

**HP iPAQ**  
제품 설명서

© Copyright 2008 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

HP iPAQ 제품은 메시징 및 보안 기능 팩이  
포함된 Microsoft® Windows Mobile® 6  
Professional 로 작동됩니다.

Microsoft Windows, Windows 로고,  
Outlook, Windows Mobile Device Center 및  
ActiveSync 는 미국 및 기타 국가에서  
Microsoft Corporation 의 상표입니다.



**Java**  
POWERED Java 및 Java 기반 모든 상표와 로  
고는 미국 및 기타 국가에서 Sun  
Microsystems, Inc.의 상표 또는 등록 상표입  
니다.



SD 로고는 해당 소유자의 상표입니  
다.

Bluetooth®는 해당 소유자의 상표이며  
Hewlett-Packard Development Company,  
L.P.에게 사용이 허가되었습니다.

Google 및 Google Maps 는 Google Inc.의 상  
표입니다.

본 설명서에 언급된 기타 모든 제품 이름은  
해당 회사의 상표입니다.

Hewlett-Packard Company 는 본 설명서에  
대한 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대  
해 책임을 지지 않습니다. 정보는 보증 없이  
"그대로" 제공되며 사전 고지 없이 변경될 수  
있습니다. Hewlett-Packard 제품에 대한 보  
증은 제품과 함께 동봉된 제한 보증서에 명  
시되어 있습니다. 본 설명서의 어떤 내용도  
추가적인 보증으로 해석되어서는 안 됩니  
다.

본 설명서에 들어 있는 소유 정보는 저작권  
법에 의해 보호를 받습니다.

Hewlett-Packard Development Company,  
L.P.의 사전 서면 동의 없이 본 설명서의 어  
떠한 부분도 복사하거나, 재발행하거나, 다  
른 언어로 번역할 수 없습니다.

2008 년 1 월

문서 일련 번호: 455719-AD1

# 목차

## 1 HP iPAQ 등록

## 2 상자 내용물

## 3 구성 요소

앞면 패널 구성 요소 .....	3
윗면/아랫면 패널 구성 요소 .....	4
좌측면/우측면 패널 구성 요소 .....	5
뒷면 패널 구성 요소 .....	6

## 4 HP iPAQ 설정

1 단계: 배터리 덮개 분리 및 SIM 카드 삽입 .....	7
2 단계: 배터리 삽입 및 배터리 덮개 닫기 .....	8
3 단계: 배터리를 충전합니다. ....	9
4 단계: HP iPAQ 켜기 .....	9
일련 번호와 모델 번호 찾기 .....	9
상태 아이콘 .....	10

## 5 기본적인 사용법 배우기

오늘 화면 .....	12
텍스트 입력 .....	12
HP iPAQ 사용자 정의 .....	14
장치 이름 .....	14
소유자 정보 입력 .....	14
국가별 설정 변경 .....	14
볼륨 조정 .....	15
전원 관리 설정 변경 .....	15
조명 밝기를 조정 또는 희미하게 만들기 .....	15
프로그램 설치 및 제거 .....	16
프로그램 열기 및 닫기 .....	16
경보 및 시계 설정 .....	17
바로 가기 메뉴 .....	17
제목 표시줄에 시계 표시 .....	17
범주 생성 및 할당 .....	17
목록에서 항목을 스크롤하는 속도 조정 .....	18
운영체제(OS) 정보 보기 .....	18
HP iPAQ 잠금 및 잠금 해제 .....	18
배터리 절약 팁 .....	19

## 6 Business Navigator 사용

키패드 사용 .....	20
3 방향 엄지휠 .....	20

통화 기능 .....	20
전화 걸기 .....	20
전화 받기 .....	20
통화 중 대기 .....	21
다시 전화 걸기 .....	21
연락처로 전화 걸기 .....	21
오늘 화면에서 전화 걸기 .....	21
연락처에서 전화 걸기 .....	21
응급 전화 걸기 .....	21
단축 다이얼을 사용하여 전화 걸기 .....	22
음성 메일 .....	22
핸즈프리 기능 .....	22
데이터 통화 실행 .....	23
통화 음소거 .....	23
통화 대기 설정 .....	23
회의 전화 걸기 .....	23
하이퍼링크 전화 번호로 전화 걸기 .....	23
국제 전화 걸기 .....	24
통화 기록 .....	24
통화 기록으로 통화 관리 .....	24
통화 기록을 사용하여 전화 걸기 .....	24
통화 내역 보기 .....	24
음성 명령 .....	24
연결 및 신호 강도 확인 .....	26
SIM PIN 변경 .....	26
서비스 설정 변경 .....	26
전화 서비스 설정 변경 .....	26
착신 전환 .....	27
발신자 ID 구성 .....	27
통화 차단 .....	27
음성 메일 또는 텍스트 메시지 센터 번호 설정 .....	27
네트워크 설정 변경 .....	28
전화 네트워크 설정 변경 .....	28
사용 가능한 전화 네트워크 보기 .....	28
기본 네트워크 설정 .....	28
전화 네트워크 수동 선택 .....	29
벨 소리 및 벨 유형 변경 .....	29
통화 중 메모 작성 .....	29
자동으로 주파수대 선택 .....	30
SIM 에서 장치로 연락처 복사 .....	30
TTY(전신 타자기) 기능 추가 .....	30
청각 장애 또는 난청 증상이 있는 사용자들 위한 TTY 기능 추가 .....	30
TTY 지원 활성화 .....	31
TTY 가 활성화된 HP iPAQ 을 사용하여 전화 걸기 .....	31
TTY 지원 비활성화 .....	32
음성 메모 .....	32
음성 메모 만들기 .....	32
음성 메모 삭제 .....	33
음성 메모 듣기 .....	33
음성 메모 이름 바꾸기 .....	33

채널 구성 .....	33
메모 .....	33
메모 쓰기 .....	34
메모 복사본 만들기 .....	34

## 7 카메라

카메라 사용 .....	35
사진 캡처 .....	35
사진 보기 .....	35
카메라 설정 .....	35
기본 설정 .....	36
전화 설정 .....	36
비디오 레코더 .....	36
비디오 녹화 .....	36
비디오 형식 구성 .....	37
비디오 설정 .....	37
카메라 및 비디오 레코더 옵션 .....	37
이미지 전송 .....	38
GPRS 사용 .....	38
Bluetooth 사용 .....	38

## 8 HP Photosmart Mobile

HP iPAQ 이나 저장소 카드에 저장된 사진 보기 .....	39
사진에 음성 메모 첨부 .....	39
저장소 카드를 사용하여 인쇄 .....	40
슬라이드쇼 보기 .....	40
전자 우편으로 사진 보내기 .....	40
연락처에 사진 연결 .....	41
오늘 화면 배경에 사진 지정 .....	41
<b>Snapfish</b> .....	41
문서 향상 .....	41
화면 보호기 설정 .....	42
카메라 응용프로그램으로 전환 .....	42
이미지 정리 .....	42
이미지를 클립보드로 보내기 .....	43
비디오 지원 .....	43

## 9 저장소 카드

저장소 카드 사용 .....	44
저장소 카드 삽입 .....	44
저장소 카드 제거 .....	45
저장소 카드 내용 보기 .....	45

## 10 동기화

동기화 소프트웨어 .....	46
파일 복사 .....	46
Palm Desktop 에서 Microsoft Windows Mobile 6 으로 데이터 마이그레이션 .....	47
무선 동기화 비용 절약 팁 .....	47

동기화 문제 해결 .....	48
WMDC의 링크 사용자 정의 .....	50

## 11 작업

작업 시작 날짜 및 기한 설정 .....	51
작업 목록에 시작 날짜 및 기한 표시 .....	51
오늘 화면에 표시할 작업에 대한 옵션 설정 .....	51
완료된 작업으로 표시 .....	51

## 12 메시지

메시지에 대한 이해 .....	53
폴더 유형 .....	53
전자 우편 동기화 .....	54
메시지 계정 설정 .....	54
Exchange Server를 사용하여 전자 우편 설정 .....	54
Internet 전자 우편 .....	55
POP3 또는 IMAP4 계정 새로 만들기 .....	55
전자 우편 다운로드 옵션 변경 .....	56
계정 삭제 .....	57
문자 메시지 .....	57
MMS .....	57
MMS 작성기 .....	58
첨부 파일 수신 .....	58
모임 요청 받기 .....	59
서명 만들기 또는 변경 .....	60
메시지 사용 .....	60
메시지 작성 및 보내기 .....	60
메시지에 회신 또는 메시지 전달 .....	60
메시지에 첨부 파일 추가 .....	61
메시지 다운로드 .....	61
서버에서 메시지 다운로드 .....	61
온라인 주소록 설치 .....	61

## 13 일정

일정 액세스 .....	63
주 근무 시간의 디스플레이 변경 .....	63
모든 새 약속에 대한 기본 미리 알림 설정 .....	63
약속 업데이트 .....	63
약속 취소 .....	64

## 14 연락처

연락처 만들기 .....	65
연락처 삭제 .....	65
연락처 정보 변경 .....	65
연락처 복사 .....	65
연락처 찾기 .....	66
연락처의 상대방에게 전자 우편 메시지 보내기 .....	66
연락처 상대방에게 문자 메시지 보내기 .....	66

사진 추가 및 제거 .....	67
연락처 목록 사용 .....	67

## 15 연결

무선 접속 관리자 사용 .....	68
Wi-Fi .....	68
Wi-Fi 용어 .....	69
Wi-Fi 설정 열기 .....	69
Wi-Fi 네트워크에 자동으로 연결 .....	69
Wi-Fi 네트워크에 수동으로 연결 .....	70
IP 주소 찾기 .....	70
Wi-Fi 네트워크 삭제 .....	70
Bluetooth .....	70
Bluetooth 용어 .....	70
Bluetooth 설정 열기 .....	71
Bluetooth 를 사용하여 컴퓨터에 연결 .....	71
Bluetooth 파트너 관계 생성, 종료 및 수락 .....	72
Bluetooth 파트너 관계 편집 .....	73
Bluetooth 를 통해 HP iPAQ 을 무선 모뎀으로 사용 .....	73
Bluetooth 장치 프로파일 .....	74
서비스 액세스 .....	74
Bluetooth 공유 폴더 설정 .....	74
수신 또는 송신 Bluetooth COM 포트 설정 .....	74
GPRS/EDGE/HSDPA .....	75
GPRS/EDGE .....	75
HSDPA .....	75
GSM 기술과 GPRS/EDGE/WCDMA/3G 기술의 차이점 .....	75
GPRS 네트워크 설정 구성 .....	75
인터넷 연결 편집 .....	76
MMS 설정 편집 .....	77
WAP 정보 설정 편집 .....	78
자동 감지 문제 해결 .....	79
고급 설정 .....	79
인트라넷 URL 에 연결 .....	79
인트라넷 URL 변경 .....	79
연결에 대해 자동 연결 옵션 설정 .....	79
WAP 게이트웨이 설정 .....	80
고급 프록시 설정 구성 .....	80
고급 연결 설정 .....	81
VPN 서버 연결 설정 .....	81
연결 그룹 이름 변경 .....	81
연결 종료 .....	82

## 16 모바일용 Google Maps™

Google Maps 시작 및 탐색 .....	83
Google Search .....	83
Google Search 시작 .....	84

## 17 HP iPAQ 의 위치 확인 시스템(GPS) 사용

## 18 응용프로그램

HP 응용프로그램	86
HP Help and Support	86
HP VoiceReply	86
HP iPAQ Setup Assistant	87
HP Shortcuts	88
HP Shortcuts 사용	88
HP Shortcuts 편집	88
HP iPAQ DataConnect	89
HP Asset Viewer	89
HP CertEnroller	89
HP iPAQ Tips	90
HP iPAQ Mobile Broadband Connect	90
HP Enterprise Mobility Agent	90
HP iPAQ File Store	90
HP iPAQ Ring Tone Manager	91
인증서 관리	91
iPAQ 오디오	91
Keyguard	92
음성 명령	92
Internet Explorer	93
Remote Desktop Mobile	93
Windows Media Player	93
지금 재생 목록 지우기	94
라이브러리 업데이트	94
음성 명령을 사용하여 미디어 파일 재생	94
Office Mobile 응용프로그램	94
Word Mobile	94
Excel Mobile	95
PowerPoint Mobile	95
게임	96
Bubble Breaker	96
카드놀이	96
인터넷 공유	97
USB 데이터 연결을 사용하여 랩탑에 연결	97
Bluetooth 데이터 연결을 통해 랩탑에 연결	98
Internet Explorer	98
Windows Live Messenger	98
Messenger 로그인/로그아웃	99
인스턴트 메시지 보내기	99
상태 변경	100
SMS 휴대폰 단체 전송	100
SIM Toolkit	100
SIM Manager	100
전원	100
조명	100

## 19 제품 사양

시스템 사양	102
--------	-----

물리적 사양 .....	102
작동 환경 .....	103

## 20 규정 고지 사항

FCC(연방 통신 위원회) 관련 고지 사항 .....	104
제품 변형 관련 정보 .....	104
케이블 .....	104
FCC 로고가 있는 제품의 규정 준수 선언(미국만 해당) .....	104
캐나다 고지 사항 .....	105
Avis Canadien .....	105
유럽 연합 고지 사항 .....	105
2.4-GHz 무선 LAN 장치 포함 제품 .....	106
프랑스 .....	106
이탈리아 .....	106
배터리 경고 .....	106
배터리 재활용 .....	106
배터리 폐기 .....	106
가정 내 사용자의 폐기 장비 처분 .....	107
장치 경고 .....	114
음향 경고 .....	114
Class 1 LED 제품 .....	114
항공 여행 관련 고지 사항 .....	115
의료 전자 장치 .....	115
SAR 고지 사항 .....	115
무선 장치 관련 고지 사항 .....	115
미국 규정 무선 장치 관련 고지 사항 .....	116
캐나다 규정 무선 장치 관련 고지 사항 .....	116
브라질 고지 사항 .....	116
싱가포르 무선 장치 관련 고지 사항 .....	116
일본 고지 사항 .....	117
무선 LAN 802.11b 장치 .....	117
무선 LAN 802.11g 장치 .....	117
Bluetooth 장치 .....	117
대만 DGT 고지 사항 .....	117
한국 고지 사항 .....	118

## 21 질문과 대답

HP iPAQ 이 잘 켜지지 않습니다. 어떻게 해야 합니까? .....	119
전화를 걸거나 받을 수 없습니다. 어떻게 해야 합니까? .....	119
인터넷에 잘 연결되지 않습니다. 어떻게 해야 합니까? .....	120
음성이 깨끗하게 들리지 않습니다. 이 문제는 어떻게 해결합니까? .....	120
iPAQ 에서 전화를 받을 때 발신자가 내 음성을 선명하게 들을 수 없습니다. 무엇이 문제입니 까? .....	120
특정 전화 기능을 사용할 수 없습니다. 어떻게 해야 합니까? .....	120
전화 통화 중 잡음이 들리는 이유는 무엇입니까? .....	120
어떻게 하면 HP iPAQ 의 대기 시간 및 통화 시간을 연장할 수 있습니까? .....	120
가끔씩 HP iPAQ 이 느리게 작동하는 이유는 무엇입니까? .....	121
배터리가 잘 충전되지 않습니다. 어떻게 해야 합니까? .....	121
HP iPAQ 을 컴퓨터와 동기화할 수 없습니다. 어떻게 해야 합니까? .....	121

GPS 신호를 방해하고 정확성에 영향을 주는 요인으로는 어떠한 것들이 있습니까? .....	121
WMDC 를 설치하는 동안 HP iPAQ 이 연결되어 있지 않았습니까. 그러나 WMDC 를 설치한 후에도 WMDC 가 시작되지 않습니다. ....	122
처음에 Bluetooth 를 사용하여 HP iPAQ 과 컴퓨터 간에 활성 연결을 설정할 수 있습니까? .....	122

## 22 안전 수칙

일반 예방책 .....	123
전원 코드 및 부속품을 위한 안전 예방책 .....	124
배터리 팩을 위한 안전 예방책 .....	124
도킹 장치를 위한 안전 예방책 .....	125
무선 장치가 있는 제품을 위한 안전 예방책 .....	125
모뎀, 원거리 통신 또는 LAN 부속품을 위한 안전 예방책 .....	125
레이저 장치가 있는 제품을 위한 안전 예방책 .....	125
CDRH 규정 .....	126

## 23 유지 관리 지침

HP iPAQ 사용 .....	127
HP iPAQ 청소 .....	127
HP iPAQ 운반 및 보관 .....	127
부속품 사용 .....	127

색인 .....	128
----------	-----

---

# 1 HP iPAQ 등록

Hewlett-Packard 에 HP iPAQ 을 등록하면 다음과 같은 혜택을 누릴 수 있습니다.

- 지원 및 서비스 액세스, HP 제품 활용
- 프로필 관리
- 무료 지원 알림, 소프트웨어 업데이트 및 개인용 뉴스레터 가입

HP iPAQ 에 등록하면 특별 제안 및 행사에 관한 전자 우편 메시지를 받아 보실 수 있습니다. HP iPAQ 에 등록하거나, 등록 후 우편물 배송지 또는 전자 우편 주소를 업데이트하려면 <http://www.register.hp.com> 을 방문하십시오. 온라인 프로필을 편집하려면 사용자 ID 와 등록 암호를 입력해야 합니다.

---

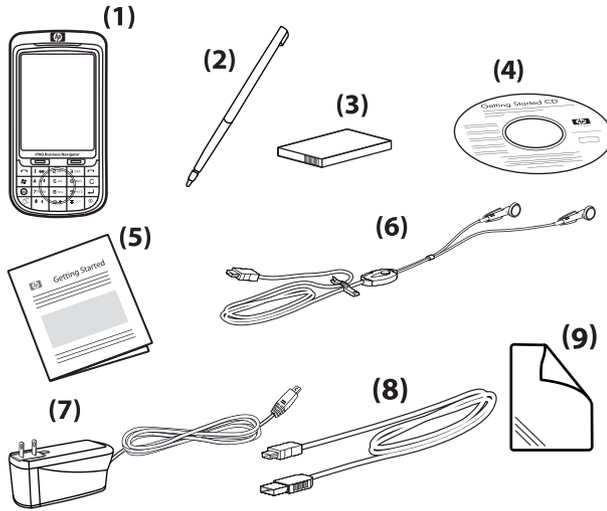
 **주:** 모든 국가/지역에서 등록이 지원되는 것은 아닙니다.

---

## 2 상자 내용물

이 그림은 HP iPAQ 상자에 들어 있는 내용물을 나타냅니다.

 주: 상자 내용물은 모델에 따라 다를 수 있습니다.



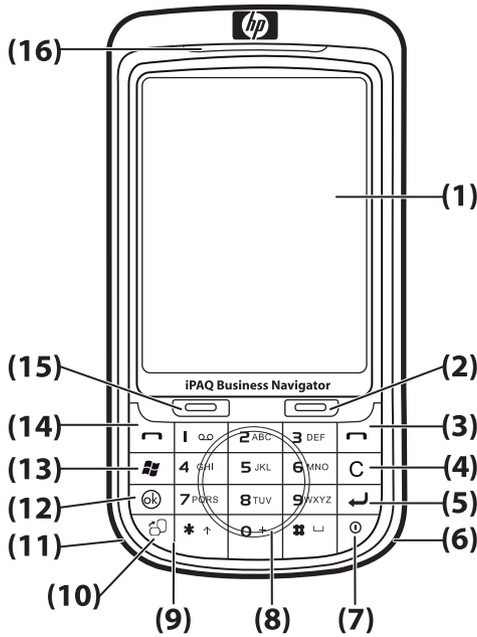
(1)	HP iPAQ 600 Series Business Navigator
(2)	스타일러스
(3)	1590mAh 리튬 폴리머 이동식/충전식 배터리
(4)	추가 소프트웨어가 들어 있는 <i>Getting Started</i> CD
(5)	HP iPAQ 설명서
(6)	유선 스테레오 헤드셋 <b>주:</b> 개인 스테레오 장치를 오랜 기간 동안 최대 볼륨으로 들으면 청력이 나빠질 수 있습니다. 청력이 나빠지는 위험을 줄이려면 개인 스테레오 장치를 최대 볼륨으로 듣는 시간을 줄여야 합니다. 또한, HP iPAQ 과 함께 제공되는 Merry 사의 헤드셋(부품 번호 455673-001)을 사용하는 것이 좋습니다.
(7)	AC 어댑터
(8)	미니 USB 충전/동기화 케이블
(9)	화면 보호 필름

### 3 구성 요소

HP iPAQ 의 다양한 구성 요소를 알아 봅니다.

 주: 국가/지역에 따라 사용할 수 있는 모델이나 기능이 다릅니다.

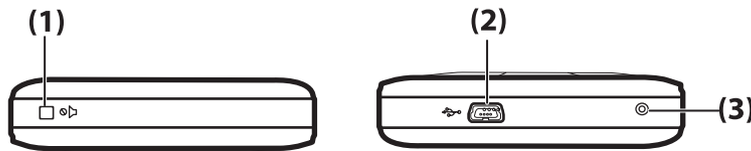
#### 앞면 패널 구성 요소



구성 요소		기능
(1)	터치 스크린 디스플레이	화면의 내용을 보는 데 사용합니다. 항목을 선택하거나, 메뉴를 탐색하거나, 기능 설정을 변경하거나, 게임을 하려면 스타일러스를 사용합니다.
(2)	오른쪽 소프트 키	<b>오늘</b> 화면에서 <b>HP Shortcuts</b> 를 실행하려면 누릅니다.
(3)	종료 키	통화를 종료하려면 누릅니다.
(4)	백스페이스/지우기 키	한 번에 한 글자씩 지울 때 누릅니다.
(5)	입력 키	응용프로그램을 열거나 메시지 입력 중 줄을 바꿀 때 누릅니다.
(6)	Wi-Fi 안테나	Wi-Fi 핫스팟을 감지합니다. <b>주:</b> 이 구성 요소는 외부에서 보이지 않습니다.
(7)	전원 키	대기 모드로 전환하려면 누릅니다. HP iPAQ 을 켜거나 끄려면 길게 누릅니다.
(8)	스마트터치 탐색 휠	화면의 항목을 탐색하고 스크롤하는 데 사용합니다.

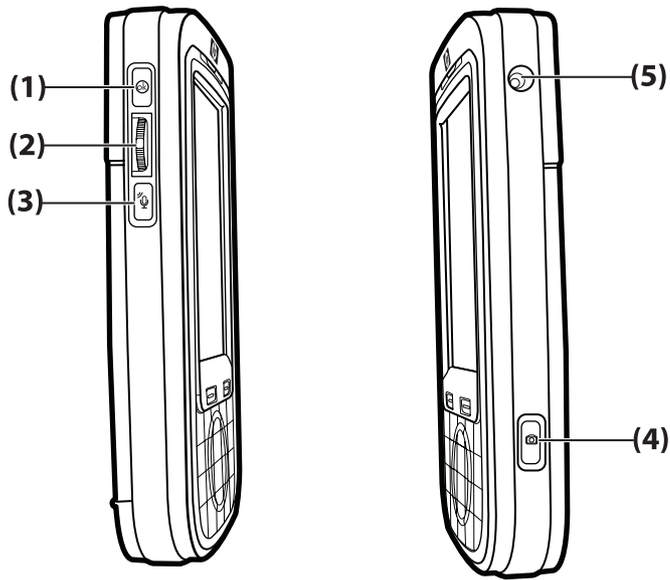
구성 요소	기능
(9) 키보드	키보드에 있는 키를 사용하여 텍스트를 입력하거나, 전화를 걸거나, 메뉴를 탐색하는 데 사용합니다.
(10) 가로/세로 키	가로 보기와 세로 보기 간을 전환하려면 누릅니다.
(11) Bluetooth 안테나	Bluetooth 신호를 감지하고 방출합니다. <b>주:</b> 이 구성 요소는 외부에서 보이지 않습니다.
(12) 확인 키	선택 항목을 확인하려면 누릅니다.
(13) Windows 키	시작 메뉴를 표시하려면 누릅니다.
(14) 응답/전송 키	호출에 응답하거나 화면 키패드를 보려면 누릅니다.
(15) 왼쪽 소프트 키	오늘 화면에서 메시지를 실행하려면 누릅니다.
(16) LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 황색 켜짐 - 충전 중</li> <li>• 황색 깜박임 - 하나 이상의 알림이 수신됨</li> <li>• 녹색 켜짐 - 완전히 충전됨</li> <li>• 빨간색 깜박임 - 배터리 부족 경고</li> <li>• 녹색 깜박임 - GPRS/GSM/EDGE/WCDMA/3G 범위 내에 있음</li> <li>• 파란색 깜박임 - Wi-Fi 또는 Bluetooth 켜짐</li> <li>• 파란색 꺼짐 - Wi-Fi 및 Bluetooth 꺼짐</li> </ul>

## 윗면/아랫면 패널 구성 요소



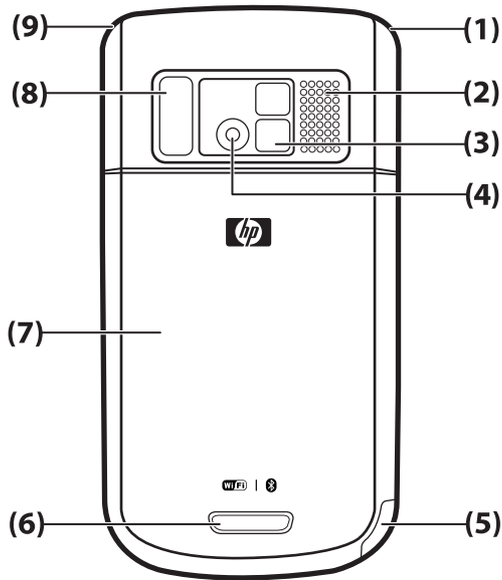
구성 요소	기능
(1) 음소거 키	HP iPAQ 을 무음 모드로 설정하는 데 사용합니다.
(2) 충전/통신 포트	미니 USB 충전/동기화 케이블(Windows Vista 의 경우 WMDC, Windows XP 의 경우 ActiveSync)을 연결하는 데 사용됩니다.
(3) 재설정	HP iPAQ 을 소프트 재설정하는 데 사용합니다. <b>경고!</b> HP iPAQ 을 끄지 않고 재설정하면 HP iPAQ 에 있는 데이터가 손상될 수 있으며, 저장되지 않은 데이터는 소프트 재설정 중 손실됩니다.

## 좌측면/우측면 패널 구성 요소



구성 요소		기능
(1)	확인 키	선택 항목을 확인하려면 누릅니다.
(2)	3 방향 엄지휠	화면에 있는 항목을 탐색 및 스크롤하고 선택 항목을 확인하는 데 사용합니다. 통화 중 볼륨을 크게 하거나 작게 하려면 휠을 올리거나 내립니다.
(3)	음성 명령 키	<b>음성 명령</b> 응용프로그램을 실행하려면 누릅니다.
(4)	카메라 키	카메라를 사용하고 사진을 캡처하려면 누릅니다. <b>주:</b> 일부 모델에는 카메라가 제공되지 않습니다.
(5)	외부 GPS 안테나 연결단자	외부 GPS 안테나에 연결하려면 사용합니다.

## 뒷면 패널 구성 요소



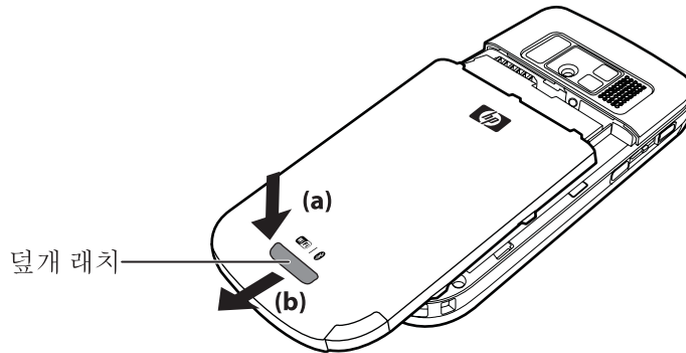
구성 요소		기능
(1)	기본 안테나	전화 신호를 감지합니다. <b>주:</b> 이 구성 요소는 외부에서 보이지 않습니다.
(2)	뒷면 스피커	음악을 들을 때 사용하거나 스피커폰으로 사용합니다.
(3)	셀프 사진용 거울	혼자서 사진을 찍는 경우 거울 렌즈를 사용하여 이미지를 가운데로 맞춥니다.
(4)	카메라	카메라를 켜 상태에서 물체를 카메라 렌즈에 맞추고 촬영하기 전에 HP iPAQ 화면에서 물체를 확인합니다. <b>주:</b> 일부 모델에는 카메라가 제공되지 않습니다.
(5)	스타일러스	화면에서 요소를 선택하고 정보를 입력할 때 사용합니다. 스타일러스를 꺼내려면 아래로 밀어 내립니다. 스타일러스를 넣으려면 위로 밀어 올립니다.
(6)	덮개 래치	배터리 덮개의 덮개 래치를 누르고 덮개를 아래로 밀어 내려 HP iPAQ에서 분리합니다.
(7)	배터리 덮개	배터리, SIM 카드 또는 SD 카드를 빼낼 경우 분리해야 합니다.
(8)	플래시 라이트	희미한 조명에서 사진을 찍을 때 플래시를 켭니다.
(9)	GPS 안테나	GPS 신호를 감지합니다. <b>주:</b> 이 구성 요소는 외부에서 보이지 않습니다.

## 4 HP iPAQ 설정

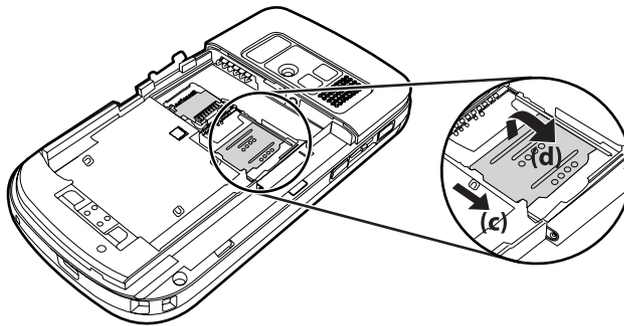
### 1 단계: 배터리 덮개 분리 및 SIM 카드 삽입

배터리 덮개를 분리하고 SIM 카드를 삽입하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 배터리 덮개의 덮개 래치를 누르고 덮개를 아래로 밀어 내려 HP iPAQ 에서 분리합니다.

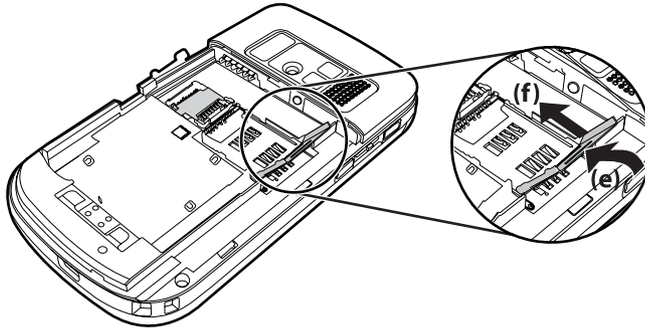


2. SIM 카드 슬롯 덮개를 먼저 다음 들어 올려서 엽니다.



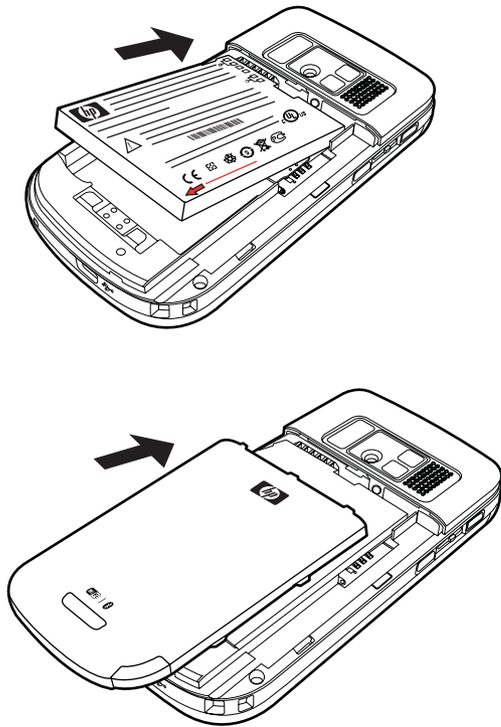
3. SIM 카드를 SIM 카드 슬롯에 넣습니다.

 주: 금속 접촉 부분이 아래로 향하고 있으며 홈이 있는 모서리 부분이 정확한 위치에 있는지 확인합니다.



4. 제자리에 고정될 때까지 SIM 카드 슬롯 덮개를 다시 밀어 넣습니다.

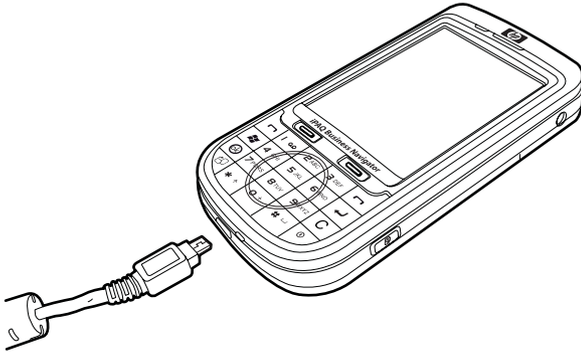
## 2 단계: 배터리 삽입 및 배터리 덮개 닫기



배터리를 삽입하고 배터리 덮개를 닫으려면 다음과 같이 하십시오.

1. 배터리의 연결단자를 배터리 함의 하우징 핀에 맞추고 배터리를 삽입합니다.
2. 배터리 덮개를 아래쪽으로 놓고 제자리에 고정될 때까지 밀어 올립니다.

### 3 단계: 배터리를 충전합니다.



△ **주의:** HP iPAQ 이나 AC 어댑터가 손상되는 것을 방지하려면 연결하기 전에 모든 연결단자를 제대로 맞춰야 합니다.

배터리는 HP iPAQ 이 작동할 수 있도록 합니다. HP iPAQ 과 함께 제공되는 미니 USB 동기화 케이블을 사용하여 장치를 충전합니다.

배터리를 처음으로 충전할 경우 완전히 충전하는 데 2-4 시간 정도 소요됩니다. 첫 충전 후에는 더 오래 걸릴 수 있습니다.

배터리를 충전하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 미니 USB 동기화 케이블의 USB 연결단자를 AC 어댑터의 포트에 끼웁니다.
2. AC 어댑터를 전기 콘센트에 연결합니다.
3. 미니 USB 동기화 케이블을 HP iPAQ 의 충전/통신 포트에 연결합니다. 케이블 연결단자는 한 쪽 방향으로만 맞도록 되어 있습니다. 연결단자가 잘 끼워지지 않으면 다른 쪽으로 끼워 보십시오.

☞ **힌트:** 미니 USB 동기화 케이블을 사용하여 HP iPAQ 을 컴퓨터의 USB 포트에 연결함으로써 배터리를 충전할 수도 있습니다. iPAQ 에서 USB 충전을 활성화하려면 **시작 > 설정 > 시스템 > 전원 > USB 충전**을 누릅니다. **전원** 화면에서 **USB 충전 사용** 확인란을 선택합니다.

☞ **주:** HP iPAQ 에 교체 배터리를 삽입할 때 항상 **전원** 키를 2 초 이상 누릅니다. 장치가 켜지지 않는 경우에는 AC 어댑터를 연결하여 HP iPAQ 을 켜십시오.

### 4 단계: HP iPAQ 켜기

**전원** 키를 몇 초 동안 눌러 HP iPAQ 을 켭니다. 그런 다음 화면에 표시되는 지침에 따라 설정을 완료합니다. 화면 키패드를 사용하여 정보를 입력합니다.

☞ **주:** HP iPAQ 은 처음 부팅 시 몇 분 정도 시간이 걸립니다. 이 기간 동안에는 키패드가 활성화되지 않습니다.

### 일련 번호와 모델 번호 찾기

지원에 대해 문의할 경우 특히 보증 기간 중이라면 HP 고객 지원 센터로 연락하기 전에 일련 번호와 모델 번호를 확인해 두십시오.

**시작 > 프로그램 > HP Help and Support > 모델 및 일련 번호**를 눌러 일련 번호와 모델 번호를 봅니다.

일련 번호와 모델 번호를 찾으려면 다음과 같이 하십시오.

1. 배터리 덮개를 분리합니다.
2. 장치에서 배터리를 분리합니다.
3. 배터리 아래에서 제품 ID 및 일련 번호가 적혀 있는 레이블을 찾습니다.

 **주:** HP iPAQ의 일련 번호를 보려면 **시작 > 설정 > 시스템 > HP Asset Viewer > ID**를 누르고 모델 번호를 보려면 **시작 > 설정 > 시스템 > HP Asset Viewer > 시스템**을 누릅니다. 자세한 내용은 [89페이지의 HP Asset Viewer](#)를 참조하십시오.

## 상태 아이콘

다음 표에는 일반적인 상태 표시기와 해당 의미가 나와 있습니다.

아이콘	상태	아이콘	상태
	부재 중 전화		착신 전환 활성화
	음성 통화 활성화		통화 대기
	SIM 카드가 삽입되지 않음		SIM 카드 오류
	새 음성 메일		새 전자 우편 또는 SMS
	인스턴트 메시지 수신됨		배터리 상태
	배터리 부족		배터리 충전 중
	무음 모드 켜짐		동기화 오류
	신호음 꺼짐		스피커폰 켜짐
	Wi-Fi 켜짐		Bluetooth
	로밍		GPRS(일반 패킷 라디오 서비스) 사용 가능
	로밍에서 GPRS 사용 가능		GPRS 사용 중
	EDGE(Enhanced Rates for GSM Evolution) 사용 가능		로밍에서 EDGE 사용 가능
	EDGE 사용 중		신호 강도

아이콘	상태	아이콘	상태
	전화 연결 사용 불가 또는 네트워크 오류		라디오 꺼짐
	3G 켜짐		HSDPA 켜짐

## 5 기본적인 사용법 배우기

오늘 화면, 텍스트 입력, 데이터 동기화와 같은 기본적인 기능을 익혀 HP iPAQ 을 시작해 보십시오.

### 오늘 화면

오늘 화면에서는 날짜와 시간을 보고, 다가온 일정, 현재 프로필 및 읽지 않은 텍스트 메시지 개수에 대한 정보를 간편하게 확인할 수 있습니다. 오늘 화면의 상단에는 연결 아이콘, 볼륨 표시기, 배터리 상태 표시기 및 시계가 표시됩니다.

오늘 화면을 사용자 정의하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 개인 > 오늘을 누릅니다.
2. 표시 형식 탭에서 오늘 화면의 배경으로 사용할 테마를 선택합니다.
3. 항목 탭에서 오늘 화면에 표시할 항목을 선택합니다.

 **힌트:** 표시되는 항목의 순서를 바꾸려면 시작 > 설정 > 개인 > 오늘을 누릅니다. 항목 탭에서 위로 이동 또는 아래로 이동을 누릅니다.

 **주:** 오늘 화면 하단에는 두 개의 기본 소프트 키인 메시지와 HP Shortcuts 가 있습니다. 오늘 화면에서 메시지 소프트 키는 알림 소프트 키이기도 합니다. 모임 미리 알림과 같은 모든 유형의 경고는 오늘 화면에 알림으로 표시됩니다.

### 텍스트 입력

사용자의 취향에 따라 **Block Recognizer**, **키보드**, **Letter Recognizer** 또는 **Transcriber** 와 같은 필기 인식 기능 또는 화면 키패드를 사용해 텍스트를 입력할 수 있습니다.

 **주:** 일부 국가/지역에서는 Transcriber 가 지원되지 않을 수 있습니다.

텍스트를 입력하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 개인 > 입력을 누릅니다.
2. 입력 방법 탭에서 텍스트 입력 방법을 선택하고 해당 옵션으로 변경합니다.
3. 확인을 누릅니다.

이제 프로그램(예: 메모)으로 이동해 텍스트를 입력하면 됩니다.

텍스트 입력 방법	정의
Block Recognizer	단일 스트로크로 문자, 숫자, 기호 및 문장 부호를 작성하며 이렇게 작성된 것은 입력 텍스트로 변환됩니다.
키보드	키보드에 있는 키를 눌러 텍스트를 입력합니다.
Letter Recognizer	입력 텍스트로 변환되는 개별 문자, 숫자 및 문장 부호를 필기합니다.

텍스트 입력 방법	정의
<b>Transcriber</b>	필기체, 인쇄체 또는 이러한 서체를 혼합하여 필기하고 필기된 글을 입력 텍스트로 변환합니다. <b>주:</b> 일부 국가/지역에서는 지원되지 않을 수 있습니다.
<b>XT9</b>	여러 텍스트 입력 옵션이 필요하면 이 모드를 사용합니다.

**힌트:**  (입력 선택기) 화살표를 누르고 입력 방법을 선택하여 프로그램 내에서 텍스트 입력 방법을 변경합니다. 텍스트 입력 중 XT9 와 키 반복 모드 간에 전환하려면 키보드에서 \* 키를 길게 누릅니다.

**주:** 텍스트를 입력할 때 스마트터치 탐색 휠을 사용하지 않으려면 HP iPAQ 왼쪽 패널에서 **확인**을 길게 누릅니다.

사용 가능한 XT9 옵션을 보려면 키보드에서 \* 키를 길게 누릅니다.

**주:** XT9 를 사용하여 텍스트를 입력하려면 먼저 화면의 아무 위치나 눌러서 화면 키보드가 비활성화되었는지 확인합니다.

레이블	설명
<b>XT9 English(XT9 영어)</b>	이 모드는 다음 기능을 지원합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>선택 목록 표시</b> - 메시지 작성 시 화면 하단의 목록에 전체 XT9 어휘를 표시합니다.</li> <li><b>단어 완성</b> - 단어의 처음 두 자를 입력하면 해당 문자로 시작하는 단어를 제시하고, 입력한 문자로 파생되는 단어 목록을 제시하여 선택할 수 있도록 합니다.</li> <li><b>맞춤법 검사</b> - 맞춤법 교정된 단어를 선택 목록에 추가합니다.</li> <li><b>자동 대체</b> - 단축 항목을 긴 단어나 구로 변환합니다.</li> <li><b>자동 추가</b> - 사전에 없는 단어를 구성합니다.</li> </ul>
<b>ABC</b>	원하는 문자를 반복하려면 키보드에서 텍스트 입력 키를 반복하여 누릅니다. <b>주:</b> 이 모드의 텍스트 입력은 지역적 오류 교정, 단어 완성, 다음 단어 예측, 맞춤법 검사, 자동 대체 기능 등을 지원하지 않습니다.
<b>123</b>	이 모드를 사용하여 숫자를 입력합니다.
<b>Symbols(기호)</b>	화살표 키를 사용하여 기호 페이지에서 찾아 기호를 입력합니다.
<b>Language(언어)</b>	원하는 언어를 선택합니다. <b>중요:</b> XT9 는 일부 국가에서만 지원됩니다.
<b>XT9 Settings(XT9 설정)</b>	XT9 에 대한 다음 기능을 활성화하거나 비활성화합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>맞춤법 검사</b></li> <li><b>다음 단어 완성</b></li> <li><b>자동 추가</b></li> <li><b>자동 대체</b></li> </ul>

레이블	설명
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 단어 완성</li> <li>• 다중 단어 완성</li> </ul>
About XT9(XT9 정보)	XT9 버전 정보를 표시합니다.

## HP iPAQ 사용자 정의

### 장치 이름

장치 이름은 다음과 같은 상황에서 사용자의 HP iPAQ 을 식별하는 데 사용됩니다.

- 컴퓨터와 동기화
- 네트워크에 연결

**주:** 여러 대의 장치를 같은 컴퓨터와 동기화하는 경우에는 각 장치마다 고유한 이름이 있어야 합니다.

장치 이름을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > 정보 > 장치 ID 를 누릅니다.
2. 장치에 해당하는 이름을 입력합니다. 장치 이름은 문자로 시작하고 A~Z 의 문자, 0~9 의 숫자, 밑줄(\_) 특수 문자로 구성되어야 하며 공백은 사용할 수 없습니다.

HP iPAQ 에 대한 자세한 정보를 보려면 다음과 같이 하십시오.

- ▲ 시작 > 설정 > 시스템 > 정보를 누릅니다.

버전 탭에는 설치되어 있는 프로세서 유형과 메모리 크기 등과 같은 주요 장치 정보가 표시됩니다.

### 소유자 정보 입력

HP iPAQ 을 분실한 경우 되찾을 수 있도록 이름이나 주소 같은 개인 정보를 입력할 수 있습니다.

소유자 정보를 입력하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 개인 > 소유자 정보를 누릅니다.
2. 신원 정보 탭에서 개인 정보를 입력합니다.

**후 힌트:** 소유자 정보는 오늘 화면에서 직접 편집할 수 있습니다. 이를 수행하려면 오늘 화면을 사용자 정의하는 동안 소유자 정보 확인란을 선택해야 합니다. 자세한 내용은 [12페이지의 오늘 화면](#)을 참조하십시오.

### 국가별 설정 변경

지역, 숫자, 통화, 시간 및 날짜의 표시 방식은 국가별 설정에서 지정합니다.

국가별 설정을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > 국가별 설정 > 지역을 누릅니다.
2. 지역을 선택합니다.  
선택한 지역에 따라 다른 탭에서 사용할 수 있는 옵션이 달라집니다.
3. 추가 설정을 사용자 정의하려면 해당 탭을 눌러 필요한 옵션을 선택합니다.
  - 지역 탭에서 필요한 지역 디스플레이 옵션을 선택합니다.
  - 숫자 탭에서 필요한 숫자 디스플레이 옵션을 선택합니다.
  - 통화 탭에서 필요한 통화 디스플레이 옵션을 선택합니다.
  - 시간 탭에서 필요한 시간 디스플레이 옵션을 선택합니다.
  - 날짜 탭에서 필요한 날짜 디스플레이 옵션을 선택합니다.

## 볼륨 조정

프로그램 이름이나 메뉴 옵션을 누를 때 들리는 소리 등 다양한 소리에 대해 볼륨을 조정할 수 있습니다.

볼륨을 조정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 화면 맨 위에 있는  (스피커) 아이콘을 누릅니다.
2. HP iPAQ 의 스타일러스, 3 방향 엄지휠, 스마트터치 탐색 휠을 사용하여 화면의 시스템 볼륨 슬라이더를 원하는 볼륨 수준으로 조정합니다.
3. 시스템 사운드를 음소거로 설정하려면 **끄기**를 누릅니다.

 **힌트:** 무음 모드로 전환하려면 HP iPAQ 맨 위에 있는 **음소거** 키를 누릅니다.

또한 특정 이벤트에 대해 특정 소리를 설정할 수도 있습니다.

소리를 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 개인 > 소리 및 알림을 누릅니다.
2. 소리 탭에서 적절한 확인란을 선택하여 알림에 사용할 방식을 선택합니다.
3. 알림 탭에 있는 **이벤트** 목록에서 이벤트 이름을 누른 다음 알맞은 확인란에 표시해 어떻게 알림을 받을지 선택합니다. 특수 소리, 메시지 또는 깜박이는 조명 등 여러 옵션에서 선택할 수 있습니다.

 **주:** 소리 끄기 및 LED 알림 기능은 배터리 전원 절약에 도움이 됩니다.

## 전원 관리 설정 변경

전원 관리 설정을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > 전원을 누릅니다.
2. **고급**을 누른 다음 배터리 전원 또는 AC 전원 사용 시 HP iPAQ 을 켜진 상태로 유지할 시간을 선택합니다.

## 조명 밝기를 조정 또는 희미하게 만들기

특정 시간이 경과한 후에 조명이 희미해지도록 설정할 수 있습니다.

특정 시간 경과 후 조명 밝기를 낮추려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > 조명을 누릅니다.
2. 배터리 또는 외부 전원을 누릅니다.
3. 조명 옵션을 원하는 것으로 선택합니다.

조명 밝기를 높이거나 낮출 수도 있습니다.

조명 밝기를 조정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > 밝기를 누릅니다.
2. 조명 화면의 슬라이더를 올리거나 내려서 원하는 밝기 수준으로 설정합니다.

**☞ 힌트:** 슬라이더를 눌러 선택한 다음 **3 방향 엄지휠** 또는 **스마트터치 탐색 휠**을 사용하여 밝기를 높이거나 낮춥니다.

## 프로그램 설치 및 제거

HP iPAQ 에서 프로그램을 설치하거나 제거할 수 있습니다.

프로그램을 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. WMDC 또는 ActiveSync (Windows Vista 의 경우 WMDC, Windows XP 의 경우 ActiveSync)를 사용하여 HP iPAQ 을 컴퓨터에 연결합니다.
2. 설치하려는 프로그램과 함께 제공된 설치 마법사의 안내를 따릅니다.
3. HP iPAQ 화면에서 프로그램 설치 완료에 필요한 추가 작업이 있는지 확인합니다.

프로그램을 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > 프로그램 제거를 누릅니다.
2. 제거하려는 프로그램의 확인란을 선택한 다음 제거를 누릅니다.

**☞ 주:** 사용자가 iPAQ 에 설치한 프로그램은 제거할 수 있지만 HP iPAQ 을 구입할 때 설치되어 있던 프로그램은 제거할 수 없습니다.

**☞ 주:** HP iPAQ 에서 프로그램을 제거하면 장치에서 사용할 수 있는 메모리를 늘릴 수 있습니다. 사용하지 않는 프로그램을 장치에서 제거하여 사용 가능한 메모리를 확보할 수도 있습니다.

어떤 이유로 HP iPAQ 에서 프로그램이 사라진 경우 대부분은 동기화 소프트웨어를 통해 다시 설치할 수 있습니다. 컴퓨터에서 **옵션 > 프로그램 추가/제거**를 클릭하고 추가된 프로그램을 확인한 다음 **확인**을 클릭합니다.

## 프로그램 열기 및 닫기

다른 프로그램을 열거나 메모리를 절약하기 위해 프로그램을 끝내지 않아도 됩니다. 시스템이 자동으로 메모리를 관리해 줍니다.

프로그램을 열려면 **시작**을 누른 다음 목록에서 원하는 프로그램을 누릅니다. 원하는 프로그램이 보이지 않는 경우 **시작 > 프로그램**을 누릅니다.

대부분의 경우 필요한 메모리 공간을 확보하기 위해 프로그램이 자동으로 중지되지만, 프로그램을 사용자가 직접 종료하도록 선택할 수도 있습니다.

프로그램을 종료하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > 메모리 > 실행 중인 프로그램을 누릅니다.
2. 실행 중인 프로그램 목록에서 닫으려는 프로그램을 누른 다음 **중지**를 누릅니다.

## 경보 및 시계 설정

HP iPAQ 에서 시간을 변경하고 경보를 설정할 수 있습니다.

경보를 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > 시계 및 경보 > 경보를 누릅니다.
2. <설명>을 눌러 경보의 이름을 입력합니다.
3. 경보가 울릴 요일을 누릅니다. 원하는 각 날을 눌러 여러 날을 선택할 수 있습니다.
4. 경보 이름 옆에 표시되는 시간을 누른 다음 경보 시간을 설정합니다.
5.  (경보) 아이콘을 눌러 경보 유형을 지정합니다. 한 번만 울림 또는 반복 울림 중에서 선택할 수 있습니다.
6. 소리 재생을 선택한 경우 소리 재생 확인란 옆에 있는 목록을 누른 다음 설정하려는 소리를 누릅니다.

시간을 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > 시계 및 경보 > 시간을 누릅니다.
2. **휴**은 본국의 표준 시간대, 현지 시간 및 날짜를 설정할 때 선택합니다. **방문지**는 여행이나 출장 중에 해당 옵션을 적절하게 설정할 때 선택합니다.

## 바로 가기 메뉴

바로 가기 메뉴는 항목을 누르고 있을 때 표시됩니다. 이 메뉴는 특정 항목에 대한 가장 일반적인 명령들을 보여줍니다. 예를 들어 바로 가기 메뉴의 명령을 사용하여 약속을 삭제하거나 연락처의 상대방에게 텍스트 메시지를 전송할 수 있습니다.

바로 가기 메뉴가 나타나면 실행하려는 동작을 누릅니다.

동작을 실행하지 않고 바로 가기 메뉴를 닫으려면 메뉴를 제외한 아무 곳을 누릅니다.

## 제목 표시줄에 시계 표시

특정 프로그램의 경우 제목 표시줄에 시계가 표시되지 않을 수도 있습니다. 제목 표시줄에 시계가 표시되도록 HP iPAQ 을 설정할 수 있습니다.

모든 프로그램의 제목 표시줄에 시계가 표시되도록 하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > 시계 및 경보를 누릅니다.
2. 기타 탭에서 모든 프로그램의 제목 표시줄에 시계 표시 확인란을 눌러 선택합니다.

## 범주 생성 및 할당

일정, 연락처 및 작업 프로그램에서 범주를 사용하여 일정, 연락처, 작업을 구성하고 그룹화할 수 있습니다.

범주를 생성하고 할당하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 목록에서 기존 항목을 선택하거나 새로운 항목을 만듭니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 일정에 있는 기존 항목의 경우 일정을 열고 **메뉴 > 편집 > 범주**를 누릅니다.
  - 작업에 있는 기존 항목의 경우 작업을 열고 **편집 > 범주**를 누릅니다.

- 연락처에 있는 기존 항목의 경우 연락처를 열고 **메뉴 > 편집 > 범주**를 누릅니다.

 **주:** 연락처에 범주를 할당하려면 전화 메모리에 연락처를 저장해야 합니다.

- 일정, 연락처 및 작업에 있는 새 항목의 경우 **범주**를 선택합니다.

3. 필요한 확인란(**회사, 휴일, 개인 또는 계절**)을 선택한 다음 **확인**을 눌러 범주를 할당합니다.

4. **확인**을 눌러 일정, 회사 또는 연락처로 돌아갑니다.

 **주:** 새 범주를 만들려면 **새로 만들기**를 누른 다음 연락처, 작업 또는 일정에 대한 범주에 이름을 할당합니다. 새 항목이 자동으로 항목에 할당됩니다.

## 목록에서 항목을 스크롤하는 속도 조정

스크롤할 때의 속도를 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 개인 > 단추 > 위/아래 컨트롤을 누릅니다.
2. 첫 번째 반복 전에 지연에서 슬라이더를 옮겨 스크롤 시작 전 경과 시간을 줄이거나 늘립니다.
3. 반복 속도 아래에서 슬라이더를 움직여 한 항목에서 다음 항목까지 스크롤하는 데 걸리는 시간을 변경합니다.

## 운영체제(OS) 정보 보기

HP iPAQ의 OS 정보, 프로세서, 메모리 및 확장 슬롯 등과 같은 정보를 볼 수 있습니다.

HP iPAQ의 운영체제 정보를 보려면 다음과 같이 하십시오.

- ▲ 시작 > 설정 > 시스템 > 정보를 누릅니다.

OS 버전이 화면에 표시됩니다.

## HP iPAQ 잠금 및 잠금 해제

암호를 설정하여 HP iPAQ의 데이터를 안전하게 보호할 수 있습니다. HP iPAQ을 켤 때마다 잠금을 해제할 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 또는 화면을 잠겨 이동 중에 키가 눌리지 않도록 할 수도 있습니다.

화면을 잠그려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 개인 > 잠금을 누릅니다.
2. 다음 기간 동안 장치가 사용되지 않으면 **확인** 확인란을 선택합니다. 그런 다음 HP iPAQ에서 작업 없이 어느 정도의 시간이 경과하면 암호를 입력하라는 메시지를 표시할지를 지정하는 시간을 선택합니다.
3. **암호 형식** 목록에서 사용할 암호 유형을 선택합니다. 그런 다음 암호를 입력하고 입력된 암호를 확인합니다.
4. **힌트** 탭에서 나중에 암호를 기억하는 데 도움이 될만한 문구를 입력합니다. 다른 사용자가 암호를 추측할 수 없는 힌트여야 합니다. 잘못된 암호를 연속해서 5번 입력하면 이 힌트가 표시됩니다.
5. 메시지가 표시되면 **확인**을 누릅니다. 이제 지정한 시간 동안 HP iPAQ을 사용하지 않으면 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

 **힌트:** 암호를 변경하거나 재설정할 때도 위와 동일한 절차를 사용합니다.

화면 잠금을 해제하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 개인 > 잠금을 누릅니다.
2. 다음 기간 동안 장치가 사용되지 않으면 확인 확인란의 선택을 해제합니다.

## 배터리 절약 팁

HP iPAQ 설정을 각자의 용도에 맞게 조정하고 충전된 배터리를 최대한 오래 사용할 수 있도록 조정할 수 있습니다. 다음은 배터리 수명을 연장하는 권장 사항입니다.

- 소리 - 이벤트를 알릴 때마다 배터리가 소모됩니다. 시작 > 설정 > 개인 > 소리 & 알림을 눌러 불필요한 알림을 해제합니다.
- 자동 조명 끄기 - 시작 > 설정 > 시스템 > 조명을 누릅니다. 조명을 끄기 전에 대기하는 시간을 짧게 지정합니다. 배터리 탭에서 장치가 사용되지 않을 때 조명 끄기를 10 초로 설정합니다.
- Bluetooth 및 Wi-Fi 끄기 - 사용하지 않을 때는 Bluetooth와 Wi-Fi를 항상 끕니다.

또한 장시간 사무실을 비울 때도 HP iPAQ을 충전할 수 있도록 미니 USB 동기화 케이블(Windows Vista의 경우 WMDC, Windows XP의 경우 ActiveSync), AC 어댑터 등과 같은 다양한 부속품을 제공합니다. HP iPAQ 충전 시에는 정품 HP 배터리와 충전기를 사용하십시오.

배터리 전원을 확인하려면 시작 > 설정 > 시스템 > 전원을 누르거나, 오늘 화면에서  (배터리 아이콘)을 누릅니다.

---

 **주:** 배터리 충전이 소진될 경우 iPAQ에서 저장하지 않은 데이터는 모두 손실됩니다.

 **경고!** HP iPAQ을 끄지 않고 배터리를 제거하면 HP iPAQ에 있는 데이터가 손상될 수 있습니다.

---

## 6 Business Navigator 사용

### 키패드 사용

HP iPAQ의 키패드를 사용하여 전화 받기/끊기, 전화 걸기, 메시지 쓰기 및 기타 기본적인 기능을 수행할 수 있습니다. **스마트터치 탐색** 휠을 사용하여 화면에 표시되는 메뉴를 탐색할 수도 있습니다.

스마트터치 탐색 휠은 다음과 같은 방법으로 사용할 수 있습니다.

- 손가락을 사용하여 시계 방향과 시계 반대 방향으로 휠을 움직여 가며 화면의 항목을 스크롤합니다.
- 손가락으로 왼쪽, 오른쪽, 위, 아래로 휠을 움직여 가며 항목들을 스크롤합니다. 키패드의 숫자 5 위에 손가락을 올려 놓은 다음 움직여 스크롤합니다.

 **주:** 스마트터치 탐색 휠을 사용하지 않으려면 HP iPAQ의 좌측 패널에 있는 **확인** 키를 길게 누릅니다. 스마트터치 탐색 휠이 비활성화되면 화면 맨 위에  (휠 잠금) 아이콘이 표시됩니다. 스마트터치 탐색 휠을 사용하려면 HP iPAQ의 좌측 패널에 있는 **확인** 키를 길게 누릅니다.

### 3 방향 엄지휠

**3 방향 엄지휠**을 사용하여 화면에 있는 메뉴를 탐색하고, 노래를 재생하며, 설정을 변경하고, 정보를 볼 수 있습니다. **3 방향 엄지휠**을 눌러 응용프로그램을 선택합니다. 통화 중 **3 방향 엄지휠**을 사용하여 올리거나 내려서 스피커 볼륨을 크게 하거나 작게 할 수 있습니다.

### 통화 기능

HP iPAQ에서 통화 기능을 사용할 수 있습니다.

#### 전화 걸기

전화를 걸려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 화면 키패드를 사용하여 전화를 걸려는 번호를 입력합니다.
3. **연결**을 누릅니다.

 **힌트:** 키패드를 사용하여 전화를 걸려는 번호를 입력한 다음  (Enter) 키를 눌러 전화를 걸 수도 있습니다.

#### 전화 받기

전화를 받으려면  (응답/전송) 키를 누릅니다.

전화가 오면 전화를 받거나 무시할 수 있습니다. 벨소리가 울리다가 멈추면 휴대폰 서비스 공급자에서 제공한 설정에 따라 발신자가 음성 메일로 연결될 수 있습니다. 전화를 받지 않으려면 화면 키패드로서 **무시**를 누르거나  (종료) 키를 누릅니다.

## 통화 중 대기

통화 중 대기를 사용하면 다른 통화 중일 때 수신 전화 알림을 받을 수 있습니다.

통화 중 대기 기능을 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 메뉴 > 옵션... > 서비스를 누릅니다.
3. 통화 중 대기 > 설정 가져오기...를 누릅니다.
4. 통화 중 대기할 경우 탭 아래에 있는 알림을 누릅니다.

통화 중 대기를 사용하여 통화 도중에 수신 전화를 받으려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 눌러 현재 전화를 통화 중 대기로 이동시킵니다.
2.  수신 전화를 받으려면 (응답/전송) 키를 누르고 받지 않으려면 무시를 누릅니다.
3. 바꾸기를 눌러 통화를 전환합니다.

## 다시 전화 걸기

가장 최근에 건 번호로 다시 전화를 걸려면  (응답/전송) 키를 두 번 누릅니다.

## 연락처로 전화 걸기

연락처 목록에 저장되어 있는 번호로 전화를 걸 수 있습니다. 연락처 이름을 입력할 때 HP iPAQ 에서는 연락처, 통화 기록, 단축 다이얼 목록 및 SIM 카드를 검색하여 일치하는 이름 및 번호를 찾습니다.

## 오늘 화면에서 전화 걸기

오늘 화면에서 전화를 걸려면 다음과 같이 하십시오.

1. 키보드를 사용하여 연락처 번호를 입력합니다.
2.  (응답/전송) 키를 눌러 전화를 겁니다.

## 연락처에서 전화 걸기

연락처 목록에서 이름을 선택하고  (응답/전송) 키를 누르면 전화를 걸 수 있습니다. 연락처에 회사, 집, 팩스와 같이 전화 번호가 두 개 이상 있는 경우 다음과 같이 하십시오.

연락처 목록에서 전화를 걸려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 연락처를 누릅니다.
2. 연락처 이름으로 스크롤합니다.
3. 원하는 번호로 스크롤한 후  (응답/전송) 키를 누르거나 해당 연락처를 눌러 전화를 겁니다.

 **힌트:** 연락처 목록이 긴 경우 연락처 이름의 처음 몇 글자를 입력하십시오. 그러면 HP iPAQ 에서 전체 연락처 목록을 검색하여 해당 이름을 표시합니다.

## 응급 전화 걸기

SIM 카드 및/또는 HP iPAQ 이 잠겨 있더라도 응급 서비스 번호로 전화를 걸 수 있습니다.

서비스 공급자가 911 또는 112 와 같이 하나 이상의 응급 전화 번호를 제공하는 경우 HP iPAQ 이 잠겨 있거나 SIM 카드가 삽입되지 않은 상태에서도 전화를 걸 수 있습니다.

응급 번호로 전화를 걸려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.



**주:** 응급 전화를 걸려면 먼저 전화 기능을 켜야 합니다. 전화 기능을 켜려면  를 누른 다음 **전화를** 누릅니다.

2. 화면 키패드를 사용하여 지역 응급 번호로 전화를 겁니다.
3.  (응답/전송) 키를 눌러 전화를 겁니다.



**주:** 응급 번호는 국가/지역마다 다릅니다. 일부 지역에서는 HP iPAQ 에 미리 프로그램된 응급 번호를 사용하지 못할 수 있으며, 네트워크, 환경 또는 간섭 등의 문제로 인해 응급 전화를 걸 수 없는 경우도 발생할 수 있습니다.

## 단축 다이얼을 사용하여 전화 걸기

단축 다이얼을 지정하면 해당 전화 번호로 신속하게 전화를 걸 수 있습니다. 2-99 까지의 단축 다이얼 항목 중 선택할 수 있습니다. 대부분의 경우 단축 다이얼 1 은 초기 설정 후 음성 메일 설정 또는 전송용으로 할당되어 있습니다.



**주:** 단축 다이얼 기능은 연락처 목록에 저장되어 있는 번호에만 적용됩니다.

단축 다이얼 바로가기를 지정하려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키 > 단축 다이얼을 누릅니다.
2. 메뉴 > 새로 만들기를 누릅니다.
3. 연락처를 누르고 위치 상자에서 2-99 까지의 단축 번호 중 하나를 선택한 후 확인을 누릅니다.



**주:** 시작 > 연락처를 누르고 연락처를 선택한 후 메뉴 > 단축 다이얼에 추가...를 눌러 단축 다이얼을 지정할 수도 있습니다.



**힌트:** 또한 HP iPAQ 의 연락처에 저장된 웹 주소 및 전자 우편 주소에 단축 다이얼을 지정할 수도 있습니다.

단축 다이얼로 전화를 걸려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 화면 키패드에서 단축 다이얼 항목으로 지정한 번호를 길게 누릅니다. 단축 다이얼이 두 자리인 경우 첫째 자리 숫자를 누른 다음 둘째 자리 숫자를 길게 누릅니다.

## 음성 메일

음성 메일을 보내려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 화면 키패드에서 1 을 길게 누르면 자동으로 음성 메일을 보낼 수 있습니다.

## 핸즈프리 기능

통화 중 스피커를 켜서 핸즈프리 기능을 사용할 수 있습니다.

- ▲ 화면에서 스피커 켜기를 눌러 이어폰을 끕니다.

## 데이터 통화 실행

연결 설정을 사용하여 일반 패킷 라디오 서비스(GPRS), 전화 접속, 가상 사설망(VPN), 프록시 및 Wi-Fi 연결을 설정하면 인터넷 또는 회사 네트워크에 접속할 수 있습니다. 데이터 연결을 사용하면 무선으로 웹 탐색, 전자 우편 다운로드, MSN 을 이용한 채팅 또는 서버와 동기화 등을 수행할 수 있습니다.

**주:** HP iPAQ 은 탐색 및 채팅할 수 있도록 이미 구성되어 있습니다. 모바일 인터넷 계획, 전자 우편 구성 또는 무선으로 서버와 동기화에 대한 내용은 해당 서비스 공급자에 문의하십시오.

## 통화 음소거

통화 도중에 마이크를 음소거할 수 있습니다. 음소거로 전화를 걸면 상대방은 발신자가 말하는 내용을 전혀 들을 수 없지만 발신자는 상대방이 말하는 내용을 들을 수 있습니다.

통화 중 마이크를 음소거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **전화 걸기** 화면에서 **음소거**를 누릅니다.
2. 음소거 옵션을 비활성화하려면 **전화 걸기** 화면에서 **음소거 해제**를 누릅니다.

## 통화 대기 설정

통화 도중 현재 통화를 대기로 설정하고 다른 번호로 전화를 걸거나 수신 전화를 받을 수 있습니다. 동시에 2 통화 이상 연결되어 있는 경우 통화 간 전환을 실행할 수 있습니다.

- 통화 대기 설정을 설정하려면 **대기**를 누릅니다.
- 통화 간 전환을 실행하려면 **바꾸기**를 누릅니다.

**주:** **바꾸기** 기능은 대기 중인 통화를 받은 다음에만 사용할 수 있습니다.

이러한 버튼은 **전화 걸기** 화면에서만 사용할 수 있습니다.

## 회의 전화 걸기

회의 전화를 걸려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (음답/전송) 키를 누릅니다.
2. 화면 키패드에서 원하는 번호로 전화를 겁니다.
3. **연결**을 누릅니다.
4. 연결되면 **대기**를 누릅니다.
5. 두 번째 번호를 누른 다음 **연결**을 누릅니다.
6. 연결되면 **메뉴 > 회의**를 누릅니다.

**주:** 회의 통화에 더 많은 참가자를 추가하려면 각 번호로 전화를 걸어 연결한 다음 **메뉴 > 회의**를 누릅니다.

## 하이퍼링크 전화 번호로 전화 걸기

하이퍼링크가 지정된 전화 번호를 사용하여 전자 우편 또는 텍스트 메시지에서 신속하게 전화를 걸 수 있습니다. 하이퍼링크가 지정된 전화 번호는 웹 사이트 주소와 같이 밑줄이 그어져 있습니다.

하이퍼링크가 지정된 전화 번호를 포함하는 전자 우편이나 텍스트 메시지에서 다음과 같이 하십시오.

1. 전화 번호를 누릅니다.
2. **통화**를 눌러 해당 번호로 전화를 겁니다.

## 국제 전화 걸기

국제 전화를 걸려면 전화 번호를 누르기 전에 국가 번호를 먼저 입력합니다.

1. **↩**(응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 화면 또는 키패드에서 더하기 기호 (+) 가 나타날 때까지 **0** 을 길게 누릅니다.
3. 국가 번호와 전화 번호를 입력합니다.

**☞ 주:** 또한 연락처 전화 번호 사이에 더하기 기호 (+) 를 삽입하여 신속하게 전화를 걸 수 있습니다.

## 통화 기록

### 통화 기록으로 통화 관리

통화 기록에는 수신, 발신, 부재 중 통화 시간 및 총 통화 횟수가 모두 표시되며 통화 기록을 사용하여 통화 중 작성한 메모에 쉽게 액세스할 수 있습니다.

- 걸고 받은 모든 통화 기록을 보려면 **↩** (응답/전송) 키 > **통화 기록**을 누릅니다.
- 통화 기록 보기를 변경하려면 **메뉴 > 필터**를 누르고 다른 보기를 선택합니다.

**☞ 주:** 통화 시간을 확인하려면 **메뉴 > 통화 타이머...**를 누릅니다. 모든 **통화** 타이머는 재설정할 수 없습니다.

- 전체 통화 기록을 지우려면 **통화 기록 > 메뉴 > 모든 전화 삭제**를 누릅니다.

### 통화 기록을 사용하여 전화 걸기

통화 기록을 사용하여 최근에 전화를 걸었거나 받았던 사람에게 신속하게 전화를 걸 수 있습니다.

통화 기록을 사용하여 전화를 걸려면 다음과 같이 하십시오.

1. **↩**(응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 화면 키패드에서 **통화 기록**을 누릅니다.
3. 원하는 번호를 두 번 누른 다음 **통화**를 눌러 전화를 겁니다.

### 통화 내역 보기

통화 내역을 보려면 다음과 같이 하십시오.

1. 화면 키패드에서 **통화 기록**을 누릅니다.
2. 연락처 전화 번호를 눌러 통화 내역을 확인합니다.

통화 시간뿐 아니라 통화가 이루어진 날짜 및 시간이 표시됩니다.

## 음성 명령

음성 명령을 사용하여 연락처 검색, 이름으로 연락처에 전화 걸기, 일정 정보 보기, 음악 재생 및 제어 등을 수행할 수 있으며 HP iPAQ 에서 응용프로그램을 실행할 수 있습니다.

HP iPAQ 의 왼쪽 패널에 있는 **음성 명령** 버튼(위에서 세 번째 버튼)을 눌러 **음성 명령** 응용프로그램을 실행합니다. **명령을 말하십시오.**라는 음성 메시지가 나오면 마이크에 대고 명령을 말합니다.

 **주:** HP iPAQ 헤드셋에 있는 **혹 스위치**를 눌러 **음성 명령**을 실행할 수도 있습니다.

원하는 동작...	음성 명령...
연락처 목록에 저장되어 있는 연락처로 전화 걸기	<b>Call</b> (통화)라고 말한 다음 연락처 이름 및 집/회사/휴대폰을 말합니다.
연락처 목록에 저장된 연락처 찾기	<b>Find</b> (찾기)라고 말한 다음 연락처 이름 및 집/회사/휴대폰을 말합니다.
연락처 목록에 저장되어 있지 않은 번호로 전화 걸기	<b>Digit Dial</b> (디짓 다이얼)이라고 말한 다음 번호의 숫자를 말하고 해당 번호로 다시 걸려면 <b>Redial</b> (다시 걸기)이라고 말하고 마지막에 전화한 번호로 걸려면 <b>Callback</b> (콜백)이라고 말합니다.  <b>중요</b> 일부 국가/지역에서는 <b>Digit Dial</b> (디짓 다이얼) 기능이 지원되지 않습니다.
음악을 재생, 일시 정지 및/또는 다시 시작하기	<b>Play Music/Pause/Resume</b> (음악 재생/일시 정지/다시 시작)이라고 말합니다.
기존 음악 파일 재생하기	<b>Play</b> (재생)라고 말한 다음 음악 파일의 이름을 말합니다.
재생 목록에서 이전 노래 또는 다음 노래 재생하기	<b>Previous/Next</b> (이전/다음)라고 말합니다.
응용프로그램 열기	<b>Start</b> (시작)이라고 말한 다음 응용프로그램의 이름을 말합니다.
약속 확인하기	< <b>Today's/Tomorrow's/This Week's appointments</b> >(오늘/내일/이번 주 약속)라고 말하면 오늘, 내일 또는 이번 주 약속을 보여줍니다.
메시지, 전자 우편을 읽거나 통화 기록 확인하기	<b>Read&lt;SMS/E-mail&gt;/Call history</b> (<SMS/전자 우편> 읽기/통화 기록)라고 말합니다.
시간 보기	<b>What time is it?</b> (몇 시입니까?)이라고 말합니다.
다른 설정의 명령 보기	<b>What can I say?</b> (뭐라고 말할까요?)라고 말합니다.
음성 명령 응용프로그램 종료하기	<b>Goodbye</b> (끝내기)라고 말합니다.
전자 우편 작성하기	<b>Compose E-mail To (Contact)</b> ((받는 사람)에게 전자 우편 작성)이라고 말합니다.
음성 전자 우편 작성하기	<b>Compose Audio E-mail To (Contact)</b> ((받는 사람)에게 음성 전자 메일 작성)이라고 말하면 음성 메시지 녹음이 시작됩니다.
단축 번호를 사용하여 전화 걸기	<b>Speed Dial</b> (단축 번호)이라고 말한 다음 해당 번호에 지정된 숫자를 말합니다.
음성 메모 녹음하기	<b>Start Recording</b> (녹음 시작)이라고 말하면 녹음기가 열리고 녹음이 시작됩니다.
미리 알림 만들기	<b>Reminder</b> (미리 알림)라고 말합니다.
통화 예약하기	<b>Schedule A Call To (Contact)</b> ((받는 사람)에게 통화 예약)이라고 말하면 연락처로 전화를 겁니다.

## 연결 및 신호 강도 확인

SIM 카드를 HP iPAQ 에 끼워 넣으면 장치는 자동으로 휴대폰 서비스 공급자의 네트워크에 접속합니다.

다.  (신호 강도) 아이콘은 접속되었음을 나타냅니다. 세로 막대가 많을수록 연결 상태가 좋습니다.

## SIM PIN 변경

보안상 SIM PIN 은 HP iPAQ 을 무단으로 액세스할 수 없도록 보호합니다. 암호를 지정하여 장치와 정보를 보호할 수 있습니다. 첫 번째 PIN 은 무선 서비스 공급자에서 제공합니다.

SIM PIN 을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 메뉴 > 옵션... 을 누릅니다.
3. 전화 아래에서 PIN 변경 을 누릅니다.
4. 현재 PIN 을 입력합니다.
5. 입력 을 누릅니다.
6. 새 PIN 을 입력하고 확인 합니다.
7. 확인 을 누릅니다.

전화를 걸기 전에 PIN 을 입력하려면 전화 사용시 PIN 필요 를 선택합니다.

 주: 응급 전화의 경우 PIN 을 입력하지 않아도 언제든지 걸 수 있습니다.

SIM PIN 을 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. PIN 을 입력하여 장치에 액세스합니다.
2. 키보드에서  (응답/전송) 키를 누릅니다.
3. 메뉴 > 옵션 을 누릅니다.
4. 전화 사용시 PIN 필요 확인란 선택을 해제하고 확인 을 누릅니다.

## 서비스 설정 변경

### 전화 서비스 설정 변경

휴대폰 서비스 공급자를 통해 전화 서비스가 설정되면 HP iPAQ 에서 서비스 설정을 변경할 수 있습니다. 예를 들어 특정 수신 및/또는 발신 통화 차단, 다른 전화 번호로 착신 전환, 통화 중일 때 수신 통화 알림 또는 발신자 표시 등을 설정할 수 있습니다.

전화 서비스 설정을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 화면에서 메뉴 > 옵션... > 서비스를 누릅니다.
3. 변경하려는 서비스를 누른 다음 설정 가져오기... 를 누릅니다.
4. 적절하게 변경하고 확인 을 누릅니다.

## 착신 전환

HP iPAQ 에서 전화를 받지 않으려 할 경우 다른 전화 번호를 선택하여 걸려온 전화를 착신 전환할 수 있습니다.

착신 전환을 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 메뉴 > 옵션... > 서비스를 누릅니다.
3. 착신 전환 > 설정 가져오기...를 누릅니다.
4. 모든 수신 전화를 착신으로 전환 확인란을 선택합니다.
5. 착신 전환을 수신할 전화 번호를 입력합니다.

번호를 다음과 같이 설정할 수 있습니다.

- 응답 없음 - 전화를 받을 수 없습니다.
- 사용할 수 없음 - 전화가 꺼져 있습니다.
- 통화 중 - 통화 중입니다.

## 발신자 ID 구성

전화 네트워크를 활성화하여 받는 사람의 발신자 ID 화면에 내 ID 가 표시되도록 발신자 ID 를 구성할 수 있습니다.

발신자 ID 를 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 메뉴 > 옵션... > 서비스를 누릅니다.
3. 발신자 ID > 설정 가져오기...를 누릅니다.
4. 발신자 ID 를 표시하려는 대상을 선택한 후 확인을 누릅니다.

다른 사람에게 발신자 표시를 하지 않으려면 **제공하지 않음**을 누릅니다.

## 통화 차단

특정 번호로 걸려오는 전화를 받지 않으려면 HP iPAQ 에서 해당 번호를 차단합니다.

통화를 차단하려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 메뉴 > 옵션... > 서비스를 누릅니다.
3. 호출 제한 > 설정 가져오기...를 누릅니다.
4. 차단하려는 통화 유형을 선택합니다.

## 음성 메일 또는 텍스트 메시지 센터 번호 설정

음성 메일을 사용하거나 텍스트 메시지(SMS)를 전송하려면 전화 설정에 정확한 음성 메일 또는 텍스트 메시지 전화 번호를 입력해야 합니다.

 **주:** 일부 네트워크 서비스에는 텍스트 메시지 전송이 포함되어 있지 않습니다. 현재 이 서비스가 포함되어 있는지 모바일 서비스 공급자에 문의하십시오.

음성 메일이나 텍스트 메시지 센터 번호를 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 메뉴 > 옵션... > 서비스를 누릅니다.
3. 음성 메일 및 텍스트 메시지 > 설정 가져오기...를 누릅니다.
4. 해당 상자에 음성 메일 또는 텍스트 메시지 센터 번호를 입력합니다.
5. 확인을 누릅니다.

정확한 음성 메일 또는 텍스트 메시지 전화 번호를 모르는 경우 휴대폰 서비스 공급자에 문의하십시오.

## 네트워크 설정 변경

### 전화 네트워크 설정 변경

전화 네트워크 설정에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 사용 가능한 무선 전화 네트워크를 확인할 수 있습니다.
- 현재 네트워크를 사용할 수 없는 경우 전화에서 다른 전화 네트워크로 액세스하는 순서를 정할 수 있습니다.
- 네트워크를 변경을 수동 또는 자동으로 지정할 수 있습니다.

네트워크 설정을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 개인 > 전화 > 네트워크를 누릅니다.
2. 변경하려는 네트워크 설정 옵션을 선택합니다.

 **주:** HP iPAQ 에서 사용 중인 현재 전화 네트워크는 화면 맨 위에 표시되며 네트워크를 변경하거나 신호를 잃거나 SIM 을 변경하기 전까지 활성화 상태로 유지됩니다.

### 사용 가능한 전화 네트워크 보기

사용 가능한 휴대폰 네트워크를 모두 보려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 메뉴 > 옵션... > 네트워크를 누릅니다.
3. 네트워크 선택 목록에서 수동을 누릅니다.
4. 네트워크 찾기를 눌러 사용 가능한 휴대폰 네트워크를 모두 표시합니다.
5. 확인을 누릅니다.

### 기본 네트워크 설정

기본 전화 네트워크를 설정하면 HP iPAQ 에서 원하는 순서대로 네트워크에 액세스할 수 있습니다. 예를 들어 첫 번째 기본 네트워크를 사용할 수 없는 경우 HP iPAQ 에서 두 번째 기본 전화 네트워크에 액세스합니다.

네트워크 기본 설정을 하려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 메뉴 > 옵션... > 네트워크를 누릅니다.

3. **네트워크 설정**을 누르고 기본 네트워크를 선택합니다.
4. 네트워크 기본 설정 순서를 지정하려면 **위로 이동** 또는 **아래로 이동**을 누릅니다.
5. **확인**을 누릅니다.
6. **네트워크** 화면에서 **네트워크 선택** 목록을 누릅니다.
7. **자동**을 누릅니다.

## 전화 네트워크 수동 선택

현재 선택된 네트워크 연결을 사용할 수 없을 때를 파악하여 네트워크 비용을 관리할 수도 있습니다. 네트워크를 수동으로 선택하려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.
2. **메뉴 > 옵션...** > **네트워크**를 누릅니다.
3. **네트워크 선택** 목록에서 **수동**을 누릅니다.
4. 사용하려는 네트워크를 선택한 다음 **확인**을 누릅니다.
5. 현재 네트워크를 사용할 수 없는 경우 **선택**을 누른 다음 다른 네트워크를 수동으로 선택합니다.

## 벨 소리 및 벨 유형 변경

벨 소리 및 벨 유형을 변경하여 다른 소리를 선택하면 수신 전화를 구분할 수 있습니다. 벨 소리 및 벨 유형 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 화면에서 **메뉴 > 옵션...** > **전화**를 누릅니다.
3. **벨 유형** 또는 **벨 소리** 목록을 누릅니다.
4. 사용하려는 소리를 선택합니다.

## 통화 중 메모 작성

통화 중 메모를 만들려면 다음과 같이 하십시오.

1. 화면 키패드에서 **메뉴 > 메모 만들기**를 누릅니다.
2. 텍스트를 입력합니다.

통화 중 만든 메모에 액세스하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 화면에서  (응답/전송) 키 > **통화 기록**을 누릅니다.
2. 메모가 포함된 전화 통화 항목의 이름 또는 번호를 길게 누릅니다.
3. **메모 보기**를 누릅니다.

또한 **메모** 응용프로그램에서 통화 중 만든 메모에 액세스할 수 있습니다. 메모 제목은 메모를 작성할 때 연결되어 있던 전화 번호입니다.

## 자동으로 주파수대 선택

HP iPAQ에는 4 가지 국제 로밍용 주파수 대역(850/900/1800/1900)을 지원하는 통합 GSM/GPRS/EDGE 기능이 있습니다. HP iPAQ은 3 가지 서로 다른 주파수 대역(850/1900/2100)에서 WCDMA/HSDPA도 지원합니다. 국가 및/또는 무선 네트워크 통신업체 간 이동 시 홈 대역을 사용할 수 없는 경우 이 기능은 주파수 대역에 대한 연결 설정을 자동으로 변경합니다. 이 기능은 HP iPAQ에 기본으로 설정되어 있습니다.

해외에서 문제가 발생하지 않도록 하려면 떠나기 전에 다음을 확인하십시오.

- 휴대폰 서비스 공급자의 웹 사이트를 방문하여 여행지 국가에서 로밍 서비스를 사용할 수 있는지 확인합니다.
- 휴대폰 계정이 국제 로밍으로 설정되어 있는지 확인하고 추가 비용이 발생하는지 확인합니다.

## SIM에서 장치로 연락처 복사

여러 대의 장치에 SIM 카드를 사용하는 경우 SIM Manager를 사용하여 SIM에서 새 장치로 연락처를 복사합니다.

1. 시작 > 연락처를 누릅니다.
2. 메뉴 > SIM에서 복사를 누릅니다.
3. 확인을 눌러 연락처를 복사하거나, 취소를 눌러 이전 화면으로 이동합니다.
4. 시작 > 연락처를 누르고 추가된 연락처를 검색하여 HP iPAQ에 연락처가 복사되었는지 확인합니다.

## TTY(전신 타자기) 기능 추가

### 청각 장애 또는 난청 증상이 있는 사용자들 위한 TTY 기능 추가

HP iPAQ 제품은 청각 장애 또는 난청 증상이 있는 사용자들이 휴대폰과 같은 기존의 전화 통신 인프라를 사용하여 대화할 수 있도록 TTY(전신 타자기) 기능을 지원합니다. 이 기능을 사용하려면 별도로 구입한 TTY 장치가 전화 통화 시 양쪽 전화 모두에 연결되어 있고 HP iPAQ이 TTY를 지원하도록 구성되어 있어야 합니다. 전송 TTY 장치는 지원되는 모든 문자에 대해 각기 다른 소리를 생성하며 이 소리는 디코딩된 다음 수신 TTY 장치에서 텍스트로 다시 변환됩니다.

최신 디지털 휴대폰에서는 오디오 압축 코덱을 사용하므로 TTY 음성이 휴대폰으로 전송되는 동안 의도와는 다르게 손상될 수 있습니다. 따라서 TTY 장치를 휴대폰 네트워크에서 계속 사용하려면 휴대폰이 압축 코덱을 최적화하여 사람 음성 대신 TTY 소리를 처리할 수 있는 모드로 설정되어야 합니다.

HP iPAQ과 함께 TTY를 사용하려면 선택 사양인 TTY 오디오 어댑터를 HP iPAQ 헤드셋 커넥터에 연결해야 합니다. 이 TTY 오디오 어댑터는 유선 이어버드 및 스테레오 헤드폰용으로 설계된 헤드셋 커넥터의 핀아웃을 대부분의 TTY 장치에서 필요한 핀아웃으로 변환합니다. TTY 오디오 어댑터(부품 번호: FA709BAC3)를 구입하려면 <http://www.hp.com> > **Handhelds & Calculators > Options and Accessories**를 참조하십시오.

 **주:** HP iPAQ은 내부 CTM(Cellular Text Telephone Modem) 변환을 지원하지 않으므로 사용하는 TTY 장치에 CTM 변환 기능이 포함되어 있거나 HP iPAQ과 TTY 장치 간 외부 CTM 어댑터를 사용해야 합니다.

TTY 장치 또는 CTM 어댑터를 HP iPAQ에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 TTY 장치 또는 CTM 어댑터 제조업체의 설명서를 참조하십시오.

HP 는 장애가 있거나 나이가 많이 사용에 제한이 있는 사람들을 포함한 모든 사람들이 이용할 수 있는 제품, 서비스 및 정보를 개발하는 데 책임이 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.hp.com/accessibility> 를 참조하십시오.

## TTY 지원 활성화

 **주:** HP iPAQ 에서 TTY 지원을 활성화하기 전에 헤드셋을 헤드셋 커넥터에 연결합니다. 이렇게 하지 않으면 설정이 다시 비활성화됩니다. 예를 들어, 아래 설명에 따라 선택 사양인 TTY 오디오 어댑터를 이어버드 잭에 우선 연결합니다. TTY 지원이 활성화되면 헤드셋을 제거해도 되며 활성화된 TTY 지원은 다시 비활성화하지 않는 한 HP iPAQ 에서 유지됩니다.

TTY 지원을 활성화하려면 다음과 같이 하십시오.

1. TTY 장치를 TTY 오디오 어댑터에 연결합니다.
2. TTY 오디오 어댑터를 HP iPAQ 하단에 있는 헤드셋 커넥터에 연결합니다.
3. HP iPAQ 앞면에 있는 **응답/전송** 키를 눌러 화면 키패드를 실행합니다.
4. **메뉴 > 옵션... > TTY** 를 누릅니다.
5. **켜짐** 을 누릅니다.
6. **확인** 을 누릅니다. TTY 기능이 활성화되면 이동줄에  아이콘이 표시됩니다. 이제 TTY 오디오 모드로 설정되었습니다.
7. TTY 제조업체의 설명서에 나온 대로 선택 사양인 TTY 장치 케이블을 TTY 오디오 어댑터에 연결합니다.

 **주:** 전화 통화 도중에는 TTY 오디오 모드를 활성화하지 마십시오.

## TTY 가 활성화된 HP iPAQ 을 사용하여 전화 걸기

TTY 기능이 활성화된 HP iPAQ 을 사용하여 전화를 걸려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 누릅니다.
2. 연락하려는 상대방에게 전화를 겁니다. 상대방 역시 전화에 TTY(전신 타자기) 장치가 연결되어 있어야 합니다. 전화기를 켜는지 묻는 메시지가 나타나면 **예** 를 누릅니다.

 **주:** 처음 전화를 걸기 전에 먼저 SIM 카드를 삽입합니다.

3. 전화를 받으면 TTY 키보드에 입력을 시작합니다.

TTY 장치에 입력된 문자는 일반 전화선에서 이동하는 전자 신호로 바뀝니다. 신호가 대상 지점(다른 TTY 장치)에 도착하면 문자로 다시 변환되어 디스플레이 화면에 나타나거나, 용지에 인쇄되거나, 둘 다 수행됩니다.

전화 대화 입력이 끝나면 상대방이 응답 또는 코멘트 입력을 시작할 수 있습니다.

4. 전화 통화를 종료하려면  (종료) 키를 길게 누릅니다.

 **주:** TTY 지원이 활성화되어 있는 동안 일반 헤드셋을 연결하면 오디오 품질이 낮아질 수 있습니다. 또한 TTY 모드에서 Bluetooth 헤드셋을 사용하여 전화를 걸고 헤드셋 커넥터에 플러그를 삽입하면 TTY 오디오 모드의 음성 통화 품질이 떨어질 수 있습니다.

## TTY 지원 비활성화

TTY 지원을 비활성화하려면 다음과 같이 하십시오.

1.  (응답/전송) 키를 눌러 화면 키패드를 실행합니다.
2. 메뉴 > 옵션... > TTY 를 누릅니다.
3. 꺼짐을 누릅니다.
4. 확인을 누릅니다.

 주: HP iPAQ 을 일반 오디오 모드 및 TTY 모드에서 모두 사용하려는 경우 다른 사람이 특수 네트워크 리소스를 사용할 수 있도록 HP iPAQ 에서 TTY 를 사용하지 않을 때는 TTY 지원을 비활성화하는 것이 좋습니다.

## 음성 메모

음성 메모 응용프로그램을 사용하여 음성 메모를 녹음할 수 있습니다. 실제로 메모를 쓰지 않고 메모를 녹음하는 별도의 녹음을 만들거나, 메모에 녹음을 추가할 수 있습니다.

### 음성 메모 만들기

메모 응용프로그램을 사용하여 별도의 녹음(음성 메모)을 만들거나 메모에 녹음을 추가할 수 있습니다.

별도로 음성 메모를 녹음하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 프로그램 > 메모를 누릅니다.
2. 메모 목록에서  (녹음) 버튼을 누릅니다.

 주: 녹음 도구 모음이 나타나지 않으면 메뉴 > 녹음 도구 모음 보기를 누릅니다.

3. 장치 하단에 있는 마이크에 대고 말을 합니다.
4. 메모 녹음을 모두 마쳤으면 녹음 도구 모음에서  (중지) 버튼을 누릅니다.

메모에 녹음을 추가하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 프로그램 > 메모를 누릅니다.
2. 메모를 만들거나 연 다음  (녹음) 버튼을 누릅니다.

 주: 녹음 도구 모음이 나타나지 않으면 메뉴 > 녹음 도구 모음 보기를 누릅니다.

3. 장치 하단에 있는 마이크에 대고 말을 합니다.
4. 메모 녹음을 모두 마쳤으면 녹음 도구 모음에서  (중지) 버튼을 누릅니다.

 주: 메모를 열고 녹음했을 경우 메모에 아이콘이 표시됩니다. 별도의 녹음을 만들었을 경우 메모 목록에서 해당 메모 옆에 아이콘이 표시됩니다.

또한 HP Photosmart Mobile 에서 음성 메모를 만들거나 그림에 메모를 첨부할 수도 있습니다.

## 음성 메모 삭제

별로 녹음된 음성 메모를 삭제하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 프로그램 > 메모를 누릅니다.
2. 메모 목록에서 메모를 길게 누릅니다.
3. 삭제를 누릅니다.

메모 안에 있는 녹음을 삭제하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 프로그램 > 메모를 누릅니다.
2. 메모를 엽니다.
3.  (음성 메모) 아이콘을 길게 누릅니다.
4. 지우기를 누릅니다.

## 음성 메모 듣기

음성 메모를 들으려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 프로그램 > 메모를 누릅니다.
2.  (녹음된 음성 메모) 아이콘을 눌러 메모를 듣습니다.

## 음성 메모 이름 바꾸기

음성 메모의 이름을 바꾸려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 프로그램 > 메모를 누릅니다.
2. 메모를 길게 눌러 이름을 바꿉니다.
3. 이름 바꾸기/이동을 누릅니다.
4. 이름 상자에 새 이름을 입력합니다.
5. 확인을 누릅니다.

## 채널 구성

이 기능을 사용하면 교통 뉴스 및 일기 예보와 같은 실시간 뉴스 및 정보를 받을 수 있습니다. 해당 지역에서 사용 가능한 서비스는 모바일 서비스 공급자에 문의하십시오.

전화 방송 채널을 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 개인 > 전화 > 기타를 누릅니다.
2. 휴대폰 방송 확인란을 선택합니다.
3. 설정...을 누릅니다.
4. 추가...를 누른 다음 채널 이름 및 번호를 입력합니다.
5. 확인을 누릅니다.

## 메모

HP iPAQ 에 메모 형태로 정보를 저장할 수 있습니다.

## 메모 쓰기

메모를 쓰려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 프로그램 > 메모를 누릅니다.

 주: 기본 입력 모드로 쓰기를 선택해야 합니다.

---

2. 새로 만들기를 누릅니다.
3. 화면에 텍스트를 입력합니다.
4. 모두 마쳤으면 **확인**을 눌러 메모 목록으로 돌아갑니다.

텍스트를 직접 수기로 쓰려면 쓰기 영역 옆을 잠시 누릅니다. 점이 나타나면 이 점이 원이 되기 전에 재빨리 쓰기 영역을 가로질러 끕니다.

글자에 세 개의 꺾임이 표시되면 이제 글자는 텍스트가 아닌 그림 개체로 처리됩니다.

## 메모 복사본 만들기

메모 복사본을 만들려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 프로그램 > 메모를 누릅니다.
2. 복사할 메모를 누릅니다.
3. 화면의 텍스트를 선택한 다음 **메뉴 > 복사**를 누릅니다.
4. 메모 목록에서 필요한 메모를 열거나 선택한 내용을 복사하여 붙여넣을 새 메모를 만듭니다.
5. **메뉴 > 붙여넣기**를 누릅니다.

새 메모에 내용을 붙여 넣으면 메모 목록에 해당 메모의 복사본이 표시됩니다.

# 7 카메라

내장되어 있는 3 메가픽셀의 카메라를 사용하여 비디오 클립을 녹화하고 사진을 찍을 수 있으며 그러한 동영상과 사진을 HP iPAQ 에서 보고 저장할 수 있습니다.

 주: 일부 모델에는 카메라가 제공되지 않습니다.

## 카메라 사용

HP iPAQ 에 내장된 카메라를 사용하여 사진을 찍고 볼 수 있습니다.

### 사진 캡처

사진을 캡처하여 HP iPAQ 또는 저장소 카드에 저장할 수 있습니다.

 주: 배터리 전원 충전량이 20% 미만일 경우 카메라를 사용할 수 없습니다.

사진을 찍으려면 다음과 같이 하십시오.

1. 카메라 키를 누르거나 시작 > 프로그램 > 카메라를 누릅니다.
2. 키패드에서 6(확대) 및 4(축소)를 눌러 줌 기능을 사용할 수 있습니다.

 주: 카메라에 3M 해상도를 사용하고 있는 경우 이 키를 사용하여 확대하거나 축소할 수 없습니다.

3. 키패드에서 8 을 누르면 밝기가 증가하고, 2 를 누르면 밝기가 감소합니다.
4. 카메라 키를 눌러 사진을 찍으면 파일 탐색기 > 내 문서 > 내 그림에 사진이 자동으로 저장됩니다.

 주: 플래시를 사용하려면 사진을 찍을 때  (플래시) 버튼을 누릅니다.

### 사진 보기

HP iPAQ 에 캡처된 사진을 보려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > HP Photosmart Mobile 을 누릅니다.
2. 원하는 폴더를 찾아봅니다.
3. 폴더를 눌러 열고 원하는 사진을 누릅니다.

## 카메라 설정

카메라 설정을 변경하려면 시작 > 프로그램 > 카메라를 누릅니다.  (설정) 버튼을 누릅니다.

## 기본 설정

카메라에 대한 기본 옵션을 설정할 수 있습니다. 기본 탭의 설정은 사진을 찍을 때와 비디오 클립을 녹화할 때 적용됩니다.

- 셔터 소리 활성화 - 사진을 찍을 때 셔터 소리가 나게 하려면 이 옵션을 선택합니다.
- 사진 파일 접두사 - 찍은 사진 이름에 붙일 접두사를 지정합니다.
- 비디오 파일 접두사 - 녹화한 비디오 클립 이름에 붙일 접두사를 지정합니다.
- 파일 저장 위치 - HP iPAQ 에서 이미지와 비디오를 저장할 위치를 지정합니다.

**White Balance**(흰색 밸런스), **Effect**(효과), **Contrast**(대비), **Brightness**(밝기), **Hue**(색상), **Saturation**(채도), **Flicker**(명멸), **Sharpness**(선명도) 등과 같은 추가 기능을 사용하여 사진이나 비디오의 모양을 다듬을 수 있습니다.

## 전화 설정

사진을 찍을 때 필요한 설정을 구성하려면 사진 탭을 누릅니다.

- 캡처 모드 - 사진 찍기 모드를 변경할 수 있습니다.
  - 일반 - 포커스 사각형을 피사체에 맞추고 HP iPAQ 의 오른쪽 옆면에 있는 카메라 키를 누릅니다. 포커스 사각형이 녹색으로 변하면 카메라 키를 다시 눌러 사진을 찍습니다.  
**주:** 사진 찍기를 위한 기본 모드입니다.
  - 타이머 - 셀프 타이머를 사용하여 자신의 사진을 찍으려면 이 모드를 사용합니다. 카메라 키를 누른 후 포커스 사각형에 지연 시간 10 초가 표시됩니다.
  - Burst(버스트) - 카메라 키를 길게 눌러 5 개의 사진을 연속으로 찍으려면 이 모드를 사용합니다.
  - Panorama horizontal(수평 파노라마) - 광대한 풍경이나 지평선과 같이 수평으로 펼쳐진 전경 이미지를 찍으려면 이 모드를 사용합니다. 카메라 키를 눌러 제일 왼쪽 사진부터 찍습니다. 다음 사진을 찍을 때 이전 사진의 1/3 이 화면 왼쪽에 표시되므로 이전 사진과 잘 맞춰서 다음 사진을 찍을 수 있습니다. 사진을 모두 찍었으면  을 눌러 각 사진을 연결합니다.
  - Panorama vertical(파노라마 수직) - 기념상이나 높은 구조물과 같이 수직으로 긴 이미지를 찍으려면 이 모드를 사용합니다. 카메라 키를 눌러 제일 위쪽 사진부터 찍습니다. 다음 사진을 찍을 때 이전 사진의 1/3 이 화면 위쪽에 표시되므로 이전 사진과 잘 맞춰서 다음 사진을 찍을 수 있습니다. 사진을 모두 찍었으면  을 눌러 각 사진을 연결합니다.
- 해상도 - QVGA - 320 X 240, VGA - 640 X 480, 1M - 1280 X 960, 1.3M - 1280 X 1024, 2M - 1600 X 1200, 3M - 2048 X 1536 옵션 중에서 사진 해상도를 선택합니다.
- 사진 품질: 사진 품질을 저품질, 보통, 고품질 중에서 선택합니다.

## 비디오 레코더

### 비디오 녹화

HP iPAQ 에서 내장된 캠코더를 사용하여 짧은 비디오를 만들고 만든 비디오를 친구 및 가족과 공유할 수 있습니다.

비디오를 녹화하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 프로그램 > 카메라를 누릅니다.
2.  (비디오) 버튼을 눌러 비디오 모드로 전환합니다.
3. 카메라 키를 눌러 녹화를 시작합니다. 카메라 키를 다시 눌러 녹화를 중지합니다.

## 비디오 형식 구성

시작 > 프로그램 > 카메라를 누른 다음  (설정) 버튼을 누릅니다.

- 비디오 탭에서 다음 중 하나를 변경합니다.
- 해상도 목록에서 해상도를 선택합니다. 다음과 같이 설정을 변경할 수 있습니다.
  - QCIF(176 X 144)
  - QVGA(320 X 240)

 **주:** 비디오 녹화와 동시에 음성을 녹음하려면 **Record voice**(음성 녹음) 확인란을 선택하십시오.

## 비디오 설정

비디오 탭을 눌러 비디오 녹화를 위한 설정을 구성합니다.

- 비디오 형식 - 비디오 형식을 선택합니다.
- 해상도 - 해상도를 **QCIF(176 X 144)** 또는 **QVGA(320 X 240)** 옵션으로 설정합니다.
- **Record Voice**(음성 녹음) - 비디오를 찍을 때 음성을 녹음하려면 이 확인란을 선택합니다.
- **Fit to MMS**(MMS 에 맞춤) - 녹화된 비디오가 MMS 에서 수용할 수 있는 파일 크기를 초과하지 않도록 하려면 이 확인란을 선택합니다.

## 카메라 및 비디오 레코더 옵션

	<b>장치</b> - 이 아이콘은 현재 저장소 장치에 저장할 수 있는 사진의 수를 화면 왼쪽 상단 모서리 부분에 표시합니다.
	<b>Flash off</b> (플래시 끄기) - 플래시를 켜려면 누릅니다.
	<b>Flash on</b> (플래시 켜기) - 플래시를 끄려면 누릅니다.
	<b>해상도</b> - 해상도를 변경하려면 누릅니다.
	<b>끝내기</b> - 응용프로그램을 끝내려면 누릅니다.
	<b>HP Photosmart Mobile</b> - 찍은 사진을 보기 위해 <b>HP Photosmart Mobile</b> 을 실행하려면 누릅니다.
	<b>비디오</b> - 카메라 모드로 전환하려면 누릅니다.
	<b>설정</b> - 설정을 변경하려면 누릅니다.
	<b>포커스</b> - 숫자 키 "4" 또는 "6"을 눌러 축소하거나 확대합니다. <b>주:</b> 사진을 찍을 때 <b>포커스</b> 슬라이더를 표시하려면 화면을 눌러야 합니다.

	<b>주:</b> 3M 해상도에서 카메라를 사용하는 경우 이 키를 사용하여 확대 또는 축소할 수 없습니다.
	<b>밝기</b> - 숫자 키 "2" 또는 "8"을 눌러 밝기를 조정합니다. <b>주:</b> 사진을 찍을 때 <b>밝기</b> 슬라이더를 표시하려면 화면을 눌러야 합니다.
	<b>파노라마</b> - 이 아이콘은 파노라마 사진을 찍을 때 표시됩니다.
	<b>연결</b> - 파노라마 모드에서 일련의 사진을 찍은 후 파노라마로 구성하려면 누릅니다.
	<b>사진</b> - 사진 찍기 모드로 돌아가서 새로운 사진을 찍으려면 누릅니다.
	<b>Send As</b> - 계정 및 전자 우편 캡처 사진을 선택하려면 이 아이콘을 누릅니다.
	<b>삭제</b> - 현재 사진을 삭제하려면 누릅니다.
	<b>HP Photosmart Mobile</b> - HP Photosmart Mobile 을 실행하여 찍은 사진을 보려면 누릅니다.
	<b>재생</b> - 현재 비디오 클립을 재생하려면 누릅니다.  제어 아이콘을 눌러서 비디오를 <b>중지</b> , <b>일시 중지</b> 또는 <b>재생</b> 할 수 있습니다. 시간 표시줄에 재생 진행도가 표시됩니다.

## 이미지 전송

### GPRS 사용

처음으로 무선 전화 기능을 켜면 **HP iPAQ DataConnect** 응용프로그램이 휴대폰 서비스 공급자를 감지하고 HP iPAQ 에 **MMS** 설정을 자동으로 구성합니다.

 **주:** HP iPAQ 에 데이터 지원 **SIM** 을 설치해야 합니다.

MMS 사용하여 사진을 전송하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 오늘 화면에서 왼쪽 소프트 키 > **MMS** 를 누릅니다.
2. 메뉴 > 새로 만들기를 누릅니다.
3. 첨부할 사진 또는 비디오를 누릅니다.
4. 보내기를 누릅니다.

### Bluetooth 사용

다음과 같이 하면 HP iPAQ 에서 다른 장치로 이미지를 전송할 수 있습니다.

Bluetooth 를 사용하여 이미지를 전송하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > **HP Photosmart Mobile** 을 누릅니다.
2. 스크롤하여 사진을 선택합니다.
3. 메뉴 > 그림 무선 전송...을 누르고 장치를 선택한 다음 **눌러서 보내기**를 누릅니다.

 **주:** Bluetooth 가 연결되어 있어야 이미지를 전송할 수 있습니다.

## 8 HP Photosmart Mobile

HP Photosmart Mobile 을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- HP iPAQ 또는 저장소 카드에 저장된 사진을 봅니다.
- 사진에 음성과 텍스트 메모를 추가합니다.
- 저장소 카드를 사용하여 인쇄합니다.
- 슬라이드쇼를 봅니다.
- MMS, 전자 우편 첨부 파일 또는 Bluetooth 를 통해 사진을 보냅니다.
- 사진을 연락처에 연결합니다.
- 오늘 화면의 배경 사진을 지정합니다.
- 전자 우편을 통해 Snapfish 에 이미지를 업로드합니다.

### HP iPAQ 이나 저장소 카드에 저장된 사진 보기

HP Photosmart Mobile 을 사용하여 HP iPAQ 이나 외부 저장소 카드에 저장된 사진을 볼 수 있습니다.

사진을 보려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > **HP Photosmart Mobile** 을 누릅니다.
2. 메뉴 > **Open Folder**(폴더 열기)를 누릅니다.
3. 사진을 저장해 놓은 폴더를 찾습니다.
4. **확인**을 누릅니다.

### 사진에 음성 메모 첨부

사진에 음성 메모를 첨부하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > **HP Photosmart Mobile** 을 누릅니다.
2. 음성 메모를 추가하려는 축소형 그림을 누릅니다.
3.  (사운드) 버튼을 누릅니다.
4. 사운드 도구 모음에서  (녹음) 버튼을 누릅니다.
5. 마이크에 대고 말을 하여 음성 메모를 녹음한 후 모두 마치면  (중지) 버튼을 누릅니다.
6. 녹음된 음성 메모를 삭제하려면  를 누릅니다.
7.  (사운드) 버튼을 다시 눌러 사운드 도구 모음을 닫습니다.

## 저장소 카드를 사용하여 인쇄

 주: 저장소 카드 인쇄는 일부 프린터에서만 지원됩니다.

저장소 카드를 사용하여 사진을 인쇄하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > **HP Photosmart Mobile** 을 누릅니다.
2. 인쇄할 축소 이미지를 누릅니다.

 주: DRM(디지털 권한 관리)으로 보호되는 미디어 파일의 경우 전송하거나 전달할 수 없습니다. DRM은 인터넷 상의 사진, 비디오, 음악, 영화 및 벨 소리를 안전하게 배포하고 이에 대한 무단 배포를 방지하기 위한 소프트웨어입니다. DRM에 대한 자세한 내용은 시작 > 도움말을 눌러 화면 도움말을 열고 DRM 항목을 검색하여 참조하십시오.

3. 메뉴 > 인쇄...를 누릅니다.

 주: 저장소 카드 인쇄는 일부 프린터에서만 지원됩니다.

4. 인쇄할 매수를 선택하고 저장을 누릅니다.

이제 저장소 카드에 저장된 사진을 인쇄할 수 있습니다.

 주: 저장소 카드의 사진을 인쇄하려면 먼저 프린터를 설정해야 합니다. 설정 지침은 프린터에 따라 다릅니다.

## 슬라이드쇼 보기

슬라이드 쇼를 보려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > **HP Photosmart Mobile** 을 누릅니다.
2. 화면 하단의  (슬라이드 쇼) 버튼을 누릅니다.
3. 화면을 누르면  (앞으로),  (뒤로),  (중지) 및  (일시 중지) 버튼이 표시됩니다.

## 전자 우편으로 사진 보내기

 주: 전자 우편을 사용하여 사진을 보내려면 전자 우편 메시지 계정을 구성해야 합니다.

전자 우편을 통해 사진을 보내려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > **HP Photosmart Mobile** 을 누릅니다.
2. 전자 우편을 통해 보낼 축소형 그림을 누릅니다.

 주: DRM(디지털 권한 관리)으로 보호되는 미디어 파일의 경우 전송하거나 전달할 수 없습니다. DRM은 인터넷 상의 사진, 비디오, 음악, 영화 및 벨 소리를 안전하게 배포하고 이에 대한 무단 배포를 방지하기 위한 소프트웨어입니다. DRM에 대한 자세한 내용은 시작 > 도움말을 눌러 화면 도움말을 열고 DRM 항목을 검색하여 참조하십시오.

3. 메뉴 > 보내기... > 전자 메일 첨부를 누릅니다.
4. **Reduce sent photo size to**(보내는 사진 크기 줄이기) 확인란을 선택한 다음 해상도 축소를 선택합니다.
5. 다음을 누릅니다.
6. 해당 전자 우편 주소를 입력하거나, 메뉴 > 받는 사람 추가를 눌러 연락처를 사용합니다.

7. 전자 우편 제목 및 메시지 등과 같은 기타 정보를 입력합니다.
8. 보내기를 누릅니다.

## 연락처에 사진 연결

연락처에 사진을 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > **HP Photosmart Mobile** 을 누릅니다.
2. 연락처에 연결하려는 축소형 그림을 누릅니다.
3. 메뉴 > **Assign To(지정)** > **연락처**를 누릅니다.
4. 연락처 목록에서 이름을 누릅니다.
5. 확인을 누릅니다.

## 오늘 화면 배경에 사진 지정

오늘 화면 배경에 사진을 지정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > **HP Photosmart Mobile** 을 누릅니다.
2. 오늘 화면에 지정하려는 축소형 그림을 누릅니다.
3. 메뉴 > **Assign To(지정)** > **Today Background(오늘의 배경)**를 누릅니다.
4. 확인을 누릅니다.

## Snapfish

**Snapfish** 기능을 사용하면 전자 우편 계정을 통해 HP iPAQ 에서 **Snapfish** 계정으로 이미지를 업로드 할 수 있습니다.

1. 시작 > **HP Photosmart Mobile** 을 누릅니다.
2. **Snapfish** 를 통해 보낼 축소형 그림을 누릅니다.
3. 메뉴 > 보내기... > **Snapfish** 를 누릅니다.
4. **Reduce sent photo size to(보내는 사진 크기 줄이기)** 확인란을 선택한 다음 원하는 해상도 축소를 선택합니다.
5. 다음을 누릅니다.
6. 전자 우편 계정 선택 목록에서 적절한 전자 우편 계정을 선택하고 보내기를 누릅니다.

---

 주: **Snapfish** 기능에 대한 자세한 내용은 **도움말**을 누릅니다.

---

 주: **Snapfish** 에 사진을 보낼 때 사용되는 전자 우편 계정이 등록되어 있지 않은 경우에는 계정을 등록할 수 있도록 웹 페이지로 연결되는 링크가 포함된 전자 우편을 받게 됩니다.

---

## 문서 향상

문서 향상 기능을 사용하면 명함, 잡지, 신문 등과 같은 문서를 사진으로 찍어서 처리함으로써 스캐너와 유사한 결과물을 만들 수 있습니다.

문서 향상 기능을 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > **HP Photosmart Mobile** 을 누릅니다.
2. 메뉴 > 도구 > **Enhance Document**(문서 향상)를 누릅니다.
3. 다음 옵션 중 하나 또는 둘 다를 선택합니다.
  - **Straighten and crop**(바로 하기 및 자르기) - 문서 가장자리를 감지하여 원본 문서를 직사각형 모양으로 자릅니다.
4. 시작을 눌러 문서 처리를 시작합니다.

 주: 문서 향상 기능은 JPEG 이미지만 처리합니다.

## 화면 보호기 설정

HP iPAQ 을 사용하여 이미지 슬라이드쇼를 화면으로 설정할 수 있습니다.

화면 보호기를 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > **HP Photosmart Mobile** 을 누릅니다.
2. 메뉴 > 도구 > **화면 보호기**를 누릅니다.
3. **Show Screen Saver**(화면 보호기 표시) 확인란을 선택하고 **Launch Screen Saver after**(다음 시간 후에 화면 보호기 실행) 목록에서 몇 분 후에 화면 보호기를 실행할 것인지를 지정합니다.
4. **효과** 탭을 누르고 **Use transition effects**(전환 효과 사용) 확인란을 선택하여 전환 효과를 선택합니다.
5. **날짜/시간** 탭을 눌러 날짜 및 시간 표시 옵션을 선택합니다.

 주: 장치가 컴퓨터에 연결되어 동기화 소프트웨어가 실행 중인 동안 아무 작업도 없이 유휴 상태가 지속되면 **HP Photosmart Mobile** 은 자동으로 사용자가 선택했던 슬라이드쇼를 표시합니다.

## 카메라 응용프로그램으로 전환

HP Photosmart 응용프로그램에서 카메라 응용프로그램으로 전환할 수 있습니다.

카메라 응용프로그램으로 전환하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > **HP Photosmart Mobile** 을 누릅니다.
2. 메뉴 > **Switch to Camera**(카메라로 전환)를 누릅니다.

 **힌트:**  (캡처) 아이콘을 눌러 카메라 응용프로그램을 전환할 수도 있습니다.

## 이미지 정리

HP iPAQ 에서는 하나의 이미지 또는 여러 이미지를 이동, 복사 또는 삭제하여 이미지를 관리하거나 정리할 수 있습니다.

이미지를 정리하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > HP Photosmart Mobile** 을 누릅니다.
2. **메뉴 > Organize(정리)**를 누릅니다.
3. 정리하려는 이미지를 누르거나, **메뉴 > 선택 > 모두**를 눌러 모든 이미지를 선택합니다.
4. **메뉴 > 이동/복사**를 눌러 선택한 이미지를 카드나 HP iPAQ 의 다른 폴더로 이동하거나 복사하기 위한 옵션을 지정합니다.
5. 일련의 이미지를 선택하려면 **메뉴 > 선택 > 범위**를 누릅니다. 그런 다음 첫 번째 이미지를 누르고 마지막 이미지를 누릅니다.
6. 선택한 파일을 삭제하려면 **메뉴 > 삭제**를 누릅니다.

## 이미지를 클립보드로 보내기

이미지를 클립보드로 복사하여 다른 응용프로그램에서 사용할 수 있습니다.

이미지를 클립보드로 복사하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > HP Photosmart Mobile** 을 누릅니다.
2. 이미지 축소형 그림을 길게 누릅니다.
3. 메뉴에서 **Move/Copy(이동/복사) > Copy to Clipboard(클립보드에 복사)**를 누르고 해당 배율 크기를 선택합니다.

## 비디오 지원

HP Photosmart 응용프로그램을 사용하여 비디오를 재생할 수 있습니다.

비디오를 재생하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > HP Photosmart Mobile** 을 누릅니다.
2. 비디오 축소형 그림을 선택하고 **보기**를 누릅니다.

## 9 저장소 카드

### 저장소 카드 사용

저장소 카드는 다음과 같은 경우에 사용할 수 있습니다.

- HP iPAQ 의 메모리 확장
- 사진, 비디오 클립, 음악, 응용프로그램 저장

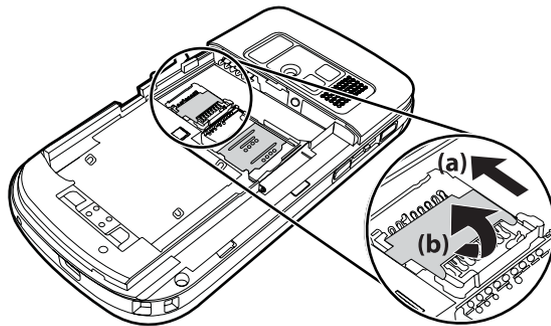
**주:** 저장소 카드는 HP iPAQ 에 포함되어 있지 않으며 별도로 구입해야 합니다.

저장소 카드에 대한 자세한 내용은 <http://www.hp.com/go/ipaqaccessories> 를 참조하십시오.

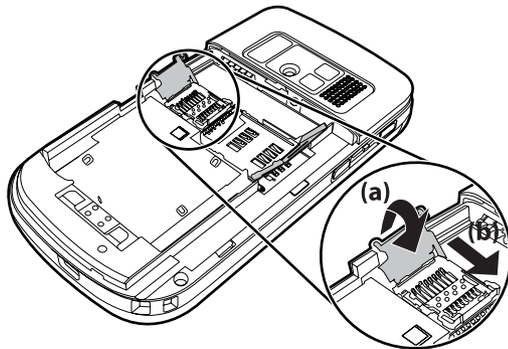
### 저장소 카드 삽입

저장소 카드를 삽입하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 전원 키를 길게 눌러 HP iPAQ 을 끕니다.
2. 배터리 덮개를 분리하고 저장소 슬롯 덮개를 뒤로 밀어서 들어 올립니다.



3. 금속 영역이 먼저 삽입되도록 하여 저장소 카드 덮개에 카드를 놓습니다.
4. 제자리에 고정될 때까지 저장소 카드 덮개를 다시 밀어 넣습니다.



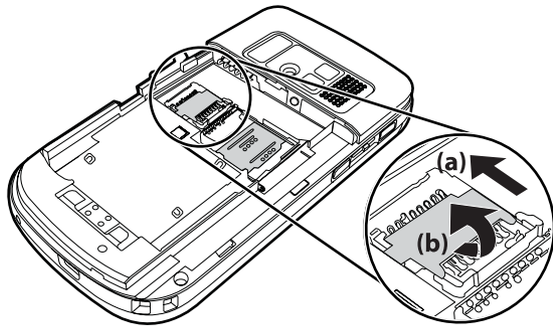
저장소 카드를 삽입하는 데 문제가 있는 경우 다음과 같이 해보십시오.

- 카드를 기울여서 삽입하고 있지 않은지 확인합니다.
- 접촉부(금속 영역)를 먼저 삽입했는지 확인합니다.

## 저장소 카드 제거

HP iPAQ 의 저장소 슬롯에서 마이크로 SD(Secure Digital) 저장소 카드를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 저장소 카드를 사용하는 모든 프로그램을 종료합니다.
2. 전원 키를 길게 눌러 HP iPAQ 을 끕니다.
3. 배터리를 분리합니다.
4. 저장소 슬롯 덮개를 뒤로 밀어 들어 올립니다.



5. 저장소 카드 슬롯에서 저장소 카드를 분리합니다.

## 저장소 카드 내용 보기

파일 탐색기를 사용하여 저장소 카드(선택 사항)에 있는 파일을 볼 수 있습니다.

저장소 카드의 내용을 보려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 프로그램 > 파일 탐색기를 누릅니다.
2. 위로를 누른 다음 저장소 카드 폴더를 선택하여 파일 및 폴더 목록을 봅니다.

HP iPAQ 에서 저장소 카드를 인식하지 못하면 다음과 같이 해보십시오.

- 저장소 카드와 함께 제공된 모든 드라이버를 설치했는지 확인합니다.
- 스타일러스를 사용하여 **재설정** 버튼을 가볍게 눌러서 HP iPAQ 을 재설정합니다.

 **주:** 재설정하기 전에 저장소 카드에 데이터를 저장했는지 확인합니다.

# 10 동기화

## 동기화 소프트웨어

Windows XP 또는 이전 버전을 실행 중인 컴퓨터의 경우 동기화 설정은 Microsoft ActiveSync 를 통해 관리됩니다. Microsoft ActiveSync 4.5 는 *Getting Started* CD 에서 제공됩니다. <http://www.microsoft.com/windowsmobile> 을 방문하여 자세한 내용을 확인하거나 Microsoft ActiveSync 를 다운로드할 수도 있습니다.

Windows Vista 를 실행 중인 컴퓨터의 경우 동기화 설정은 Windows Mobile Device Center(WMDC)를 통해 관리됩니다. WMDC 6.1 은 *Getting Started* CD 에 들어 있습니다. <http://www.microsoft.com/windowsmobile> 을 방문하여 WMDC 를 다운로드할 수도 있습니다.

## 파일 복사

ActiveSync 를 사용하여 컴퓨터로 파일을 복사하거나 컴퓨터에서 파일을 복사할 수 있습니다.

Pocket PC 동기화 설정 마법사를 사용하여 HP iPAQ 을 구성합니다.

1. 미니 USB 동기화 케이블을 사용하여 HP iPAQ 을 컴퓨터에 연결하고 동기화 소프트웨어 (Windows Vista 의 WMDC, Windows XP 의 경우 ActiveSync)가 실행될 때까지 기다립니다.
2. Pocket PC 동기화 마법사가 표시되면 다음을 누릅니다.
3. 다음 옵션 중에서 선택할 수 있습니다.
  - **Microsoft Exchange** 를 실행하는 서버와 직접 동기화합니다. 지금 동기화하려면 서버 주소와 로그인 자격 증명이 필요합니다 확인란을 선택하고 다음을 누릅니다. Exchange Server 를 사용하여 전자 우편 계정을 구성하려면 화면에서 필요한 정보를 입력합니다.
  - HP iPAQ 을 컴퓨터의 Outlook 전자 우편 계정과 동기화하려면 **Microsoft Exchange** 를 실행하는 서버와 직접 동기화합니다. 지금 동기화하려면 서버 주소와 로그인 자격 증명이 필요합니다 확인란을 선택한 후 다음을 누릅니다.
4. 정보 유형 목록에서 동기화하려는 항목을 선택한 후 원본 목록에서 **Windows PC(이 PC)** 또는 **Microsoft Exchange** 를 선택합니다.
5. 다음을 누른 다음 마침을 눌러 설정을 완료합니다.

Pocket PC 동기화 설정 마법사를 사용하지 않고 ActiveSync 를 사용하여 파일을 복사하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 미니 USB 동기화 케이블을 사용하여 HP iPAQ 을 컴퓨터에 연결하고 동기화 소프트웨어 (Windows Vista 의 WMDC, Windows XP 의 경우 ActiveSync)가 실행될 때까지 기다립니다.
2. Pocket PC 동기화 설정 마법사가 시작되면 취소를 눌러 마법사를 사용하지 않고 파일을 복사하는 작업으로 진행합니다.
3. 컴퓨터에서 시작 > 프로그램 > **Microsoft ActiveSync** 를 선택합니다.
4. **ActiveSync** 창에서 탐색을 선택합니다.
5. 내 **Windows Mobile** 기반 장치를 두 번 클릭한 후 컴퓨터로 복사하거나 컴퓨터로 복사해 올 파일을 선택합니다.

6. 컴퓨터에서 **Windows 탐색기**를 열고 HP iPAQ 으로 복사하거나 HP iPAQ 에서 복사해 올 파일을 찾습니다.
7. HP iPAQ 과 컴퓨터 간에 파일을 끌어 놓습니다. **ActiveSync** 는 필요한 경우 **Office Mobile** 프로그램에서 사용할 수 있도록 파일을 변환합니다.

 **주:** 사전 설치된 파일이나 시스템 파일은 복사할 수 없습니다.

WMDC 를 사용하여 파일을 복사하려면 다음과 같이 하십시오.

1. HP iPAQ 을 컴퓨터에 연결하고 WMDC 가 자동으로 시작될 때까지 기다립니다.
2. **파일 관리**를 눌러 해당 장치에 대한 모바일 장치 폴더를 엽니다.
3. **모바일 장치** 폴더에서 해당 장치 또는 컴퓨터에서 복사하려는 파일을 찾아 선택합니다.

HP iPAQ 의 내 문서로 바로 또는 내 문서 내의 폴더로 파일을 이동합니다.

## Palm Desktop 에서 Microsoft Windows Mobile 6 으로 데이터 마이그레이션

HP iPAQ 을 구입하기 전에 Palm OS 기반 장치를 사용했던 경우 Palm Desktop 소프트웨어에서 Microsoft Windows Mobile 6 으로 데이터를 마이그레이션해야 합니다.

Palm Desktop 에서 Microsoft Windows Mobile 6 으로 데이터를 마이그레이션하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Microsoft Outlook 98 이상이 컴퓨터에 설치되어 있어야 합니다.
2. Palm Desktop 에서 Outlook 으로 동기화를 전환하려면 해당 Palm 장치와 함께 제공된 원본 CD 를 컴퓨터의 CD ROM 드라이브에 넣습니다. **Discover Your Handheld**(핸드헬드 검색) 화면에서 **Install Microsoft Outlook Conduits**(Microsoft Outlook Conduits 설치)를 선택합니다. 또는 원본 CD 에서 Palm Desktop 및 HotSynch Manager 소프트웨어를 다시 설치할 수도 있습니다. 구성 프로세스 중 **I want to sync with Microsoft Outlook**(Microsoft Outlook 과 동기화)을 선택합니다.

 **주:** Palm Desktop 소프트웨어와 제대로 동기화하려면 Microsoft Outlook 이 기본 전자 우편 프로그램으로 설정되어 있어야 합니다. 설정을 변경하려는 경우 Microsoft Outlook 을 열고 **도구 > 옵션 > 기타** 탭을 클릭한 다음 **Outlook 을 전자 메일, 연락처, 일정의 기본 프로그램으로 설정** 확인란을 선택합니다. **적용 > 확인**을 클릭한 다음 컴퓨터를 다시 시작합니다.

3. Palm 장치와 함께 제공된 원본 CD 에 있는 HotSynch Manager 소프트웨어를 사용하여 Palm 정보를 Outlook 과 동기화합니다. HotSynch 설치 또는 사용에 대한 도움말을 보려면 해당 Palm 장치와 함께 제공된 지침을 참조하십시오.
4. Outlook 이 Palm 장치와 동기화되면 컴퓨터에서 Hotsynch 를 제거합니다. **시작 > 제어판**을 클릭한 다음 **프로그램 추가/제거**를 두 번 클릭합니다. **Palm Desktop** 을 선택한 다음 **제거**를 누릅니다. 화면의 지시에 따릅니다.
5. **Getting Started** CD 를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 삽입한 다음 화면의 지시를 따라 ActiveSync 를 컴퓨터에 설치하고 HP iPAQ 와 컴퓨터 간에 연결을 만듭니다.

## 무선 동기화 비용 절약 팁

HP iPAQ 에서 무선 동기화 비용을 관리하는 방법은 우선 순위에 따라 결정됩니다.

우선 순위	비용 관리 방법
-------	----------

네트워크 연결 또는 데이터 전송 비용 절감	예약된 동기화 간의 시간을 늘리거나 수동으로 동기화합니다. 요금제에 대한 세부 사항을 확인합니다.
배터리 수명 연장	예약된 동기화 횟수를 줄이거나 수동으로 동기화합니다.
정보를 최신으로 유지	전자 우편이 올리는 기간 동안에는 잦은 간격으로 정기적으로 동기화되도록 예약하고, 전자 우편이 뜬 기간 동안에는 전자 우편이 도착할 때 동기화되도록 예약합니다.

 **주:** 동기화할 때마다 장치의 전원 끄기 타이머가 재설정됩니다. 동기화 간격을 장치의 전원이 자동으로 꺼지는 시간 간격보다 더 짧게 설정하면 장치가 배터리 전원을 절약하기 위해 꺼지는 경우가 없게 됩니다.

## 동기화 문제 해결

다음은 Windows Vista 의 경우 동기화에 문제가 있음을 나타낼 수 있는 증상을 나열한 것입니다.

- WMDC 를 설치한 후에도 WMDC 가 시작되지 않습니다.

다음은 Windows XP 의 경우 동기화에 문제가 있음을 나타낼 수 있는 증상을 나열한 것입니다.

- **ActiveSync** 톤이 재생되지 않거나 회색 아이콘이 표시되고, 컴퓨터의 **ActiveSync** 창에 아무런 동작도 표시되지 않습니다.
- **ActiveSync** 톤이 재생되고 컴퓨터의 **ActiveSync** 아이콘이 빙글빙글 도는 녹색 아이콘으로 바뀝니다. **설정 가져오는 중**이라는 메시지가 컴퓨터에 표시되지만 파트너 관계를 설정하기 전에 **ActiveSync** 연결이 끊어집니다.
- **ActiveSync** 에서 연결을 검색하지만 연결을 설정할 수 없습니다. 컴퓨터의 녹색 아이콘이 계속 회전합니다.
- HP iPAQ 과 컴퓨터 간의 동기화가 설정되었으나 연결이 끊어졌습니다. 컴퓨터의 녹색 아이콘이 회전을 멈추고 회색으로 변합니다.
- **ActiveSync** 에서 네트워크나 인터넷에 액세스하려고 시도할 때 방화벽 또는 기타 네트워크 보호 소프트웨어 메시지 상자가 나타납니다.

다음 목록은 HP iPAQ 과 컴퓨터를 동기화하는 데 문제가 있는 경우를 위한 문제 해결 팁입니다. 동기화 문제를 해결하려면 다음 문제 해결 방법을 시도해 보십시오.

- HP iPAQ 과 컴퓨터 간에 정보를 동기화하기 전에 컴퓨터의 OS 를 확인합니다. 컴퓨터에서 실행 중인 OS 에 따라 동기화 방법도 달라집니다.

Windows XP 또는 이전 버전을 실행 중인 컴퓨터의 경우 동기화 설정은 Microsoft ActiveSync 를 통해 관리됩니다. Microsoft ActiveSync 4.5 는 *Getting Started* CD 에서 제공됩니다. 자세한 내용을 보려 하거나 Microsoft ActiveSync 를 다운로드 하려면 <http://www.microsoft.com/windowsmobile> 을 방문하십시오.

Windows Vista 를 실행 중인 컴퓨터의 경우 동기화 설정은 WMDC 를 통해 관리됩니다. WMDC 를 다운로드하려면 <http://www.microsoft.com/windowsmobile> 을 방문하십시오.

 **주:** HP 는 타사 응용프로그램이 Windows Vista 에서 정확히 작동한다는 것을 보장하지 않습니다.

- 컴퓨터에서 ActiveSync 4.5 이상 및 개인 방화벽 소프트웨어를 실행 중인 경우 ActiveSync 를 방화벽 프로그램의 예외 목록에 추가하십시오.

Sygate Personal Firewall, TrendMicro PC-cillin Internet Security 2005, Norton Personal Firewall, McAfee Personal Firewall 또는 Zone Alarm Security Suite 등의 방화벽 소프트웨어가 동기화를 차단할 수도 있습니다. ActiveSync 4.5 이상을 프로그램의 예외 목록에 추가하는 방법을 확인하려면 방화벽 프로그램과 함께 제공된 문서를 참조하십시오. 방화벽 응용프로그램 문제 해결에 대한 자세한 내용 및 ActiveSync 4.5 이상의 활성화 방법은 다음 웹 사이트를 참조하십시오. <http://www.microsoft.com/windowsmobile>

- ActiveSync 설치 중에 무심코 Microsoft Exchange Server 옵션 상자를 선택했으나 Exchange Server 에 연결할 계획이 없는 경우 다음 단계를 수행하십시오.

- HP iPAQ 을 컴퓨터에 연결합니다. ActiveSync 연결이 설정되었는지 확인합니다.
- 컴퓨터에서 시작 > 모든 프로그램 > Microsoft ActiveSync 를 클릭합니다.
- 도구 > 옵션을 클릭합니다.
- 서버 그룹 아래에 나열된 동기화 항목에 대한 확인란의 선택을 취소합니다.
- 컴퓨터 그룹 아래에서 동기화하려는 항목에 대한 확인란을 선택합니다.

- 컴퓨터에서 HP iPAQ 을 분리하고, 장치가 더 이상 연결되어 있지 않다는 ActiveSync 확인 메시지가 나타날 때까지 기다립니다. HP iPAQ 을 컴퓨터에 다시 연결합니다. HP iPAQ 이 컴퓨터에 연결될 때까지 기다립니다.

- 컴퓨터의 ActiveSync 응용프로그램에서 파일 > 연결 설정을 선택합니다. USB 가 사용 가능한 연결 방법으로 선택되어 있는지 확인합니다.

- HP iPAQ 을 컴퓨터의 다른 USB 포트에 연결합니다.

- 미니 USB 동기화 케이블을 확인합니다. 가능한 경우 다른 미니 USB 동기화 케이블을 사용하여 연결해 봅니다.

- Bluetooth 연결을 통해 동기화를 시도합니다. 자세한 방법은 HP iPAQ 과 함께 제공된 인쇄 설명서 또는 CD 설명서를 참조하십시오.

- 컴퓨터와 HP iPAQ 의 연결을 분리한 다음 다시 연결합니다.

- 컴퓨터에서 ActiveSync 를 제거한 다음 다시 설치합니다. 컴퓨터에서 ActiveSync 를 제거하려면, 시작 > 제어판 > 프로그램 추가/제거 > Microsoft ActiveSync 를 클릭합니다. 그런 다음 제거 > 예 를 클릭합니다.

위의 해결 방법을 시도해도 연결 문제를 해결할 수 없는 경우 HP iPAQ Setup Assistant 를 사용하여 HP iPAQ 을 출하 시 기본값으로 복원합니다.

하드 재설정 또는 클린 리셋(Clean Reset)을 완료한 후 컴퓨터에서 ActiveSync 를 사용하여 HP iPAQ 에 응용프로그램을 다시 설치할 수 있습니다. HP iPAQ 이 제대로 동기화되면 컴퓨터에서 ActiveSync 로 이동하여 도구 > 프로그램 추가/제거를 선택한 다음 다시 설치하려는 프로그램을 선택합니다.

## WMDC 의 링크 사용자 정의

WMDC 6.1 을 사용하여 장치를 Windows Vista 시스템에 연결하면 Windows Mobile Device Center 화면 왼쪽에 HP iPAQ 600 Series Business Navigator 이미지가 나타납니다. Outlook 연락처, 전자 우편 및 장치의 기타 정보를 동기화하도록 장치를 설정하거나, 설정 프로세스를 건너뛰고 장치를 연결하도록 설정할 수 있습니다.

장치가 컴퓨터와 동기화되면 컴퓨터에 다음 링크가 표시됩니다.

- 프로그램 및 서비스
- 그림, 음악 및 비디오
- 파일 관리
- 모바일 장치 설정

사용자 정의 링크 목록을 보려면 프로그램 및 서비스를 탐색합니다. 다양한 HP 서비스에 대한 링크를 보려면 기타>>를 클릭하고, 이전 화면으로 돌아가려면 <<뒤로를 클릭합니다.

# 11 작업

## 작업 시작 날짜 및 기한 설정

작업 날짜를 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 프로그램 > 작업을 누릅니다.
2. 시작 날짜 및 기한을 설정하려는 작업을 누릅니다.
3. 편집을 누르고 다음 작업 중 하나 또는 모두를 수행합니다.
  - 시작을 눌러 작업 시작 날짜를 입력합니다.
  - 기한을 눌러 작업 기한을 입력합니다.
4. 확인을 누릅니다.

## 작업 목록에 시작 날짜 및 기한 표시

작업 목록에 작업에 대한 날짜를 표시하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 프로그램 > 작업을 누릅니다.
2. 메뉴 > 옵션...을 누릅니다.
3. 시작 날짜와 기한 표시 확인란을 선택합니다.
4. 확인을 누릅니다.

## 오늘 화면에 표시할 작업에 대한 옵션 설정

작업의 수가 많을 경우 필요에 따라 오늘 화면에 표시할 작업의 종류를 지정할 수 있습니다.

오늘 화면에 작업을 표시하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 개인 > 오늘을 누릅니다.
2. 항목을 누른 다음 작업 확인란을 선택합니다.
3. 옵션에 액세스하려면 작업을 누른 다음 옵션...을 누릅니다.
4. 다음 작업의 개수 표시 아래에서 오늘 화면에 표시할 작업의 종류를 선택합니다.
5. 범주 목록에서 범주가 지정된 경우 특정 범주에 지정된 작업만 표시할지 또는 모든 작업을 표시할지를 선택합니다.

## 완료된 작업으로 표시

완료된 작업으로 표시하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 프로그램 > 작업을 누릅니다.
2. 작업 목록에서 완료된 것으로 표시하려는 작업 옆의 확인란을 선택합니다.

열려 있는 작업을 완료된 것으로 표시하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **편집**을 누릅니다.
2. **상태** 상자에서 **완료**를 누릅니다.

# 12 메시지

## 메시지에 대한 이해

전자 우편 계정으로 전자 우편 메시지를 보내고 받으려면 해당 계정에 따라 인터넷 또는 회사 네트워크에 연결해야 합니다.

다음과 같은 전자 우편을 보낼 수 있습니다.

- Outlook 전자 우편
- ISP(인터넷 서비스 공급자)를 통한 인터넷 전자 우편
- 문자 메시지

VPN 연결을 사용하여 회사의 전자 우편을 액세스할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [81페이지의 VPN 서버 연결 설정](#)을 참조하십시오.

Outlook 전자 우편 계정의 전자 우편은 동기화 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터와 동기화하거나, 무선으로 Exchange Server 와 직접 동기화하여 전송되고 수신됩니다.

인터넷 전자 우편은 POP3(Post Office Protocol 3) 또는 IMAP4(Internet Message Access Protocol 4) 전자 우편 서버와 연결하여 전송되고 수신됩니다. POP3 또는 IMAP4 서버에 연결할 경우 통신사의 GSM, GPRS, EDGE 또는 3G 연결 서비스를 통해 인터넷에 연결할 수 있어야 합니다. 또한 Wi-Fi 무선 또는 PC 와의 피어 투 피어 연결을 사용하거나 인터넷에 연결된 장치에 Bluetooth 를 통해 연결할 수도 있으며, 데이터 케이블 휴대폰을 사용하여 HP iPAQ 을 통해 연결할 수도 있습니다.

문자 메시지는 전화 번호를 메시지 주소로 사용하여 무선 서비스 공급업체를 통해 전송 및 수신됩니다.

## 폴더 유형

각 메시지 계정에는 5 개의 기본 메시지 폴더와 함께 전용 폴더 세트가 있습니다.

- 받은 편지함
- 보낸 편지함
- 지운 편지함
- 임시 보관함
- 보낸 편지함

계정을 통해 보내거나 받은 메시지는 이러한 폴더에 저장됩니다. 각 계정에 대해 폴더를 추가로 만들 수도 있습니다.

폴더의 기능은 유형별로 다양합니다.

- Outlook 전자 우편 계정을 사용할 경우 Outlook 받은 편지함 폴더의 전자 우편 메시지는 장치와 자동으로 동기화됩니다. 폴더를 지정하여 동기화할 다른 폴더를 추가로 선택할 수 있습니다. 장치에서 폴더를 만들고 메시지를 이동하면 전자 우편 서버에 동일하게 미러링됩니다.
- MMS 계정 또는 문자 메시지 계정을 사용하는 경우에는 메시지가 받은 편지함 폴더에 저장됩니다.

- POP3 계정을 사용할 경우 직접 만든 폴더로 전자 우편 메시지를 옮기면 장치의 메시지와 전자 우편 서버의 사본 메시지 간에 연결이 끊어집니다. 그런 다음 전자 우편 서버에 연결하면 서버는 장치의 받은 편지함 폴더에서 누락된 메시지가 있음을 감지하고 전자 우편 서버에서 해당 메시지를 삭제합니다. 이를 통해 메시지 사본의 중복을 방지할 수는 있으나 메시지는 더 이상 액세스할 수 없게 됩니다.
- IMAP4 계정을 사용할 경우 폴더를 만들고 전자 우편 메시지를 이동하면 그러한 사항이 전자 우편 서버에서 미러링됩니다. 따라서 이러한 메시지는 어떠한 위치 또는 장치에서든 사용할 수 있습니다. 이러한 폴더 동기화는 전자 우편 서버에 연결할 때마다 또는 연결된 상태에서 새 폴더 만들기, 폴더 이름 바꾸기 또는 폴더 삭제 등을 수행할 때마다 이루어집니다. 각 폴더에 대해 서로 다른 다운로드 옵션을 설정할 수도 있습니다.

## 전자 우편 동기화

컴퓨터의 Outlook 전자 우편을 장치와 동기화할 경우 전자 우편 메시지는 다음과 같이 동기화됩니다.

- 컴퓨터 또는 Exchange Server 의 받은 편지함 폴더에 있는 메시지가 장치의 Outlook 전자 우편 계정의 받은 편지함 폴더로 복사됩니다.
- 장치의 보낸 편지함 폴더에 있는 메시지가 Exchange Server 또는 Outlook 으로 전송된 다음 해당 프로그램으로부터 메시지가 수신됩니다.
- 장치에서 메시지를 삭제하면 다음에 동기화할 때 컴퓨터 또는 Exchange Server 에서 해당 메시지가 삭제됩니다.
- 기본 동기화 설정은 지난 3 일간의 메시지를 동기화하며 새로운 각 메시지의 처음 0.5KB 를 다운로드합니다. 첨부 파일은 다운로드하지 않습니다.

 **주:** Outlook 전자 우편 동기화를 시작하거나 동기화 설정을 변경하는 자세한 방법을 보려면 컴퓨터에 설치된 ActiveSync 도움말을 참조하십시오.

문자 메시지는 동기화를 통해 수신되지 않고, 해당 서비스 공급자를 통해 장치로 전송됩니다.

## 메시지 계정 설정

### Exchange Server 를 사용하여 전자 우편 설정

Exchange Server 를 사용하여 전자 우편을 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 왼쪽 소프트 키 > 새 전자 메일 계정을 누릅니다.
2. 전자 메일 주소 상자에 전자 우편 주소를 입력하고 다음을 누릅니다.
3. **Try to get e-mail settings automatically from the Internet**(인터넷에서 전자 우편 설정을 자동으로 받기 시도) 확인란의 선택을 해제합니다.

 **주:** 전자 우편을 수동으로 구성하는 경우에만 **Try to get e-mail settings automatically from the Internet**(인터넷에서 전자 우편 설정을 자동으로 받기 시도) 확인란의 선택을 해제해야 합니다.

4. **Your e-mail provider**(전자 메일 공급자) 목록을 스크롤하여 **Exchange Server** 를 선택합니다.
5. 다음을 눌러 Outlook 을 해당 조직의 Exchange 전자 우편 서버와 동기화합니다.
6. 서버 주소에 Outlook Web Access 서버 주소를 입력하고 다음을 누릅니다.

 **주:** 이 계정을 통해 전자 우편을 보낼 때 항상 SSL(Secure Sockets Layer) 연결을 사용하려면 이 서버는 암호화(SSL) 연결 필요 확인란을 선택하십시오.

7. 서버 설정 편집 화면에서 사용자 이름, 암호 및 도메인을 입력합니다.
8. 동기화하려는 편지함의 확인란을 선택하고 마침을 누릅니다.

## Internet 전자 우편

### POP3 또는 IMAP4 계정 새로 만들기

전자 우편을 보내고 받으려면 ISP 를 통한 전자 우편 계정 또는 VPN 서버 연결을 사용하여 액세스하는 계정(일반적으로 회사 계정)을 설정해야 합니다.

POP3 또는 IMAP4 계정을 새로 만들려면 다음과 같이 하십시오.

1. 왼쪽 소프트 키 > 새 전자 메일 계정을 누릅니다.
2. 계정 이름을 입력하고 다음을 누릅니다.
3. **Try to get e-mail settings automatically from the Internet**(인터넷에서 전자 우편 설정을 자동으로 받기 시도) 확인란의 선택을 해제합니다.

 **주:** 전자 우편을 수동으로 구성하는 경우에만 **Try to get e-mail settings automatically from the Internet**(인터넷에서 전자 우편 설정을 자동으로 받기 시도) 확인란의 선택을 해제해야 합니다.

4. **Your e-mail provider**(전자 메일 공급자) 목록을 스크롤하여 **인터넷 전자 우편**을 선택하고 다음을 누릅니다.
5. 이름 및 계정 이름(필수)을 입력하고 다음을 누릅니다.
6. 받는 서버 이름을 입력하고 계정 유형(필수)을 **POP3** 또는 **IMAP4** 중에서 선택합니다.

다음 기능을 수행할 수도 있습니다.

- 새 메시지를 다운로드할 시간 간격 변경
- 첨부 파일 다운로드
- 다운로드할 메시지 수 제한

설정	설명
사용자 이름	ISP 또는 네트워크 관리자가 지정해 준 사용자 이름을 입력합니다. 대부분의 경우 이 이름이 전자 우편 주소의 첫 부분, 즉 @ 기호 앞에 옵니다.
암호	다른 사람이 쉽게 알아낼 수 없는 암호를 선택합니다. 암호를 저장하는 옵션이 제공되며 암호를 저장하면 전자 우편 서버에 연결할 때마다 암호를 입력하지 않아도 됩니다.
도메인	ISP 를 통한 계정에는 필요하지 않으며, 회사 계정에는 필요할 수 있습니다.
계정 유형	POP3 또는 IMAP4 를 선택합니다.
계정 이름	계정에 대해 회사 또는 집 등의 고유한 계정 이름을 입력합니다. 이 이름은 나중에 변경할 수 없습니다.
받는 메일	전자 우편 서버(POP3 또는 IMAP4)의 이름을 입력합니다.
보내는 메일	보내는 전자 우편 서버(SMTP)의 이름을 입력합니다.
SSL 연결 필요	이 계정을 통해 전자 우편을 보낼 때 항상 SSL 연결을 사용하려면 이 옵션을 선택합니다. 그러면 개인 정보를 보다 안전하게 전송할 수 있습니다. 이 옵션을 선택해도 해당 ISP 에서

설정	설명
	SSL 연결을 지원하지 않는다면 전자 우편을 보내지 못할 수 있습니다.
보내는 메일 인증 필요	보내는 전자 우편 서버(SMTP)가 인증을 요구하면 이 옵션을 선택합니다. 위의 사용자 이름과 암호가 사용됩니다.
별도의 설정 사용	보내는 전자 우편 서버에 이전에 입력한 사용자 이름 및 암호와 다른 사용자 이름 및 암호가 필요한 경우 이 옵션을 선택합니다.
보내는 서버 설정	
사용자 이름	보내는 전자 우편 서버에 대한 사용자 이름을 입력합니다.
암호	보내는 전자 우편 서버에 대한 암호를 입력합니다.
도메인	보내는 전자 우편 서버의 도메인을 입력합니다.
보내는 메일에 SSL 필요	이 계정을 통해 전자 우편을 보낼 때 항상 SSL 연결을 사용하려면 이 옵션을 선택합니다. 그러면 개인 정보를 보다 안전하게 전송할 수 있습니다. 이 옵션을 선택해도 해당 ISP에서 SSL 연결을 지원하지 않는다면 전자 우편을 보내지 못할 수 있습니다.

※ **힌트:** Outlook 전자 우편 계정 외에도 추가로 여러 개의 전자 우편 계정을 설정할 수 있습니다. 연결되어 있는 동안에는 새 계정을 추가할 수 없습니다. **메뉴 > 보내기/받기 중지**를 눌러 연결을 끊습니다.

## 전자 우편 다운로드 옵션 변경

ISP를 통한 각 전자 우편 계정 또는 VPN 서버 연결을 사용하여 액세스하는 계정(일반적으로 회사 계정)에 대해 개별적으로 다음과 같은 다운로드 옵션을 사용자 정의할 수 있습니다.

다음을 선택할 수 있습니다.

- 메시지 자동 다운로드 여부
- 다운로드할 전자 우편의 양
- 첨부 파일 다운로드 여부 및 방법(IMAP4 전용)

POP3 또는 IMAP4 전자 우편 계정에 대한 전자 우편 다운로드 옵션을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 왼쪽 소프트 키 > **메뉴** > **옵션**을 누릅니다.
2. 전자우편 계정을 눌러 선택합니다.
3. 서버 정보가 나올 때까지 **다음**을 누릅니다.
4. **옵션**을 누릅니다.
5. 세 개의 다음 화면에 변경 사항을 입력한 다음 **마침**을 누릅니다.

Outlook 전자 우편 계정에 대한 전자 우편 다운로드 옵션을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 왼쪽 소프트 키 > **메뉴** > **옵션**을 누릅니다.
2. **Outlook 전자 메일** 계정을 눌러 선택합니다.

3. 이전 항목 다운로드 목록에서 1 일, 3 일, 1 개월 등과 같은 옵션을 선택합니다.
4. 다운로드 크기 제한 목록에서 해당 Outlook 계정으로부터 다운로드하려는 전자 우편의 크기를 선택합니다.

**☞ 힌트:** 메시지를 자동으로 보내고 받으려면 **연결**을 누르고 메시지에 대해 선택한 후 시간 간격을 입력합니다. 자동으로 연결하면 연결 요금이 많이 나올 수 있습니다.

메모리를 절약하려면 표시 일 수를 줄여 장치로 다운로드하는 전자 우편의 수를 제한합니다.

Outlook 계정에 대해 동기화하려는 데이터를 변경하려면 **시작 > 프로그램 > ActiveSync > 메뉴 > 옵션**을 누릅니다.

## 계정 삭제

계정을 삭제하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 왼쪽 소프트 키를 눌러 메시지 응용프로그램을 엽니다.
2. **메뉴 > 옵션**을 누릅니다.
3. 계정 이름을 누르고 **삭제**를 누릅니다.

**☞ 주:** 문자 메시지, Outlook 전자 우편, Windows Live 및 MMS 계정은 삭제할 수 없습니다.

## 문자 메시지

문자 메시지란 휴대폰, 팩스 및/또는 IP 주소로(부터) 짧은 문자 메시지를 송신하는 것입니다. 한 개의 문자 메시지는 영숫자로 이루어진 문자 160 개를 넘거나 또는 그림이나 그래픽을 포함할 수 없습니다.

**☞ 주:** 지원되는 문자 수는 해당 서비스 공급자에 따라 다릅니다.

문자 메시지를 전송하면 추가 비용이 발생할 수 있으며 이 요금은 서비스 공급자마다 다릅니다.

160 개의 영숫자 문자를 넘는 문자 메시지는 여러 개로 나뉘어 전송됩니다. 문자 메시지(새로 만들기/회신/전달)를 작성하면 문자 개수가 나타납니다. 또한 문자 개수에 메시지 전송 시 몇 개의 문자 메시지가 생성되었는지도 표시됩니다.

휴대폰 서비스 공급자에서 문자 메시지 서비스 센터 전화 번호를 제공하고 있습니다. 계정이 활성화된 후에는 문자 메시지 기능이 제대로 작동됩니다. 문자 메시지 서비스 센터 전화 번호를 변경하는 데 사용된 번호를 확인하려면 **☞ (응답/전송) 키 > 메뉴 > 옵션... > 서비스 > 음성 메일 및 문자 메시지 > 설정 가져오기...**를 누릅니다.

## MMS

MMS는 무선 네트워크에 사진, 동영상 클립, 소리 파일 및 짧은 문자 메시지를 전송하는 데 사용됩니다.

**☞ 주:** MMS를 전송하면 추가 비용이 발생할 수 있으며 이 요금은 서비스 공급자마다 다릅니다.

처음으로 무선 전화 기능을 켜면 **HP iPAQ DataConnect** 응용프로그램이 휴대폰 서비스 공급자를 감지하고 HP iPAQ에 MMS 설정을 자동으로 구성합니다.

또는 왼쪽 소프트 키 > **메뉴 > 옵션 > 계정 > MMS > 기본 설정**을 눌러 일부 MMS 설정에 액세스할 수도 있습니다. 휴대폰 서비스 공급자에서 변경을 요구하지 않는 한 휴대폰 서비스 공급자에서 제공한 MMS 설정은 변경하지 않는 것이 좋습니다.

## MMS 작성기

MMS 작성기를 사용하여 MMS 메시지를 작성하고 공유할 수 있습니다. 또한 MMS 메시지에 사진, 비디오, 텍스트, 오디오를 추가할 수도 있습니다.

MMS 응용프로그램에 액세스하려면 왼쪽 소프트 키 > **MMS** 를 누릅니다.

MMS 계정에는 5 개의 기본 메시지 폴더와 함께 전용 폴더 세트가 있습니다.

- 지운 편지함
- 임시 보관함
- 받은 편지함
- 보낼 편지함
- 보낸 편지함

MMS 메시지를 만들려면 다음과 같이 하십시오.

1. 왼쪽 소프트 키 > **MMS** 를 누릅니다.
2. MMS 폴더에서 **메뉴 > 새로 만들기** 를 누릅니다.
3. 사진이나 비디오를 메시지에 추가하려면 **그림/비디오 삽입** 필드를 누른 다음 추가하려는 사진이나 비디오를 누릅니다.



**주:** 비디오 클립을 추가하기 전에 보려면 원하는 파일을 찾아 선택한 후  (재생) 버튼을 누릅니다.

4. 메시지에 텍스트를 삽입하려면 **문자 삽입** 필드를 누르고 원하는 텍스트를 입력합니다.



**주:** 😊 (스마일) 아이콘을 눌러 스마일을 추가하고, ★ (즐거찾기) 아이콘을 눌러 즐겨찾기 웹 링크를 추가하며, 💬 (문자) 아이콘을 눌러 **내 문자 메시지**에 저장된 템플릿을 추가할 수 있습니다.

5. 메시지에 오디오 클립을 추가하려면 **오디오 삽입** 을 누르고 추가하려는 오디오를 누릅니다.



**주:** 오디오 클립을 추가하기 전에 들어 보려면 원하는 파일을 찾아 선택한 후  (재생) 버튼을 누릅니다.

6. MMS 메시지를 미리 보려면 화면 왼쪽 하단에 있는  (재생) 아이콘을 누릅니다.



**주:** 미리 만들어져 제공되는 템플릿을 사용하려면 **메뉴 > 템플릿 > 서식 파일로 새로 만들기 > 확인** 을 누릅니다. 빈 메시지를 자동으로 표시하려면 **Always choose custom**(항상 사용자 지정) 확인란을 선택합니다.

**주:** 원하는 파일을 찾은 후 **선택**을 눌러 사진, 비디오, 텍스트 등을 추가할 수도 있습니다.

## 첨부 파일 수신

전자 우편 메시지를 통해 전송되거나 서버에서 다운로드된 첨부 파일은 메시지 제목 아래에 표시됩니다. 첨부 파일을 누르면 해당 파일이 완전히 다운로드된 경우 파일이 열리고, 다운로드되지 않은 경우에는 다음에 전자 우편을 보내고 받을 때 다운로드되도록 표시됩니다. **Outlook** 전자 우편 또는 **IMAP4** 전자 우편 계정을 사용할 경우 메시지와 함께 첨부 파일을 자동으로 다운로드할 수도 있습니다.

Outlook 전자 우편 계정을 사용할 경우 다음과 같이 합니다.

1. 시작 > 프로그램 > **ActiveSync** 를 누릅니다.
2. 메뉴 > 옵션...을 누릅니다.
3. 전자 메일 > 설정을 누른 다음 **첨부 파일 포함**을 선택합니다.

ISP 를 통한 IMAP4 전자 우편 계정 또는 VPN 서버 연결을 통해 액세스하는 계정(일반적으로 회사 계정)을 사용할 경우 다음과 같이 합니다.

1. 왼쪽 소프트 키를 눌러 메시지 응용프로그램을 엽니다.
2. 메뉴 > 옵션을 누릅니다.
3. IMAP4 계정 이름을 누릅니다.
4. 다음을 계속 눌러 서버 정보가 나오면 **옵션...**을 누릅니다.
5. 다음을 두 번 누르고 **메시지 내용 모두 가져오기 및 메시지 내용을 모두 가져올 때 첨부 파일 가져오기**를 선택합니다.

☞ **힌트:** 임베딩된 사진 및 개체는 첨부 파일로 받을 수 없습니다.

IMAP4 를 사용하여 전자 우편을 수신할 경우 포함된 메시지가 첨부 파일로 표시될 수 있습니다. 하지만 이 기능은 모임 요청을 받을 수 있도록 TNEF(Transport Neutral Encapsulation Format)가 설정되어 있을 경우에는 작동하지 않습니다.

장치가 아닌 저장소 카드에 첨부 파일을 저장하려면 왼쪽 소프트 키 > **메뉴 > 옵션 > 저장소**를 누르고 **When available, use this storage card to store attachment**(가능하면 이 저장소 카드를 사용하여 첨부 파일 저장) 확인란을 선택합니다.

## 모임 요청 받기

ActiveSync 를 통해 전자 우편 메시지를 받을 경우 모임 요청을 받을 수 있습니다. 전자 우편 서버에 직접 연결할 경우 모임 요청을 받으려면 서버에서 Microsoft Exchange Server 버전 5.5 이상을 실행하고 있어야 합니다.

서버에서 Microsoft Exchange Server 2000 이상 버전을 실행할 경우 모임 요청은 받은 편지함으로 자동 수신됩니다. 하지만 Microsoft Exchange Server 5.5 에서 모임 요청을 받으려면 다음과 같이 해야 합니다.

- 시스템 관리자에게 사용자의 계정에서 RTF(Rich Text Format) 형식과 TNEF(Transport Neutral Encapsulation Format) 형식을 지원하도록 요청합니다.

TNEF 를 사용하면 다른 메시지에 첨부 파일로 포함된 메시지가 수신되지 않으며 전체 메시지를 받지 않는 한 메시지에 첨부 파일이 있는지 확인할 수 없습니다. 또한 다운로드 시간이 오래 걸릴 수도 있습니다.

- 해당 계정이 첨부 파일을 받도록 설정되지 않았을 경우 전자 우편 다운로드 옵션을 변경합니다.

모임 요청을 받도록 설정한 후 다음과 같이 합니다.

1. 모임 요청을 엽니다.
2. 수락 또는 메뉴 > 미정 또는 메뉴 > 거절을 누릅니다. 원할 경우 응답에 메시지를 포함할 수도 있습니다. 이 응답은 다음에 전자 우편 서버와 동기화하거나 서버에 연결할 때 발송되며 장치 달력이 업데이트됩니다.

## 서명 만들기 또는 변경

서명을 만들거나 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 왼쪽 소프트 키를 눌러 메시지 응용프로그램을 엽니다.
2. **메뉴 > 옵션... > 서명...**을 누릅니다.
3. 서명을 만들거나 변경할 계정을 선택합니다.
4. **이 계정에 서명 사용** 확인란이 선택되어 있지 않을 경우 이를 선택합니다.
5. 필요한 경우 **회신 및 전달 시 사용** 확인란을 선택합니다.
6. 상자에 서명을 입력합니다.

서명을 사용하지 않으려면 **이 계정에 서명 사용** 확인란의 선택을 취소합니다.

☞ **힌트:** 메시지 계정마다 다른 서명을 사용할 수 있습니다.

## 메시지 사용

### 메시지 작성 및 보내기

메시지를 작성하고 보내려면 다음과 같이 하십시오.

1. 왼쪽 소프트 키를 눌러 메시지 응용프로그램을 엽니다.
2. 메시지를 작성할 계정을 누른 다음 **메뉴 > 새로 만들기**를 누릅니다.
3. 받는 사람의 전자 우편 주소나 문자 메시지 주소를 입력합니다. 받는 사람이 여러 명일 경우에는 세미 콜론을 사용하여 각 주소를 구분합니다. **연락처**의 주소와 전화 번호를 사용하려면 **받는 사람**을 누르거나 **메뉴 > 받는 사람 추가**를 누릅니다.
4. 메시지를 입력합니다. 상용 문구 메시지를 신속하게 추가하려면 **메뉴 > 내 문자 메시지**를 누르고 원하는 메시지를 누릅니다.
5. 맞춤법 검사를 하려면 **메뉴 > 맞춤법 검사**를 누릅니다.
6. 보내기를 누릅니다.

☞ **힌트:** 우선 순위를 설정하려면 **메뉴 > 메시지 옵션...**을 누릅니다.

### 메시지에 회신 또는 메시지 전달

메시지에 회신 또는 메시지 전달

1. 메시지를 눌러 연 다음 **메뉴 > 회신, 전체 회신**을 누르거나, **메뉴 > 전달**을 누릅니다.
2. 응답 내용을 입력합니다. 상용 문구 메시지를 신속하게 추가하려면 **메뉴 > 내 문자 메시지**를 누르고 원하는 메시지를 누릅니다.
3. 맞춤법 검사를 하려면 **메뉴 > 맞춤법 검사**를 누릅니다.
4. 보내기를 누릅니다.

☞ **주:** 보내는 메시지에 원래 텍스트를 유지하려면 **메뉴 > 옵션**을 누른 다음 메시지를 누르고 **전자 메일에 회신할 때 본문 포함** 옵션을 선택해야 합니다.

## 메시지에 첨부 파일 추가

메시지에 첨부 파일을 추가하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 열려 있는 메시지에서 **메뉴 > 삽입**을 누른 다음 **그림, 음성 메모, 파일** 중에서 첨부할 항목을 선택합니다.
2. 첨부할 파일을 선택하거나 음성 메모를 기록합니다.

 **주:** 임베딩된 개체는 메시지에 첨부할 수 없습니다.

## 메시지 다운로드

메시지를 다운로드하는 방법은 사용자의 계정 유형에 따라 다릅니다.

- Outlook 전자 메일 계정에서 전자 메일을 보내고 받으려면 **ActiveSync** 를 통해 동기화를 시작합니다.
- HP iPAQ 전화 모드가 켜져 있으면 문자 메시지가 자동으로 수신됩니다. HP iPAQ 이 꺼져 있으면 (비행 모드) HP iPAQ 이 켜질 때까지 서비스 공급자가 메시지를 보관합니다.

 **힌트:** 기본적으로 보낸 메시지는 메모리 절약을 위해 장치에 저장되지 않습니다. 보낸 메시지의 사본을 메시지 목록에 보존하려면 **메뉴 > 옵션 > 메시지**를 누른 다음 **보낸 편지함에 복사본 저장 확인란**을 선택합니다. Outlook 전자 메일 또는 IMAP4 계정을 사용할 경우 보낸 편지함 폴더도 동기화하도록 선택해야 합니다. 이렇게 하려면 왼쪽 소프트 키 > **Outlook 전자 메일**을 누른 다음 **메뉴 > 도구 > 폴더 관리...**를 누르고 **보낸 편지함** 폴더 옆에 있는 확인란을 선택합니다.

## 서버에서 메시지 다운로드

서버에서 메시지를 다운로드하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 아무 계정에서든 **메뉴 > 이동**을 누른 다음 사용할 계정을 누릅니다.
2. **메뉴 > 보내기/받기**를 누릅니다.

장치 및 전자 우편 서버의 메시지가 동기화됩니다. 장치의 **받은 편지함** 폴더로 새로운 메시지가 다운로드되고, 장치의 **보낸 편지함** 폴더에 있는 메시지가 발송되며, 서버에서 삭제된 메시지가 장치의 **받은 편지함** 폴더에서 제거됩니다.

 **힌트:** 전체 메시지를 읽으려면 메시지 창에서 **메뉴 > 메시지 다운로드**를 누릅니다. 메시지 목록이 열려 있으면 메시지를 누른 상태에서 **메뉴 > 메시지 다운로드**를 누릅니다. 메시지는 다음에 전자 우편을 보내고 받을 때 다운로드됩니다. 전자 우편 계정을 설정할 때 해당 옵션을 설정했으면 메시지 첨부 파일도 다운로드됩니다.

메시지 목록의 크기 옆에 메시지의 로컬 크기와 서버 크기가 표시됩니다. 서버에서와 장치에서 메시지 크기가 다를 수 있으므로 이 크기가 다를 수 있습니다.

## 온라인 주소록 설치

Exchange Server 를 실행하는 서버를 포함하여 많은 전자 우편 서버에서는 LDAP(Lightweight Directory Access Protocol)라는 프로토콜을 사용하여 디렉토리 서비스라는 온라인 주소록에서 이름을 확인할 수 있습니다. 전자 우편 계정을 만들 때 전자 우편 서버의 디렉토리 서비스가 주소에 추가되어 디렉토리 서비스 활성화 여부를 선택할 수 있습니다. 디렉토리 서비스를 활성화하면 메시지 응용프로그램에서 연락처 목록을 확인한 다음 디렉토리 서비스를 확인하여 **받는 사람, 참조 및 숨은 참조 필드**

에 입력한 이름을 검사합니다. 디렉토리 서비스를 사용하려 하거나 다른 서비스를 추가로 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 새 계정을 추가할 경우 네트워크 관리자에게 디렉토리 서비스 및 서버의 이름을 문의하십시오.
2. 메시지 목록에서 **메뉴 > 도구 > 옵션 > 주소**를 누릅니다.
3. **다음 연락처 항목에서 주소 가져오기** 목록에서 주소를 가져올 전자 우편 주소록을 선택합니다. **없음**을 선택하지 않는 한 연락처를 제일 먼저 확인합니다.
4. 전자 우편 서비스가 목록에 이미 있는 경우에는 서버의 디렉토리 서비스 확인란을 선택하여 디렉토리 서비스를 활성화하고 **확인**을 누릅니다.
5. 전자 우편 서버가 목록에 없을 경우 **추가...**를 누릅니다.
6. **디렉터리 이름**과 **서버 상자**에 LDAP 디렉터리와 서버 이름을 입력합니다.
7. 네트워크 관리자에게 서버에 대한 인증이 필요한지를 문의합니다. 서버에 대한 인증이 필요할 경우에는 **Authentication is necessary on this server**(이 서버에서 인증 필요) 확인란을 선택하고 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
8. 메시지가 이 서비스를 확인하도록 하려면 **이 서버에서 이름 확인** 확인란을 선택합니다.

---

☞ **힌트:** 서비스를 삭제하려면 서비스를 누른 다음 **삭제**를 누릅니다.

**Outlook** 전자 우편 계정을 동기화하는 동안에는 **이 서버에서 이름 확인** 확인란의 선택을 취소하여 설치한 디렉토리 서비스를 비활성화합니다. 이렇게 하면 **메시지** 응용프로그램에서 현재 연결되지 않은 서비스에 대해 이름을 확인하려 시도할 때 오류 메시지가 표시되는 것을 방지할 수 있습니다.

---

## 13 일정

### 일정 액세스

일정을 사용하여 회의 및 기타 행사를 포함한 약속을 예약합니다. 오늘 화면에 오늘 예약된 약속을 표시할 수 있습니다.

▲ 일정에 액세스하려면 오늘 화면에서  을 누릅니다.

### 주 근무 시간의 디스플레이 변경

주 근무 시간 일정이 일요일이나 월요일부터 일요일이 시작되도록 사용자 정의할 수 있습니다. 주 5일, 6일, 7일 근무제에 대해 일정을 예약할 수 있습니다.

주 근무 시간의 디스플레이를 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 오늘 화면에서  을 누릅니다.
2. **메뉴 > 도구 > 옵션...**을 누르고 다음 중 하나 또는 모두를 수행합니다.
  - 주의 시작 요일을 지정하려면 **시작 요일** 상자에서 **일요일** 또는 **월요일**을 누릅니다.
3. 주 근무 시간에 표시할 일 수를 지정하려면 **주 보기** 상자에서 **주 5일**, **주 6일** 또는 **주 7일**을 누릅니다.
4. **확인**을 누릅니다.

### 모든 새 약속에 대한 기본 미리 알림 설정

모든 새 약속에 대해 미리 알림을 자동으로 활성화하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 오늘 화면에서  을 누릅니다.
2. **메뉴 > 도구 > 옵션... > 약속**을 누릅니다.
3. **새 항목에 대해 미리 알림 설정** 확인란을 선택합니다.
4. 미리 알림 시간을 설정합니다.
5. **확인**을 누릅니다.

### 약속 업데이트

일정에서 약속을 업데이트하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 오늘 화면에서  을 누릅니다.
2. 약속을 눌러 연 다음 **메뉴 > 편집**을 눌러 원하는 대로 변경합니다.
3. **모두**, **하나** 또는 **취소**를 누릅니다.
4. 필요한 사항을 변경한 다음 **확인**을 누릅니다.

## 약속 취소

HP iPAQ 에서 일정에 있는 약속을 삭제하면 다음 동기화할 때 해당 약속이 컴퓨터에서도 삭제됩니다. 약속이 컴퓨터와 동기화되어 있지 않으면 HP iPAQ 에서만 삭제됩니다.

약속을 취소하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 오늘 화면에서  을 누릅니다.
2. 일정 보기에서 삭제할 약속을 선택합니다.

---

 **주:** 약속을 스크롤하려면 손가락으로 **스마트터치 탐색 휠** 을 아래로 밀니다.

---

3. **메뉴 > 약속 삭제** 를 누릅니다.
4. 약속을 삭제하려면 **예** 를 누르고, 약속을 유지하려면 **아니요** 를 누릅니다.

---

 **주:** 일정 보기를 제외한 보기에서 **스마트터치 탐색 휠** 또는 **3 방향 엄지휠** 을 사용하여 약속을 스크롤하고 선택한 후 **메뉴 > 약속 삭제** 를 누릅니다.

---

# 14 연락처

## 연락처 만들기

연락처를 만들려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 연락처를 누릅니다.
2. 새로 만들기를 눌러 **Outlook Contact**(Outlook 연락처) 또는 **SIM 연락처**에 연락처 정보를 입력합니다.
3. 입력을 마치면 **확인**을 누릅니다.

 **주:** 연락처를 만들 때 연락처 목록을 범주별로 필터링되어 있을 경우 해당 범주가 새 연락처에 자동으로 지정됩니다.

작성한 대부분의 연락처 전화 번호가 동일한 지역 번호로 시작하는 경우 **연락처**에서 **메뉴 > 옵션...**을 누르고 **지역 번호** 상자에 해당 지역 번호를 입력한 후 **확인**을 누릅니다.

연락처 목록에 없는 번호로 전화가 온 경우 통화 기록에서 연락처를 만들 수 있습니다.

 **주:** 자세한 내용을 보려면 동일한 화면에서 **시작 > 도움말**을 누릅니다.

## 연락처 삭제

연락처를 삭제하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 연락처를 누릅니다.
2. 삭제할 연락처를 잠시 동안 누릅니다.
3. **연락처 삭제**를 누릅니다.
4. **확인**을 누릅니다.

## 연락처 정보 변경

연락처 정보를 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 연락처를 누릅니다.
2. 연락처를 누릅니다.
3. **메뉴 > 편집**을 누르고 변경 사항을 입력합니다.
4. 입력을 마치면 **확인**을 누릅니다.

## 연락처 복사

연락처를 복사하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 연락처를 누릅니다.
2. 복사할 연락처를 잠시 동안 누릅니다.

3. **연락처 복사**를 누릅니다.
4. **연락처 사본**을 누릅니다.
5. **메뉴 > 편집**을 누릅니다.
6. **연락처 정보**를 원하는 대로 변경한 후 **확인**을 누릅니다.

 **주:** 표시된 범주가 새 연락처에 자동으로 지정됩니다.

## 연락처 찾기

연락처를 찾으려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 연락처**를 누릅니다.
2. **이름** 보기가 아닌 경우 **메뉴 > 표시 기준 > 이름**을 누릅니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 제공된 텍스트 상자에 원하는 연락처가 표시될 때까지 이름 또는 전화 번호의 앞부분을 입력합니다. 모든 연락처를 다시 보려면 텍스트 상자를 누르고 텍스트를 지우거나 백스페이스/지우기 키를 누릅니다.
  - 연락처 목록 상단에 있는 사전순 인덱스를 사용합니다.
  - 범주별로 목록을 필터링합니다. 연락처 목록에서 **메뉴 > 필터**를 누릅니다. 그런 다음 연락처에 지정한 범주를 누릅니다. 모든 연락처를 다시 보려면 **모든 연락처**를 선택합니다.

 **주:** 이름 또는 번호를 입력하거나 사전순 인덱스를 사용하여 연락처를 검색하려면 **이름**을 기준으로 표시된 상태여야 합니다.

## 연락처의 상대에게 전자 우편 메시지 보내기

연락처의 상대에게 전자 우편 메시지를 보내려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 연락처**를 누릅니다.
2. 메시지를 보내려는 연락처를 누릅니다.
3. 메시지를 보내려는 주소를 누릅니다.
4. 메시지를 보내려는 계정을 누릅니다.

 **주:** 새 메시지에 연락처의 주소를 간편하게 추가하려면 **받는 사람**, **참조** 또는 **숨은 참조**를 누른 다음 **메뉴 > 받는 사람 추가**를 차례로 누릅니다. 메시지를 보내려는 연락처 상대를 누르고 필요할 경우 주소를 선택합니다.

## 연락처 상대에게 문자 메시지 보내기

연락처 상대에게 텍스트 메시지를 보내려면 다음과 같이 하십시오.

1. 메시지 목록에서 **메뉴 > 이동**을 누르고 계정을 선택합니다.
2. **메뉴 > 새로 만들기**를 누릅니다.
3. 받는 사람의 텍스트 메시지 주소를 입력합니다. 받는 사람이 여러 명일 경우에는 세미 콜론을 사용하여 각 주소를 구분합니다. **연락처**의 주소와 전화 번호를 사용하려면 **받는 사람**을 누릅니다.
4. 메시지를 입력합니다. 상용 문구 메시지를 신속하게 추가하려면 **메뉴 > 내 문자 메시지**를 누르고 원하는 메시지를 누릅니다.

---

 **주:** 기호를 입력하려면 화면 키패드를 사용해 **Shift** 를 누릅니다.

---

5. 맞춤법 검사를 하려면 **메뉴 > 맞춤법 검사**를 누릅니다.

 **주:** 우선 순위를 설정하려면 **메뉴 > 메시지 옵션...**을 누릅니다.

---

6. 보내기를 누릅니다.

텍스트 메시지 전송 시 메시지가 수신되었는지 알고 싶은 경우에는, 메시지를 보내기 전에 **메뉴 > 도구 > 옵션...**을 누르고 **계정 > SMS 메시지**를 누른 다음 **배달 알림 요청** 확인란을 선택합니다.

## 사진 추가 및 제거

연락처 정보에 사진을 추가하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 연락처**를 누릅니다.
2. 연락처를 누릅니다.
3. **메뉴 > 편집**을 누릅니다.
4. **그림**을 누릅니다.
5. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 추가할 사진을 누릅니다.
  - **카메라**를 누르고 사진을 찍습니다.

연락처 정보에서 사진을 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 연락처**를 누릅니다.
2. 연락처를 누릅니다.
3. **메뉴 > 편집**을 누릅니다.
4. **메뉴 > 그림 제거**를 누릅니다.

## 연락처 목록 사용

연락처 목록을 사용하고 사용자 정의하는 방법에는 몇 가지가 있습니다. 또한 열려 있는 연락처에서 전화를 걸거나 메시지를 보낼 수도 있습니다.

연락처 목록을 사용자 정의하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 연락처**를 누릅니다.
2. 연락처 목록에서 다음을 수행합니다.
  - 이름을 입력하거나 사전순 인덱스를 사용하여 연락처를 검색하려면 **이름 입력...** 상자에 이름 또는 번호를 입력합니다.
  - 특정 이름 또는 회사별 직원 연락처 목록을 보려면 **메뉴 > 표시 기준 > 이름 또는 회사**를 누릅니다.
  - 연락처에 대한 요약 정보를 보려면 해당 연락처를 누릅니다. 해당 연락처에서 전화를 걸거나 메시지를 보낼 수 있습니다.
  - 연락처에서 수행할 수 있는 작업 목록을 보려면 연락처를 잠시 동안 누릅니다.

---

 **주:** 더 많은 연락처를 화면에 표시하려면 **메뉴 > 옵션...**을 누르고 **연락처 이름만 표시** 확인란을 선택하고 **사전순 인덱스 표시** 확인란의 선택을 해제합니다.

---

# 15 연결

HP iPAQ 을 사용하여 다른 휴대용 장치, 컴퓨터 및 기타 네트워크에 연결하고 정보를 교환할 수 있습니다. 연결 시 다음과 같은 표준을 사용할 수 있습니다.

- Wi-Fi
- Bluetooth
- GPRS/EDGE/HSDPA/WCDMA

시작 > 설정 > 연결을 눌러 연결할 수 있습니다.

## 무선 접속 관리자 사용

무선 접속 관리자를 사용하면 Wi-Fi 연결, Bluetooth 연결 및 전화 기능을 손쉽게 켜고 끌 수 있습니다.

**주:** 전화 기능이 꺼져 있을 때는 전화를 받거나 걸 수 없습니다(응급 전화 포함). 전화를 받거나 걸려면 전화 기능을 켜고 전화의 RF 기능을 다시 활성화해야 합니다.

무선 접속 관리자를 사용하려면 시작 > 설정 > 연결 > 무선 접속 관리자를 누릅니다.

옵션	설명
모두	Wi-Fi, Bluetooth, 전화 기능을 켜거나 끄려면 모두를 누릅니다.
Wi-Fi	Wi-Fi 연결 기능을 켜거나 끄려면 Wi-Fi 를 누릅니다.
Bluetooth	Bluetooth 연결 기능을 켜거나 끄려면 Bluetooth 버튼을 누릅니다.
전화	전화 기능을 켜거나 끄려면 전화 버튼을 누릅니다.

비행 모드란 HP iPAQ 의 모든 무선 연결이 꺼져 있는 상태를 말합니다.

모든 무선 연결을 동시에 켜거나 끄려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 무선 접속 관리자를 눌러 무선 접속 관리자를 시작합니다.
2. 모두를 눌러 모든 무선 연결을 켜거나 끕니다.

## Wi-Fi

무선 액세스를 사용하면 HP iPAQ 에서 인터넷에 연결할 때 케이블을 사용할 필요가 없습니다. 대신 액세스 포인트와 무선 장치 사이에서 데이터가 전송됩니다. HP iPAQ 은 802.11b/g Wi-Fi 에 연결하거나 기타 Wi-Fi 지원 장치에 직접 연결할 수 있습니다.

Wi-Fi 를 통해 다음을 수행할 수 있습니다.

- 인터넷 액세스
- 전자 우편 보내기/받기
- 회사 네트워크 정보 액세스

- 가상 사설망(VPN)을 통한 보안 원격 액세스
- 무선 연결을 위한 핫스팟 사용

시작 > 설정 > 연결 > **Wi-Fi** 를 누릅니다.

**주:** 전화 접속이나 무선 네트워크를 사용하여 회사 네트워크, 전자 우편 또는 **Bluetooth** 같은 기타 무선 통신에 액세스하려면 **Wi-Fi** 인프라와 서비스 계약뿐 아니라 장치에 별도의 하드웨어가 필요할 수 있습니다.

해당 지역에서 사용 가능한 네트워크 서비스에 대해서는 서비스 공급자에 문의하십시오. 모든 웹 콘텐츠를 사용할 수 있는 것은 아니며, 일부 웹 콘텐츠를 사용하려면 소프트웨어를 추가로 설치해야 할 수 있습니다.

## Wi-Fi 용어

Wi-Fi 를 사용할 경우 다음과 같은 용어를 익혀 두는 것이 좋습니다.

용어	정의
802.11 표준	무선 LAN(Wi-Fi)에 사용되는 IEEE(Institute of Electrical and Electronic Engineers) 인정 무선 통신 기술 표준입니다.
장치-컴퓨터 또는 Ad-Hoc	액세스 포인트를 사용하지 않는 모드로서, 무선 LAN 에서 독립적인 피어 투 피어 연결을 제공합니다.
DNS(도메인 이름 시스템)	인터넷 도메인 이름을 찾아 IP 주소로 변환하는 방법입니다. 인터넷 주소를 쉽게 기억할 수 있는 이름으로 표시할 수 있습니다. 모든 웹 사이트는 인터넷에서 고유의 IP 주소를 가지고 있습니다.
암호화	인증되지 않은 사용자가 데이터를 사용하지 못하도록 하는 데 기본적으로 사용되는 데이터 영숫자(문자 및 숫자) 변환 프로세스입니다.
핫스팟	Wi-Fi 서비스를 이용할 수 있는 공용 또는 개인 영역입니다. 이 무선 연결은 도서관, 사이버 카페, 호텔, 공항 라운지 또는 컨벤션 센터와 같은 곳에서 사용할 수 있습니다. 이 서비스는 무료이거나 때로 요금을 내는 경우도 있습니다.
인프라	이 연결 모드는 무선 액세스 포인트를 사용하여 네트워크에 연결합니다.

## Wi-Fi 설정 열기

Wi-Fi 설정을 열려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 무선 접속 관리자를 누릅니다.
2. 메뉴 > **Wi-Fi** 설정을 누릅니다.

## Wi-Fi 네트워크에 자동으로 연결

HP iPAQ 은 Wi-Fi 네트워크에 연결을 시도할 때 신호를 브로드캐스팅하는 Wi-Fi 네트워크를 자동으로 감지합니다. 해당 Wi-Fi 네트워크가 브로드캐스팅하도록 설정되지 않은 경우에는 수동으로 연결해야 합니다. Wi-Fi 네트워크에 연결을 시도할 때 인증이 필요하다면 네트워크 관리자에게 자세한 정보를 문의하여 해당 인증 정보를 입력합니다.

Wi-Fi 네트워크에 자동으로 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 무선 접속 관리자 > **Wi-Fi** 를 누릅니다.
2. HP iPAQ 에서 Wi-Fi 네트워크를 감지하면 연결할 것인지 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 연결할 네트워크를 선택하고 **연결**을 누릅니다.

## Wi-Fi 네트워크에 수동으로 연결

필요한 설정 정보를 입력하여 무선 네트워크를 직접 구성할 수 있습니다.

Wi-Fi 네트워크에 수동으로 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > Wi-Fi 를 누릅니다.
2. 무선 > 새로 추가... 를 누릅니다.
3. 네트워크 이름을 입력합니다.
4. 인터넷을 선택하여 인터넷 서비스 공급자(ISP)를 통해 인터넷에 연결하거나, 연결 대상 목록에서 회사를 선택하여 회사 네트워크에 연결합니다.

 **주:** 네트워크에 프록시 서버가 필요할 경우 회사를 선택해야 합니다.

5. 다음을 누릅니다.
  - 인증을 사용하려면 인증 목록에서 인증 방법을 선택합니다.
  - 데이터 암호화를 사용하려면 데이터 암호화 목록에서 암호화 방식을 선택합니다.
  - 네트워크 키를 자동으로 사용하려면 자동으로 키 제공 확인란을 선택하고, 자동으로 사용하지 않으려면 네트워크 키와 키 인덱스를 입력합니다.

## IP 주소 찾기

IP 주소를 확인하여 네트워크에 주소가 할당되었으며 HP iPAQ 에서 네트워크에 액세스할 수 있는지 확인해야 합니다.

IP 주소를 찾으려면 다음과 같이 하십시오.

1. 네트워크에 자동으로 연결하거나, 시작 > 설정 > 연결 > Wi-Fi > 네트워크 어댑터를 눌러 수동으로 연결합니다.
2. 설정을 수정할 어댑터를 누르십시오 목록에서 어댑터를 선택합니다. Wi-Fi IP 주소가 IP 주소 상자에 표시됩니다.

## Wi-Fi 네트워크 삭제

수동으로 입력한 네트워크를 삭제할 수 있습니다. 하지만 자동으로 검색된 네트워크는 삭제할 수 없습니다.

기존 무선 네트워크나 사용 가능한 무선 네트워크를 삭제하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > Wi-Fi 를 누릅니다.
2. 무선을 누릅니다.
3. 무선 네트워크 구성 상자에서 삭제하려는 Wi-Fi 네트워크를 선택합니다.
4. 메뉴 > 설정 제거를 누릅니다.

## Bluetooth

### Bluetooth 용어

Bluetooth 기술을 처음 사용할 경우 다음과 같은 용어를 익혀 두는 것이 좋습니다.

용어	정의
인증	연결 또는 작업을 수행하려면 숫자로 된 패스키를 입력해야 합니다.
권한 부여	연결, 액세스 또는 작업을 수행하기 전에 받아야 하는 승인입니다.
결합(장치 관계 설정)	사용자의 장치와 다른 장치 간에 신뢰할 수 있는 연결을 생성하는 것입니다. 관계가 설정되면 두 장치가 한 쌍이 됩니다. 관계가 설정된 장치에는 인증이나 권한 부여가 필요하지 않습니다.
장치 주소	Bluetooth 장치의 고유한 전자 주소입니다.
장치 검색	다른 Bluetooth 장치의 검색 및 식별입니다.
장치 ID	Bluetooth 장치가 다른 장치에 의해 검색될 때 제공하는 이름입니다.
암호화	데이터 보호 방법입니다.
패스키	다른 장치가 요청한 연결이나 작업을 인증하기 위해 사용자가 입력하는 코드입니다.
PIM(개인 정보 관리자)	일상 업무 관리에 사용되는 프로그램의 모음입니다(예: 연락처, 달력 및 작업).
프로파일	Bluetooth 설정 모음입니다.
서비스 검색	사용자 장치가 다른 장치와 공유하고 있는 프로그램을 확인하는 작업입니다.

## Bluetooth 설정 열기

Bluetooth 설정을 열려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 무선 접속 관리자를 누릅니다.
2. 메뉴 > Bluetooth 설정을 누릅니다.

## Bluetooth 를 사용하여 컴퓨터에 연결

최상의 결과를 얻으려면 Bluetooth 를 통해 연결하기 전에 USB 를 사용하여 HP iPAQ 을 컴퓨터에 연결하고 동기화를 설정합니다.

ActiveSync 를 사용하여 Bluetooth 를 통해 컴퓨터에 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터에 설치된 동기화 소프트웨어 도움말에서 ActiveSync 를 지원하도록 컴퓨터에서 Bluetooth 를 구성하는 지침을 찾아 따릅니다.
2. HP iPAQ 에서 시작 > 프로그램 > ActiveSync 를 누릅니다.
3. 메뉴 > Bluetooth 를 통해 연결을 누릅니다. 장치와 컴퓨터가 근거리에서 있어야 합니다.
4. Bluetooth 를 통해 이 컴퓨터에 처음으로 연결한 경우 HP iPAQ 에서 Bluetooth 마법사 단계를 완료하여 컴퓨터와 Bluetooth 파트너 관계를 설정합니다.
5. 동기화를 누릅니다.
6. 동기화가 끝나면 메뉴 > Disconnect Bluetooth(Bluetooth 연결 끊기)를 누릅니다.

※ **힌트:** 배터리 전원을 보존하려면 Bluetooth 를 끕니다.

WMDC 를 사용하여 Bluetooth 를 통해 컴퓨터에 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터에 설치된 동기화 소프트웨어 도움말에서 Bluetooth 구성에 대한 지침을 찾아 따릅니다.
2. HP iPAQ 에서 시작 > 프로그램 > ActiveSync 를 누릅니다.
3. 메뉴 > Bluetooth 를 통해 연결을 누릅니다. 장치와 컴퓨터가 근거리에서 있어야 합니다.
4. 파트너 관계를 설정할 것인지를 묻는 메시지가 표시되면 예 를 누릅니다.
5. 컴퓨터에서 Bluetooth 장치가 컴퓨터에 연결을 시도한다는 메시지가 표시되면 **To allow this connection**(이 연결 허용)을 클릭합니다.
6. 연결을 끊으려면 메뉴 > 연결 끊기를 누릅니다.

## Bluetooth 파트너 관계 생성, 종료 및 수락

Bluetooth 기능을 지원하는 다른 장치와 HP iPAQ 간에 정보를 교환할 수 있습니다. 이 경우 먼저 두 장치 간에 Bluetooth 파트너 관계를 생성해야 합니다.

 **주:** Bluetooth 를 지원하는 두 장치 간에 정보를 교환하려면 두 장치에서 Bluetooth 를 켜야 합니다. 장치가 검색 가능 모드일 필요는 없습니다.

Bluetooth 파트너 관계를 생성하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > Bluetooth 를 누릅니다.
2. 새 장치 추가...를 누릅니다. HP iPAQ 은 Bluetooth 기능을 갖춘 다른 장치를 검색하여 목록에 표시합니다.
3. 다른 장치의 이름을 누르고 다음을 누릅니다.
4. 암호를 설정하여 보안을 강화하려면 암호 상자에 1 부터 16 까지의 영숫자 암호를 입력하고 다음을 누릅니다. 보안 연결을 사용하지 않으려면 비워 두고 다음을 누릅니다.

 **주:** 휴대폰과 파트너 관계를 생성하려면 숫자 암호를 반드시 입력해야 합니다.

5. 다른 장치에서 동일한 암호를 입력합니다.
6. 마침을 누릅니다.
7. 파트너 관계에 보다 의미 있는 이름을 지정하려면 **My Shortcuts**(바로 가기) 아래에서 장치 이름을 누르고 이름 바꾸기를 누릅니다.

Bluetooth 파트너 관계를 종료하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > Bluetooth 를 누릅니다.
2. 종료할 파트너 관계를 누릅니다.
3. 삭제를 누릅니다.

Bluetooth 파트너 관계를 수락하려면 다음과 같이 하십시오.

1. HP iPAQ 이 검색 가능하고 장치 관계 설정이 가능한 거리에 있는지 확인합니다.
  - 시작 > 설정 > 연결 > Bluetooth > 모드를 누릅니다.
  - 다른 장치에서 이 장치를 검색할 수 있도록 설정 확인란을 선택합니다.
2. 관계를 요청하는 장치와의 파트너 관계를 수락하라는 메시지가 표시되면 예 를 누릅니다.

3. 패스키를 요청하면 **패스키** 상자에 1-16 자의 영숫자 패스키를 입력하고 **다음**을 누릅니다. 파트너 관계를 요청하는 장치에도 같은 패스키를 입력합니다. 패스키를 사용하면 보안 수준이 높아집니다.

4. **마침**을 누릅니다.

다른 장치를 검색할 수 없을 경우에는 다음과 같이 하십시오.

- **Bluetooth** 가 켜져 있는지 확인합니다.
- 해당 장치에 더 가까이 이동해 보십시오.
- 연결 대상 장치가 켜져 있으며 다른 장치에서 해당 장치를 검색할 수 있도록 설정되어 있는지 확인합니다.

## Bluetooth 파트너 관계 편집

Bluetooth 파트너 관계 이름을 바꾸려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 설정 > 연결 > Bluetooth** 를 누릅니다.
2. 편집할 파트너 관계를 누릅니다.
3. **편집**을 누릅니다.
4. **표시 이름** 상자에 파트너 관계의 새 이름을 입력합니다.
5. **저장**을 누릅니다.

## Bluetooth 를 통해 HP iPAQ 을 무선 모뎀으로 사용

Bluetooth 지원 컴퓨터에서 HP iPAQ 을 무선 모뎀으로 사용하여 인터넷에 연결할 수 있습니다.

Bluetooth 기능을 통해 HP iPAQ 을 무선 모뎀으로 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

1. HP iPAQ 과 컴퓨터 모두에서 **Bluetooth** 를 켭니다.
2. HP iPAQ 이 검색 가능한지 확인합니다.
  - **시작 > 설정 > 연결 > Bluetooth > 모드**를 누릅니다.
  - **다른 장치에서 이 장치를 검색할 수 있도록 설정** 확인란을 선택합니다.
3. 목록에서 HP iPAQ 을 선택하고 필요한 절차를 수행하여 **Bluetooth** 를 통해 장치 관계를 설정합니다.
4. 장치 관계가 설정되면 HP iPAQ 에서 제공하는 사용 가능한 **Bluetooth** 서비스를 검색한 후 **전화 접속 네트워킹**을 선택합니다.
5. 연결을 완료하라는 메시지가 나타날 경우 HP iPAQ 에서 **수락**을 눌러 연결을 완료합니다.
6. 컴퓨터에 사용자 이름 및 암호 화면이 표시됩니다. 휴대폰 서비스 공급자에 문의하여 적절한 사용자 이름과 암호를 요청합니다.
7. 전화 걸기 필드에 **\*99** 를 입력한 다음 **연결**을 누릅니다.

 **주:** 컴퓨터에서 처음에는 HP iPAQ 이 전화 거는 중임을 나타냅니다. 잠시 후에는 네트워크가 사용자 이름과 암호를 확인하는 중임을 나타냅니다. 그런 다음 컴퓨터가 네트워크에 등록하고 연결합니다.

HP iPAQ 에 활성 연결을 나타내는 알림이 표시됩니다.

 **주:** 아이콘을 누르면 알림이 다시 표시되며 알림을 해제하거나 다시 숨길 수 있습니다. GPRS 아이콘은 연결이 되었을 때 이를 나타내기 위해 변경되지 않습니다.

## Bluetooth 장치 프로파일

Bluetooth 가 지원하는 기능을 서비스 또는 프로파일이라고 합니다. 사용자는 다음 프로파일 중 하나 이상을 지원하는 Bluetooth 장치하고만 통신할 수 있습니다.

- ActiveSync (ActiveSync over Bluetooth)
- A2DP(고급 오디오 분배 프로파일)
- AVRCP(오디오 비디오 원격 제어 프로파일)
- GAP(일반 액세스 프로파일)
- HFP(핸즈 프리 프로파일)
- HSP(헤드셋 지원 프로파일)
- HID(휴먼 인터페이스 장치 프로파일)
- GOEP(일반 개체 교환 프로파일)
- OPP(개체 푸시 프로토콜)
- PAN(개인 영역 네트워킹) 프로파일
- SPP(직렬 포트 프로파일)
- DUN(전화 접속 네트워킹) 프로파일

## 서비스 액세스

액세스 서비스에 권한 부여가 필요하도록 선택하면 각 연결에 권한을 부여해야 하며, 이에 따라 HP iPAQ 에서 연결을 허용할 것인지를 묻는 메시지가 항상 표시됩니다.

서비스 액세스를 위한 권한 부여를 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 무선 접속 관리자를 누릅니다.
2. 메뉴 > Bluetooth 설정을 누릅니다.
3. 장치, 모드, COM 포트 중 활성화하려는 서비스를 누릅니다.

## Bluetooth 공유 폴더 설정

다른 장치에서 사용자의 HP iPAQ 에 연결할 때 액세스할 폴더를 지정할 수 있습니다.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 무선 접속 관리자를 누릅니다.
2. 메뉴 > Bluetooth 설정을 누릅니다.
3. 파일 전송을 누릅니다.
4. 전송된 파일을 저장할 폴더의 이름을 루트 디렉토리 상자에 입력합니다.
5. 확인을 누릅니다.

## 수신 또는 송신 Bluetooth COM 포트 설정

수신 또는 송신 Bluetooth COM 포트를 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. HP iPAQ 이 Bluetooth 를 통해 다른 장치에 연결되어 있는지 확인합니다.
2. 시작 > 설정 > 연결 > 무선 접속 관리자를 누릅니다.
3. 메뉴 > Bluetooth 설정을 누릅니다.

4. COM 포트를 누릅니다.

5. 새 수신 포트 또는 새 송신 포트를 누릅니다.

 주: 새 송신 포트는 하나 이상의 Bluetooth 장치가 직렬(COM) 연결을 지원하는 경우에만 사용 가능합니다.

6. 목록에서 번호가 매겨진 COM 포트를 선택합니다.

 주: 포트를 생성할 수 없는 경우는 포트가 사용 중임을 의미합니다. 이 경우 다른 번호의 포트를 선택합니다.

7. 이 COM 포트에서의 통신을 HP iPAQ 이 Bluetooth 파트너 관계를 맺은 장치로만 제한하려면 보안 연결 확인란을 선택합니다.

8. 마침을 누릅니다.

## GPRS/EDGE/HSDPA

### GPRS/EDGE

GPRS/EDGE 기술을 통해 웹 검색, MMS 메시징 또는 회사 네트워크 액세스에 사용되는 휴대폰 네트워크에 연결할 수 있습니다.

 주: EDGE는 개선된 GPRS 기술로 GPRS보다 더욱 빠른 속도로 데이터를 연결해 줍니다. 이는 SMS/MMS 메시지 주고 받기, 동영상 클립 공유와 같은 전화 멀티미디어 기능을 더욱 빠른 속도로 사용할 수 있다는 것을 의미합니다. EDGE 기술이 지원되는지 알아보려면 서비스 공급자에 문의하십시오. 서비스 공급자에서 EDGE 네트워크를 지원하지 않는 경우 HP iPAQ은 GPRS로 기본 설정됩니다.

### HSDPA

HSDPA(High Speed Download Packet Access)는 3G 기술을 기반으로 하는 WCDMA(Wideband Code Division Multiple Access)를 향상시킨 것으로 데이터 압축률이 우수합니다. HP iPAQ은 고속 다운로드에 WCDMA를 사용하는 HSDPA 3.6 ~ 7.2Mbps를 지원합니다. 또한 HP iPAQ은 3가지의 서로 다른 주파수 대역(850/1900/2100)을 통해 WCDMA를 지원합니다. WCDMA 또는 HSDPA를 사용할 수 있을 경우 장치는 WCDMA 또는 HSDPA를 사용할 수 없을 때 GSM/GPRS/EDGE로 되돌리는 기술을 사용합니다. HP iPAQ은 3가지 서로 다른 주파수 대역(850/1900/2100)에서 WCDMA/HSDPA도 지원합니다.

### GSM 기술과 GPRS/EDGE/WCDMA/3G 기술의 차이점

GSM 기술은 보통 음성 통화 및 텍스트 메시지에 사용되는 반면 GPRS/EDGE/WCDMA/3G 기술은 웹 검색, 멀티미디어 메시징 서비스(MMS) 또는 회사 네트워크 액세스에 사용될 수 있는 휴대폰 네트워크 연결을 제공합니다.

 주: GPRS/EDGE/WCDMA/3G 데이터 서비스를 사용하는 경우 일반적으로 표준 휴대폰 서비스에 추가 비용이 청구됩니다. 데이터 서비스 및 비용은 휴대폰 서비스 공급자에 문의하십시오.

### GPRS 네트워크 설정 구성

처음으로 SIM 카드를 사용하는 경우 HP iPAQ DataConnect가 자동으로 전화 네트워크 및 통신업체를 감지하고 GPRS 연결 정보를 설정합니다. 이러한 설정을 필요에 따라 변경하거나 네트워크를 직접 설정할 수 있습니다.

GPRS 네트워크 설정을 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > **HP iPAQ DataConnect** 를 누릅니다.
2. 통신업체 드롭다운 목록에 해당 통신업체 이름이 표시되는 경우에는 해당 연결을 사용하는 것이 좋으며 필요한 경우 기본 설정을 편집합니다.

## 인터넷 연결 편집

인터넷 연결을 편집하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 연결 > 고급 > 네트워크 선택을 누릅니다.
2. 인터넷에 자동으로 연결되는 프로그램은 다음을 사용하여 연결해야 합니다 목록에서 **iPAQ GPRS** 옵션을 선택합니다.
3. 편집... > 모델을 누릅니다.
4. 표시된 목록에서 원하는 ISP 를 선택하고 편집...을 누릅니다.
5. 연결 이름 입력 상자에 서비스 공급자 이름을 입력하고 다음을 누릅니다.
6. 액세스 지점 이름 상자에 연결하려는 대상 서버의 액세스 포인트 이름을 입력하고 다음을 누릅니다.
7. 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
8. 해당 ISP 에서 제공했을 경우 도메인 이름을 입력합니다.
9. 마침을 누릅니다.

또는 다음 절차를 수행하여 인터넷 연결을 편집할 수도 있습니다.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 연결 > 고급 > 네트워크 선택을 누릅니다.
2. 인터넷에 자동으로 연결되는 프로그램은 다음을 사용하여 연결해야 합니다 목록에서 **iPAQ GPRS** 옵션을 선택합니다.
3. 새로 만들기... > 모델을 누릅니다.
4. 설정 이름을 입력합니다. 이 이름은 사용자가 참조하기 위한 이름입니다.
5. 모델 > 새로 만들기...를 누릅니다.
6. 연결 이름 입력 상자에 서비스 공급자 이름을 입력합니다.
7. 모델 선택 목록에서 해당 모델을 선택합니다.

전화 번호를 사용하여 설정을 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. 모델 선택 목록에서 **휴대폰 회선** 옵션을 선택합니다.
- b. 다음을 누릅니다.
- c. 해당 국가/지역 및 지역 번호를 입력합니다.
- d. 전화 번호 상자에 전화 번호를 입력하고 다음을 누릅니다.

액세스 포인트를 사용하여 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. 모델 선택 목록에서 **휴대폰 회선(GPRS, 3G)** 옵션을 선택합니다.
- b. 다음을 누릅니다.
- c. 액세스 지점 이름 상자에 연결하려는 대상 서버의 액세스 포인트 이름을 입력하고 다음을 누릅니다.

8. 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
9. 해당 ISP 에서 제공했을 경우 도메인 이름을 입력합니다.

## MMS 설정 편집

인터넷 연결을 편집하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 연결 > 고급 > 네트워크 선택을 누릅니다.
2. 인터넷에 자동으로 연결되는 프로그램은 다음을 사용하여 연결해야 합니다 목록에서 **iPAQ MMS** 옵션을 선택합니다.
3. 편집... > 모뎀을 누릅니다.
4. 표시된 목록에서 원하는 ISP 를 선택하고 편집...을 누릅니다.
5. 연결 이름 입력 상자에 서비스 공급자 이름을 입력하고 다음을 누릅니다.
6. 액세스 지정 이름 상자에 연결하려는 대상 서버의 액세스 포인트 이름을 입력하고 다음을 누릅니다.
7. 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
8. 해당 ISP 에서 제공했을 경우 도메인 이름을 입력합니다.
9. 마침을 누릅니다.

또는 다음 절차를 수행하여 인터넷 연결을 편집할 수도 있습니다.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 연결 > 고급 > 네트워크 선택을 누릅니다.
2. 인터넷에 자동으로 연결되는 프로그램은 다음을 사용하여 연결해야 합니다 목록에서 **iPAQ MMS** 옵션을 선택합니다.
3. 새로 만들기... > 모뎀을 누릅니다.
4. 설정 이름을 입력합니다. 이 이름은 사용자가 참조하기 위한 이름입니다.
5. 모뎀 > 새로 만들기...를 누릅니다.
6. 연결 이름 입력 상자에 서비스 공급자 이름을 입력합니다.
7. 모뎀 선택 목록에서 해당 모뎀을 선택합니다.

전화 번호를 사용하여 설정을 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. 모뎀 선택 목록에서 **휴대폰 회선** 옵션을 선택합니다.
- b. 다음을 누릅니다.
- c. 해당 국가/지역 및 지역 번호를 입력합니다.
- d. 전화 번호 상자에 전화 번호를 입력하고 다음을 누릅니다.

액세스 포인트를 사용하여 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. 모뎀 선택 목록에서 **휴대폰 회선(GPRS, 3G)** 옵션을 선택합니다.
- b. 다음을 누릅니다.
- c. 액세스 지정 이름 상자에 연결하려는 대상 서버의 액세스 포인트 이름을 입력하고 다음을 누릅니다.

8. 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
9. 해당 ISP 에서 제공했을 경우 도메인 이름을 입력합니다.

## WAP 정보 설정 편집

인터넷 연결을 편집하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 연결 > 고급 > 네트워크 선택을 누릅니다.
2. 인터넷에 자동으로 연결되는 프로그램은 다음을 사용하여 연결해야 합니다 목록에서 **iPAQ WAP** 옵션을 선택합니다.
3. 편집... > 모델을 누릅니다.
4. 표시된 목록에서 원하는 ISP 를 선택하고 편집...을 누릅니다.
5. 연결 이름 입력 상자에 서비스 공급자 이름을 입력하고 다음을 누릅니다.
6. 액세스 지정 이름 상자에 연결하려는 대상 서버의 액세스 포인트 이름을 입력하고 다음을 누릅니다.
7. 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
8. 해당 ISP 에서 제공했을 경우 도메인 이름을 입력합니다.
9. 마침을 누릅니다.

또는 다음 절차를 수행하여 인터넷 연결을 편집할 수도 있습니다.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 연결 > 고급 > 네트워크 선택을 누릅니다.
2. 인터넷에 자동으로 연결되는 프로그램은 다음을 사용하여 연결해야 합니다 목록에서 **iPAQ WAP** 옵션을 선택합니다.
3. 새로 만들기... > 모델을 누릅니다.
4. 설정 이름을 입력합니다. 이 이름은 사용자가 참조하기 위한 이름입니다.
5. 모델 > 새로 만들기...를 누릅니다.
6. 연결 이름 입력 상자에 서비스 공급자 이름을 입력합니다.
7. 모델 선택 목록에서 해당 모델을 선택합니다.

전화 번호를 사용하여 설정을 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. 모델 선택 목록에서 **휴대폰 회선** 옵션을 선택합니다.
- b. 다음을 누릅니다.
- c. 해당 국가/지역 및 지역 번호를 입력합니다.
- d. 전화 번호 상자에 전화 번호를 입력하고 다음을 누릅니다.

액세스 포인트를 사용하여 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. 모델 선택 목록에서 **휴대폰 회선(GPRS, 3G)** 옵션을 선택합니다.
- b. 다음을 누릅니다.
- c. 액세스 지정 이름 상자에 연결하려는 대상 서버의 액세스 포인트 이름을 입력하고 다음을 누릅니다.

8. 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
9. 해당 ISP 에서 제공했을 경우 도메인 이름을 입력합니다.

## 자동 감지 문제 해결

자동 감지 설정에 실패한 경우 다음 항목 중 하나 이상을 완료하십시오.

- HP iPAQ 에 SIM 카드가 있는지 확인합니다. 카드가 없는 경우 SIM 카드를 삽입하고 응용프로그램을 다시 시작합니다.
- SIM 카드 및 SIM 슬롯의 금속 접촉 부분에 연결에 방해가 되는 잔류물 또는 먼지가 덮여 있지 않은지 확인합니다.
- **HP iPAQ DataConnect** 응용프로그램에서 해당 국가/지역 및 통신업체 이름을 선택한 후 **확인**을 누릅니다. 설정이 자동으로 업데이트됩니다.
- **HP iPAQ DataConnect** 응용프로그램에서 드롭다운 목록에 해당 통신업체 이름이 없을 경우 **통신업체** 상자에서 아래 화살표를 누르고 **새로 만들기**를 눌러 목록에 해당 통신사 이름을 수동으로 추가해야 합니다.

## 고급 설정

### 인트라넷 URL 에 연결

URL 에 마침표가 포함되는 인트라넷 사이트(예: intranet.companyname.com)에 연결하려면 URL 을 회사 URL 예외 목록에 추가합니다.

인트라넷 URL 에 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 연결 > 고급 > 예외...를 누릅니다.
2. 새 URL 추가...를 누릅니다.
3. 회사 URL 에서 인트라넷 URL 을 입력합니다.

 **주:** 동일한 루트 회사 이름을 공유하는 많은 URL 을 사용할 경우 개별적으로 입력하는 대신 \*.companyname.com 이라고 입력할 수 있습니다.

### 인트라넷 URL 변경

인트라넷 URL 을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 연결 > 고급 > 예외를 누릅니다.
2. 변경할 인트라넷 URL 예외를 누른 다음 원하는 대로 변경합니다.

 **주:** 회사 URL 예외를 삭제하려면 목록에서 해당 URL 을 누른 채 삭제를 누릅니다.

### 연결에 대해 자동 연결 옵션 설정

이미 두 개 이상의 연결이 만들어져 있을 경우 HP iPAQ 이 사용할 수 있는 최상의 연결로 자동 연결하도록 설정할 수 있습니다.

연결에 대해 자동 옵션을 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 연결 > 작업을 누릅니다.
2. **My ISP(ISP)** 또는 **My Work Network(회사 네트워크)** 아래에서 새 모뎀 연결 추가를 눌러 연결을 새로 생성합니다.

3. 연결을 새로 생성한 후 **My ISP(ISP)** 또는 **My Work Network(회사 네트워크)** 아래에서 **기존 연결 관리**를 누릅니다.
4. **자동 선택**을 누릅니다.

 **주: 자동 선택** 옵션을 사용하려면 두 개 이상의 연결이 필요합니다.

## WAP 게이트웨이 설정

Internet Explorer 를 사용하여 무선 액세스 포인트(WAP) 사이트에 액세스하려면 WAP 게이트웨이를 사용하도록 장치를 구성합니다.

시작하기 전에 ISP 또는 네트워크 관리자로부터 다음 정보를 확인하십시오.

- 사용자 이름
- 암호
- ISP 서버 전화 번호
- WAP 게이트웨이 서버 IP
- 포트 번호

WAP 게이트웨이를 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 연결 > 고급 > 네트워크 선택 > 편집...을 누른 후 인터넷에 자동으로 연결되는 프로그램은 다음을 사용하여 연결해야 합니다 목록에서 **iPAQ WAP** 을 편집합니다. 프록시 서버가 설정되지 않은 경우 **새로 만들기...**를 누릅니다.
2. 프록시 설정 탭에서 이 네트워크를 인터넷에 연결 및 이 네트워크에서 인터넷 연결을 위해 프록시 서버 사용 확인란을 선택합니다.
3. 필요할 경우 프록시 서버 상자에 프록시 서버 이름을 입력합니다.
4. 고급 > WAP 를 누릅니다.
5. 서버 상자에 WAP 게이트웨이 서버 이름을 입력합니다. 포트 아래에 포트 번호를 입력합니다. 가장 일반적인 WAP 포트 번호는 9201 입니다.
6. WAP 게이트웨이 서버가 요구하는 로그인 인증서를 입력합니다.

## 고급 프록시 설정 구성

고급 프록시 설정을 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 연결 > 고급 > 네트워크 선택 > 편집...을 누른 후 인터넷에 자동으로 연결되는 프로그램은 다음을 사용하여 연결해야 합니다 목록에서 **iPAQ WAP** 을 편집합니다. 프록시 서버가 설정되지 않은 경우 **새로 만들기...**를 누릅니다.
2. 프록시 설정 탭에서 이 네트워크를 인터넷에 연결 및 이 네트워크에서 인터넷 연결을 위해 프록시 서버 사용 확인란을 선택합니다.
3. 필요할 경우 프록시 서버 상자에 프록시 서버 이름을 입력합니다.
4. 적절한 서버 유형에 대해 프록시 서버 이름 및 포트를 입력합니다.
5. 필요하다면 프록시 서버와의 연결을 위한 자격 증명을 입력합니다.
6. 고급 > Socks 를 누릅니다.
7. Socks 4 또는 Socks 5 를 선택합니다. Socks 5 를 사용할 경우 프록시 서버와의 연결을 위한 자격 증명을 입력합니다.

## 고급 연결 설정

고급 연결을 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 네트워크에 연결하려면 **시작 > 설정 > 연결 > 연결 > 고급 > 네트워크 선택**을 누릅니다.
2. ISP를 통해 인터넷에 연결하려면 **My ISP(ISP)**를 선택하고, 회사 네트워크에 연결하려면 **My Work Network(회사 네트워크)**를 선택합니다. 네트워크에 프록시 서버가 필요한 경우 **My Work Network(회사 네트워크)**를 선택합니다. 네트워크 관리 이름을 변경하거나 새로 만들어야 할 경우 **편집...** 또는 **새로 만들기...**를 누른 다음 **확인**을 누릅니다.
3. **연결** 화면에서 **고급 > 전화 걸기 규칙**을 누릅니다.
4. 위치마다 새로운 연결을 만드는 작업을 피하려면 **전화 걸기 규칙 사용** 확인란을 선택합니다.

 **주: 전화 걸기 규칙** 화면에서 **편집**을 눌러 전화 걸기 규칙을 편집할 수 있습니다. 이렇게 하려면 **이름, 국가 코드, 지역 코드** 등과 같은 정보를 입력합니다.

5. URL 예외를 만들려면 **예외 > 새 URL 추가**를 누르고 **확인**을 누릅니다.

## VPN 서버 연결 설정

VPN 연결을 사용하면 회사 네트워크 등의 서버에 인터넷을 통해 안전하게 연결할 수 있습니다.

시작하기 전에 네트워크 관리자에게 다음 정보를 요청합니다.

- 사용자 이름
- 암호
- 도메인 이름
- TCP/IP 설정
- VPN 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소

VPN 서버 연결을 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 설정 > 연결 > 연결 > 작업**을 누릅니다.
2. **My Work Network(회사 네트워크)**에서 **새 VPN 서버 연결 추가**를 누르고 새 연결 만들기 마법사의 지침을 따릅니다.
3. 대부분의 환경에서는 고급 설정을 변경하지 않도록 합니다. 그러나 다음과 같은 경우 고급 설정을 변경해야 합니다.
  - 연결하려는 대상 서버가 동적 할당 주소를 사용하지 않아서 해당 TCP/IP 설정을 입력해야 할 경우
  - 서버 DNS 또는 WINS 설정을 변경할 필요가 없는 경우이러한 경우 중 하나에 해당되면 **VPN** 화면에서 **고급**을 누르고 해당 정보를 입력합니다. **확인**을 눌러 변경 사항을 저장하고 **VPN** 화면으로 돌아갑니다.
4. 마법사나 설정 변경 중에 표시되는 화면에 대한 자세한 내용을 보려면 **도움말**을 누릅니다.

## 연결 그룹 이름 변경

장치에는 **My ISP(ISP)** 및 **My Work Network(회사 네트워크)**라는 두 개의 연결 설정 그룹이 이미 설정되어 있습니다. 이러한 그룹의 이름을 변경할 수도 있습니다. 예를 들어, **My Work Network Connections(회사 네트워크 연결)** 아래에 모든 회사 설정을 추가했을 경우 이 설정 그룹의 이름을 회사 이름으로 변경할 수 있습니다.

연결 그룹 이름을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > 연결을 누릅니다.
2. **My ISP(ISP)** 또는 **My Work Network(회사 네트워크)** 아래에서 새 모뎀 연결 추가를 눌러 연결을 새로 생성합니다.
3. 연결을 새로 생성한 후 **My ISP(ISP)** 또는 **My Work Network(회사 네트워크)** 아래에서 **기존 연결 관리**를 누릅니다.
4. 일반을 누릅니다.
5. 설정 그룹의 이름을 입력하고 **확인**을 누릅니다.

## 연결 종료

HP iPAQ 에서 연결을 사용하지 않을 경우 활성 연결을 종료하는 것이 좋으며 그러면 연결 요금을 절약할 수 있습니다.

- 케이블을 통해 연결했을 경우 HP iPAQ 에서 케이블을 분리합니다.
- Bluetooth 를 통해 연결했을 경우 시작 > 설정 > 연결 > 무선 접속 관리자를 누릅니다. 그런 다음 **Bluetooth** 를 눌러 Bluetooth 를 끕니다.

## 16 모바일용 Google Maps™

Google Maps 는 다양한 지도 기반 서비스를 지원하는 Google 이 제공하는 매핑 응용프로그램입니다. 전 세계 여러 국가의 거리 지도, 도로 경로 계획 및 도시 건물 찾기 기능을 제공합니다.

Google Maps 는 사용자가 보다 멋진 여행을 즐길 수 있도록 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- **실시간 교통 정보** - 미국의 30 개 주요 도시 지역에서 교통 혼잡 지역을 식별하고 예상 지연 시간을 알려 줍니다.
- **자세한 안내** - 도보 또는 운전 시 단계적인 지침과 함께 지도를 표시합니다.
- **통합 검색 결과** - 지역 내 상업 지구 및 동일한 지역의 모든 연락처 정보를 지도에 통합하여 보여 줍니다.
- **지도에서 손쉬운 위치 이동** - 목적지를 찾아 보기 위해 지도를 확대 및 축소하거나 원하는 방향으로 이동할 수 있습니다.
- **인공 위성 영상** - 원하는 지역의 조감도를 볼 수 있습니다.

 **주:** Google 에서는 모바일 지도를 무료로 제공하지만 모바일 서비스 공급자측에서 응용프로그램(한정된 데이터 플랜 포함 또는 데이터 플랜 비포함) 다운로드 및 사용에 대해 데이터 서비스 요금을 부과할 수 있습니다. 대부분의 경우 월정 요금을 내고 이용 가능한 무제한 데이터 플랜에 대해서는 해당 모바일 서비스 공급자에 문의하십시오.

### Google Maps 시작 및 탐색

Google Maps 를 시작하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > **Google Maps** 를 누릅니다.
2. **Terms and Conditions**(사용권 계약) 화면에서 **수락**을 누릅니다.
3. **정보** 화면에서 **확인**을 누릅니다.

Google Maps 를 탐색하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > **Google Maps** 를 누릅니다.
2. **메뉴 > Directions...**(안내...)를 누릅니다.
3. **From Location**(출발 지점) 상자에는 현재 위치를, **To Location**(도착 지점) 상자에는 목적지를 입력합니다.
4. **확인**을 누르고 검색을 시작합니다.

 **주:** Google Maps 에 대한 자세한 내용을 보려면 **시작 > Google Maps > 메뉴 > 도움말 > 팁**을 누릅니다.

### Google Search

Google Mobile Web Search 를 사용하면 휴대폰 및 휴대 장치용으로 특별 제작된 웹 사이트를 검색할 수 있습니다.

## Google Search 시작

Google Search 를 시작하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > **Google Search** 를 누릅니다.
2. 검색 상자에 검색 조건을 입력합니다.
3. 검색을 눌러 검색을 시작합니다.

# 17 HP iPAQ 의 위치 확인 시스템(GPS) 사용

1. HP iPAQ 을 설정합니다.
2. HP iPAQ 에서 <http://www.hp.com> 등과 같은 웹 사이트를 방문하여 인터넷 액세스가 가능한지 확인합니다.
3. HP iPAQ 의 날짜와 시간이 정확한지 확인합니다.
4. GPS 지도가 저장된 위치(예: 장치 또는 메모리 카드)로 이동한 후 내비게이션 응용프로그램을 실행합니다.

**주:** 응용프로그램 사용 방법은 국가/지역마다 다르므로 내비게이션 소프트웨어 공급업체에서 제공하는 자세한 지침을 참조하십시오.

**경고!** 차량이나 기타 장소에서 하드웨어 및 소프트웨어 내비게이션 도구를 사용할 경우 이러한 도구를 사고, 인체 상해, 재산 손해 또는 시야 장애가 발생하지 않도록 배치, 보호, 사용하는 것은 전적으로 사용자의 책임입니다. 또한 안전 운전에 대한 주의 역시 사용자가 전적으로 책임 져야 합니다. 운전 중에는 이 제품을 작동하지 말아야 하며, 제품을 작동하려면 먼저 차량을 주차하십시오. HP iPAQ GPS 내비게이션 솔루션은 자동차 전용으로 제작되었습니다.

자동차에서 오랜 시간 동안 GPS 내비게이션을 사용하려는 경우 자동 어댑터를 사용하여 HP iPAQ 을 충전하십시오.

**주:** 해당 HP iPAQ 과 호환되는 메모리 카드에 모든 GPS 지도를 다운로드하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 전원이 손실되거나 HP iPAQ 을 클린 리셋해야 할 경우 지도 데이터가 유실되는 것을 방지할 수 있습니다.

다음은 GPS 소프트웨어 사용 시 간섭이 발생하는 일반적인 이유입니다.

간섭 유형	예방법
내열 유리 창이 설치된 차량	하늘이 잘 보이는 곳이나 내열 유리창이 아닌 자동차의 대시 보드에 HP iPAQ 을 배치합니다.
휴대폰 또는 무선 주파수(RF) 에너지나 강한 전자기를 방사하는 장비(예: 전자레인지, 고풍력 무선 전화, CB 라디오, 무전기, HAM 장비 또는 엑스레이 및 MRI 기기)	간섭을 발생하는 기기로부터 떨어뜨려 놓거나 그러한 기기의 전원을 끕니다.
높은 건물, 대형 나무, 구름이 많고 흐린 날씨	하늘이 잘 보이도록 시야 장애물로부터 떨어뜨려 놓습니다.

## 18 응용프로그램

Windows Media Player 를 통해 HP iPAQ 에서 좋아하는 MP3 음악을 들을 수 있습니다. 또한 음성 클립을 녹음하여 가족 및 친구에게 첨부 파일로 전송하거나, Office 응용프로그램을 통해 프레젠테이션, 스프레드시트 및 문서도 볼 수 있습니다.

### HP 응용프로그램

#### HP Help and Support

**HP Help and Support** 응용프로그램은 HP iPAQ 을 보다 쉽게 보고 액세스하며 사용할 수 있게 해 줍니다.

**HP Help and Support** 에 액세스하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 프로그램 > **HP Help and Support** 를 누릅니다.
2. 추가 정보를 보려면 해당 HTML 링크를 누릅니다.
  - **모델 및 일련 번호** - 제품의 일련 번호, 모델 ID, 제품 ID 및 IMEI 번호를 표시합니다.
  - **HP iPAQ Quick Tips** - HP iPAQ 에서 빠르고 효율적으로 작업을 수행하는 데 도움이 되는 정보를 보여 주는 **HP iPAQ Tips** 응용프로그램을 시작합니다.
  - **도움말 항목** - **도움말 항목** 화면을 표시합니다. 각 도움말 항목은 작업을 수행하는 데 필요한 기능 및 절차에 대한 정보를 제공합니다.
  - **고객 지원** - **자세한 정보** 표를 표시합니다. 이 표에는 도움말 항목 제목과 해당 항목에 대한 자세한 정보를 볼 수 있는 위치가 나와 있습니다.
  - **시스템 세부 정보** - 시스템, 통합 모듈 및 연결된 부속품에 대한 제조업체, 펌웨어 버전, 드라이버 버전, 소프트웨어 버전 등과 같은 정보를 보여 주는 **HP Asset Viewer** 응용프로그램을 시작합니다.

 **주:** 응용프로그램 이름, 버전 번호 및 저작권 정보를 보려면 **정보**를 누릅니다.

#### HP VoiceReply

**HP VoiceReply** 를 사용하면 전자 우편 메시지에 음성으로 회신하거나 새로운 전자 우편 메시지를 작성할 수 있습니다.

또한 **HP VoiceReply** 를 사용하여 다음과 같은 작업을 수행할 수도 있습니다.

- 보낸 사람에게 회신
- 전체 회신
- 메시지 전달

다음과 같은 세 가지 보기를 통해 HP VoiceReply 에 액세스할 수 있습니다.

- **List View**(목록 보기) - 받은 편지함의 메시지 목록을 다시 볼 경우
- **Read View**(읽기 보기) - 받은 편지함의 메시지 목록에서 특정 메시지를 읽을 경우
- **Compose View**(작성 보기) - 새 전자 우편 메시지를 작성, 전자 우편 메시지에 회신 또는 전자 우편 메시지를 전달할 경우

HP VoiceReply 는 HP iPAQ 에서 Outlook 계정, POP3 계정 또는 iMAP4 계정을 통해 사용할 수 있습니다.

HP VoiceReply 를 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 전자 우편 메시지를 새로 작성하거나, 메시지에 회신하거나, 메시지를 전달하려면 **메뉴 > HP VoiceReply** 를 누르고 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - **Reply to Sender**(회신) - 처음 전자 우편을 보낸 사람에게만 회신합니다.
  - **Reply to All**(전체 회신) - 처음 전자 우편 메시지의 받는 사람 모두에게 회신합니다.
  - **전달** - 받는 사람 모두에게 회신 내용과 함께 처음 전자 우편 메시지를 전달합니다.

 **주:** 세 하위 메뉴 옵션(**Reply to Sender**(회신), **Reply to All**(전체 회신) 및 **전달**)은 목록 보기와 읽기 보기에서 사용 가능합니다.

2. 그 다음, 녹음 창에서  (녹음) 단추를 눌러 메시지를 녹음합니다.
3. 메시지 녹음을 모두 마쳤으면  (중지) 단추를 누릅니다.
4. 녹음된 메시지가 전자 우편에 자동으로 첨부됩니다.
5. 필요한 경우 짧은 텍스트 메시지를 입력합니다. 전자 우편에서 편집 가능한 필드를 변경할 수도 있습니다.
6. 보내기를 눌러 받는 사람에게 메시지를 보냅니다.

## HP iPAQ Setup Assistant

HP iPAQ Setup Assistant 를 통해 HP iPAQ 의 구성 설정을 간소화할 수 있습니다.

HP iPAQ Setup Assistant 는 컴퓨터에 설정을 저장하도록 해주며, 이를 통해 언제든지 HP iPAQ 의 구성 설정을 복원할 수 있습니다. 또한 HP iPAQ Setup Assistant 를 사용하여 HP iPAQ 의 설정을 출하시 기본값으로 복원하고 제품의 세부 정보를 확인할 수도 있습니다.

HP iPAQ Setup Assistant 를 사용하면 여러 개의 구성을 관리하고 그러한 구성을 HP iPAQ 에 빠르게 적용할 수 있습니다. 새로운 구성 생성, 기존 설정 수정, 선택한 구성 삭제 또는 선택한 설정을 HP iPAQ 에 적용하는 작업을 할 수 있습니다.

 **주:** *Getting Started* CD 에 들어 있는 HP iPAQ Setup Assistant 를 컴퓨터에 설치해야 합니다.

다음과 같은 탭을 선택하여 설정을 구성합니다.

- **소유자 정보** - 사용자 및 HP iPAQ 에 대한 식별 정보 및 참고 사항을 입력합니다. HP iPAQ 을 분실할 경우에 유용합니다.
- **무선 네트워크** - 무선 네트워크 설정은 회사, 가정 또는 다른 무선 네트워크에 연결하기 위해 필요한 구성을 지정합니다.
- **프록시** - 프록시 서버는 두 네트워크 사이에 위치하여 공격자가 개인 네트워크에 침입하지 못하도록 합니다. 프록시 설정을 입력하여 네트워크에 대한 프록시 구성을 지정할 수 있습니다.

- 전자 우편 - 전자 우편 설정은 인터넷 전자 우편 계정에 연결하고 이를 확인하기 위해 필요한 구성을 지정합니다.
  - Exchange Server - Exchange Server 는 외부에서 전자 우편, 일정, 연락처, 작업 및 기타 사서함 콘텐츠에 액세스할 때 사용됩니다. HP iPAQ 에서 Outlook 을 설정하여 해당 조직의 Exchange Server 와 직접 동기화할 수 있습니다.
  - 단축 다이얼 - HP iPAQ Setup Assistant 는 HP iPAQ 에서 단축 다이얼 목록을 만들고 관리하도록 도와 줍니다.
- 
-  주: 첫 번째 단축 번호 항목은 주로 전화 서비스 공급자의 음성 메일 또는 긴급 응답용입니다.
- 
- 브라우저 즐겨찾기 - HP iPAQ Setup Assistant 를 사용하여 즐겨찾기 URL 목록을 생성하고 관리할 수 있습니다. HP iPAQ 에서 Internet Explorer 를 사용하여 이러한 URL 에 액세스할 수 있습니다.
  - 마침 - 새로운 구성인 경우 마침을 누른 후 구성 이름과 선택 사항인 암호를 입력한 다음 구성 저장에서 확인을 누릅니다. 기존 구성인 경우 기존 이름 및 암호가 사용됩니다.

## HP Shortcuts

### HP Shortcuts 사용

HP Shortcuts 를 사용하면 HP iPAQ 에서 자주 사용하는 응용프로그램이나 기능의 바로 가기 목록에 액세스할 수 있습니다.

HP Shortcuts 를 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 프로그램 > HP Shortcuts 를 누릅니다.

 주: 오늘 화면에서 오른쪽 소프트 키를 눌러 HP Shortcuts 에 액세스할 수도 있습니다.

2. 스크롤하여 사용하려는 응용프로그램을 선택하고 누릅니다.

 주: 응용프로그램 이름 옆에 표시된 번호를 눌러 응용프로그램에 액세스할 수도 있습니다. 또는 스마트터치 탐색 휠을 사용하여 해당 응용프로그램으로 스크롤한 다음 키패드에서  키를 눌러도 됩니다.

### HP Shortcuts 편집

기본 바로 가기 목록을 편집하거나 새로운 바로 가기를 만들어 기존 목록에 저장할 수 있습니다.

바로 가기를 편집하려면 다음과 같이 하십시오.

1. HP Shortcuts 목록에서 편집하려는 바로 가기로 스크롤한 다음 메뉴 > 편집을 누릅니다.
2. 다른 응용프로그램에 대한 기본 바로 가기를 변경하려면 Select new target(새 대상 선택)을 선택합니다.
3. 작업, 프로그램, Web Links(웹 링크) 또는 파일을 선택한 다음 선택을 누릅니다.
4. 바로 가기를 만들 응용프로그램을 선택합니다.
5. 선택한 응용프로그램이 Shortcut Name(바로 가기 이름) 상자에 표시됩니다. 저장을 눌러 바로 가기 목록에 응용프로그램 바로 가기를 저장합니다.

 주: 이름을 수정하려면 Shortcut name(바로 가기 이름) 상자에서 새 이름을 지정한 다음 저장을 눌러 수정한 이름을 저장합니다.

## HP iPAQ DataConnect

처음으로 SIM 카드를 사용하는 경우 **HP iPAQ DataConnect** 응용프로그램이 자동으로 전화 네트워크 및 통신업체를 감지하여 GPRS/EDGE 설정을 구성합니다.

데이터 설정을 수동으로 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 연결 > **HP iPAQ DataConnect** 를 누릅니다.
2. 국가 및 통신업체를 선택한 다음 **선택**을 눌러 선택된 통신사에 대한 네트워크 설정을 구성합니다.
3. GPRS 를 사용하여 인터넷 연결을 시도할 때마다 데이터 설정이 검색됩니다.

△ **주의:** 휴대폰 서비스 공급자의 지원을 받는 경우가 아니라면 네트워크 매개변수를 편집하지 않는 것이 좋습니다.

## HP Asset Viewer

**HP Asset Viewer** 응용프로그램을 사용하면 시스템, 통합 모듈 및 연결된 부속품에 대한 정보를 볼 수 있습니다.

HP Asset Viewer 에 액세스하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > **HP Asset Viewer** 를 누릅니다.
2. 추가 시스템 정보를 보려면 해당 탭을 누릅니다.
  - **ID** 탭 - 일련 번호 및 사용자 정보가 표시됩니다.
  - **메모리** 탭 - HP iPAQ 에 설치된 ROM 과 RAM 에 대한 장치 메모리 크기가 표시됩니다. 또한 플래시 칩 종류와 플래시 블록 크기도 표시됩니다.
  - **버전** 탭 - ROM, OS, BootLoader, XIP 등의 버전 번호가 표시됩니다.
  - **디스플레이** 탭 - 화면 색상, 크기, 색상 깊이, 디스플레이 유형 및 패널 유형 등이 표시됩니다.
  - **시스템** 탭 - 제조업체, 제품 ID, 모델 ID, 프로세서 종류, 언어 및 국가 ID 가 표시됩니다.
  - **카메라** 탭 - 해상도, 카메라 드라이버 등과 같은 카메라 정보가 표시됩니다.
  - **키보드** 탭 - 하드웨어 버전 및 키보드 드라이버가 표시됩니다.
  - **Bluetooth** 탭 - Bluetooth 의 라디오 상태, 펌웨어 버전, 드라이버 버전, 소프트웨어 버전 및 MAC 주소가 표시됩니다.
  - **WLAN** 탭 - WLAN 의 라디오 상태, 펌웨어 버전, 드라이버 버전, 소프트웨어 버전 및 MAC 주소가 표시됩니다.
  - **GSM** 탭 - GSM 의 전화 상태, 라디오 펌웨어 버전 및 IMEI 번호가 표시됩니다.
  - **GPS** 탭 - 내부 GPS 및 외부 GPS 의 라디오 상태, 제조업체, 펌웨어 버전, 드라이버 버전 및 소프트웨어 버전이 표시됩니다.
  - **확장 ROM** 탭 - 확장 ROM 에 있는 iPAQ 사용자 지정 소프트웨어에 대한 정보가 표시됩니다(일부 장치에만 해당됨).

## HP CertEnroller

**HP CertEnroller** 는 새로운 인증서를 검색하고 등록하기 위한 향상된 보안 기능입니다. 이 응용프로그램을 통해 인증서 서버에서 사용자 인증서를 요청할 수 있습니다.

 **주:** **HP CertEnroller** 는 Active Directory 및 장치 데이터 저장소에서 인증서 유형을 가져옵니다. 인증서를 검색하려면 서버 이름을 입력해야 하며, 필요한 경우 유효한 사용자 이름 및 암호를 입력해야 합니다.

**HP CertEnroller** 에 액세스하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > **HP CertEnroller** 를 누릅니다.
2. 화면 키패드를 사용하여 서버 이름, 사용자 이름 및 암호를 입력합니다. 검색을 눌러 서버에서 인증서를 다운로드하는 작업을 시작합니다.
3. 인증서를 가져왔으면 **메뉴 > 취소** 를 눌러 끝냅니다.

 **주:** 응용프로그램 개요, 응용프로그램 이름, 버전 번호 및 저작권 정보를 보려면 **메뉴 > 정보** 를 누릅니다. Certificate Enroller 응용프로그램에 대한 자세한 정보를 보려면 **인증서 등록** 화면에서 **시작 > 도움말** 을 누릅니다.

## HP iPAQ Tips

**HP iPAQ Tips** 는 HP iPAQ 에서 빠르고 효율적인 방법으로 작업을 수행하는 데 도움이 되는 유용한 정보를 제공합니다. HP iPAQ 을 켤 때마다 화면에 정보가 표시됩니다. **메뉴 > 다음** 을 누르면 그 다음 정보가 표시됩니다. 응용프로그램을 종료하려면 **해제** 를 누릅니다. **시작 > 프로그램 > HP Help and Support > HP iPAQ Quick Tips** 를 눌러 **HP iPAQ Tips** 에 액세스할 수도 있습니다.

 **힌트:** 또한 **시작 > 프로그램 > HP iPAQ Tips** 를 눌러 **HP iPAQ Tips** 응용프로그램에 액세스할 수도 있습니다.

## HP iPAQ Mobile Broadband Connect

**HP iPAQ Mobile Broadband Connect** 를 사용하면 해당 데이터와 Wi-Fi 지원 iPAQ 을 사용하여 컴퓨터를 인터넷에 연결할 수 있습니다. 응용프로그램과 지침을 다운로드하려면 <http://hp.com/go/mobilebroadbandconnect> 를 방문하십시오.

## HP Enterprise Mobility Agent



**HP Enterprise Mobility Agent** 는 **HP Enterprise Mobility Suite** 에 포함되어 있으며 HP iPAQ

을 원격으로 손쉽게 구성 및 관리할 수 있도록 도와 줍니다.  **HP Enterprise Mobility Agent** 는 사용 허가된 **HP Enterprise Mobility server**(별도 판매)에서 원격으로 활성화해야 합니다. <http://www.hp.com/go/ems> 에서 자세한 정보를 참조하거나, IT 관리자에게 문의하여 현재 회사에서 **HP Enterprise Mobility Suite** 를 사용하고 있는지를 확인합니다. **HP Enterprise Mobility Suite** 는 모바일 서비스 구성, 장치 진단, 응용프로그램 추가/제거, 분실 및 도난에 대비한 장치 잠금/잠금 해제/지우기 등을 원격으로 수행하는 기능을 제공합니다.

## HP iPAQ File Store

HP iPAQ 의 파일 탐색기를 사용하면 프로그램을 설치하고 iPAQ File Store 폴더에 파일을 저장할 수 있습니다. iPAQ File Store 폴더에 저장된 프로그램 및 파일은 HP iPAQ 에서 전체 재설정을 실행하더라도 삭제되지 않습니다.

HP iPAQ File Store 에 파일을 저장하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 저장할 파일을 iPAQ File Store 폴더에 복사합니다.
2. 시작 > 프로그램 > 파일 탐색기 > **iPAQ File Store** 를 누릅니다.
3. 편집 > 붙여넣기를 누릅니다.

△ **주의:** iPAQ File Store에는 시스템 파일을 저장하기 위한 **HP**라는 특별한 폴더가 있을 수 있습니다. HP 폴더에 새 파일을 저장하거나 기존 파일을 수정하면 안 됩니다.

☞ **주:** iPAQ File Store 폴더에 파일을 저장하기 전에, 폴더의 사용 가능한 메모리가 얼마나 되는지 확인하는 것이 좋습니다. 메모리 크기를 확인하려면 **시작 > 설정 > 시스템 > 메모리 > 저장소 카드**를 누른 다음 목록에서 **iPAQ File Store**를 선택합니다.

## HP iPAQ Ring Tone Manager

**HP iPAQ Ring Tone Manager** 응용프로그램은 HP iPAQ에 벨소리를 추가하거나 제거할 때 사용합니다.

벨소리를 추가하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 설정 > 시스템 > 벨소리 > 추가**를 누릅니다.
2. **iPAQ 벨소리** 화면의 **장치에 추가할 벨소리를 선택합니다** 아래에, 장치에 저장되어 있는 모든 \*.wav, \*.mid, \*.mp3 파일이 표시됩니다.
3. 필요한 벨소리를 선택하고 **추가**를 누릅니다.

새로 추가한 벨소리를 재생하려면  (재생) 단추를 누릅니다. 벨소리 재생을 중지하려면  (중지) 단추를 누릅니다.

벨소리를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 설정 > 시스템 > 벨소리 > 제거**를 누릅니다.
2. **iPAQ 벨소리** 화면의 **장치에서 제거할 벨소리를 선택합니다** 목록에서 제거할 벨소리를 선택합니다.
3. **제거**를 누릅니다.

☞ **주:** **HP iPAQ Ring Tone Manager** 응용프로그램에서는 벨소리를 추가하고 제거하는 작업만 가능합니다. 이 응용프로그램에는 파일을 현재 벨소리로 지정하는 기능은 없습니다.

## 인증서 관리

인증서를 관리하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 설정 > 시스템 > 인증서**를 누릅니다.
2. 인증서 탭을 선택합니다.
  - 개인 탭에는 개인 인증서가 표시됩니다.
  - **Intermediate(중개)** 탭에는 중개 인증 기관이 표시됩니다.
  - **루트** 탭에는 루트 인증 기관이 표시됩니다.

☞ **주:** 인증서 정보를 보려면 각 탭에서 필요한 인증서를 누릅니다.

## iPAQ 오디오

**iPAQ 오디오**는 오디오 출력 및 마이크에 대한 설정을 지정, 조정 및 저장할 때 사용합니다.

오디오 출력 설정을 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > iPAQ 오디오 > 오디오 출력을 누릅니다.
2. 저음 수준을 변경하려면 저음 보강 슬라이더를 움직이고, 고음 효과를 조정하려면 고음 조절 슬라이더를 움직입니다.
3. 원래 설정으로 되돌리려면 기본값 복원을 누릅니다.

마이크 설정에 액세스하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > iPAQ 오디오 > 마이크를 누릅니다.
2. 마이크 화면에서 AGC 활성화 확인란의 선택을 해제하여 마이크 설정을 활성화합니다.

 주: 자동 게인 컨트롤(AGC)을 활성화하면 시스템에서 게인 수준을 조정합니다.

3. 미리 설정되어 제공되는 무소음, 일반, 소음 모드 중에서 하나를 선택합니다.
4. 슬라이더를 사용하여 해당 모드에 대한 설정 값을 조정합니다.

## Keyguard

**Keyguard** 응용프로그램은 iPAQ 터치 스크린과 키를 비활성화하여 장치나 장치의 기능이 실수로 실행되지 않도록 방지합니다.

**Keyguard** 응용프로그램을 활성화하려면 시작 > 설정 > 개인 > 단추 > 잠금 > Keyguard 활성화 > 확인을 누릅니다.

 주: 장치가 대기 모드로 들어가면 Keyguard 가 자동으로 활성화됩니다.

**Keyguard** 응용프로그램을 비활성화하려면 **Keyguard 활성화** 확인란의 선택을 해제한 후 **확인**을 누릅니다.

키 잠금을 해제하는 절차를 수행하기 전에는 장치의 단추를 눌러도 해당 기능이 수행되지 않고 터치 스크린이 비활성화됩니다. 이 응용프로그램의 잠금을 해제하려면 화면에 표시된 설명에 따라 비활성화 절차를 수행합니다.

 주: 전화가 와도 Keyguard 는 활성 상태를 유지하며 전화를 받을 수는 있습니다.

주: Keyguard 가 활성화되어 있을 때 응급 번호로 전화를 걸려면 키패드를 사용하여 응급 번호를 입력한 후  (응답/전송) 키를 누릅니다.

## 음성 명령

**음성 명령** 응용프로그램을 사용하여 HP iPAQ 에서 연락처를 검색하고, 이름으로 연락처에 전화를 걸며, 일정 정보를 보고, 음악을 재생 및 제어할 수 있으며 응용프로그램을 실행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [24페이지의 음성 명령](#)을 참조하십시오.

 **힌트:** 음성 명령 응용프로그램은 시작 > 프로그램 > 음성 명령을 누르거나, HP iPAQ 우측면 패널에서 음성 명령 키를 눌러 액세스할 수도 있습니다.

## Internet Explorer

시작 메뉴에서 **Internet Explorer** 를 실행할 수 있습니다. 이 응용프로그램은 다음 옵션을 제공하는 iPAQ 사용자 지정 홈 페이지를 표시합니다.

- **iPAQ software** - 사용자의 모바일 장치를 위한 소프트웨어와 게임을 다운로드할 수 있습니다. 최신 업데이트 및 유용한 소프트웨어를 찾아 보십시오.
- **iPAQ Mobile** - 제품, 지원 및 기타 iPAQ 정보가 필요하다면 이 사이트를 이용합니다.
- **Windows Mobile** - Windows Mobile 소프트웨어에 대한 자세한 정보를 제공합니다.
- **iPAQ accessories** - HP 온라인 스토어에서 HP iPAQ 핸드헬드 부속품을 직접 구입할 수 있습니다.
- **HP shopping** - 데스크톱, 랩톱, 프린터, 디지털 카메라, TV 및 잉크, 토너 카트리지 등을 HP 에서 직접 구입할 수 있습니다.

 **주:** 이러한 옵션은 국가/지역에 따라 다릅니다.

각 아이콘은 해당 웹 페이지에 링크되어 있으므로 원하는 아이콘을 누르면 해당 웹 페이지가 열립니다.

## Remote Desktop Mobile

원격 데스크톱 모바일을 사용하여 Windows 터미널 서버에 로그인할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 해당 서버에 설치된 모든 프로그램을 사용할 수 있습니다.

터미널 서버에 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 원격 데스크톱 모바일시작 > 프로그램 > 원격 데스크톱 모바일을 누릅니다.
2. 컴퓨터 상자에 터미널 서버 이름이나 TCP/IP 주소를 입력합니다.
3. 해당 상자에 사용자 이름, 암호, 도메인을 입력합니다.
4. 연결을 누릅니다.

옵션 > 디스플레이를 눌러 색상 옵션을 **256 색** 또는 **하이 컬러(16 비트)**로 설정합니다. 원격 데스크톱 디스플레이를 전체 화면으로 보거나 iPAQ 화면 크기에 맞추도록 선택할 수 있습니다.

 **주:** 터미널 서버에 연결했으면 **오른쪽** 소프트 키를 눌러 **전체 화면** 옵션을 선택합니다.

옵션 > 사운드를 눌러 **원격 데스크톱 사운드**를 설정합니다. 음을 소거하거나, 원격 컴퓨터에서 소리를 재생하거나, 해당 장치에서 소리를 재생하도록 선택할 수 있습니다.

## Windows Media Player

Windows Media Player 를 사용하여 가정에서 또는 이동 중에 새로운 방식으로 디지털 미디어를 즐길 수 있습니다. Windows Media Player 를 통해 휴대폰이나 메모리 카드에 저장된 오디오 및 비디오 파일을 재생할 수 있습니다.

시작 > 프로그램 > **Windows Media** 를 눌러 Windows Media Player 응용프로그램을 엽니다.

전체 기능의 목록 및 자세한 내용은 <http://www.microsoft.com/windowsmedia> 를 참조하십시오.

 **주:** 보호된 파일은 무단 사용 및 재생을 방지하기 위해 라이선스로 보호된 디지털 미디어 파일입니다. 라이선스는 DRM 기술을 사용하여 생성 및 관리됩니다. HP iPAQ 은 OMA 1.0 forward lock DRM 버전을 지원합니다.

## 지금 재생 목록 지우기

시작 > 프로그램 > **Windows Media** 를 누른 다음 **지금 재생** 을 선택합니다.

**지금 재생** 목록에 현재 재생 중인 파일과 다음 재생을 위해 대기 중인 파일이 표시됩니다. **지금 재생** 목록을 지워 재생 목록에서 모든 항목을 빠르게 제거할 수 있습니다.

**지금 재생** 목록을 지우려면 다음과 같이 하십시오.

1. 라이브러리 화면이 표시되어 있는 경우 **지금 재생** 범주를 선택하여 **지금 재생** 화면을 표시합니다. **재생** 화면이 표시되어 있는 경우에는 **지금 재생** 을 선택하여 **지금 재생** 화면을 표시합니다.
2. **지금 재생** 화면에서 **메뉴 > 지금 재생 목록 지우기** 를 누릅니다.

## 라이브러리 업데이트

대부분의 경우 **Windows Media Player Mobile** 은 필요한 경우 자동으로 사용자의 라이브러리를 업데이트합니다. 그러나 최근에 **HP iPAQ** 이나 이동식 저장소 카드에 복사한 새 파일에 연결되도록 수동으로 라이브러리를 업데이트할 수 있습니다.

라이브러리를 업데이트하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 라이브러리 화면이 아닌 경우 **메뉴 > 라이브러리...** 를 누릅니다.
2. 라이브러리 화면에서 **메뉴 > 라이브러리 업데이트...** 를 누릅니다.
3. 파일이 추가될 때까지 기다린 다음 **완료** 를 누릅니다.

## 음성 명령을 사용하여 미디어 파일 재생

**Voice Commander** 응용프로그램을 사용하여 **HP iPAQ** 에서 미디어 파일을 재생할 수 있습니다.

1. **HP iPAQ** 에서 **음성 명령** 키를 누릅니다.
2. **HP iPAQ** 을 얼굴에서 **10cm** 떨어진 지점에 놓고, 미디어 파일을 재생하려면 **Play Music(Media File Name)**(음악 재생(미디어 파일 이름)이라고 말합니다.

 **주:** **Play Music**(음악 재생) 음성 명령은 재생 목록에 있는 미디어 파일만 재생합니다.

**주:** 미디어 파일을 일시 중지하거나 계속 재생하려면 **음성 명령** 키를 누르고 **일시 중지/계속** 이라고 말합니다.

## Office Mobile 응용프로그램

### Word Mobile

**Word Mobile** 에서 문서 및 템플릿을 작성하고 편집할 수 있습니다. 또한 문서 및 템플릿을 **.doc**, **.rtf**, **.txt** 및 **.dot** 파일로 저장할 수 있습니다.

**Word Mobile** 을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 컴퓨터에서 작성한 **Word** 문서 및 템플릿 편집
- **Pocket Word(\*.psw)** 문서 열기 및 편집

 **주:** 파일을 편집하는 경우 해당 파일을 **.doc**, **.rtf**, **.txt** 또는 **.dot** 형식으로 저장해야 합니다.

**Word Mobile** 에 액세스하려면, **시작 > Office Mobile > Word Mobile** 을 누릅니다.

**메뉴**를 누르면 나타나는 옵션에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 새 문서 작성 또는 기존 문서 편집
- 문서 서식 지정
- 맞춤법 검사 및 문서의 단어 수 세기
- 문서 저장, 이동, 이름 바꾸기 또는 삭제
- 전자 우편 또는 **Bluetooth** 를 통해 문서 보내기

## Excel Mobile

HP iPAQ 에서 **Excel Mobile** 을 사용하여 통합 문서 및 템플릿을 작성하고 편집할 수 있습니다.

**Excel Mobile** 을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 워크시트에 개체로 포함시키거나 별도의 워크시트에 배치할 수 있는 차트 및 그래픽 보기, 편집 및 작성
- 수식 및 함수를 입력한 다음 데이터를 필터링하여 원하는 정보의 하위 집합 표시
- 창 분할로 동시에 워크시트의 여러 부분 표시
- 워크시트의 맨 위 및 맨 왼쪽 창을 고정하여 시트를 스크롤해도 행 및 열 레이블이나 기타 데이터가 보이도록 함

**Excel Mobile** 에 액세스하려면, **시작 > Office Mobile > Excel Mobile** 을 누릅니다.

워크시트 구성 및 서식 지정 옵션에 액세스하려면 워크시트를 열고 **메뉴**를 누릅니다. **잘라내기**, **복사** 및 **붙여넣기** 외에도 **메뉴**의 옵션을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- **선택하여 붙여넣기...**를 사용하여 셀 붙여넣기
- 셀 내용 지우기 및 셀 서식 적용
- 통합 문서에서 새로운 셀, 차트, 기호, 함수 삽입 및 이름 정의
- 행 및 열 크기 설정. 셀 정렬, 텍스트 글꼴 및 스타일 설정, 셀 테두리 설정
- 새 워크시트 작성 및 기존 워크시트 저장, 이름 바꾸기 또는 삭제
- 전자 우편 또는 **Bluetooth** 를 통해 워크시트 보내기

## PowerPoint Mobile

컴퓨터에서 작성한 슬라이드 쇼 프레젠테이션을 **PowerPoint Mobile** 을 사용하여 열고 볼 수 있습니다.

**PowerPoint Mobile** 을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 전자 우편 메시지에서 프레젠테이션 열기
- 파일 공유 또는 인터넷에서 프레젠테이션 다운로드
- 저장소 카드를 통해 프레젠테이션을 HP iPAQ 에 복사

 **주:** PowerPoint '97 이상에서 작성된 \*.ppt 또는 \*.pps 형식의 슬라이드 쇼를 장치에서 볼 수 있습니다.

HP iPAQ 에서 지원되지 않는 PowerPoint 기능은 다음과 같습니다.

- 참고: 슬라이드에 대해 기록된 노트는 볼 수 없습니다.
- **PowerPoint Mobile** 은 뷰어 전용이므로 슬라이드를 재배포하거나 편집할 수 없습니다.

**PowerPoint Mobile** 에 액세스하려면, **시작 > Office Mobile > PowerPoint Mobile** 을 누릅니다.

**메뉴**를 누르면 나타나는 옵션에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 슬라이드 쇼 설정
- 프레젠테이션 이름 바꾸기, 이동, 삭제 또는 복사본 작성
- 전자 우편 또는 **Bluetooth** 를 통해 프레젠테이션 보내기

## 게임

### Bubble Breaker

**Bubble Breaker** 는 화면에서 같은 색상의 여러 공을 삭제하는 게임입니다. 공이 적게 남을수록 점수가 높아집니다.

새로운 게임을 시작하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 프로그램 > 게임 > Bubble Breaker** 를 누릅니다.
2. **새 게임**을 눌러 새로운 게임을 시작합니다.

---

 **주:** 기존 게임을 계속할 수도 있습니다.

---

3. **메뉴 > 통계**를 눌러 관련 항목을 표시할 스타일을 선택합니다.
4. **메뉴 > 옵션...**을 눌러 게임에 대한 설정을 편집합니다.

---

 **주:** 삭제한 공을 다시 복원하려면 **메뉴 > 이동 취소**를 누릅니다.

---

게임을 하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 프로그램 > 게임 > Bubble Breaker** 를 누릅니다.
2. **새 게임**을 눌러 새로운 게임을 시작합니다.
3. 주위에 있는 다른 공들과 같은 색상의 공을 선택합니다.
4. 비슷한 색상의 공을 두 번 눌러 화면에서 공을 삭제합니다.

### 카드놀이

**카드 놀이**는 카드 묶음에 있는 모든 카드를 사용하여 에이스부터 시작하여 오름차순으로 짝패 스택 네 개를 만드는 게임입니다. 모든 카드가 짝패 스택에 놓이면 게임에서 승리하게 됩니다.

게임을 하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 프로그램 > 게임 > 카드놀이**를 누릅니다.
2. 새 게임을 시작하려면 **메뉴 > 새 게임**을 누릅니다.
3. 이동하려는 카드를 누른 상태로 카드를 옮겨 놓으려는 카드 스택으로 끌어 놓습니다.
4. 일곱 개의 스택 중 에이스가 있으면 화면 위쪽에 있는 네 개의 카드 공간으로 옮긴 다음 보드에서 옮길 수 있는 다른 카드를 옮깁니다.

5. 옮길 수 있는 카드가 있는 경우 해당 카드를 두 번 누르면 화면 오른쪽 위에 있는 네 개의 카드 스택으로 이동합니다. 네 개의 카드 스택에서 앞면이 위를 향하게 놓인 카드는 언제든지 이동할 수 있습니다.
6. 보드에서 이동할 수 있는 카드를 모두 이동했으면 **패들리기**를 눌러 카드를 뒤집습니다.

## 인터넷 공유

HP iPAQ 을 무선 모뎀으로 사용할 수 있습니다. HP iPAQ 의 **인터넷 공유** 소프트웨어가 연결하는 동안 연결 프로세스를 안내해 줍니다. **인터넷 공유**을 설정하기 전에 데이터 지원 **SIM** 을 HP iPAQ 에 삽입합니다. **Getting Started CD** 에 있는 소프트웨어 드라이버를 설치해야 할 수도 있습니다. **인터넷 공유**을 시작하기 전에 모바일이 연결되어 있는지 확인합니다. 활성 연결이 안 된 경우에는 **인터넷 공유** 응용프로그램을 시작할 수 없습니다.

## USB 데이터 연결을 사용하여 랩탑에 연결

컴퓨터에 연결하기 전에 **USB** 드라이버를 설치해야 할 수도 있습니다. 컴퓨터가 HP iPAQ 을 새 모뎀으로 자동 추가한 경우에는 다음 단계를 건너뛸 수 있습니다.

1. 미니 **USB** 동기화 케이블을 사용하여 HP iPAQ 을 컴퓨터에 연결합니다(Windows Vista 의 경우 **WMDC**, Windows XP 의 경우 **ActiveSync**). **New hardware wizard** 메뉴 화면에 무선 **USB** 모뎀 드라이버를 설정하라는 메시지가 나타날 수 있습니다. 메시지가 나타나지 않으면 **To set up a USB modem connection(USB 모뎀 설정)** 프로세스를 진행합니다.
2. **설치 마법사**의 시작 화면에서 다음을 클릭합니다.
3. **Search for a suitable driver for my device (recommended)**(내 장치에 알맞은 드라이버 검색 (권장 사항)) 옵션을 선택합니다.
4. **Specify a Location(위치 지정)**을 선택한 다음 **USB** 드라이버가 포함된 **C:\** 드라이브 폴더를 찾아 봅니다.

 **주:** 다음을 눌러 컴퓨터가 자동으로 **USB** 드라이버 파일을 검색하고 다운로드하도록 합니다.

5. **마침**을 클릭합니다.
6. 드라이버를 설치하면 장치 관리자의 장치 목록에 **Smartphone USB Modem** 이 추가됩니다.
7. 그 다음, 컴퓨터에서 HP iPAQ 을 분리합니다.

 **주:** **56K** 모뎀을 사용할 경우 호환 가능한 서비스 공급자로부터 최대 **56Kbps** 의 수신 속도가 가능합니다. 실제 속도는 회선 상태에 따라 달라집니다.

**USB** 모뎀 연결을 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. HP iPAQ 이 컴퓨터에서 분리되어 있는지 확인합니다.
2. **인터넷 공유시작 > 프로그램 > 인터넷 공유**를 누릅니다.
3. **PC 연결** 목록에서 **USB** 를 스크롤하여 선택합니다.
4. **네트워크 연결** 목록에서 **GPRS** 연결 유형을 스크롤하여 선택합니다.
5. 미니 **USB** 동기화 케이블을 사용하여 HP iPAQ 을 컴퓨터에 연결하고 **연결**을 누릅니다.

## Bluetooth 데이터 연결을 통해 랩탑에 연결

최적의 결과를 위해, Bluetooth를 통한 연결 전에 미니 USB(Windows Vista의 경우 WMDC, Windows XP의 경우 ActiveSync)를 사용하여 HP iPAQ을 컴퓨터에 연결하고 동기화 관계를 설정합니다.

- 동기화 소프트웨어 도움말의 지침에 따라 컴퓨터에 Bluetooth를 구성합니다.

Bluetooth 모뎀 연결을 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. HP iPAQ이 컴퓨터에서 분리되어 있는지 확인합니다.
2. 인터넷 공유시작 > 프로그램 > 인터넷 공유를 누릅니다.
3. PC 연결 목록에서 Bluetooth PAN을 스크롤하여 선택합니다.
4. 네트워크 연결 목록에서 GPRS 연결 유형을 스크롤하여 선택합니다.
5. HP iPAQ을 감지하기 쉽고 잘 보이는 곳에 둡니다. Bluetooth PAN을 컴퓨터에 연결하고 두 장치 간에 파트너 관계를 생성합니다.
6. 파트너 관계가 생성되면 연결을 누릅니다.

## Internet Explorer

동기화를 통해 또는 인터넷에 연결되었을 때 Internet Explorer Mobile을 사용하여 웹 사이트를 찾아 볼 수 있을 뿐 아니라 웹 페이지를 보고 다운로드할 수 있습니다. HP iPAQ DataConnect 응용프로그램이 네트워크 설정을 감지하고 인터넷 웹 사이트에 연결해 줍니다.

즐거찾기 페이지를 사용하여 링크를 열어 보려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > Internet Explorer를 눌러 Internet Explorer Mobile을 엽니다.
2. 즐겨찾기 목록을 누른 다음 원하는 링크를 눌러 엽니다.
3. 메뉴 > 즐겨찾기...를 눌러 즐겨 찾는 모든 사이트 목록을 표시한 다음, 메뉴 > 즐겨찾기에 추가...를 눌러 즐겨찾기 목록에 새 URL을 추가합니다.
4. 메뉴 > 열어 본 페이지 목록...을 눌러 열어 본 페이지 목록을 표시합니다.

 주: 메뉴 > 도구 > 옵션...을 눌러 일반, 메모리 및 보안 설정을 변경합니다.

주: 메뉴 > 도구 > 전자 메일로 링크 보내기...를 눌러 URL을 전자 우편 메시지로 보낼 수 있습니다.

Internet Explorer에 대한 자세한 내용을 보려면 시작 > 도움말 > 내용 > Browse the Web(웹 찾아보기)을 누릅니다.

## Windows Live Messenger

Windows Live Messenger를 사용하여 휴대폰에서 인스턴트 메시지를 보낼 수 있습니다. Windows Live Messenger는 컴퓨터에서 Windows Live Messenger를 사용할 때와 동일한 채팅 환경을 제공합니다.

Windows Live Messenger 기능을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 인스턴트 메시지 보내기/받기
- 사용자 상태 변경 또는 목록에 있는 다른 대화 상대의 상태 보기
- 상대를 대화에 초대하기
- 특정 상대에 대해 내 상태를 보지 못하게 하거나 메시지를 보내지 못하도록 차단

시작 > 프로그램 > **Messenger** 를 눌러 Windows Live Messenger 응용프로그램을 엽니다.

Windows Live Messenger 를 사용하려면 해당 계정이 Hotmail 계정이 아닐 경우 Microsoft.NET Passport 계정이 필요합니다. Microsoft.NET Passport 계정은 <http://www.passport.net> 에서 설정할 수 있습니다. 계정을 갖게 되면 Windows Live Messenger 기능을 사용할 수 있습니다.

## Messenger 로그인/로그아웃

시작 > 프로그램 > **Messenger** 를 눌러 Windows Live Messenger 를 엽니다.

Messenger 에 로그인하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 필요한 로그인 상태로 이동한 다음 **로그인**을 누릅니다.
2. **로그인** 및 **암호** 상자에 정보를 입력합니다. **로그인**을 누릅니다.

Windows Live Messenger 에서 로그아웃하려면 다음과 같이 하십시오.

▲ Windows Live Messenger 에서 로그아웃하려면 **메뉴 > 로그아웃**을 누릅니다.

Windows Live Messenger 에서 로그아웃하지 않으면 데이터 연결 상태로 유지되며 서비스 공급자로부터 추가 요금이 청구될 수 있습니다. 다음 중 하나를 수행하지 않는 한 세션은 시간 초과되거나 종료되지 않습니다.

- 사용자가 인스턴트 메신저 세션 종료
- 사용자가 음성 수신 전화 수락
- 음성 발신 전화 걸기
- 장치를 끄거나 장치를 접속 범위 밖으로 이동

## 인스턴트 메시지 보내기

Windows Live Messenger 에서 인스턴트 메시지를 보내서 메신저 목록의 상대와 대화할 수 있습니다.

인스턴트 메시지를 보내려면 다음과 같이 하십시오.

1. 인스턴트 메시지를 보내려는 상대를 선택하고 **보내기**를 누릅니다.
2. 메시지를 입력하고 **보내기**를 누릅니다.

대화 상대를 관리하거나 상태 표시를 제어할 수도 있습니다.

Windows Live Messenger 에서 대화 상대를 관리하려면 다음과 같이 하십시오.

- 새로운 대화 상대를 만들려면 **메뉴 > 새 연락처 추가**를 누릅니다.
- 기존 대화 상대를 삭제하려면 **메뉴 > 연락처 옵션 > 삭제**를 누릅니다.
- 선택한 대화 상대가 내 상태를 보지 못하게 하고 나에게 인스턴트 메시지를 보내지 못하게 차단하거나, 그러한 차단을 해제하려면 **메뉴 > 차단/차단 해제**를 누릅니다.

 **주:** 인스턴트 메시지를 작성할 때 상용 문구 메시지를 신속하게 추가하려면 **메뉴 > 내 문자**를 누릅니다. 현재 대화에 대화 상대를 초대하려면 **메뉴 > 초대**를 누릅니다. **메뉴 > 대화**를 눌러 대화 간에 변경하거나 대화 중인 상대를 볼 수도 있습니다.

## 상태 변경

Windows Live Messenger 에서 원하는 대로 상태를 변경할 수 있습니다. 상태를 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 대화 상대 목록에서 사용자의 이름을 눌러 선택합니다.
2. 메뉴 > 상태 변경을 누른 후 원하는 상태를 찾아 선택합니다.

## SMS 휴대폰 단체 전송

Short Message Service Cell Broadcast(SMS-CB)를 사용하면 여러 휴대폰으로 한 번에 메시지를 보낼 수 있습니다. 즉, 여러 휴대폰을 지정하거나 지역을 지정하여 메시지를 보낼 수 있습니다.

## SIM Toolkit

SIM Toolkit(STK)은 SIM 카드에 프로그래밍되어 있는 일련의 명령으로 구성됩니다. 이 툴킷은 카드가 외부와 상호 작용하는 방법을 정의하며 카드와 핸드셋 간의 통신 프로토콜을 확장합니다. 또한 통신업체나 타사에서 제공하는 다양한 부가 가치 서비스를 지원합니다.

## SIM Manager

SIM Manager 는 다양한 SIM 카드 기능을 지원합니다. 사용자를 이를 사용하여 SIM 카드의 정보에 액세스할 수 있으며 SIM 카드 보안 기능 및 연락처를 관리할 수 있습니다.

## 전원

전원 응용프로그램은 남은 배터리 용량을 볼 때 사용합니다. 또한 전원 응용프로그램을 사용하여 HP iPAQ 의 대기 기간, 전원 끄기 경과 시간, USB 충전 속도 등을 설정할 수도 있습니다.

전원 설정을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > 전원을 누릅니다.
2. 고급을 누른 다음 배터리 전원 또는 AC 전원 사용 시 HP iPAQ 을 켜진 상태로 유지할 시간을 선택합니다.
3. USB 충전을 누르고 USB 충전 사용 확인란을 선택하여 USB 충전을 활성화합니다.

다음 옵션 중에서 선택합니다.

- 고속 충전
- 느린 충전

## 조명

조명 응용프로그램은 HP iPAQ 의 밝기와 같은 조명 옵션을 보거나 변경하기 위해 사용합니다.

조명 설정을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 설정 > 시스템 > 조명을 누릅니다.
2. 배터리 또는 외부 전원을 누릅니다. 다음 시간 동안 장치를 사용하지 않으면 조명 끄기 확인란을 선택한 후 목록에서 시간을 선택합니다.

시작 > 설정 > 시스템 > 조명 > 밝기를 누릅니다. 그런 다음 **조명** 화면의 슬라이더를 올리거나 내려서 원하는 밝기 수준으로 설정합니다.

※ **힌트:** 3방향 엄지휠이나 스마트터치 탐색 휠을 사용하여 슬라이더를 조정할 수도 있습니다.

# 19 제품 사양

## 시스템 사양

 **주:** 모든 국가/지역에서 등록이 지원되지 않습니다. 특정 모델의 사양에 대한 자세한 내용을 보려면 HP iPAQ 에서 시작 > 설정 > 시스템 > **HP Asset Viewer** 를 누릅니다.

시스템 기능	설명
프로세서	Marvell PXA270, 520MHz
운영체제	Microsoft® Windows Mobile 6 Professional
메모리	128MB SDRAM/256MB Flash ROM
외부 전원	전원 어댑터: 입력 100-240Vac, 200mA, 50-60Hz 및 출력 +5Vdc, 1A USB 충전기: 5Vdc, 100/500mA
디스플레이	2.8 인치 240x320 TFT LCD 터치 스크린
SD 슬롯	마이크로 SD 메모리 지원
헤드폰 잭	마이크 입력 잭(헤드폰 잭과 통합)
안테나	내부 Wi-Fi 및 Bluetooth 안테나 <b>주:</b> 이 구성 요소는 외부에서 보이지 않습니다.
배터리	1590mAh 리튬 폴리머 이동식/충전식 배터리
Bluetooth	10m 범위 — 다른 Bluetooth 장치와의 고속, 저전원, 단거리 무선 통신
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g
카메라	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 메가픽셀</li> <li>자동 초점(10cm - 무한대)</li> <li>4x 디지털 확대/축소</li> <li>오디오 및 비디오 동시 녹화(최대 QVGA)</li> </ul> <b>주:</b> 일부 모델에는 카메라가 제공되지 않습니다.

## 물리적 사양

	미국	미터법
길이	4.61 인치	117mm
너비	2.37 인치	60.3mm

	미국	미터법
두께	0.69 인치	17.5mm
무게	<ul style="list-style-type: none"> <li>배터리 포함: 5.1 온스</li> <li>배터리 불포함: 4.021 온스</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>배터리 포함: 145g</li> <li>배터리 불포함: 114g</li> </ul>

## 작동 환경

		미국	미터법
온도	작동 시	14 - 131°F	-10 - 55°C
	비작동 시	4 - 140°F	-20 - 60°C
상대 습도	작동 시	85 % RH	85 % RH
	비작동 시	90 % RH	90 % RH

---

## 20 규정 고지 사항

### FCC(연방 통신 위원회) 관련 고지 사항

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help.

### 제품 변형 관련 정보

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

### 케이블

To maintain compliance with FCC Rules and Regulations, connections to this device must be made with shielded cables having metallic RF/EMI connector hoods.

### FCC 로고가 있는 제품의 규정 준수 선언(미국만 해당)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following 2 conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

If you have questions about the product that are *not* related to this declaration, write to

Hewlett-Packard Company

P. O. Box 692000, Mail Stop 530113

Houston, TX 77269-2000

or call 1-800-HP-INVENT (1-800-474-6836)

For questions regarding this FCC declaration, write to

Hewlett-Packard Company

P. O. Box 692000, Mail Stop 510101

Houston, TX 77269-2000

or call HP at 281-514-3333

To identify your product, refer to the part, series, or model number located on the product.

## 캐나다 고지 사항

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

## Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

## 유럽 연합 고지 사항

CE 마크가 있는 제품은 다음 EU 지침에 부합합니다.

- 저전압 지침 2006/95/EC
- EMC 지침 2004/108/EC

이 제품은 HP가 제공하는 정식 CE 마크가 부착된 AC 어댑터로 전원이 공급될 때만 CE 준수 사항에 부합합니다.

이 제품에 통신 기능이 있는 경우 다음 EU 지침의 필수 요구 사항에 부합합니다.

- R&TTE 지침 1999/5/EC

이러한 지침에 부합하는 제품은 유럽 내에서 통일된 유럽 표준(European Norms)을 준수합니다. 이 표준은 이 제품 또는 제품군에 대해 HP가 발행하는 EU 규정 준수 선언(EU Declaration of Conformity)에서 세부 내용을 확인할 수 있습니다. 제품에 다음 준수 마크 중 하나가 있는 경우 준수 사항에 부합함을 나타냅니다.

- 다음 CE 마크는 통신용이 아닌 제품과 EU에서 규격이 통일된 통신용 제품(예: Bluetooth®)에 적용됩니다.



- 다음 CE 마크는 EU에서 규격이 통일되지 않은 통신용 제품에 적용됩니다.



\*해당되는 경우 공인 법인 번호가 사용됩니다. 제품에 부착된 규제 레이블을 참조하십시오.

Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, D-71034 Böblingen, Germany

이 제품의 통신 기능은 다음 EU 국가 및 EFTA 국가에서 사용할 수 있습니다.

오스트리아, 벨기에, 불가리아, 사이프러스, 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 독일, 그리스, 헝가리, 아이슬란드, 아일랜드, 이탈리아, 라트비아, 리히텐슈타인, 리투아니아, 룩셈부르크, 몰타, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈, 루마니아, 슬로바키아, 슬로베니아, 스페인, 스웨덴, 스위스 및 영국

## 2.4-GHz 무선 LAN 장치 포함 제품

### 프랑스

L'utilisation de cet équipement (2.4 GHz Wireless LAN) est soumise a certaines restrictions: Cet équipement peut être utilisé a l'interieur d'un bâtiment en utilisant toutes les frequences de 2400 a 2483.5 MHz (Chaîne 1-13). Pour une utilisation en environnement extérieur, les frequences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaîne 1-9) peuvent être utilisé. Pour les dernieres restrictions, voir <http://www.arcep.fr>.

이 제품의 2.4GHz 무선 LAN 을 작동할 경우 다음과 같은 특정 규제 사항이 적용됩니다. 본 제품을 실내에서 사용할 때는 2400-2483.5MHz 주파수 대역폭(채널 1-13) 전체를 사용할 수 있지만 실외에서 사용할 때는 2400-2454MHz(채널 1-9) 주파수 대역폭만 사용할 수 있습니다. 최신 요구 사항은 <http://www.arcep.fr> 을 참조하십시오.

### 이탈리아

E' necessaria una concessione ministeriale anche per l'uso del prodotto. Verifici per favore con il proprio distributore o direttamente presso la Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze.

본 장치를 사용하려면 라이선스가 필요합니다. 대리점에서 확인하거나 주파수 계획 및 관리에 대한 일반 지침(Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze)에서 확인하십시오.

## 배터리 경고

- △ **경고!** 배터리 팩 이 HP iPAQ 에는 충전용 리튬 이온 배터리가 들어 있습니다. 화재 또는 연소의 위험을 줄이려면 배터리를 분해하거나, 충격을 주거나, 구멍을 뚫거나, 외부 접촉을 통해 방전시키거나, 불 또는 물 속에 넣지 마십시오. 배터리 교체 시 HP 예비 배터리만 사용하십시오.
- △ **주의:** 잘못된 종류의 배터리로 교체하는 경우 폭발 위험이 있습니다. 다 쓴 배터리는 지침에 따라 폐기하십시오.

## 배터리 재활용

HP 에서는 고객들에게 다 사용한 전자 하드웨어, HP 정품 잉크 카트리지 및 충전식 배터리를 재활용하도록 권장하고 있습니다. 재활용 프로그램에 대한 자세한 내용은 <http://www.hp.com/recycle> 을 참조하십시오.

## 배터리 폐기

- △ **경고!** 배터리의 사용 수명이 다했을 경우 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 컴퓨터 배터리 폐기에 대해서는 해당 지역의 법률과 규정을 따르십시오.



## 가정 내 사용자의 폐기 장비 처분

### Disposal of Waste Equipment by Users in Private Household in the European Union



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

### التخلص من مخلفات اجهزة من قبل المستخدمين في منازلهم الخاصة في الاتحاد الأوروبي



يشير هذا الرمز على المنتج أو على علبته إلى أنه يجب عدم التخلص من هذا المنتج مع باقي النفايات المنزلية. عوضاً عن ذلك، تقع على عاتقك مسؤولية التخلص من مخلفات الأجهزة بتسليمها لمركز الجمع المعين لغرض إعادة تصنيع المخلفات من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. ويؤدي جمع مخلفات الأجهزة وإعادة تصنيعها، عندما يحين أوان التخلص منها، إلى مساعدتك في المحافظة على الموارد الطبيعية ويضمن إعادة تصنيعها بشكل يحمي الصحة البشرية والبيئة. للحصول على معلومات حول أماكن تسليم مخلفات الأجهزة بغرض إعادة تصنيعها، يرجى الاتصال بمكتب البلدية المحلية، أو خدمة جمع النفايات المنزلية أو المتجر حيث اشتريت المنتج.

## Likvidace zařízení soukromými domácími uživateli v Evropské unii



opadu nebo v obchodě, kde jste produkt zakoupili.

Tento symbol na produktu nebo balení označuje výrobek, který nesmí být vyhozen spolu s ostatním domácím odpadem. Povinností uživatele je předat takto označený odpad na předem určené sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Okamžité třídění a recyklace odpadu pomůže uchovat přírodní prostředí a zajistí takový způsob recyklace, který ochrání zdraví a životní prostředí člověka. Další informace o možnostech odevzdání odpadu k recyklaci získáte na příslušném obecním nebo městském úřadě, od firmy zabývající se sběrem a svozem

## Bortskaffelse af brugt udstyr hos brugere i private hjem i EU



henblik på genbrug, kan du få på dit lokale kommunekontor, hos renovationsfirmaet for dit lokalområde eller den butik, hvor du købte produktet.

Dette symbol på produktet eller på emballagen angiver, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med det øvrige husholdningsaffald. I stedet er det dit ansvar at bortskaffe dit brugte udstyr ved at aflevere det ved et autoriseret indsamlingssted med henblik på genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr. Den særskilte indsamling og genbrug af dit brugte udstyr i forbindelse med bortskaffelsen er med til at bevare naturlige ressourcer og sikre, at udstyret genbruges på en måde, som beskytter helbred og miljø.

## Seadmete jäätmete kõrvaldamine eramajapidamistes Euroopa Liidus



oma kohaliku linnakantselei, majapidamisjäätmete kõrvaldamise teenistuse või kauplusega, kust Te toote ostsite.

See tootel või selle pakendil olev sümbol näitab, et kõnealust toodet ei tohi koos teiste majapidamisjäätmetega kõrvaldada. Teie kohus on oma seadmete jäätmed kõrvaldada, viies need elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtmiseks selleks ettenähtud kogumispunkti. Seadmete jäätmete eraldi kogumine ja ringlussevõtmise kõrvaldamise ajal aitab kaitsta loodusvarasid ning tagada, et ringlussevõtmise toimub viisil, mis kaitseb inimeste tervist ning keskkonda. Lisateabe saamiseks selle kohta, kuhu oma seadmete jäätmed ringlussevõtmiseks viia, võtke palun ühendust

## Laitteiden hävittäminen kotitalouksissa Euroopan unionin alueella



Jos tuotteessa tai sen pakkauksessa on tämä merkki, tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana. Tällöin hävitettävä laite on toimitettava sähkölaitteiden ja elektronisten laitteiden kierrätyspisteeseen. Hävitettävien laitteiden erillinen käsittely ja kierrätys auttavat säästämään luonnonvaroja ja varmistamaan, että laite kierrätetään tavalla, joka estää terveyshaitat ja suojelee luontoa. Lisätietoja paikoista, joihin hävitettävät laitteet voi toimittaa kierrätettäväksi, saa ottamalla yhteyttä jätehuoltoon tai liikkeeseen, josta tuote on ostettu.

## Élimination des appareils mis au rebut par les ménages dans l'Union européenne



Le symbole apposé sur ce produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers ordinaires. Il est de votre responsabilité de mettre au rebut vos appareils en les déposant dans les centres de collecte publique désignés pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage de vos appareils mis au rebut indépendamment du reste des déchets contribue à la préservation des ressources naturelles et garantit que ces appareils seront recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour obtenir plus d'informations sur les centres de collecte et de recyclage des appareils mis au rebut, veuillez contacter les autorités locales de votre région, les services de collecte des ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.

## Entsorgung von Altgeräten aus privaten Haushalten in der EU



Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Benutzer sind verpflichtet, die Altgeräte an einer Rücknahmestelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte abzugeben. Die getrennte Sammlung und ordnungsgemäße Entsorgung Ihrer Altgeräte trägt zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen bei und garantiert eine Wiederverwertung, die die Gesundheit des Menschen und die Umwelt schützt. Informationen dazu, wo Sie Rücknahmestellen für Ihre Altgeräte finden, erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, den örtlichen Müllentsorgungsbetrieben oder im Geschäft, in dem Sie das Gerät erworben haben.

## Απόρριψη άχρηστου εξοπλισμού από χρήστες σε ιδιωτικά νοικοκυριά στην Ευρωπαϊκή Ένωση



Το σύμβολο αυτό στο προϊόν ή τη συσκευασία του υποδεικνύει ότι το συγκεκριμένο προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται μαζί με τα άλλα οικιακά σας απορρίμματα. Αντίθετα, είναι δική σας ευθύνη να απορρίψετε τον άχρηστο εξοπλισμό σας παραδίδοντάς τον σε καθορισμένο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση άχρηστου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η ξεχωριστή συλλογή και ανακύκλωση του άχρηστου εξοπλισμού σας κατά την απόρριψη θα συμβάλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και θα διασφαλίσει ότι η ανακύκλωση γίνεται με τρόπο που προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πού μπορείτε να παραδώσετε τον άχρηστο εξοπλισμό σας για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, την τοπική υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν.

## Készülékek magánháztartásban történő selejtezése az Európai Unió területén



A készüléken, illetve a készülék csomagolásán látható azonos szimbólum annak jelzésére szolgál, hogy a készülék a selejtezés során az egyéb háztartási hulladéktól eltérő módon kezelendő. A vásárló a hulladékká vált készüléket köteles a kijelölt gyűjtőhelyre szállítani az elektromos és elektronikai készülékek újrahasznosítása céljából. A hulladékká vált készülékek selejtezés kori begyűjtése és újrahasznosítása hozzájárul a természeti erőforrások megőrzéséhez, valamint biztosítja a selejtezett termékek környezetre és emberi egészségre nézve biztonságos feldolgozását. A begyűjtés pontos helyéről bővebb tájékoztatást a lakhelye szerint illetékes önkormányzattól, az illetékes személtakarító vállalattól, illetve a terméket elárúsító helyen kaphat.

## Smaltimento delle apparecchiature da parte di privati nel territorio dell'Unione Europea



Questo simbolo presente sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente smaltire le apparecchiature consegnandole presso un punto di raccolta designato al riciclo e allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta differenziata e il corretto riciclo delle apparecchiature da smaltire permette di proteggere la salute degli individui e l'ecosistema. Per ulteriori informazioni relative ai punti di raccolta delle apparecchiature, contattare l'ente locale per lo smaltimento dei rifiuti, oppure il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

## Vartotojų iš privačių namų ūkių įrangos atliekų šalinimas Europos Sąjungoje



Šis simbolis ant gaminio arba jo paakuotės rodo, kad šio gaminio šalinti kartu su kitomis namų ūkio atliekomis negalima. Šalintinas įrangos atliekas privalote pristatyti į specialią surinkimo vietą elektros ir elektroninės įrangos atliekoms perdirbti. Atskirai surenkamos ir perdirbamos šalintinos įrangos atliekos padės saugoti gamtinius išteklius ir užtikrinti, kad jos bus perdirbtos tokiu būdu, kuris nekenkia žmonių sveikatai ir aplinkai. Jeigu norite sužinoti daugiau apie tai, kur galima pristatyti perdirbtinas įrangos atliekas, kreipkitės į savo seniūniją, namų ūkio atliekų šalinimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje įsigijote gaminį.

## Nolietotu iekārtu iznīcināšanas noteikumi lietotājiem Eiropas Savienības privātajās mājāsniecībās



Šāds simbols uz izstrādājuma vai uz tā iesaiņojuma norāda, ka šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Jūs atbildat par to, lai nolietotās iekārtas tiktu nodotas speciāli iekārtotos punktos, kas paredzēti izmantoto elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanai otrreizējai pārstrādei. Atsevišķa nolietoto iekārtu savākšana un otrreizējā pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus un garantēs, ka šīs iekārtas tiks otrreizēji pārstrādātas tādā veidā, lai pasargātu vidi un cilvēku veselību. Lai uzzinātu, kur nolietotās iekārtas var izmest otrreizējai pārstrādei, jāvērsas savas dzīves vietas pašvaldībā, sadzīves atkritumu savākšanas dienestā vai veikalā, kurā izstrādājums tika nopirkts.

## Verwijdering van afgedankte apparatuur door privé-gebruikers in de Europese Unie



Dit symbool op het product of de verpakking geeft aan dat dit product niet mag worden gedeponeerd bij het normale huishoudelijke afval. U bent zelf verantwoordelijk voor het inleveren van uw afgedankte apparatuur bij een inzamelingspunt voor het recyclen van oude elektrische en elektronische apparatuur. Door uw oude apparatuur apart aan te bieden en te recyclen, kunnen natuurlijke bronnen worden behouden en kan het materiaal worden hergebruikt op een manier waarmee de volksgezondheid en het milieu worden beschermd. Neem contact op met uw gemeente, het afvalinzamelingsbedrijf of de winkel waar u het product hebt gekocht voor meer informatie over inzamelingspunten waar u oude apparatuur kunt aanbieden voor recycling.

## Eliminering av utstyr i privathusholdningen i Den europeiske unions medlemsland



Dette symbolet på produktet eller emballasjen betyr at produktet ikke må kastes med vanlig husholdningsavfall. I stedet er du ansvarlig for at utbrukt utstyr leveres inn til et angitt innsamlingssted for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. Denne separate innsamlingen og resirkuleringen av utbrukt utstyr vil bidra til å bevare naturressursene - resirkuleringen foretas på en måte som beskytter menneskelig helse og miljø. For å få vite hvor du kan levere inn utbrukt utstyr for resirkulering, vennligst ta kontakt med det lokale kommunekontoret, renovasjonsvesenet eller forretningen der du kjøpte produktet.

## Pozbywanie się zużytego sprzętu przez użytkowników w prywatnych gospodarstwach domowych w Unii Europejskiej



Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na śmieci. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Osobna zbiórka oraz recykling zużytego sprzętu pomogą w ochronie zasobów naturalnych i zapewnią ponowne wprowadzenie go do obiegu w sposób chroniący zdrowie człowieka i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji o tym, gdzie można przekazać zużyty sprzęt do recyklingu, należy się skontaktować z urzędem miasta, zakładem gospodarki odpadami lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

## Destrução, por Utilizadores na União Europeia, de Equipamento Usado no Lixo Doméstico



Este símbolo, no produto ou na respectiva embalagem, indica que este material não deve ser destruído com outro lixo doméstico. É da sua responsabilidade destruir o equipamento usado levando-o para um local de recolha apropriado, destinado à reciclagem de produtos eléctricos e electrónicos usados. A recolha e reciclagem separada do seu equipamento doméstico quando da destruição, ajudará a preservar os recursos naturais e a assegurar que ele é reciclado através de um processo que protege a saúde humana e o ambiente. Para obter mais informações sobre onde pode colocar o seu equipamento usado para reciclagem, contacte a entidade responsável local, o serviço de destruição do lixo doméstico, ou a loja onde adquiriu o produto.

## Утилизация оборудования владельцами частных домов в странах Европейского Союза



Этот символ на изделии или его упаковке означает, что изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вы обязаны сдать ненужное оборудование в специальный пункт приема и утилизации электрооборудования. Отделение ненужного электрооборудования от прочего бытового мусора и его отдельная утилизация помогут сохранить природные ресурсы и обеспечить переработку отходов безопасным для здоровья человека и окружающей среды способом. За дополнительной информацией о том, куда можно сдать ненужное электрооборудование, обращайтесь в администрацию города, местную службу утилизации отходов или магазин, где было приобретено изделие.

## Bortskaffande av avfallsprodukter från användare i privathushåll inom Europeiska Unionen



Om den här symbolen visas på produkten eller förpackningen betyder det att produkten inte får slängas på samma ställe som hushållssopor. I stället är det ditt ansvar att bortskaffa avfallet genom att överlämna det till ett uppsamlingsställe avsett för återvinning av avfall från elektriska och elektroniska produkter. Separat insamling och återvinning av avfallet hjälper till att spara på våra naturresurser och gör att avfallet återvinns på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljön. Kontakta ditt lokala kommunkontor, din närmsta återvinningsstation för hushållsavfall eller affären där du köpte produkten för att få mer information om var du kan lämna ditt avfall för återvinning.

## Odstranjevanje odslužene opreme uporabnikov v zasebnih gospodinjstvih v Evropski uniji



Ta znak na izdelku ali njegovi embalaži pomeni, da izdelka ne smete odvreči med gospodinjjske odpadke. Nasprotno, odsluženo opremo morate predati na zbirališče, pooblaščno za recikliranje odslužene električne in elektronske opreme. Ločeno zbiranje in recikliranje odslužene opreme prispeva k ohranjanju naravnih virov in zagotavlja recikliranje te opreme na zdravju in okolju neškodljiv način. Za podrobnejše informacije o tem, kam lahko odpeljete odsluženo opremo na recikliranje, se obrnite na pristojni organ, komunalno službo ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

## Likvidácia vyradených zariadení v domácnostiach v Európskej únii



Symbol na výrobku alebo jeho balení označuje, že daný výrobok sa nesmie likvidovať s domovým odpadom. Povinnosťou spotrebiteľa je odovzdať vyradené zariadenie v zbernom mieste, ktoré je určené na recykláciu vyradených elektrických a elektronických zariadení. Separovaný zber a recyklácia vyradených zariadení prispieva k ochrane prírodných zdrojov a zabezpečuje, že recyklácia sa vykonáva spôsobom chrániacim ľudské zdravie a životné prostredie. Informácie o zberných miestach na recykláciu vyradených zariadení vám poskytne miestne zastupiteľstvo, spoločnosť zabezpečujúca odvoz domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste si výrobok zakúpili.

## Eliminación de residuos de equipos eléctricos y electrónicos por parte de usuarios particulares en la Unión Europea



Este símbolo en el producto o en su envase indica que no debe eliminarse junto con los desperdicios generales de la casa. Es responsabilidad del usuario eliminar los residuos de este tipo depositándolos en un "punto limpio" para el reciclado de residuos eléctricos y electrónicos. La recogida y el reciclado selectivos de los residuos de aparatos eléctricos en el momento de su eliminación contribuirá a conservar los recursos naturales y a garantizar el reciclado de estos residuos de forma que se proteja el medio ambiente y la salud. Para obtener más información sobre los puntos de recogida de residuos eléctricos y electrónicos para reciclado, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con el establecimiento en el que adquirió el producto.

## Avrupa Birliği'nde Hurda Donanımların Özel Konutlardaki Kullanıcılar Tarafından Elden Çıkarılması



Tento Ürünün veya ambalajının üzerinde ki bu simge, bu ürünün diğer ev atıklarıyla birlikte elden çıkarılması gerektiğini belirtir. Hurda donanımınızın elektrikli ve elektronik hurda donanımları geri dönüştürmek için belirlenmiş toplama merkezlerine teslim edilmesi, sizin sorumluluğunuzdadır. Elden çıkardığınız hurda donanımınızın ayrı olarak toplanması ve geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığına ve çevreye zararlı olmayan bir yöntemle geri dönüştürülmesini sağlayacaktır. Hurda donanımınızı teslim edebileceğiniz geri dönüşüm merkezleri hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen bölgenizdeki belediye makamlarına, ev atıklarınızı toplayan kuruluşa veya ürünü satın aldığınız mağazaya başvurun.

## 장치 경고

⚠ **경고!** 신체적 상해, 감전, 화재 또는 장치 손상을 줄이려면 다음과 같이 하십시오.

언제든지 쉽게 접근할 수 있는 AC 콘센트에 AC 어댑터를 연결합니다.

장치의 전원을 차단할 때는 AC 콘센트에서 AC 어댑터를 분리하거나 호스트 컴퓨터에서 동기화 케이블을 분리합니다.

전원 코드나 다른 케이블 위에 물건을 올려 놓지 마십시오. 실수로 밟거나 걸려 넘어지지 않도록 코드와 케이블을 정리합니다.

전원 코드나 케이블을 잡아 당기지 마십시오. 전기 콘센트에서 코드를 분리할 때는 코드의 플러그 부분을 단단히 잡고 빼냅니다. AC 어댑터의 경우에는 AC 어댑터를 단단히 잡고 전기 콘센트에서 잡아당겨 빼냅니다.

가전 제품용 변압기를 사용하여 HP iPAQ 에 전원을 공급하지 마십시오.

## 음향 경고

⚠ **경고!** 이 장치를 오랜 기간 동안 높은 볼륨으로 들으면 청력이 나빠질 수 있습니다. 청력이 나빠지는 위험을 줄이려면 볼륨을 안전하고 편안한 수준으로 낮추고, 높은 볼륨으로 듣는 시간을 줄여야 합니다.



- 안전을 위해 헤드셋이나 이어폰을 사용하기 전에 항상 볼륨을 재설정하십시오. 일부 헤드폰의 경우 볼륨 컨트롤 설정이 동일해도 다른 헤드폰보다 소리가 크게 들릴 수 있습니다.
- 기본 오디오 또는 이퀄라이저 설정을 변경하는 경우 볼륨이 커질 수 있으므로 주의해야 합니다.
- 이 장치와 함께 사용하는 헤드셋이나 이어폰은 EN 50332-2 의 헤드폰 제한 사항을 준수해야 합니다.
- HP 에서는 iPAQ 과 함께 제공되며 EN 50332-1 규격을 준수하는 헤드셋(부품 번호: 455673-001)을 사용하도록 권장합니다.

## Class 1 LED 제품

## 항공 여행 관련 고지 사항

일반 항공기 탑승 시 전자 장치의 사용 가능 여부에 대한 결정권은 항공사에 있습니다.

## 의료 전자 장치

박동조율기, 보청기 또는 기타 유형의 의료 전자 장치를 사용해야 하는 경우, 해당 의료 장치 제조업체에 문의하여 이 장치가 RF 에너지로부터 차폐되는지 확인하십시오. 관련 제한 규정이 게시된 의료 시설 또는 병원에서는 HP iPAQ 을 꺼두십시오.

## SAR 고지 사항

본 장치는 전자파 노출에 관한 국제 지침을 준수합니다.

본 모바일 장치는 무선 송수신기로서 국제 지침(ICNIRP)에서 권장하는 RF(무선 주파수) 방출에 대한 노출 한도를 초과하지 않도록 설계 및 제조되었습니다. 이 한도는 전체 지침의 일부에 해당하며, 이를 통해 일반인에 대한 RF 파 에너지 허용 수준이 확립됩니다. 이 지침은 독자적인 과학 연구 단체에서 실시한 정기적이고 철저한 과학적 연구 평가를 통해 개발되었습니다. 본 지침에는 나이 및 건강 상태에 관계 없이 모든 사람의 안전을 보장하기 위한 실질적인 안전 마진(Safety Margin)이 포함되어 있습니다.

모바일 장치에 대한 노출 표준에는 SAR(Specific Absorption Rate) 측정 단위가 사용됩니다. 국제 지침에 명시된 SAR 한도는 2.0W/kg\*입니다. SAR 테스트는 표준 작동 위치 즉, 테스트를 거친 모든 주파수 대역 내에서 인증된 최고의 전력 수준으로 장치가 송신하도록 하는 방식으로 실시되었습니다. SAR 이 인증된 최고의 전력 수준에서 정해졌다 하더라도, 작동 중 장치의 실제 SAR 은 최고치보다 훨씬 낮을 수 있습니다. 이는 장치가 네트워크에 도달하는 데 필요한 만큼의 전력만을 사용할 수 있도록 다양한 전력 수준에서 작동 가능하게 설계되었기 때문입니다.

일반적으로, 거리상 기지국에 가까워질수록 장치의 방출 전력은 더욱 낮아집니다. 휴대폰 모델이 출시되기 전에 반드시 유럽 R&TTE 규격 인증 획득 사실을 표시해야 합니다. 본 지침은 제품 사용자 및 다른 모든 사람의 건강과 안전을 보호하기 위한 필수 요구 사항으로서 포함된 것입니다.

본 장치는 귀에 직접 대고 사용할 경우와 인체에서 멀리 떨어진 위치에서 사용할 경우에 대한 두 가지 RF 노출 지침을 모두 준수합니다. 몸에 부착한 상태로 장치 작동 시, 제품과 함께 제공된 HP 벨트 클립 이외의 운반 케이스, 벨트 클립 또는 홀더를 사용하려면 이러한 제품들이 금속을 포함하지 있지 않은지 확인해야 합니다.

일반인이 사용하는 모바일 장치의 비 FCC 규격 SAR 한도는 인체 조직 10g 당 평균 2.0watts/kilogram (W/kg)입니다. 본 지침에는 인체를 더욱 안전하게 보호하고 측정에 따른 변화 값까지도 모두 반영하기 위한 실질적인 안전 마진이 포함되어 있습니다. SAR 값은 국가별 요구 사항 및 네트워크 대역에 따라 달라질 수 있습니다.

## 무선 장치 관련 고지 사항

일부 환경에서는 무선 장치의 사용이 제한될 수 있습니다. 항공기 탑승 시, 병원, 폭발물 근처, 위험 지역 등에서는 무선 장치의 사용이 제한될 수 있습니다. 이 장치의 사용에 적용되는 규정을 확실히 모를 경우 장치를 사용하기 전에 관계자에게 사용 가능 여부를 문의하십시오.

## 미국 규정 무선 장치 관련 고지 사항

△ **경고! Exposure to Radio Frequency (RF) Radiation** The radiated output power of this device is below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

To avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna should be minimized. No metallic body accessories are allowed and 1.5 cm spacing between PDA and the body must be maintained to satisfy RF Exposure. The highest non-FCC SAR value for this device when tested for use at the ear is 1.25 W/kg (1g).

This PDA has been tested and demonstrated compliance when WLAN with Bluetooth and GSM with Bluetooth are transmitting simultaneously. The highest FCC SAR value for this device when tested for use at the head is 1.47 W/kg and when tested for use at the body is 1.52 W/kg. This PDA must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## 캐나다 규정 무선 장치 관련 고지 사항

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## 브라질 고지 사항

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento atende aos limites de Taxa de Absorção Específica referente à exposição a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequências adotados pela ANATEL.

## 싱가포르 무선 장치 관련 고지 사항

- Switch off your cellular telephone when in an aircraft. The use of cellular telephones in an aircraft may be dangerous to the operation of the aircraft, disrupt the cellular network, and is illegal. Failure to observe this instruction may lead to suspension or denial of cellular services to the offender, or legal action or both.
- Users are advised not to use the equipment when at a refueling point.
- Users are reminded of the need to observe restrictions on the use of radio equipment in fuel depots, chemical plants, or where blasting operations are in progress.
- The use of the Alert device to operate a vehicle's lights or horn on public roads is not permitted.
- It is advised that a handheld microphone or telephone handset should not be used by the driver while the vehicle is moving, except in an emergency. Speak only into a fixed, neck slung or clipped-on microphone when it would not distract your attention from the road.
- As with other mobile radio transmitting equipment, users are advised that for satisfactory operation of the equipment and for the safety of personnel, it is recommended that no part of the human body be allowed to come too close to the antenna during operation of the equipment.

## 일본 고지 사항

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

この機器の使用用途等では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場・製造ライン等で使用されている移動体通信用の屋内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体通信用の屋内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体通信用の屋内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用源消滅を要する場合は電波の放射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、受信回復のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体通信用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先：日本ヒューレット・パカード株式会社 TEL.0120-014121

## 무선 LAN 802.11b 장치



## 무선 LAN 802.11g 장치



## Bluetooth 장치



## 대만 DGT 고지 사항

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十四條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十七條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

註：

1. SAR 標準值 2.0W/Kg:  
送測產品實測值為:0.791 W/Kg.
2. 減少電磁波影響，請妥適使用。

# 한국 고지 사항

## **B급 기기 (가정용 정보통신기기)**

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서  
주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

## 21 질문과 대답

### HP iPAQ 이 잘 켜지지 않습니다. 어떻게 해야 하나요?

HP iPAQ 의 배터리에 문제가 있는 것 같습니다. 다음을 확인해 보십시오.

- 배터리가 충전되었습니까? HP iPAQ 의 LED 가 빨간색으로 깜박일 경우 배터리가 부족함을 나타내는 것입니다. 최상의 결과를 얻으려면 배터리를 완전히 충전하십시오. 녹색 LED 가 켜져 있으면 장치가 완전히 충전된 것입니다.
- 배터리가 제대로 설치되어 있습니까? 배터리의 연결단자가 배터리 함의 하우징 핀에 맞춰져 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [8페이지의 2 단계: 배터리 삽입 및 배터리 덮개 닫기](#)를 참조하십시오.
- 배터리의 연결단자와 배터리 함의 하우징 핀이 깨끗합니까? 더러워 보이는 경우 대리점에 문의하여 청소하십시오.
- AC 어댑터를 사용하여 배터리를 충전해 봅니다. 자세한 내용은 [9페이지의 3 단계: 배터리를 충전합니다.](#)를 참조하십시오.
- 전원 버튼을 누른 채 재설정 버튼을 동시에 눌러서 HP iPAQ 을 하드 리셋합니다. 전원 버튼을 먼저 누른 상태에서 재설정 버튼을 누른 다음 HP iPAQ 을 켜야 합니다.

### 전화를 걸거나 받을 수 없습니다. 어떻게 해야 하나요?

전화를 걸거나 받는 데 문제가 있는 경우 다음을 확인해 보십시오.

- 네트워크 신호 수신 상태가 양호합니까? 폐쇄된 공간에 있지 않은지 확인하십시오. 그렇다면 개방된 공간이나 창문 가까이로 이동하십시오. 자세한 내용은 [26페이지의 연결 및 신호 강도 확인](#)을 참조하십시오.
- 네트워크가 제대로 설정되어 있습니까? 필요한 경우 네트워크를 수동으로 선택해 보십시오. 자세한 내용은 [28페이지의 사용 가능한 전화 네트워크 보기](#)를 참조하십시오.
- 지정 전화 걸기, 착신 전환 및 호출 제한 기능을 활성화했습니까? 활성화한 경우 잠시 해당 기능들을 비활성화하십시오.
- SIM PIN 사용 기능이 활성화된 SIM 카드 한 개와, SIM PIN 사용 기능이 비활성화된 SIM 카드 한 개를 함께 사용하고 있습니까? 그렇다면 SIM PIN 사용 기능을 일시적으로 비활성화하십시오. 자세한 내용은 [26페이지의 SIM PIN 변경](#)을 참조하십시오.
- HP iPAQ 이 비행 모드로 전환되어 있습니까? 비행 모드인 경우 HP iPAQ 을 끄십시오. 자세한 내용은 [68페이지의 무선 접속 관리자 사용](#)을 참조하십시오.

## 인터넷에 잘 연결되지 않습니다. 어떻게 해야 할까요?

인터넷에 잘 연결되지 않는 경우 다음을 확인해 보십시오.

- 네트워크 신호 수신 상태가 양호합니까? 폐쇄된 공간에 있지 않은지 확인하십시오. 그렇다면 개방된 공간이나 창문 가까이로 이동하십시오. 자세한 내용은 [26페이지의 연결 및 신호 강도 확인](#)을 참조하십시오.
- 서비스 사업자에게 데이터 서비스를 신청했는지 확인하십시오.
- 데이터 프로필 설정에서 APN 및 IP 주소 등의 설정 매개변수가 올바른지 확인하십시오.

## 음성이 깨끗하게 들리지 않습니다. 이 문제는 어떻게 해결할까요?

네트워크 신호 수신 상태가 양호합니까? 폐쇄된 공간에 있지 않은지 확인하십시오. 그렇다면 개방된 공간이나 창문 가까이로 이동하십시오. 자세한 내용은 [26페이지의 연결 및 신호 강도 확인](#)을 참조하십시오.

음성이 선명하게 들리지 않을 경우 통화 중 음소거 기능을 켜는지 확인하십시오.

## iPAQ 에서 전화를 받을 때 발신자가 내 음성을 선명하게 들을 수 없습니다. 무엇이 문제입니까?

통화 시 발신자에게 음성이 선명하게 전달되지 않는 경우 통화 중 음소거 기능을 켜는지 확인하십시오.

## 특정 전화 기능을 사용할 수 없습니다. 어떻게 해야 할까요?

착신 전환 및 호출 제한 등 특정 고급 전화 기능을 사용하려면 서비스 사업자가 제공하는 이러한 서비스를 신청해야 합니다.

## 전화 통화 중 잡음이 들리는 이유는 무엇입니까?

전자레인지, 스피커 또는 텔레비전 등과 같은 전기 제품 가까이에서 HP iPAQ 을 사용할 경우 잡음이 들릴 수 있습니다. 이러한 제품은 음성 품질을 방해할 수 있으므로 해당 제품 근처에서는 HP iPAQ 사용을 피하십시오.

## 어떻게 하면 HP iPAQ 의 대기 시간 및 통화 시간을 연장할 수 있습니까?

HP iPAQ 의 배터리 지속 시간을 향상시키려면 다음 지침을 따르십시오.

- 신호 수신에 불안정할 때는 HP iPAQ 전력이 더 많이 소모될 수 있습니다. HP iPAQ 사용 시에는 개방된 장소로 이동해 보십시오.
- 새 배터리를 사용하는 경우 충전된 배터리를 완전히 소모시키는 과정을 여러 번 반복해야 원래의 배터리 용량으로 회복할 수 있습니다. 배터리를 완전히 충전한 후에 HP iPAQ 을 사용하십시오. 녹색 LED 가 켜져 있으면 장치가 완전히 충전된 것입니다.

- 배터리가 오래된 경우 새 배터리로 교체하십시오.
- 먼지가 많거나 또는 지나치게 온도가 높거나 낮은 환경에서는 HP iPAQ 을 사용하지 마십시오. 지나치게 높거나 낮은 온도에서는 배터리 효율이 낮아질 수 있습니다. HP iPAQ 의 작동 온도에 대한 자세한 내용은 [103페이지의 작동 환경](#)을 참조하십시오.

## 가끔씩 HP iPAQ 이 느리게 작동하는 이유는 무엇입니까?

HP iPAQ 을 효율적으로 작동하려면 최소 1.5~2MB 의 여유 메모리 공간이 필요합니다. 사용 가능한 메모리 공간을 확인하려면 **시작 > 설정 > 시스템 > 메모리**를 누릅니다.

HP iPAQ 에서 오래된 전자 우편 메시지 및 사진을 삭제하거나 이동하여 사용 가능한 메모리 공간을 확보하십시오. HP iPAQ 에서 여러 개의 응용프로그램을 실행 중일 경우 일부 응용프로그램을 종료하여 메모리를 확보합니다. 자세한 내용은 [16페이지의 프로그램 열기 및 닫기](#) 및 [16페이지의 프로그램 설치 및 제거](#)를 참조하십시오.

## 배터리가 잘 충전되지 않습니다. 어떻게 해야 합니까?

배터리가 잘 충전되지 않는 경우 다음을 확인해 보십시오.

- 배터리 충전기가 HP iPAQ 의 배터리 충전기 소켓에 제대로 연결되어 있습니까? 배터리 충전에 대한 자세한 내용을 보려면 [9페이지의 3 단계: 배터리를 충전합니다.](#)를 참조하십시오.
- 충전기의 전원 코드가 손상되었습니까?
- 배터리가 오래되었습니까? 그렇다면 새 배터리로 교체하고 다시 시도해 보십시오.

## HP iPAQ 을 컴퓨터와 동기화할 수 없습니다. 어떻게 해야 합니까?

Windows XP 에서 ActiveSync 기능을 사용하려면 ActiveSync 최신 버전으로 컴퓨터를 업그레이드하십시오. ActiveSync 4.5 이상 버전을 사용하는 것이 좋습니다.

Windows Vista 에서 WMDC 기능을 사용하려면 컴퓨터를 최신 WMDC 버전으로 업그레이드합니다. WMDC 6.1 이상 버전을 사용하는 것이 좋습니다.

최신 버전은 <http://www.microsoft.com/downloads> 에서 구할 수 있습니다.

## GPS 신호를 방해하고 정확성에 영향을 주는 요인으로는 어떠한 것들이 있습니까?

GPS 신호는 다음과 같은 상황에서 속도가 느려집니다.

- 수신기에 도달하기 전에 높은 건물이나 바위 표면과 같은 물체에 반사된 경우(예: 차량의 내열 전면 유리는 GPS 신호가 장치에 도달하는 것을 방해하므로 내열 전면 유리가 장착된 차량 안에서 장치를 사용하면 성능이 낮아질 수 있습니다.)
- 실내, 물 속 또는 지하에 있는 경우
- 접속 중 여러 개의 응용프로그램을 실행하고 있는 경우

**WMDC** 를 설치하는 동안 **HP iPAQ** 이 연결되어 있지 않았습  
니다. 그러나 **WMDC** 를 설치한 후에도 **WMDC** 가 시작되지 않습  
니다.

업그레이드 후에 장치를 분리했다가 다시 연결해야 **WMDC** 가 시작되는 경우도 있습니다.

**처음에 Bluetooth** 를 사용하여 **HP iPAQ** 과 컴퓨터 간에 **활성  
연결을 설정할 수 있습니까?**

아니요. **HP iPAQ** 과 컴퓨터 간의 초기 연결은 **Windows XP** 의 경우 **ActiveSync** 를 사용하고 **Windows Vista** 의 경우 **WMDC** 를 사용하여 미니 **USB** 동기화 케이블을 통해서만 생성할 수 있습니  
다. 처음으로 연결한 후 **Bluetooth** 를 설정하면 이후에는 **Bluetooth** 로 연결할 수 있습니다.

## 22 안전 수칙

인체 상해, 감전, 화재 및 장비 손상의 위험을 줄이려면 본 설명서에 있는 안전 예방책을 준수하십시오.

### 일반 예방책

**서비스 마크 주의:** 제품 설명서에 특별히 명시된 장소 이외에서 제품을 직접 수리하지 마십시오. 가 표시된 덮개를 열거나 분리할 때 감전에 노출될 수 있습니다. 이 제품 내부의 구성 요소에 대한 서비스 정보는 고객 센터에 문의하십시오.

**손상된 제품에 대한 서비스 요청:** 제품을 끄고 전기 콘센트에서 플러그를 뽑은 다음 아래와 같은 상태인 경우 서비스 파트너에게 서비스를 요청합니다.

- 전원 코드 또는 플러그가 손상되었습니다.
- 제품 안으로 액체가 흘러 들어갔습니다.
- 제품 안으로 이물질이 들어갔습니다.
- 제품이 비를 맞거나 물에 젖었습니다.
- 제품이 떨어지거나 손상되었습니다.
- 뚜렷한 과열 증상이 있습니다.
- 사용 지침을 준수했으나 제품이 정상적으로 작동하지 않습니다.

**열 발생 장소에서 사용 금지:** 라디에이터, 히터, 스토브 및 기타 발열 제품(증폭기 포함)과 같은 열 발생 장치로부터 떨어진 곳에 제품을 놓아야 합니다.

**제품의 열이 식었는지 확인:** 덮개를 분리하거나 내부 부품을 만지기 전에 제품의 열을 식히십시오.

**습한 장소에서 사용 금지:** 습한 장소에서 제품을 절대 사용하지 마십시오.

**제품에 다른 물건 삽입 금지:** 제품의 슬롯이나 기타 입구에 다른 물건을 넣지 마십시오.

**통풍구가 막히지 않도록 주의:** 슬롯과 입구는 통풍용입니다. 과열을 방지하려면 이 통풍구를 막지 마십시오. 베개, 담요, 깔개 또는 두꺼운 의류 등의 부드러운 표면 위에 컴퓨터를 놓을 경우 공기 흐름이 차단될 수 있습니다.

**제품의 적절한 청결 유지:** 제품을 청소하기 전에 우선 벽면 콘센트에서 제품과 연결된 플러그를 분리하십시오. 액체 또는 분무형 클리너를 사용하지 마십시오. 물에 적신 부드러운 천을 사용하여 외부 부품을 청소하되 제품이나 LCD 화면에 직접 물을 뿌리지 마십시오.

**권장하는 장착 부속품 사용:** 불안정한 테이블, 카드, 스탠드, 삼각대 또는 받침대에서 제품을 사용하지 마십시오. 제조업체의 지침에 따라 제품을 장착하고 제조업체에서 권장하는 장착 부속품을 사용하십시오.

**승인된 장치를 제품에 사용:** 제품에 적합한 것으로 분류된 컴퓨터와 부속품만 사용하십시오.

**볼륨 조정:** 헤드폰이나 기타 오디오 장치를 사용하기 전에 볼륨을 낮추십시오.

## 전원 코드 및 부속품을 위한 안전 예방책

⚠ **경고!** 감전, 화재 또는 장치 손상의 위험을 줄이려면 가전 제품용으로 판매하는 변압기를 사용하여 컴퓨터에 전원을 공급하지 마십시오.

**올바른 외부 전원 사용:** 전기 정격 레이블에 명시된 종류의 전원에서만 제품을 사용하십시오. 필요한 전원 유형을 잘 모를 경우 고객 지원 센터나 서비스 파트너 또는 지역 전력 회사에 문의하십시오. 배터리나 기타 에너지원으로 작동하는 제품의 경우 해당 제품과 함께 제공되는 사용 설명서를 참조하십시오.

**전기 회로가 과부하되지 않도록 주의:** 전기 콘센트, 전원 스트립 또는 소켓이 과부하되지 않도록 주의하십시오. 전체 시스템 부하가 분기 회로 부하량의 80%를 초과하지 않아야 합니다. 전원 스트립을 사용할 경우 부하는 전원 스트립 입력 비율의 80%를 초과할 수 없습니다.

**확장 코드 정격 준수:** 확장 코드나 전원 스트립을 사용하는 경우 해당 코드나 스트립이 제품에 적합한 등급이어야 하며 확장 코드나 전원 스트립에 연결된 모든 제품의 총 정격 전압은 확장 코드나 전원 스트립 정격 전압 제한의 80%를 초과할 수 없습니다.

**올바른 전압 선택:** 제품의 전압 선택 스위치가 사용하는 전압 유형(115 V ac 또는 230 V ac)에 맞게 올바른 위치에 있는지 확인하십시오.

**승인된 AC 어댑터 사용:** 제품과 함께 제공된 AC 어댑터, HP 에서 제공한 교체용 AC 어댑터 또는 HP 에서 부속품으로 구입한 AC 어댑터만 사용해야 합니다.

**승인된 전원 코드 사용:** 제품 전원 코드를 제공받지 못한 경우 해당 국가에서 사용이 승인된 전원 코드를 구입해야 합니다.

전원 코드는 제품과 제품의 전기 정격 레이블에 표시된 전압 및 전류에 맞게 사용해야 합니다. 코드의 전압 및 전류 정격은 제품에 표시된 전압 및 전류 정격보다 높아야 합니다. 또한 전원 코드의 지름은 최소 0.75mm<sup>2</sup>/18AWG 이어야 하고 길이는 1.5m~2m(5 피트~6.5 피트)이어야 합니다. 사용할 전원 코드의 유형은 고객 지원 센터에 문의하십시오.

**신중한 전원 코드 배치:** 전선에 걸려서 넘어지거나 전선이 밟히거나 주변 물건에 의해 손상되지 않도록 배치하십시오. 제품에서 플러그, 전기 콘센트 및 전원 코드가 연결된 부분을 특히 주의하십시오.

**전원 코드를 알맞은 콘센트에 연결:** 접근하기 용이한 전기 콘센트에 제품을 연결하십시오. 제품이 3 선 접지 유형인 경우 콘센트의 접지 유형이 적합하지 확인하십시오. 전원 코드 접지 플러그는 중요한 안전 장치이므로 비활성화하지 마십시오.

**적절하게 전원 코드 분리:** 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑아 제품으로 전달되는 전원을 차단하십시오. 코드나 케이블을 당기지 마십시오. 전기 콘센트에서 코드를 뽑을 때 코드의 플러그 부분을 단단히 잡은 상태에서 당기십시오.

## 배터리 팩을 위한 안전 예방책

⚠ **경고!** 화재 또는 연소의 위험을 줄이려면 배터리 팩을 분해하거나, 충격을 주거나, 구멍을 뚫거나, 외부 접촉을 통해 방전시키거나, 불 또는 물 속에 넣지 마십시오. 배터리 팩을 60°C 이상의 고온에 노출시키지 마십시오. 배터리 팩 교체 시 이 컴퓨터에 대해 승인된 배터리 팩만 사용하십시오.

**경고!** 배터리 팩을 잘못 교체하면 폭발의 위험이 있습니다. 배터리 팩 교체 시 이 제품에 대해 승인된 배터리 팩만 사용하십시오.

**경고!** 어린이 손이 닿지 않는 곳에 배터리 팩을 보관하십시오.

**배터리 팩을 주의하여 처리:** 배터리 팩 교체 시 이 제품에 대해 승인된 배터리 팩만 사용하십시오. 배터리 팩 분리에 대한 내용은 제품 설명서를 참조하십시오.



배터리 팩의 사용 수명이 다했을 경우 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 컴퓨터 배터리 팩 폐기에 대해서는 해당 지역의 법률과 규정을 따르십시오.

유럽 지역에서는 공공 수거 시스템을 이용하거나 HP, 서비스 파트너 또는 대리점으로 배터리 팩을 반환하여 폐기하거나 재활용합니다.

## 도킹 장치를 위한 안전 예방책

불안정한 장착 금지: 불안정한 받침대로 모니터를 지탱하거나 모니터 스탠드에 중량이 **25kg** 이상인 모니터를 사용할 수 있다는 표시가 없는 한 모니터 스탠드 위에 **25kg** 이상의 모니터를 올려 놓지 마십시오. 대신 도킹 장치 옆의 작업 영역에 모니터를 배치하십시오.

## 무선 장치가 있는 제품을 위한 안전 예방책

- △ **경고!** **라디오 주파수 방사선에 노출.** 무선 장치에서 방사되는 출력 전원은 FCC 라디오 주파수 노출 제한 이하입니다. 그러나 정상적인 작동 중이라도 가능한 한 대인 접촉을 최소화하여 장치를 사용해야 합니다. FCC 라디오 주파수 노출 제한을 초과하지 않으려면 작동 중일 때 안테나로부터 **20cm** 이상 떨어져 있어야 합니다.

## 모뎀, 원거리 통신 또는 LAN 부속품을 위한 안전 예방책

- △ **경고!** 이 장치 사용 시 화재, 감전 및 부상의 위험을 줄이려면 다음을 포함한 기본 안전 예방책을 준수하십시오.
  - 이 제품을 물 근처에 물 근처(예: 욕조, 세면대, 싱크대, 세탁용 물통, 습한 지하실, 수영장)에서 사용하지 마십시오.
  - 번개가 칠 때 이 제품을 사용하지 마십시오. 번개로 인한 감전 위험이 있습니다.
  - 이 제품을 가스 유출구 주변에서 가스 유출 경보용으로 사용하지 마십시오.
  - 장비 외장을 열거나 절연되지 않은 모뎀 케이블, 잭 또는 내부 부품을 만지기 전에 반드시 모뎀 케이블을 분리하십시오.
  - 해당 제품과 함께 전화선 코드가 제공되지 않은 경우 화재 위험도가 낮은 **No. 26 AWG** 이상의 원거리 통신 회선 코드만 사용하십시오.
  - 모뎀 또는 전화 케이블을 **RJ-45**(네트워크) 잭에 연결하지 마십시오.

## 레이저 장치가 있는 제품을 위한 안전 예방책

- △ **경고!** 레이저 장치가 장착된 제품을 작동할 경우 이 섹션의 앞부분에서 설명한 일반 예방책뿐만 아니라 다음 예방책을 준수하십시오. 이 예방책을 준수하지 않으면 화재나 장치 손상은 물론 인체 상해까지 입을 수 있습니다.

레이저 장치 수리에 대한 내용은 고객 지원 센터에 문의하십시오.

레이저 장치가 장착된 제품에는 **IEC 60825** 를 포함한 적합한 안전 규정이 적용됩니다. 특히 레이저와 관련하여 본 장치는 **Class 1** 레이저 제품에 대해 정부에서 규정한 레이저 제품 성능 표준을 준수합니다. 사용자 작업이나 수리 작업 시 유해한 광선이 방출되지 않도록 광선이 완전히 차단됩니다.

## CDRH 규정

1976년 8월 2일 미국 식품 의약국의 CDRH(Center for Devices and Radiological Health)에서는 레이저 제품에 대한 규정을 제정했습니다. 이 규정은 1976년 8월 1일 이후에 생산된 레이저 제품에 적용되며 미국에서 판매되는 제품은 반드시 이 규정을 준수해야 합니다.

- ⚠ **경고!** 본 설명서와 레이저 제품 설치 설명서에서 언급된 내용 이외의 방법으로 장치를 조절 또는 조정하거나 작업을 수행하면 유해한 방사선이 방출될 수 있습니다.



이 시스템은 Class 1 레이저 제품으로 분류됩니다. 이 레이블은 레이저 제품에 부착되어 있습니다.

---

## 23 유지 관리 지침

HP iPAQ 의 손상을 방지하고 잘 보존하려면 특정 지침을 준수하는 것이 좋습니다.

### HP iPAQ 사용

- 먼지가 많거나 지나치게 온도가 높거나 낮은 환경에서는 HP iPAQ 을 사용하지 마십시오.
- HP iPAQ 가 비나 물에 젖지 않도록 하십시오.
- HP iPAQ 을 끄지 않은 상태에서 미리 배터리를 꺼내지 마십시오.
- HP iPAQ 에 무리한 힘이나 충격을 가하지 마십시오.
- HP iPAQ 과 부속품은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- HP iPAQ 의 충전/통신 포트에 금속 물체를 삽입하지 마십시오. 이렇게 하면 배터리가 단락되어 위험할 수 있습니다.

### HP iPAQ 청소

- 약간의 습기가 있는 부드럽고 깨끗한 천을 사용하여 HP iPAQ 을 청소합니다. HP iPAQ 에 물이 닿지 않도록 하십시오.
- 연마제나 거친 물체로 HP iPAQ 을 닦지 마십시오. HP iPAQ 의 외부 표면이 손상될 수 있습니다.

### HP iPAQ 운반 및 보관

- 먼지가 많거나 지나치게 온도가 높거나 낮은 환경에 HP iPAQ 을 두지 마십시오.
- 장기간 HP iPAQ 을 사용하지 않을 경우 배터리를 꺼내 두십시오. HP iPAQ 과 배터리는 시원하고 어둡고 건조한 장소에 보관하십시오.

### 부속품 사용

- HP iPAQ 충전 시에는 정품 HP 배터리와 충전기를 사용하십시오.
- HP iPAQ 배터리와 충전기를 다른 용도로 사용하지 마십시오.
- iPAQ 부속품에 대한 자세한 내용은 <http://www.hp.com/go/ipaqattach> 을 참조하십시오.

# 색인

## 기호/숫자

- 2.4-GHz wireless LAN devices 106
- 2.4-GHz 무선 LAN 장치 106
- 3 방향 엄지휠
  - HP iPAQ 사용 20

## A

- AC 어댑터 2

## B

- Bluetooth
  - COM 포트 74
  - HP iPAQ 을 무선 모뎀으로 사용 73
  - 서비스 74
  - 설정 71
  - 용어 70
  - 장치 프로파일 74
  - 컴퓨터에 연결 71
  - 파트너 관계 72
  - 파트너 관계 편집 73
  - 폴더 공유 74

- Brazilian notice 116

## C

- Canadian notice 116
- Canadian notices 105
- CD, Getting Started 2

## D

- Declaration of Conformity 104

## F

- FAQ 119
- Federal Communications Commission
  - cables 104
  - modifications 104
  - notice 104

## G

- Google Maps
  - Google Search 83

- 시작 83
- 탐색 83
- Google Search
  - 시작 84
- GPRS/EDGE
  - GPRS 구성 75

## H

- HP iPAQ 등록 1
- HP iPAQ 사용
  - HP Photosmart Mobile 39
    - 음성 명령 24
  - HP iPAQ 잠금 및 잠금 해제 설정 18
  - HP Photosmart Mobile
    - Snapfish 41
      - 사진 보기 39
      - 사진에 음성 메모 첨부 39
      - 슬라이드쇼 보기 40
      - 연락처에 사진 추가 41
      - 오늘 화면에 사진 추가 41
      - 저장소 카드를 사용하여 인쇄 40
      - 전자 우편으로 사진 보내기 40
- HP Shortcuts
  - HP Shortcuts 사용 88
  - HP Shortcuts 편집 88
- HP 응용프로그램
  - HP Asset Viewer 89
  - HP CertEnroller 89
  - HP Enterprise Mobility Agent 90
  - HP Help and Support 86
  - HP iPAQ DataConnect 89
  - HP iPAQ File Store 90
  - HP iPAQ Mobile Broadband Connect 90
  - HP iPAQ Ring Tone Manager 91
  - HP iPAQ Setup Assistant 87
  - HP iPAQ Tips 90
  - HP Shortcuts 88
  - HP VoiceReply 86

## I

- Internet 전자 우편
  - 계정 삭제 57
  - 전자 우편 다운로드 옵션 변경 56
- Italy, 2.4-GHz wireless LAN devices 106

## M

- MMS
  - MMS 작성기 58
- Modifications, Federal Communications Commission 104

## N

- notices
  - Brazilian 116
  - Canadian 105, 116
  - Federal Communications Commission 104

## O

- Office Mobile 응용프로그램
  - Excel Mobile 95
  - PowerPoint Mobile 95
  - Word Mobile 94

## S

- SIM 카드, 삽입 7
- Snapfish 41

## W

- Wi-Fi
  - IP 주소 찾기 70
  - 무선 네트워크 삭제 70
  - 설정 69
  - 수동 연결 70
  - 용어 69
  - 자동 연결 69
- Windows Live Messenger
  - 로그인 및 로그아웃 99
  - 상태 변경 100
  - 인스턴트 메시지 보내기 99

## Windows Media Player

- 라이브러리 업데이트 94
  - 음성 명령 사용 94
  - 지금 재생 목록 지우기 94
- wireless LAN devices 116

## ㄱ

### 게임하기

- Bubble Breaker 96
- 카드놀이 96

### 경보 및 시계

- 설정 17

### 고급 설정

- 고급 프록시 설정 구성 80
- 무선 액세스 포인트 게이트웨이 80
- 인트라넷 URL 변경 79
- 인트라넷 URL 연결 79
- 자동 연결 선택 79

### 고지 사항

- 규정 104
- 유럽 연합 105

### 구성 요소

- 뒷면 패널 6
- 앞면 패널 3
- 윗면/아랫면 패널 4
- 좌측면/우측면 패널 5

### 국가별 설정 변경

- 설정 14

### 기본적인 사용법 배우기

- HP iPAQ 사용자 정의 14
- 오늘 화면 12
- 텍스트 입력 12

## ㄴ

### 네트워크 설정

- 기본 네트워크 설정 28
- 네트워크 설정 변경 28
- 네트워크 수동 선택 29
- 사용 가능한 네트워크 보기 28

## ㄷ

### 동기화

- WMDC의 링크 50
- 데이터 마이그레이션 47
- 무선 동기화 비용 절약 팁 47
- 문제 해결 48
- 소프트웨어 46
- 파일 복사 46

### 뒷면 덮개 6

### 등록 1

## ㄹ

### 메모

- 복사본 만들기 34
- 쓰기 34
- 음성 메모 32

### 메시지

- MMS 57
- 메시지 사용 60
- 메시지 정의 53
- 모임 요청 받기 59
- 문자 메시지 57
- 서명 만들기 또는 변경 60

- 설정 54
- 온라인 주소록 61
- 전자 우편 계정 새로 만들기 55
- 전자 우편 동기화 54
- 첨부 파일 수신 58
- 폴더 사용 53

### 메시지 사용

- 메시지 다운로드 61
- 서버에서 메시지 다운로드 61
- 작성 60
- 전달 60
- 전송 60
- 첨부 파일 추가 61
- 회신 60

### 모델 번호, 위치 9

### 물리적 사양 102

### 미니 USB 충전/동기화 케이블 2

## ㅁ

### 바로 가기 메뉴

- 설정 17

### 배터리

- 삽입 8
- 절약 팁 19
- 제거 7
- 충전 9

### 버튼

- 볼륨 5
- 음성 명령 5
- 범주 생성 및 할당
- 설정 17

### 볼륨

- 신호음 볼륨 조정 15

### 비디오 레코더 사용

- 녹화 36
- 형식 구성 37

## ㅂ

### 사양

- 물리적 102
- 시스템 102
- 작동 환경 103

### 사진 35

### 상태 아이콘 10

### 설정

- Exchange Server를 사용한 전자 우편 54
- Internet 전자 우편 55
- 네트워크 설정 28

### 설정 지침

- 켜기 9

### 소유자 정보

- 사용자 정의 14

### 스크롤 속도

- 설정 18

### 스타일러스 6

### 스피커 6

### 시계 표시

- 설정 17

### 시스템 사양 102

## ㅇ

### 연결

- Bluetooth 70
- GPRS/EDGE 75
- HSDPA 75
- MMS 설정 편집 77
- VPN 사용 81
- WAP 설정 편집 78

### Wi-Fi 68

- 고급 설정 79
- 고급 연결 설정 사용 81
- 무선 접속 관리자 68
- 문제 해결 79
- 연결 그룹 이름 81
- 연결 종료 82
- 인터넷 연결 76
- 차이점 75

### 연락처

- 만들기 65
- 문자 메시지 보내기 66
- 복사 65
- 사진 추가 또는 제거 67

- 삭제 65
- 연락처 목록 67
- 연락처 정보 변경 65
- 전자 우편 메시지 보내기 66
- 찾기 66
- 운영체제 정보 18
- 유럽 연합 고지 사항 105
- 유선 스테레오 헤드셋 2
- 유지 관리
  - 지침 127
- 음성 메모
  - 음성 메모 듣기 33
  - 음성 메모 만들기 32
  - 음성 메모 삭제 33
  - 음성 메모 이름 바꾸기 33
- 음성 메일
  - 메일 22
- 응용프로그램
  - HP 응용프로그램 86
  - Internet Explorer 93, 98
  - keyguard 92
  - Office Mobile 응용프로그램 94
  - SIM Manager 100
  - SMS Toolkit 100
  - SMS 휴대폰 단체 전송 100
  - Windows Live Messenger 98
  - Windows Media Player 93
- 게임하기 96
- 오디오 애플릿 91
- 원격 데스크톱 모바일 93
- 음성 명령 92
- 인증서 관리 91
- 인터넷 공유 97
- 전원 100
- 조명 100
- 이동식/충전식 배터리 2
- 이미지 전송
  - Bluetooth 사용 38
  - GPRS 사용 38
- 인터넷 공유
  - Bluetooth 를 사용하여 랩탑에 연결 98
  - USB 를 사용하여 랩탑에 연결 97
- 일련 번호, 위치 9
- 일정
  - 기본 미리 알림 설정 63
  - 액세스 63
  - 약속 업데이트 63

- 약속 취소 64
- 오늘의 작업 표시 63
- 작동 환경 사양 103
- 작업
  - 날짜 지정 51
  - 날짜 표시 51
  - 완료된 작업으로 표시 51
  - 표시 옵션 설정 51
- 장치 이름
  - 사용자 정의 14
- 저장소 카드
  - 사용 44
  - 삽입 44
  - 저장소 카드 내용 보기 45
  - 제거 45
- 전신 타자기
  - TTY 기능 30
  - TTY 기능을 사용하여 전화 걸기 31
  - TTY 기능 활성화 31
  - 비활성화 32
- 전원 관리
  - 설정 15
  - 조명 조정 15
- 전자 우편
  - 계정 새로 만들기 55
- 전화 설정
  - SIM 개인 ID 번호 26
  - 국제 로밍 30
  - 메모 작성 29
  - 발신자 ID 27
  - 벨 소리 변경 29
  - 벨 유형 변경 29
  - 서비스 설정 변경 26
  - 연결 및 신호 강도 확인 26
  - 연락처 복사 30
  - 음성 메일에 전화 번호 입력 27
  - 자동 주파수대 선택 30
  - 전신 타자기 30
  - 착신 전환 27
  - 채널 구성 33
  - 텍스트 메시지에 전화 번호 입력 27
  - 통화 차단 27
  - 호출 제한 27
- 조명 15
- 즐거찾기 98

- 지침
  - HP iPAQ 사용 127
  - HP iPAQ 운반 또는 보관 127
  - HP iPAQ 청소 127
  - 부속품 사용 127

- 카메라
  - 비디오 레코더 사용 36
  - 사진 보기 35
  - 사진 캡처 35
  - 이미지 전송 38
  - 카메라 사용 35
- 카메라 렌즈 6
- 키
  - 뒤로 3
  - 소프트 키 3
  - 전송 3
  - 종료 3
- 키패드 사용
  - HP iPAQ 사용 20

- 통화 기능
  - 국제 전화 걸기 24
  - 다시 전화 걸기 21
  - 단축 다이얼 22
  - 데이터 통화 23
  - 연락처로 전화 걸기 21
  - 연락처에서 통화하기 21
  - 오늘 화면에서 통화하기 21
  - 응급 전화 21
  - 전화 걸기 20
  - 전화 받기 20
  - 통화 기록 24
  - 통화 대기 23
  - 통화 음소거 23
  - 통화 중 대기 21
  - 하이퍼링크 번호로 통화하기 23
  - 회의 전화 23
- 통화 기록
  - 전화 걸기 24
  - 통화 관리 24
  - 통화 내역 보기 24

- 프랑스 2.4GHz 무선 LAN 장치 106

프로그램

설치 및 제거 16  
열기 및 닫기 16

증

핸즈프리 22