# PM350

## 사용자 매뉴얼





## 목 차

안전을 위한 주의사항	3
1. 제품의 구성	4
2. 각부의 명칭	4
2.1 버튼 설명	4
2.2 LED 표시	5
3. 시작하기	5
3.1 배터리 착탈	5
3.2 배터리 충전하기	6
3.3 배터리 오래 사용하기	6
3.4 단말기 시작하기	6
3.4.1 스타일러스 사용하기	6
3.4.2 좌표조정하기	6
3.4.3 바탕화면	7
3.5 필기인식/키보드 사용하기	8
3.5.1 필기인식 사용하기	9
3.5.2 키보드 사용하기	9
3.6 재설정하기	10
3.6.1 소프트웨어 리셋하기	10
3.6.2 하드웨어 리셋하기	10
4. PC와 연결하기	11
4.1 ActiveSync 설치하기	11
4.2 데스크탑에 PM350 연결하기	11
4.3 Mobile Device 탐색하기	12
5. 스캐너 사용하기	13
6. 무선랜 사용하기	14
6.1 무선랜 켜기	14
6.2 무선 네트워크 연결	14
6.3 기본설정 네트워크	16



6.4 네트워크에 자동연결	17
7. Quick ScanSet	18
8. 환경 설정하기	19
8.1 스타일러스	
8.2 백라이트	22
8.3 날짜/시간	24
8.4 전원 속성	25
8.5 버튼 설정	
8.6 저장소 관리자	29
8.7 볼륨과 소리	
Q&A	



#### 안전을 위한 주의사항

사용자의 안전을 지키고 재산상의 손해를 막기 위한 내용입니다. 반드시 잘 읽고 제품을 올바르 게 사용하십시오.

- 1. 배터리 사용시 주의하십시오.
- 승인되지 않은 배터리를 사용하면 배터리가 폭발할 수 있습니다.
- 배터리를 떨어뜨리거나 심한 충격을 주지 마십시오.
- 배터리를 난로 또는 찜질방처럼 온도가 높은 곳에 두거나 가열하지 마십시오.
- 배터리를 물에 젖거나 잠기지 않도록 하십시오.
- 배터리 충전 단자가 금속 물질에 닿지 않도록 하십시오.
- 배터리를 임의로 개조, 분리 및 수리하지 마십시오.
- 배터리 외부에 있는 (+) 단자나 (-)단자끼리 직접 연결하지 마십시오.
- 배터리, 충전기, 제품 등을 전자레인지나 난로 등의 열기구나 고압의 그릇 또는 전기 조 리 기구에 가까이 두거나 안에 넣지 마십시오.
- 제품이 변형되거나 폭발 및 화재의 원인이 됩니다.
- 3. 폭발 위험 지역에서는 제품을 사용하지 마십시오.
- 폭발 위험 지역 안의 규정, 지시사항, 신호를 지키십시오.
- 4. 제품을 떨어뜨리거나 외부 충격을 가하지 마십시오.
- 제품 화면 또는 외관이 훼손될 수 있고, 내부의 부품들이 고장 날 수 있습니다.
- 5. 사용자 임의로 개조하거나 분리, 수리하지 마십시오.
- 수리는 반드시 지정된 서비스 센터를 이용하십시오.
- 임의로 개조, 분리, 수리했을 때는 무상 수리를 받을 수 없습니다.



## 1. 제품의 구성

- PM350 본체
- 표준용량배터리 1개
- 스타일러스 펜
- Hand Strap
- 어댑터(충전용)
- LCD 보호필름(부착)

## 2. 각부의 명칭

#### 2.1 버튼 설명

버튼	기능
ESC	취소(ESC) 기능을 합니다.
BKSP	왼쪽으로 한 칸씩 이동하면서 입력된 문자를 지웁니다.
SCAN	스캐너 빔이 작동됩니다.
ENT	선택된 프로그램 실행됩니다.
^	위로 한 칸씩 이동합니다.
V	아래로 한 칸씩 이동합니다.
<	왼쪽으로 한 칸씩 이동합니다.
>	오른쪽으로 한 칸씩 이동합니다.
F1	Word Pad 가 실행됩니다.
F2	받은 편지함이 실행됩니다.
F3	Internet Explorer 가 실행됩니다.
F4	Windows 탐색기가 실행됩니다.
0~9	입력모드에 따라 숫자 또는 한글, 영문자, 기호가 입력됩니다.
	. 이 입력됩니다.
SP	빈칸(Space)이 입력됩니다.
CTRL	[CTRL] 키를 누른 상태에서 숫자키를 누르면 기호가 입력됩니다.



	입력 문자의 모드를 변경합니다. 기본값은 숫자로 입력하게 되어 있으며,1회 누			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	[FUNC] 키를 누른 상태에서 숫자키를 누르면 아래와 같이 실행됩니다.(실행되는			
	프로그램은 '제어판 - 버튼설정'에서 변경할 수 있습니다.)			
	[FUNC]+[1]	명령 프롬프트가 실행됩니다.		
	[FUNC]+[2]	제어판이 실행됩니다.		
	[FUNC]+[3]	ScanDiag 가 실행됩니다.		
	[FUNC]+[4]	무선랜이 켜집니다.		
FUNC	[FUNC]+[5]	화면의 밝기가 단계적으로 밝아집니다.		
FUNC	[FUNC]+[6]	소리가 단계적으로 커집니다.		
	[FUNC]+[7]	탭 이동을 합니다.		
	[FUNC]+[8]	화면의 밝기가 단계적으로 어두워집니다.		
	[FUNC]+[9]	소리가 단계적으로 작아집니다.		
	[FUNC]+[.]	[시작]메뉴가 실행됩니다.		
	[FUNC]+[0]	삭제(Delete) 기능을 합니다.		
	[FUNC]+[SP]	화면조정을 합니다.		

#### 2.2 LED 표시

구분	LED 상태	설명
충전 LED	빨간색	충전중
	노란색	완전 충전
스캐너 LED	빨간색	바코드 읽기 실패했을 때
	노란색	바코드 읽기 성공했을 때
크래들 충전 LED	빨간색	충전중
(별도 배터리 충전)	노란색	완전 충전

## 3. 시작하기

#### 3.1 배터리 착탈

배터리 커버를 열고 배터리 앞면을 위로 향하여 넣고 배터리 커버를 잠급니다.

<!> 배터리 커버를 닫지 않으면 단말기가 켜지지 않습니다.

<!> 구입후 최초 사용시에는 최소한 단말기를 13시간 동안 충전될 때까지는 사용하지 마십시오. 배터리를 뺄 때에는 배터리 커버를 열고 배터리를 꺼냅니다.



#### 3.2 배터리 충전하기

제공되는 충전기의 플러그를 본체의 충전잭에 꽂거나 크래들의 충전잭에 꽂고 단말기를 올려놓습 니다.

충전 확인은 단말기의 LED 가 빨간색에서 노란색으로 변하면 완전 충전된 것입니다. <!> 구입시 제공되는 충전기 이외의 다른 충전기는 절대 사용하지 마십시오.

#### 3.3 배터리 오래 사용하기

배터리를 더 오래 사용하려면 아래와 같이 사용하십시오.

- 가장 처음 사용할 때에는 최소한 13시간 동안 충전될 때까지는 단말기를 켜지 마십시오.
- 사용하지 않을 때에는 무선장치(WiFi) 전원을 끄십시오.
- 백라이트/키보드 백라이트는 되도록 적게 사용하십시오.
- 스캔 시 진동을 가능한 한 끄십시오.
- 단말기를 사용하지 않을 때에는 반드시 전원 버튼을 눌러 전원을 꺼두십시오.
- 불필요한 발생 음을 없애거나 소리를 줄이십시오.

#### 3.4 단말기 시작하기

#### 3.4.1 스타일러스 사용하기

화면에서 메뉴를 실행하거나 항목을 선택할 때 스타일러스를 사용합니다.

- 누르기 (Tap) 실행할 프로그램이나 선택할 항목을 누릅니다.
- 끌기 (Drag) 블록을 지정하려면 처음 부분을 누른 상태에서 끝 부분까지 끌어당깁니다.
- 길게 누르기 (Tap and Hold) 팝업 메뉴를 열려면 해당 항목을 길게 누릅니다.

#### 3.4.2 좌표조정하기

처음으로 전원을 켜거나 초기화한 경우 좌표 조정을 합니다.





스타일러스로 중앙의 (+) 표시를 정확하게 누르면 왼쪽 위, 왼쪽아래, 오른쪽 아래, 오른쪽 위로 (+) 표시가 이동하게 되며 해당 위치를 정확하게 눌러줍니다.

#### 3.4.3 바탕화면

사용방법은 모든 Microsoft 운영 체계와 같습니다.

프로그램을 실행하려면 시작 메뉴에서 프로그램을 실행하거나 바탕화면에서 바로가기 아이콘을 두번 누릅니다.

아래는 PM350 바탕화면 설명입니다.





#### 3.5 키보드/필기인식 사용하기

문자를 입력하고자 할 때 필기인식 또는 키보드를 사용하여 입력할 수 있습니다. 키보드의 키 배 열은 PC에서 일반적으로 사용하는 키보드와 동일합니다.





포인트모바일



#### 3.5.1 키보드 사용하기

- 🔊 한글/영문 입력 : 한글이나 영문 키보드를 선택합니다.
- CAP 영문대소문자/쌍자음/쌍모음 : 영문 대소문자를 변경하여 입력하거나 한글의 쌍자음, 쌍모음을 입력할 수 있습니다.
- 한자/특수문자 입력 : 한자는 우선 한글로 문자를 입력하고 選 를 누르면 입력한 글자에 해당하는 한자들이 나타납니다. 이중 해당 한자를 선택하면 한자로 변환됩니다. 특수문자 입력은 한글 자음을 입력하고 選 를 누르면 특수 문자들이 나타납니다. 입력하고 자 하는 특수 문자를 선택하면 특수 문자로 변환됩니다.

#### 3.5.2 필기인식 사용하기

- 한글, 영문, 한자, 숫자를 화면에 필기하여 입력할 수 있습니다.
- 필기 인식기는 작업 표시줄에 있는 화살표를 누르면 필기인식 메뉴를 선택할 수 있습니



다.

- <!> 한글을 입력할 때에는 초성, 중성, 종성의 순서대로 바르게 흘려 쓰지 말고 입력하십 시오.
- <!> 글자를 너무 천천히 쓰면 모두 입력하기 전에 완성되지 않은 글자가 인식되는 경우 가 있으므로 지나치게 천천히 쓰지 마십시오.

#### 3.6 재설정하기

#### 3.6.1 소프트웨어 리셋하기

PM350를 사용중 예기치 못한 문제가 발생해 제대로 동작하지 않을 경우 스타일러스로 리셋홈 을 눌렀다 떼면 단말기가 리셋됩니다. 이때 저장되지 않은 데이터는 모두 삭제되며 실행중인 모든 프로그램이 종료되지만 이미 저장되어 있는 데이터와 파일은 영향을 받지 않습니다.



#### 3.6.2 하드웨어 리셋하기

PM350를 사용중 예기치 못한 문제가 발생해 소프트웨어 리셋으로 해결되지 않은 경우 하드웨 어 리셋을 합니다.



전원키를 누르고 있는 상태에서 스타일러스로 리셋홈을 눌렀다 떼고 전원키도 떼면 단말기가 하 드웨어 리셋됩니다. 이때 날짜/시간이 초기화 되며 저장되지 않은 데이터는 모두 삭제되고 실행중 인 모든 프로그램이 종료되지만 이미 저장되어 있는 데이터와 파일은 영향을 받지 않습니다.

#### 4. PC와 연결하기

#### 4.1 ActiveSync 설치하기

Microsoft® ActiveSync 는 단말기의 파일과 PC 의 파일을 동기화 하기 위한 파일 전송 툴입니다. 만약 ActiveSync 가 이미 PC 에 설치되어 있다면 4.5 버전 또는 그 이상이어야 합니다.

Microsoft® ActiveSync 를 설치하려면 PC에서 다음의 방법을 따르십시오.

Microsoft<sup>®</sup> Windows CE.NET 웹 사이트(http://www.microsoft.co.kr)에서 ActiveSync 를 다운로드 합니다.

잠시 후 다음과 같이 창이 뜨면 설치할 경로를 선택하고 설치를 합니다.

<!> 아래의 화면들은 Windows XP 를 기준으로 작성한 것입니다. 만약 Windows NT 나 2000 등 을 사용한다면 화면과 진행순서가 약간 다를 수도 있습니다.



#### 4.2 데스크탑에 PM250 연결하기

데스크탑에 USB 케이블 또는 크래들을 연결합니다. PM250을 USB 케이블 또는 크래들에 올려 놓 습니다.

ActiveSync 를 처음 시작할 경우 모바일 장치에 대한 동기화 관계를 만들라는 메시지가 나타납니 다. 동기화 관계를 설정할 때 PC 의 파일에 포함되어 있는 동기화 및 파일 변환 설정을 선택합니



다. 이 파일을 통해 PC가 장치를 인식할 수 있습니다. PC에 대해 동기화 관계가 있는 장치만이 해당 PC 와 정보를 동기화 할 수 있습니다.

동기화는 ActiveSync와 단말기에 대응되는 같은 이름으로 저장됩니다. PC는 여러 장치와 동기화 관계를 설정할 수 있지만 장치는 최대 2대의 PC와 동기화 관계를 설정할 수 있습니다. 동기화에 대한 더 많은 정보는 Microsoft ActiveSync 문서나 도움말 파일을 참조하십시오.

#### 4.3 Mobile Device 탐색하기

파일을 이동하려면 PC 에서 아래 순서대로 하십시오.

#### 파일 이동

[시작]-[프로그램]-[Microsoft ActiveSync] 를 선택합니다.

System Tool Tray에서 ActiveSync 아이콘을 두 번 누릅니다.

단말기와 연결이 된 후에 ActiveSync 창 위쪽에 [탐색]버튼을 누릅니다. (또는 [파일]-[탐색]을 선택 합니다.)

O Microsoft Activ	veSync	:	
파일(E) 보기(⊻) 9	Ξ쿠( <u>T</u> )	도움말( <u>H</u> )	
💿 🛞 🔚 동기화 중지 자세히	회 <b>교</b> (	[]] 옵션	
PM250			
<b>연결됨</b> 동기화됨			
정보 유형	상태		
<u>≗</u> ]연락처	동기화됨	9	
	동기화될	릴	
🛃 작업	동기화될	<u>i</u>	

단말기에서 이동할 파일을 찾아보고 디렉토리를 복사/붙여넣기 또는 드래그 앤 드롭 방식을 사용 하여 원하는 폴더에 파일을 복사합니다.

ActiveSync 는 파일 형식을Windows CE.NET 디바이스에 적절한 형식으로 파일을 변환시킵니다.



#### 5. 스캐너 사용하기

#### 5.1 바코드 스캔하기

- 1. PM350 의 스캔창을 바코드를 향하도록 하고 [스캔키] 를 누릅니다.
- 2. 빨간색 직사각형의 레이저 빔 안에 바코드가 위치하도록 두고 스캔을 합니다.

바코드 읽기에 성공했으면 Beep 음이 나면서 노란색 LED 가 켜지고, 실패하면 빨간색 LED 가 켜집니다.



<틀린 사용 방법>



#### 6. 무선랜 사용하기

PM350 는 무선랜 네트워크 어댑터가 기본 내장되어 있습니다.

무선랜으로 접속 가능한 AP(Access Point) 가 있는 경우 AP 에 연결하여 무선 인터넷을 사용할 수 있습니다.

무선랜은 IEEE 802.11b, 802.11g 를 지원합니다.

#### 6.1 무선랜 켜기

1. 작업표시줄의 화살표를 눌러 "Turn Wireless LAN On" 을 선택합니다.



2. 또는 [시작]-[설정]-[제어판]-[WiFi Manager]-[Advanced control] 탭을 열어 한 을 눌 러 켤 수 있습니다.

#### 6.2 무선 네트워크 연결

무선 네트워크에 연결 설정을 하려면 작업표시줄의 네트워크 아이콘을 두 번 누릅니다.



SI	01086861 OK 🔀
ΙP	정보 IPv6 정보 무선 정보
	인터넷 프로토콜(TCP/IP)
	주소 유형: DHCP
	IP 주소:
	0.0.0.0
	서브넷 마스크:
	0.0.0.0
	기본 게이트웨이:
	경신( <u>R</u> ) 자세히( <u>D</u> )
R,	🦚 🛛 💑 🎟 🗁 오후 12:14 弾 🛔

무선 정보를 선택합니다.

SDI086861	ок 🗙
IP 정보 IPv6 정보 무선 정보	
네트워크를 선택한 다음 [연결] 르거나 [새로 추가]를 두 번 클릭 새 네트워크를 추가하십시오.	을 누 릭하며
₩ 새로 추가 ↓ HITS_MC ↓ KTPK	
상태: 연결 안 됨 신호 강도: 신호 없음 ✔ 왜 네트워크를 사용할 수 있는 알림	= 경우
연결( <u>C</u> ) 고급( <u>A</u> ) 로그	l(L)
🥙 🧒 🛛 💑 🎟 🗁 오후 12:1	4 💬 🛔

네트워크를 선택하고 [연결]을 누릅니다. 연결할 네트워크가 보이지 않으면 **새로 추가...** 를 눌러 새 네트워크를 추가하십시오.



무선 속성	ОК 🔀	
네트워크 이름(SSID)( <u>N</u> ):		
, 		
암호화( <u>E</u> ):	AES	
인증( <u>H</u> ):	WPA2	
네트워크 키		
키 인덱스( <u>X</u> ):	1	
🔽 자동으로 키	제공(A)	
✔ 802.1X 인증	사용(민)	
EAP 종류: TL	S 💽 속성(P)	
L 🗞 🛃 H	배 🗁 오후 12:15 💷 🛔	

- 1. 네트워크 이름(SSID) 를 입력합니다.
- 2. 특별 네트워크임 을 체크합니다.
- 3. **암호화** 를 선택합니다.
  - AES Advanced Encryption Standard
  - TKIP Temporal Key Integrity Protocol
- 4. 인증방법을 선택합니다.
  - 공유됨
  - 열기
  - WPA
  - WPA2
  - WPA2-PSK
  - WPA-PSK
- 5. 네트워크 키 와 키 인덱스 를 입력합니다.
- 6. **EAP 종류** 를 선택합니다.

#### 6.3 기본설정 네트워크

어떤 범위 안에 연결 가능한 무선 네트워크가 한 개 이상 있을 때 그 중 사용 가능한 네트워크에



연결합니다.



무선 네트워크를 선택하고 [고급]버튼을 누릅니다.

고급 무선 실정	$\mathbf{X}$
✔ Windows 무선 설정 구성	
아래 나열된 네트워크 중 사용 네트워크에 연결합니다. 기본 설정 네트워크	가능한
	위로
	아래로
	<u>삭</u> 제
📃 네트워크에 자동 연결	
모두 사용 가능	
확인	취소
🍂 🍫 🛛 🔮 🛲 🗁 오전 🤅	9:53 💬 🛔

네트워크 이름을 누르고 [위로]/[아래로] 버튼을 우선순위를 바꾸거나 삭제합니다. (리스트에서만 이동합니다.)

6.4 네트워크에 자동연결



고급 무선 설정 🛛 🔀
✔ Windows 무선 설정 구성
아래 나열된 네트워크 중 사용 가능한 네트워크에 연결합니다. 기본 성전 네트의크
우 Pointmobile_Public 위로 이래로 식계
🗍네트워크에 자동 연결
모두 사용 가능 📃
확인 취소
🦺 🏟 💿 🚽 🛲 🔁 오전 9:53 💬 🛊

단말기에서 네트워크에 자동 연결을 체크하면 자동으로 연결할 수 있습니다.

- 사용 가능한 모든 네트워크(액세스 지점 기본 설정)
- 액세스 지점
- 컴퓨터 간

## 7. Quick ScanSet

PM350 은 Scanner software 가 내장되어 있습니다.

스캐너 응용 프로그램은 백그라운드에서 동작하며 작업표시줄의 배터리 레벨 아이콘 옆의 system tray icon 입니다.



File Setup	×
Barcot	le Scan
Barcode Type	
Barcode Type	
Scanned Result	
Press Scan	Key 🌔
	-
Continuous Scan	Save log
📃 Auto Scan ✔ Beep Sound	Scan Start
🎥 🧒 🗰 i	👝 오전 9:54 💷 🛊

#### 7.1 바코드 스캔 테스트

Scan Diag 를 실행하려면 [시작]-[프로그램]-[Demos]-[ScanDemo] 를 선택합니다. 스캔창을 캡쳐할 이미지를 향하도록 하고 스캔키를 눌러 스캔을 하면 ScanDiag 창에 Barcode Type 과 Barcode Value 가 출력됩니다.

### 8. 환경 설정하기

사용 환경을 설정하거나 시스템 관리를 할 수 있습니다. 단말기의 설정을 변경하려면 [시작]-[설정]-[제어판]을 선택합니다.





Windows CE.NET 기본 설정 리스트 입니다. (스캐너 설정 제외)

#### 8.1 스타일러스



화면에 표시되는 아이콘이나 버튼 등을 스타일러스로 눌렀을 때 정확히 인식할 수 있도록 좌표를 조정합니다.





#### 터치 스크린 보정

- 1. [시작]-[설정]-[제어판]-[스타일러스]를 선택합니다.
- 2. 또는 키보드에서 <FUNC>+<SP> 를 누릅니다.



스타일디스도 화면의 + 표시된 각 위 치들을 정확하게 누르십시오. 화면이 맞춰질 때까지 + 표시가 계속 움직입 니다.

- 3. 스크린에 '화면 맞춤' 화면이 보입니다.
- 4. 스타일러스로 화면의 + 표시된 각 위치들을 정확하게 누릅니다.



<!> 제공되는 스타일러스가 아닌 연필이나 볼펜, 기타 끝이 날카로운 물체로 터치스크린을 누르지 마십시오. 터치스크린에 흠집이 생겨 화면이 선명하게 보이지 않거나 필기 인식에 의 한 문자 입력 시 인식률이 떨어집니다.

#### 8.2 백라이트

단말기 화면의 조명과 키패드 조명을 설정합니다.



배터리 절약을 위해 반드시 필요한 설정입니다.

백라이트 설정을 변경하려면 [시작]-[설정]-[제어판]-[백라이트]를 선택합니다.

#### 배터리

단말기를 배터리로 사용할 때 화면 조정을 설정합니다.





<!> 배터리 소모를 줄이려면 화면 조명 꺼지는 시간을 가능한 짧게 설정하고, 화면 밝기를 가 능한 어둡게 설정하십시오.

#### 외부전원

단말기를 외부전원으로 사용할 때 화면 조명을 설정합니다.

백라이트 OK	$ \times $
배터리 외부전원 키보드	
AC 전원 사용시 LCD 전원의 밝기를 조절합니다.	
머두움	밝음
<ul> <li>□ 다음 기간동안 사용하 10 분</li> <li>지 않으면 조명끄기.</li> <li>☑ 버튼 혹은 화면을 눌렀을 경우 조명켜기.</li> </ul>	
🍂 🍫 🛛 🛲 🗁 오전 9:55 🖟	P 🕇

<!> 단말기가 외부전원 공급장치에 연결되어 있으면 배터리 소모에 영향을 주지 않습니다.

키패드

키패드 백라이트 꺼지는 시간과 키패드 밝기를 설정합니다. 초기 설정은 꺼져 있습니다.





#### 8.3 날짜/시간

날짜/시간 옵션에서 년,월,일,시간,표준 시간대 또는 일광 절약 시간제를 선택하여 변경할 수 있습 니다.



#### 날짜와 시간 변경 또는 설정

1. [시작]-[설정]-[제어판]-[날짜/시간] 속성을 엽니다.





- 월 선택하기 표시된 달의 양 쪽에 있는 화살표를 선택하거나 달 목록에서 해당 달 레 이블을 선택합니다.
- 년 변경하기 숫자 다이얼을 열어 년도를 선택합니다. 위 화살표를 누르면 증가하고 아 래 화살표를 누르면 감소합니다.
- 시간을 변경하려면 시, 분, 초 또는 AM/PM을 선택하고 위 화살표를 누르면 값이 증가하고 아래 화살표를 누르면 감소합니다. 또한 필드에 새로운 시간을 입력할 수도 있습니다.
- 5. 표준 시간대를 변경하려면 표준 시간대 목록에서 해당 표준 시간대를 선택합니다.
- 6. 일광 절약 시간제에 맞게 시간을 자동 조정하려면 화면 하단의 체크박스를 선택하십시오.
- 변경한 것을 저장하려면 [적용]을 선택하거나 날짜/시간 설정을 종료하려면[OK]를 선택합 니다.

#### 8.4 전원 속성

단말기 상태에 따른 전원 환경을 설정합니다.





배터리

주 배터리와 백업 배터리 레벨 표시를 보려면 [시작]-[설정]-[제어판]-[전원]을 열거나 작업표시 줄에 배터리 아이콘을 두 번 누릅니다.

전원 속성 (	ж×
배터리 전원 끄기 CPU 파워 설정	
주 배터리	
Li-Ion : 충전중	
o 💻	100
보조 배터리	
Li-Ion : AC 전원(100%)	
0	100
USB 충전모드	
니 USB 를 이용해人	비미
JIUUMA 🗾 인 배터리 충전.	
J100mA 인배터리 충전. Backup battery Charging	
JUUMA 인 배터리 충전. Backup battery Charging ✔ 메인 배터리로 백업 배터리 충전	1.

#### 전원 끄기

전원 관리 설정을 조정하려면

- 1. [시작]-[설정]-[제어판]-[전원]을 선택합니다.
- 2. 배터리 상태에서 단말기가 유휴상태가 되기 전의 시간을 설정합니다.
- 3. 외부 전원일 때 단말기가 유휴상태가 되기 전의 시간을 설정합니다.





4. 종료하려면 [OK]를 누르거나 키패드에 <ENT>키를 누릅니다.

<!> 배터리 전원을 절약하려면 가능한 한 유휴시간을 짧게 설정하는 것이 좋습니다.

#### CPU 전원 설정

배터리를 절약하기 위하여 CUP 파워 설정을 합니다.

- 1. [시작]-[설정]-[제어판]-[전원]-[CPU 파워 설정]탭을 선택합니다.
- 수동 설정을 체크하여 원하시는 CPU 파워를 설정 합니다. CPU 파워가 높으면 높을수록 배 터리 소모가 많습니다
- 3. 자동 설정을 체크하면 단말기가 배터리 잔량에 맞게 CPU 파워를 설정 합니다.
- 4. 종료하려면 [OK]버튼을 누르거나 키패드에 <ENT>키를 누릅니다.



전원 속성 🛛 🛛 🔀	<
배터리 전원 끄기 CPU 파워 설정 💽	Þ
배터리를 절약하기 위하여 전원 모드를 설정한다.	
전원 모드 설정	
▼ 자동 설정	
□ 수동 설정 104 MHZ	
Enable dynamic CPU power control to maximize battery life.	
	•
🚛 🐼 🗰 🖾 포션 9:57 👘 🕽	ľ

#### 8.5 버튼 설정



단축 버튼에 연결된 프로그램을 바꿀 수 있습니다.

비튼 실정		ОК 🔀
응용프로그램 키	:	
FRONT_SCAN LEFT_SCAN RIGHT_SCAN REAR_SCAN ESC BACKSPACE ENTER	ScanKey ScanKey ScanKey Default Default Default Default	1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
No Function		
기본값	열기	적용
<b>설명</b> 응용프로그램 설정하십시오.	키를 선택한 희	 회, 기능을

1. [시작]-[설정]-[제어판]-[버튼 설정]을 선택합니다.



- 2. 응용 프로그램 키를 선택한 후 기능을 선택합니다.
  - Default 어떠한 기능도 하지 않음
  - Scan Key Scan Key 로 사용
  - Application [열기]버튼을 누르고 이 키로 설정할 응용프로그램을 선택
- 3. 종료하려면 [OK]를 누르거나 키패드에 <ENT>키를 누릅니다.

#### 8.6 저장소 관리자



저장소 속성의 기본 설정을 변경하려면 :

1. 단말기에 SD 카드를 넣고 [시작]-[설정]-[제어판]-[저장소 관리자]를 선택합니다.

지장소 속성	? ОК 🔀
저장소 관리자	
저장소 정보:	
DSK1: MSFLA	SH for NAND FLAS 🚽
DSK1: MSFLA DSK2: SD Me	SH for NAND FLASH mory Card
사용량:	9.77 MB
남은 용량:	69.42 MB
🍂 🍫	🛲 🗁 오전 9:58 💬 🛊

저장소 정보에서 디바이스 및 SD카드 저장소를 선택하여 사용량과 남은 용량을 확인 합니다.

#### 8.7 볼륨과 소리





- 1. 볼륨의 크기와 이벤트, 응용 프로그램 등에서의 소리를 설정합니다.
- [시작]-[설정]-[제어판]-[볼륨과 소리]를 선택합니다.



다른 항목으로 소리를 바꾸려면 ₩windows 디렉토리에 wav 파일을 복사하고 그 파일을 리스트에 서 선택합니다.

볼륨과 소리 속성 설정을 저장 후 종료하려면 [OK]를 누르거나 키패드에 <ENT>키를 누릅니다.

#### 8.8 스캐너 설정

#### ╂╫╂╋╫╂

😭 스캐너 설정

- 1. Auto Scan 설정
- [시작]-[설정]-[제어판]-[스캐너 설정]을 선택합니다.



스케너 실정	ок 🔀
기본 알림 문구 코드타입	↓ 세부. ▲ ▶
Scanning 트리거 동작시간(초) 10 ▼ 스캐너 클락 모드 24MH: ▼ 자동 스캔	2 T
자동 스캔 통작(초) 연속 스캔 ✓ Enable Center Window Decode Mode Quick Or Delay Before Decoding 0 Keyboard Wedge	1.0  0.25 0.50 0.75 1.0 1.25 1.50 1.75 2.0
✓ 사용 유무 목사 및 종말 코드 없음	
🏘 🧒 🛛 🗰 🖾 오전	10:00 💬 🛔

- 수동으로 [자동 스캔]을 선택하고 [자동 스캔 동작(초)]를 사용자에 맞게 시간을 설정하면 됩니다.
- 2. 바코드 코드타입 설정
- [시작]-[설정]-[제어판]-[스캐너 설정]-[코드타입]탭을 선택합니다.



- 원하시는 바코드 코드타입을 찾아 선택하면 됩니다.



Q&A

#### Q. <u>바코드 스캔시 빔이 나오지 않습니다.</u>

- A. 스캐너가 enable 되어 있는지 확인합니다.
- 작업표시줄에 스캐너 아이콘이 enable 되어 있는지 확인합니다.
- 스캐너 아이콘이 disable 되어 있으면 스캐너가 동작하지 않습니다.
- 만약 작업표시줄에 스캐너 아이콘이 없으면 [시작]-[프로그램]-[Scanner]-[QuickScanSet] 을 실행합



<스캐너 Enable 상태>

니다.



<스캐너 Disable 상태>

#### Q. <u>스캐너 빔은 나오지만 바코드 값이 찍히지 않습니다.</u>

A. 작업표시줄에서 스캐너 아이콘을 눌러 "Result Type" 이 Keyboard Evert 또는 Copy & Paste 로 설정되어 있는지 확인합니다.

![](_page_33_Picture_0.jpeg)

![](_page_33_Picture_1.jpeg)

또는 [시작]-[설정]-[제어판]-[스캐너 설정]에서 Copy & Paste 에 "사용 유무" 체크박스를 선택합니다.

스케너 실정 🛛 🔣 🔀
기본 알림 문구 코드타입 세부 🔸 🕨
Scanning 트리거 동작시간(초) 10 ▼ ✓ 스캐너 클락 모드 24MHz 자동 스캔 자동 스캔 동작(초) 1.0 ▼ 연속 스캔
Decode Mode Quick Omni
Delay Before Decoding 0
Keyboard Wedge V 사용 유무 종월 교도 없음
🥙 🦚 🛛 🛲 🖾 오전 9:59 💬 🛊

Q. <u>스캐너 설정을 초기화 하고 싶습니다</u>.

A. 스캐너 설정을 초기화 하려면 [시작]-[설정]-[제어판]-[스캐너 설정] 에서 '일반'탭을 선 택하고 [공장 기본으로 설정] 버튼을 누릅니다. 스캐너의 설정값이 모두 초기화 됩니다.

![](_page_34_Picture_0.jpeg)

![](_page_34_Picture_1.jpeg)

#### Q. <u>전원이 켜지지 않습니다.</u>

A. 배터리가 방전되었기 때문입니다. 충전용 어댑터를 단말기에 꽂거나 충전용 어댑터를
 크래들에 연결하고 단말기를 꽂아 충분히 충전한 후 사용하십시오. 충전중에는 빨간색
 LED 가 켜지며 완충되면 노란색 LED 로 바뀝니다. 단말기에는 아래와 같이 표시됩니다.

![](_page_34_Picture_4.jpeg)

<충전중>

![](_page_34_Picture_6.jpeg)

<완충>

![](_page_35_Picture_0.jpeg)

#### Q. <u>화면이 켜지지 않습니다.</u>

 A. 배터리 커버가 닫혀있는지 확인합니다. 배터리 커버가 열려있으면 전원이 켜지지 않 습니다.

Q. 단말기가 꺼집니다.

A. 배터리 전원 사용시 유휴 상태가 계속되면 3분 후 자동으로 종료되도록 설정되어 있 습니다. 설정을 바꾸시려면 [시작]-[설정]-[제어판]-[전원]에서 '전원 끄기'탭을 선택하여 꺼 지는 시간을 설정하십시오. 꺼지는 시간이 길수록 배터리 소모가 커집니다.

#### Q. 무선랜 연결이 안됩니다.

A. 무선랜이 켜져 있는지 확인합니다.

① 작업표시줄에서 화살표 아이콘을 눌러 무선랜이 켜져 있는지 확인합니다.

② 작업표시줄에 무선랜 아이콘이 표시되는지 확인합니다.

③ [시작]-[설정]-[제어판]-[WiFi Manager]-[Advanced control]에서 "무선장치 전원" 탭을 선 택하여 무선랜이 켜있는지 확인합니다.

![](_page_35_Picture_10.jpeg)

![](_page_36_Picture_0.jpeg)

A. AP 와 연결되어 있는지 확인합니다.

① 무선랜을 켜고 task bar 에서 무선랜 아이콘을 선택합니다.

SD1086861 OK 🗙
IP 정보 IPv6 정보 무선 정보
네트워크를 선택한 다음 [연결]을 누 르거나 [새로 추가]를 두 번 클릭하며 새 네트워크를 추가하십시오.
》 새로 추가 ▲ HITS_MC
📘 🕻 КТРК 📃
상태: 연결 안 됨
신호 강도: 신호 없음
✔ 새 네트워크를 사용할 수 있는 경우 알림
연결( <u>C</u> ) 고급( <u>A</u> ) 로그( <u>L</u> )
🍂 🏟 💿 🕵 🎟 🖾 오후 12:14 👜 🛔

- ② '무선 정보' 탭을 선택해서 리스트에서 연결하고자 하는 AP 를 선택하고 [연 결]버튼을 누릅니다.
- ③ 기타 무선랜 설정 확인은 A/S 센터로 문의하십시오.