

Industrial Mobile Computer Model 2600 series

- MC2600: Batch
- MC263x: CDMA 1x (Optional Voice)
EVDO,GSM,GPRS
- MC2640: IEEE802.11b



Features and Benefits

True Industrial PDA

MC 2600 시리즈는 귀하가 처한 모든 환경에서 사용 가능하도록 만들어진 진정한 산업용 PDA 입니다.

q 낙하 사양: 1.2m 높이 6면 2회 낙하

q 방수/방진: IP54 Standard

q MC2600은 여름과 겨울의 극서/극한의 환경에서 사용 가능하도록 특수한 Chipset을 사용하고 있습니다.

Suitable for Barcode-oriented, mobile applications at out-door

MC2600 시리즈는 물류,택배,루트세일, 방음판매 등 사용자의 업무 환경이 계절에 따른 온도 변화가 심하고 근무 조건이 열악한(Out-door-Application)환경에 적합하도록 만들어진 산업용 개인 휴대 단말기 입니다.

§ Imager Scanner: 1D, 2D, Imager Capture 가능

§ TFT Color LCD: 65,000 칼라

§ Cell phone oriented alphanumeric keypad

§ 다양한 무선 사양: IEEE802.11b, CDMA, GSM

Designed for Now and Tomorrow

Model 2600 시리즈는 Microsoft Window CE .NET v 4.2 Platform과 Intel X'scale architecture를 지원합니다.

강력하고 안정된 컴퓨팅 성능은 고객의 요구에 맞는 최적의 Application을 제공합니다.

§ Microsoft Windows CE.NET(v. 4.2) platform

§ Intel X'scale platform, PXA255 (400MHz)

A Wide Selection of Peripherals

1 slot Cradle

Data 통신과 충전을 동시에 할 수 있습니다.



4 slot Cradle

4개의 PDA를 동시에 충전하고, 순차적으로 Data통신을 할 수 있습니다.



차량용 Cradle

차량에서 충전과 Data통신을 동시에 할 수 있습니다.



Trigger Boots

높은 곳에 적재된 물건도 손쉽게 작업할 수 있습니다.



주요 사양 / Specification Highlights

물리적 특성

크기:	26(상단)mm/ 26.7(하단)mm높이 x 194 mm길이 x 86mm 넓이
무게(бат데리 팩 포함):	350g
낙하 사양:	1.5m (콘크리트 낙하 통과, 6면 2회 이상)
방호/방수:	IP54 (방진, 비말형: Dust protected, protected against splash water)
동작 온도:	-20 °C ~ 60 °C
보관 온도:	-30 °C ~ 70 °C
습도:	5% to 95% RH non-condensing
정전기(ESD):	8KVDC(접촉시), 4KVDC(비접촉시)
키:	3바코드 트리거, 6기능키, 2up/down, 전원, 사용자 선택 가능한 12 키(숫자, 한글 또는 영문 등)

성능

CPU:	Intel® X'scale™ PXA255 microprocessor (400MHz)
운영체제:	Microsoft® Windows CE. Net v. 4.2
메모리(ROM/RAM):	Flash ROM: 64MBytes SDRAM: 64MBytes
디스플레이:	해상도: 240 x 320 pixels 65,000 TFT-Color LCD
통신 I/O:	USB, IrDA, RFID(옵션)
키패드:	바코드 트리거, 기능, up/down, 전원, 사용자 선택 가능한 12 키(숫자, 한글 또는 영문 등)
사운드 지원:	스피커, 마이크, 이어잭
외부 안테나:	MC263x 모델에서 지원
확장 슬롯:	SD Slot, CF Slot
WLAN:	CDMA2000 1x (PCS, Cellular), GSM or GPRS
WWAN:	IEEE802.11b (DSSS, 11Mbps)
바코드 스캔 엔진:	HHP Imager Engine 장착
판독 가능 바코드:	1차원 코드: UPC/EAN/KAN, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, Interleaved 2 of 5, 기타 2차원 코드: PDF417 (SE923HS형)
필기인식기:	지필룩™ v.5.0 (한국어, 영어, 중국어, 일본어)
응용 프로그램 개발 툴:	Microsoft® SDK for Windows CE, 이노텔리텍 SDK (바코드 스캐닝 및 다양한 무선 관련 솔루션 처리)
Host Connectivity:	Microsoft® Windows 95/98/NT/2000/XP
бат데리:	주 бат데리: 3.8V, 2100mAh 충전형 Lithium ion (사용자 장착 가능한 бат데리 팩형) 백업 бат데리: 충전형 бат데리(3.3V, 100mAh)
사용 시간:	12 ~ 72 시간 (Application에 종속)
충전 시간:	3 시간 이내

주변기기 및 악세서리

크래들(충전 및 데이터 전송장치):	1 슬롯 데스크탑형 크래들(USB), 4 슬롯 데스크탑형 크래들(USB) 1 슬롯 차량형 크래들(USB, RS232) - GPS 장착 가능
휴대형 케이스:	허리 장착 및 어깨걸이형 holster

인증

전기안전:	UL 1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950
Laser Safety:	CDRH Class II, IEC Class 2
EMC(EMI/EMS):	MIC, FCC Part 15 class B, EU EMC directive, Australian SMA

