



Symbol MC18 개인용 쇼핑 시스템

쇼핑 환경의 혁신

현재 제공되는 최첨단 개인용 쇼핑 시스템을 통해 매장에서의 고객 쇼핑 환경을 획기적으로 변화시켜 보십시오. 첨단 기술의 결정체인 MC18은 쇼핑 환경을 한 차원 높이는데 필요한 즉각적인 정보 액세스 및 편의성을 고객에게 제공합니다. 파트너사가 제공하는 애플리케이션과 결합된 MC18을 사용하면 고객이 직접 품목을 스캔하여 계산 속도를 향상시킬 수 있습니다. 또한 매장에서는 고객이 어떤 품목을 구매하는지 실시간으로 파악하여 관련 할인 쿠폰과 어울리는 추천 상품을 MC18로 즉시 전송할 수 있습니다. 결과적으로 고객은 매장에서 더 적은 시간을 보내면서도 더 적은 비용으로 더 많은 상품을 구매할 수 있으므로 고객 만족도, 구매량 및 매출을 높일 수 있습니다. 또한 매장직원도 동일한 디바이스로 가격 점검, 가격 확인 및 재고 관리를 수행할 수 있으므로 직원 생산성 및 매장 효율성을 향상시킬 수 있습니다. 시판 중인 최첨단 개인용 쇼핑 디바이스 중 하나인 MC18은 종이 라벨에 인쇄되어 있거나 화면에 표시되어 있는 1D 및 2D 바코드를 스캔할 수 있는 기능 뿐만 아니라 스마트폰 스타일의 대형 올터치 디스플레이, 기존의 사용 공간에 쉽게 통합되는 새로운 공간 절약형 크래들, 새로운 고출력 지능형 배터리 등을 통해 디바이스 당 서비스 활용도를 높이고 디바이스 구매 개수를 줄여 자본 비용을 감소시키고 개인용 쇼핑 솔루션에 대한 투자 수익을 증가시킵니다. MC18은 모든 고객에게 맞춤형 경험을 선사할 수 있는 솔루션입니다.

MC18 적용 분야

고객

- 셀프 계산
- 스캔한 품목과 어울리는 상품에 대한 할인 혜택 및 특별 혜택 확인
- 위시리스트 등록
- 제품 정보 확인
- 가격 확인
- 제품 가용성 확인

고객

- 재고 관리
- 가격 확인
- 재고 조회
- 제품 피킹
- 수거
- 라인 버스팅
- 진열 상품 보충
- 가격 인하/가격 인상

진정한 스마트폰 스타일의 사용자 환경을 제공하는 새로운 대형 올터치 디스플레이

이동, 확대/축소와 같이 현재 사용되는 스마트폰과 동일한 터치 탐색 기능을 지원합니다.

거의 모든 바코드를 오류 없이 한 번에 캡처

지브라의 고급 이미징 엔진이 장착되어 있어서 종이 라벨에 인쇄되어 있든 휴대전화 화면에 표시되어 있든 상관 없이 모든 1D 또는 2D 바코드를 간단하게 캡처할 수 있으며, 손상되거나 굵은 자국이 있거나 더러워진 바코드까지 캡처가 가능합니다. 또한 전방향성 스캔 기능을 갖추고 있어서 바코드 및 스캐너의 방향을 설정할 필요가 없으므로 고객과 매장직원 모두 간단하게 보고 찍기만 하면 됩니다.

지브라에서만 제공하는 PowerPrecision 배터리

새로운 대용량 배터리는 15분 충전만으로 45분 이상의 쇼핑에 사용할 수 있는 충분한 전력을 공급합니다. 배터리의 건강 상태와 충전 상태를 알려주는 고급 기능을 통해 크래들의 디바이스를 항상 즉시 사용 가능한 상태로 관리할 수 있습니다.

802.11n을 통한 빠른 무선 연결

고객이 기대하는 데스크톱 스타일의 애플리케이션 성능을 발휘합니다.

유연한 3-in-1 공간 절약형 크래들

충전 크래들의 요구사항이 매장 구역마다 다르므로 새롭고 멋진 MC18 디스플레이를 돋보이게 하는 고밀도 구성, 필요 공간을 최소화 하는 초고밀도 구성, 설치가 용이하고 간편한 데스크 장착 구성이라는 세 가지 방법으로 MC18 크래들을 구성할 수 있습니다.

매우 복잡한 애플리케이션까지도 원활하게 지원

듀얼 코어 800MHz 프로세서와 2GB 또는 4GB 플래시 메모리를 통해 풍부한 멀티미디어 애플리케이션을 실행할 수 있는 성능을 제공하여 고객의 기대를 충족합니다.

매장 통로 및 백룸의 일상적인 전일 업무에 바로 사용할 수 있는 견고성

낙하 및 지면 충돌 테스트를 충족하고 디스플레이 및 스캐너 출력 창에 코닝 고릴라 글래스(Corning Gorilla Glass) 3를 적용하여 낙하가 일상적으로 발생하는 상황에서도 안정적인 작동을 보장합니다.


로고 맞춤형

디바이스의 왼쪽이나 오른쪽에 로고와 함께 새겨 넣을 수 있는 맞춤형 브랜드 플레이트를 사용하여 지브라의 첨단 소핑 기술을 브랜드의 일부로 접목시킬 수 있습니다.

MC18을 활용하여 매장의 셀프 서비스 환경 재정립

자세한 내용은 지브라 웹 사이트(www.zebra.com/mc18)를 참조하거나 또는 글로벌 contact 디렉토리(www.zebra.com/contact) 및 제품 및 구입문의 (한국어 무료, 국번없이)003-0813-2878로 문의 주십시오.

MC18 사양 차트

물리적 특성		사용자 환경	
크기(HxLxW)	7.50cm x 21.80cm x 7.86cm (2.95인치 x 8.58인치 x 3.09인치)	작동 온도	0°C - 40°C(32°F - 104°F)
무게(배터리 장착시)	300g(10.6oz.)	보관 온도	-20°C - 60°C(-4°F - 140°F)
디스플레이	컬러 LCD: 4.0인치 480x800, WVGA 해상도: 16비트/ 픽셀 RGB, LED 백라이트: 정전용량형 터치 스크린, 코닝 고릴라 글래스(Corning Gorilla Glass) 3	습도	40°C(RH 10% - 95%) 비응축
키보드	전용 트리거 키 1개	낙하 사양	1.2m(4피트) 높이에서 비닐 타일로 덮힌 콘크리트 바닥에 여러 차례 낙하 시의 충격에 대한 내성
전원	 PowerPrecision+ 2725mAh 리튬이온 충전용 배터리	지면 충돌 사양	상온에서 0.5m(1.64피트) 높이에서 1,000회 지면 충돌 테스트
성능 특성		무선 네트워킹	
프로세서	TI OMAP 4430, 듀얼 코어, 800MHz	WLAN	Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n
운영체제	Windows Embedded Compact 7 Microsoft Internet Explorer Embedded 7	WPAN	블루투스 클래스 1.5 2.1+EDR Bluetooth 4.0 (Bluetooth SMART 기술 지원)
메모리	512MB RAM/2GB 플래시 또는 1GB RAM/4GB 플래시	규정	
인터페이스/통신	서비스 및 유지관리를 위한 Microsoft ActiveSync용 USB 2.0 클라이언트	전기 안전 인증	UL/cUL 60950-1, EN/IEC 60950-1, IEC 62471:2006/EN 62471:2008(LED 안전 보고서)
광원	LED 도트 조준 패턴이 포함된 빨간색 LED 조명	EMI/RFI	북미: FCC Part 15 Subpart B Class B 캐나다: ICES 003 Class B 유럽: EN 55022 Class B, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 61000-4-3/-3-2/-3-3, EN 55024
스캔 속도	이미징 속도: 초당 30프레임, 1280p x 800p	Environmental	ROHS compliant ' 2011/65/EE C, WEEE ' 2002/96/EC

주변광 내성	정상적인 실내의 인공광 및 옥외의 자연광(직사광선) 조명 조건에 대한 내성. 형광등, 백열등, 수은등, 나트륨등, LED: 450피트 축광(4,844 Lux), 태양광: 8,000피트 축광(86,111 Lux)	전체 규정 정보는 www.zebra.com/mc18 을 참조하십시오. 미국, 캐나다 이외의 국가: 유럽 또는 호주의 경우 현지 지브라 담당자에게 문의하십시오.
무선 보안		보증
Wi-Fi 보안 인증	Legacy, WPA 및 WPA2	MC18 시리즈는 제품에 변형이 없고 작동 조건이 정상적이고 적합한 경우에 한하여, 배송일로부터 12개월 동안 제품 제작 과정이나 자재에 결함이 있으면 보증을 받으실 수 있습니다.
인증		권장 서비스
인증	없음, EAP-TTLS(CHAP, MSCHAP, MSCHAPv2, PAP, MD5), EAP-TLS, PEAP(TLS, MSCHAPv2, GTC), LEAP 및 EAP-FAST(TLS, MSCHAPv2, GTC)	지브라 지원 서비스를 이용하면 MC18 투자를 통해 최고의 혜택을 실현할 수 있습니다. Service from the Start with Comprehensive Coverage 를 통해 신속한 수리와 전문가 지원을 손쉽게 이용할 수 있습니다.
암호화	WEP(40 또는 104비트), TKIP 및 AES	



ZEBRA

부품번호 : SS -MC18. Printed in USA 04/15.©2015 ZIH Corp. ZEBRA, 지브라, 지브라 헤드 그래픽 및 지브라 테크놀로지스 로고는 ZIH Corp.의 상표이며 전세계 많은 관할권에 등록되어 있습니다. 모든 권리 보유. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

ZEBRA TECHNOLOGIES