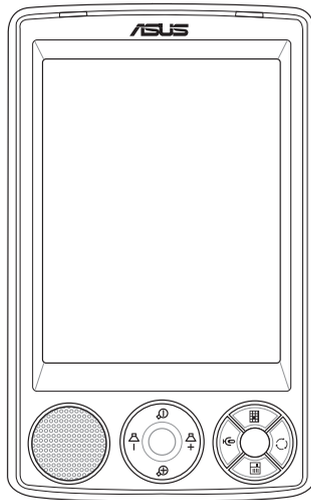


ASUS[®]

MyPal A636/A632



사용자 설명서

K2191

초판 V1

2005년 8월

Copyright© 2005 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

설명서에 기술된 제품과 소프트웨어들은 보관을 위해 시스템에 저장되는 것 이외에 ASUSTek Computer Inc.(이하 ASUS)로부터 서면 동의 없이 임의의 양식이나 수단을 통해 다른 언어로의 번역, 저장매체 보관, 복사, 전달, 재구성 등을 할 수 없습니다.

다음과 같은 경우 ASUS는 제품보증 및 서비스를 제공하지 않습니다. (1) ASUS가 공식적으로 인증한 전문 기사에 의해 제품의 수리 및 변경, 개조된 경우가 아닌 인증되지 않은 사람에게 의해 변경, 개조된 제품 또는, (2) 제품의 시리얼번호가 손상되거나 없어진 경우.

ASUS는 이 설명서에 대해 그 어떠한 보증도 하지 않으며, 특정 목적을 위한 적합성 또는 제품의 매매 상황, 제품보증에 관한 함축적 의미 등을 포함한 여타의 보증을 하지 않습니다. 또한 ASUS는 간부, 직원, 그 밖의 고용인 및 대리인으로부터의 보증에 관련된, 간접적이거나 특별한 경우 혹은 우연히, 필연적으로 발생하는 손상(수익의 손실, 사업상의 손실, 이용 시 데이터의 손실, 사업상의 장애 또는 이와 비슷한 경우를 포함)에 대해서 그 어떠한 책임도 지지 않습니다.

본 설명서 안에 기입되어 있는 각종 정보 및 제품 사양은 제품 사용시 필요한 정보만을 제공하고 있으며, 별도의 언급이나 설명 없이 내용이 변경될 수 있습니다. 본 설명서 안에 기입되어 있는 제품 및 기타 소프트웨어에 대한 기입상의 오다나 부정확한 부분에 대해서 ASUS는 책임과 의무를 가지고 있지 않습니다.

본 설명서 안에 표시되거나 기재된 제품에 대한 정보, 회사의 명칭 및 회사의 고유마크와 상표권은 해당 회사들의 소유이며, 이는 해당 회사들의 권익을 해치려는 의도가 아닌 오직 증명 또는 설명을 위해 사용되었음을 명시합니다.

Microsoft, Activesync, Outlook, Pocket Outlook, Windows, Windows logo 는 미국 또는 기타 국가 Microsoft사의 등록 상표이거나 고유 마크입니다. Microsoft사의 제품은 Microsoft Licensing, Inc.에 의해 OEM으로 등록 되어 있으며, 모든 제품은 Microsoft 사의 소유입니다.

목 차

제 1 장 시작하기	1
MyPal 소개	1
배터리 장착 & 제거	5
전원 연결	5
GPS 설정	6
추가 저장 장치	7
MyPal 활용	8
MyPal 기본 화면	9
제 2 장 기본 사용	12
시스템 정보 확인	12
정보 입력	12
정보 검색 & 구성	18
파일 탐색기 사용	18
사용자 편의 설정	19
간단한 프로그램 사용	27
제 3 장 동기화 & 고급 기능	31
Microsoft® ActiveSync®	31
장치 동기화	33
기타 어플리케이션 설치	38
제 4 장 Microsoft® Pocket Outlook	39
일정	39
연락처	42
작업	45
메모	46
메시지	48
제 5 장 기본 제공 프로그램	53
Word Mobile	53
Excel Mobile	56
PowerPoint Mobile	58
Pocket MSN	60
Pocket PC용 Windows Media Player	64

제 6 장 Internet Explorer Mobile	65
Internet Explorer Mobile 사용	65
즐거찾기	66
제 7 장 연결 설정	70
인터넷에 연결	70
회사 네트워크에 연결	71
연결 설정	71
연결 종료	73
WAP 게이트웨이 설정	74
전화 걸기 규칙 설정	74
TSC(Terminal Services Client) 사용	75
적외선 (IR) 연결	76
제 8 장 Bluetooth®	78
Bluetooth 사용	78
Bluetooth 설정	79
Bluetooth 관리자	81
원격 장치 서비스	82
고품질 오디오 및 핸드프리/헤드셋 구성 설정	88
Bluetooth를 통한 ActiveSync 설정	88
제 9 장 Wi-Fi	89
Wi-Fi 사용	89
Wi-Fi 관리자	92
부록 & 알아두기	95
미연방 통신 위원회 성명서	95
캐나다 통신부 성명서	95
UL 안전 수칙	96
관리 수칙 점검	97

MyPal A636/A632 사양

프로세서	최신 Intel® XScale 416MHz Processor
운영체제	Microsoft® Windows Mobile 5.0 (Pocket PC)
메모리	128MB Flash ROM 64MB SDRAM (85MB user accessible)
디스플레이	3.5 인치 brilliant transfective TFT LCD 65,000 컬러, 16bit 디스플레이 QVGA, 240x320(터치스크린)
배터리	1300mAh 착탈식/재충전용 Li-ion
확장 슬롯	A636: 싱글 슬롯 - SD 카드 슬롯 (SDIO/SD/MMC) A632: 듀얼 슬롯 - SD 카드 슬롯 (SDIO/SD/MMC) & 미니 SD
통신	Bluetooth® v1.2 IR 포트: SIR 115.2kbps max. USB 1.1 클라이언트 WLAN 802.11b (A636만 지원)
오디오	3.5mm 스테레오
GPS	SIRF Star III / 싱글 GPS 칩 (내장형 GPS 안테나)
제원	122 mm x 73.2 mm x 18.8 (19.45) mm
중량	186g (배터리 포함)

중요

Pocket PC와 액세서리 20~30 °C (68~86 °F)와 습도 50%의 상태에서 사용하면, 본 장치(보호 케이스 포함)를 최적의 상태로 작동, 손상을 피할 수 있습니다. 위의 온도를 벗어난 상태에서 장치를 사용하면 장치에 손상을 야기할 수 있으며 배터리의 수명을 단축시키는 원인이 됩니다.

제품 구성물

본 제품에는 Pocket PC 사용시 필요한 액세서리가 기본으로 포함되어 있습니다. 제품을 개봉한 후, 다음의 제품 구성물이 모두 있는지, 상태는 양호한지 확인해 주십시오. 만약 빠진 항목이 있거나 손상된 구성물이 있다면, 구입처에 즉시 문의해 주십시오.

기본 항목	
<ul style="list-style-type: none">• ASUS MyPal A636/A632 Pocket PC• 휴대용 USB 연결 케이블• AC 어댑터• Microsoft 지원 CD: Microsoft® Outlook® 2002 & Microsoft® ActiveSync® 4.0 포함• 전자펜• 보호 케이스• 착탈식/재충전용 1300mAh Li-ion 배터리• 사용자 설명서• Quick 설치 가이드• 차량용 킷 (차량용 홀더 & 연결대)• 차량용 충전기• 워런티 카드	
액세서리 옵션	
<ul style="list-style-type: none">• 전자펜 x 3 / 패키지• 26 핀 DC 어댑터• 외장형 안테나• 휴대용 USB 연결• AC 어댑터• 차량용 킷 (차량용 홀더 & 연결대)• Bluetooth 키보드• 스테레오 헤드셋 & 마이크로폰• Bluetooth 헤드셋	<ul style="list-style-type: none">• 차량용 충전기 & 전환기• 배터리• 가죽 보호 케이스

제 1 장 시작하기

MyPal 소개

ASUS® MyPal A636/A632는 여러분이 가는 곳마다 가장 필요한 동반자가 될 것입니다. 강력한 416MHz Intel® XScale 프로세서와 64MB SDRAM / 128MB Flash ROM, 기본으로 제공되는 Microsoft® Windows Mobile® 5.0 과 풍부한 유틸리티가 제공되어, 필요한 모든 것을 여러분의 포켓에서 찾아보십시오!

MyPal A636에는 추가로 Wi-Fi 기능이 내장되어 무선 LAN과 인터넷에 연결할 수 있습니다. MyPal A636은 싱글 SD 카드 슬롯을 제공하며, MyPal A632은 듀얼 슬롯(SD & 미니 SD 슬롯)을 제공합니다.

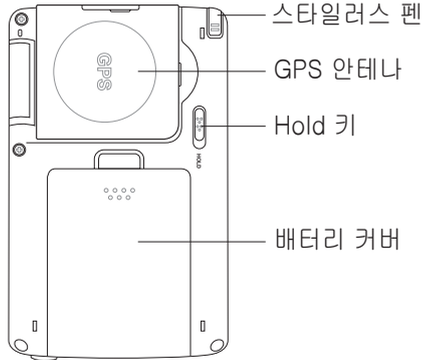
전면부 기능



- **전원 LED** - 배터리가 충전 중일 경우, 빨간색 불이 들어옵니다. 배터리의 충전이 완료되거나 AC 전원이 연결된 경우에는 녹색 불이 들어옵니다.
- **Bluetooth/GPS/Wi-Fi LED** - Bluetooth®가 작동하면 파란색 불이 들어오며 GPS 기능이 작동하면 녹색 불이 들어옵니다. Wi-Fi가 작동하면 빨간색 불이 들어옵니다(MyPal A636만 지원).
- **LCD 터치 스크린** - 스크린을 눌러 데이터를 입력, 읽기, 보내기, 받기, 편집할 수 있습니다. 백라이트 설정을 변경하여 스크린의 조도를 설정할 수 있습니다.

- **스피커** - 알람 또는 장치에서 출력되는 기타 다른 사운드를 들을 수 있습니다.
- **4 방향 검색 버튼** - 키보드에 있는 4개의 방향키와 같은 기능으로. 이 버튼을 상하, 좌우로 움직여 프로그램 아이콘이나 폴더, 파일 등을 선택할 수 있습니다.
만약 ASUS® MyPal에 GPS 지도 소프트웨어가 설치되어 있다면, 이 버튼을 이용해 줌-인, 줌-아웃 기능을 사용할 수 있고 볼륨을 조절할 수 있습니다.
- **확인 버튼** - 키보드의 Enter/Return 키와 같은 기능. 프로그램을 선택한 후, 이 버튼을 한번 누르면 폴더 리스트가 나오거나 파일이 열립니다.
- **연락처 버튼** - 연락처를 볼 수 있습니다.
- **일정 버튼** - 일정 프로그램을 실행시킬 수 있습니다.
- **모드 전환 버튼** - 오늘 화면(Today), Windows Media Player 화면 전환모드로 전환 할 수 있습니다. 모든 전환 버튼은 또한 작업 전환 기능도 수행하여 현재 장치에서 실행중인 프로그램들을 버튼을 눌러 전환할 수 있습니다.
- **메모 버튼** - 메모 프로그램을 실행시킬 수 있습니다.

후면부 기능



- **스타일러스 펜** - LCD 터치 스크린에 쓰거나 클릭할 때 사용합니다.
- **GPS 안테나** - 여러분의 정확한 위치를 나타내기 위한 신호를 받는 안테나로, 이 정보는 인공위성에서 수신됩니다. GPS를 사용할 경우 이 패널을 열고 사용해 주십시오. 만약 신호가 강하지 않다면, 이 패널 위에 추가 외장 안테나를 연결해 주십시오.
- **Hold 키** - 의사와 상관없이 장치를 켜거나 스크린을 건드려 발생하는 경우를 방지하기 위한 장치. Hold라는 단어가 쓰여 있는 방향으로 키를 밀어 올리면 스크린이 꺼지게 되어 있어, 스크린을 두드리거나 버튼을 눌러도 다시 전 단계로 돌아가지 않습니다. Hold 키를 다시 반대 방향

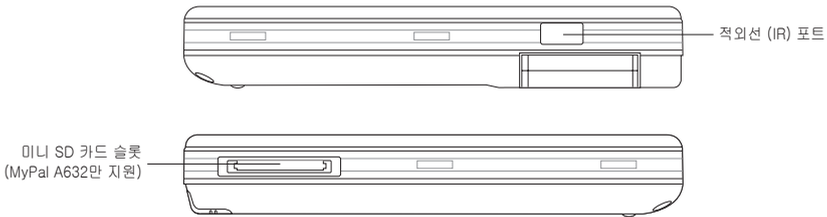
으로 밀면 이 기능은 해제 됩니다.

- **배터리 커버** - 장치에 장착된 배터리를 보호합니다.

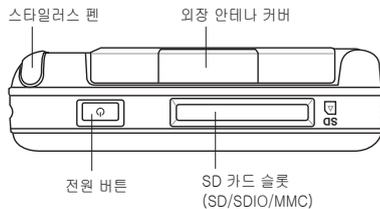
참조 배터리 커버를 제거하면 전원 버튼이 활성화 되지 않습니다. 배터리 커버가 장치에 설치되어 있을 경우에만 전원을 켤 수 있습니다. 배터리를 꺼내거나 교체할 경우 배터리 커버를 제거해 주십시오.

측면부 기능

- **적외선 (IR) 포트** - IR 포트를 이용해 다른 장치로 데이터를 복사, 전송할 수 있습니다. 데이터 전송이 원활하려면 두 장치의 IR 포트를 IR 통신 범위의 알맞은 거리 내에서 서로 마주보게 해주십시오.
- **미니 SD 슬롯 (A632만 지원)** - 미니 SD 메모리 카드를 장착할 수 있는 슬롯.



윗면

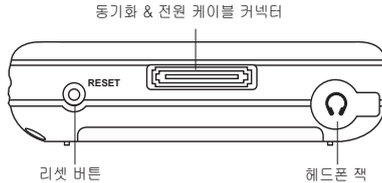


- **외장 안테나 커버** - 외장 안테나를 위한 포트로, GPS 신호가 약할 경우 외장 안테나를 설치할 수 있습니다. (옵션)
- **SD 카드 슬롯** - SD 메모리 카드, MMC 메모리 카드, SDIO 인터페이스 카드를 장착할 수 있는 슬롯. (예: 802.11b, 모뎀 등.)

- **전원 버튼** - 이 버튼을 이용해 빠르게 장치를 시작하거나 종료할 수 있습니다..

참조 장치를 종료하려면 전원 버튼을 약 4초간 누른 후, **예, 모든 파일들은 저장되지 않습니다.**를 눌러 주십시오.

밑면



- **헤드폰 포트** - 헤드폰을 연결할 수 있습니다.
- **동기화 & 전원 케이블 커넥터** - 26 핀 USB 동기화 케이블을 이 커넥터에 직접 연결하여 컴퓨터와 사용 중인 장치를 동기화 할 수 있습니다. 또한 동시에 배터리를 충전할 수 있는 기능을 수행합니다.
- **리셋 버튼** - 장치에 이상이 발생한 경우나 어플리케이션이 멈춘 경우 소프트웨어 리셋을 수행할 수 있습니다. 스타일러스 펜의 끝 부분으로 이 스위치를 눌러 시스템을 초기화시켜 주십시오.

참조 **하드웨어 리셋**을 실행하려면 전원 버튼을 누른 채 스타일러스 펜의 끝 부분으로 리셋 버튼을 눌러 주면 됩니다. 하드웨어 리셋을 수행할 경우, 장치에 저장되어 있는 모든 데이터는 지워지면 시계는 기본값으로 설정됩니다. 하드웨어 리셋을 수행하기 전에 데이터를 백업했는지 확인해 주십시오.

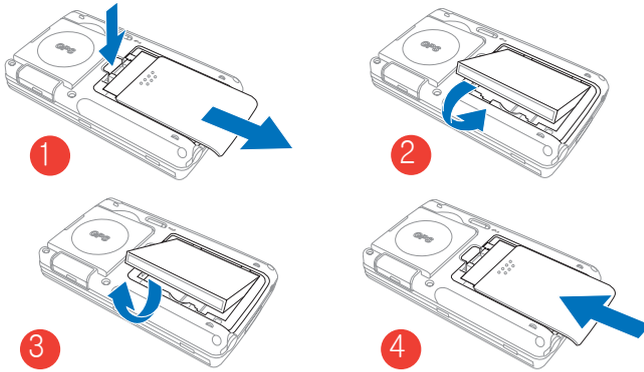
또 다른 방법으로 스피커 (-) 버튼을 누르고 모드 전환 버튼과 전자펜으로 리셋 버튼을 동시에 누르면 장치는 공장 초기화 상태로 복구됩니다. .

GPS 차량용 키트

GPS 차량용 키트는 다음과 같이 구성되어 있습니다.

- **차량용 홀더** - Pocket PC를 장착할 수 있는 도구.
- **연결대** - 자동차의 유리창에 Pocket PC를 안전하게 부착할 수 있는 도구.

배터리 장착 & 제거

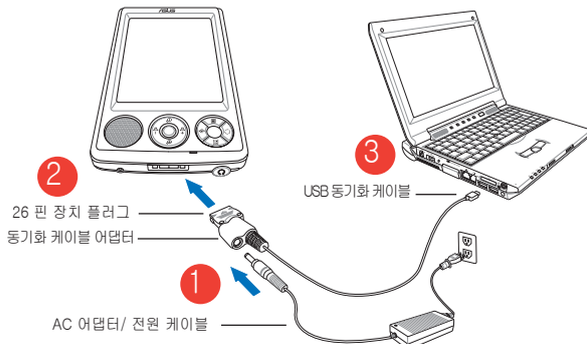


참조
참조

배터리 커버를 제거하면 자동으로 전원이 꺼집니다. 장치에는 배터리 커버를 빼면 자동으로 전원이 꺼지는 기계적 스위치가 있습니다. 이 스위치는 전원 회로의 손상을 방지하기 위함입니다. 배터리 커버를 잃어 버리지 않도록 주의해 주십시오.

전원 연결

중요 장치를 처음으로 사용하려면, 사용하기 전에 배터리를 충전시켜 주십시오.

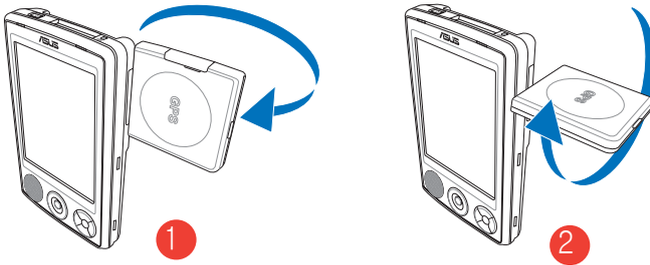


참조 전원 케이블을 전원 콘센트에 연결하면, 바로 배터리 충전이 시작되고 전원 LED에 빨간색 불이 들어옵니다. 배터리 전원 상태 확인 방법은 제 2장의 “배터리 전원 설정 변경”을 참조해 주십시오.

GPS 설정

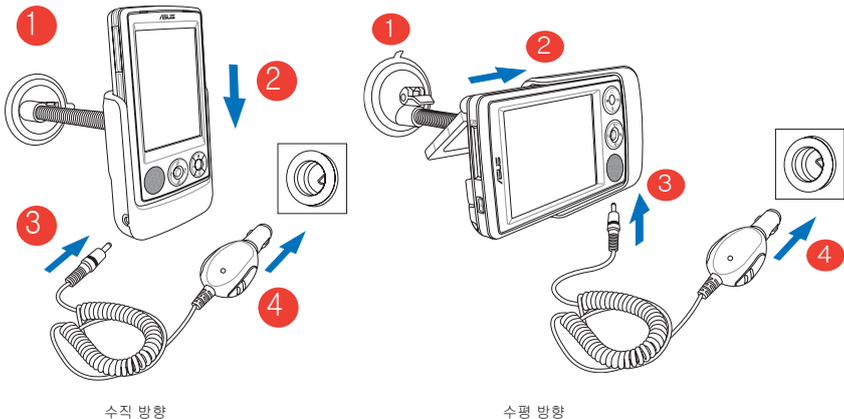
GPS 신호 수신 방법

장치 후면에 위치한 GPS 안테나 패널을 열어 주십시오. 다음의 그림처럼 장치를 회전시킬 수 있습니다.



참조 최상의 신호를 수신하려면, 패널의 방향을 땅과 수평이 되도록 만들어 주십시오. 만약 GPS 수신 신호가 너무 약하면, 추가 외장 안테나를 구입해 주십시오. 안테나 커버를 열어 패널을 위로 향하게 한 후, 외장 안테나를 안테나 포트에 연결해 주십시오.

GPS 차량용 키트 사용 방법



참조 조절 방향으로 연결대를 부드럽게 구부려 주십시오. 강압적으로 연결대를 구부리지 마십시오. 강하게 연결대를 구부릴 경우, 26 핀 장치 커넥터와 장치에 손상을 야기할 수 있습니다.

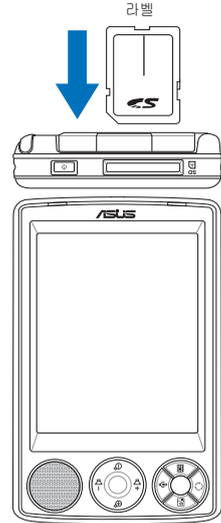
추가 저장 장치

MyPal A636에는 표준형 SD 카드 슬롯이 장착되어 있으며 MyPal A632에는 추가로 SD 카드 슬롯이 장착되어 있습니다. SD 카드 슬롯에 SD 또는 MMC 메모리 카드를 장착할 수 있으며 802.11b 무선 랜 키트를 포함하여 모든 등 다양한 기능을 제공하는 SDIO도 지원합니다.

SD/MMC/SDIO 카드 설치 / 제거

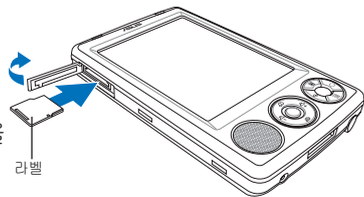
1. 라벨이 붙어있는 면(일반적으로 제조사의 이름이 위치해 있는 면)을 위로하고 바코드/시리얼 번호가 있는 면을 밑으로 하여 장치 윗면에 위치한 SD 카드 슬롯에 카드를 설치해 주십시오.
2. 카드를 슬롯에 넣고 완전히 고정될 때까지 밀어 넣어 주십시오. SD 또는 MMC 카드의 모서리가 장치의 윗면 모서리와 일치되면 올바르게 장착한 것입니다. SDIO 카드들은 일반적으로 장치 모서리보다 조금 더 튀어나와 있습니다.
3. 카드를 제거하려면, 카드가 튀어 나올 때까지 카드를 살짝 눌러 주신 후, 조심스럽게 카드를 빼내 주십시오.

참조 SD/MMC/SDIO/미니 SD 카드는 한 방향으로만 장착할 수 있으므로 방향을 맞춘 후 밀어넣어 주십시오. **강제로** 카드를 슬롯에 밀어 넣지 마십시오.



미니 SD 카드 설치 / 제거 (A632만 지원)

1. 미니 SD 카드 슬롯 커버를 열어 주십시오.
2. 라벨이 붙어있는 면(일반적으로 제조사의 이름이 위치해 있는 면)을 위로하고 바코드/시리얼 번호가 있는 면을 밑으로 하여 장치 측면에 위치한 SD 카드 슬롯에 카드를 설치해 주십시오.
3. 카드를 슬롯에 넣고 완전히 고정될 때까지 밀어 넣어 주십시오.
4. 카드를 제거하려면, 카드가 튀어나올 때까지 카드를 살짝 눌러 주신 후, 조심스럽게 카드를 빼내 주십시오.

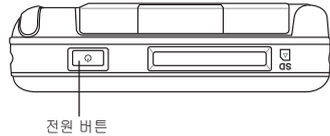


MyPal 활용

장치를 사용하기 전에 올바른 방법으로 장치 화면을 정렬하고 활성화 시켜야 합니다. 이 과정은 텍스트를 입력하고 메뉴를 선택할 경우 정확한 위치를 확인하기 위함입니다.

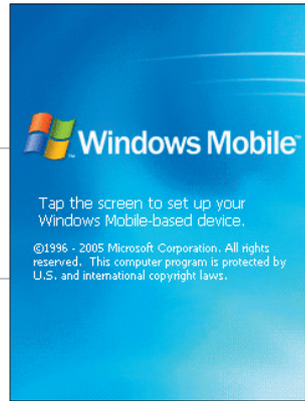
장치 화면 맞춤 및 활성화

1. 전원 버튼을 눌러 주십시오.



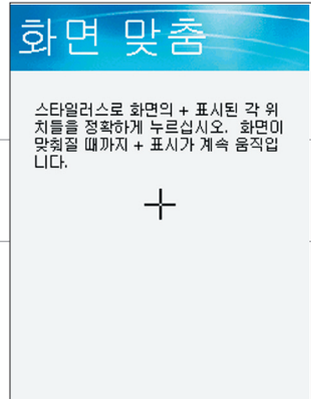
2. 장치를 처음 켜거나 하드웨어 리셋을 수행한 후, 환영 메시지가 나타납니다. 화면의 아무 곳이나 클릭해 다음 단계로 진행해 주십시오.

참조 하드웨어 리셋을 수행하려면, 전원 버튼을 누른 상태에서 스타일러스 펜의 끝으로 리셋 버튼을 눌러 주십시오.



3. 십자가의 중앙을 눌러 화면 맞춤을 수행해 주십시오. 화면을 정확히 맞추려면 이 동작을 몇 번 더 진행해야 합니다.

참조 화면 맞춤 기능을 수행하려면,  > 설정 > 시스템 > 화면 > 화면 맞춤 버튼을 눌러 주십시오.



4. 화면의 지시사항을 따라주십시오.
5. 화면 맞춤과 설정이 완료된 후, 화면의 아무 곳이나 클릭해 주십시오. 이제 장치를 사용할 준비가 되었습니다.

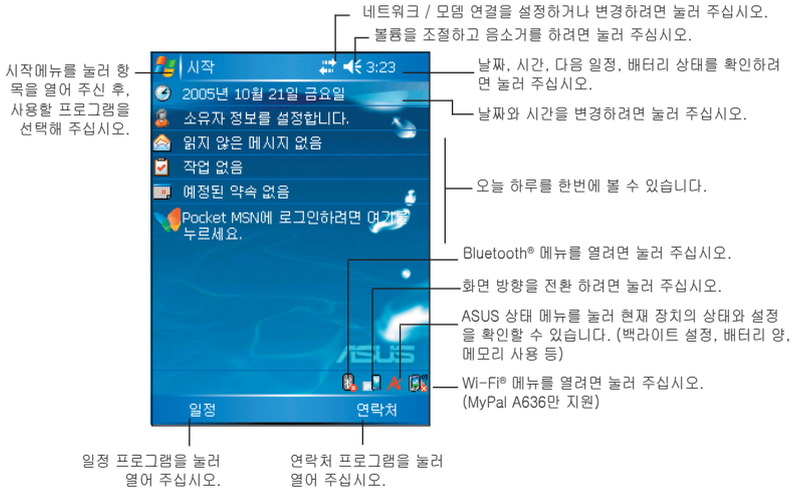
MyPal 기본 화면

오늘 화면

일반적으로 오늘 화면에는 장치를 처음 사용한 날의 시간과 날짜가 나타납니다.

참조 장치가 켜져 있고, 다른 프로그램을 사용 중일 때,  > 오늘 을 클릭하면 오늘 화면으로 전환 할 수 있습니다.

아래의 화면에서 보듯이, 오늘 화면에서는 해당일의 중요한 정보를 요약해서 사용자에게 한번에 보여 줍니다.



오늘 화면에 나타나있는 항목을 스타일러스 펜으로 클릭하면 상세 내용이 나타납니다. 현재 작업이나 상태를 수정하는 방법, 새로운 정보나 항목을 추가하는 방법은 “제 2 장: 기본 사용”을 참조해 주십시오.

시작 메뉴

시작메뉴에서는 프로그램, 설정, 도움말 등을 선택할 수 있습니다.

시작 메뉴를 보려면, 화면 상단에 있는 아이콘을 눌러 주십시오.



- 프로그램 항목을 눌러 열어 주십시오.
- 최근 사용한 프로그램을 확인할 수 있습니다.
- 프로그램 메뉴를 눌러 열어 주십시오.
- 설정 메뉴를 눌러 열어 주십시오.
- 도움말 항목을 눌러 열어 주십시오.

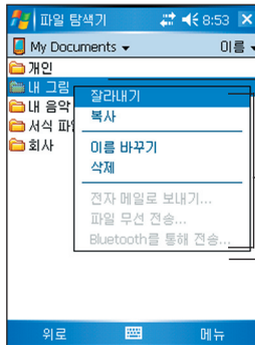
메뉴바

메뉴바는 사용 중인 프로그램 화면의 하단부에 위치해 있습니다. 메뉴와 메뉴바에 있는 버튼을 이용하여 명령과 동작을 수행할 수 있습니다.

팝업 메뉴

팝업 메뉴를 이용하여 항목의 동작을 더 쉽게 실행시킬 수 있습니다.

예를 들어 파일 탐색기의 팝업 메뉴에는 삭제, 복사, 이름 바꾸기 등의 항목이 있습니다.



- 팝업 메뉴가 나타날때까지 클릭한 후 누르고 있어 주십시오.
- 사용할 동작을 선택해 주십시오.
- 팝업 메뉴를 닫으려면 팝업 메뉴 바깥쪽의 화면을 눌러 주십시오.

팝업 메뉴를 나타내게 하려면, 스타일러스 펜을 이용해 항목을 클릭한 후, 잠시 누르고 있으면 메뉴가 나타납니다. 메뉴가 나타나면 스타일러스 펜을 떼고 실행할 동작을 눌러 주십시오. 동작을 수행하지 않고 팝업 메뉴를 닫으려면, 팝업 메뉴 바깥 부분의 화면을 눌러 주십시오.

참조 사용 중인 장치의 대부분의 프로그램에서 팝업 메뉴를 사용할 수 있지만, 팝업 메뉴 항목은 프로그램과 어플리케이션에 따라 다릅니다.

제 2 장 기본 사용

시스템 정보 확인

사용 중인 장치의 시스템 정보를 손쉽게 확인할 수 있습니다.

참조 시스템 정보 화면에 있는 정보는 변경할 수 없습니다.

시스템 정보 확인 방법

1.  > **설정** > **시스템** 탭 > **시스템 정보** 아이콘을 클릭 해 주십시오.
2. 장치 사양을 보려면, **장치 정보** 탭을 눌러 주십시오. 장치 ID, 시스템 메모리, 무선 성능 등을 볼 수 있습니다.
3. **버전** 탭을 클릭하면 장치에 대한 기타 정보를 볼 수 있습니다.

정보 입력

다음과 같은 여러가지 방법으로 장치에 정보를 입력할 수 있습니다.

- 키보드와 같은 입력판을 이용해 텍스트를 입력할 수 있습니다.
- 스타일러스 펜을 이용해 화면에 직접 쓸 수 있습니다.
- 스크린에 그림을 그릴 수 있습니다.
- 장치의 마이크로 폰을 이용해 메시지를 녹음할 수 있습니다.
- Microsoft® ActiveSync®를 이용해 데스크탑 컴퓨터를 장치와 동기화 하거나 정보를 복사할 수 있습니다.

입력판을 사용하여 텍스트 입력

사용 중인 장치에서 사용 가능한 프로그램에 입력판을 사용해 정보를 입력할 수 있습니다. 키보드 또는 필기 인식 기능을 이용해 글자를 입력할 수 있습니다. 두 경우 모두, 화면에 입력한 텍스트가 글자로 나타나게 됩니다.

입력판을 숨기거나 보이게 하려면, 를 누르고, 를 누르면 사용 가능한 입력 기능을 선택할 수 있습니다.

참조 은 입력판이 나타날 경우에만  옆에 보입니다.

입력 방법 선택

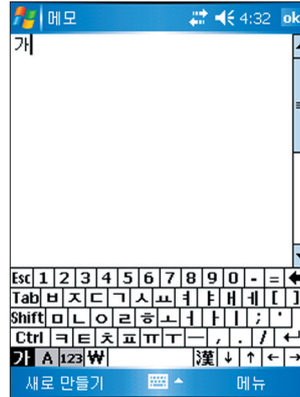
1.  > 키보드 또는 필기 인식을 눌러 주십시오.
2. 스타일러스 펜을 이용하여 스크린 키보드에 키를 눌러 정보를 입력하거나 필기 인식 기능을 이용해 글자를 입력할 수 있습니다.



입력판을 보이게 하거나 숨깁니다.
입력 방법을 선택할 수 있습니다.

키보드를 사용해 글자 입력

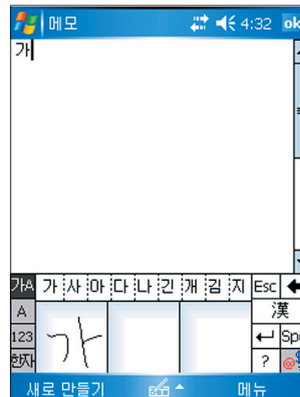
1.  > 키보드를 눌러 주십시오.
2. 스타일러스 펜을 이용하여 스크린에 나타난 키보드의 키를 눌러 글자를 입력할 수 있습니다.



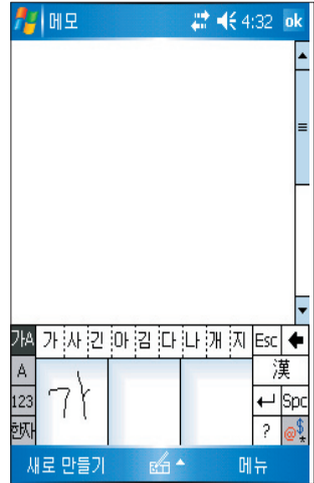
필기 인식 기능을 사용해 글자 입력

필기 인식 기능은 스타일러스 펜을 이용해 직접 쓴 글자를 장치가 인식해 화면에 정자체로 나타내 주는 기능입니다.

1.  > 필기 인식을 눌러 주십시오.
2. 화면 하단부에 나타난 3개의 사각형 칸에 글자를 입력할 수 있습니다.
3. 3개의 사각형 중 아무곳에 글자를 입력하면 장치는 글자를 인식하고 화면에 글자를 보여줍니다.

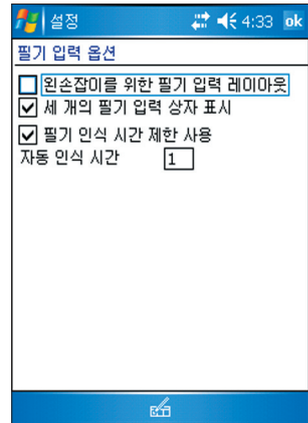


- 만약 장치가 글자를 올바르게 인식하지 못할 경우, 3개의 사각형 위에 장치가 인식한 다른 글자들을 볼 수 있습니다. 원하시는 글자를 스타일러스 펜을 이용해 입력해 주십시오.
- 3개의 사각형 좌측에는 대/소문자 구별, 영어, 숫자, 한자, 이렇게 4개의 인식 문자를 구별해 놓아 더욱 정확한 글자 인식을 도와줍니다.



입력 방법 옵션 설정

-  > 옵션...을 눌러 주십시오.
- 입력 방법 탭의 입력 방법 항목에서 내림창 목록의 필기 인식을 선택한 후, 옵션... 버튼을 눌러 주십시오.
- 3개의 항목의 체크 박스를 표시해 원하시는 설정을 구성해 주십시오.
- 필기 인식 시간 항목의 칸에 숫자를 넣어 필기 자동 인식 시간을 설정할 수 있습니다.(단위: 초)



참조 키보드 입력 방식의 옵션 설정은 없습니다.

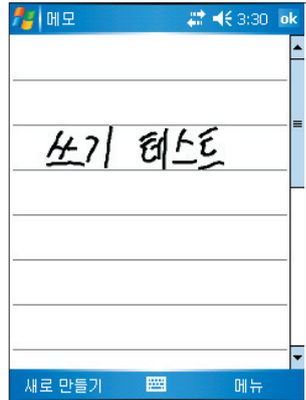
화면에 쓰기

노트 프로그램, 일정, 연락처, 작업의 메모 탭에서 스타일러스 펜을 이용하여 화면에 직접 쓸 수 있습니다. 종이에 쓰듯이 화면에 써주시면 되며 쓴 글들은 나중에 편집할 수 도 있습니다.

화면에 쓰기 방법

1.  > 프로그램 > 메모 > 새로 만들기를 눌러 주십시오.
2. 화면에 줄이 있어 쓸 때 도움을 줍니다.
3. 글자를 써 주십시오.

참조 쓰기 기능이 가능한 몇몇 프로그램은 펜 버튼 기능을 사용할 수 없습니다. 쓰기 모드로 전환하는 방법은 기술 문서를 확인해 주십시오.



편집 방법

1. 선택할 글자에 삼입 점이 나타날 때까지 스타일러스 펜을 누른채 기다려 주십시오.
2. 선택할 글자를 스타일러스 펜을 이용하여 드래그해 주십시오.
만약 화면에 실수로 다른 글자를 썼다면, **메뉴 > 링크 실행 취소**를 누르고 다시 시도해 주십시오.
3. 메뉴 표시줄에 있는 **메뉴**를 눌러 동작을 선택하거나, 입력판에 있는 도구 중 하나를 이용해 다음 문자를 입력해 주십시오.

확대/축소 비율 설정

- **메뉴 > 확대/축소**를 누르면 확대/축소 비율 목록이 나타납니다.

화면에 그리기

화면에 쓰기와 같은 방법으로 그림을 그릴 수 있습니다. 쓰기와 그리기의 차이점은 그림이나 글자를 선택하는 방법과 편집하는 방법입니다. 예를 들어 그리기는 크기를 변경할 수 있지만, 쓰기는 변경할 수 없습니다.

그리기 방법

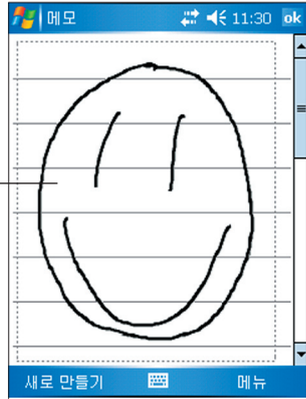
1. 스타일러스 펜을 이용하여 스크린의 3줄에 걸쳐 그림을 그리면 그림 주변으로 그리기 상자가 나타납니다.

참조 만약 3줄 이상에 걸쳐 그림을 그리지 않으면 그리기 상자는 나타나지 않습니다.

2. 그리기 작업을 진행해 주십시오. 만약 그리기 상자 밖에 그림을 추가하면, 추가한 부분은 자동으로 그리기 상자가 확장되어 그리기 상자에 포함됩니다.

그리기 상자는 그린 그림의 범위를 알려 줍니다.

참조 그리기 작업을 더 간편하게 하거나 더 자세히 보려면, **메뉴 > 확대/축소**를 눌러 원하는 그림 크기를 선택해 주십시오.



그리기 편집 방법

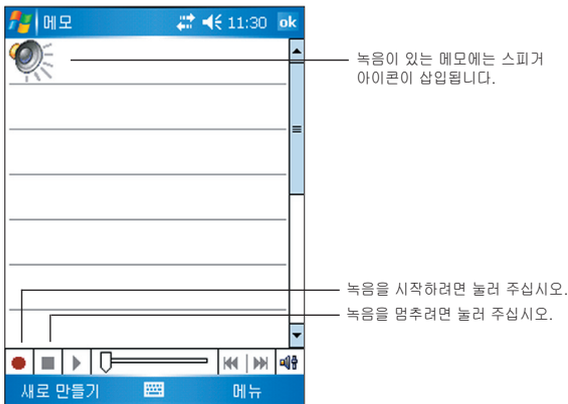
1. 선택된 부분 표시가 나타날 때까지 스타일러스 펜을 화면에 누른채 기다려 주십시오. 편집하려는 그림을 드래그 해 주십시오.
2. 선택한 그림을 누른 채 있으면, 팝업 메뉴가 나타납니다. 팝업 메뉴에서 편집 명령들을 선택하거나, **메뉴**에서 편집 명령어를 선택해 편집해 주십시오.
3. 선택된 부분을 드래그해 그림의 크기를 원하는 대로 설정할 수 있습니다.

메시지 녹음

쓰기와 그리기를 할 수 있는 모든 프로그램에서 갑자기 떠오른 생각이나, 사람, 전화번호 등을 녹음할 수도 있습니다. 일정, 작업, 연락처 항목에는 녹음이 가능한 메모 탭이 있습니다. 메모 프로그램에서 녹음만 할 수도 있으며 쓰기와 함께 녹음을 할 수 있습니다. 만약 메모에 녹음을 포함시키려면, 메모를 열어 주십시오. 받은 편지함에서 e-mail 메시지에 녹음을 추가하여 보낼 수 있습니다.

녹음하기

1.  > 프로그램 > 메모 > 메뉴 > 녹음 도구 모음 보기를 눌러 주십시오.
2. 장치의 마이크에 입이나 다른 음원을 가까이 대주십시오.
3.  (녹음 버튼)을 눌러 녹음을 시작해 주십시오. 녹음을 멈추려면,  를 눌러 주십시오. 녹음이 멈추면 2번의 신호음이 들립니다.
4. 메모 목록에 새 녹음 메모가 생성되며 메모에는 아이콘이 삽입됩니다. 녹음을 재생시키려면, 목록에서 메모를 누르거나 메모 화면에 삽입된 스피커 아이콘을 눌러 주십시오.



녹음 형식 변경

1. 메모 목록에서 **메뉴 > 옵션 > 입력 옵션 링크 > 옵션** 탭을 눌러 주십시오.
2. 음성 녹음 형식의 내림 창에서 원하는 녹음 형식을 선택한 후, **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

참조 기타 설정과 비교하여 **PCM(Pulse Coded Modulation)**은 더 나은 음질을 제공합니다. 하지만, 모바일 음성 녹음보다 50배 이상 많은 저장 공간이 필요합니다.

정보 검색 & 구성

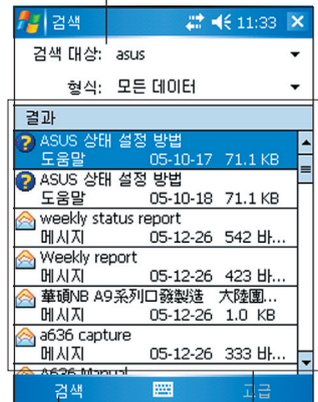
장치의 검색과 도움말 기능은 정보 위치의 빠른 검색을 도와줍니다.

검색 기능 사용

정보 검색 방법

1.  > **도움말 > 검색**을 눌러 주십시오.
2. 찾기 원하는 문자를 입력하고 데이터 유형을 선택하고 검색을 누르면 **검색**을 시작합니다. 정보를 더 빠르게 찾으려면, 형식 항목에서 **64KB 이상**을 선택해 주십시오.

검색할 단어를 입력해 주십시오.



도움말 기능 사용

1.  > **도움말**을 눌러 주십시오.
2. 보기 원하는 주제의 링크를 눌러 주십시오.

검색하려면 눌러 주십시오.

찾을 단어가 포함되어 있는 주제 검색

파일 탐색기 사용

파일 탐색기를 사용하여 파일 검색 및 구성

-  > **프로그램 > 파일 탐색기** 아이콘을 누르면 장치에 있는 파일이 나타납니다.

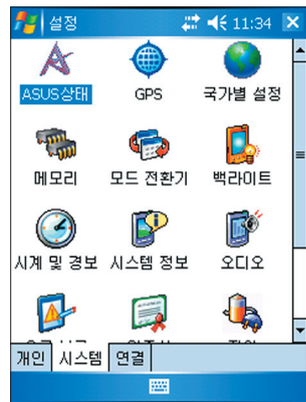
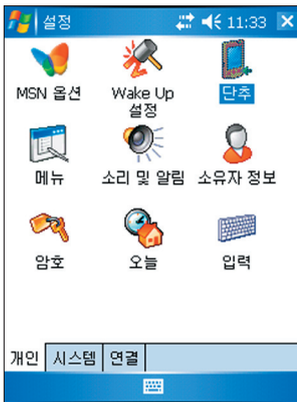
사용자 편의 설정

설정을 조정하여 장치를 사용자 편의에 맞게 설정할 수 있습니다. 내장된 프로그램을 사용하거나 추가 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

사용 가능한 옵션 보기

-  > **설정** > 소유자 정보 또는 **시스템** 탭을 눌러 주십시오.

참조 다른 설정 아이콘을 보려면, 화면 우측에 있는 스크롤 막대를 누른 채로 움직여 볼 수 있습니다.



데이터와 시간 변경

데이터와 시간 설정 변경 방법

1.  > **설정** > **시스템** 탭 > **시계 및 경보** 아이콘을 눌러 주십시오.
2. **시간** 탭에서 원하는 설정을 구성해 주십시오.

참조 기타 탭에서 **모든 프로그램의 제목 표시줄에 시계 표시**의 체크 박스를 표시하면 항상 화면의 우측 상단에 시계가 나타납니다.

경보 설정 변경

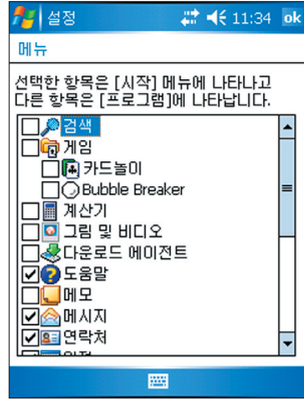
1.  > **설정** > **시스템** 탭 > **시계 및 경보** 아이콘 > **경보** 탭을 눌러 주십시오.
2. 원하는 설정을 변경해 주십시오.

시작 메뉴 변경

메뉴 항목 변경

1.  > **설정** > **메뉴** 아이콘을 눌러 주십시오.
2. **시작 메뉴**에 나타낼 항목의 체크 박스를 체크해 주십시오.
3. **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

참조 시작 메뉴에 추가되지 않은 항목들도 프로그램에서 찾을 수 있습니다.



소유자 정보 변경

소유자 정보 변경 방법

1.  > **설정** > **소유자 정보** 아이콘을 눌러 주십시오.
2. 오늘 화면에 나타낼 데이터를 입력해 주십시오.
3. **메모** 탭을 눌러 소유자 정보의 추가 내용을 입력해 주십시오.
4. 원하는 내용을 입력해 주십시오.
5. **옵션** 탭에서, 장치를 켤 때 나타낼 항목을 선택한 후, **ok** 버튼을 눌러 주십시오.



암호 변경

장치에 암호 설정

1.  > **설정** > **암호** 아이콘을 눌러 주십시오.
2. 다음 기간 동안 장치가 사용되지 않으면 확인 항목의 체크 박스를 체크한 후, 내림창을 내려 시간을 설정해 주십시오.

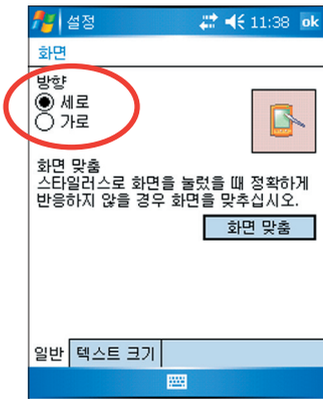
3. 암호 형식에서 **간단한 4자리 숫자** 또는 **복잡한 영/숫자**를 선택해 주십시오.
4. 암호를 입력해 주십시오. 암호 형식에서 복잡한 영숫자를 선택했다면, 암호를 두 번 입력해야 합니다.
5. **힌트** 탭을 눌러 암호를 잊어 버릴 경우를 대비하여 힌트를 입력해 주십시오.
6. **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

화면 전환

화면 전환 변경

1.  > **설정** > **시스템** 탭 > **화면** 아이콘을 입력해 주십시오.
2. 원하는 방향을 선택한 후, **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

세로 방향



화면 방향을 변경하려면 눌러 주십시오.

가로 방향



클리어 타입 환경 활성화하기

1.  > 설정 > 시스템 탭 > 화면 아이콘 > 클리어 타입 탭.
2. 클리어 타입 박스에 체크해 활성화 하고 ok 버튼을 눌러 주십시오.

텍스트 크기 변경

1.  > 설정 > 시스템 탭 > 화면 아이콘 > 텍스트 크기 탭을 눌러 주십시오.
2. 슬라이더 막대를 가장 작게 또는 가장 크게 방향으로 움직여 원하는 텍스트 크기를 설정해 주십시오. ok 버튼을 눌러 주십시오.

참조 슬라이더 막대는 기본값으로 중간에 위치합니다.

배경 화면 변경

배경 화면 변경 방법

1.  > 설정 > 오늘 아이콘을 눌러 주십시오.
2. 사용 가능한 옵션에서 변경하려는 배경화면을 선택해 주십시오.
또는
이 그림을 배경으로 사용의 체크 박스를 체크한 후, 찾아보기 버튼을 눌러 그림 파일을 선택해 주십시오.
3. 작업이 완료되면, ok 버튼을 눌러 주십시오.

오늘 화면의 항목 설정

1.  > 설정 > 오늘 아이콘 > 항목 탭을 눌러 주십시오.
2. 원하는 항목의 체크박스를 체크한 후, ok 버튼을 눌러 주십시오.

단추 설정

단추 설정 변경 방법

1.  > 설정 > 단추 아이콘을 눌러 주십시오.
2. 프로그램 할당을 변경할 단추를 선택해 주십시오.
3. 단추에 할당할 프로그램을 내림창을 내려 선택해 주십시오.
4. 다른 버튼에 프로그램을 할당하려면 위의 2, 3 단계를 반복해 주십시오.
5. 작업이 완료되면, ok 버튼을 눌러 주십시오.

단추 컨트롤 설정

1. 위/아래 컨트롤 탭을 눌러 주십시오.
2. 슬라이더 막대를 이용해 위/아래 컨트롤의 반복 속도를 설정해 주십시오.
3. 고급 탭을 눌러 키 조명과 홀드 스위치 옵션을 설정해 주십시오.
4. 작업이 완료되면, ok 버튼을 눌러 주십시오.

모드 전환기 & 작업 전환기 사용

장치에 있는 가장 오른쪽에 있는 단추(제 1 장 참조)는 기본적으로 모드 전환기로 설정되어 있으며 모드 전환기 단추를 눌러 오늘 화면, Windows Media Player, 화면 전환 기능으로 빠르게 전환할 수 있습니다. 이 단추를 누르면 모드 전환기 상자가 나타납니다.

모드 전환기 설정

1.  > 설정 > 시스템 탭 > 모드 전환기 > 디스플레이 설정 탭을 눌러 주십시오.
2. 기본적으로 3개의 프로그램이 모드 스위치 상자에 나타나도록 미리 설정되어 있으며 체크 박스에 표시를 없애 사용하지 않을 프로그램을 제거할 수 있습니다.
3. 프로그램의 순서를 바꾸려면, 이나  버튼을 눌러 변경해 주십시오.
4. 모드 전환기 상자에  아이콘을 추가하려면 아이콘 아래에 있는 체크 박스에 표시해 주십시오.
5. 작업이 완료되면, ok 버튼을 눌러 주십시오.

만약 업무 전환기로 단추를 변경하려면, 다음의 절차를 수행해 주십시오. 작업 전환기는 현재 사용하는 프로그램을 변경할 경우 사용합니다.

업무 전환기 사용

1.  > 설정 > 시스템 탭 > 모드 전환기 > 기본 설정 탭을 누른 후, 업무 전환을 선택해 주십시오.
2. ok 버튼을 눌러 주십시오.

참조 기본 설정 탭에서, 모드 전환기와 업무 전환기의 상자의 선택 항목 대기 시간을 조정할 수 있습니다.

백라이트 설정

백라이트 설정 방법

1.  > **설정** > **시스템** 탭 > **백라이트** 아이콘을 눌러 주십시오.
2. 슬라이더 막대를 **어두움** 또는 **밝음** 방향으로 움직여 화면의 밝기를 조정할 수 있습니다.
3. **고급** 탭을 누른 후, 배터리 전원과 AC 전원을 사용할 경우의 백라이트 설정을 조정해 주십시오.
4. 작업이 완료되면, **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

배터리 전원 설정 변경

배터리 전원 설정 변경 방법

1.  > **설정** > **시스템** 탭 > **전원** 아이콘을 누르면 배터리 전원 상태 창이 나타납니다. 이 화면에서 배터리 전원의 잔량을 볼 수 있습니다. 본 화면에서는 정보를 변경할 수 없습니다.
2. **고급** 탭을 눌러 절전을 위해 배터리 설정을 조정할 수 있습니다.
3. **실행 모드**를 눌러 사용할 프로그램들에 맞춰 전원 설정을 구성할 수 있습니다.
 -  **최대** - 최적의 CPU 성능을 제공합니다. 게임을 하거나 동영상 시청시 적합한 모드입니다. 그러나 배터리 사용 시간이 줄어듭니다.
 -  **일반** - 일반 CPU 속도와 보다 안정적인 성능을 제공합니다. MP3 음악 감상 및 빠른 CPU 속도가 필요하지 않은 어플리케이션 사용시 적합한 모드입니다.
 -  **절전** - 가장 낮은 속도의 CPU 모드입니다. 이 모드는 최저 CPU 성능을 제공하지만 배터리 사용 시간은 늘어납니다. Word, Excel 등과 같은 어플리케이션 사용 시, 적합한 모드입니다.
 - 자동 절전 기능을 사용하려면, **자동**  항목을 선택해 주십시오. 이 모드는 실행하는 프로그램에 따라 CPU 속도를 조절합니다.
4. 작업이 완료되면, **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

소리 및 알림 선택

장치 사용 시, 몇가지 방법으로 작업 완료 상태를 알려 줍니다. 예를 들면, 일정에서 약속 설정, 작업 날짜 설정, 또는 시계의 알람 설정을 하면, 다음과 같은 표시가 나타납니다.

- 화면에 메시지 표시
- 소리 재생(사운드 유형 선택 가능)
- 빛 깜박임

소리 및 알림 설정

1.  > 설정 > 소유자 정보 탭 > 소리 및 알림 아이콘 > 사운드 탭을 누른 후, 사용하려는 항목을 선택해 주십시오.
2. 알림 탭을 누른 후, 세부 이벤트를 설정해 주십시오.
3. 작업이 완료되면, **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

오디오 설정 변경

오디오 설정 변경 방법

1.  > 설정 > 시스템 탭 > 오디오 탭을 눌러 주십시오.
2. 슬라이더 막대를 좌, 우로 움직여 볼륨, 밸런스, 트레블, 베이스, 3D 설정을 조절할 수 있습니다.
3. 작업이 완료되면, **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

참조 오디오 설정을 기본값으로 복구하려면, **기본값** 버튼을 눌러 주십시오.

MIC 설정 변경 방법

1. 오디오 설정 화면에서 **MIC** 탭을 눌러 주십시오.
2. **MIC 조절** 항목에서, 수동으로 MIC를 조절하거나 AGC 레벨을 조절할 수 있습니다. 슬라이더 막대를 좌우 움직여 볼륨을 조절할 수 있습니다.

참조 기본값으로 복구하려면, **기본값** 버튼을 눌러 주십시오. .

Wakeup 설정

1.  > **설정** > **소유자 정보** 탭 > **Wakeup 설정** 아이콘을 눌러 주십시오.
2. 장치에서 사용할 기능/상태의 체크박스를 체크해 주십시오. 전면부 패널 중 아무 버튼을 눌러 장치를 작동 시킬 수 있습니다.
3. 작업이 완료되면, **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

USB 설정 변경

1.  > **설정** > **연결** 탭 > **USB 설정** 아이콘을 눌러 주십시오.
2. USB 인터페이스를 선택해 주십시오.
 - **네트워크 인터페이스로 전송** - 인터넷 검색 등을 위해 PC에 연결할 네트워크 카드로 장치를 구성할 수 있습니다.
 - **시리얼 인터페이스로 전송** - 장치와 PC 사이에 시리얼 연결을 제공합니다. ActiveSync를 이용할 경우 사용합니다.
 - **카드리더 테스트** - 장치를 카드리더와 비슷한 저장장치로 전환할 수 있습니다.
3. 선택을 했으면 **적용** 버튼을 눌러 주십시오.

메모리 설정 변경

할당된 메모리 확인 방법

1.  > **설정** > **시스템** 탭 > **메모리** 아이콘을 눌러 주십시오.
2. 확인이 완료되면 **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

저장소 카드 메모리 확인

1.  > **설정** > **시스템** 탭 > **메모리** 아이콘 > **저장소 카드** 탭을 눌러 선택된 저장소 카드의 메모리 정보를 확인해 주십시오.
2. 만약 저장소 카드를 비우려면, 저장소 카드의 파일을 삭제해 주십시오. 파일을 삭제하려면 파일 탐색기를 사용해 주십시오. 탐색기 사용 방법은 “파일 탐색기 사용”을 참조해 주십시오.

실행 중인 프로그램 보기

1.  > **설정** > **시스템** 탭 > **메모리** 아이콘 > 실행 중인 프로그램 탭을 눌러 주십시오.
2. 만약 실행 중인 프로그램에서 사용되는 시스템 메모리를 복구하려면, 프로그램을 선택한 후, 중지 버튼을 눌러 주십시오.
모든 실행 중인 프로그램을 중지하려면, 모두 중지 버튼을 눌러 주십시오.

간단한 어플리케이션 사용

장치에는 장치를 매일 매일 사용할 경우 유용한 간단한 어플리케이션이 설치되어 있습니다.

참조	Microsoft® Windows Mobile® 5.0에 포함되어 있는 주 어플리케이션들은 다른 장에 기술되어 있습니다.
-----------	---



어플리케이션 사용

1.  > **프로그램**을 눌러 주십시오.
2. 실행할 어플리케이션 프로그램의 아이콘을 눌러 주십시오.

계산기

계산기 아이콘을 누르면 기본 계산기 기능을 사용할 수 있습니다.

게임

게임 아이콘을 누르면 사용 가능한 게임이 나타납니다.

Bubble Breaker

이 게임의 목표는 모든 풍선을 터뜨리는 것입니다. 풍선을 터뜨리려면, 2개 이상의 같은 색깔 풍선이 서로 연결되었을 경우 스타일러스 펜을 이용하여 누르면 됩니다. 한번에 더 많은 풍선을 터뜨리면, 더 높은 점수를 획득합니다.

카드놀이

이 게임의 목표는 모든 카드들을 에이스부터 순서에 맞춰 4개의 스택으로 옮기는 것입니다.

참조 더 자세한 게임 규칙은  > **도움말** > **내용** > **게임을 눌러** 참조해 주십시오.

그림 및 비디오

그림 및 비디오 아이콘을 누르면 장치에 저장되어 있는 다양한 형식의 비디오와 그림을 볼 수 있습니다. 또한 여러분의 친구들에게 그림과 비디오를 보내거나, 그림의 슬라이드쇼와 비디오를 보고, 그림을 오늘 화면의 배경화면으로 설정할 수 있습니다.

이 기능 사용에 관한 더 많은 정보는 장치의 온라인 도움말을 참조해 주십시오.

내 그림 보기

1.  > **프로그램** > **그림 & 비디오** 아이콘을 눌러 주십시오.
2. 열기 원하는 그림 또는 비디오를 눌러 주십시오.
3. 화면에 그림 또는 비디오가 나타나면, **메뉴**를 눌러 확대/축소(확대, 축소 또는 화면 크기에 맞추기), 슬라이드 쇼 재생, 그림 편집, 비디오 재생 등과 같은 기능을 이용할 수 있습니다.
4. 메뉴 > **오늘의 배경으로 지정...**을 누르면 그림을 오늘 화면의 배경화면으로 설정할 수 있습니다.
또는
메뉴 > **그림 무선 전송...**을 누르면 IR 포트를 이용하여 다른 장치로 그림을 보낼 수 있습니다.
5. 메뉴 바에서 **보내기**를 누르면 e-mail에 그림을 첨부할 수 있습니다.

자동 고침 기능 사용

- 메뉴 > **편집** > **메뉴** > **자동 고침**을 누르면 그림이 자동으로 조절됩니다.

참조 메뉴 > 실행 취소를 누르면 이전 상태로 복구됩니다. 저장된 상태로 되돌리기를 누르면 적용했던 모든 동작이 복구됩니다.

그림 회전

- **메뉴 > 편집 >** 메뉴 바에 있는 회전을 눌러 주십시오. 회전을 누르면 누를 때마다 시계 방향으로 90도씩 회전이 됩니다.

그림 자르기

1. **메뉴 > 편집 > 메뉴 >** 자르기를 눌러 주십시오.
2. 스타일러스 펜을 이용하여 자를 영역을 선택하여 드래그합니다.
3. 선택한 영역을 자르려면 상자 안쪽을 누릅니다.
4. 실행 취소 탭을 누르면 이전 상태로 복구됩니다.



그림 저장

- 그림 편집이 완료된 후, 변경사항을 저장하려면, **메뉴 > 다른 이름으로 저장**을 눌러 주십시오.

장치 상태 확인

저장 상태, 배터리 잔량 등과 같은 필수 장치 정보를 빠르게 확인하려면, ASUS 상태 기능을 이용할 수 있습니다.

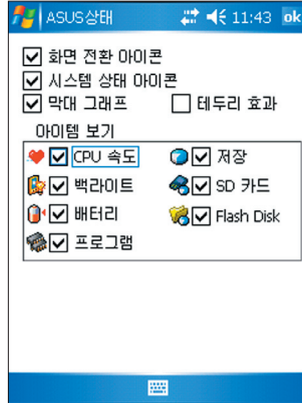
ASUS 상태 열기

1. 화면 우측 하단부에 있는 ASUS 상태 아이콘을 눌러 주십시오.
2. 장치에 관한 일반 정보를 보려면 **메뉴**를 눌러 주십시오. 특정 항목에 관한 더 자세한 정보를 확인하려면 해당 항목을 눌러 주십시오.



ASUS 상태 설정 변경 방법

1. 화면 우측 하단부에 위치한 **ASUS 상태** 아이콘을 누른 후, **설정** 탭을 눌러 주십시오.
2. 다음의 항목 중에 사용할 항목을 선택해 주십시오. **아이템 보기** 상자 안에 있는 ASUS 상태 **메뉴**에서 체크 박스의 표시를 해제해 비활성화 시킬 수 있습니다.
3. 변경을 완료했으면 **ok** 버튼을 눌러 주십시오.



참조 만약 **시스템 상태 아이콘** 항목 옆에 위치한 체크 박스의 표시를 해제했다면, 오늘 화면에 ASUS 상태 아이콘이 나타나지 않습니다. ASUS 상태 아이콘을 다시 나타나게 하려면,  > **설정** > **시스템** 탭 > **ASUS 상태** 아이콘을 눌러 주십시오.

제 3 장 동기화 & 고급 기능

Microsoft® ActiveSync®

Microsoft® ActiveSync® 는 MyPal에 기본으로 제공되는 가장 중요한 프로그램 중 하나입니다. ActiveSync를 이용하여 장치의 정보와 데스크탑 컴퓨터의 정보를 동기화 시킬 수 있습니다. 동기화란 장치의 데이터와 데스크탑 컴퓨터의 데이터를 비교하여 최신 정보로 컴퓨터에 업데이트를 하는 기능입니다.

예)

- 데스크탑 컴퓨터의 Microsoft Outlook 데이터를 장치에 동기화 하여 최신 Pocket Outlook 데이터를 유지할 수 있습니다.
- 장치와 데스크탑 컴퓨터의 Microsoft Word와 Microsoft Excel 파일을 동기화 할 수 있습니다. 파일들은 자동으로 올바른 형식으로 전환됩니다.

참조 기본적으로, ActiveSync는 모든 정보 타입을 자동으로 동기화 하진 않습니다. 특별한 정보 유형은 ActiveSync를 사용할 수 없습니다.

ActiveSync를 사용하여 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 장치와 데스크탑 컴퓨터 사이에서 데이터를 복사할 수 있습니다.
- 동기화 모드를 선택해 동기화를 진행시킬 수 있습니다. 예를들어, 데스크탑에 연결되어 있는 동안 계속해서 동기화 상태를 유지, 또는 동기화 하는 시간을 선택할 수 있습니다.
- 동기화할 정보 유형을 선택하고, 동기화 데이터 양을 선택할 수 있습니다. 예를들어 최대 2주까지 지난 약속을 동기화 할 수 있습니다. 2주 전의 약속은 동기화할 수 없습니다.

ActiveSync 사용에 관한 더 자세한 정보는 다음을 참조해 주십시오.

1. 데스크탑 컴퓨터에서 ActiveSync를 실행시켜 주십시오.
2. ActiveSync 메뉴 바에서, **도움말 > Microsoft ActiveSync 도움말**.

컴퓨터에 ActiveSync® 설치

ActiveSync 프로그램은 이미 장치에 설치되어 있습니다. 컴퓨터와 장치의 정보를 동기화하려면 ActiveSync를 컴퓨터에 설치해야 합니다. 기본으로 제공된 CD안에 포함되어 있는 ActiveSync를 설치해 주십시오.

참조 ActiveSync를 설치하기 전에, 설치할 컴퓨터에 Microsoft® Outlook®이 설치되어 있는지 확인해 주십시오. 만약 Outlook이 없다면, 기본으로 제공된 CD안에 포함되어 있는 Microsoft® Outlook®을 먼저 설치해 주십시오. 만약 Outlook 98이나 Outlook 2000이 설치되어 있다면, 기본으로 제공되는 CD를 이용해 Outlook 번들용으로 업데이트 해 주십시오.

컴퓨터에 ActiveSync 설치 방법

1. 컴퓨터와 모니터를 켜주십시오.

중요 ActiveSync 설치를 완료하기 전에, 컴퓨터와 장치를 연결하지 마십시오.



2. 기본으로 제공된 CD를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣어 주십시오. CD가 자동으로 실행되고 초기화면이 나타나면, 메인 메뉴에서 설치를 시작할 수 있습니다.
3. ActiveSync를 설치하기 전에 **개요**를 읽고 올바른 설치 순서를 확인해 주신 후, **다음** 버튼을 클릭해 주십시오.
4. 계속되는 화면에 나타난 지시사항을 따라 주십시오.
만약 컴퓨터에 이미 ActiveSync가 설치되어 있다면, 설치 마법사는 자동으로 감지하고 메시지를 보여줍니다.

다음을 클릭해 설치를 진행하거나 현재 버전을 대체해 주십시오.

취소를 눌러 종료하거나 현재 버전을 그대로 유지해 주십시오.

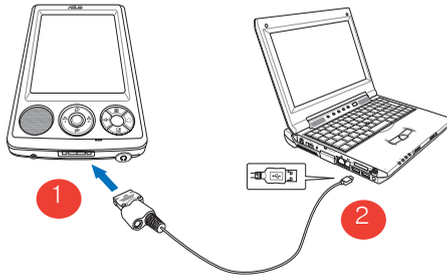
5. 마법사가 모든 필요한 파일 복사를 완료하고 시스템에 업데이트할 때까지 기다려 주십시오.

참조 ActiveSync를 설치한 후 바로 컴퓨터와 Pocket PC를 연결해 주십시오. **설정 > 연결 탭 > USB 설정에서 네트워크 인터페이스로 전송 또는 직렬 인터페이스로 전송** 옵션이 선택되어 있는지 확인해 주십시오.

장치 동기화

컴퓨터에 장치 연결

1. 동기화 케이블의 26 핀 장치 플러그와 장치 밑면에 있는 26핀 커넥터를 연결해 주십시오.
2. 동기화 케이블의 다른 한쪽 끝을 컴퓨터의 USB 포트에 연결해 주십시오.



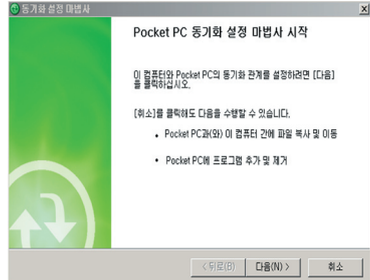
동기화 설정

설치가 완료된 즉시, 설치 마법사가 자동으로 시작되어 동기화 관계와 동기화 설정을 구성하도록 도와줍니다. 이 때, 컴퓨터와 동기화할 정보 유형을 정확하게 결정할 수 있습니다.

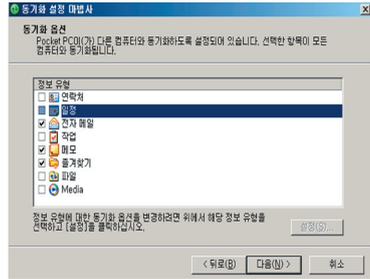
동기화 관계 설정 파일은 여러분의 장치와 데스크탑을 동기화를 도와줍니다. 이 파일은 데스크탑 컴퓨터에 저장됩니다. 컴퓨터가 장치를 인식하도록 해주는 추가 파일은 장치에 저장되어 있습니다.

연결 시작

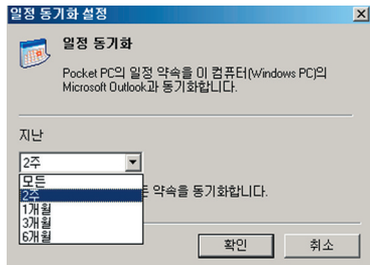
1. 동기화 설치 마법사 화면이 나타나면 **다음** 버튼을 눌러 주십시오.



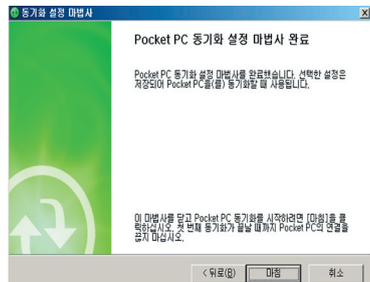
2. 동기화할 정보 유형을 선택한 후, **다음** 버튼을 눌러 주십시오. 만약 동기화 항목을 변경하려면 항목을 선택하고 **설정** 버튼을 눌러 주십시오.



예를 들어, 일정 동기화 설정 화면에서 동기화할 날짜 항목을 선택하고 **확인** 버튼을 눌러 주십시오.



3. 동기화 관계 설정이 완료되면 **마침** 버튼을 눌러 주십시오.



동기화 관계 설정이 완료된 후, ActiveSync가 자동으로 시작되고 장치와 컴퓨터가 동기화를 시작합니다.

동기화에 관한 더 자세한 내용은 계속되는 설명을 참조해 주십시오.



동기화 정보 확인

첫 동기화를 실행시킨 후, 장치에 있는 일정, 연락처, 작업을 확인해 주십시오. 사용 중인 장치에 컴퓨터의 Microsoft Outlook 일정 정보가 동기화된 것을 알 수 있습니다. 또한 장치의 정보가 컴퓨터에 복사된 것을 알 수 있습니다.



참조 데스크탑 컴퓨터의 Microsoft Outlook을 열린 장치로부터 복사된 더 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

수동으로 동기화 시작

일단 ActiveSync가 설치되고 첫번째 동기화가 완료되면, 필요할 때마다 장치를 동기화시킬 수 있습니다.

수동으로 동기화 시작 방법

1.  > 프로그램 > ActiveSync 을 눌러 ActiveSync를 실행시켜 주십시오.



2. 동기화를 시작하려면, 컴퓨터에 장치를 연결 한 후, **동기화** 탭을 눌러 주십시오.
동기화를 종료하려면, **중지**를 눌러 주십시오.

동기화 설정을 변경하여 IR (적외선 포트)를 통해 동기화할 수 있습니다. 이 기능을 수행하려면 먼저 컴퓨터와 동기화를 중지시켜 주십시오.

참조 동기화에 관한 더 자세한 정보는 ActiveSync 화면에서  를 눌러 **도움말** 항목을 눌러 참조해 주십시오.

동기화 옵션

Microsoft ActiveSync 프로그램을 이용해 언제든지 동기화 설정을 변경할 수 있습니다. 동기화 항목을 선택하고, 동기화 일정을 설정하고, 동기화 방법을 설정할 수 있습니다.

동기화 옵션 설정 방법

- 데스크탑 컴퓨터의 ActiveSync 창에서 **옵션** 아이콘을 클릭하거나
- 메뉴바의 **도구, 옵션**을 눌러 주십시오.

동기화 항목 선택

1. 동기화할 항목 옆에 있는 체크 박스를 체크해 주십시오.
2. 체크한 항목을 선택한 후, **설정** 버튼을 눌러 동기화 옵션을 설정해 주십시오.

예를 들어, **일정** 항목을 선택한 후, **설정** 버튼을 클릭하면 일정 항목의 **동기화 설정** 창이 나타납니다. 필요한 설정을 구성한 후, **확인** 버튼을 눌러 주십시오.

참조 체크하지 않은 항목의 옵션을 설정할 수 없습니다.

4. 완료되면 **확인** 버튼을 눌러 주십시오.

제 4 장

Microsoft® Pocket Outlook

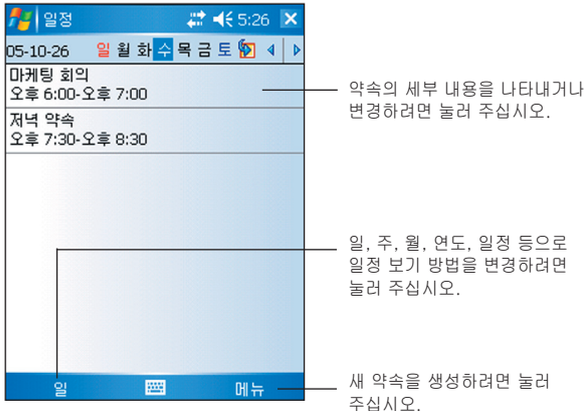
Microsoft® Pocket Outlook에는 일정, 연락처, 작업, 메모, 메시지 기능이 포함되어 있습니다. 이 프로그램은 개인용 또는 공용으로 사용할 수 있습니다. 예를 들어 연락처에 저장되어 있는 E-mail 주소를 사용할 수 있습니다.

ActiveSync®를 데스크탑 컴퓨터에 있는 Microsoft Outlook이나 Microsoft Exchange의 정보를 장치와 동기화 할 수 있습니다. 또한 정보를 Microsoft Exchange server와 직접 동기화 할 수 있습니다. 동기화 하는 시각은 ActiveSync가 장치나 데스크탑, 또는 서버에서 정한 시간을 비교하여 변경하며 가장 최신 정보로 업데이트 합니다. ActiveSync 사용에 관한 더 자세한 내용은 데스크탑 컴퓨터의 ActiveSync 도움말을 참조해 주십시오.

을 눌러 Pocket Outlook 프로그램을 선택할 수 있습니다.

일정

약속, 회의 등 기타 이벤트 등을 기록하려면 일정 기능을 이용해 주십시오. 여러 가지 보기 방법(일정, 일, 주, 월, 연도) 중 하나로 약속을 확인할 수 있습니다. 보기 메뉴에서 보기 방법을 간단히 변경할 수 있습니다.

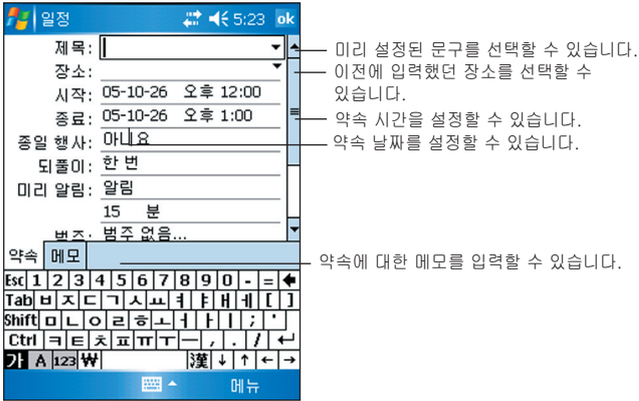


참고 **메뉴 > 옵션**.을 눌러 시작 요일과 같은 일정 보기 방법을 설정할 수 있습니다.

새 약속

새 약속 생성 방법

1. 만약 일, 주 보기 상태라면, 원하는 날짜에 약속을 생성해 주십시오.
2. **메뉴 > 새 약속**을 눌러 주십시오.

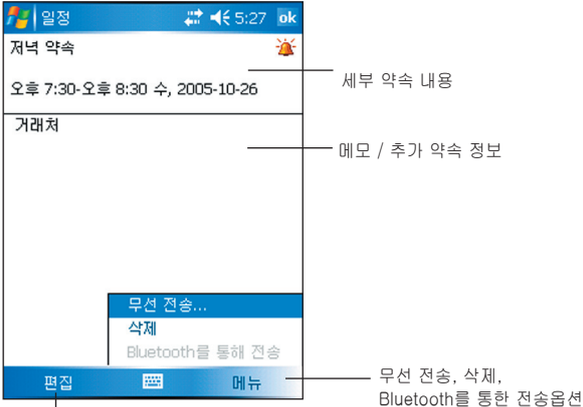


3. 입력 패널을 이용하여 제목과 장소를 입력해 주십시오. 기존에 저장된 내용을 선택할 수 있습니다.
4. 날짜와 시간을 변경해 주십시오.
5. 기타 필요한 정보를 입력해 주십시오. 입력 패널을 숨기면 모든 모든 항목을 볼 수 있습니다.
6. 메모를 작성하려면, **메모** 탭을 누른 후, 필요한 내용을 입력, 그리기, 녹음 기능을 이용하여 입력할 수 있습니다. 새 메모 작성에 관한 더 자세한 내용은 다음 장의 “메모” 항목을 참조해 주십시오.
7. 완료되면, **OK** 버튼을 눌러 일정 화면으로 돌아가 주십시오.

참조 **메뉴 > 옵션... > 약속** 탭을 선택하면, 작성한 모든 새 약속에 관한 알림 설정을 구성할 수 있습니다. 장치는 , **설정**, **개인** 탭, **소리 및 알림**에서 절정한 옵션에 따라 약속을 알려줍니다.

요약 화면 사용

일정에 있는 약속을 클릭하면, 요약된 화면이 나타납니다. **편집** 탭을 눌러 약속을 변경해 주십시오.



약속의 세부 내용을 변경하려면, 눌러 주십시오.

모임 요청

Outlook과 Pocket Outlook 사용자에게 모임 요청을 보낼 수 있습니다. 모임 요청은 자동으로 생성되고 받은 편지함에 동기화 되어 있거나 E-mail 서버에 연결되었을 경우에 보내집니다.

모임 요청 생성 방법

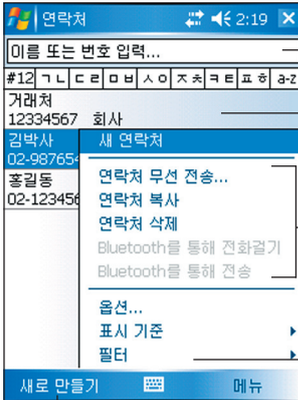
1. **메뉴 > 옵션 > 약속** 탭 모임 요청 보내기 방식을 선택해 주십시오.
2. 만약 ActiveSync를 통해 E-mail 메시지를 송/수신 하려면, **ActiveSync**를 눌러 주십시오.

모임 작성 방법

1. 새 약속을 작성해 주십시오.
2. 약속의 세부 내용에서 입력 패널을 숨긴 후, **참석자** 탭을 눌러 주십시오.
3. 연락처에 입력해 놓은 E-mail 주소 목록에서 모임 참석자를 선택할 수 있습니다. **추가**를 눌러 더 많은 연락처를 선택할 수 있습니다. **ok** 버튼을 눌러 작업을 완료해 주십시오.

연락처

연락처는 여러분의 친구나 동료의 목록을 만들어 집에서든, 길에서든 찾고자 하는 정보를 쉽게 찾을 수 있도록 도와주는 기능입니다. 장치에 탑재된 Bluetooth나 적외선 포트(IR)를 이용해 다른 장치의 사용자에 있는 연락처 정보를 쉽게 공유할 수 있습니다.



- 이름의 한 부분을 입력하면 목록에서 쉽게 찾을 수 있습니다.
- 연락처 세부 내용을 보거나 편집할 수 있습니다.
- 선택한 연락처를 복사, 삭제, 공유할 수 있습니다.
- 보기 원하는 연락처 카테고리를 선택할 수 있습니다.

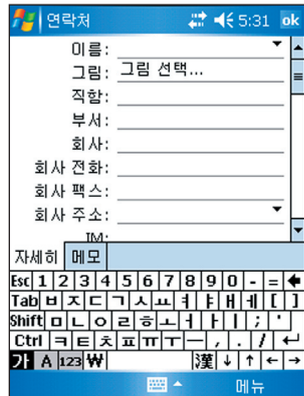
새 연락처를 생성할 수 있습니다.

참고 **메뉴 > 옵션**을 눌러 목록에 정보 보기 방법을 변경해 주십시오.

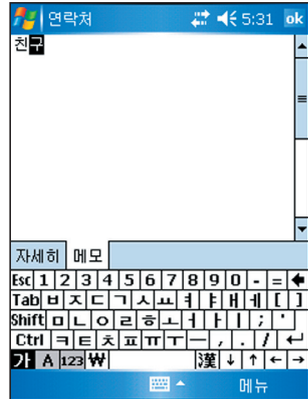
연락처 새로 만들기

연락처 생성 방법

1.  > **연락처** > **새로 만들기**를 눌러 주십시오.
2. 입력 패널을 이용해 이름과 기타 다른 연락처 정보를 입력해 주십시오. 모든 항목을 보려면 스크롤 기능을 이용해 주십시오.
3. 연락처를 범주대로 나누려면, **범주**항목을 누른 후, 목록에 있는 범주를 선택해 주십시오. 연락처 목록에서 선택한 범주를 확인할 수 있습니다.

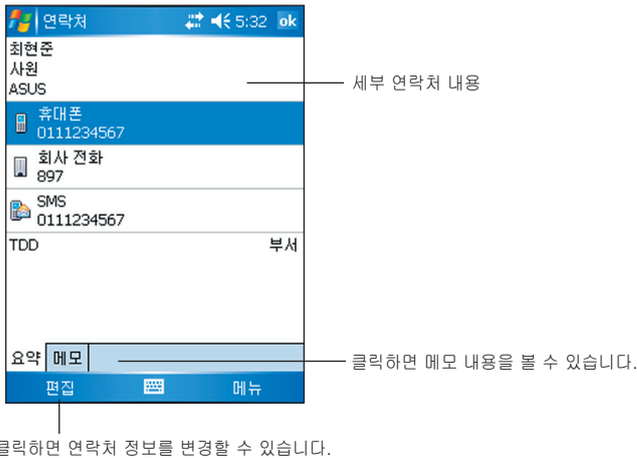


- 메모를 작성하려면, **메모** 탭을 누른 후, 필요한 내용을 입력, 그리기, 녹음 기능을 이용하여 입력할 수 있습니다.
새 메모 작성에 관한 더 자세한 내용은 다음 장의 “메모” 항목을 참조해 주십시오.
- 작업이 완료되면 **ok** 버튼을 눌러 주십시오.



요약 화면 사용

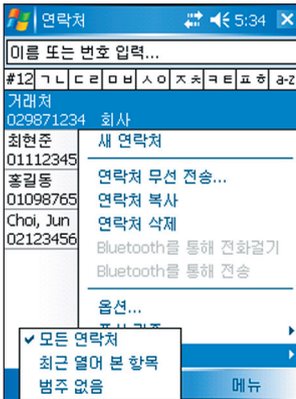
연락처 목록에서 연락처를 클릭하면 요약화면이 나타납니다. 연락처 정보를 변경하려면 **편집**을 눌러 주십시오.



연락처 찾기

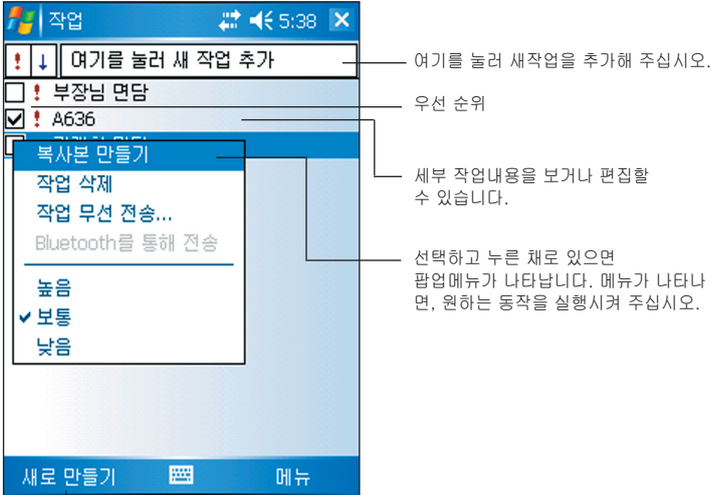
연락처 찾기 방법에는 총 4가지가 있습니다.

1. 연락처 목록에서 검색 바 아래에 있는 연락처 이름을 눌러 주십시오.
모든 연락처를 다시 보려면, 입력란의 글자를 지우거나 입력란 오른쪽에 위치한 **실행 취소** 버튼을 눌러 주십시오.
2. Tap **메뉴 > 필터**를 누른 후, 보기 원하는 연락처 유형을 선택해 주십시오. 다시 모든 연락처를 보려면, **모든 연락처**를 선택해 주십시오. 범주에 할당되지 않은 연락처를 보려면, **범주 없음**을 눌러 주십시오.
3. 사용자와 같은 회사에서 일하는 사람의 이름을 보려면 **메뉴 > 표시 기준 > 회사**를 눌러 주십시오. 회사 이름 오른쪽에 해당 회사에서 일하는 사람의 숫자가 나타납니다.
4.  > **프로그램 > 검색**. 을 눌러 주십시오. 연락처 이름을 입력한 후, 형식란에 **연락처**를 선택한 후, **검색**을 눌러 주십시오.



작업

해야 할 일을 찾아보려면, 작업 기능을 사용해 주십시오. 메뉴 > 정렬 기준 또는 필터를 눌러 주십시오. (작업을 순서대로 보기위해)



새 작업을 만드려면 눌러 주십시오

여기를 눌러 새 작업을 추가해 주십시오.

우선 순위

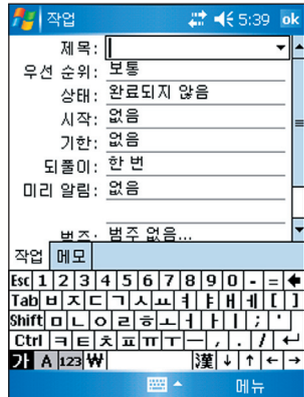
세부 작업내용을 보거나 편집할 수 있습니다.

선택하고 누른 채 있으면 팝업메뉴가 나타납니다. 메뉴가 나타나면, 원하는 동작을 실행시켜 주십시오.

새작업 생성

새작업 생성 방법

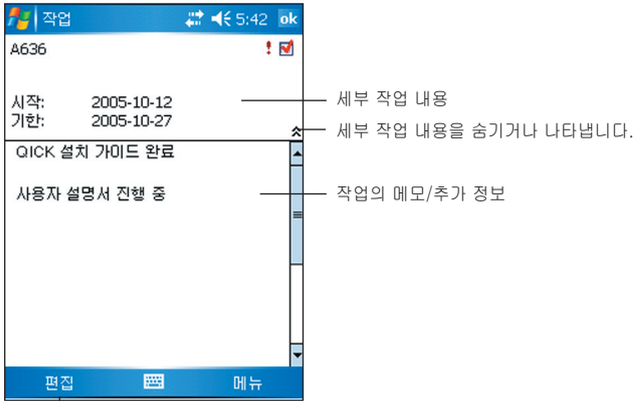
1.  > 프로그램 > 작업 > 새로 만들기를 클릭하면 빈 작업 란이 나타납니다.
2. 입력 패널을 이용해 세부내용을 입력해 주십시오.
3. 먼저 각 항목의 공간을 눌러 시작 날짜와 기한, 기타 다른 정보를 입력해 주십시오. 모든 항목을 보려면 입력 패널을 숨겨 주십시오.
4. 작업에 범주를 할당하려면, 범주 항목을 누른 후, 목록에서 범주를 선택해 주십시오. 작업 목록을 범주별로 나타낼 수 있습니다.



5. 메모를 작성하려면, **메모** 탭을 누른 후, 필요한 내용을 입력, 그리기, 녹음 기능을 이용하여 입력할 수 있습니다. 새 메모 작성에 관한 더 자세한 내용은 다음 장의 “메모” 항목을 참조해 주십시오.
6. 작업이 완료되면 **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

요약 화면 사용

작업 목록에 있는 작업을 클릭하면, 요약화면이 나타납니다. 세부 작업 내용을 변경하려면, **편집**을 눌러 주십시오.

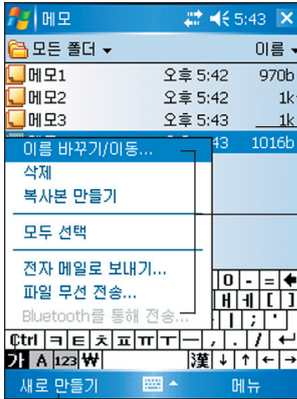


클릭하면 세부 작업 내용을 변경할 수 있습니다.

메모

갑자기 떠오른 생각, 메모, 아이디어, 전화번호 등을 메모 기능을 이용해 기록할 수 있습니다. 또한 입력 메모 외에 녹음 기능을 이용할 수도 있습니다. 만약 새 녹음 기록을 만들었다면, 메모 안에 아이콘으로 표시됩니다.

또한 옵션 항목에서 쓰기 모드를 포함해 기본 서식, 저장 위치, 녹음 단추 동작의 기본값을 변경할 수 있습니다.



목록의 정렬 순서를 변경할 수 있습니다.

메모를 열거나 녹음 내용을 재생시킬 수 있습니다.

항목을 클릭하고 누른 채로 있으면 팝업 메뉴가 나타납니다.

필요한 동작의 항목을 선택할 수 있습니다.

새 메모 / 녹음을 생성하려면 눌러 주십시오.

기본 메모 입력 방법

1. > 프로그램 > 메모 > 메뉴 > 옵션을 눌러 주십시오.
2. 기본 모드 항목에서 다음 중 하나를 선택해 주십시오.
 - 쓰기: 메모장에 그리기나 직접 쓰기를 원할 경우 사용.
 - 입력: 정렬된 메모장을 사용할 경우 사용.
3. ok 버튼을 눌러 주십시오.

참고 옵션 화면에서, > 도움말을 클릭하면 기타 설정에 관한 더 자세한 내용을 볼 수 있습니다.

새 메모 만들기

새 메모 생성 방법

1. > 메모 > 새로 만들기를 눌러 주십시오.
2. 쓰기, 그리기, 필기 인식, 녹음 기능을 이용하여 메모를 만들 수 있습니다. 쓰기, 그리기, 녹음 기능의 입력판 사용에 관한 더 자세한 내용은 제 2 장을 참조해 주십시오.
3. ok 버튼을 눌러 메모를 저장하고 목록을 확인해 주십시오.



참조 메뉴 > 녹음 도구 모음 보기를 클릭하면 녹음 도구가 나타나 녹음을 할 수 있습니다.

메시지

다음 중 한가지 방법으로 E-mail 메시지를 보내거나 받을 수 있습니다.

- 사용 중인 데스크탑 컴퓨터의 Microsoft Exchange나 Microsoft Outlook의 E-mail 메시지를 동기화하여 사용
- ISP(Internet service provider)나 네트워크를 통해 E-mail 서버에 직접 접속하여 E-mail 메시지를 보내거나 받을 수 있습니다.

E-mail 메시지 동기화

일반적인 동기화 과정을 통해 E-mail 메시지를 동기화 할 수 있습니다. 이 과정을 진행하려면 ActiveSync의 메일 동기화 기능이 필요합니다. 메일 동기화에 관한 더 자세한 내용은 데스크탑 컴퓨터의 ActiveSync 온라인 도움말을 참조해 주십시오.

동기화 진행 과정

- 데스크탑 컴퓨터의 Exchange나 Outlook 메일 폴더에서 장치의 ActiveSync 폴더에 메시지를 복사할 수 있습니다. 기본적으로 최근 5일간의 메시지와 각각 메시지의 첫 100줄만 수신할 수 있습니다.
- 장치의 보낸 편지함 폴더에 있는 E-mail 메시지를 Exchange나 Outlook으로 전송된 후, 프로그램으로 보내집니다.
- 하부 폴더에 있는 E-mail 메시지를 전송하려면 데스크탑 컴퓨터의 ActiveSync에서 모두 선택해야 합니다.

참조	데스크탑 컴퓨터에서 원격으로 E-mail 메시지를 동기화 할 수도 있습니다. 장치 연결에 관한 더 자세한 내용은 제 7장을 참조해 주십시오.
-----------	--

E-mail 서버에 직접 연결

데스크탑 컴퓨터에 E-mail 메시지를 동기화하는 작업 외에도 장치에 연결된 모뎀이나 네트워크 카드를 이용해 E-mail 서버에 연결, 메시지를 송수신 할 수 있습니다. 우선 네트워크나 ISP 그리고 E-mail 서버 연결 구성을 설정해야 합니다. 더 자세한 내용은 제 7 장을 참조해 주십시오.

E-mail 서버에 연결할 경우, 새 메시지들은 장치의 받은 편지함 폴더에 다운로드 되며, 장치의 보낸 편지함 폴더에서 보내진 메시지와 E-mail 서버에서 삭제된 메시지들은 장치의 받은 편지함 폴더에서 삭제됩니다.

E-mail 서버에서 직접 수신된 메시지들은 데스크탑 컴퓨터가 아닌 E-mail 서버에 링크됩니다. ActiveSync를 이용해 동기화 한 상태에서 장치에서 메시지를 삭제하면, 다음에 장치를 연결할 때, E-mail 서버에서도 메시지는 삭제됩니다.

온라인 & 오프라인으로 작업을 할 수 있습니다. 온라인으로 작업할 경우, E-mail 서버에 연결할 채로 메시지를 읽고 답장을 보낼 수 있습니다. 메시지를 작성한 후, **보내기** 버튼을 클릭하면 메시지를 바로 보낼 수 있으며 장치에 공간이 있으면 저장할 수 있습니다.

오프라인으로 작업할 경우, 일단 새 메시지의 제목이나 일부분만 다운로드 할 수 있습니다. E-mail 서버와의 연결을 종료하고 완전히 다운로드 할 메시지를 선택할 수 있습니다. 다음에 연결할 경우 사용자가 선택한 메시지는 완전히 복구되어 받은 편지함으로 다운로드 되며 새로 작성한 메시지는 전송됩니다.

E-mail 서버에 연결하거나 데스크탑 컴퓨터에 동기화 할 경우, 기본적으로 최근 5일간의 메시지와 각각 메시지의 첫 100줄만 수신할 수 있으며 첨부 파일은 최대 100KB까지만 첨부할 수 있습니다. 원본 메시지는 E-mail 서버나 데스크탑 컴퓨터에 남아 있습니다.

사용자는 다음 동기화나 E-mail 서버에 연결할 때 복구할 메시지를 표시할 수 있습니다. 메시지 목록에서 복구할 메시지를 클릭하고 누른채로 있으면 팝업 메뉴가 나타납니다. 팝업 메뉴창에서 **메시지 다운로드**를 눌러 주십시오. 받은 편지함 메시지 목록의 아이콘들은 메시지 상태를 나타내 줍니다.

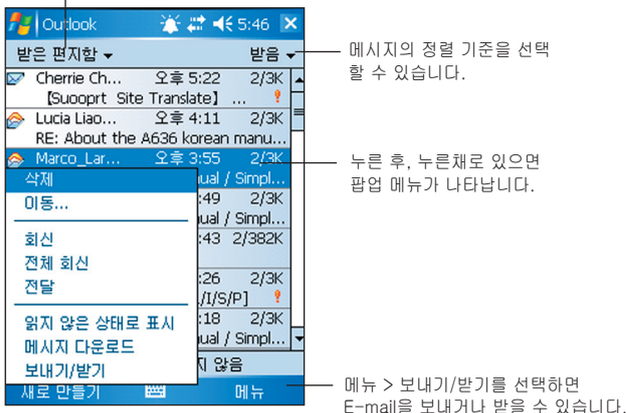
또한 서비스를 설정하거나 동기화 옵션을 선택할 경우 다운로드 방식을 선택할 수 있습니다.

- 받은 편지함을 동기화할 경우 ActiveSync를 이용해 옵션을 설정할 수 있습니다. 더 자세한 내용은 데스크탑 컴퓨터의 ActiveSync 도움말을 확인해 주십시오.
- 장치의 받은 편지함에서 E-mail 서버 연결을 위한 옵션을 변경하려면, **메뉴 > 도구 > 옵션**을 눌러 주십시오. 계정 탭에서 변경을 원하는 계정을 클릭하고 누른 채로 있으면 팝업 메뉴가 나타납니다. 팝업 메뉴의 **삭제**를 선택해 계정을 삭제해 주십시오.

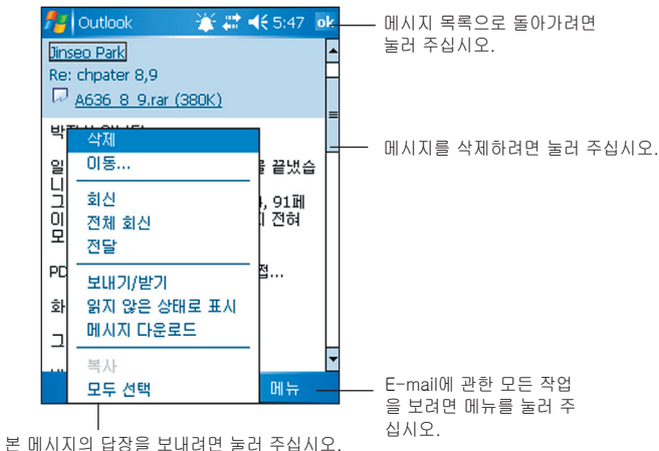
받은 편지함의 메시지 읽기

받은 편지함의 메시지는 받은 편지함 폴더에 나타납니다. 기본적으로 가장 최근에 받은 메시지가 목록의 맨 위에 나타납니다. 읽지 않은 메시지는 붉은 표시로 나타납니다.

메일 계정을 클릭하면 보기 원하는 폴더를 선택할 수 있습니다.



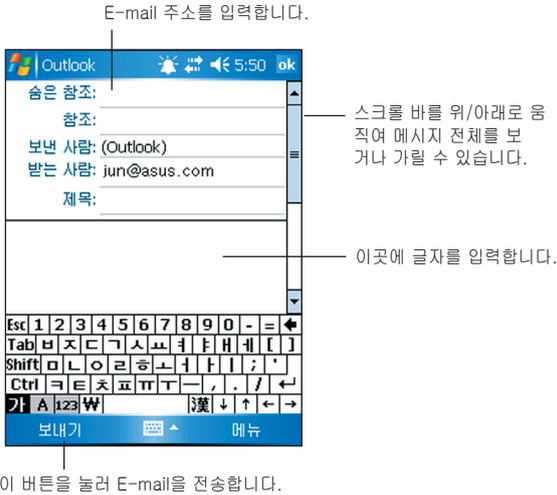
받은 편지함의 E-mail 메시지 내용을 보려면 눌러 주십시오.



메시지 작성

메시지 작성

1. 새로 만들기를 클릭하면 새 E-mail 작성 화면이 나타납니다.



2. 받는 사람란에 받을 사람의 E-mail 주소를 입력해 주십시오. E-mail을 직접 입력하거나 “받는 사람”을 눌러 연락처 목록에 나타난 이름을 선택할 수 있습니다.

만약 다른 사람에게 같은 E-mail을 보내려면, 스타일러스 펜을 이용하여 스크롤을 올리면, 참조:와 숨은 참조:란이 나타납니다.

받는 사람:과 참조:의 주소는 받는 모든 사람에게 보입니다.

숨은 참조:의 주소는 함께 받는 사람들에게 보이지 않습니다.

E-mail을 여러명에게 보낼 경우, E-mail 주소는 세미콜론(;)을 이용하여 구별해 주십시오. 연락처 목록에서 주소를 선택하면 세미콜론은 자동으로 생성됩니다.

E-mail 주소가 있는 연락처 목록의 모든 이름은 E-mail 주소 책에 나타납니다.

3. 제목과 작성할 메시지를 입력해 주십시오.
4. 보내기를 눌러 주십시오.

참조	<p>자주 사용하는 메시지를 입력하려면, 메뉴 > 내 문자를 누른 후, 원하는 메시지를 선택해 주십시오.</p> <p>메시지 내용에 이 문장을 추가하기 전, 문장을 편집하거나 새로 생성하려면, 메뉴 > 내 문자 > 내 문자 메시지 편집...을 누른 후, 변경할 문자를 선택하거나 목록 맨 아래에 있는 공란을 선택한 후, 변경하거나 추가할 문자를 입력한 후, ok 버튼을 눌러 주십시오.</p>
-----------	---

작성한 메시지 저장

오프라인으로 작업할 경우, 메시지는 보낸 편지함 폴더로 이동된 후, 다음에 연결되었을 때, 메시지는 보내집니다.

메시지를 바로 보내지 않으려면, 메시지를 작성한 후, **임시 보관함** 폴더에 저장하고 **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

메시지를 보낼 준비가 되면, 임시 보관함을 열고 메시지를 눌러 주십시오. **보내기**를 클릭하면 메시지가 전송됩니다.

E-mail 메시지 & 폴더 관리

생성하는 폴더의 양식은 ActiveSync, SMS, POP3, IMAP4에 따라 다릅니다.

- ActiveSync를 사용할 경우, Outlook 받은 편지함 폴더의 E-mail 메시지는 자동으로 장치에 동기화됩니다. 사용자가 만든 폴더들과 메시지는 서버에 복사됩니다.
- SMS를 사용할 경우, 메시지는 받은 편지함 폴더에 저장됩니다.
- POP3나 E-mail 메시지를 새로 만든 폴더로 이동할 경우, 장치에 있는 메시지와 서버에 있는 복사본의 연결은 끊깁니다. 다음에 연결할 경우, 메일 서버는 장치에서 메시지를 인식하지 못하고 서버에서 복사된 메시지를 삭제합니다. 이 과정은 메시지를 중복해서 복사하지 않기 위함이며, 장치를 제외한 다른 곳에 만들어진 폴더로 이동된 메시지에 더 이상 접속하지 않기 위함입니다.
- IMAP4를 사용할 경우, 새로 만든 폴더와 E-mail 이동된 메시지는 서버에 복사됩니다. 그래서 메시지들은 사용자가 원할 때마다, 데스크탑 컴퓨터와 장치 모두에서 메일 서버에 접속하여 확인할 수 있습니다. 메일 서버에 연결, 새로운 폴더를 만들거나 이름을 바꾸고 삭제할 경우, 폴더 동기화 과정이 진행됩니다.

제 5 장 기본 프로그램

Pocket PC에는 Microsoft® Word Mobile, Microsoft® Excel Mobile, Microsoft® PowerPoint Mobile, Pocket MSN과 Windows Media™ Player가 기본으로 설치되어 있습니다.

장치에서 기본 프로그램을 실행시키려면,  메뉴에서 **프로그램**을 눌러 후, 실행할 프로그램을 선택해 주십시오.

Word Mobile

Word Mobile은 데스크탑 컴퓨터의 Microsoft Word와 호환하여 간편하게 여러분의 문서를 복사할 수 있습니다. 장치에서 새로운 문서를 작성하거나 데스크탑 컴퓨터에서 문서를 복사할 수 있습니다. 데스크탑 컴퓨터와 장치의 문서를 모두 가장 최신 내용으로 동기화 시켜 주십시오.

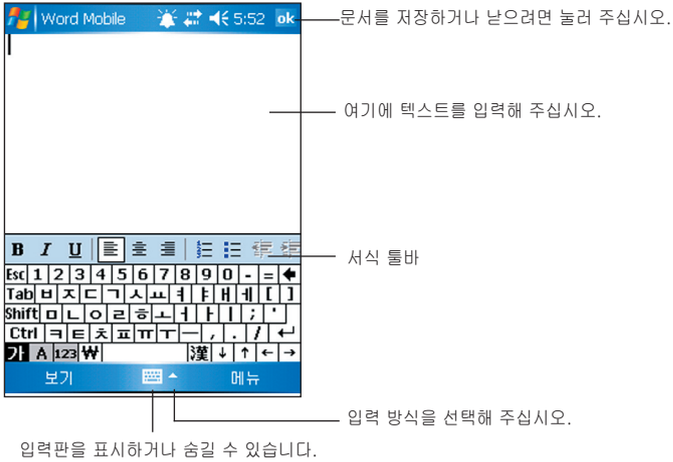
편지, 회의 내용, 출장 보고서 등을 Word Mobile로 간단히 작성할 수 있습니다.

Word Mobile 문서 작성

새 Word 문서 작성 방법

1.  > **프로그램** > **Word Mobile**을 눌러 프로그램을 실행시켜 주십시오.
만약 장치에 이미 Microsoft Word나 Word Mobile 문서가 있다면, 문서 목록이 나타납니다.
2. 메뉴 바에서 **새로 만들기**를 누르면 빈 문서가 나타납니다.
3. 입력 패널을 이용해 내용을 입력할 수 있습니다.

참조 **메뉴 > 도구 > 옵션**을 누른 후, 기본 서식 파일 항목에서 이미 제공된 형식과 사용하기에 적절한 기본 서식을 선택할 수 있습니다.

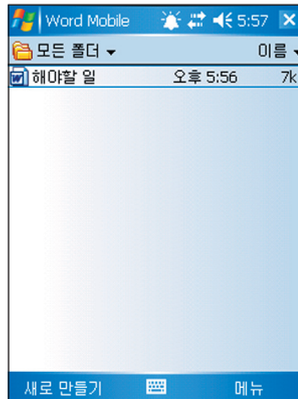
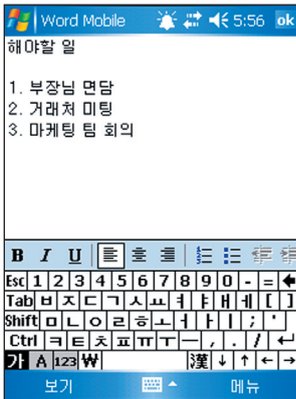


Word Mobile 문서 저장

Word Mobile 문서 저장 방법

문서 작성이 완료 되면 **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

기본적으로 문서의 첫번째 줄이 파일 명으로 저장됩니다. 예를 들어 문서의 첫번째 줄이 **해야할 일**이면, Word 문서 목록에 이 단어가 파일 명으로 나타납니다.



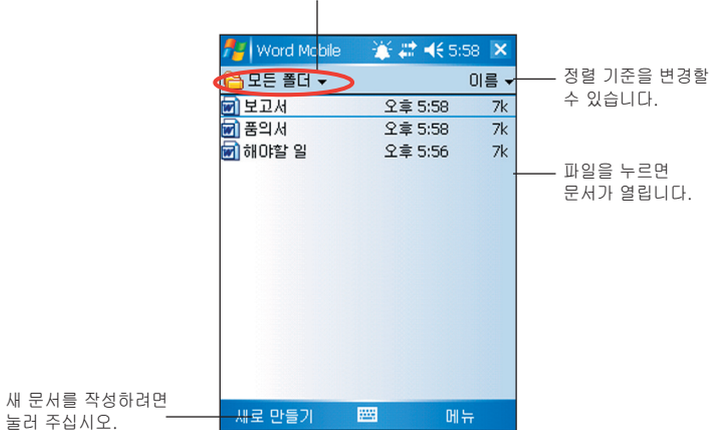
저장 옵션 구성

1. 문서를 연 후, **메뉴 > 파일 > 다른 이름으로 저장**을 누르면, **다른 이름으로 저장** 화면이 나타납니다.
2. **이름** 항목에 파일 이름을 입력해 주십시오.
3. **폴더** 항목의 화살표를 눌러 파일을 저장할 폴더를 선택해 주십시오.
4. **형식** 항목의 화살표를 눌러 파일 형식을 선택해 주십시오.
5. **위치** 항목의 화살표를 눌러 장치의 주 메모리 또는 저장 카드 중 하나를 선택해 저장된 파일의 위치를 선택해 주십시오.
6. **저장** 버튼을 눌러 주십시오.

기존 Word Mobile 문서 열기

Word Mobile에서 장치에 저장된 파일 목록을 볼 수 있습니다. 목록에서 파일을 눌러 문서를 열어 주십시오. 문서를 삭제, 복사, 전송하려면 목록을 눌러 팝업메뉴가 나타나면, 원하는 동작을 실행시켜 주십시오.

보기 원하는 폴더를 선택해 주십시오.



참조

기존 Word 파일을 열어, **메뉴 > 파일 > 이름 바꾸기/이동...**을 누르면, 파일명과 폴더, 저장 위치를 변경할 수 있습니다. 한번에 1개의 Word Mobile 문서만을 열 수 있습니다. 2번째 문서를 열려면, 첫번째 파일의 현재 상태 저장 여부에 관한 메시지가 나타납니다.

문서 보기

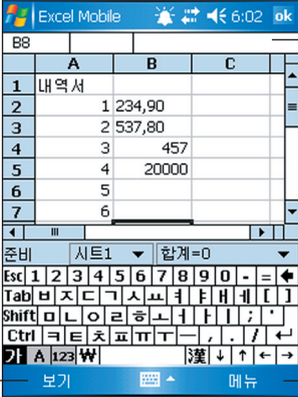
데스크탑 컴퓨터에서 작성한 Word 문서를 열었다면, 보기 메뉴에서 창에 맞춰 줄 바꿈을 누르면 전체 문서를 볼 수 있습니다.

또한, 확대/축소 기능을 이용해 보기 크기를 조절할 수 있습니다.

문서 확대/축소

보기 > 확대/축소를 눌러 주신 후, 원하는 배율을 선택해 주십시오.

Excel Mobile



여러분이 입력하거나 기존에 입력된 셀의 내용이 여기에 나타납니다.

보기 옵션을 설정할 수 있습니다.

Excel 기능을 보려면 눌러 주십시오.

참조 한번에 한 개의 Excel Mobile 문서만 열 수 있습니다. 2번째 문서를 열려면, 첫번째 파일의 현재 상태 저장 여부에 관한 메시지가 나타납니다.

새 Excel Mobile 문서 작성

-  > 프로그램 > Excel Mobile을 눌러 주십시오.
- 새로 만들기를 누르면 새 워크시트가 나타납니다.

참조 메뉴 > 도구 > 옵션을 누른 후, 기본 서식 파일 항목에서 이미 제공된 형식과 사용하기에 적절한 기본 서식을 선택할 수 있습니다.

기존 Excel Mobile 문서 열기

1.  > 프로그램 > Excel Mobile을 누르면 Excel Mobile 파일 목록이 나타납니다.
2. 열기 원하는 파일을 눌러 주십시오.

Excel Mobile 무선 저장

Excel Mobile 문서 저장 방법

문서 작성이 완료 되면 OK 버튼을 눌러 주십시오.

기본적으로 **통합 문서1**로 파일 명이 저장됩니다. 파일 명을 더 자세하게 변경할 수 있습니다. 아래의 저장 옵션을 참조해 주십시오.

저장 옵션 구성

1. 문서를 연 후, **메뉴 > 파일 > 다른 이름으로 저장**을 누르면, **다른 이름으로 저장** 화면이 나타납니다.
2. **이름** 항목에 새 파일 명을 입력해 파일 명을 변경해 주십시오.
3. **폴더** 항목의 화살표를 눌러 파일을 저장할 폴더를 선택해 주십시오.
4. **형식** 항목의 화살표를 눌러 파일 형식을 선택해 주십시오.
5. **위치** 항목의 화살표를 눌러 장치의 주 메모리 또는 저장 카드 중 하나를 선택해 저장된 파일의 위치를 선택해 주십시오.
6. **저장** 버튼을 눌러 주십시오.

파일 이름 바꾸기/이동

1. 파일을 연 후, **메뉴 > 파일 > 이름 바꾸기/이동...** 을 누르면 **이름 바꾸기/이동** 화면이 나타납니다.
3. **이름** 항목에서 파일 명을 변경해 주십시오.
4. **폴더** 항목의 화살표를 눌러 파일을 이동할 폴더를 선택해 주십시오.
5. **위치** 항목의 화살표를 눌러 폴더 위치를 선택해 주십시오.
6. **OK** 버튼을 눌러 주십시오.

Excel Mobile 작업 팁

Pocket Excel에서 넓은 워크 시트 작업을 하려면 다음을 참조해 주십시오.

- **보기 > 전체화면**을 눌러 워크시트를 최대한 크게 볼 수 있는 **전체 화면 모드**를 사용해 보십시오. 전체 화면 모드를 종료하려면 **복원** 버튼을 눌러 주십시오.
- **보기 > 표시**를 눌러 **창 구성 요소**를 표시하거나 숨길 수 있습니다.
- **워크시트에서 틀 고정 기능을 사용할 수 있습니다.** 틀을 고정할 셀을 먼저 선택한 후, **보기 > 틀 고정**을 눌러주십시오. 워크시트에서 스크롤을 하더라도 계속 보기 원하는 열과 행을 틀 고정 기능을 이용하여 고정시켜 주십시오. 틀 고정을 취소하려면, **보기 > 틀 고정 취소**를 눌러 주십시오.
- 워크시트가 너무 클 경우 **분할** 기능을 이용해 워크시트를 분할하여 볼 수 있습니다. **보기 > 분할**을 눌러 분할 바를 드래그 해 원하는 구역을 지정할 수 있습니다. 분할을 취소하려면 **보기 > 분할 취소**를 눌러 주십시오.
- **열과 행을 표시하거나 숨길 수 있습니다.** 열과 행을 숨기려면, 숨기고 싶은 열과 행을 선택한 후, **메뉴 > 서식 > 열 또는 행 > 숨기기**.를 눌러 주십시오. 숨긴 열과 행을 표시하려면, **메뉴 > 편집 > 이동...**을 누른 후, 숨긴 열과 행의 참조 사항 또는 이름을 입력해 주십시오. **메뉴 > 서식 > 열 또는 행 > 숨기기 취소**를 누르면 숨긴 셀을 볼 수 있습니다.
Excel Mobile 사용에 관한 더 자세한 내용은  > **도움말**을 눌러 참조해 주십시오.

PowerPoint Mobile

PowerPoint Mobile은 컴퓨터의 PowerPoint 프리젠테이션과 같은 기능을 합니다. 컴퓨터에서 사용 중인 장치로 PowerPoint 프리젠테이션 파일을 복사하고 파일을 열면 바로 슬라이드 쇼가 실행됩니다. 데스크탑 컴퓨터와 장치의 문서를 모두 가장 최신 내용으로 동기화시켜 주십시오.

참조 PowerPoint Mobile에서는 한번에 한 개의 PowerPoint 프리젠테이션 파일만 열 수 있습니다.

PowerPoint 프리젠테이션 파일 열기

만약 장치에 이미 PowerPoint Mobile 프리젠테이션 파일이 있다면, PowerPoint Mobile 아이콘을 클릭하면 문서 목록이 나타납니다.

PowerPoint Mobile 파일 열기 방법

1.  > 프로그램 > PowerPoint Mobile을 누르면 PowerPoint 파일 목록이 나타납니다.
2. 열기 원하는 파일을 눌러 주십시오.

PowerPoint Mobile 파일 보기

이전 / 다음 슬라이드로 이동

1. PowerPoint 파일을 보는 동안, 좌측 하단부에 위치한 화살표를 누르면 메뉴가 나타납니다.
2. 메뉴에서 **다음** 또는 **이전** 항목을 누르면 앞으로 또는 뒤로 갈 수 있습니다. **슬라이드로 이동**을 누르면, 프리젠테이션의 각 슬라이드가 나타나 즉시 이동할 수 있습니다.

참조 또한, PowerPoint 파일을 보는 동안, 화면을 누르면 다음 슬라이드로 넘어갑니다.

슬라이드 확대/축소 방법

1. PowerPoint 파일을 보는 동안 좌측하단부에 위치한 화살표를 누르면 메뉴가 나타납니다.
2. 메뉴에서 **확대**를 누르면 우측 하단부에 나타나는 화면에서 슬라이드의 확대된 부분이 빨간 테두리 상자로 표시되고 스타일러스 펜을 이용해 위치를 이동시킬 수 있습니다.
3. 확대 / 축소 표시가 되어 있는 돋보기를 눌러 슬라이드를 확대/축소 할 수 있습니다. **화면 맞춤** 기능을 이용하여 전체 화면에 슬라이드를 맞춤 수 있습니다.

참조 화면 맞춤 기능을 이용하면, 메뉴는 사용할 수 없습니다.

사용자 지정 보기 (슬라이드 쇼)

1. PowerPoint 파일을 보는동안 좌측하단부에 위치한 화살표를 누르면 메뉴가 나타납니다.
2. **사용자 지정**을 누르면 원하는 보기 방식을 선택할 수 있습니다.

표시 옵션 설정

1. PowerPoint 파일을 보는 동안 좌측하단부에 위치한 화살표를 누르면 메뉴가 나타납니다.
2. **표시 옵션의 방향** 탭에서 원하는 슬라이드 쇼 방향을 선택해 주십시오.
3. **재생** 탭을 눌러 주십시오. 만약 데스크탑 PowerPoint 파일에서 작성한 설정을 사용하지 않으려면, **모든 파일에 대해 재생 옵션 무시** 항목을 선택해 주십시오.
4. 원하는 옵션을 선택한 후, **OK** 버튼을 눌러 주십시오.

Pocket MSN

사용 중인 장치의 Pocket MSN을 이용하여 인스턴트 메시지를 보낼 수 있습니다.

- 인스턴트 메시지를 주고 받아 온라인 상에 있는 사람들과 대화를 나눌 수 있습니다.
- 사용자의 Hotmail 계정에 접속하여 E-mail을 주고 받을 수 있습니다.

Pocket MSN 사용 방법

Pocket MSN을 사용하려면 반드시 **Microsoft Passport™ 계정** 또는 **Microsoft Exchange E-mail 계정**이 있어야 합니다.

또한 MSN Messenger 서비스를 이용하려면 Passport를 반드시 가지고 있어야 합니다. 만약 Hotmail®이나 MSN 계정을 가지고 있다면, 이미 Passport가 있는 것입니다. 일단 Microsoft Passport나 Microsoft Exchange 계정 둘중에 하나가 있다면, 계정 설정 준비가 완료되었습니다.

Microsoft Passport 계정으로 <http://www.passport.com>에 로그인 해 주십시오.

<http://www.hotmail.com>.에서 Microsoft Hotmail E-mail 주소를 무료로 받을 수 있습니다.

MSN Messenger 열기

1. 오늘 화면의 **Pocket MSN**을 누른후, **MSN Messenger**를 선택해 주십시오.
또는
 > **프로그램** > **Pocket MSN** > **MSN Messenger**를 눌러 주십시오.

MSN Messenger 로그인

MSN Messenger 서비스에 로그인

1. 로그인하려면 여기를 누르세요 링크를 눌러 주십시오.
또는
로그인 또는 메뉴 > 로그인을 눌러 주십시오.
2. MSN의 로그인 화면에서, 사용자의 E-mail 주소와 비밀번호를 입력해 주십시오. 로그인 버튼을 눌러 주십시오.



참조 만약 컴퓨터에서 이미 MSN Messenger를 사용하고 있다면, 장치에 대화 상대가 모두 나타납니다.

MSN Messenger 대화 상대

MSN Messenger 화면에서 사용자의 모든 messenger 대화상대를 한 번에 보거나 **온라인/오프라인** 상태로 정렬하여 볼 수 있습니다. MSN messenger에 연결에 되어 있는 동안 팝업 메뉴를 이용해 E-mail을 보내고 대화상대를 차단하거나, 목록에서 대화상대를 삭제할 수 있습니다.

다른 사람에게 온라인 상태를 보이지 않으려면, **메뉴 > 차단**을 눌러 주십시오.

만약 대화상대를 차단했다면, 사용자의 상태는 오프라인으로 나타나면, 차단된 대화상대의 목록에는 남아 있습니다. 대화 상대를 차단 해제하려면, 대화 상대를 누른채, 팝업 메뉴에서 차단 해제를 눌러 주십시오.



대화를 시작하려면
대화 상대를 눌러 주십시오.

대화 상대를 누른채로 있으면 팝업 메
뉴가 나타나며 E-mail 전송, 대화상대
차단 등의 기능을 선택할 수 있습니다.

대화 하기

대화 상대의 이름을 누르면 대화 창이 나타납니다. 화면 아래에 있는 대화 창에 메시지를 입력하거나 **내 문자 메시지**를 눌러 미리 설정해 놓은 메시지를 입력한 후, **보내기**를 눌러 주십시오. 다른 대화 상태를 초대하려면 **메뉴 > 초대**를 누른 후, 초대하려는 대화 상대를 눌러 주십시오.

대화 내용

여기에 메시지를 입력해 주십시오.
여기를 눌러 메시지를 보낼 수 있습니다.

대화창을 전환하려면 눌러 주
십시오.
MSN 상태를 변경합니다.
대화창을 닫지 않고 대화 상대 목
록으로 돌아갈 수 있습니다.
새 대화 상대를 추가합니다.
미리 설정한 메시지를 입력합니다.
MSN 상태를 입력합니다.
다른 대화 상대를 초대합니다.
대화 상대에게 자신의 상태를 보
이지 않게 차단합니다.
대화 하고 있는 대화 상대를 보
여줍니다.
대화 명이나 기타 설정을 변경
합니다.

참조 MSN Messenger에 관
한 더 자세한 정보는, MSN
Messenger 화면에서, >
도움말을 눌러 주십시오.

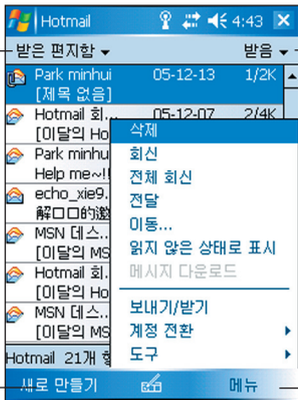
MSN Hotmail 사용

MSN Hotmail을 이용해 Pocket PC에서 사용자의 Hotmail 편지함에 접속하고 E-mail을 보내거나 받을 수 있습니다.

MSN Hotmail 열기:

1. 오늘 화면에서 Pocket MSN을 열고, MSN Hotmail을 눌러 주십시오.
또는

 > 프로그램 > Pocket MSN > MSN Hotmail을 눌러 주십시오.



메시지 폴더를 보려면 눌러 주십시오.

내용을 보려면 메시지를 눌러 주십시오.

새 e-mail을 만들려면 눌러 주십시오.

받은 편지함

받은

메시지를 오래된 메시지, 보낸 사람 등으로 정렬할 수 있습니다.

삭제

회신

전체 회신

전달

이동...

읽지 않은 상태로 표시

메시지 다운로드

보내기/받기

계정 전환

도구

메뉴를 열려면 눌러 주십시오



보낸 사람: < @hotmail.com> (Hotmail)

받는 사람: asus@asus.com

제목: 급한 문건 처리

연락바람!

받는 사람 추가...

삽입

내 문자

이름 확인

임시 보관함에 저장

메시지 취소

메시지 옵션...

Outlook연락처에서 받는 사람을 추가할 수 있습니다.

이미지, 녹음 메모, 파일을 첨부할 수 있습니다.

미리 설정된 메시지를 선택할 수 있습니다.

이름을 확인할 수 있습니다.

메시지를 나중에 편집하기 위해 임시 보관함에 저장할 수 있습니다.

메시지를 보내지 않고 취소하려면 눌러 주십시오.

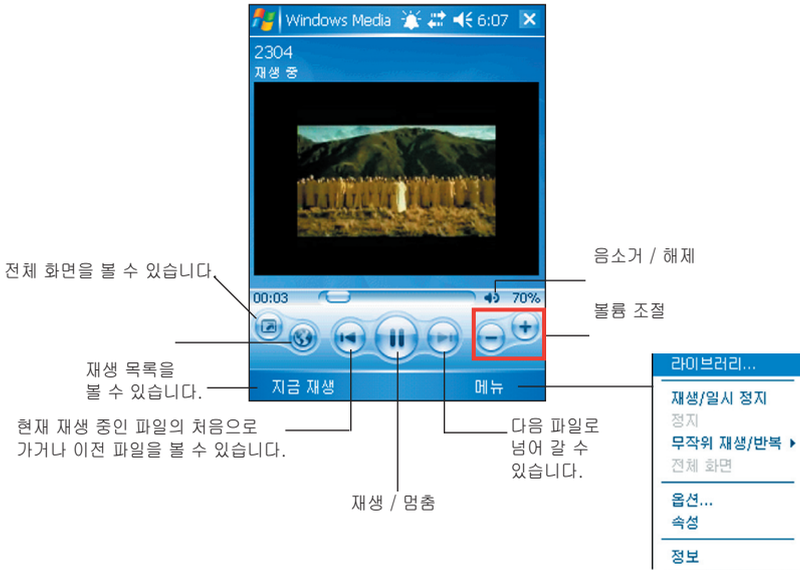
중요도, 언어 인코딩

E-mail을 보내려면 눌러 주십시오.

참조

MSN Hotmail에 관한 더 자세한 정보는, MSN Hotmail 화면에서,  > 도움말을 눌러 주십시오.

Pocket PC Windows Media Player



데스크탑의 Microsoft Windows Media Player의 디지털 오디오와 비디오를 Pocket PC로 복사해서 사용할 수 있습니다. 또한 Windows Media와 MP3 파일을 Pocket PC에서 사용할 수 있습니다.

참조 Pocket PC Windows Media Player에 관한 더 자세한 정보는,  > **도움말**을 눌러 참조해 주십시오.

제 6 장

Internet Explorer Mobile

Microsoft Internet Explorer Mobile은 다음과 같은 방법으로 Web 또는 WAP 페이지를 볼 수 있습니다.

- 데스크탑 컴퓨터와 동기화 하는 동안, 데스크탑의 Internet Explorer에 있는 즐겨찾기를 다운로드 해 장치의 모바일 즐겨찾기에 저장합니다.
- 웹브라우저를 사용하려면, ISP(Internet service provider)나 네트워크에 연결해 주십시오. Internet Explorer Mobile을 사용하려면 먼저 접속 연결을 만들어야 합니다. 연결 생성에 관한 더 자세한 정보는 제 7 장을 참조해 주십시오.
- 또한 ISP나 네트워크를 통해 인터넷이나 인트라넷으로 파일이나 프로그램 등을 다운로드 할 수 있습니다.

Internet Explorer Mobile 사용

인터넷에 연결하지 않고도 장치에 다운로드 한 모바일 즐겨찾기와 채널을 검색할 때, Internet Explorer Mobile을 사용할 수 있습니다. 또한 ISP나 네트워크 연결을 통해 인터넷에 연결할 수도 있습니다.

Internet Explorer Mobile 실행 방법

1.  > Internet Explorer를 누르면 MSN의 모바일 서비스가 나타납니다.
2. 메뉴 > 홈을 누르면 몇몇 유용한 웹사이트 링크가 있는 Internet Explorer Mobile이 나타납니다.
3. 웹사이트 버튼 중에 하나의 해당 사이트로 이동합니다.



보기 설정 변경

보기 설정 변경

1. **메뉴 > 보기**를 누른 후, 보기 옵션을 선택합니다. 예를 들어 **전체 화면**을 누르면, explorer 창이 전체 화면 모드로 변경됩니다. 전체 화면 모드를 해제하려면, explorer 창의 아무곳을 누른 채로 있다가 팝업 메뉴가 나타나면 **전체 화면**을 다시 한번 눌러 주십시오.
2. 확대/축소를 눌러 나타난 팝업 메뉴에서 보기 원하는 텍스트 크기를 선택해 주십시오.



인터넷 사용

인터넷 사용

1. 사용 중인 ISP나 연결을 사용하는 통합 네트워크의 연결 구성을 설정해 주십시오. 더 자세한 정보는 제 7 장을 참조해 주십시오.
2. 인터넷을 사용하거나 연결하려면 다음의 지시사항 중 하나를 따라 주십시오.
 - 메뉴 바에 있는 **즐거찾기...**를 누른 후, 보기 원하는 즐겨찾기를 선택해 주십시오.
 - 주소 창에 방문하기 원하는 사이트를 입력한 후, **이동** 버튼을 눌러 주십시오.

모바일 즐겨찾기 폴더

데스크탑의 모바일 즐겨찾기에 저장되어 있는 항목만 장치와 동기화 할 수 있습니다. 이 폴더는 ActiveSync가 설치되면 자동으로 생성됩니다.

즐거찾기 링크

동기화를 하면, 데스크탑에 있는 모바일 즐겨찾기 폴더에 있는 즐겨찾기 파일들은 장치의 Internet Explorer Mobile에 동기화 됩니다. 동기화 시, 장치와 컴퓨터 모두 목록이 업데이트 되며, 만약 모바일 즐겨찾기로 즐겨찾기 링크를 표시하지 않았다면, 장치로만 다운로드 되고 ISP나 내용을 볼 수 있는 네트워크에 연결되어 있어야 합니다. 동기화에 관한 더 자세한 정보는 데스크탑 컴퓨터의 ActiveSync 도움말을 참조해 주십시오.

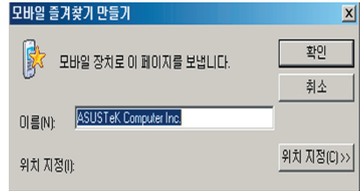
모바일 즐겨찾기

만약 데스크탑 컴퓨터에서 Microsoft Internet Explorer 4.01이나 그 이후 버전을 사용한다면, 사용 중인 장치에 모바일 즐겨찾기를 다운로드 할 수 있습니다. 동기화된 모바일 즐겨찾기는 ISP와 데스크탑 컴퓨터에 연결되어 있지 않더라도 장치에서 웹 페이지를 볼 수 있도록 도와줍니다.

모바일 즐겨찾기를 빨리 설치하려면 ActiveSync에서 설치할 수 있는 Internet Explorer 플러그 인을 사용해 주십시오.

모바일 즐겨찾기 생성

1. 사용 중인 데스크탑 컴퓨터 Internet Explorer에서, **도구 > 모바일 즐겨찾기 만들기...**를 눌러 주십시오.
2. 링크 이름을 변경하려면, **이름** 항목에 새 이름을 입력해 주십시오.
3. **확인** 버튼을 눌러 주십시오. Internet Explorer는 데스크탑 컴퓨터에 페이지의 최신 버전을 다운로드 받습니다.
4. 만약 새로 만든 모바일 즐겨찾기에 링크된 페이지를 다운로드 하려면, 데스크탑 컴퓨터의 Internet Explorer에서 **즐거찾기 > 모바일 즐겨찾기**를 클릭한 후, 모바일 즐겨찾기 파일에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **속성**을 눌러 주십시오.
5. 장치와 데스크탑 컴퓨터를 동기화시켜 주십시오. 모바일 즐겨찾기 파일들은 장치에 다운로드 된 Internet Explorer의 모바일 즐겨찾기에 저장됩니다.



참조 데스크탑과 장치에서 업데이트된 정보를 유지하려면, 스케줄을 설정하거나 내용을 수동으로 다운로드 해야합니다.

장치를 동기화하기 전에 데스크탑 컴퓨터의 Internet Explorer에서 **도구 > 동기화**를 눌러 주십시오. 데스크탑에 마지막으로 다운로드된 항목을 볼 수 있으며 자동으로 항목을 업데이트 할 예약 시간을 설정하거나 수동으로 다운로드 할 수 있습니다. 모바일 즐겨찾기를 업데이트할 예약 시간을 설정하려면, 목록에서 모바일 즐겨찾기 파일을 선택한 후, **속성** 버튼을 눌러 주십시오. 예약 상태 탭에서 업데이트 시간을 사용할 모바일 즐겨찾기를 설정할 수 있습니다.

Internet Explorer 도구 모음에 모바일 즐겨찾기 만들기 버튼을 추가할 수 있습니다. 데스크탑 컴퓨터의 Internet Explorer에서 **보기 > 도구 모음 > 사용자 지정**을 눌러 추가해 주십시오.

장치 저장 메모리 저장

모바일 즐겨찾기는 장치의 저장 메모리를 사용합니다. 저장 메모리 사용을 최소한으로 줄이려면 다음과 같이 설정해 주십시오.

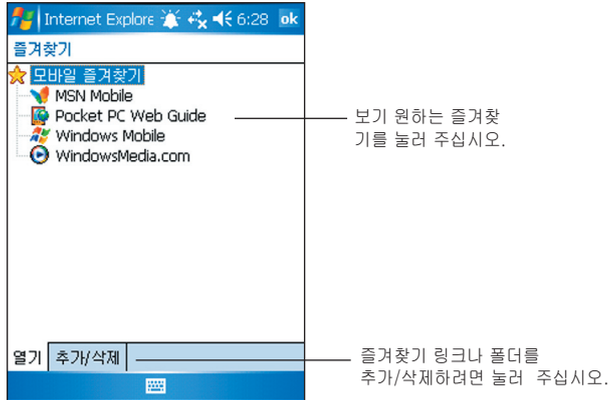
- ActiveSync 옵션의 즐겨찾기 정보 유형 설정버튼을 눌러 장치에 저장되어 있는 데이터의 그림과 음향 등을 끕니다. 좀 더 자세한 내용은 ActiveSync 도움말을 참조하세요.
- 다운로드할 링크 페이지의 숫자를 제한할 수 있습니다. 데스크탑 컴퓨터의 Internet Explorer에서 **즐거찾기 > 모바일 즐겨찾기**를 클릭 한 후, 변경할 모바일 즐겨찾기 항목에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭, **속성** 항목을 선택해 주십시오. 다운로드 탭에서 다운로드 할 링크 페이지의 숫자를 설정해 주십시오.

모바일 즐겨찾기 & 채널 보기

모바일 즐겨찾기 & 채널 보기 방법

1. 즐겨찾기 목록을 보려면 **메뉴 > 즐겨찾기**를 눌러 주십시오.
2. 보기 원하는 즐겨찾기 페이지를 눌러 주십시오.

장치에서는 데스크탑 컴퓨터와 마지막으로 동기화해 다운로드 된 페이지를 볼 수 있습니다. 만약 장치에 페이지가 없다면, 즐겨찾기가 불분명하기 때문입니다. 이럴 경우, 데스크탑 컴퓨터와 다시 한번 동기화해 장치에 페이지를 다운로드 해 주시거나 페이지를 보기위해 인터넷에 연결해 주십시오.



모바일 즐겨 찾기 & 폴더 추가/삭제

즐거찾기 추가 방법

1. 메뉴 > 즐겨찾기 > 추가/삭제 탭을 눌러 주십시오.
2. 추가 버튼을 누르면 즐겨찾기 추가 화면이 나타납니다.
3. 이름 란에 원하는 즐겨찾기 이름을 입력해 주십시오.
4. 주소(URL) 란에 URL 주소를 입력해 주십시오.
5. 위치 지정 항목에서 즐겨찾기를 저장할 폴더를 선택해 주십시오.
6. 추가 버튼을 눌러 즐겨찾기 화면으로 돌아가면 즐겨찾기가 추가됩니다.

참조 즐겨찾기를 삭제하려면, 삭제하기 원하는 즐겨찾기를 선택한 후, 삭제 버튼을 눌러 주십시오. .

폴더 추가 방법

1. 메뉴 > 즐겨찾기 > 추가/삭제 탭을 눌러 주십시오.
2. 새 폴더 버튼을 눌러 주십시오.
3. 만들기 원하는 폴더 이름을 입력해 주십시오.
4. 추가 버튼을 눌러 즐겨찾기 화면으로 돌아가면 폴더가 추가됩니다.

참조 폴더를 삭제하려면, 삭제하기 원하는 폴더를 선택한 후, 삭제 버튼을 눌러 주십시오.

제 7 장 연결

본 장은 인터넷/인트라넷 연결, e-mail과 인스턴트 메시지 보내기/받기, ActiveSync를 이용해 정보 동기화 작업을 위한 인터넷 및 공용 네트워크 연결 설정 방법에 대해 기술되어 있습니다.

모뎀, 무선 네트워크, 네트워크(이더넷) 카드를 이용하여 연결할 수 있습니다. 모뎀 연결은 외장형 모뎀이나 모바일 라인을 이용한 휴대폰 네트워크에서 연결 설정을 구성하여 사용할 수 있습니다.

장치 연결 설정은 **ISP 설정**과 **회사 네트워크**, 두 부분으로 구성되어 있습니다. ISP 설정은 인터넷 연결에 필요하며, 회사 네트워크 설정은 회사에서 사용하는 공용 네트워크와 같은 사설 네트워크에 사용됩니다. 간단하게 설정 정보를 입력하여 연결을 구성할 수 있습니다. 더 자세한 정보는 “인터넷에 연결” 또는 “회사 네트워크에 연결”을 참조해 주십시오.

또한 적외선(IR)이나 Bluetooth 기능을 이용하여 다른 장치에 연결을 구축할 수 있습니다. 더 자세한 정보는 이번 장의 “적외선(IR) 연결”이나 다음 장의 “제 8 장 Bluetooth® 연결”을 참조해 주십시오.

인터넷에 연결

인터넷 연결 방법

1. 사용중인 ISP에 다음과 같은 정보를 문의해 주십시오. **ISP 서버 전화 번호, 사용자 이름, 비밀번호.**
2.  > **설정 > 연결 탭 > 연결**을 눌러 주십시오.
3. 회사 네트워크에서, **새 모뎀 연결 추가**를 눌러 주십시오.
4. 모뎀 연결을 만들어 주십시오. 더 자세한 정보는 “모뎀 연결 설정”을 참조해 주십시오.
5. 연결이 시작되면, 사용하기 원하는 프로그램을 실행시켜 주십시오. 예를 들면, **Pocket Internet Explorer**를 실행시킨 후, **웹페이지**를 검색할 수 있습니다. 장치는 자동으로 연결합니다.

참조 사용 중인 ISP에 네트워크 카드나 무선 네트워크 연결을 설정하려면, 회사 네트워크에서 새 연결을 추가해 주십시오.

회사 네트워크에 연결

1. 네트워크 관리자에게 다음과 같은 정보를 문의해 주십시오. **서버 전화 번호, 사용자 이름, 비밀번호.**
2.  > **설정** > **연결** 탭 > **연결**을 눌러 주십시오.
3. 회사 네트워크에서 모뎀, 네트워크 카드, 무선 네트워크, VPN 서버 연결을 설정할 수 있습니다. 연결 절차는 “연결 설정”을 참조해 주십시오.
4. 연결이 구성되면, 사용하기 원하는 프로그램을 실행시켜 주십시오. 예를 들면, **Pocket Internet Explorer**를 실행시킨 후, 웹페이지를 검색할 수 있습니다. 장치는 자동으로 연결됩니다.

연결 설정

모뎀 연결

모뎀 연결 설정 방법

사용 중인 ISP나 네트워크 관리자에게 다음과 같은 정보를 문의해 주십시오. **서버 전화번호, 사용자 이름, 비밀번호, 도메인 명과 TCP/IP 설정**

만약 장치가 휴대폰 네트워크에 접속할 수 없다면, 모뎀 카드를 장착해 주십시오.

1.  > **설정** > **연결** 탭 > **연결**을 눌러 주십시오.
2. 새 연결을 만드려면, **ISP 설정**이나 **회사 네트워크**에서 **새 모뎀 연결** 추가를 누른 후, 새 연결 마법사의 지시사항을 따라 주십시오.
3. 마법사가 진행되는 동안 추가 정보를 보거나, 설정을 변경하려면, 를 눌러 주십시오.

참조	ISP나 회사 네트워크 모뎀 연결 설정을 변경하려면, 기존 연결 관리 > 모뎀 탭을 눌러 주십시오. 변경을 원하는 모뎀 연결을 선택한 후, 편집 을 눌러 화면에 나타난 지시사항을 따라 주십시오.
-----------	--

VPN 서버 연결

VPN 연결 기능은 회사 네트워크나 인터넷을 통한 연결보다 안전한 연결을 지원합니다. 네트워크 관리자에게 사용자 이름, 비밀번호, 도메인 명, TCP/IP 설정, VPN 서버의 호스트 이름이나 IP 주소를 문의해 주십시오.

VPN 서버 연결 방법

1.  > **설정** > **연결** 탭 > **연결**을 눌러 주십시오.
2. 새 VPN 서버 연결을 만들려면, 회사 네트워크에서 **새 VPN 서버 연결 추가**를 누른 후, 화면의 지시사항을 따라 주십시오.
3. 마법사가 진행되는 동안 추가 정보를 보거나, 설정을 변경하려면, 를 눌러 주십시오.

참조 기존 설정을 변경하려면, 회사 네트워크에서 기존 연결 관리 > **VPN** 탭을 눌러 주십시오. 변경을 원하는 VPN 연결을 VPN 탭에서 선택한 후, 편집을 눌러 주십시오. 화면에 나타난 지시사항을 따라 주십시오.

프록시 서버 설정

만약 동기화 중에 사용 중인 ISP와 네트워크에 연결되어 있다면, 사용 중인 모바일 장치는 PC에서 올바른 프록시 설정을 다운로드 해야 합니다. 만약 PC에 이 설정이 없거나 변경해야 한다면, 사용 중인 ISP 업체나 네트워크 관리자에게 프록시 서버 이름, 서버 유형, 포트, 사용하는 Socks 프로토콜 유형 그리고 사용자 이름과 비밀번호를 문의해 주십시오.

프록시 서버 설정 변경 방법

1.  > **설정** > **연결** 탭 > **연결**을 눌러 주십시오.
2. 회사 네트워크에서 **프록시 서버 설정**을 눌러 주십시오.
3. 이 네트워크를 인터넷에 연결과 이 네트워크에서 인터넷 연결을 위해 **프록시 서버 사용** 항목의 체크 박스를 표시해 주십시오.
4. **프록시 서버** 항목에 프록시 서버 이름을 입력해 주십시오.
5. HTTP, WAP, 보안 WAP, Socks의 서버와 포트 설정을 변경하려면, **고급** 버튼을 눌러 주십시오.
6. 작업을 완료하면, **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

네트워크 카드 연결

네트워크에 직접 연결하려면, 네트워크(이더넷) 카드를 사용해 주십시오. 일단 연결되면, 인터넷, 인트라넷, 다운로드 및 E-mail을 볼 수 있습니다. 장치에 새로운 연결을 만들 필요는 없습니다. 더 자세한 정보는 네트워크 관리자에게 문의해 주십시오. 장치에 호환되는 네트워크 카드를 구입해 주십시오.

네트워크 카드 설치

1. 네트워크 관리자에게 다음과 같은 정보를 문의해 주십시오. **사용자 이름, 비밀번호, 도메인 명**
2. 장치에 네트워크 카드를 장착해 주십시오.
3. 카드를 처음 장착하면 네트워크 설정이 자동으로 나타나 네트워크 카드 구성을 할 수 있습니다. 만약 나타나지 않거나 설정 변경을 나중에 하려면,  > **설정 > 연결 탭 > 네트워크 카드를** 눌러 주십시오.
4. 만약 구체적인 서버 정보를 입력해야 한다면, 알맞은 어댑터를 선택한 후, 속성을 눌러 주십시오. 대부분의 네트워크는 DHCP를 사용하므로 네트워크 관리자의 이견이 없으면 이 설정은 변경하지 않아도 됩니다.
5. 만약 네트워크 케이블이 필요하다면, 네트워크 케이블을 이용해 네트워크에 네트워크 카드를 연결해 주십시오. 더 자세한 정보는 네트워크 카드의 설명서를 참조해 주십시오.
6. 연결을 구성하려면, 네트워크 카드를 장착하고 원하는 프로그램을 실행시켜 주십시오. 예를 들면, **Pocket Internet Explorer**를 실행시킨후, **웹페이지**를 검색할 수 있습니다. 장치는 자동으로 연결됩니다.

만약 2개의 네트워크에서 네트워크 카드를 사용한다면, 예를 들어 회사 네트워크와 집에서 인터넷을 사용한다면, 네트워크 카드 연결에 대한 네트워크를 변경해야 합니다.

참조 프록시 서버와 VPN 연결 설정에 관한 더 자세한 정보는 네트워크 관리자에게 문의해 주십시오.

연결 종료

- 모뎀과 VPN을 통해 연결되어 있다면, 화면 상단부 검색 바의 를 누른 후, 연결 끊기를 눌러 주십시오.
- 케이블이나 상호 연결 모드로 연결되어 있다면, 케이블이나 상호 연결 모드를 종료시켜 주십시오.

- 적외선으로 연결되어 있다면, 컴퓨터나 기타 장치에서 장치를 떨어뜨려 놓아 주십시오.
- 네트워크(이더넷) 카드로 연결되어 있다면, 장치에서 카드를 제거해 주십시오.
- 무선 네트워크에 연결되어 있다면, 연결 스위치를 꺼주십시오.

WAP 게이트웨이 설정

Pocket Internet Explorer를 이용해 WAP 사이트에 접속하려면, WAP 게이트웨이를 이용해 장치를 구성해야 합니다. 다음의 절차를 따라 WAP 게이트웨이 설정을 통한 새 인터넷 연결을 만들어 주십시오.

참조 몇몇 모델은 WAP 사이트 보기 기능을 지원하지 않을 수도 있습니다.

1. ISP에 다음과 같은 정보를 문의해 주십시오. **ISP 서버 전화번호, 사용자 이름, 비밀번호**. 또한, 휴대 전화 서비스 업체에 문의해 사용 중인 WAP 게이트웨이 서버 이름과 포트 번호를 문의해 주십시오.
2.  > **설정** > **연결** 탭 > **연결**을 눌러 주십시오.
3. **프록시 서버 편집**을 눌러 주십시오. 만약 프로시 서버가 설정되어 있지 않다면, **프록시 서버 설정**을 눌러 주십시오.
4. ISP 연결을 위해 NEW를 클릭하여 ISP 연결 이름을 입력해 놓으면 프로그램에서 자동으로 인터넷에 접속합니다.
5. 프록시 설정 탭에서, **이 네트워크를 인터넷에 연결**과 **이 네트워크에서 인터넷 연결을 위해 프록시 서버 사용** 항목의 체크 박스를 표시해 주십시오.
6. **프록시 서버** 항목에 프록시 서버 이름을 입력해 주십시오.
7. **고급** > **WAP**을 눌러 주십시오.
8. 서버 항목에 **WAP 게이트웨이 서버 이름**을 입력한 후, **포트** 항목에 포트 번호를 입력해 주십시오. 대부분의 WAP 포트 번호는 9201입니다.
9. WAP 게이트웨이 서버에 요구되는 로그인 정보를 입력해 주십시오.

전화 걸기 규칙

전화 연결 시에는 현재 지역의 추가 번호들이 필요합니다. 예를 들면, 만약 회사에서 전화를 연결하려면, 전화 번호를 누르기 전에 먼저 9를 눌러야 하거나 지역 코드를 눌러야 합니다.

각 상황에서 매번 새 모뎀 연결을 하는 번거로움을 피하려면, 자주 연결하는 지역의 전화 걸기 규칙을 설정해 주십시오. 집, 휴대폰, 회사와 같은 3개의 전화 걸기 지역을 기본적으로 만들 수 있으며 원한다면 3개 이상 만들 수도 있습니다. 만약 연결을 만들 수 없다면, 장치에서 이미 설정된 지역의 전화번호를 변경해야 합니다.

1.  > **설정** > **연결** 탭 > **연결** > **고급** 탭 > **전화 걸기 규칙...** 버튼을 눌러 주십시오.
2. 전화 걸기 규칙 사용 항목의 체크 박스를 체크해 주십시오.
3. 지역을 설정해 주십시오.
 - **집** - 9를 누르지 않고 시내 통화를 사용할 수 있음.
 - **회사** - 9를 누르고 시내 통화를 사용할 수 있음.
4. **편집...** 버튼을 누르고 설정을 변경해 주십시오.
5. 작업이 완료되면 **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

참조 새 지역을 만드려면, **새로 만들기**를 누르고 화면에 나타나나는 지시사항을 따라 주십시오. 추가 정보를 보려면 를 눌러 주십시오.

Terminal Services Client 사용하기

터미널 서비스 클라이언트(Terminal Services Client)를 사용해 포켓PC에서 로그인 한 컴퓨터의 프로그램들을 원격 조종할 수 있습니다. 예를 들어, .doc 파일을 열 때 워드 모바일 프로그램 대신 데스크탑 버전의 워드 프로그램을 사용할 수 있습니다.

컴퓨터에 원격 접속을 하려면 윈도우 2000이나 XP 환경에서 터미널 서비스, 혹은 리모트 데스크탑 프로그램이 실행되고 있어야 합니다.

데스크탑 PC에 원격으로 접속하기:

1.  > **프로그램** > **터미널 서비스 클라이언트**를 눌러주십시오.
2. 컴퓨터에서 터미널 서비스나 리모트 데스크탑 프로그램에 의해 구동되고 있는 서버 이름을 선택해 주십시오.
또한 최근에 컴퓨터에 접속한 적이 있다면 최근 접속한 서버 이름 리스트에서 선택할 수도 있습니다.
3. 프로그램을 실행하려면 먼저 ‘화면 크기를 이 스크린 크기에 맞추기’를 선택해 사용자의 포켓PC의 스크린 크기를 맞추는 것이 좋습니다.
4. **연결**을 누릅니다.

터미널 서비스 클라이언트에서 검색하기

컴퓨터의 윈도우에서 보여지는 윈도우는 사용자의 포켓PC 화면에 비해 넓습니다. 이 때는 두 개의 스크롤 바를 이용해 컴퓨터에서 보여지는 윈도우 창의 내용을 검색하거나 터미널 서비스 클라이언트 화면 아래에 있는 5 방향 버튼을 사용해 검색할 수 있습니다.

원격 컴퓨터에서 로그 오프, 혹은 접속 끊기

접속을 끊지 않고 로그 오프하기:

1. 시작 > 끄기를 누릅니다.
시스템 종료 대화창이 나타납니다.
2. 로그 오프 <사용자 이름>을 선택하고 **ok** 버튼을 누릅니다.

접속을 완전히 끊기:

1. 시작 > 끄기를 누릅니다.
시스템 종료 대화창이 나타납니다.
2. 끄기를 선택하고 **ok** 버튼을 누릅니다.

적외선 (IR) 연결

무선 전송 옵션 설정

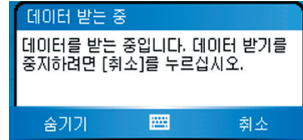
무선 전송 옵션 설정 방법:

1.  > **설정** > **연결** 탭을 눌러 주십시오.
2. 무선 전송 아이콘을 누르면 설정 화면이 나타납니다.
3. 기본적으로, 장치는 들어오는 적외선 (IR) 무선 전송을 탐지하고 무선 전송을 연결합니다. 만약 장치를 자동으로 탐지하지 않고 무선 전송을 받지 않으려면, 설정 화면에 **들어오는 모든 무선 전송 받기**의 항목 체크 박스의 체크를 해제해 주세요.

적외선 무선 전송 받기

적외선 무선 전송을 통해 파일 받기 방법

1. 다른 무선 장치가 범위 안에서 파일이나 데이터를 송/수신할 경우, 장치는 파일이나 데이터를 받아 들이고 데이터 수신 상태를 보여 줍니다.
2. 전송이 완료된 후, **예** 또는 **아니오**를 눌러 수락 여부를 결정해 주십시오.



참조 범위내에 장애물이 없는지 IR 포트 배치를 확인해 주십시오. 받은 파일은 자동으로 내 문서 폴더에 저장됩니다.

적외선 무선 전송 보내기

적외선 무선 전송을 통해 파일 보내기

1. 무선 전송할 파일을 선택하고 누른 채 있으면, 팝업 메뉴가 나타납니다. **무선 전송...**을 눌러 주십시오.
2. 범위 내에 장애물이 없는지 IR 포트 배치를 확인해 주십시오. 만약 포트의 위치가 올바르지 않다면, 메시지가 나타납니다.

IR 포트를 발견하면, 보내기 과정을 보여주는 화면이 나타납니다.

전송이 완료되면 **완료** 메시지가 나타납니다.



제 8 장 Bluetooth[®]

Bluetooth는 근거리 무선 통신 기술입니다. Bluetooth가 장착된 장치는 유선 연결 없이도 정보를 교환할 수 있습니다. 적외선 기능과 달리 포트를 수평으로 맞추어 정보를 교환할 필요도 없습니다. 장치들을 개방된 공간에서 단지 약 10미터(30피트) 내에 위치시켜 주시면 됩니다. 전송 범위 내에 있는 다른 방에 위치한 장치와도 무선 전송을 할 수 있습니다.

Pocket PC의 Bluetooth 사용 방법

- 다른 Bluetooth 장치를 가까운 곳에 위치시켜 주십시오.
- 그 장치들이 제공하는 서비스를 확인해 주십시오.
- 서비스에서 연결, 사용, 연결 끊기를 확인해 주십시오.
- 개인 서비스 사용 여부를 선택해 주십시오.
- 인증, 허가, 암호화 기능이 포함된 보안 기능을 사용해 주십시오.

참조 만약 문제가 발생하면 가로방향에서 세로방향으로 바꾸어 Bluetooth[®]를 사용해 주십시오.

Bluetooth 사용

오늘 화면의 우측 하단부에 Bluetooth 아이콘이 위치해 있습니다.

Bluetooth를 사용할 경우(켜짐), 아이콘은  처럼 파란색으로 나타나고 Bluetooth LED는 파란색으로 깜박거립니다.

Bluetooth를 사용하지 않을 경우(꺼짐), 아이콘은  처럼 회색에 우측하단부에 빨간색 X 표시가 나타납니다.

아이콘을 누르면 다음과 같은 메뉴가 나타납니다.

- Bluetooth 켜기/끄기
- Bluetooth 관리자
- Bluetooth 설정



Bluetooth 아이콘

Bluetooth 설정

Bluetooth 설정 구성 방법

1.  > Bluetooth 설정을 눌러 주십시오.
2. 설정을 변경하거나 연결하려면 설정 화면에 하단부에 있는 탭들을 눌러 주십시오.



일반

이 기능은...

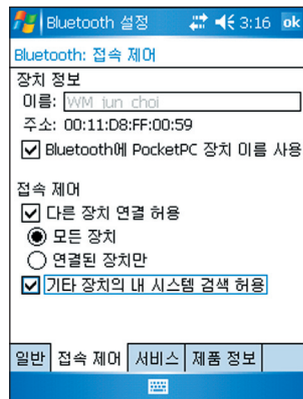
- 현재 프로필을 생성/선택할 수 있습니다.
- Bluetooth 상태를 확인할 수 있습니다. (켜짐/꺼짐).
- Bluetooth를 켜거나 끌 수 있습니다.



접속 제어

이 기능은...

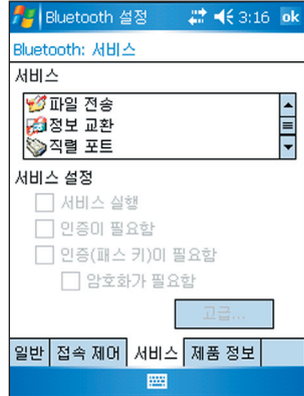
- Bluetooth 장치로 사용되는 Pocket PC의 장치 정보를 설정할 수 있습니다.
- BDA(Bluetooth Device Address)를 확인해 주십시오.
- 다른 모든 장치의 연결을 허용할지 Pocket PC에 연결된 장치만 허용할지를 설정해 주십시오. .
- 기타 장치의 내 시스템 검색을 허용할지 설정해 주십시오.



서비스

Bluetooth 서비스 탭에서, 파일 전송, 정보 교환, 직렬 포트, 개인 네트워크 서버, 음성 게이트웨이와 같은 서비스 사용 여부를 선택할 수 있습니다. 목록에 있는 서비스를 누른 후, 다른 장치에 선택된 서비스를 공유/사용 여부와 Bluetooth 장치 사이의 인증(패스 키) 뿐만 아니라 승인 기능 사용 여부를 선택합니다.

- **파일 전송** - 다른 Bluetooth 장치들이 Pocket PC의 파일에 접속할 수 있는 기능입니다(파일 받기, 파일 삭제 등과 같은 작업). 원격 장치가 접속할 수 있는 장치의 폴더를 설정하려면, **고급** 버튼을 눌러 주십시오.
더 많은 정보를 보려면 “원격 장치 서비스” 항목을 참조해 주십시오.
- **정보 교환** - 명함을 요청할 경우, Bluetooth 장치로 보낼 연락처를 설정할 수 있습니다. 기본 명함으로 연락처를 선택하려면, **고급** 버튼을 눌러 주십시오.
- **직렬 포트** - 직렬 포트 할당 주소를 설정할 수 있습니다. 현재 직렬 포트 주소를 확인하려면 **고급** 버튼을 눌러 주십시오. 이 설정은 변경할 수 없습니다. 더 많은 정보를 보려면 “원격 장치 서비스” 항목을 참조해 주십시오.
- **개인 네트워크 서버** - Bluetooth 기반 개인 영역 네트워크를 설정할 수 있습니다. 더 많은 정보를 보려면 “원격 장치 서비스” 항목을 참조해 주십시오.
- **음성 게이트웨이** - 사용 중인 Pocket PC가 원격 헤드셋 또는 기타 음성 장치에 연결할 수 있는 기능입니다.



Bluetooth 관리자

Bluetooth 관리자에서 미리 설정, 관리, 원격 장치에 연결된 Bluetooth 연결의 다양한 유형 사용을 설정할 수 있습니다.

Bluetooth 관리자 열기

-  > Bluetooth 관리자를 눌러 주십시오.

Bluetooth 관리자에는 다음과 같은 탭이 있습니다.

- **내 바로 가기** - 미리 구성된 연결의 목록을 볼 수 있습니다. **새로 만들기**를 눌러 Bluetooth를 통한 새 연결을 만들 수 있습니다. 연결 아이콘을 누른 채로 있으면 장치 연결, 장치 연결 끊기, 연결 상태 확인 등을 설정할 수 있는 팝업 메뉴가 나타납니다.
- **실행 중인 연결** - 발신 연결과 수신 연결을 볼 수 있습니다. **새로 만들기**를 눌러 새 연결을 만들 수 있습니다. 연결 아이콘을 누른 채로 있으면 장치 연결, 장치 연결 끊기, 연결 상태 확인 등을 설정할 수 있는 팝업 메뉴가 나타납니다.

Bluetooth 연결 마법사

Bluetooth 연결 마법사는 원격 Bluetooth 장치 연결 설정을 도와줍니다.

Bluetooth 연결 마법사 실행 방법

1. Bluetooth 관리자 메뉴 바의 **새로 만들기** 탭을 눌러 주십시오. Bluetooth 연결 마법사 화면이 나타납니다.
2. 설정을 원하는 연결 유형을 선택한 후, **다음**을 눌러 주십시오.
3. 다음에 나타나는 지시사항에 따라 연결을 설정해 주십시오.

참조 더 많은 정보는 장치 온라인 도움말을 참조해 주십시오.



명함 교환

명함 교환 기능을 이용하여 원격 장치로 또는 원격 장치로부터 명함을 보내거나 받을 수 있습니다. 또는 멀티플 원격 장치와 명함을 교환할 수 있습니다.

명함 교환 방법

1. 메뉴 바에서 **메뉴 > 명함교환**을 눌러 주십시오.
2. 원하는 작업을 선택해 주십시오.

참조 화면에서 , 교환 설정에 관한 내용을 보려면 명함을 선택하십시오. 링크를 눌러 주십시오.



원격 장치 서비스

무선 직렬 포트

Bluetooth 직렬 포트 기능은 두 장치 사이의 직렬 케이블 연결 사용 기능과 같습니다. 연결을 하려면, 직렬 포트를 사용할 어플리케이션 구성을 해야 합니다.

Bluetooth 직렬 포트 구성

1. > **Bluetooth 설정 > 서비스** 탭을 눌러 주십시오.
2. 서비스 목록에서 직렬 포트를 선택해 주십시오.
3. **고급** 버튼을 눌러 주십시오. 할당받은 송신 COM 포트(포트 8)를 기억해 주시고 이 포트에 데이터를 전송할 Bluetooth 직렬 포트를 사용하는 어플리케이션을 구성해 주십시오.

참조 사용 중인 어플리케이션의 송신 COM 포트 구성에 관한 더 많은 정보는 어플리케이션 설명서를 참조해 주십시오.

4. Bluetooth 관리자의 내 바로가기 화면에서 원격 장치의 Bluetooth 직렬 포트 연결을 열어 주십시오.
5. 어플리케이션으로부터 데이터를 송/수신 할 수 있습니다.

전화를 통해 인터넷에 연결

전화를 통한 인터넷에 연결 기능은 사용 중인 Pocket PC를 전화를 통해 다른 Bluetooth 장치에 연결할 수 있도록 도와줍니다. 일단 연결되면, Pocket PC에서 인터넷 서핑, 이메일 확인 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

전화를 통한 인터넷에 연결 서비스를 제공하는 Bluetooth 장치는 전화를 받을 수 있는 유선이나 휴대폰 연결, 둘 중에 하나의 전화 시스템에 연결되어 있어야 합니다. 예를 들면, Bluetooth 지원 휴대폰, 전화 시스템이나 Bluetooth 모뎀이 장착된 Bluetooth 지원 데스크탑 컴퓨터를 사용할 수 있습니다.

전화를 통해 인터넷에 연결 기능 설정 방법

1.  > Bluetooth 관리자를 눌러 주십시오.
2. 전화 접속을 제공하는 장치에 연결을 만들어 주십시오. “Bluetooth 연결 마법사”를 참조해 주십시오.
3. 내 바로가기 화면에서, 화면을 누르고 있으면 바로가기가 만들어지며, 팝업 메뉴에서 **연결**을 선택해 주십시오.
4. 첫번째 Bluetooth 연결 화면에서, **새 연결...**을 두 번 눌러 주십시오.
5. 두번째 Bluetooth 연결 화면에서, 연결 이름과 전화번호, 기타 정보를 입력해 주시고, **ok** 버튼을 눌러 주십시오.
6. 계속되는 화면에 필요한 정보를 입력해 주십시오.

Bluetooth 파일 검색

Bluetooth 파일 검색 기능은 파일을 전송 연결이 구성되면 자동으로 나타냅니다. 이 기능은 다음과 같은 작업을 수행합니다.

- 원격 장치의 디렉토리를 검색합니다.
- 원격 장치의 파일과 폴더를 볼 수 있습니다.
- 원격 장치에 새로운 폴더를 생성할 수 있습니다.
- 원격 장치에서 파일을 보내고, 복사하고 받을 수 있습니다.
- 원격 장치에서 파일을 삭제할 수 있습니다.

참조	원격 장치에서의 파일 작업은 FTP 환경의 루트 디렉토리 및 서브 디렉토리에서는 제한을 받습니다.
-----------	--

Bluetooth 파일 검색 기능을 이용해 장치에 받은 파일 저장 폴더를 설정할 수 있습니다. 각각의 연결 바로가기로 폴더를 구성할 수 있습니다. “로컬 폴더 설정”을 참조해 주십시오.

Bluetooth file Explorer 파일 검색 메뉴

파일 → File 보내기...
폴더 만들기
받기
삭제

도구 → 로컬 폴더 설정
새로고침

원격 장치 폴더 변경

1. 원격장치의 디렉토리 구조에서 파일을 내리려면, Bluetooth 파일 검색의 메인 화면에서 **새폴더**를 눌러 주십시오.
2. 원격장치의 디렉토리 구조에서 파일을 **올리려면**, 선택된 폴더에서 내림창 화살표를 눌러 내림창 목록에서 **새폴더**를 선택해 주십시오.

원격 장치 폴더 만들기

1. 새 폴더를 만들 폴더를 선택해 주십시오.
2. 파일 메뉴에서, **폴더 만들기**를 눌러 주십시오.
3. 새 폴더의 이름은 새폴더 기본으로 설정되며 폴더의 이름을 변경할 수 있습니다.

원격장치에 파일 보내기

1. 파일 메뉴에서 **파일 보내기...**를 누르면 열기 화면이 나타납니다.
열기 화면에는 다음과 같은 항목이 포함되어 있습니다.
폴더 - 화살표 버튼을 눌러 보내기 원하는 파일이 저장되어 있는 폴더를 선택해 주십시오.
유형 - 기본값은 “모든 파일 (*.*)”입니다.
선택된 폴더의 파일 목록 - 보내기 원하는 파일을 눌러 주십시오.
취소 버튼 - **파일 보내기...** 작업을 취소합니다.
2. 원하는 작업을 눌러 주십시오.
선택된 파일은 Bluetooth 파일 탐색기에 다시 나타난 후, 누르면 자동으로 보내집니다.

원격 장치에서 파일 받기

1. 파일이 포함되어 있는 폴더를 선택해 주십시오.
2. 받거나 복사할 파일을 눌러 주십시오.
3. 파일 메뉴에서 **받기**를 눌러 주십시오.

또는

파일을 누른 채 있으면 팝업 메뉴가 나타나며 메뉴에서 **받기**를 선택해 주십시오.

파일은 화면 하단부에 로컬 폴더 항목의 로컬 폴더에 복사됩니다.

원격 장치에서 파일 삭제

1. 삭제하려는 파일을 눌러 주십시오.
2. 파일 메뉴에서 **삭제**를 눌러 주십시오.
3. 재 확인 창에서 **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

또는

파일을 누른 채 있으면 팝업 메뉴가 나타나며 메뉴에서 **삭제**를 선택해 주십시오.

들어오는 파일의 로컬 폴더 설정

1. 도구 메뉴에서 **로컬 폴더 설정**을 눌러 주십시오.
2. 화면 상단에 있는 내림창 메뉴를 이용해 원하는 폴더를 선택해 주십시오.
3. **ok** 버튼을 누르면 Bluetooth 파일 탐색기의 메인 화면으로 돌아갑니다. 선택된 새 폴더가 업데이트된 로컬 폴더를 볼 수 있습니다.

참조 로컬 폴더 정보는 바로가기를 열어 확인할 수 있으며 실행 중인 프로파일에 저장됩니다. 각각의 연결 바로가기로 로컬 폴더를 구성할 수 있습니다.

원격 장치에 나타난 파일과 폴더의 목록을 새로 고치려면, 도구 메뉴의 **새로고침**을 눌러 주십시오.

Bluetooth를 통해 전송

Bluetooth를 통해 간편하게 사용 중인 Outlook 연락처, 일정 항목, 작업 내용을 원격 장치에 개별적으로 또는 함께 보낼 수 있습니다.

Bluetooth를 통해 데이터 전송

1. 를 누른 후, 연락처, 일정, 작업을 열어 주십시오.
2. 원격 장치에 보내기 원하는 항목을 누른 채로 있으면, 팝업 메뉴가 나타납니다. 팝업 메뉴의 **Bluetooth를 통해 전송**을 눌러 주십시오.
또는
메뉴 > Bluetooth를 통해 전송
3. 선택한 Bluetooth 장치 화면에서 목적지의 이름을 누른 후, **ok** 버튼을 눌러 주십시오.



Bluetooth를 통해 전화 걸기

Bluetooth를 통해 전화 걸기 옵션은 연락처 목록에서 연락처를 선택한 후, 연락처의 전화 번호로 전화를 걸 수 있는 기능입니다. 만약 연락처에 하나 이상의 전화 번호가 있다면, 원하는 전화 번호를 선택할 수 있습니다.

Bluetooth를 통해 전화 걸기 방법

1. 연락처 화면에서, 연락처를 선택하고 누른 채 있으면 팝업 메뉴가 나타납니다. 메뉴에서 **Bluetooth를 통해 전화 걸기**를 눌러 주십시오.
2. 만약 하나 이상의 전화가 있거나 전화를 아직 선택하지 않았다면, **전화**를 선택하십시오. 옆에 있는 전화기 아이콘을 누른 후, 원하는 전화를 선택해 주십시오.
3. 전화를 걸 번호를 선택한 후, 전화 걸기를 눌러 주십시오.

전화에 전화 번호를 보낸 후, 장치의 연결은 끊어집니다.

전화 걸기 작업이 완료된 후, 다시 정상적인 방법으로 전화를 사용할 수 있습니다.

Bluetooth 개인 네트워크

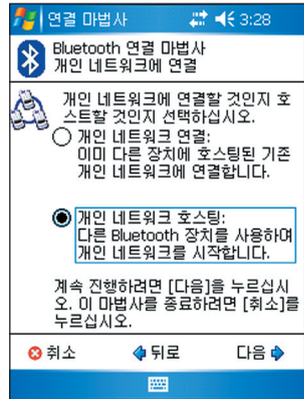
Bluetooth 개인 영역 네트워크는 개인적, 일시적으로 사용 시 유용하며, 최대 8개 장치의 ad-hoc 네트워크를 지원합니다. Bluetooth 개인 네트워크는 일반적으로 TCP/IP 네트워크가 필요한 정보를 간편하게 교환할 수 있습니다. Bluetooth 개인 네트워크 환경은 대부분의 채팅 유틸리티, 멀티 플레이어 게임 등을 완벽히 지원합니다.

Bluetooth 개인 네트워크는 다른 Bluetooth 통신에 사용되는 보안설정과 같은 보안 설정(서비스 사용, 인증, 허가, 암호화)을 사용해야 합니다.

Bluetooth 장치 1개는 반드시 개인 네트워크의 호스트가 되어야 하며 다른 Bluetooth 장치들은 클라이언트로 네트워크에 접속합니다. 호스트는 기본적으로 클라이언트의 접속 수락여부를 결정할 수 있습니다.

Bluetooth 개인 네트워크 설정 방법

1. Bluetooth 관리자에서 **새로 만들기 > 개인 네트워크에 연결**을 눌러 주십시오.
2. 마법사 화면이 나타나면 **개인 네트워크 호스팅**을 선택한 후 **다음**을 눌러 주십시오.
3. Bluetooth 개인 네트워크에 원하는 원격 장치를 추가시켜 주십시오.
 - a. **추가** 버튼을 누르고 추가를 원하는 장치를 선택해 주십시오.
 - b. 호스트를 포함하여 최대 8개까지 장치들을 추가할 수 있습니다.
4. 장치를 추가한 후, **ok** 버튼을 눌러 설정을 완료하고 마법사를 닫아 주십시오.

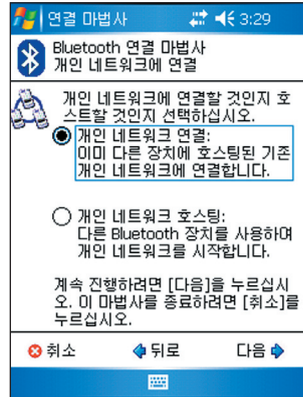


참조 장치 추가는 옵션입니다. 호스트 구성 중에 개인 네트워크에 장치를 추가하지 마십시오. 나중에 다른 장치들을 개인 네트워크에 추가할 수 있습니다.

개인 네트워크 연결

1. Bluetooth 관리자에서 **새로 만들기 > 개인 네트워크에 연결**을 눌러 주십시오.
2. 마법사 화면이 나타나면 **개인 네트워크 연결**을 선택한 후, **다음**을 눌러 주십시오.
3. 개인 네트워크의 호스트를 선택한 후, **다음**을 눌러 개인 네트워크에 연결을 구축해 주십시오.

만약 IP 네트워크 설정을 입력해야 한다면, **서버에서 할당된 IP 주소**를 선택한 후, **ok** 버튼을 눌러 주십시오.



고품질 오디오 설정 및 핸드프리/헤드셋 설정

1. 아이콘 > **Bluetooth 관리자**를 눌러 주십시오.
2. 새로 만들기 > **고품질 오디오 설정** 또는 **핸즈프리/헤드셋 설정** > **다음**을 눌러 주십시오.
3. 화면에 나타난 지시사항을 따라 설정 작업을 완료해 주십시오.

참조 장치에 연결한 핸드프리가 연결 요청을 받아 들이는지 확인해 주십시오. 더 자세한 정보는 핸드프리 장치의 설명서를 참조해 주십시오.

Bluetooth를 통한 ActiveSync

1. 아이콘 > Bluetooth 관리자를 눌러 주십시오.
2. 새로 만들기 > **Bluetooth를 통한 ActiveSync** > **다음**을 눌러 주십시오.
3. 화면에 나타난 지시사항에 따라 설정 작업을 완료해 주십시오. 컴퓨터의 ActiveSync 프로그램에 설정된 COM 포트 숫자가 MyPal의 COM 포트 설정과 일치하는지 확인해 주십시오.
4. Bluetooth 연결 마법사 화면에서 MyPal과 동기화할 컴퓨터 이름을 선택한 후, **다음**을 눌러 주십시오.
5. 컴퓨터에서 사용하는 COM 포트 설정을 선택한 후, **다음**을 눌러 주십시오.
6. **완료**를 눌러 주십시오.

제 9 장 Wi-Fi

MyPal A636에는 무선 로컬 영역 네트워크와 인터넷에 연결할 수 있는 내장형 Wi-Fi®(Wireless Fidelity) 기능이 탑재되어 있습니다. 무선 LAN을 지원하는 IEEE 802.11b 규격이 적용된 MyPal A636은 최대 11Mbps의 속도로 AP(Infrastructure 모드)나 기타 무선 장치(Ad-hoc 모드)에 연결할 수 있습니다.

Wi-Fi 사용

오늘 화면의 Wi-Fi 아이콘을 눌러 장치의 Wi-Fi (Wireless Fidelity) 기능에 접속할 수 있습니다. 아이콘을 누르면 다음과 같은 메뉴가 나타납니다.

- Wi-Fi 켜기/끄기
- Wi-Fi 관리자

참조 Bluetooth[®]와 Wi-Fi 기능을 동시에 이용할 수 있습니다.



Wi-Fi 아이콘

Wi-Fi 켜기

Wi-Fi 켜기

1.  > **Wi-Fi 사용**을 눌러 주십시오.
Pocket PC는 Wi-Fi 범위 내의 사용가능한 무선 네트워크를 자동으로 검색합니다.
2. 탐지된 무선 네트워크 목록에서 장치를 연결할 무선 네트워크를 선택해 주십시오.
3. 무선 네트워크를 인터넷 또는 회사 네트워크 중 어느곳에 연결할지 선택해 주십시오.
4. 연결을 눌러 주십시오. 장치는 선택된 네트워크에 연결됩니다.



무선 네트워크 구성

무선 네트워크 구성

1. 장치에 연결할 무선 네트워크를 선택한 후, **설정**을 눌러 주십시오.
설정 화면이 나타납니다.
2. 네트워크 카드 > **무선** 탭을 눌러 주십시오.
3. 무선 네트워크 화면 구성에서 사용 가능한 무선 LAN을 누른 후, 원하는 변경사항을 설정해 주십시오.
만약 연결하려는 무선 LAN이 목록에 없다면, **새로 추가...**를 눌러 주십시오. 새 무선 LAN 추가 방법에 대한 더 자세한 내용은 다음을 참조해 주십시오.
4. 작업이 완료되면 **ok** 버튼을 눌러 주십시오.

네트워크 어댑터 구성 방법

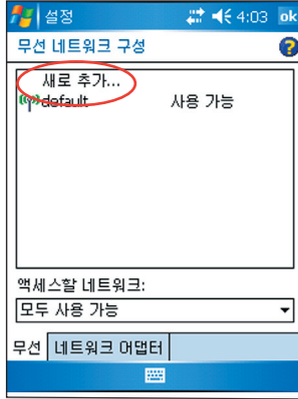
1. **네트워크 어댑터** 탭을 눌러 주십시오.
2. 목록에 있는 사용 가능한 어댑터에 원하는 변경사항을 설정해 주십시오.
3. 작업이 완료되면 **ok** 버튼을 눌러 주십시오.
4. 네트워크 어댑터 설정 변경 후에, 변경 설정을 적용하기 위해 재설치된 네트워크 카드 제거에 관한 메시지나 나타납니다. OK 버튼을 눌러 창을 닫아 주십시오.

무선 네트워크 추가

만약 장치가 연결하려는 무선 네트워크를 자동으로 검색하지 못한다면, 무선 네트워크를 직접 추가할 수 있습니다. 만약 방법을 모른다면 네트워크 관리자에게 무선 설정 방법을 문의해 주십시오.

무선 네트워크 추가 방법

1. **무선 네트워크 구성** 창을 열어 주십시오.
 -  > **설정** > **연결** 탭 > **네트워크 카드**를 눌러 주십시오.
2. 무선 네트워크 구성 화면의 무선 탭에서 **새로 추가**를 눌러 주십시오.
3. 무선 네트워크 구성 화면의 일반 탭에서 입력판을 이용하여 **네트워크 이름**을 입력해 주십시오.



무선 네트워크를 인터넷 또는 회사 네트워크 중에 어느곳에 연결할지 선택해 주십시오.

만약 다른 무선 장치(Ad-hoc 모드)에 연결하려면, **ad-hoc(a device-to-device) 연결입니다** 옵션을 선택해 주십시오. 아니면 **네트워크 키**를 눌러 무선 LAN의 네트워크 보안 설정을 구성해 주십시오.

4. **네트워크 키** 탭에서, 추가하려는 LAN의 **인증**과 **데이터 암호화** 설정을 선택해 주십시오.

참조 네트워크 관리자에게 네트워크 보안 설정에 관한 정보를 문의해 주십시오.

5. **802.1x** 탭에서 기타 네트워크 보안 설정을 구성할 수 있습니다.
6. **ok** 버튼을 눌러 무선 네트워크를 추가해 주십시오.
무선 탭에서 새로운 무선 네트워크가 목록에 추가되어 있음을 볼 수 있습니다.

Wi-Fi 관리자

Wi-Fi 관리자를 이용해 무선 네트워크의 연결 상태와 정보를 볼 수 있으며 수동으로 사용 가능한 무선 네트워크를 검색할 수 있습니다.

Wi-Fi 관리자 열기

-  > **WLAN 설정** 또는
-  > **설정** > **연결** 탭 > **Wi-Fi 관리자**를 눌러 주십시오.

Wi-Fi 관리자에는 4개의 탭이 있습니다.

Wi-Fi 상태

이 탭에서는 Wi-Fi가 현재 연결되어 있는지와 무선 연결에 관한 정보를 확인할 수 있습니다. 특히, 다음과 같은 정보를 확인할 수 있습니다.

상태 - Wi-Fi 연결 상태

- **연결** - 무선 LAN 장치가 연결된 상태. 이 상태에서 장치의 MAC 주소를 확인할 수 있습니다.
- **연결 끊김** - 이전에 사용하던 링크는 존재하지만 신호를 받을 수 없는 상태, 어댑터에 연결이 끊긴 상태

ESSID - 무선 장치가 연결된 ESSID(Extended Service Set Identifier)를 볼 수 있습니다. 이 항목의 문자는 보통 읽을 수 없는 숫자와 문자의 조합으로 이루어져 있습니다.

BSSID - 무선 장치가 연결된 BSSID(Basic Service Set ID)를 볼 수 있습니다. ESS 모드에서, 장치가 연결된 AP의 MAC 주소입니다.

BSS 모드 - 장치가 AP(Infrastructure mode)나 다른 무선 장치(Ad-hoc mode)에 연결되어 있는지 알려 줍니다.

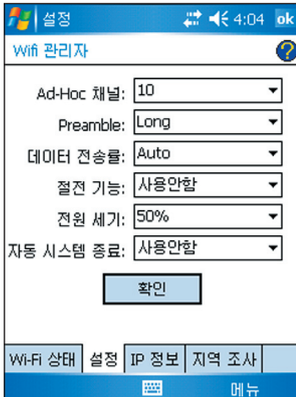
채널 - 무선 장치가 사용하는 채널을 볼 수 있습니다.

데이터 전송률 - 전송 속도를 볼 수 있습니다.

IP 주소 - 무선 장치의 IP 주소를 볼 수 있습니다.

신호 세기 - Wi-Fi 장치와 현재 연결된 AP(또는 다른 무선 장치)간의 신호 세기를 볼 수 있습니다.

설정



이 탭에서는 절전 설정 및 장치 대 장치 무선 연결 구축에 관한 설정을 구성할 수 있습니다.

IP 정보

이 탭에서는 장치의 호스트 명, 도메인, DNS 서버, IP 주소 등의 IP(Internet Protocol) 정보를 확인할 수 있습니다.

이 탭에서는 무선 네트워크를 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)로 사용할 경우, IP 주소를 새로 고칠 수 있습니다. 새로 고침 버튼을 누르면 서버에서 할당된 IP 주소로 변경됩니다. 이 과정은 시스템이 IP 정보를 업데이트 하는 동안, 몇 초가 소요됩니다.

Ping 버튼을 눌러 장치가 현재 무선 네트워크에 연결되어 있는지를 확인할 수 있습니다.

지역 조사

이 탭에서는 범위 안에 있는 사용 가능한 무선 네트워크를 검색할 수 있습니다. 재검색 버튼을 누르면 사용 가능한 모든 무선 네트워크를 검색할 수 있으며 화면에 결과가 나타납니다.

각각의 무선 네트워크는 아이콘을 이용해 간편하게 알아볼 수 있습니다. 네트워크 채널, RSSI, BSSID이 같은 줄에 나타납니다.



화면에 나타나는 아이콘의 설명은 아래의 표를 참조해 주십시오.

아이콘 상태 표

아이콘 무선 네트워크 상태	
	WEP(Wired Equivalent Privacy) 암호화 방식을 사용하지 않는 AP
	WEP(Wired Equivalent Privacy) 암호화 방식을 사용하는 AP
	현재 MyPal이 연결되어 있는 WEP(Wired Equivalent Privacy) 암호화 방식을 사용하지 않는 AP 네트워크
	현재 MyPal이 연결되어 있는 WEP(Wired Equivalent Privacy) 암호화 방식을 사용하는 AP 네트워크
	WEP 암호화 방식을 사용하지 않는 무선 장치
	WEP 암호화 방식을 사용하는 무선 장치
	현재 MyPal이 연결되어 있는 WEP(Wired Equivalent Privacy) 암호화 방식을 사용하지 않는 무선 장치 네트워크
	현재 MyPal이 연결되어 있는 WEP(Wired Equivalent Privacy) 암호화 방식을 사용하는 무선 장치 네트워크

ESSID - 검색하여 발견한 무선 네트워크의 ESSID(Extended Service Set Identifier)

CH - 무선 장치에서 사용하는 채널

RSSI - 각각의 무선 장치에서 전송되는 RSSI(Received Signal Strength Indication). 이 정보는 장치에 연결하기 원하는 네트워크를 결정하는데 도움을 줍니다. 이 신호는 일반적으로 **dBm**값을 나타냅니다.

아이콘	연결 품질
	우수함
	좋음
	보통
	Poor

BSSID - AP의 MAC(Media Access Control) 주소또는 ad-hoc 모드의 BSSID(Basic Service Set ID)

부록 & 알아두기

미연방 통신 위원회 성명서

본 장치는 FCC 규정 제 15조를 준수하며 작동 조건은 다음과 같습니다.

- 1) 본 장치는 해로운 장애를 일으키지 않습니다.
- 2) 본 장치는 불필요한 작동을 유발하는 장애를 포함하여 모든 장애를 수용합니다. 본 장치와 안테나를 다른 안테나나 송신기와 같은 곳에 두거나 결합하여 사용하지 마십시오.

본 장치는 FCC 규정 제 15조에 의거하여 테스트 되었으며, B등급 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수합니다. 이러한 제한 사항은 주거 지역에서 장치 설치 시에 유해한 간섭을 방지하기 위한 것입니다. 본 장치는 RF(Radio Frequency) 에너지를 생성, 사용하고 방출하므로, 지시 사항에 따라 장치를 설치, 사용하지 않을 경우 전파 간섭이 발생할 수 있습니다. 장치의 전원을 켜다 켜봄으로써, 라디오 또는 텔레비전 수신에 대한 유해한 간섭이 발생하는지의 여부를 확인할 수 있습니다. 간섭이 발생하는 경우, 다음과 같은 방법으로 전파파 장애를 교정하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 바꾸어 주십시오.
- 기기와 수신기의 사이의 거리를 조정해 봅니다.
- 기기를 수신기에 연결된 콘센트가 아닌 다른 콘센트에 연결하십시오.
- 판매 대리점이나 경험이 풍부한 기술자에게 도움을 요청하십시오.

경고! 모니터와 그래픽 카드 연결시 사용하는 보호 커버가 싸여져 있는 케이블은 FCC 제한을 따릅니다. 규정을 따르는 곳에서 승인하지 않은 유닛의 변경 및 수리는 소비자의 장치 사용을 무효화 시킬 수 있습니다.

캐나다 통신부 성명

이 디지털 장치는 캐나다 통신부의 전자파 장애 규정에서 정한 디지털 장치의 무선 잡음 방출에 대한 B 등급을 한도를 초과하지 않습니다.

이 B 등급 디지털 장치는 캐나다 ICES-003의 규정을 따릅니다.

UL 안전 수칙

최대 200V 300 peak to peak, 105V rms를 초과하지 않는 최저 작동 전압으로 원거리의 통신망에 접속하거나 국가 전격 코드(NFPA 70)에 의거하여 사용, 설치되는 원격 통신(전화)에는 UL 1459 규정이 요구됩니다.

Pocket PC를 사용할 때, 발화, 전기쇼크, 신체적 상해의 위험을 줄이기 위해 항상 다음과 같은 기본 안전 수칙을 준수해 주십시오.

- 욕조, 세탁기, 부엌 싱크대, 세탁조, 습기가 많은 지하실, 수영장 등, 물 가까이에서 Pocket PC를 **사용하지 마십시오.**
- 번개를 동반한 폭풍 시에는 번개에 의한 전기쇼크의 위험이 발생할 수 있으므로 Pocket PC를 **사용하지 마십시오.**
- 가스가 새는 곳에서 Pocket PC를 **사용하지 마십시오.**

제품에 전원으로 사용되는 제 1(충전 불가능), 제 2(충전 가능) 리튬 배터리에 UL 1642 규정이 요구됩니다. 이 배터리들은 화학 반응에 의해 화학 에너지를 전기 에너지로 바꿀 수 있는 직렬 연결이나 병렬 연결, 혹은 복합으로 연결된 단일 전기화학 셀이나 두 개 이상의 셀로 이루어져 있습니다.

- 폭발의 위험이 있으므로 Pocket PC의 배터리 팩을 **불에 넣지 마십시오.** 불 또는 폭발로 인해 신체에 상해를 입지 않도록 배터리 폐기 방법을 지역 관할 사무소에 문의해 주십시오.
- Pocket PC 제조회사나 인증된 대리점에서 공급하는 UL 공인 전원 어댑터나 배터리만 사용해 주십시오. 공인되지 않은 다른 전원 어댑터나 배터리를 사용하면, 기계적인 문제와 더불어 폭발의 위험을 야기할 수 있습니다.

배터리 교체

만약 장치 구입시 제공한 교체 배터리와 다른 유형의 배터리(예: 몇몇 리튬 배터리)를 사용하여 폭발과 같은 문제가 발생하였다면, 다음의 사항이 적용됩니다.

- 만약 배터리가 작동자 접속 구역에 위치해 있다면, 배터리 근처에 작동 및 서비스 지시 사항에 관한 마크가 반드시 있어야 합니다.
- 만약 배터리가 장치의 다른 곳에 위치해 있다면, 배터리 근처에 작동 및 서비스 지시 사항에 관한 마크가 반드시 있어야 합니다.

이 내용에 관한 마크에는 다음과 같은 내용이 있습니다.

주의
만약 다른 종류의 배터리를 사용하면
폭발의 위험이 있습니다.
지시사항에 따라 배터리를 처리해 주십시오.

규격은 검사를 통해 확인합니다.

도구를 이용해 작동 접속 구역 접속

작동자 접속 구역에서 접속하기 위해 도구가 필요한 경우는, 작동자도 같은 도구를 이용하여 접속할 수 없는 해지드를 포함한 구역 내의 다른 부품 또는 작동자가 접속할 수 없다는 내용이 기술된 부품으로 제한합니다.

전기단락에 의한 마크는 (ISO 3864, No. 5036)입니다.

접속 제한 지역에서 장치 설치

접속 제한 지역에 장치를 설치만 하려고 한다면, 설치 지시사항에 이 문구가 포함되어 있어야 합니다.

관리 수칙 점검

15.21

본 사용자 설명서에서 승인하지 않은 유닛의 변경 및 수리는 소비자의 장치 사용을 무효화 시킬 수 있습니다.

주의: 규정을 따르는 곳에서 승인하지 않은 유닛의 변경 및 수리는 소비자의 장치 사용을 무효화 시킬 수 있습니다.

동일한 위치 설치 금지

본 장치와 안테나를 다른 안테나나 송신기와 같은 곳에 두거나 결합하여 사용하지 마십시오.

15.105 FCC(Federal Communications Commission) 제한 규정, 제 15 조

본 장치는 FCC 규정 제 15조를 준수하며 작동 조건은 다음과 같습니다. 이 규정은 설치시 발생하는 유해한 간섭으로부터 보호 되도록 설계되었습니다.

본 장치는 FCC 규정 제 15조에 의거하여 테스트 되었으며, B등급 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수합니다. 이러한 제한 사항은 주거 지역에서 장치 설치 시에 유해한 간섭을 방지하기 위한 것입니다. 본 장치는 RF(Radio Frequency) 에너지를 생성, 사용하고 방출하므로, 지시 사항에 따라 장치를 설치, 사용하지 않을 경우 전파 간섭이 발생할 수 있습니다. 장치의 전원을 켜다 켜봄으로써, 라디오 또는 텔레비전 수신에 대한 유해한 간섭이 발생하는지의 여부를 확인할 수 있습니다. 간섭이 발생하는 경우, 다음과 같은 방법으로 전자파 장애를 교정하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 바꾸어 주십시오.
- 기기와 수신기의 사이의 거리를 조정해 봅니다.
- 기기를 수신기에 연결된 콘센트가 아닌 다른 콘센트에 연결하십시오.
- 판매 대리점이나 경험이 풍부한 기술자에게 도움을 요청하십시오.

관리 정보 / 권리 포기

본 무선 LAN 장치의 설치와 사용은 장치 구입시 제공되는 사용자 설명서에 포함되어 있는 지시사항을 엄격히 준수해야 합니다. 승인되지 않은 제조업체에서의 본 제품의 모든 변경 및 수리 (안테나 포함)는 변경 및 수리는 소비자의 장치 사용을 무효화 시킬 수 있습니다. 본 장치 제조업체는 허가되지 않은 장치의 변경, 제조사에서 인증하지 않은 연결 케이블이나 장치 변경에 의해 발생하는 라디오 또는 TV 간섭에 어떠한 책임을 지지 않습니다. It is th이런 허가 되지 않은 변경, 대체, 부착에 의해 발생하는 간섭에 대한 수리는 사용자 부담입니다. 제조사와 인증된 판매처, 대리점은 이 지침을 따르지 않아 발생하는 정부의 제한 규정 위반 및 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

주의: FCC RF 노출 지침을 따르는 본 장치는 송신 안테나와 인체의 거리를 최소 20cm 떨어 뜨려 설치 작동시켜야 합니다. 제품 구입시 제공된 안테나만 사용해 주시고, 제품 변경 및 부착은 송신기의 손상을 야기하며 FCC 제한 규정에 위반하는 행위입니다.

MPE 설명서 (안전 정보)

장치에는 저전력 송신기가 포함되어 있습니다. 장치가 송신을 할 경우, RF(Radio Frequency) 신호가 방출됩니다.

안전 정보

FCC RF 노출 지침을 따르는 본 장치는 송신 안테나와 인체의 거리를 최소 20cm 떨어뜨려 설치 작동시켜야 합니다. 제품 구입시 제공된 안테나만 사용해 주시고, 제품 변경 및 부착은 송신기의 손상을 야기하며 FCC 제한 규정에 위반하는 행위입니다.

FCC 무선 주파수(Radio Frequency) 노출 경고 지침

본 무선 LAN 장치는 FCC Bulletin OET 65C에서 평가되었으며 무선 주파수 장치의 RF 노출에 관한 CFR 47, 2.1091, 2.1093과 15.247(b)(4)에서 규정된 요구 사항을 따릅니다. 무선 LAN 장치의 출력 전원의 전자파는 FCC 무선 주파수 노출 규제기준보다 낮습니다. 하지만 장치가 정상으로 작동하더라도 인체에 접촉 시, 최소한의 주의를 기울여 본 장치를 사용해 주십시오. - 장치를 인체에 휴대하거나 이동하는것은 엄격히 금지되어 있습니다. 본 장치를 사용할 시, 사람과 안테나 사이에 RF 노출 지침에서 규정하는 일정한 거리를 유지해 주십시오. 본 장치는 ANSI C95.1 기준에서 책정된 RF 노출 제한 규정을 따르며, 장치는 인체와 최소한 20cm 이상의 간격을 두고 사용해 주십시오.