

ET51 안드로이드 기업용 태블릿

1D/2D 바코드 스캐너가 내장되어 있고 놀라울 정도로 튼튼하고, 얇고 가벼운 태블릿

업무용 태블릿을 선택할 때 작업자들이 세련된 스타일의 가전 제품을 원하는 것만큼 엔터프라이즈급의 내구성, 데이터 캡처 그리고 액세스리를 필요로 합니다. 이 모든 요구를 충족시킬 수 있는 1D/2D 바코드 스캐너 통합 안드로이드™ ET51 기업용 태블릿은 Zebra의 러기드 태블릿 컴퓨터 중 가장 얇고 가벼운 제품입니다. 작업자들은 개인 가전 제품과 같은 외형과 느낌의 개인용 태블릿을 사용할 수 있고 기업 입장에서는 비즈니스에 필요한 내구성, 사용 편의성, 데이터 캡처 기능과 유연성을 갖춘 디바이스 제품군을 확보할 수 있습니다. 안드로이드는 친숙한 만큼 사용 방법을 쉽게 익힐 수 있어 최소한의 교육만 필요합니다. 또한 Zebra의 강력한 Mobility DNA™는 경쟁 제품보다 기업용급 성능, 사용 편의성, 보안 및 관리 기능을 향상시키는 12가지가 넘는 우수한 도구를 제공합니다. 그리고 적합한 액세스리를 사용할 경우 8.4인치 화면의 이 작은 제품을 어디든 쉽게 들고 다닐 수 있습니다.



일상 업무용으로 제작

실내외 모두에서 쉽게 사용할 수 있는 견고함

이 태블릿을 멈추게 만들 것은 거의 없습니다. 콘크리트와 합판으로의 낙하, 눈, 비, 먼지, 극한의 더위, 영하의 기온, 액체 노출을 견디는 것은 물론 호스로 강하게 물을 뿌려도 내부로 유입되지 않도록 제작되었습니다. 이 ET51 모델은 1.2미터/4피트 콘크리트 표면 낙하 사양을 지원하는 인체 공학적으로 설계된 보호 프레임을 갖추었습니다. Corning® Gorilla® Glass 디스플레이는 충격과 긁힘에 강해 어느 태블릿에서나 가장 취약한 구성 요소를 보호해줍니다.

동급 최고 수준의 밝기와 선택 가능한 화면 크기

ET51은 밝은 직사광선을 포함하여 거의 모든 조명 조건에서 가장 쉽게 판독할 수 있는 동급 최고의 태블릿 밝기를 지원합니다. 이 작고 가벼운 8.4인치 모델은 크기와 무게가 가장 중요한 경우 이상적입니다.

첨단 터치스크린 기술

고해상도 화면은 선명한 텍스트와 깔끔한 그래픽으로 뛰어난 판독성을 지원합니다. 손가락으로 직접 터치하거나 장갑을 착용하고도 문제 없이 터치스크린을 작동시킬 수 있으며 좀 더 정밀한 작업에는 패시브 스타일러스를 사용하면 됩니다. 디스플레이에 물이 닿더라도 모든 입력 모드가 정상적으로 작동합니다.

핫스팟이 있는 곳이라면 어디서든 지원되는 가장 빠른 무선 연결

탁월한 WiFi 성능에 필요한 WiFi 네트워크 용량과 속도를 높이고 그 범위를 넓혀주는 다양한 기능을 지원합니다. 2x2 MU-MIMO(Multi-User, Multiple Input, Multiple Output)는 액세스 포인트에서 여러 디바이스와 동시에 통신할 수 있게 해주며 모바일 디바이스에서 액세스 포인트로 작업 처리 전환으로 배터리 사이클 타임을 연장시켜 줍니다. WorryFree WiFi는 거의 즉각적인 애플리케이션 응답 시간과 탁월한 로밍 성능뿐만 아니라 최상의 통화 품질과 네트워크 진단 기능 등 WiFi 성능과 직원 생산성을 극대화하는데 필요한 모든 것을 제공합니다. Bluetooth 5.0은 4.x 대비 더 적은 전력으로 2배 빠른 속도와 4배 넓은 범위를 지원하므로 헤드셋과 프린터를 포함한 Bluetooth 주변 장치에서 최고의 성능을 기대할 수 있습니다.

ET51 — 놀랍도록 견고한 내구성과 얇고 가벼운 디자인을 자랑하는 기업용 태블릿.
자세한 사항은 www.zebra.com/et5x 에서 확인하십시오.

오래 지속되는 강력한 배터리 전력

혁신적인 확장 백(Expansion Back)을 통해 핫스왑 가능한 보조 배터리(옵션)를 추가하지만 하면 배터리 가동 시간을 2배 이상으로 극대화할 수 있습니다. ET51의 내장 배터리는 필요할 때 현장에서 교체할 수 있으므로 제품 수명과 투자 가치가 증가하며 직원 생산성까지 유지할 수 있습니다.

가장 까다로운 앱도 실행할 수 있는 처리 성능

초강력 8-코어 프로세서로 뛰어난 애플리케이션 성능을 제공하는 데 필요한 모든 처리 성능을 확보할 수 있습니다.

고급 데이터 캡처

엔터프라이즈급 고급 스캔과 그 이상

SE4710 스캔 엔진이 통합되어 있어 1D 바코드와 2D 바코드를 스캔할 수 있고, 엔터프라이즈급 스캔의 업계 표준을 새롭게 정립합니다. PRZM 인텔리전트 이미징 및 고급 알고리즘으로 손상, 오염 또는 인쇄 상태 불량 등 거의 모든 조건에서 거의 모든 바코드를 한 번에 항상 빠르게 캡처할 수 있습니다. 가끔씩만 스캔할 경우에는 통합 13MP 후방 컬러 카메라로 충분합니다. 고해상도 사진과 동영상, 서명 및 문서까지 모두 캡처할 수 있습니다.¹

현장 지원을 위한 화상 통신

통합 5MP 전방 카메라를 사용하여 WiFi 또는 무선 네트워크를 통한 화상 통신이 가능하므로 작업자가 먼 거리에 있는 전문가, 동료 또는 감독자로부터 즉각적인 도움을 받을 수 있습니다.

탁월한 액세서리 제품군으로 태블릿 맞춤화

가장 다양한 충전 옵션

모든 Zebra 모바일 컴퓨터와 태블릿을 충전할 수 있는 전용 ShareCradle 이 백룸에서 공간 및 비용 측면의 효율성을 제공합니다. 장치 전용 컵을 충전 베이에 삽입하기만 하면 됩니다. 또한 도킹 스테이션 충전 솔루션이 USB 포트 3개(이더넷 및 HDMI)를 제공하므로 ET51을 데스크탑 솔루션 등으로 사용하는 데 필요한 연결성을 모두 지원합니다. 더 간단한 충전 솔루션이 필요할 때에는 측면 USB-C 포트를 통해 ET51/ET56 태블릿을 충전하는 것도 가능합니다.

새로운 기능 추가를 위한 혁신적인 확장 백(Expansion Back)

간단히 표준 배터리 백을 회전식 핸드 스트랩과 보조 배터리 지원이 추가된 호환 확장 백(Expansion Back)으로 교체하십시오. 핫스왑 가능한 배터리(옵션)를 추가하면 24시간 동안 사용할 수도 있습니다.

Zebra 결제 확장 백(Expansion Back)을 통한 mPOS(Mobile Point of Sale) 지원

스캐너가 내장된 ET51 8인치 태블릿은 MTI의 타사 결제 확장 백(Expansion Back)도 지원하여 완전한 모바일 결제(mPOS) 솔루션을 제공합니다. 마그네틱 스와이프(MSR) 및 스마트카드 리더기 옵션으로 Ingenico, Verifone, PAX 및 Miura 결제 단말기도 지원됩니다. 간단히 ET51에서 배터리 도어 커버를 제거한 후 Zebra 확장 백(Expansion Back)을 부착하면 ET51에서 모바일 결제가 가능합니다. 이러한 제품은 MTI를 통해 실행됩니다. mPOS 솔루션에 대한 자세한 정보는 MTI의 eCommerce 사이트에서 확인하십시오

<https://www.armoractive.com/products/zebra-tablet-case.aspx>

최고의 관리 효율성과 간단한 OS 업데이트

안드로이드에 대한 완벽한 보안 지원

Zebra의 LifeGuard™ for Android™를 사용하면 매일 사용하는 Zebra 안드로이드 디바이스를 안전하게 보호하는 데 필요한 보안 업데이트를 받을 수 있습니다.

안드로이드 OS의 용이한 업데이트

기업용 안드로이드 모바일 디바이스의 업데이트 프로세스는 대개 시간이 오래 걸리고 비용이 많이 들며, 복잡하고 추적하기 어려운 작업입니다. Zebra OneCare® 지원 계약 시 무료로 제공되는 LifeGuard Analytics를 통해, 이용 가능한 안드로이드 업데이트, 업데이트 우선순위 수준, 업데이트가 가능한 디바이스 등을 한 눈에 확인할 수 있습니다. OTA(over the air) 방식으로 디바이스를 자동으로 업데이트하고 업데이트 상태를 실시간으로 모니터링할 수 있습니다. 결과는? 뛰어난 미래 대비 역량과 낮은 총 소유 비용.

Mobility DNA를 통한 최고의 가치 창출 — Zebra에서만 가능합니다

사용의 용이성, 관리 효율성, 성능, 보안, 애플리케이션 개발 단순성 개선 Mobility DNA를 지원하는 다양한 애플리케이션을 활용하면 Zebra 안드로이드 디바이스를 사용하기가 훨씬 쉬워집니다. 예를 들어, 잘못 배치된 디바이스를 Device Tracker로 쉽게 추적하고 찾을 수 있습니다. Device Diagnostics를 사용하면 Zebra 수리 센터로 가져갈 필요 없이 현장에서 수리할 수 있는 디바이스 문제 식별이 가능하므로 디바이스 가동 중단이 감소합니다. 업무용으로 적합하지 않을 수 있는 안드로이드 표준 GMS(Google 모바일 서비스)의 비활성화를 포함하여 사용할 디바이스를 쉽게 스테이징할 수 있습니다. 작업자들이 Enterprise Home Screen으로 지정한 애플리케이션과 디바이스 기능만 사용하도록 할 수 있습니다. 엔터프라이즈 키보드로 데이터를 빠르게 입력할 수 있는 맞춤형 온스크린 키보드를 만듭니다. 그 외 다수.

사양

물리적 특성	
크기	8.4인치 태블릿: 9.7인치 (세로) x 6.5인치 (높이) x 1.1인치 (너비) 246밀리미터(세로) x 164밀리미터(높이) x 27밀리미터(너비)
무게(배터리 포함)	ET51 8.4인치: 740그램/1.6파운드
디스플레이	8.4인치/21.3센티미터; 720 nits 최대 2560x1600 지원 Corning Gorilla Glass; 일광으로 식별 가능
터치 패널	정전형 10포인트 멀티터치
키보드 옵션	가상; Bluetooth®
확장	액세서리를 쉽게 추가할 수 있는 통합 커넥터
연결성	USB-C, 러기드 도크에 사용할 러기드 커넥터(충전 및 데이터)
알림	LED 플래시; 바코드 디코딩; 시스템 및 OS 알림 LED 표시등; 충전 LED 표시등
오디오	스테레오 스피커 및 이중 전면 마이크
성능 특성	
CPU	Qualcomm Snapdragon™ 660 8개 코어 2.2GHz
운영 체제	안드로이드 10; A11/R로 업그레이드 가능 ²
메모리	4GB LPDDR4 SDRAM Discrete/32GB MLC eMMC Flash; 사용자 액세스 가능 마이크로 SDXC 카드 슬롯(최대 256GB의 표준 지원)
사용자 환경	
작동 온도	-20° C ~ 50° C / -4° F ~ 122° F
보관 온도	-20° C ~ 60° C / -4° F ~ 140° F
낙하 사양	콘크리트 4피트/1.2미터, 합판 5피트/1.5미터 (MIL-STD-810G 기준)
밀봉	IP65
진동	무작위: 0.02²Hz, 20Hz 2kHz 4그램 RMS 축 당 1시간
습도	10%~90% 비응축
전원	
배터리 사용자 프로필	한 번 충전으로 장시간 사용할 수 있습니다. 보조 배터리(옵션)로 연속 사용이 가능합니다
배터리	6440 mAh, 3.8V, 충전식 리튬 폴리머; 사용자 교체 가능(24.4Whr) 선택적인 핫 스왑 가능 3400mAh, 7.2V(24.4Whr) USB-C 충전: Zebra의 전원 공급장치 (PWRWUA5V12W0)와 케이블(CBL-TC2X-USB-C-01)을 통해 최대 18W(9V 및 12V 모드)까지 USB-C 커넥터를 사용한 USB-PD(Power Delivery) 충전을 지원합니다.
데이터 캡처	
스캔	통합 SE4710 표준 범위 1D/2D 스캔 엔진
후방 카메라	이미지 캡처: 13MP 오토포커스 카메라(사용자 제어 가능 LED 플래시, 조명, 조준); 사진, 동영상, 서명, 문서
전면 카메라	화상 협업과 어두운 조명에 최적화된 5MP 1080p 풀 HD
동영상	1080p(풀 HD, 1920 x 1080), 프레임 속도 = 30fps
무선 통신	
WiFi(WLAN)	WLAN: 802.11 a/b/g/n/d/h/i/k/r/ac; IPv4; IPv6; 송수신에 이중 대역 2x2 MIMO 사용
Bluetooth(WPAN)	Bluetooth v5.0 / 2.1+EDR Class 2 (Bluetooth LE)

NFC	P2P: ISO 18092; 리더/라이터: ISO 14443 -A-B, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, NFC 포럼 태그 유형 1 4; 카드 에뮬레이션: ISO 14443 -A-B-B', MIFARE, FeliCa RF
센서	
자이로스코프	각운동량 보존의 원칙에 따라 방향 유지
모션 센서	동적 화면 방향 변경 및 전원 관리를 위한 동작 감지 애플리케이션을 지원하는 3축 가속도계
주위 광원 센서	디스플레이 밝기, 디스플레이 백라이트 자동 조정

주변 장치 및 액세서리
포함된 액세서리: ShareCradles(4-슬롯); 도킹 스테이션; 싱글 슬롯 충전 또는 충전/통신 크래들; 4-슬롯 배터리 충전기(선택 품목); 회전식 핸드 스트랩과 선택 품목인 배터리와 같은 액세서리가 있는 확장 백(Expansion Back); 패시브 스타일러스 및 USB-C 충전

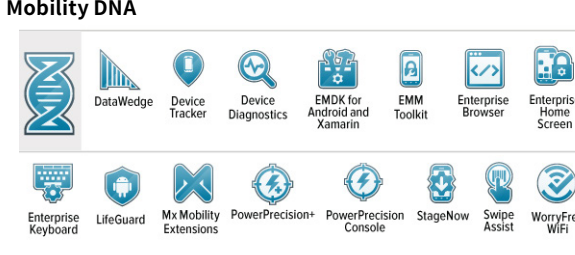
규제
규제 관련 정보는 다음 사이트를 참조하십시오:
www.zebra.com/et5X

보증
Zebra의 하드웨어 보증서에 명시된 약관에 따라 ET51 기업용 태블릿은 제조 과정 및 자재의 결함에 대해 배송일로부터 1년간 보증됩니다. 보증서 전문: <http://www.zebra.com/warranty>

권장 서비스
Zebra OneCare Select 및 Essential 지원 서비스 (www.zebra.com/zebraonecare)는 디바이스의 가용성과 생산성을 극대화합니다. 주요 기능에는 연중무휴 기술 지원, 디바이스 진단, 포괄적인 적용 범위, 사전 교체 및 소프트웨어 업데이트가 포함됩니다. 가시성 서비스도 선택적으로 이용 가능합니다.

각주
1. 통합 후방 컬러 카메라는 PRZM, Zebra의 고급 스캔 알고리즘 또는 Intelligent Document Capture를 제공하지 않습니다. 이러한 옵션은 확장 팩으로 통합되는 Zebra 스캐너와 Zebra Bluetooth 스캐너(예: RS6000 링 스캐너, CS4070 소형 컴팩트 스캐너, Bluetooth 핸드헬드 스캐너)에서만 사용할 수 있습니다.
2. 향후 안드로이드 OS 릴리스 A11/R 지원 여부는 Qualcomm 검증 결과에 따라 다릅니다.

Mobility DNA
Mobility DNA 솔루션을 선택하면 다양한 기능을 추가하고 모바일 디바이스의 배포와 관리를 간소화하여 모바일 컴퓨터의 활용도를 높일 수 있습니다. Zebra만의 독보적인 기능에 대해서는 다음 사이트에서 확인하실 수 있습니다
www.zebra.com/mobilitydna
Mobility DNA는 안드로이드에서만 지원됩니다. 모델마다 기능이 다를 수 있고, 지원 계약이 필요할 수 있습니다. 지원되는 솔루션을 보려면 다음 사이트를 방문하십시오
<https://developer.zebra.com/mobilitydna>



시장 및 적용 분야

- 소매**
- 재고 관리
 - 판매 보조
 - 가격 확인
 - 모바일 POS
 - 계산 대기 시간 단축

- 제조**
- 재고 관리
 - 공급망 보충
 - 안전 시험
 - 유지보수/수리
 - 준수 검증
 - 입고/정리/배송

- 현장 서비스**
- 이동 파견
 - 작업 지시 관리
 - 자산 추적
 - 유지보수/검사
 - 계측기 판독

- 현장 영업**
- 배송 관리/DSD
 - 고객 관계
 - 사전 판매/주문 관리
 - 머천다이징/설문 조사
 - 모바일 결제

- 참고 및 유통**
- 참고 및 야적장 관리
 - 반품 처리
 - EDI 트랜잭션



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

©2019 ZIH Corp 및/또는 그 계열사. 모든 권리 보유. Zebra, 지브라, 지브라 헤드 그래픽은 ZIH Corp의 상표이며 전 세계 많은 관할권에 등록되어 있습니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.