

MOBILE COMPUTERS

고성능 모바일 컴퓨팅 파워가 엔터프라이즈 모빌리티에 활력을

바코드 스캐닝과 데이터 입력 기능을 하나의 단순한 패키지로 제공하는 심볼의 MC1000 모바일 컴퓨터는 여러분의 예산과 경공업, 소매업, 물류업, 창고업 혹은 물류센터 같은 여러분의 환경적 요구사항을 만족시킵니다. MC1000으로 데이터 획득을 보다 더 효율적이고 정확하게 할 수 있습니다. 물론 정확한 제품을 정시에 정확한 고객에 배달하는 것도 가능하게 됩니다. 그리고 오픈 아키텍처를 기반으로 하고 있기 때문에 여러 다양한 소프트웨어 개발 커뮤니티를 활용할 수 있어 여러분이 모바일 컴퓨팅 환경 구축에 투자한 투자비용을 보호하는 것도 가능하며 여러분의 요구사항이 변화됨에 따라 변화 되어야 하는 모바일 데이터 캡처와 관리 솔루션을 위한 든든한 기반을 갖추는 것이 됩니다.

표준을 따르는 플랫폼에 빠르게 적응 하십시오.

여러분의 요구사항은 변화 되어 여러분이 투자하는 기술 또한 그에 맞추어 변화 되어야 합니다. Microsoft Windows® CE 플랫폼에 기반하여 MC1000은 표준에 준거한 유연함과 장시간 적응성을 제공해 드립니다. Microsoft Windows Embedded 개발 툴로 개발된 어플리케이션을 변환하거나 RAD(Rapid Application Development) 툴을 이용하여 새로운 어플리케이션을 개발하는 경우에 MC1000은 빠른 어플리케이션 개발과 적응을 가능하게 함으로써 더 많은 이익과 오랜 시간 동안의 소요비용을 줄여 드립니다. 이에 더하여 여러분은 더 이상 특정 운영체제나 개발 툴에 묶이지 않아도 됩니다.

사용하기 쉽고 튼튼한 디자인으로 향상된 가동 시간

심볼은 작업자들이 일하는 방식을 고려하여 제품을 디자인합니다. MC1000이 쉽게 배우고 사용할 수 있다는 것을 아시게 될 것입니다. 작업자들은 익숙한 그래픽 인터페이스를 사용하여 빠르게 작업을 마치게 될 것입니다. MC1000은 작고 가벼워서 운반하거나 한 손으로 아주 편안하게 작동 할 수 있고 1일 1교대 이상의 동작시간을 지원 합니다. 배터리가 소모되는 경우 충전용 배터리에서 시중의 알카라인 배터리로 추가적인 어댑터 등을 준비하지 않고 쉽게 교체 할 수 있습니다. MC1000은 물리적인 충격으로부터 제품을 보호하기 위해 먼지와 물에 노출되거나 불의의 떨어뜨림에도 견딜 수 있도록 디자인 되어 있습니다.

고성능으로 빠르고 스마트 하게

속도와 정확성을 요구하는 배치(Batch)장비에 적합하도록 MC1000에는 인텔의 XScale® 프로세서, 32MB RAM과 32MB ROM 이 장착되어 있습니다. 또한 큰 키패드 디자인으로 데이터 입력의 정확성을 개선 시켰으며 고급성능의 일차원 레이저 스캐너를 장착함으로써 수작업을 대체 하는 효과를 제공합니다. 일과 근무 후, 작업자들은 보통 단순히 장비를 크레 들에 놓는 것 만으로 데이터 싱크와 전송을 USB나 RS-232를 통해 호스트 시스템으로 마치게 됩니다. 무선랜이 필요한 경우나 큰 저장 공간이 필요한 경우 SD(SecureDigital) 카드 슬롯을 이용해서 요구사항에 맞도록 추가 장비를 설치 할 수 있습니다.



특징

이점

작고 가벼운 외형	편리하고 사용하기 쉬운 디자인으로 작업자의 만족과 생산성을 높임
고성능의 1D 레이저 스캐너	생산성과 작업 효율을 높이기 위해 정확한 데이터를 수집
Microsoft Windows CE4.2	개방형의 유연한 플랫폼으로 빠르고 쉬운 어플리케이션 변환과 개발을 지원
SD 카드 슬롯	기억 장치의 확장이나 무선랜 연결을 위한 유연성 지원
경공업에 맞는 견고한 디자인	적은 다운타임으로 수명을 연장 - 1.2미터 콘크리트 낙하 및 0.5미터 500회 굴림 - IP54 등급의 방수 방진 규격 지원으로 다양한 환경에 적용 가능
고속의 인텔 XScale 프로세서	기업 환경에 맞는 빠른 성능과 처리능력을 제공
32MB RAM/32MB ROM	어플리케이션과 데이터에 충분한 공간 제공
240x240의 해상도/2.2인치 의 모노크롬 디스플레이	동급의 제품들 중 가장 높은 해상도로 생산성 향상
단순화된 큰 키패드 디자인	장갑을 낀 채로도 사용가능 하며 정확한 데이터 입력을 위한
USB 1.1 클라이언트	데이터 전송/교환 시간을 감소시킴
다양한 전원 사용	AAA배터리와 리튬이온 충전지를 사용할 수 있으며, 필요시에 따라 즉시 변경 가능

완벽한 서비스와 지원

가장 견고한 제품도 지원계획이 필요합니다. 심볼은 여러분의 요구 사항에 폭넓고 심도있는 지원을 제공함으로써 여러분의 모빌리티 솔루션의 효율을 높여 드립니다.

심볼 엔터프라이즈 모빌리티 서비스:

- 전문적인 계획, 분석과 구현 서비스, 성공적인 솔루션의 기반 완성
- 최고의 전문가로 구성된 글로벌팀의 지원 서비스
- 즉각적인 고객서비스는 여러분이 솔루션 운영을 효율적으로 할 수 있도록 도와드립니다.

MC1000에 대한 더 자세한 정보를 원하시면,
www.symbol.com/mc1000 혹은 +1.800.722.6234
혹은 1.631.738.2400으로 연락 하시기 바랍니다.

MC1000 기술 규격

물리적 특성	
크기:	16.3 cm Hx 6.45cm Wx 3.8 cm D
무게:	205 g
디스플레이:	TFT-LCD, monochrome, 240 x 240, no touch
백라이트:	Electroluminescent (EL) backlight
메인 배터리:	3 AAA배터리 혹은 리튬이온 3.7V 1800mAh 배터리
확장 슬롯:	SD 카드 슬롯 (슬롯커버 있음)
동작 알람:	스캔 및 충전 LED
키패드:	21키, 숫자/변환 키
오디오:	Beeper
성능 특성	
CPU:	Intel XScale 312MHz processor
운영체제:	Microsoft Windows CE 4.2 Core
메모리:	32MB RAW/32MB ROM
인터페이스/통신:	RS-232, USB 1.1 Client
사용자 환경	
동작 온도:	-10°C ~ 50°C
보관 온도:	-40°C ~ 70°C
습도:	0~85% 비 응축
낙하 규격:	1.2 미터 콘크리트 낙하, 500 번의 0.5미터 굴림
방수/방진 규격:	IP54
1D 레저 스캐너	
지원 바코드:	Interleaved 2 of 5 (ITF), FSS-14, Limited/Expanded, Codabar (NW-7), ITF, MSI Plessey, IATA 2 of 5, Code 39 (standard and full ASC II), Code 93, Code 128, UPCA, UPCE, EAN-13 (WPC), EAN-8, UPC/EAN supplements, Coupon Code
스캔 버튼:	상부에 위치
주변 장치 및 액세서리	
크레들:	싱글 슬롯 USB, RS-232 충전 크레들 (보조배터리 충전 슬롯 포함) 4 슬롯 USB 충전 크레들
통신 및 충전 케이블:	USB 통신 충전 케이블 RS-232 통신 충전 케이블 프린터 케이블
착탈식 장바:	모뎀 (싱글 슬롯 크레들에 연결), 손잡이 끈
어플리케이션 개발	
개발 툴:	Embedded Visual C++ 4.0 Visual Studio .NET 2003 심볼 DevZone 웹사이트를 통한 SDK 지원 MCL RAD Kit
보증	

MC1000은 제조상 혹은 제품 재질의 결함으로 인한 하자를 최초 선적일부터 12개월간 보증합니다. 단 제품은 사용자 임의대로 변경되지 않아야 하며 사용환경에 적합한 곳에서 사용된 것이어야 합니다.

알림: 이 제품의 수리는 심볼사의 특허기술이 적용된 부품이나 그 기술이 필요할 수 있습니다. 심볼은 제3의 서비스 공급자에 이 부품을 판매하지 않는 규칙을 기본으로 합니다. 미국 이외의 지역에서는 해당 지역의 영업 담당자에게 문의 하시기 바랍니다.

Symbol Technologies

심볼 테크놀로지스사 (The Enterprise Mobility Company™)는 비즈니스 활동이 일어나는 모든 지점에서의 정보를 실시간으로 획득, 이동, 관리하는 기업용 모빌리티 제품과 솔루션을 제공하는 세계적인 선두주자로 알려져 있습니다. 심볼의 기업용 모빌리티 솔루션은 개선된 데이터 수집장비, RFID, 이동용 터미널 제품, 무선랜 인프라, 모빌리티 SW 와 세계 최상급의 고객 서비스가 접목되어 있습니다. 세계 선두위치의 기업들을 통해 생산성을 높이고, 운영비는 절감하고, 운영 효율은 높이며 기업의 경쟁력을 높이고 있음이 입증된 심볼의 기업용 모빌리티 제품과 솔루션을 만나 보십시오. 더 자세한 정보는 www.symbol.com 을 방문하시기 바랍니다.



Corporate Headquarters
Symbol Technologies, Inc.
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
TEL: +1,800,722-6234
+1,631,738,2400
FAX: +1,631,738,5990

Asia Pacific Area
Symbol Technologies Asia, Inc.
(Singapore Branch)
Asia Pacific Division
230 Victoria Street #05-07/09
Bugis Junction Office Tower
Singapore 188024
TEL: +65,6796,9600
FAX: +65,6337,6488

For Europe, Middle East and Africa
Symbol Technologies Asia, Inc.
EMEA Division
Symbol Place, Winnersh Triangle
Berkshire, England RG41 5TP
TEL: +44,118,9457000
FAX: +44,118,9457500

North America, Latin America and Canada
Symbol Technologies Asia, Inc.
The Americas
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
TEL: +1,800,722,6234
+1,631,738,2400
FAX: +1,631,738,5990

심볼 테크놀로지스 코리아
서울특별시 강남구 삼성동 157-27
경남빌딩 18층
TEL : 02-3450-1560
FAX : 02-3450-1510

Symbol Website :
www.symbol.com/korea
E-mail : info@symbol.com



상기에 기술된 스펙 관련 자료는 공지 없이 변경될 수 있습니다. 모든 제품과 회사명, 서비스 마크, 각 회사의 등록 상표입니다. 시스템과 제품 서비스 및 특정 정보의 요청은 해당 지역 심볼 테크놀로지스나 비즈니스 파트너에게 문의 하시기 바랍니다.