



MC3200 모바일 컴퓨터

3 GENERATIONS.

2개의 고급 운영체제 옵션이 지원되는 업계 최고의 1위 솔루션

동급 최고 수준의 차세대 MC3000 시리즈를 통해 재고 관리 생산성에 대한 새로운 기준 정립. 고객 만족도와 비즈니스 성공은 재고를 얼마나 정확하고 효율적으로 관리할 수 있는지와 밀접하게 연결되어 있습니다. 고객이 원하는 품목을 정시에 배송받을 수 있도록 직원들은 신속하고 정확하게 주문을 접수해야 하고 동시에 회사는 재고 현황을 상시 파악하여 많은 비용이 소요되는 재고 소진을 미연에 방지해야 합니다. 이제 MC3200이 이 모든 문제를 해결해 드립니다. 비용 효율적이면서 가볍고 견고한 이 모바일 컴퓨터는 더 많은 옵션을 지원하므로 매장에서부터 적하장까지 단 몇 초만에 재고 관련 업무를 완료하는 데 필요한 툴을 제공합니다. 또한 직원들은 매일 MC3000 시리즈의 세 가지 인체공학적 모델 중 하나를 사용하므로 음성 피킹부터 스캔 집중적인 작업에 이르기까지 어떤 작업이든 하루 종일 편안하게 사용할 수 있습니다. 뿐만 아니라 지난 10여 년 동안 가장 널리 사용되는 모바일 컴퓨터 중 하나로 각광받아 온 MC3000 시리즈를, 재고 관리 효율성을 한 차원 높여줄 것으로 믿고 사용할 수 있는 견고하고 검증된 모바일 컴퓨터입니다.

안드로이드 젤리빈과 마이크로소프트 임베디드 컴팩트 7 운영체제 둘다 지원

기업과 직원의 요구 사항에 부합하는 최고의 운영체제를 선택할 수 있는 유연성을 제공합니다. 또한 운영 체제를 교체할 수 있는 기능이 지원되므로 미래에 대비한 투자라 할 수 있습니다.*

Extensions (Mx) - 기업용으로 한층 더 강화된 안드로이드 버전

Mx가 안드로이드 버전에 통합되어 보안, 디바이스 관리 및 엔터프라이즈급 데이터 캡처 기능 지원 등 소비자 운영체제의 안드로이드 버전을 더욱 강화된 엔터프라이즈급 운영체제로 탈바꿈시킬 수 있는 새로운 기능이 추가되었습니다.

매우 복잡한 애플리케이션까지도 원활하게 지원

듀얼 코어 1GHz의 프로세서, 2GB 또는 4GB 플래시 메모리, 최대 32GB의 추가 SD 메모리 등이 지원되므로 여러 개의 복잡한 애플리케이션을 동시에 실행할 수 있습니다.

탁월한 바코드 스캔 성능으로 생산성 향상

1D 레이저 엔진을 선택하든, 2D 이미지 엔진을 선택하든, 최첨단 스캔 기술을 이용하여 물품을 손에 들고 있던, 창고의 가장 높은 선반에 있던 상관 없이 굵은 자국이 있거나 오염되었거나 저품질의 바코드를 트리거를 누르는 것만큼 빠르게 캡처할 수 있습니다.

1D 레이저: 1D 레이저의 특허받은 적응형 스캔 기술은 업계에서 가장 광범위한 작업 범위를 제공하므로 가까운 지점에 있는 1D 바코드는 물론 최대 4.5m(15피트) 떨어져 있는 1D 바코드까지 캡처할 수 있습니다.

2D 이미지: 지브라의 독자적인 PRZM 기술과 2D 이미지의 매우 광범위한 시야각을 통해 가까운 범위에 있는 대형 바코드를 스캔할 수 있을 뿐만 아니라, 최대 92cm(36인치) 떨어져 있는 거의 모든 바코드를 캡처할 수 있습니다.

802.11n을 통한 빠른 무선 연결

직원의 생산성과 작업 현장의 만족도를 높여 주는 데스크톱 스타일의 애플리케이션 성능을 제공합니다.

MC3200가 적합한 분야.

유통(리테일)

- 백룸/창고 관리
- 가격 확인/업데이트
- 매장 입고
- 수거 및 지정 장소 보관
- 재고 관리
- 매장 내 커뮤니케이션
- 음성 기반 애플리케이션

물류센터 관리/유통

- 물류센터 관리
- 수거 및 지정 장소 보관
- 반품 처리
- 음성 기반 애플리케이션
- EDI 거래
- 적하장 관리

제조

- 재고 관리
- 공급 라인 보충
- 안전성 테스트
- 부품 추적

공공 기관(연방 정부, 주 정부 및 지역 정부 기관)

- 물류센터 관리
- 자산 관리 및 추적
- 음성 기반 애플리케이션
- 검사/유지보수

매장, 백룸, 창고 또는 적하장에서의 사용에 대비한 견고함

밀봉, 낙하 및 지면 충돌 테스트와 견고한 오디오 잭은 콘크리트 바닥에 떨어뜨리거나 열, 추위 같은 열악한 환경에 노출되거나 액체 흘림이 일상적으로 발생하는 상황에서도 안정적인 작동을 보장합니다.

스캔 작업이 많은 업무에도 편안하게 사용할 수 있는 세 가지 경량 모델

세 가지 다양한 키패드와 함께 일자형, 건스타일 또는 회전형 폼팩터를 원하는 대로 조합하여 데이터 캡처를 간소화할 수 있습니다.

비용 효율적인 MC3000 시리즈 모델 업그레이드

액세서리 호환성이 보장되므로 최신 모바일 기술로 업그레이드할 수 있고 기존 기술 투자를 보호할 수 있습니다.

RhoMobile Suite를 통한 미래 대비형 애플리케이션

RhoMobile Suite가 지원되므로 iOS, 안드로이드, 마이크로소프트 윈도우즈 뿐만 아니라, 앞으로 사용하게 될 운영체제에서 실행할 수 있는 크로스플랫폼 앱을 개발할 수 있습니다.

향상된 배터리 디자인

배터리/배터리 커버의 새로운 일체형 조합 덕분에 배터리를 더 빠르게 교체할 수 있습니다.


검증되고 신뢰할 수 있는 견고한 MC3200을 통해 재고 관리의 효율성을 한 차원 높여보십시오.

자세한 내용은 지브라 웹 사이트(www.zebra.com)

또는 제품 및 구입문의(무료, 국번없이) 003-0813-2878로 연락 주십시오.

스펙 시트

물리적 특성	데이터 캡처
크기(LxWxD): 일자형 190.4mm x 81.9mm x 45.2mm (7.49인치 x 3.22인치 x 1.78인치) 손잡이(WxD): 60.9mm x 34.2mm (2.40인치 x 1.35인치) 회전형 212.6mm x 81.9mm x 40.0mm (8.37인치 x 3.22인치 x 1.57인치) 손잡이(WxD): 60.9mm x 34.2mm (2.40인치 x 1.35인치) 건스타일: 192.7mm x 80.8mm x 166mm (7.59인치 x 3.18인치 x 6.5인치)	스캔: 1D 레이저: Adaptive Scanning 기술이 적용된 SE965 Standard Range (모든 모델) 1D/2D 이미지: SE4750-SR(일자형 및 건스타일 모델만 해당)
무게(스트랩, 스타일러스 및 배터리 포함) 일자형 365g 회전형 372g(표준형 배터리 장착시) 건스타일: 509g(대용량 배터리 장착시)	IST(대화형 센서 기술) 동작 센서: CE7.0/프리미엄 모델: 동작 감지 애플리케이션을 통해 동적 화면 방향, 전원 관리 및 자유 낙하 감지를 지원하는 3축 가속도계 안드로이드: 화면 회전 감지를 지원하는 3축 가속도계
디스플레이: 3.0인치 컬러(TFT) 디스플레이(320 x 320)	무선 LAN 음성 및 데이터 통신 Radio: IEEE802.11a/b/g/n
터치 패널: 화학 강화 유리, 저항막 방식 터치	보안: 보안 모드: 레거시 ³ , WPA 및 WPA2 (개인 또는 기업용), 802.1X 암호화: WEP40/WAP104, TKIP 및 AES 인증: TLS, TTLS(CHAP ³ , MSCHAP, MSCHAPv2, PAP 또는 MD5 ³), PEAP(TLS ³ , MSCHAPv2, GTC), LEAP, FAST(TLS ³ , MSCHAPv2, GTC) 기타: Wi-Fi CCXv4 인증, IPv6 지원, FIPS 140-2 인증(안드로이드), Q4-2014(WinCE)
백라이트: LED 백라이트	안테나: 내장형 다이버시티 안테나
키패드 옵션: 28개 숫자 키, Shift 키로 작동할 수 있는 38개 영문자 키, 48개 영숫자 키	데이터 전송률: 802.11a/g: 최대 54Mbps, 802.11b: 최대 11Mbps, 802.11n: 최대 65Mbps(SGI 지원 시 72Mbps)
확장 슬롯: 사용자가 접근할 수 있는 마이크로 SD 슬롯(최대 32GB microSDHC 지원)	운영 채널: 채널 36-165(5180 - 5825MHz), 채널 1-13 (2412-2472MHz), 실제 운영 채널/주파수는 규제 및 인증 기관에 따라 상이
알림: LED, 오디오	
오디오: 스피커, 마이크 및 헤드셋 커넥터(2.5mm 잭)	

성능 특성		무선 PAN 데이터 및 음성 통신	
CPU:	듀얼 코어 800MHz OMAP4 프로세서(표준) 또는 듀얼 코어 1GHz OMAP4 프로세서(프리미엄)	Bluetooth®:	EDR(Enhanced Data Rate)이 지원되는 클래스 II 버전 2.1, 내장형 안테나
운영체제:	윈دوز 임베디드 컴팩트 7.0 (표준 또는 프리미엄) 또는 안드로이드 4.1(프리미엄)	음성 및 오디오	
메모리:	512MB RAM/2GB 플래시(표준) 1GB RAM/4GB 플래시(프리미엄)	PTT(클라이언트 포함), 고품질 스피커폰, 무선(블루투스) 및 유선 헤드셋 지원, PTT 헤드셋 및 스피커폰 모드 지원	
전력:	 두 가지 옵션의 파워프리시전 리튬이온 배터리: 고용량 4800mAh 또는 표준 용량 2740mAh (건스타일 폼팩터에서는 지원되지 않음)	네트워크 통신	
사용자 환경		I/O:	USB 1.1 풀 스피드 호스트/클라이언트 또는 RS232
낙하 사양:	작동 온도 범위에서 1.2M(4 피트) 높이에서 콘크리트 바닥에 수 차례의 낙하 테스트, 실온(23°C/73°F)에서 1.5m(5피트) 높이에서 콘크리트 바닥에 수 차례의 낙하 테스트, MIL-STD 810G 규격을 충족 및 초과함	주변 기기 및 액세서리*	
충격 사양:	해당 IEC 68-2-32 지면 충돌 사양에 따라 상온에서 0.5m(1.64피트) 높이에서 500회 지면 충돌 테스트(1,000회 낙하)	1슬롯 USB/RS232 충전 크래들(예비 배터리함 포함), 4슬롯 충전 전용 크래들, 4슬롯 이더넷 크래들, 4슬롯 배터리 충전기, 범용 배터리 충전기용 어댑터	
작동 온도:	-20°C - 50°C	* MC3200 주변 기기 및 액세서리의 전체 목록은 www.motorolasolutions.com/mc3200 을 참조하십시오.	
보관 온도:	-40°C - 70°C	보증	
배터리 충전 온도:	0°C - 40°C	지브라의 하드웨어 보증서에 명시된 약관에 따라 MC3200은 배송일로부터 1년 동안 제품 제작 과정 및 자재에 결함이 있으면 보증을 받을 수 있습니다. 보증서 전문 보기: http://www.zebra.com/warranty	
밀봉:	IEC 사양에 따라 IP54	권장 서비스	
습도:	10 - 95%, 비응축	서비스 지원(Service from the Start with Comprehensive Coverage)을 통해 신속한 수리와 전문가의 기술 지원을 손쉽게 이용할 수 있습니다.	
ESD:	EN61000-4-2, ± 20kV 공중 방전, ± 10kV 직접 방전, ± 10kV 간접 방전	[1] 정상적인 실내의 인공광 및 옥외의 자연광(직사광선) 조명 조건에 대한 내성. 형광등, 백열등, 수은등, 나트륨등, LED², 450피트 축광(4,844 Lux), 태양광: 10000피트 축광(107,640 Lux) [2] AC 리플 콘텐트가 높은 LED 조명은 스캔 성능에 영향을 줄 수 있음 [3] WinCE OS 변종에만 해당	

* 운영체제 교체는 프리미엄 CE 및 안드로이드 구성에서만 지원됩니다. 운영체제를 교체하려면 반드시 디바이스를 서비스 기지로 보내야 합니다.



ZEBRA

부품번호: SS-MC3200. Printed in USA 04/15. ©2015 ZIH Corp 및/또는 그 계열사. 모든 권리 보유. Zebra와 Zebra의 양식화된 헤드는 ZIH Corp의 상표이며, 세계 각지에 등록되어 있습니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

ZEBRA TECHNOLOGIES