이 실내든지, 열악한 조건의 실외든지 관계없이 고객별 환경, 적용 분야 및 당면과제에 맞춰 진정한 모빌리티를 제공할 수 있도록 설계하였습니다. Zebra가 업계 최고의 성과를 발휘할 수 있도록 고객사를 지원하는 방법을 소개합니다.



운송 및 물류

첫 단계부터 마지막 단계까지 논스톱 서비스를 제공합니다

- 추적성
- 품질 보장
- 경로 조정 및 파견
- 수거 및 배송 증명
- 보유 디바이스 관리



제조

공장에서 매장까지 생산성을 증가시킵니다

- 재고 관리
- 공급망 재고 보충
- 안전 시험
- 유지보수 수리 및 점검
- 규정 준수 검증
- 전문 영역(클린룸, 제약 등)



공공 부문

향상된 가시성을 통해 공공 안전 요구사항을 충족하세요

- 경로 조정 및 파견
- 개인 추적
- 사고 보고
- 전자 범칙금
- 모바일 사건 명령
- 재고 관리
- 환자 관리 보고



유통(리테일)

고객 비응대 공간부터 고객 응대 공간에 이르기까지 고객 만족도를 개선합니다

- 재고 관리
- 판매 보조
- 가격 확인
- 모바일 POS(Point of Sale)
- 계산 대기 시간 단축



물류창고/야적장/항구

공급망 전반의 재고를 관리합니다

- 창고 및 작업장 관리
- 반품 처리
- EDI 트랜잭션
- 지게차 마운트
- 입고/적치/배송



현장 모빌리티

작업 장소에 관계없이 어디서나 팀 역량을 강화합니다

- 이동 파견
- 작업 지시 관리
- 자산 추적
- 유지보수/검사
- 검침
- 식생 관리



의료

환자의 입원부터 퇴원까지 탁월한 진료 품질을 제공하고 환자의 경험을 개선합니다

- 원격 의료
- 침상에서의 환자 참여
- 환자 식별
- 환자 셀프 접수
- 직원 관리 및 커뮤니케이션
- 가정 방문 간병인



ET40/ET45 러기드 엔터프라이즈 태블릿

필요한 모든 기능을 갖춘 합리적인 가격대의 태블릿

- 안드로이드 OS
- 8인치 화면과 10인치 화면 중에서 선택 가능
- 가장 빠른 무선 연결. ET40의 경우 Wi-Fi 6 지원 및 ET45의 경우 Wi-Fi 6과 5G 지원
- 소비자용 디바이스처럼 얇고 가벼운 스타일을 갖추었으면서도 낙하, 충격, 부딪힘에 대한 내성과 분진내성, 방수 기능을 갖춘 제품
- 통합형 기업 등급 스캔
- POS(point-of-sale) 및 모바일 결제 옵션을 통해 유통(리테일) 분야에서 사용 가능



ET40-HC/ET45-HC 러기드 의료용 태블릿

의료 부문의 요구와 예산에 맞게 제조

- 안드로이드 OS
- 소독제 사용이 가능한 고급형 의료 등급 플라스틱
- 소비자용 디바이스처럼 얇고 가벼운 스타일을 갖추었으면서도 지속적인 소독제 사용, 낙하, 충격, 부딪힘을 견딜 수 있으며 분진내성과 방수 기능을 갖춘 제품
- 통합형 기업 등급 스캔
- 프로그래밍 가능한 비상 알림 버튼
- 가장 빠른 무선 연결. ET40-HC의 경우 Wi-Fi 6 지원 및 ET45-HC의 경우 Wi-Fi 6과 5G 지원



ET51/ET56 러기드 엔터프라이즈 태블릿

일상적인 업무용 사용을 위한 놀랍도록 견고한 내구성과 얇고 가벼운 디자인

- Windows 또는 안드로이드 OS 지원
- 햇빛 아래에서도 손쉽게 판독이 가능한 8인치 또는 10인치 화면 중에서 선택
- 실내용 WLAN(ET51) 또는 외부 현장용 WWAN(ET56) 지원
- 얇고 가벼우면서도 낙하, 충격, 부딪힘에 대한 내성과 분진내성, 방수 기능을 갖춘 제품
- 스왑 가능한 배터리로 현장에서 배터리 교체 및 보조 배터리로 핫스왑 가능
- 회전식 핸드 스트랩 및 통합형 바코드 리더기에 옵션으로 제공되는 확장 백(Expansion Back) 액세서리



스캐너 통합형 ET51

계산 대기줄 단축 또는 재고에 유연하게 활용

- Windows 또는 안드로이드 OS 지원
- 8인치 화면 및 내장 스캐너
- 핸드 스트랩이 장착된 견고한 디자인
- 핸드 스트랩과 견고한 프레임이 표준 장비로 기본 제공
- 사용 중 충전되는 결제 디바이스 옵션



L10/L10ax XSlate 러기드 태블릿

탁월한 내구성과 최고의 연결성

- 강철보다 튼튼한 마그네슘 프레임; 알루미늄보다 가벼운 무게
- 기존 슬레이트 중 가장 얇고 가벼운 L10
- 포트 커버가 열린 상태에서도 작동 가능하며 1.8미터(6피트) 높이의 낙하 사양을 갖춘 IP65 등급
- 탈착형 키보드로 2-in-1 노트북/태블릿 구현
- 가장 빠른 무선 연결인 Wi-Fi 6E와 5G가 탑재된 L10ax Windows



L10/L10ax XPad 러기드 태블릿

핸들이 통합되어 강력한 성능을 선사하는 태블릿

- XSlate의 모든 기능을 갖추고 있으며, 추가적으로 손쉽게 운반하기 위한 단단한 핸들까지 확보
- 휴대성을 고려한 완벽하게 균형 잡힌 인체공학적 설계
- 핸들 내 장착된 바코드 스캐너로 데이터 입력 시간 단축
- 탈착형 키보드로 2-in-1 노트북/태블릿 구현
- 가장 빠른 무선 연결인 Wi-Fi 6E와 5G가 탑재된 L10ax Windows



ET80/ET85 러기드 2-in-1 Windows 태블릿

차이를 만들기 위해 개발된 러기드 태블릿

- 주요 경쟁사의 투인원(2-in-1) 제품보다 더 얇고 가벼우면서도 견고함
- 가장 큰 Zebra 러기드 태블릿: 12인치 화면
- 2-in-1 태블릿: 러기드 프리션 힌지 키보드를 추가하여 노트북의 진정한 대체품으로 사용 가능
- 가장 빠른 무선 연결. ET80의 경우 Wi-Fi 6E 지원 및 ET85의 경우 Wi-Fi 6E와 5G 지원
- 범용 도킹 솔루션 - 차량 및 데스크탑용



러기드 태블릿 포지셔닝 차트

업계 및 적용 분야의 요구사항에 맞게 맞춤설정 가능한 태블릿을 찾아보십시오.



	ET40/ET45	ET40-HC ET45-HC	ET51/ET56	L10/L10ax XSlate	L10/L10ax XPad	ET80/ET85
제조	•		•	•	•	•
유통(리테일) 및 접객서비스	•		•	•		
운송 및 물류	•		•	•	•	•
현장 모빌리티	•		•	•	•	•
물류창고	•		•	•	•	•
공공 부문	•			•	•	•
의료		•				

러기드 태블릿 기능 차트

Zebra의 광범위한 포트폴리오는 다양한 옵션을 제공합니다.

기능	ET40/ET45	ET40-HC ET45-HC	ET51/ET56	L10/L10ax XSlate	L10/L10ax XPad	ET80/ET85
크기	8인치: 8.42인치 x 5.32인치 x 0.45인치 (213.9mm x 134.8mm x 11.4mm) 10인치: 10.15인치 x 6.41인치 x 0.45인치 (257.9mm x 162.9mm x 11.4mm)	10인치: 10.15인치 x 6.41인치 x 0.45인치 (257.9mm x 162.9mm x 11.4mm)	8인치: 9인치 x 5.9인치 x 0.5인치 (228mm x 150mm x 12.7mm) 10인치: 10.6인치 x 7.1인치 x 0.5인치 (269mm x 181mm x 12.7mm)	11인치 x 7.7인치 x 0.88인치 (280mm x 195mm x 22mm)	11인치 x 10인치 x 0.88인치 (280mm x 256mm x 22mm)	12.1인치 x 8.9인치 x 0.6인치 (308mm x 225mm x 16mm)
디스플레이	20cm/8인치, 500 nit 26cm/10.1인치, 500 nit	26cm/10.1인치, 500 nit	21cm/8.4인치, 720 nit 26cm/10.1인치, 540 nit	26cm/10.1인치, 1,000 nit 활성 디지털라이저(옵션) ¹		30.5cm/12인치, 800 nit
해상도	8인치: 1280 x 800 10인치: 1920 x 1200	1920 x 1200	2560 x 1600	1920 x 1200		2160 x 1440
무게 (태블릿만)	8인치: 485그램/ 1.07파운드 10인치: 690그램/ 1.52파운드	699그램/1.54파운드	8인치: 0.6kg/ 1.3파운드 10인치: 0.8kg/ 1.7파운드	1.2kg/2.7파운드	1.4kg/3.0파운드	1.3kg/2.8파운드
표준 배터리 수명 ²	8인치: 최대 9.5시간 10인치: 최대 10시간	최대 10시간	8인치: 최대 9.5시간 10인치: 최대 10시간	최대 9.5시간 확장 배터리 사용 시 최대 25시간		최대 11시간 보조 배터리 사용 시 최대 17시간
운영체제	안드로이드		Windows 10 IoT Enterprise 또는 안드로이드	Windows 10 Pro, Windows 11 지원(L10ax) 또는 안드로이드		Windows 10 Pro 또는 Windows 10 IoT Enterprise LTSC
RAM/스토리지	최대 8GB 및 128GB UFS 플래시	4GB 및 64GB UFS 플래시	안드로이드: 4GB 및 32GB eMMC 플래시 Windows: 4GB 및 64GB eMMC 플래시	안드로이드: 최대 8GB RAM 및 128GB eMMC L10 Windows: 8GB RAM 및 최대 512GB SATA L10ax Windows: 최대 16GB RAM 및 512GB PCIe SSD		최대 16GB RAM 및 512GB PCIe SSD
CPU	Qualcomm Snapdragon SM6375		Intel Atom A3950(Windows), Qualcomm SD660(Android)	Intel Pentium(L10 Windows), Intel 11세대 Core i5/i7(L10ax Windows), Qualcomm SD660(Android)		Intel 11세대 Core i5/i7
무선	Wi-Fi 6, NFC, GPS(ET45 및 ET45-HC), 5G(ET45 및 ET45-HC)		안드로이드: Wi-Fi 5, NFC, GPS(ET56), 4G(ET56) Windows: Wi-Fi 5, NFC, GPS, 4G(ET56)	L10 Android: Wi-Fi 5, NFC, GPS, 4G L10ax Windows: Wi-Fi 6E, NFC, GPS 옵션, 5G 또는 4G 옵션 L10 Windows: Wi-Fi 5, NFC 옵션, GPS 옵션, 4G 옵션		Wi-Fi 6E, NFC, GPS(ET85), 4G 또는 5G(ET85)
커넥터	USB-C, 도킹		USB-C, 도킹	USB-C, USB 3.0 2개, 이더넷, Micro SDXC, Audio, AC, Docking, 시리얼(옵션), HDMI-in(옵션) ³		USB-C, USB 3.2 2 개, 도킹, 시리얼(옵션), 이더넷(옵션)
보안	소프트웨어 전용		소프트웨어 전용	안드로이드: 소프트웨어 전용 Windows: 안면 인식(L10ax), 지문 인식기, TPM 2.0, CAC 리더기 옵션, 잠금 슬롯		안면 인식, TPM 2.0, 지문 인식기 옵션, CAC 리더기 옵션, 잠금 슬롯
확장성	통합형 바코드 리더기, 보조 배터리, 결재, VESA 어댑터 등	통합형 바코드 리더기, VESA 어댑터 등	바코드 리더기, 보조 배터리 등	바코드 리더기(XPad만 해당), 확장 배터리, RFID 리더기, 키보드, 킥스탠드 등		통합형 바코드 리더기, 프릭션 힌지 키보드, 보조 배터리 등
낙하 사양	MIL-STD-810H 1.2미터/4피트 높이의 콘크리트 낙하 사양, 러기드 부츠 사용시 1.55미터/5.1피트 높이의 콘크리트 낙하 사양	MIL-STD-810H 1미터/3.3피트 높이에서 콘크리트 위 비닐 타일로 낙하 시에도 안정적인 작동 보장	MIL-STD-810G 1미터/3.3피트 높이의 콘크리트 낙하 사양, 러기드 부츠 사용시 1.8미터/5.9피트 높이의 콘크리트 낙하 사양	MIL-STD-810G (L10) MIL-STD-810H (L10ax Windows) 1.8미터/6피트 높이에서 콘크리트 위 합판으로 낙하 시에도 안정적인 작동 보장		MIL-STD-810H 1.2미터/4피트 높이에서 콘크리트 위 합판으로 낙하 시에도 안정적인 작동 보장 안정적인 작동 보장 러기드 부츠 사용 시 1.5미터/5피트 높이에서 콘크리트 위 합판에 낙하 시에도 안정적인 작동 보장
방수/방진	IP65		IP65	IP65, 포트 열린 상태		IP65, 포트 열린 상태
위험 위치 인증	없음		없음	C1D2 ⁴		C1D2 구성 가능 (러기드 부츠 필요)

1. 액티브 디지털라이저 옵션은 2022년 하반기부터 이용 가능합니다.

2. Android의 배터리 수명은 일반적인 사용자 프로필을 기반으로 계산되었습니다. Windows의 배터리 수명 출처는 MobileMark 2014입니다. 배터리 성능은 사용 조건에 따라 다를 수 있습니다.

3. HDMI는 L10ax Windows에서 제공되지 않습니다.

4. C1D2 인증은 2022년 하반기부터 이용 가능합니다.

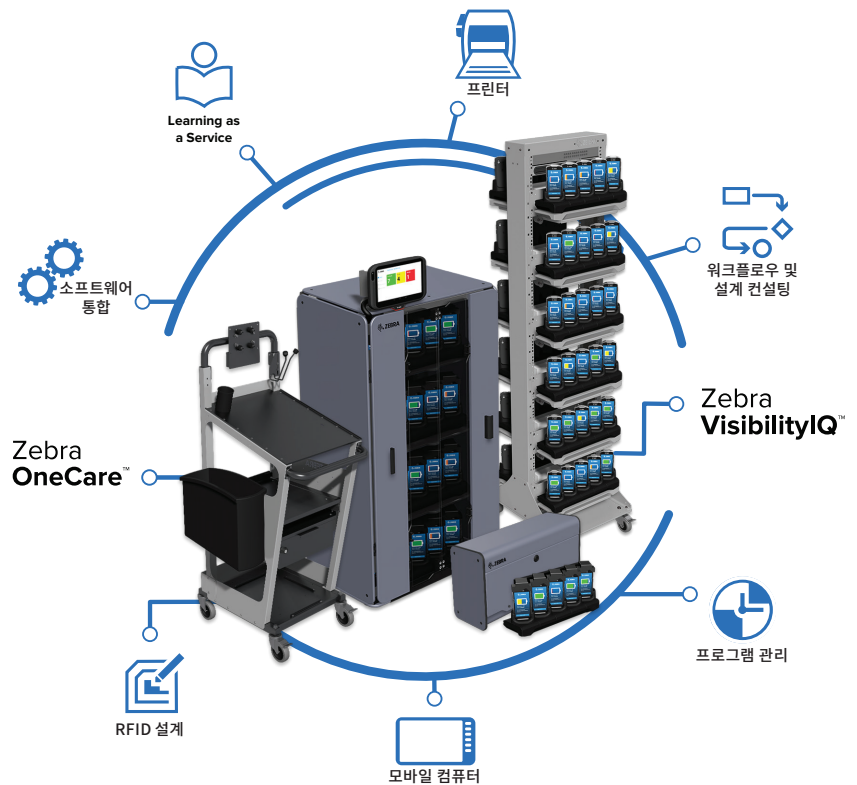
Zebra 지능형 캐비닛

엔터프라이즈 모바일 디바이스의 보관 및 관리를 최적화하세요

Zebra 지능형 캐비닛 및 접속 관리 시스템을 통해 귀사의 엔터프라이즈 모바일 디바이스가 보관, 접속, 추적 및 관리되는 방식을 최적화하여 디바이스와 직원이 가장 효율적으로 활용하도록 지원하세요.

Zebra 지능형 캐비닛, 랙, 크래들 잠금, 맞춤형 카드 및 트롤리를 통해 자산과 워크플로우가 다같이 높은 성과를 발휘할 수 있도록 지원하고 최적의 보안 성능을 보장하여 물류창고, 운송 및 물류, 유통(리테일) 및 헬스케어 운영에서 비즈니스를 가속화할 수 있습니다.

- 통합 및 연결을 통한 성능 극대화
- 승인된 보안만 통해서만 디바이스 보호
- 소프트웨어 기반의 관리를 통해 워크플로우 자동화
- 컨셉부터 배포, 채택, 운영에 이르는 단계에서 지원 이용



표준화된 모듈식 포트폴리오			맞춤형 포트폴리오
Zebra 접속 관리 시스템(ZAMS)	캐비닛	크래들 잠금	카드
<ul style="list-style-type: none"> • 인가받은 인원이 디바이스 접속 관리 • 디바이스 관리 및 업데이트 • 워크플로우 최적화 • 배터리 충전 및 배터리 수명 모니터링 • 실시간 자산 및 사용자 관리 • 향상된 보고 	<ul style="list-style-type: none"> • 향상된 보안 옵션 • 소프트웨어 기반 보안 기능 • 디바이스 분실 및 손상 감소 • 대시보드 보고 • 배터리 충전 상태 • 디바이스에 빠르게 액세스할 수 있는 최적화된 워크플로우 	<ul style="list-style-type: none"> • 보안과 책임 소재를 강화하는 기계 방식의 잠금 장치 • 소프트웨어 기반 보안 기능 • 디바이스 분실 및 손상 감소 • 배터리 충전 상태 • Zebra 지능형 랙 및 캐비닛과 호환 가능 	<ul style="list-style-type: none"> • 고객별 사용 사례 및 프로젝트 • 고객의 고유한 환경에 기반한 맞춤형 솔루션 • 워크플로우 자동화 및 효율성 가속화 • 물류창고/유통센터의 주요 사용 사례 • 15년 이상 축적된 설계, 배포, 통합, 채택 및 수명주기 관리에 대한 검증된 실적

Zebra 글로벌 서비스

가동 시간 및 투자 수익 극대화

Zebra의 유지보수 서비스를 활용하면 성능과 디바이스 가동 시간을 최대 수준으로 일관되게 유지함으로써 귀사의 Zebra 투자를 보호할 수 있는 이점이 있습니다. 예상치 못한 운영 중단을 방지하고 예산에 없는 수리 비용을 절감하는 등 많은 이점을 실현하세요. 포괄적인 보장 범위, 사전 디바이스 교체, 현장 지원, 기술 문제 지원, 디바이스 펌웨어 지원이 필요하거나 계약, 수리 데이터, 기술 지원 케이스에 대한 가시성이 필요한 경우 Zebra 서비스가 적합합니다.* 또한 빠른 수리 후 배송, 배터리 유지보수, 디바이스 시운전 및 구성, 관리형 서비스 등 다양한 이점을 제공하는 추가적인 유연한 향상된 서비스를 통해 업무상 중요한 구체적인 요구사항에 맞게 플랜을 최적화하고 맞춤 설정할 수 있습니다. Zebra의 서비스 포트폴리오는 모든 단계에서 전문적인 서비스를 제공합니다.



Zebra OneCare™ Maintenance Plans

Zebra 플랜은 예측 가능한 성능과 가동 시간을 극대화하여 중요한 운영 업무를 지원하고 비즈니스 성과를 향상시킴으로써 비즈니스 운영 디바이스에 대한 투자 가치를 보호합니다.

Zebra Signature Services

Zebra Signature 서비스를 사용하면 새로운 기술을 기존 IT 환경과 워크플로우에 손쉽게 통합할 수 있습니다. 첨단 기술에서 얻은 데이터 통찰력은 새로운 비즈니스 기회를 제공하지만 올바른 기술력이나 리소스가 없다면 모든 이점을 제대로 누리지 못하고 놓칠 수 있습니다. Zebra Signature 서비스는 보다 생산적인 비즈니스 운영을 위해 에지 데이터 솔루션 채택을 최적화할 수 있는 전문성을 제공합니다.

학습 서비스는 Video on Device, Know it Now, 강사 진행형 교육 세션, 가상 교육 세션 등 기술 투자에 대한 신속한 수익 실현을 지원하는 다양한 교육 옵션을 제공하여 직원들이 빠르게 역량을 강화할 수 있도록 지원합니다.

소프트웨어 통합은 레거시 모바일 앱의 마이그레이션 경로를 생성하므로 모바일 애플리케이션을 Zebra 모바일 디바이스에 맞게 빠르고 비용 효과적으로 사용자 지정하여 소프트웨어를 보다 쉽게 관리할 수 있습니다.

* 서비스 가용성, 서비스 기능 및 수리 시간은 국가마다 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 해당 Zebra 영업 담당자에게 문의하십시오.

** VisibilityIQ OneCare는 모바일 컴퓨터 및 스캐너에만 사용 가능합니다.

Zebra VisibilityIQ Foresight™

Zebra VisibilityIQ Foresight™는 디바이스 상태와 사용률에 대한 정보를 제공합니다. 이를 통해 과거 데이터 추세와 현재 상태뿐 아니라, 아무런 조치를 취하지 않을 경우 미치는 영향에 대한 실행 가능한 예측 인텔리전스를 파악할 수 있습니다. 또한 여러 출처의 데이터를 집계하는 기능과 머신러닝 알고리즘이 적용된 통합 솔루션을 통해 디바이스 재고에 대한 임계값 알림과 함께 색상으로 구분된 정보를 제공합니다.

Zebra VisibilityIQ™ OneCare™

Zebra VisibilityIQ™ OneCare™는 Zebra 모바일 컴퓨터 및 스캐너를 대상으로 한 모든 Zebra OneCare 유지보수 플랜에 포함됩니다. 디바이스 수리, 케이스 동향, 계약 갱신, LifeGuard™ 보안 상태 등과 관련된 보고서 및 분석에 대한 클라우드 기반 가시성을 제공합니다.**

참고: 정보는 변경될 수 있으며 제품 구입 가능 여부는 지역마다 다를 수 있습니다.

최상의 성능을 제공하는 맞춤형 러지드 태블릿을 확인하려면
www.zebra.com/tablets를 방문하세요



지브라 테크놀로지스 코리아 | 제품 및 구입 문의: 02-6137-6510 | contact.apac@zebra.com
서울시 영등포구 국제금융로 10 Two IFC 21층 (07326) | www.zebra.com

Zebra와 양식화된 Zebra 헤드 디자인은 전 세계의 여러 국가에 등록된 Zebra Technologies Corp.의 상표입니다. 안드로이드는 Google LLC.의 상표입니다. 다른 모든 상표는 해당 소유주의 자산입니다. ©2022 Zebra Technologies Corporation 및/또는 그 계열사. 무단 전재 및 재배포 금지. 06/30/2022.