# 빠른 시작 안내서

#### 본 문서의 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.

Hewlett-Packard<sup>®</sup> 사는 본 문서의 내용에 관해 판매 가능성 및 특정 목적의 적합성에 대한 암시적 보증을 포함하나 이에 국한되지 않는 어떤 형태의 보증도 하지 않습니다.

HP는 본 문서에 수록된 오류나 본 문서를 제공, 실행 혹은 사용하는 과정에서 발생한 부수적 또는 파생적 손해에 책임을 지지 않습니다.

HP는 HP에서 제공하지 않은 장비에서의 소프트웨어의 사용이나 신뢰도에 대해 책임을 지지 않습니다.

본 문서에는 저작권으로 보호되는 특허 정보가 포함되어 있습니다. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다. 사전에 HP의 서명 승인 없이 본 문서의 일부라도 복사, 제작하거나 다른 언어로 번역할 수 없습니다. Hewlett-Packard Company P.O. Box 4010 Cupertino, CA 95015-4010 USA

© 2002, 2003 Hewlett-Packard Company. All rights reserved.

Hewlett-Packard 는 미국과 다른 국가/지역에서 Hewlett-Packard 사의 등록 상표입니다.

이 제품은 기타 미국 특허 및 Macrovision Corporation 및 기타 권리 소유자의 기타 지적 소유권의 방법에 대한 청구항이 보호하는 저작권 보호 기술을 통합합니다. 이 저작권 보호 기술의 사용은 Macrovision Corporation 의 승인을 받아야 하며, Macrovision Corporation 이 승인하지 않는 한, 가정용 및 기타 제한된 보기 전용으로 사용됩니다. 역설계 및 부품 해제는 금지됩니다. Apparatus Claims of U.S. Patent Nos. 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098, and 4,907,093 licensed for limited viewing uses only.

그 밖의 다른 브랜드 이름이나 제품 이름은 해당 보유자의 상표입니다.

# 목차

시작	vii
빠른 시작 안내서 소개	1
안전 정보	1
빠른 시작 안내서 사용	3
추가 정보 찾기	4
컴퓨터 설정	5
컴퓨터 처음 켜기	6
HP에 등록하기	7
도움말 얻기	8
PC 보호	8
복구 CD 만들기	9
편안하게 작업하기	9
컴퓨터 사용	11
기본 사항 소개	11
Windows 운영 체제	11
시작 메뉴	11
도움말 및 지원	11

마우스 사용	12
이동 기능	13
자동 이동 기능	13
패닝 기능	14
키보드 사용	14
소개	14
기능	17
단추	18
단추 구성	21
스피커 사용	22
다채널 오디오 스피커 사용	22
스피커 볼륨 조정	25
마이크 사용	26
마이크 볼륨 조절	27
컴퓨터 끄기	28
컴퓨터를 대기 및 최대 절전 모드로 두기	28
대기 모드	28
최대 절전 모드	30
자동 대기 또는 최대 절전 모드	31

인터넷 설정 및 사용3	3
인터넷 소개	33
인터넷의 정의3	33
ISP의 정의	34
월드 와이드 웹의 정의	34
URL의 정의	35
전자 메일 주소의 정의	35
인터넷 검색 방법	36
모뎀 설정	37
V.92 로 업그레이드	39
네트워크 인터페이스 어댑터 설정	39
인터넷 계정 설정	41
쉬운 인터넷 가입을 사용하여 ISP에 등록4	42
인터넷 연결	42
ISP 제공 브라우저 사용	43
모든 브라우저 사용	43
Hewlett-Packard 웹 사이트 방문	44
온라인 설명서 보기	45
전자 메일 보내기 및 받기	46
ISP에서 고유 브라우저를 제공하는 경우	17
Outlook Express 를 사용하는 경우	17

일반 작업 하기49
드라이브의 이해
디스켓(플로피) 드라이브 사용
6-In-1 메모리 카드 인식기 사용
하드웨어 안전하게 제거 유틸리티에 관한 특별
삼고사양
6-In-1 메모리 카드 인식기를 사용하려면,52
CD 또는 DVD 넣기53
CD 또는 DVD 꺼내기54
CD 다루기55
음악 CD 재생55
MusicMatch Jukebox 사용
Windows Media Player 사용
CD-RW 드라이브 사용
DVD 영화 재생
DVD 재생
도움말 정보 보기61
DVD 용어 이해61
WinDVD 제어판 사용61
국가/지역 코드 사용62
콤보 드라이브 사용64
DVD+RW/+R 드라이브 사용64

비디오 CD 재생	65
HP Pavilion PC 도구 사용	65

### PC에 대한 HP 업데이트 받기 ......67

7 7
59
58
58
57
57

새이	80
프로그램 다시 설치	88
사용 가능한 하드 디스크 공간 늘리기	87
하드 디스크 공간 표시	87
하드 디스크 드라이브의 공간 늘리기	86
복구 CD 를 사용한 시스템 복구 시작	83
HP 복구 CD 작성 프로그램 사용	81
복구 CD 를 사용한 시스템 복구	81
시스템 복구	79

은요 프로그램 보구

### 

78

吊力

시작

# 환영합니다

저희 HP Pavilion 홈 PC 가족의 일원 이 되어 주셔서 감사합니다. 이 "시작" 절은 HP Pavilion에서 사 용할 수 있는 추가된 일부 소프트웨 어의 기능 및 도구에 대한 개요입니 다. 본 *빠른 시작 안내서*에서는 컴 퓨터 사용 방법에 대한 정보를 제공 합니다. 본 안내서를 이용하여 컴퓨 터를 자신있게 사용할 수 있습니다.

**참고:** 컴퓨터의 화면은 각 페이지에 묘사된 화면과 다를 수도 있습니다.



시작



- 먼저 읽기 문서, 부록 또는 해당되는 기타 문서
- DVD Writer 안내서 (선택 모델)
- Microsoft Windows XP Home Edition 사용 설명서
- *내 HP Pavilion 홈 PC* 책자 (선택 모델)

참고:내용물이 다를 수도 있습니다.

PC 앞면

컴퓨터가 그림과 다르게 보일 수도 있습니다. 부품, 커넥터 위치, 유형 및 번호는 모델에 따라 다릅니다.





키보드, 마우스, 모니터 및 모뎀을 설치 포스터에서 설명한 대로 연결 하십시오. 컴퓨터를 켠 후 등록 프로 세스를 완료하십시오. 그런 후, 프린 터 또는 기타 장치들을 추가하거나 컴퓨터 상자에 있는 CD 또는 DVD로 제공된 소프트웨어 프로그램을 설 치하십시오.(선택 모델만)

컴퓨터가 그림과 다르게 보일 수도 있습니다. 부품, 커넥터 위치, 유형 및 번호는 모델에 따라 다릅니다.



X HP Pavilion 홈 PC

# PC 커넥터 기호

### 이 표의 기호들은 커넥터를 나타냅니다.

기호	설명
$\Phi$	마우스(PS/2)
	키보드(PS/2)
•]•	마우스, 키보드, 디지털 카메라 또는 USB 커넥터를 사용하는 기타 장치를 위한 범용 직렬 버스(USB)
Ē	프린터(병렬)
	모니터
serial	디지털 카메라 또는 기타 직렬 장치를 위한 직렬 포트
⊲	스피커

많은 주변 장치들 및 외부 장치들이 플러그 앤 플레이입니 다. *플러그 앤 플레이*는 점퍼 재설정 및 충돌 테스트와 같 은 특별한 절차 없이 부품을 추가하거나 제거하는 기능을 말합니다. 플러그 앤 플레이 주변 장치를 추가할 때는 PC 가 인식하여 해당 장치에 가장 적합한 드라이버를 찾습니 다.

기호	설명
€ OUT	오디오 라인 출력(스피커 전원 켜짐)
(•))≁ ⊇	오디오 라인 입력
Ĥ	헤드폰
LON	트이미
Ŷ	조이스틱/MIDI
″₫	비디오 카메라용 FireWire <sup>®</sup> 또는 아주 빠른 전송률을 가진 다른 장치들

# PC 뒷면 연결



# PC 앞면 연결

컴퓨터가 그림과 다르게 보일 수도 있습니다. 그림에 있는 외부 부품은 PC에 포함 되지 않습니다. 앞면 연결 위치, 유형 및 번호는 모델에 따라 다릅니다.



시작

# HP에 등록

Hewlett-Packard에 구입하신 HP Pavilion 홈 PC를 등록하시면 기술 지원이 필요할 때 HP에서 도와드릴 수 있습니다.



# 인터넷

시작, 모든 프로그램, 쉬운 인터넷 가입을 클릭하면, 간단한 단계별 마법사가 인터넷 및 전자 메일을 위한 설치 프로그램으로 안내할 것입니다. 모뎀 설치, 인터넷 및 전자 메일에 대한 정보는 본 안내서에 있는 관련 장을 참조하십시오. 또한, 시작, 도움말 및 지원, 내 hp pavilion pc를 클릭하여 도움이 되는 정보를 얻을

수도 있습니다.



쉬운 인터넷 가입

현재 HP가 추천하는 ISP가 없습니다.

스스로 연결을 설정하려면, Microsoft 인터넷 연결 마법사

☑ 직접 Microsoft 인터넷 연결 마법사



끝내기

시작

# HP 바탕 화면

HP 바탕 화면에는 사용자가 필요한 것을 쉽게 찾을 수 있도록 하는 바로 가기 아이콘이 있습니다. 해당 프로그램에 대한 추가 정보를 찾으려면 아이콘을 클릭하십시오.

**참고:** 컴퓨터의 화면이 여기 에 있는 화면과 다를 수도 있습니다.





컴퓨터 전체에 대한 시작 지점인 시작 메뉴를 보려면 시작 단추를 클릭하십시오. 사용 가능한 주요 소프트웨어 프로그램 및 도구에 대해 배우려면 다음 페이지들을 보십시오.

HP의 특정 소프트웨어를 찾으려면 **모든 프로그램**을 선택한 후 Hewlett-Packard를 선택하십시오.



빠른 시작 안내서 XVII





# 내 HP Pavilion PC



빠른 시작 안내서 xix



시작을 클릭한 후 모든 프로그램 을 선택하여 컴퓨터에 있는 모든 소프트웨어 프로그램을 찾을 수 있습니다. Hewlett-Packard를 선 택한 후 hp pavilion pc 도구를 클릭하면 HP 드라이버 및 hp 안 내서를 찾을 수 있습니다.



# HP 안내서

시작을 클릭하고 모든 프로그램, Hewlett-Packard를 선택하고 hp pavilion pc 도구를 클릭한 후 hp 안내서를 클릭하십시오.

또는



hp 안내서가 바탕 화면과 인터넷 및 전자 메일에 대한 기본 사항을 보여줍니다.

클릭하십시오(선택 모델).



# HP Pavilion 홈 PC 지원 안내서

전화를 통해 HP로부터 도움을 받을 수 있습니다. HP Pavilion 보증 항목, 라이센 스 정보 그리고 전화 번호 및 주소에 대해서는 컴퓨터에 내 장된 *지원 안내서*를 참조하십 시오.

*지원 안내서*에는 안전 및 규제 정보와 함께 PC의 작동 사양 이 들어 있습니다.



# HP 웹 사이트

인터넷 브라우저의 주소란에 웹 사 이트 주소를 입력한 후 키보드의 Enter 키를 누르면 HP 온라인으로 부터 도움이 되는 정보를 찾을 수 있습니다.

#### www.hp.com

HP Pavilion 홈 PC 및 모든 HP 제품에 대한 최신 정보를 보려면 HP의 주요 웹 사이트로 갑니다. 기 술 지원을 받고, 소프트웨어 업데 이트를 다운로드하고, HP의 홈 및 비지니스 서비스에 대해 검색해 보 십시오.

www.hp.com/cposupport/ loc/regional.html 필요한 모든 기술 지원을 위해 전 세계와 직접 연결되는 HP 고객 지

원 웹 사이트를 사용하십시오.



시작

# Microsoft Windows XP 운영 체제

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP 운영 체제에 대한 의문사항은 다음 정보 소스를 이용해 보십시오.

- 화면 도움말 및 문제 해결의 경우, 도움말 및 지원
   시작을 클릭한 후 도움말 및 지원을 클릭하십시오.
- 컴퓨터 문서 모음에 포함된 Microsoft Windows XP Home Edition 사용 설명서

# 시작

# 복구 시스템 및 하드 드라이브 공간

Windows XP를 사용하는 HP Pavilion 홈 PC는 복구 CD 생성 프로그램을 제공하며 하드 드라이브에는 복구용 파티션이 포함되어 있습니다. 이 프로그램을 사용하여 개인용 복구 CD를 생성할 수 있습니다. 응용 프로그램 복구 기능이나 운영 시스템 복구 기능은 다음과 같은 이점들을 가지고 있습니다.

- 선택적: 복구 데이터가 특정 PC 모델에 적합한지를 확인합니다. 필요한 응용 프로그램이나 시스템 소프트웨어만을 쉽게 복구할 수 있습니다.
- 비파괴성: 필요한 소프트웨어만을 복구하기 때문에 사용자 데이터 및 파일을 보존할 수 있습니다.
- 중요: 생성된 복구 CD는 HP Pavilion 홈 PC 하드 디스크 드라이브 원본 내용을 완전하게 담고 있으며 사용중인 모델 번호와 일치합니다. 전체 시스템 복구 옵션을 사용하여 하드 드라이브를 복구하기 위해 복구 CD를 사용하는 경우, 컴퓨터에서 작성, 저장 또는 설치했던 모든 파일 또는 소프트웨어를 겹쳐쓰게 됩니다. 그래서 복구 CD를 사용하기 전에 파일을 백업해 두어야 합니다.

복구 CD를 사용하는 시스템 복구에는 다음과 같은 두 가지 옵션이 있습니다.

- 표준 복구: 비파괴성 복구로서, PC 구입 후 생성한 어떤 데이터 파일에도 영향을 주지 않고 공장에서 출하될 당시의 프로그램, 드라이버 및 운영 체제를 복구합니다.
- 전체 시스템 복구: 전체 시스템 복구를 하면 하드 디스크 드라이브가 삭제되고 다시 포맷되어 새 하드 디스크 파티션이 생성되며, 추가된 모든 하드 디스크 데이터를 삭제한 후 운영 체제를 재설치합니다. 공장 출하 당시의 컴퓨터에는 설치되어 있지 않았던 모든 소프트웨어를 재설치해야 합니다.

본 안내서에는 복구 CD 생성에 대한 지침 뿐 아니라 시스템 복구 및 응용 프로그램 복구 사용에 대한 지침이 있습니다.("응용 프로그램 복구 및 시스템 복구 사용" 참조) 원하지 않는 소프트웨어를 삭제하는 절차나 하드 드라이브에서 복구 파티션이 차지하는 공간을 보려면 "하드 드라이브의 공간 늘리기"를 참조하십시오.

보증 하드 드라이브가 고장인 경우에는 표준 보증 조건이 적용됩니다.(사전 설치된 모든 소프트웨어 프로그램과 Windows XP 운영 체제 및 복구 파티션을 포함하는 새 이미지 하드 드라이브 또는 PC 수리)

xxvi HP Pavilion 홈 PC

### 빠른 시작 안내서

소내

# 빠른 시작 안내서 소개

# 안전 정보

본 제품은 "IT" 전원 시스템(IEC 60950 에 따른, 접지에 직접 연결되지 않은 AC 분배 시스템)에 대한 연결에 대해 평가 받은 바 없습니다.

### AC 전원 관련 안전 경고

 경고: 컴퓨터를 AC 콘센트 가까이에 설치하십시오. AC 전원 코드는

 HP Pavilion PC 를 AC 전원과 단절하는 주 장치이므로 항상 쉽게 만질 수 있어야 합니다.

 안전을 위해 시스템과 함께 제공 되는 전원 코드에는 접지 플러그가 있습니다. 감전의 위험을 피하려면 항상 올바르게 접지된 전원 코드를 사용하십시오.

경고: 전화 네트워크로부터의 감전 가능성을 줄이려면 컴퓨터를 전화 회선에 연결하기 전에 AC 콘센트에 컴퓨터를 연결하십시오. 또한 AC 콘센트에서 컴퓨터 플러그를 뽑기 전에 전화 회선의 연결을 끊으십시오.



경고: 시스템에는 115 또는 230 VAC 전원 시스템에서 사용할 수 있는 전압 선택 스위치가 제공되어 있습니다. 전압 선택 스위치는 제품을 판매한 국가/지역에서 사용할 수 있도록 적절한 전압이 미리 설정되어 있습니다. 전압 선택 스위치를 잘못된 위치로 변경하면 PC 가 손상될 수 있으며 어떤 암시적 보증도 받을 수 없습니다.



경고: 컴퓨터 커버를 설치하거나 제거하기 전에 항상 모뎀 코드를 전화 시스템에서 빼십시오.



경고: 커버를 제거한 상태에서 컴퓨터를 작동하지 마십시오.



경고: 전원 공급 장치는 사용자가 수리할 수 없습니다. 전원 공급 장치에 대한 손상을 방지하려면, 자격 있는 기술자에게 수리 또는 교체를 의뢰하십시오. 그 밖의 다른 모든 구성 요소는 사용자가 수리할 수 있습니다. 경고: 정전기 방전(ESD)으로 디스크 드라이브, 추가 카드 및 기타 구성 요소가 손상될 수 있습니다. ESD 장치가 없는 경우, 컴퓨터의 금속 부분에 부착된 손목 보호대를 착용하십시오. 카드는 전도성 스티로폼 패드 위 또는 카드가 들어 있던 전도성 포장 봉투 안에 놓습니다. 카드를 포장 봉투 위에 놓지 마십시오.

### 빠른 시작 안내서 사용

HP Pavilion 홈 PC 를 구입해주셔서 감사합니다. 본 PC 는 곧바로 사용하실 수 있도록 쉽게 만들어졌습니다. 설치 포스터에는 컴퓨터를 연결하는 방법이 나와 있고, 본 *빠른 시작 안내서*에는 그 이후에 필요한 정보가 나와 있습니다.

**참고:** 인터넷 연결을 위해 모뎀을 쉽게 연결할 수 있도록 컴퓨터를 전화선 가까이에 설치하십시오. 이 *빠른 시작 안내서*는 다음의 방법들을 학습하는데 도움이 됩니다.

- 컴퓨터를 올바르게 켜고 끄기
- 인터넷 계정 설정 및 인터넷에 연결하기
- 스피커 볼륨 조정하기
- CD 디스크 넣기 및 꺼내기
- CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW 또는 DVD+RW/+R 드라이브를 사용하여 음악을 재생하거나, 영화를 감상하거나 정보를 기록하기
- HP Pavilion PC 도구 사용
- 대기 및 최대 절전 모드를 사용하여 절전
- 일반적인 문제 해결

# 추가 정보 찾기

컴퓨터 상자 안에서 PC 모델과 관련된 중요 세부사항 및 업데이트 사항을 설명한 인쇄 정보를 찾습니다.

컴퓨터에 있는 도움말 및 지원 센터에서도 PC에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다. 시작을 클릭하고 도움말 및 지원을 누르면 됩니다.

컴퓨터 섀시의 내부 부품에 접근하는 방법에 대한 정보는 PC에 내장되어 있는 PC 업그레이드 및 서비스 안내서를 참조하십시오.(시스템에 문서가 내장되어 있지 않은 모델일 경우에는 인쇄물을 참조하십시오.) PC에 설치된 설명서를 보려면, 65 페이지의 "HP Pavilion PC 도구 사용"을 참조하십시오. **참고:** PC 업그레이드 및 서비스 안내서의 절차를 따르려면, PC 를 끄고 인터넷 및 네트워트 연결을 끝낸 뒤 전원을 해제해야 합니다. 컴퓨터에 안내서가 내장되어 있는 경우, 나중에 참조할 수 있도록 안내서를 인쇄하십시오.

HP 고객 지원 웹 사이트에서 PC에 대한 온라인 설명서 및 정보를 찾을 수 있습니다. PC에 대한 온라인 설명서를 찾으려면,

**1** 다음

http://www.hp.com/cposupport/ 주소를 브라우저 주소란에 입력하고 키보드의 Enter 키를 누릅니다.

- 2 제품 검색 상자에 제품 이름이나 번호를 입력합니다.(예를 들어, Pavilion 712a) 이 제품 번호는 PC 섀시 앞면 아래에 있습니다.
- **3** 결과 창이 나타나면 **기술 지원**을 클릭합니다.
- 4 PC에 대한 설명서 목록을 보려면 사용자 설명서 다운로드를 클릭합니다.

컴퓨터 설정

설치 포스터에 있는 단계에 따라 작업 영역에 컴퓨터를 설정합니다. 그런 다음, 이 섹션에서 처음 컴퓨터를 켜는 방법에 대해 설명한 항목을 읽고 등록 프로세스를 마칩니다.

등록 후, 컴퓨터 상자에 포함된 CD 또는 DVD에 제공된 소프트웨어 프로그램을 설치합니다.(선택 모델만)

**참고:** 일부 프로그램은 PC에 미리 설치되어 있습니다. 프로그램을 설치하기 전에, 프로그램이 시스템에 미리 설치되어 있는지를 확인하십시오. 이 단계들을 완료하면 시스템에 프린터, 스캐너, 카메라 또는 기타 주변 장치를 추가할 수 있습니다. 많은 주변 장치, 외부 장치, 메모리 및 추가 카드들은 플러그 앤 플레이형입니다.

**참고:** 플러그 앤 플레이는 점퍼를 재설정하고 충돌을 테스트하는 것과 같은 특별한 절차 없이 구성요소를 추가하거나 제거하는 기능을 말합니다. 주변 장치를 추가하거나 제거할 때 PC 가 이를 인식하고 장치에 가장 적합한 드라이버를 찾습니다.

# 컴퓨터 처음 켜기

설치 포스터에 나와 있는 절차에 따라 HP Pavilion PC 구성 요소를 연결했으면, 다음은 컴퓨터를 켤 차례입니다.

먼저, 모니터의 전원 단추를 누릅니다. 그런 다음, PC 앞면에 있는 전원 단추를 눌러 컴퓨터를 켭니다.

**참고:** 전원 공급 장치는 HP Pavilion PC 를 구입한 국가/지역에 맞게 미리 설정되어 있습니다. 다른 국가/지역에서 사용할 경우, PC 를 연결하기 전에 AC 전원 콘센트에 대한 전압 요구사항을 확인해야 합니다.

사용 중인 컴퓨터가 여기에 나와 있는 그림과 다를 수도 있습니다.



컴퓨터를 처음 켤 때는 일련의 시작 화면이 나타납니다. 일부 모델에 대해서는 다음과 같이 해당 언어를 선택합니다. 옵션을 클릭하여 언어를 선택한 후 **확인**을 클릭합니다. **예**를 클릭하여 선택 사항을 확인합니다. PC 가 준비를 갖추는 동안 기다리십시오. (해당 언어를 준비하는 데 최고 15 분이 소요될 수도 있습니다.)

초기 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 설치 작업을 진행하려면 몇 가지 질문에 답해야 합니다.

# HP 에 등록하기

일부 국가/지역에서는 초기 설정 작업의 일부로, HP에 컴퓨터를 등록하라는 메시지가 나타납니다. 등록할 경우, HP Pavilion PC의 변경 및 업데이트 정보를 받아볼 수 있습니다. 또한, 이 정보는 지원을 요청하는 경우, HP 고객 지원 센터에서도 유용하게 사용됩니다. HP Pavilion PC 를 지금 등록하십시오. 다음 중 한 가지 방법으로 등록할 수 있습니다.

- 컴퓨터를 처음 시동한 경우, 화면에 나타나는 지침에 따라 모뎀을 연결한 후 바로 등록합니다.
- 바탕 화면의 등록 아이콘을 두 번 클릭하고 화면에 나타나는 지침을 따릅니다.
- HP 웹 사이트로 이동하여 다음 주소에서 온라인으로 등록합니다.

http://register.hp.com

# 도움말 얻기

HP 로부터 전화를 통해 도움을 받을 수 있습니다. HP Pavilion 보증 범위 조건 및 지원에 대해서는 컴퓨터 설명서에 포함되어 있는 *지원 안내서*를 참조하십시오.

### PC 보호

HP에서는 PC를 보호할 수 있도록 바이러스 스캐닝 소프트웨어 프로그램을 제공합니다.(선택 모델만) 프로그램은 컴퓨터를 시작할 때 자동으로 실행됩니다.

바이러스 스캐닝 프로그램 제조업체에서는 HP Pavilion 홈 PC를 구입한 후 첫 기간 동안 연결을 통해 무료 바이러스 스캔 업데이트를 제공합니다. 첫 무료 기간이 만료된 후 업데이트에 대한 가입 서비스를 구입할 수 있습니다. 새 바이러스 유형은 항상 생깁니다. 프로그램 제조업체에서 바이러스 스캐닝 소프트웨어를 정기적으로 업데이트해야 합니다.

소프트웨어 프로그램 및 운영 체제가 손상된 경우, 소프트웨어를 다시 설치할 수 있습니다. 자세한 사항은 77 페이지의 "응용 프로그램 복구 및 시스템 복구 사용"을 참조하십시오.

PC에 소프트웨어 문제가 있는 경우, 전압 스파크, 정전 또는 절전 등이 발생했을 가능성이 있습니다. 전압 스파크의 증상에는 비디오 디스플레이의 깜박임, 예기치 않은 컴퓨터 시동 및 명령에 대한 컴퓨터의 무반응 등이 있습니다. 전압 스파크가 발생하면 파일이 손상되거나 깨지는 경우도 간혹 있으므로, 데이터 파일을 지속적으로 백업해두는 것이 좋습니다. 전원 콘센트와 시스템 전원 코드 사이에 급전압 상승 감지기를 설치하여 전압 스파크를 방지하십시오.

# 복구 CD 만들기

만일 하드 디스크 드라이브에 손상이 있어 교체해야 할 경우에는 복구 CD를 사용하여 운영 체제 및 소프트웨어를 다시 설치해야 합니다. HP 복구 CD 작성 프로그램을 사용하여 미리 PC에 대한 복구 CD를 만들어 두십시오. 자세한 내용은 81 페이지의 "HP 복구 CD 작성 프로그램 사용"을 참조하십시오. 이 프로그램은 필요한 파일들을 모아서 CD에 정보를 기록합니다.

# 편안하게 작업하기

HP Pavilion PC 조립 후 컴퓨터를 사용하기 전에, 반드시 컴퓨터와 주변 작업 영역이 편안하고 생산성을 유지할 수 있도록 적절히 설정되었는지 확인하십시오. 주요 인체 공학 정보에 대해서는 도움말 및 지원 센터의 "편안하게 작업하기"를 참조하십시오. 시작, 도움말 및 지원, 내 HP Pavilion PC 를 클릭한 후 편안하게 작업하기를 클릭하십시오. 인터넷에서 주요 인체 공학 정보를 찾을 수 있습니다. 웹 브라우저 주소란에 http://www.hp.com/ergo 를 입력한 후, 키보드의 Enter 키를 누릅니다.


# 기본 사항 소개

# Windows 운영 체제

사용하는 PC 의 운영 체제는 Microsoft Windows XP 입니다. Windows 에서는 모니터에 바탕 화면이 표시됩니다. 시작 단추가 있는 작업 표시줄은 바탕 화면의 가장 자리에 나타납니다.



# 시작 메뉴

시작 메뉴를 열려면 **시작** 단추를 클릭하십시오. 이 메뉴에서 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

■ 프로그램 또는 문서 선택

■ 도움말 및 지원 센터 열기

■ 검색 시작

■ 프로그램 실행

■ 제어판을 열어 설정을 보거나 변경

시작 메뉴에는 *로그오프* 단추와 **컴퓨터 끄기** 단추도 있습니다. 현재 컴퓨터 세션을 종료하고 사용자를 전환하려면 **로그오프** 단추를 클릭합니다. 컴퓨터를 종료하거나 다시 시작하려면 **컴퓨터 끄기** 단추를 클릭하십시오.

# 도움말 및 지원

도움말 및 지원 센터를 열려면 키보드의 도움말 단추를 누르거나 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고 도움말 및 지원을 선택하십시오.

도움말에는 정보, 안내 및 지침서가 있습니다. 또한 사용자를 돕는 문제 해결 도구도 포함되어 있습니다.

# 마우스 사용

PC에는 마우스가 포함되어 있습니다. 마우스를 움직이면 마우스의 롤러 볼이 굴러서 커서가 화면 위에서 움직입니다. 마우스는 평평한 판 위에서 사용하십시오.

움직임을 감지하는 데 롤러 볼 대신 빛을 사용하는 광 마우스를 사용할 수도 있습니다. 불투명한 표면에서 광 마우스를 사용하십시오.

**참고:** 유리, 반투명 또는 반사 표면 위에서는 광 마우스가 작동하지 않습니다.

일부 컴퓨터에는 휠 마우스가 포함되어 있습니다. 일반 마우스처럼 휠 마우스에도 위쪽에 두 개의 단추가 있습니다. 커서를 놓거나 항목을 선택할 때는 마우스의 왼쪽 단추를 클릭합니다. 마우스의 오른쪽 단추를 누르면 해당 항목에 대한 명령을 표시할 수 있습니다.



왼손잡이 사용자에 맞게 두 마우스 단추의 구성을 바꿀 수 있습니다. 화면에 나타나는 도움말 및 지원 센터의 "마우스 단추 반대로 설정"을 참조하십시오. 화면에서 스크롤하거나 항목을 선택하려면 마우스 중앙에 있는 휠 단추를 사용하십시오. 다음과 같은 방법으로 스크롤링 마우스를 사용할 수 있습니다.

- 화면에서 이동 막대를 누르지 않고도 문서 내용을 이동할 수 있습니다.
- 자동 이동 기능을 사용하여 문서 내용을 자동으로 이동할 수 있습니다.
- 문서를 개략적으로 읽어나갈 수 있습니다.

### 이동 기능

문서에서 커서를 옮기려면 왼쪽 마우스 단추를 클릭합니다. 문서의 처음으로 이동하려면 마우스 휠을 앞으로 밉니다. 문서의 끝으로 이동하려면 휠을 뒤로 당깁니다.

# 자동 이동 기능

자동 이동 기능을 사용하면 문서 내용을 자동으로 이동하면서 읽을 수 있습니다.

- 1 자동 이동을 사용하려면 이동을 시작할 텍스트 옆에 커서를 놓고 휠 단추를 한 번 누릅니다. 그러면 자동 이동 아이콘이 나타납니다.
- 2 이동을 시작하려면 이동할 방향으로 마우스를 움직입니다. 포인터가 시작점에서 멀어질수록 문서 내용이 더 빨리 이동됩니다.
- **3** 자동 이동을 중지하려면 휠 단추를 다시 누릅니다.

### 패닝 기능

문서를 개략적으로 읽고 싶을 때는 패닝 기능을 사용하십시오.

- I 패닝을 사용하려면 휠 단추를 길게 누릅니다.
- 2 이동할 방향으로 마우스를 천천히 움직입니다. 포인터가 시작점에서 멀어질수록 문서 내용이 더 빨리 패닝됩니다.
- **3** 패닝 기능을 중지하려면 휠 단추를 놓습니다.

# 키보드 사용

# 소개

키보드에는 표준 키와 특수 단추가 배열되어 있습니다.

다음 그림은 키와 단추의 위치를 보여줍니다. 사용 중인 키보드에서 키나 단추의 수와 위치는 아래 그림과 다를 수도 있습니다.

# 영숫자 키



영숫자 키는 표준 타자기에서 보게 되는 기본 키에 해당합니다. 기능 키



기능 키는 기본 키 위쪽에 있는 F1-F12 키를 말합니다.F1 키를 누르면 사용 중인 소프트웨어 프로그램의 도움말 창이 표시됩니다.F3 키를 누르면 검색 창이 표시됩니다.F1-F3 키는 언제든지 사용할 수 있습니다.다른 기능 키 작동은 사용 중인 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다. 화살표 키



화살표 키는 위, 아래, 오른쪽 및 왼쪽을 제어합니다. 마우스 대신 이들 키를 사용하여 웹 사이트, 문서 또는 게임 간의 이동을 위해 커서를 움직일 수 있습니다. *숫자 키* 



특수 단추



키보드의 Num Lock LED(발광 다이오드)가 켜져 있으면, 숫자 키는 숫자 키가 되며 기본 계산기의 연산 기능을 수행할 수 있습니다. 키보드의 Num Lock LED 가 꺼져 있으면, 숫자 키는 게임 중에 사용되거나 커서를 옮기는 방향 키가 됩니다. 숫자 키 기능을 잠그거나 잠금을 해제하려면 Num Lock 키를 누릅니다. 특수 단추는 키보드의 맨 위에 있습니다.(일부 모델에서는 이러한 특수 단추 중 몇 개가 기본 키 왼쪽에 있습니다.) 특수 단추는 CD 또는 DVD 플레이어를 작동시키거나, 인터넷에 연결하거나, 특정 기능에 빠르게 액세스할 수 있도록 합니다. 각 특수 단추가 수행하는 작업에 대해 알려면 18 페이지의 "단추"를 참조하십시오.

### 기능

- **참고:** 나열된 기능 중 일부가 키보드에 없을 수도 있습니다.
- 다음은 키보드로 수행할 수 있는 작업입니다.
- 스피커의 볼륨 조정
- 스피커의 음소거
- CD 또는 DVD 재생 시작 및 중지, 다른 트랙으로 건너뛰기, 디스크 트레이 꺼내기
- 인터넷에 연결(인터넷 계정을 설정한 경우)

- 인터넷에서 정보 찾기
- 프로그램을 열고 인터넷 웹 사이트에 연결하는 단추의 사용자 정의
- 절전을 위해 PC 를 대기 모드로 두기
- 지원 정보 얻기
- 하드 드라이브에서 파일이나 프로그램 찾기

■ 인쇄

### 단추

키보드의 맨 위에는 많은 특수 단추가 있습니다.



참고: 단추들의 이름이 사용 중인 키보드와 다를 수도 있습니다. 단추의 수와 위치는 키보드 모델에 따라 다릅니다.

아이콘	기능	설명
L	대기	PC 를 절전 모드로 설정합니다.(화면에 아무것도 나타나지 않지만 PC는 계속 켜져 있음) 화면을 다시 나타나게 하려면 키보드에 있는 아무 키를 누르거나, 대기 단추를 다시 누르면 됩니다. 10-30 초 후에 화면이 다시 나타납니다.
?	도움말	도움말 및 지원 센터를 엽니다.
hp	HP	HP 웹 사이트에 연결합니다.
₽	인쇄	대부분의 응용 프로그램에서 문서를 인쇄합니다.
Ē	쇼핑	
<b>J</b> S	스포츠	
5 <sup>10</sup>	금융	
	연결	잘 알려진 웹 사이트로 이동합니다. 다른 사이트나 응용 프로그램을 열도록 재구성할 수 있습니다.
0	검색	
උද	채팅	
$\bowtie$	전자 메일	

아이콘	기능	설명
Ō	HP 그림 도구모음	이미지 소프트웨어 프로그램을 엽니다. 재구성이 가능합니다.
	또는	
	내 사진 센터	
	또는	
	Picture It	
	매체 컨트롤 (CD/DVD/MP3)	CD 또는 DVD 플레이어를 작동시킵니다. 위쪽 디스크 트레이를 열고 닫으며, 트랙을 건너뛰고, 일시 중지 및 중단합니다.
	볼륨 컨트롤 (볼륨 조절기 또는 볼륨	볼륨 조절기: 시계 방향으로 돌리면 스피커 볼륨이 커지고 시계 반대 방향으로 돌리면 스피커 볼륨이 작아집니다. 최대 음량에 도달해도 계속 돌릴 수 있습니다.
	크게/볼륨 작게 단추)	<b>볼륨 크게/볼륨 작게 단추:</b> 볼륨을 높이려면 볼륨 크게 ▲ 단추를 누르고 볼륨을 낮추려면 볼륨 작게 ▼ 단추를 누릅니다.
5	음악	MusicMatch Jukebox 또는 Windows Media Player 를 시작합니다. 재구성이 가능합니다.
I	음소거	스피커 사운드를 켜고 끕니다.

인터넷 단추들은 인터넷을 연결하고 인터넷 서비스 공급자(ISP)에 등록한 경우에만 작동합니다.

### 단추 구성

다른 프로그램이나 파일을 열거나 즐겨 찾는 웹 사이트에 연결하기 위해 키보드의 특수 단추를 재구성할 수 있습니다.

- **1** 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- 2 제어판을 선택합니다.
- **3** 있을 경우 프린터 및 기타 하드웨어를 클릭합니다.
- 4 키보드를 두 번 클릭합니다.
- 5 키보드 등록 정보 창이 나타나면 단추 탭을 클릭합니다.

- 6 변경할 단추를 두 번 클릭합니다. 단추 구성 창이 열립니다.
- 7 드롭 다운 목록에서 단추 기능을 선택합니다. 표시 레이블과 주소 정보를 입력합니다.(웹 사이트의 경우 주소란에 전체 웹 사이트 URL을 입력합니다.)
- **8 확인**을 클릭합니다.
- 9 단추 탭에서 적용을 클릭합니다.
- 10 재구성할 각 단추에 대해 6~9 단계를 반복합니다.
- 11 키보드 재구성을 마쳤으면 확인을 클릭합니다.

# 스피커 사용

**참고:** 스테레오 스피커는 좌우 2개 채널 시스템이며 패시브형(전원 단추 없음) 또는 액티브형(전원 단추 있음)이 있습니다. 다채널 오디오 스피커 시스템은 채널이 두 개 이상인 액티브 시스템으로 저음용 스피커가 포함될 수도 있습니다.

> 예를 들어, 6개 채널 스피커로 불리는 5.1 스피커는 두 개의 전면 스피커(좌우), 두 개의 후면 스피커(좌우), 하나의 중앙 스피커 및 저음용 스피커를 사용합니다.

사용중인 PC에 다채널 오디오 스피커 옵션(선택 모델의 경우에만)이 있는 경우, 4 개의 채널을 4 개의 스피커 출력 단자에 연결하거나 6 개의 채널을 5.1 스피커 출력 단자에 연결할 수 있습니다. 22 페이지의 "다채널 오디오 스피커 사용"을 참조하십시오.

음량 조절에 대한 정보는 25 페이지의 "스피커 볼륨 조절"을 참조하십시오.

### 다채널 오디오 스피커 사용

사용중인 PC에 다채널 스피커 기능(선택 모델의 경우에만)이 있는 경우, 4 채널이나 6 채널 출력 단자에 스피커를 연결할 수 있습니다. PC에 스피커를 연결하고 사운드 출력을 위해 오디오를 구성해야 합니다.

**참고:** 다채널 오디오는 PC에 다채널 스피커를 연결하기 위해 PC 뒷면에 있는 마이크, 오디오 입력 라인 및 오디오 출력 라인 커넥터를 사용합니다. 커넥터의 위치에 대해서는 x 페이지의 "PC 뒷면"을 참조하십시오.

#### PC에 다채널 오디오가 있는지 확인하려면,

**]** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.

2 모든 프로그램을 선택합니다. PC에 다채널 옵션이 있는 경우, 모든 프로그램 메뉴에 *Multi-channel Sound Manager(다채널 사운드 관리자)* 폴더가 나타납니다.

#### PC에 다채널 스피커를 연결하려면,

- 1 PC 를 끕니다.
- 2 세 개의 오디오 케이블 플러그를 스피커에서 PC 뒷면에 있는 커넥터로 연결합니다(표 참조).

스피커 채널 연결 (플러그)	PC 뒷면 커넥터로
전면 스피커	오디오 라인 출력(연녹색)
후면 스피커	오디오 라인 입력(파란색)
중앙/저음용 스피커	마이크 1(핑크색)

- **3** PC 를 켭니다.
- 4 스피커를 켭니다.
- 5 다채널 오디오 출력을 구성합니다.(다음 절차 참조)

#### 스피커 구성을 위해 다채널 오디오 출력을 구성하려면,

- **1** 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- **3 Multi-channel Sound Manager** 를 클릭합니다. 오디오 구성 창이 열립니다.
  - **참고:** PC 에 다채널 옵션이 없는 경우, 모든 프로그램 메뉴에 Multi-channel Sound Manager 가 나타나지 않습니다.
- 4 스피커 구성 탭을 클릭합니다.
- 5 시스템의 스피커 수를 설명하는 옵션을 선택합니다.(예를 들어, 6 스피커 모드(5.1 채널용))
- 6 확인을 클릭합니다.

#### DVD 플레이어용 다채널 오디오 출력을 구성하려면,

- **참고:** WinDVD 는 두 개의 스테레오 스피커 출력용으로 설정되어 있습니다. 스피커 구성(이전 절차에서 설정됨) 및 레코드된 DVD 기능과 일치하도록 WinDVD 에 대한 오디오 속성을 변경하면 다채널 DVD 영화에서 모든 스피커 소리를 들을 수 있습니다.
- DVD 를 삽입하거나 InterVideo WinDVD 를 시작합니다. 59 페이지의 "DVD 재생"을 참조하십시오.
- 2 WinDVD 비디오 창에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭한 후 **속성**을 클릭합니다.
- **3 오디오** 탭을 누릅니다.
- 4 사용중인 다채널 스피커 시스템과 일치하는 스피커 수에 대한 옵션을 클릭합니다.
- 5 확인을 클릭합니다.
  - **참고:** 스테레오 DVD 를 재생하려면 1~5 단계를 반복하고 WinDVD 가 DVD 출력과 일치하도록 오디오 속성을 변경하십시오.

#### 다채널 오디오와 함께 마이크를 사용하려면,

다채널 스피커는 PC 뒷면에 있는 마이크, 오디오 입력 라인 및 오디오 출력 라인 커넥터를 사용하여 PC에 연결됩니다.

PC 앞면의 액세스 도어 아래 또 다른 마이크 커넥터가 있을 수도 있습니다. 만일 있다면 이 마이크 커넥터를 사용할 수 있습니다.

뒷면에 있는 마이크 커넥터를 사용하려면 다채널 스피커의 연결을 끊고 2 채널 오디오 설정을 선택해야 합니다. 오디오 구성을 변경하려면 23 페이지의 "스피커 구성을 위해 다채널 오디오 출력을 구성하려면"을 참조하십시오.

#### 스피커 볼륨 조정

다음과 같은 방법으로 스피커 볼륨을 조정할 수 있습니다.

■ 키보드의 볼륨 조절기나 단추를 사용

■ 스피커의 볼륨 조절기를 사용(선택 모델의 경우에만)

■ 작업 표시줄의 볼륨 아이콘을 사용

볼륨 아이콘이 보이지 않는 경우, 시작, 제어판, 사운드, 음성 및 오디오 장치를 클릭한 후 사운드 및 오디오 장치(있는 경우)를 두 번 클릭하여 사운드 및 오디오 장치 등록 정보 창을 엽니다. 작업 표시줄에 볼륨 아이콘 놓기 확인란을 선택합니다. 적용을 클릭한 후 확인을 클릭합니다. 작업 표시줄에 볼륨 아이콘이 나타납니다.

**참고:** 일부 응용 프로그램에서는 볼륨 조절기를 최대 위치로 돌린 경우에도 볼륨이 낮을 수 있습니다. 이런 경우에는 작업 표시줄의 **볼륨** 아이콘을 두 번 클릭하고 볼륨 설정 창에서 볼륨 설정을 높이십시오. 다음은 볼륨 아이콘을 사용하는 두 가지 방법입니다.

작업 표시줄의 볼륨 아이콘을 클릭합니다.



사항

기본

- 2 볼륨을 조정합니다.
- 3 원하는 음량으로 맞춰지면 볼륨 창 밖을 클릭하여 창을 닫습니다.

또는

1 작업 표시줄의 볼륨 아이콘을 두 번 클릭합니다. 볼륨 컨트롤 설정 창이 나타납니다.



- 2 볼륨을 조정합니다.
- 3 원하는 음량으로 맞춰지면 **닫기** 상자(모서리의 X 표시)를 클릭하여 창을 닫습니다.

# 마이크 사용

HP Pavilion 홈 PC 에는 뒷면에 마이크 커넥터 하나가 함께 제공됩니다. PC 앞면의 액세스 도어 아래 또 다른 마이크 커넥터가 있을 수도 있습니다. 한번에 한 마이크 커넥터만 작동합니다. 뒷면에 있는 커넥터가 작동하도록 미리 설정되어 있습니다. 다채널 오디오 스피커 옵션이 있는 PC 에 있어서, PC 앞면에 마이크 커넥터가 있다면 사용이 가능합니다. 24 페이지의 "다채널 오디오와 함께 마이크를 사용하려면"을 참조하십시오.

PC 앞면의 마이크를 연결하려는 경우, 다음 절차에 따라 마이크를 선택하십시오.

**참고:** PC 뒷면에 마이크를 연결하려는 경우에는 이 절차를 수행할 필요가 없습니다.

- 작업 표시줄의 볼륨 아이콘을 두 번 클릭합니다. 볼륨 컨트롤 설정 창이 나타납니다.
  - **참고:** 볼륨 아이콘이 보이지 않는 경우, **시작**, 제어판, 사운드, 음성 및 오디오 장치를 클릭한 후 사운드 및 오디오 장치(있는 경우)를 두 번 클릭하여 사운드 및 오디오 장치 등록 정보 창을 엽니다. **작업 표시줄에 볼륨 아이콘 놓기** 확인란을 선택합니다. **작용**을 클릭한 후, **확인**을 클릭합니다. 작업 표시줄에 볼륨 아이콘이 나타납니다.
- 2 볼륨 컨트롤 창에서 **옵션**을 선택하고 속성을 클릭합니다.
- 3 *볼륨 조절*에서 녹음을 클릭합니다.
- 4 *다음 볼륨 컨트롤 표시*에서 마이크 확인란을 선택합니다.
- 5 확인을 클릭합니다.
- 6 녹음 컨트롤 창에서 옵션을 선택하고 고급 컨트롤을 클릭합니다.

- 7 고급 단추를 클릭합니다.
- **8 대체 마이크** 확인란을 선택합니다.

9 닫기를 클릭합니다.

10 녹음 컨트롤 창의 오른쪽 상단 구석에 있는
 X(닫기)를 클릭합니다.

#### 마이크 볼륨 조절

마이크 볼륨을 조절하려면, 컴퓨터의 앞면과 뒷면, 어느 쪽에 연결되어 있든지 아래 절차를 따르십시오.

- 작업 표시줄의 볼륨 아이콘을 두 번 클릭합니다. 볼륨 컨트롤 창이 열립니다.
- 2 볼륨 컨트롤 창에서 옵션을 선택하고 속성을 클릭합니다.

- 3 볼륨 조절에서 녹음을 클릭합니다.
- 4 *다음 볼륨 컨트롤 표시*에서 마이크 확인란을 선택합니다.
- 5 확인을 클릭합니다.
- 6 마이크 밸런스의 볼륨을 조절합니다.

**참고:** 현재 볼륨이 적절한 경우, 10 단계로 가십시오.

- 7 사운드를 더 정교하게 조절하려면, 고급 단추를 클릭한 후, Boost(마이크 증폭) 확인란을 선택합니다.
- 8 닫기를 클릭합니다.
- 9 필요한 경우, 6 단계를 반복합니다.
- 10 볼륨 컨트롤 창의 오른쪽 상단 구석에 있는
  X(닫기)를 클릭합니다.

컴퓨터 끄기

컴퓨터의 전원 단추를 누르지 않고도 컴퓨터를 끌 수 있습니다.

- 열려 있는 모든 소프트웨어 프로그램을
  닫습니다. 프로그램을 닫으려면 각 창의
  오른쪽 상단 구석에 있는 X를 클릭합니다.
- 2 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- **3** 메뉴의 마지막 항목인 **컴퓨터 끄기**를 클릭합니다.
- 4 끄기를 클릭합니다.
- 5 모니터를 끕니다.

컴퓨터를 종료하는 다른 방법은 다음 단원, "컴퓨터를 대기 및 최대 절전 모드로 두기"를 참조하십시오.

# 컴퓨터를 대기 및 최대 절전 모드로 두기

컴퓨터를 종료하는 다른 방법으로 PC를 대기 모드로 설정할 수 있습니다. 전원 관리 타이머를 설정하면 컴퓨터가 자동으로 대기 모드로 설정된 후 최대 절전 모드로 설정되므로 전력을 절약할 수 있습니다.

### 대기 모드

컴퓨터가 대기 모드에 있을 때, 절전 상태가 되며 모니터가 꺼진 것처럼 보이게 됩니다. 다음에 컴퓨터를 사용할 때는, 대기 모드로 되기 전에 열었던 프로그램, 폴더 및 문서를 사용할 수 있게 됩니다. 대기 모드에서는 컴퓨터를 켤 때 PC의 일반 시작 과정이 끝나기를 기다리지 않아도 되므로 전력을 절약할 수 있습니다. 또한 대기 모드에서 컴퓨터를 통해 팩스를 받고 PC에서 자동으로 전자 메일 메시지를 검색하며 인터넷에서 정보를 다운로드할 수 있습니다.(컴퓨터를 그와 같이 프로그래밍한 경우)

컴퓨터를 대기 모드로 수동 설정하려면,

- 키보드의 대기 단추를 누릅니다. 그러면 화면이 어두워지고 컴퓨터가 대기 모드 상태로 바뀝니다.
- 2 컴퓨터를 다시 사용하려면 키보드를 사용하거나 대기 단추를 누릅니다. 그러면 대기 모드로 설정하기 직전의 화면이 다시 나타납니다.

또 다른 방법으로 컴퓨터를 대기 모드로 수동 설정하려면,

- 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- 2 컴퓨터 끄기를 클릭합니다.
- 3 대기 모드를 클릭합니다.

대기 모드를 해제했을 때 컴퓨터가 올바르게 작동하지 않으면 컴퓨터를 다시 시작하십시오. 즉, 시스템 전원이 꺼질 때까지 PC 앞면의 전원 단추를 5 초 정도 누르십시오. 그런 다음 컴퓨터를 다시 켭니다.

**참고:** 전원 단추를 사용한 시스템 재설정은 권장할 만한 방법이 아니므로 최후의 수단으로만 사용해야 합니다.

### 최대 절전 모드

컴퓨터가 최대 절전 모드에 있으면, 컴퓨터 메모리에 있는 모든 것이 하드 디스크에 저장되고, 컴퓨터가 저절로 꺼집니다. 컴퓨터를 켜면 모든 것(프로그램, 폴더 및 문서)이 화면에 복원됩니다.

컴퓨터를 최대 절전 모드로 수동 설정하려면,

**1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.

- 2 컴퓨터 끄기를 클릭합니다.
- 3 키보드에서 Shift 키를 누르고 최대 절전을 클릭합니다.
  - **참고:** 최대 절전이 목록에 없으면 컴퓨터를 최대 절전 모드로 먼저 설정해야 합니다. 31 페이지의 "자동 대기 또는 최대 절전 모드"의 1 ~ 6 단계를 참조하십시오.

4 최대 절전 모드에서 컴퓨터를 다시 사용하려면 PC 앞면에 있는 전원 단추를 누릅니다.

최대 절전 모드를 해제했을 때 컴퓨터가 올바르게 작동하지 않으면 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

- **1** 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- 2 컴퓨터 끄기를 클릭합니다.
- 3 다시 시작을 클릭합니다

#### 자동 대기 또는 최대 절전 모드

컴퓨터를 대기 모드 또는 최대 절전 모드로 자동 설정하려면 전원 관리 설정을 수정하십시오.

1 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.

2 제어판을 클릭합니다.

- **3** 있을 경우 성능 및 유지 관리를 클릭합니다.
- 4 전원 옵션을 클릭합니다.
- 5 자동 최대 절전 기능을 사용하려면 최대 절전 모드 탭을 누른 후 최대 절전 모드 사용 확인란을 선택 표시합니다. 필요한 경우, 확인란을 눌러 선택을 하면 기능을 사용할 수 있습니다.

- 6 최대 절전 모드 사용 확인란의 상태를 변경했으면 적용을 클릭합니다.
- 7 대기 또는 최대 절전 타이머를 설정하려면 전원 구성표 탭을 클릭합니다. 전원 구성표 상자의 드롭 다운 목록에서 전원 구성표를 선택합니다. 다음과 같이 타이머를 선택합니다.
  - 컴퓨터의 자동 대기 기능을 사용하려면 시스템 대기 모드 목록에서 시간(예:
     20분후)을 선택합니다.
  - 자동 최대 절전 타이머를 설정하려면
    시스템 최대 절전 모드 목록에서 최대
    절전 상태로 들어가기 전에 경과 시간(예:
    1시간 후)을 선택합니다.
  - **참고:** 대기 및 최대 절전 타이머를 모두 설정할 경우, 시스템 최대 절전 타이머를 시스템 대기 타이머보다 길게 설정해야 합니다.

**8 확인**을 클릭합니다.

# 인터넷 설정 및 사용

HP Pavilion 에는 다음이 함께 제공됩니다.

- 해당 지역의 ISP에 대한 액세스. 일부 ISP는 저속 전화 접속 서비스를 제공하지만, 많은 ISP가 디지털 가입자 회선(DSL) 및 케이블과 같은 고속 기술을 제공하고 있습니다.(일부 국가/지역에서는 DSL, ADSL 및 케이블 ISP를 이용할 수 없습니다.)
- Internet Explorer 웹 브라우저
- Outlook Express 전자 메일 소프트웨어 프로그램
- V.92-ready 모뎀 및 모뎀 소프트웨어(일부 모델에서는 사용할 수 없음)
- LAN(근거리 통신망) 카드(선택 모델만)
- 인터넷에 액세스할 수 있는 특수 키보드 단추(선택 모델의 경우에만)

# 인터넷 소개

### 인터넷의 정의

인터넷은 전화선, 디지털 서비스 또는 케이블 회선을 통해 서로 통신할 수 있는 컴퓨터 그룹입니다. 각 인터넷 컴퓨터는 독립적이며, 해당 운영자가 글로벌 커뮤니티에서 사용할 수 있는 파일을 선택할 수 있습니다. PC 를 인터넷에 연결하고 사용할 수 있는 정보와 서비스를 사용하려면 ISP 가 필요합니다.

## ISP 의 정의

인터넷 서비스 공급자(ISP)는 인터넷 액세스를 제공하는 회사로, 대부분 전자 메일 서비스를 제공합니다. 보통 월 단위로 이용료를 받습니다.

연결 종류는 다양하며, 전화 접속 모뎀, LAN(근거리 통신망), 케이블 모뎀 또는 DSL(디지털 가입자 회선)이 있습니다.

컴퓨터가 인터넷에 연결되면 실제로는 ISP 의 인터넷과 통신합니다. ISP 는 사용자 계정을 확인한 다음 인터넷에 대한 액세스를 제공합니다. 웹 브라우저 프로그램을 사용하여 웹 사이트 정보를 검색하고, 찾고, 보여줍니다. 어떤 ISP 에서는 임의로 브라우저 프로그램을 선택해서 사용할 수 있습니다. 일부 ISP 는 고유 브라우저를 제공합니다.

### 월드 와이드 웹의 정의

웹이라고도 부르는 월드 와이드 웹(WWW)은 개인, 회사, 정보 및 조직에서 사용하는 공용 인터넷입니다. 바로 이러한 개인과 그룹 활동의 지원으로 수백만 개의 웹 사이트가 만들어졌습니다.

웹 페이지는 웹 페이지의 파일 위치나 URL을 입력하여 액세스할 수 있는 하나의 파일이나 파일 그룹을 말합니다.

### URL의 정의

URL은 파일 위치를 식별하며, 대개 다음과 같은 형식으로 되어 있습니다.

http://www.이름.확장명

URL에는 사이트의 프로토콜과 경로가 포함되어 있으며 해당 사이트에 포함되어 있는 특정 파일의 경로를 포함할 수도 있습니다. URL의 각 점은 주소 내에서 요소를 구분합니다. 예를 들어, 회사가 사용하는 URL 확장명으로는 .com 이 있습니다.

브라우저의 주소란에 URL을 입력하고 키보드의 Enter 키를 누르면 브라우저가 해당 위치에 접촉하여 웹 페이지를 표시합니다.

### 전자 메일 주소의 정의

전자 메일 주소는 전자 메일을 보낼 수 있는 전자 우편함을 나타냅니다. 전자 메일 주소의 형식은 다음과 같습니다.

이름@도메인이름

*도메인 이름*은 대개 ISP나 조직의 이름으로, ISP의 조직 종류를 식별하는 확장명을 포함합니다.

예를 들어, 사용자 이름이 Jane Jones 이고 ISP 가 XYZ 인 경우, 전자 메일 주소는 다음과 같습니다.

JaneJones@xyz.com

여기서 확장명 .com 은 XYZ 가 사업체임을 나타냅니다. 전자 메일을 사용하는 방법에 대한 내용은 46 페이지의 "전자 메일 보내기 및 받기"를 참조하십시오.

# 인터넷 검색 방법

사용하는 브라우저 프로그램에 검색 기능이 포함되어 있습니다. 브라우저 프로그램의 종류에 따라 브라우저 프로그램을 표시하려면 단추를 누르거나 메뉴에서 기능을 선택해야 합니다.

검색 기능은 찾을 정보를 설명하는 질문이나 단어를 입력하는 상자를 제공합니다. 하나 이상의 몇 개 일반 단어를 입력할 경우, 일반적인 결과가 많이 표시됩니다. 정확한 단어를 몇 개 입력할 경우, 숫자는 적지만 보다 정확한 결과가 표시됩니다.

Windows 검색 기능을 사용하면 Internet Explorer 검색 기능에 직접 액세스할 수 있습니다.(ISP 에서 특정 브라우저를 제공할 경우 인터넷을 검색할 때 Internet Explorer 를 사용하지 못할 수도 있습니다.) 검색을 시작하려면,

- **1** 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- 2 검색을 클릭합니다.
- **3 인터넷 검색**을 클릭합니다.(이 옵션을 표시하려면 목록에서 아래쪽으로 스크롤해야 할 경우도 있습니다.)
- 4 검색 상자에 단어나 질문 내용을 입력합니다.
- 5 검색을 클릭합니다.

필요한 경우, 컴퓨터가 인터넷에 연결하고 검색을 수행한 다음, 결과를 표시합니다. 해당 웹 페이지를 표시하려면 결과 목록에서 링크를 클릭합니다.

특별히 인터넷 검색용으로 만들어진 웹 사이트도 있습니다. 이러한 웹 사이트를 *검색 엔진*이라고 합니다. 검색 엔진은 여러 가지 방법으로 사용하여 정보를 찾습니다.

# 모뎀 설정

모뎀은 인터넷에 대한 전화 접속 연결을 제공하는 ISP에 연결하는 데 사용됩니다. LAN(근거리 통신망)이나 DSL(디지털 가입자 회선)처럼 전화 모뎀을 사용하는 ISP에는 다른 방법으로 연결합니다. LAN 을 통해 연결할 경우에는 39 페이지의 "네트워크 어댑터 설정"을 참조하십시오. 특정 연결에 대해서는 ISP에 문의하십시오.

참고: 컴퓨터에 모뎀이 없을 수도 있습니다.

인터넷에 연결하고 전화 연결을 통해 전자 메일을 보내거나 받으려면 먼저 전화 서비스 라인을 컴퓨터의 모뎀에 연결해야 합니다.

설치 포스터에 모뎀/전화 케이블을 컴퓨터 모뎀 커넥터와 전화 서비스 라인 벽면 잭 커넥터에 연결하는 방법이 나와 있습니다. 모뎀 커넥터를 확인하려면 컴퓨터의 뒷면을 보십시오. 모뎀은 다음 두 그림 중 하나와 비슷합니다.

**참고:** 컴퓨터에 모뎀/전화 커넥터가 하나만 있을 수도 있습니다.











모뎀과 전화 서비스 라인 사이에 케이블을 연결하려면,

- 모뎀 케이블의 한 쪽 끝을 컴퓨터의 뒷면에 있는 모뎀 커넥터에 연결합니다. 이 커넥터는 *라인* 또는 모뎀 커넥터 기호 중 하나로 표시되어 있을 수도 있습니다.
- **2** 케이블의 한 쪽 끝을 벽면의 전화 서비스 라인 잭에 연결합니다.
- 3 전화선 스위치가 포함된 모뎀에서는 스위치가 위치 1에 있는지 확인합니다.



또한 모뎀의 다른 커넥터에도 전화를 연결할 수 있습니다.(선택적) 전화를 모뎀에 연결하면 모뎀을 사용하고 있지 않을 때 컴퓨터가 꺼져 있더라도 일반(음성) 전화를 할 수 있습니다.

# V.92 로 업그레이드

특정 v.92 기능을 사용하기 위해 모뎀 드라이버를 업그레이드할 수 있습니다. 자세한 정보는 *지원 안내서*에 나열된 HP 웹 사이트로 가서 고객 지원을 클릭하고 검색 상자에 Pavilion V.92 를 입력한 후 상자의 오른쪽에 있는 파란색 화살표를 클릭합니다. 제공된 지침을 따릅니다.

중요: v.92 기능을 사용하려면 사용중인 ISP 가 v.92 표준을 지원해야 합니다. 또한, Modem on Hold [모뎀 온 홀드: MOH] 기능을 사용하려면, 전화 서비스 회사의 통화 대기나 다른 통화 관리 서비스에 등록해야 합니다.

# 네트워크 인터페이스 어댑터 설정

네트워크 인터페이스 어댑터 (네트워크 인터페이스 카드라고도 함 또는 *NIC*)는 Ethernet (10BaseT) 또는 Fast Ethernet (100BaseT) 네트워크 연결에 최고 성능을 제공합니다. 이 어댑터를 근거리 통신망(LAN)에 연결하면 LAN 을 통해 인터넷에 고속으로 연결할 수 있습니다. 고속 ISP에 대한 내용을 보려면 바탕 화면의 **쉬운** 인터넷 가입 아이콘이나 모든 프로그램 아래에 있는 시작 메뉴를 클릭하십시오.

또한 이 네트워크 연결을 통해 PC 간에 프린터, 데이터 및 기타 장치를 공유할 수 있습니다.

**참고:** 컴퓨터에 네트워크 인터페이스 어댑터가 없을 수도 있습니다. 컴퓨터 뒷면에서 RJ-45 포트를 찾습니다.(사용 중인 시스템과 일치하는 그림 참조)



네트워크 인터페이스 어댑터를 네트워크에 연결하려면、

- 1 네트워크 케이블을 네트워크 어댑터의 RJ-45 포트에 연결합니다. 포트는 컴퓨터의 뒷면에 있습니다.
  - **참고:** 네트워크 어댑터 포트(RJ-45)에 전화 케이블(RJ-11 커넥터)을 연결하지 마십시오.
- 2 네트워크 케이블의 다른 쪽 끝을 네트워크 허브의 10BaseT 또는 100BaseT 포트에 연결합니다.
  - **참고:** 허브는 네트워크의 모든 컴퓨터가 연결된 장치입니다.



3 컴퓨터를 켠 상태에서 네트워크 어댑터의 LED 를 확인합니다. 각 네트워크 어댑터 종류의 LED 가 아래에 설명되어 있습니다.(사용 중인 시스템과 일치하는 그림 참조)



- 10 LNK 10BaseT 포트에 연결된 경우, 녹색 불이 들어 옵니다
- 100 LNK 100BaseT 포트에 연결된 경우, 녹색 불이 들어 옵니다
- ACT 네트워크 전송 작업 동안 불이 들어 옵니다.



- 100 100BaseT 포트에 연결된 동안 녹색 불이 들어 옵니다
- LINK 네트워크 연결 상태가 유효하면 녹색 불이 들어 옵니다.



- LINK 네트워크 연결 상태가 유효하면 녹색 불이 들어 옵니다.
- ACTIVITY 네트워크 데이터 전송 작업 동안 노란색 불이 들어 옵니다.

# 인터넷 계정 설정

인터넷에 연결하기 전에 먼저 인터넷 서비스 공급자(ISP)에 등록해야 합니다.

HP에서는 인터넷 서비스에 등록하는 데 도움이 되도록 해당 지역의 선두 ISP를 모아 놓았습니다. ISP에 등록하려면 쉬운 인터넷 가입을 사용하십시오. 이용 가능한 ISP에 대한 소프트웨어 프로그램이 시스템에 포함되어 있습니다.

Windows 바탕 화면에 온라인 서비스라는 폴더가 있는데, 여기에 다양한 온라인 서비스에 액세스하기 위한 아이콘들이 포함되어 있습니다. 이들 아이콘은 Windows 운영 체제의 일부이지만 일부 국가/지역에서는 기능하지 않습니다.

# 쉬운 인터넷 가입을 사용하여 **ISP** 에 등록

쉬운 인터넷 가입을 사용하면 쉽게 새 인터넷 계정을 등록하거나, 기존 계정을 설정하거나, LAN(근거리 통신망), 케이블 모뎀 또는 DSL(디지털 가입자 회선)을 통해 인터넷 액세스를 구성할 수 있습니다.

- 모뎀 케이블을 사용하여 모뎀에 전화 서비스 라인을 연결합니다. 설치 포스터와 37 페이지의 "모뎀 설정"을 참조하십시오.
  - **참고:** DSL 이나 케이블 인터넷 연결을 사용하려는 경우, ISP 에 연락하여 특정 소프트웨어와 하드웨어를 요청하십시오.

**2** 다음과 같이 쉬운 인터넷 가입을 엽니다.



■ 바탕 화면에서 쉬운 인터넷 가입 아이콘을 두 번 클릭합니다.

#### 또는

■ 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다. 모든 프로그램을 선택합니다. 쉬운 인터넷 가입을 클릭합니다.

쉬운 인터넷 가입 화면이 나타납니다.

3 화면 상에 나타나는 지침을 따릅니다.

# 인터넷 연결

웹 브라우저 프로그램은 웹 사이트 정보를 검색하고 찾아서 표시해 줍니다. 인터넷에 연결하고 탐색하는 방법은 사용중인 ISP가 브라우저를 제공하는지 또는 모든 브라우저를 사용할 수 있도록 하는지에 따라 다릅니다.

## ISP 제공 브라우저 사용

브라우저를 제공하는 ISP에 등록한 경우, 다음 방법들 중 하나를 사용하여 브라우저 프로그램을 열고 인터넷에 연결할 수 있습니다.

■ 바탕 화면의 ISP 제공 아이콘을 두 번 클릭합니다.

또는

■ 키보드의 연결(또는 인터넷) 단추를 누릅니다.(선택 모델의 경우에만)

# 모든 브라우저 사용

모든 브라우저를 허용하는 ISP에 가입한 경우, 인터넷 익스플로러나 또 다른 웹 브라우저를 사용하여 인터넷을 탐색할 수 있습니다. 인터넷에 연결하려면 다음 중 한 가지 방법을 사용합니다. ■ 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고, 모든 프로그램을 선택한 다음 Internet Explorer 를 누릅니다.



또는

■ 키보드의 연결(또는 인터넷) 단추를 누릅니다(선택 모델의 경우에만).



인터넷에 연결되면 지정된 홈 웹 페이지가 브라우저에 나타납니다.

웹 브라우저의 주소란에 주소(예: http://www.hp.com)를 입력하고 키보드의 Enter 키를 누르면 특정 웹 사이트로 이동할 수 있습니다. 또는, 브라우저 검색 도구를 사용하여 웹에서 특정 단어나 문구를 참조하는 사이트를 찾을 수도 있습니다.

# Hewlett-Packard 웹 사이트 방문

Hewlett-Packard 웹 사이트는 HP Pavilion 홈 PC 소유자 및 전체 HP 제품 라인에 대해 사용됩니다. 이 웹 사이트에는 모든 HP 제품에 대한 최신 뉴스와 정보가 있습니다. 기술 지원을 받고, 소프트웨어와 드라이버 업데이트를 다운로드하며, HP 의 가정 및 업무용 서비스에 대해 알 수 있습니다.

HP 웹 사이트에 방문하려면,

- 1 인터넷에 연결합니다.
- 2 웹 브라우저 주소란에 http://www.hp.com 을 입력하고 키보드의 Enter 키를 누릅니다.
- 3 페이지의 윗부분에 있는 드롭 다운 목록에서 국가/지역을 선택하고, 드롭 다운 목록의 오른쪽 방향 파란색 화살표를 누릅니다.

- 이 웹 페이지에서 다음 연결을 선택할 수 있습니다.
- **참고:** 일부 국가/지역에서는 이 연결을 사용할 수 없을 수도 있습니다.
- 제품 및 서비스: HP에서 제공하는 모든 HP 제품과 여러 가지 업무용 및 개인용 컴퓨팅 서비스에 대한 상세한 정보를 찾습니다.
- **드라이버:** 소프트웨어 및 드라이버 업데이트를 다운로드합니다.
- 고객 지원: 기술 지원 및 하드웨어 보증, 사양 및 지침 매뉴얼과 같은 상세한 제품 정보를 받습니다. PC 모델에 대한 지원 웹 페이지로 바로 가서 온라인 설명서를 찾으려면, 45 페이지의 "온라인 설명서 보기"를 참조하십시오.

- 구입 방법: 가정용, 재택 사무용 또는 사무용 제품, 공급품 및 보조 프로그램을 온라인으로 구입합니다. 이 사이트에서는 HP 제품에 대한 특별 제안을 찾고, 교체 부품을 두며, HP 제품을 판매하고 수리하는 상점 및 서비스 위치의 주소를 얻습니다.
  - 참고: 자세한 정보는, HP Pavilion 홈 PC 와 함께 제공된 지원 안내서의 HP 웹 사이트 정보를 참조하십시오.

#### 온라인 설명서 보기

- **참고:** 온라인 설명서는 특정 HP Pavilion 홈 PC 모델 번호와 관련됩니다. 일부 모델에는 온라인 설명서가 없습니다.
- HP 웹 사이트로 가서 사용중인 PC에 대한 온라인 설명서를 보십시오.
- 1 인터넷에 연결합니다.
- 2 웹 브라우저 주소란에 *http://www.hp.com* 을 입력하고 키보드의 Enter 키를 누릅니다.

- 3 페이지 아래 부분에 있는 드롭 다운 목록에서 국가/지역을 선택하고, 드롭 다운 목록의 오른쪽 방향 파란색 화살표를 누릅니다.
- 4 고객 지원을 클릭한 후 모델을 선택합니다.
- HP Pavilion 모델에 대한 지원 웹 페이지(영문 사이트)로 바로 가서 해당 언어로 된 온라인 설명서를 찾으려면, 다음 단계를 사용합니다.
- 1 인터넷에 연결합니다.

#### **2** 다음

http://www.hp.com/cposupport/

주소를 웹 브라우저 주소란에 입력하고 키보드의 Enter 키를 누릅니다.

 Quick Find 상자에, 제품 이름 및 번호를 입력한 후 키보드의 Enter 키를 누릅니다.(예를 들어, Pavilion xt865 또는 Pavilion 7970) 이 제품 번호는 PC 앞면 아래에 있습니다.

- 4 결과 창이 나타났을 때, PC 모델(언어)에 대한 product support(제품 지원)을 클릭합니다.
- 5 Ask a question(FAQ 검색) 상자에 manuals(설명서)를 클릭합니다.

**참고:** 설명서가 나타나지 않는 경우에는, 모델과 관련된 온라인 설명서가 없음을 의미합니다.

6 설명서를 보려면 설명서 제목을 클릭합니다.

# 전자 메일 보내기 및 받기

HP Pavilion 홈 PC 에는 Outlook Express 라는 Microsoft의 전자 메일 소프트웨어 프로그램이 포함되어 있습니다. 일부 ISP 가 Outlook Express 를 사용합니다. 다른 ISP 는 고유 웹 브라우저와 전자 메일 프로그램을 제공하므로, 이러한 ISP 에는 Outlook Express 나 미리 설치된 브라우저를 사용하지 못할 수도 있습니다. **참고:** 일부 모델에는 Outlook Express 대신 Microsoft Outlook 이 있습니다. Microsoft Outlook 사용에 대한 자세한 설명을 보려면, Outlook 프로그램을 열어 도움말을 보십시오.

전자 메일을 보내고 받으려면 다음이 필요합니다.

- 인터넷 서비스 공급자(ISP)의 계정
- HP Pavilion 에 포함된 Microsoft Internet Explorer 나 보통 ISP 에서 제공하는 다른 브라우저 프로그램
- PC 와 ISP 간의 전화 접속 모뎀 연결 또는 LAN, 케이블 모뎀 또는 DSL 연결
  - **참고:** DSL 이나 케이블 인터넷 연결을 사용하려는 경우, ISP 에 연락하여 특정 소프트웨어와 하드웨어를 요청하십시오.
ļ,

# ISP 에서 고유 브라우저를 제공하는 경우

해당 ISP 의 지시에 따라 고유 웹 브라우저와 전자 메일 프로그램을 다운로드하고 전자 메일 계정을 설정하여 사용하십시오. 그러면 ISP 에 연결할 때마다 전자 메일을 보내고 받을 수 있습니다.

#### Outlook Express 를 사용하는 경우

ISP에 등록하고 모뎀을 연결했으면 시작 메뉴에서 Outlook Express 를 실행할 수 있습니다.

Outlook Express 를 처음 사용할 때 인터넷에 아직 연결되어 있지 않다면 인터넷 연결 마법사 창이 열립니다. Outlook Express 를 사용하려면 계정 이름과 암호 그리고 주고 받는 메일 서버의 이름과 같은 연결 정보를 제공해야 합니다. 질문 내용에 어떻게 답변해야 할지 잘 모르는 경우 ISP 에 문의하십시오.

### 전자 메일 메시지 보내기

다음과 같이 Outlook Express 프로그램을 엽니다.

- 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고 Outlook Express 아이콘을 선택합니다.
  - **참고:** 또한 키보드의 전자 메일 단추를 눌러서 Outlook Express 를 열 수도 있습니다(선택 모델의 경우에만).
- 2 도구 모음에서 메일 작성 단추를 클릭합니다.
- **3** 받는 사람의 주소를 입력하거나 주소록에서 선택합니다.
- 4 제목란에 메시지 제목을 입력합니다.
- 5 새 메시지 창에 메시지를 입력합니다.
- **6** 메시지를 다 썼으면 도구 모음에서 **보내기** 단추를 클릭합니다.

7 필요한 경우, 도구 모음의 보내기/받기 도구를 클릭하면 보낼 편지함에 저장되어 있는 어떤 메시지라도 전송이 가능합니다.

**참고:** 인터넷에 연결되어 있지 않은 상태에서 메시지를 작성하면 사용자가 다음에 인터넷에 로그온하고 ISP 에 연결할 때까지 메시지가 보낼 편지함에 저장됩니다.

### 전자 메일 메시지 받기

**1** Outlook Express 를 시작합니다.

- 2 필요한 경우, 도구 모음의 보내기/받기 도구를 누르면 Outlook Express 가 나열된 모든 전자 메일 계정으로부터 새로운 메시지를 배달합니다.
- 3 받은 메시지의 목록을 보려면 받은 편지함 폴더를 클릭합니다. 아직 읽지 않은 메시지는 화면에서 굵은 글씨로 나타납니다.
  - **참고:** 받은 편지함의 메시지는 삭제하거나 다른 폴더로 이동시킬 때까지 받은 편지함에 남아 있습니다.
- 4 메시지를 한 번 눌러 보거나, 메시지를 두 번 눌러 확대해서 별도의 창에서 메시지를 읽습니다.

Outlook Express 를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 해당 프로그램의 도움말 메뉴를 참조하십시오.

쟛 껍

일반

# 일반 작업 하기

## 드라이브의 이해

PC에는 디스켓(플로피) 드라이브 및 하나 이상의 콤팩트 디스크(CD) 드라이브가 있습니다. 선택용 6-In-1 메모리 카드 인식기에 대해서는 50 페이지의 "6-In-1 메모리 카드 인식기 사용"을 참조하십시오.

PC에는 여러 유형의 콤팩트 디스크 드라이브가 있습니다.

- CD-ROM 드라이브(오디오 및 데이터 CD 디스크를 읽을 수 있음)
- CD-RW 드라이브(오디오 및 데이터 CD 디스크 읽기 *및* 레코드 가능)
- DVD-ROM 드라이브(DVD 디스크를 읽을 수 있음)

- DVD+RW/+R 드라이브(CD 및 DVD 디스크를 읽고 쓸 수 있음)
- 콤비네이션 드라이브(하나에 두 개의 드라이브 기능이 결함됨): DVD+RW/+R 드라이브 및 CD-RW 드라이브 또는 DVD-ROM 드라이브 및 CD-RW 드라이브 중 하나.
- **참고:** DVD 디스크에는 DVD+R/RW 및 DVD-R/RW 의 두 가지 유형이 있습니다. DVD-R 및 DVD-RW 디스크는 DVD+RW/+R 드라이브에서 작동하지 않습니다.

일부 PC 에서는 CD-RW 드라이브를 cd writer, DVD+RW/+R 드라이브를 dvd writer, 콤보 드라이브를 dvd/cd writer 콤보라고 부릅니다.

## 디스켓(플로피) 드라이브 사용

제자리에 딱 맞도록 드라이브에 디스켓을 삽입합니다. 디스켓 삽입 시 원형 메탈 디스크 면이 아래로 향하고 있고 위 쪽의 화살표가 드라이브를 가리키고 있는지 확인하십시오.

디스켓으로부터 또는 디스켓에 파일을 복사할 수 있습니다.

삽입을 했으면 드라이브의 표시등이 꺼졌는지(PC 가 디스켓에 쓰고 있지 않다는 표시임) 확인한 후 PC의 꺼내기 단추를 눌러 디스켓을 꺼냅니다.

## **6-ln-1** 메모리 카드 인식기 사용

선택용 6-In-1 메모리 카드 인식기는 PC 앞면에서 접근할 수 있거나 PC 앞면의 아래쪽 덮개 안에 있습니다. 카드 인식기에는 여섯 개 유형의 메모리 카드 및 IBM Microdrive<sup>™</sup> 디스크 드라이브를 수용하는 두 개의 수평 카드 슬롯이 있습니다. 하나 또는 두 개의 카드 슬롯 모두에 매체를 놓고 각 매체에 독립적으로 액세스할 수 있습니다. 한번에 매체 하나만 슬롯에 놓습니다.

각 카드 슬롯에는 각각에 대한 고유의 드라이브 문자가 있습니다. 드라이브에 대해 나타나는 아이콘은 *제거가능 디스크* 레이블 및 디스크 문자를 표시합니다. 매체를 삽입하면 제목이 있는 경우, 표시 레이블이 매체의 제목으로 변경될 수도 있습니다.

위쪽 카드 슬롯에서는 다음을 사용합니다.

- CompactFlash<sup>™</sup> I 형 매체
- CompactFlash II 형 매체
- IBM Microdrive 디스크 드라이브
- 아래쪽 카드 슬롯에서는 다음을 사용합니다.
- Secure Digital (SD) 메모리 카드
- MultiMediaCard (MMC)
- Memory Stick<sup>®</sup> (MS) 메모리 카드
- SmartMedia<sup>™</sup> (SM) 메모리 카드

#### 하드웨어 안전하게 제거 유틸리티에 관한 특별 참고사항

 

 경고: 하드웨어 안전하게 제거 창에서 USB

 대용량 저장소 장치를 선택한 상태에서는

 중지를 클릭하지 마십시오. 그러면 사용중인

 PC 에서 6-In-1 인식기가 제거됩니다.

 인식기를 다시 보려면 PC 를 제시작해야 합니다.

우연히 이 창을 연 경우에는 **닫기**를 클릭합니다.

🕏 하드웨어 안전하게 제거 📀 🔀
분리하거나 꺼낼 장치를 선택하고 [중지]를 클릭하십시오. 분리해도 안전하 다는 메시지가 나타나면 사용자 컴퓨터에서 장치를 분리하십시오.
하드웨머 장치(표):
🏟 USB 대용량 저장소 장치
USB 대용량 저장소 장치 - ThumbDrive Smart
속성(P) 중지(S)
□장치 구성 요소 표시( <u>D</u> )
물기(으)

#### 6-In-1 메모리 카드 인식기를 사용하려면,

중요: CompactFlash 및 Microdrive 는 적절히 맞춰져 있으며 잘못 삽입될 수 없습니다. 이 매체의 케이스 가장자리(구멍)를 위쪽 슬롯에 삽입합니다.

Secure Digital (SD) 카드, MultiMediaCard (MMC)및 Memory Stick (MS) 카드는 위쪽이 아래를 향하도록 삽입되어야 합니다.(골드 커넥터가 위로 향함) 매체에서 금이 간 모서리의 방향에 유의하십시오.

매체가 멈출 때까지 카드 슬롯에 삽입합니다.

- 2 카드 인식기의 사용중 표시등이 켜지고 컴퓨터가 자동으로 매체를 감지합니다.
- 3 컴퓨터가 창을 열어 매체 내용에 액세스할 수 있습니다. 매체에서 또는 매체에 파일을 복사할 수 있습니다.
- 4 삽입했으면 사용중 표시등이 켜졌지만 깜박이는 것을(PC가 매체에 액세스하지 않음을 표시) 확인한 후 매체를 꺼냅니다.



경고: 사용중 표시등이 깜박일 때는 매체를 꺼내려고 하지 마십시오. 데이터를 잃을 수도 있습니다.



카드	삽입 부분	슬롯 위치
CompactFlash I형 매체	케이스 가장자리(구멍)	위쪽 슬롯
CompactFlash 비형 매체	케이스 가장자리(구멍)	위쪽 슬롯
IBM Microdrive 디스크 드라이브	케이스 가장자리(구멍)	위쪽 슬롯
Secure Digital (SD) 메모리 카드	윗면을 아래로(골드 커넥터를 위로)	아래쪽 슬롯
MultiMediaCard (MMC)	윗면을 아래로(골드 커넥터를 위로)	아래쪽 슬롯
Memory Stick <sup>®</sup> (MS) 메모리 카드	윗면을 아래로(골드 커넥터를 위로)	아래쪽 슬롯
SmartMedia <sup>™</sup> (SM) 메모리 카드	표면을 위로	아래쪽 슬롯

## CD 또는 DVD 넣기

- 1 컴퓨터가 켜져 있는지 확인합니다.
- 2 드라이브 옆의 꺼내기 단추를 눌러 디스크 트레이를 꺼냅니다.
  - 참고: 일부 PC 에서는 컴퓨터 앞면에 있는 도어를 열어야 매체 드라이브에 접근할 수 있습니다.

사용 중인 컴퓨터가 여기에 나와 있는 그림과 다를 수도 있습니다.

77 LH



- 3 이 케이스에서 디스크 끝만 잡고 CD/DVD를
   5 트레이를 컴퓨터로 부드럽게 밀어 넣어

   제거합니다.
   디스크 트레이를 닫습니다. 드라이브를
- **4** 레이블이 위쪽을 향하도록 해서 디스크를 트레이에 천천히 넣습니다.



- 5 트레이를 컴퓨터로 부드럽게 밀어 넣어 디스크 트레이를 닫습니다. 드라이브를 제어하는 (MusicMatch Jukebox 또는 Windows Media Player 와 같은) 프로그램의 제어판에 있는 닫기/열기 단추를 클릭하여 트레이를 닫을 수도 있습니다.
  - **참고:** PC 의 맨 위 드라이브의 경우, 키보드의 매체 컨트롤 열기/닫기 단추를 눌러서 트레이를 닫을 수 있습니다.

### CD 또는 DVD 꺼내기

- **참고:** 컴퓨터를 끈 후에는 CD 나 DVD 를 꺼낼 수 없으므로, 반드시 시스템을 종료하기 전에 꺼내십시오.
- 가내기 단추를 눌러 디스크 트레이를 엽니다.
- 2 디스크 가장자리만 잡고 트레이에서 CD나 DVD를 꺼냅니다.
- 3 디스크를 케이스에 넣습니다.
- **4** 트레이를 컴퓨터로 부드럽게 밀어 넣어 디스크 트레이를 닫습니다.

## CD 다루기

아래의 지침을 따라 CD가 손상되지 않도록 하십시오.

- CD 사용을 마쳤으면 CD 를 케이스에 다시 넣으십시오.
- 디스크를 다룰 때는 바깥쪽 가장자리나 가운데 구멍만 잡으십시오.
- 레이블이 없는 CD 면을 만지거나 아래쪽을 향하게 한 상태로 책상 위에 놓지 마십시오.
   CD 면이 긁힐 수 있습니다.
- CD 는 실온에서 보관하십시오.

## 음악 CD 재생

PC 에는 MusicMatch Jukebox (선택 모델) 또는 Windows Media Player 가 들어 있습니다. 이 소프트웨어로 음악 CD 를 재생합니다.

#### MusicMatch Jukebox 사용

이 소프트웨어를 사용하면 음악 CD를 재생하고, 디지털 음악 파일을 만들고, CD-RW 드라이브에서 음악 CD를 만들며, 라이브러리에 정리하고, 인터넷을 통해 음악을 감상할 수 있습니다.

음악 CD 를 재생할 때 인터넷에 연결되어 있는 경우 MusicMatch Jukebox 가 인터넷에서 CD 데이터베이스를 검색하고, 재생 목록 영역에 노래 제목을 표시한 다음 CD 를 재생하기 시작합니다. 다음에 이 CD 를 재생할 때는 인터넷에 연결할 필요가 없습니다. MusicMatch Jukebox 가 해당 노래 제목을 보관하고 있습니다. 음악 CD 를 재생하려면,

I 드라이브에 음악 CD를 넣습니다. 그러면 MusicMatch Jukebox 창이 열립니다.

또는

MusicMatch 창이 자동으로 열리지 않으면 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, MUSICMATCH 을 선택한 다음 MusicMatch Jukebox 를 선택합니다.



2 현재 인터넷에 연결되어 있지 않다면 CDDB 인터넷 연결 대화 상자가 나타납니다. CD의 작곡가 이름과 노래 제목을 인터넷에서 검색하려면 인터넷에 연결한 다음 계속 찾기를 눌러야 합니다. 인터넷에 연결하지 않으려면 종료를 클릭합니다.

- 3 현재 드라이브에 있는 CD를 제어하려면 MusicMatch Jukebox 창에 있는 단추를 클릭합니다. 특정 노래를 재생하려면, 재생 목록에서 노래 제목 (또는 트랙 번호)을 두 번 클릭합니다. 또한 키보드에 매체 컨트롤 단추가 있을 경우 매체 재생기로 CD를 제어할 수도 있습니다.
- 이 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 MusicMatch Jukebox 프로그램의 온라인 도움말을 참조하십시오. 도움말 메뉴를 보려면,
- I 드라이브에 CD를 넣습니다. 그러면 MusicMatch Jukebox 창이 열립니다.

#### 또는

MusicMatch 창이 자동으로 열리지 않으면 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, MUSICMATCH 을 선택한 다음 MusicMatch Jukebox 를 선택합니다.

2 MusicMatch Jukebox 메뉴 모음에서 도움말 메뉴를 클릭합니다.

#### Windows Media Player 사용

DVD 드라이브가 있을 경우, 이 소프트웨어로 DVD 를 재생할 수 있을 뿐 아니라 음악 CD 도 재생할 수 있습니다. 이 소프트웨어를 사용하여 디지털 음악 파일을 레코드하고, CD-RW 드라이브에서 음악 CD 를 만들며, 라이브러리에 정리하고, 인터넷을 통해 음악을 감상할 수 있습니다.

음악 CD 를 재생하려면,

I 드라이브에 음악 CD를 넣습니다. Windows Media Player 창이 열립니다.

또는

Windows Media Player 창이 자동으로 열리지 않으면 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭하고, **모든 프로그램**을 선택한 다음 Windows Media Player 를 선택합니다.



2 현재 드라이브에 있는 CD를 제어하려면 Windows Media Player 창에 있는 단추를 클릭합니다. 특정 노래를 재생하려면, 재생 목록에서 노래 제목 (또는 트랙 번호)을 두 번 클릭합니다. 또한 키보드에 매체 컨트롤 단추가 있을 경우 매체 재생기로 CD를 제어할 수도 있습니다. 미디어 가이드 또는 라디오 튜너 기능을 클릭하면, Windows Media Player 가 인터넷에 연결하여 CD 선택 및 접속 중인 라디오 스테이션에 대한 정보를 얻습니다.

이 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 Windows Media Player 프로그램의 온라인 도움말을 참조하십시오. 도움말 메뉴를 보려면,

 드라이브에 CD를 넣습니다. Windows Media Player 창이 열립니다.

또는

Windows Media Player 창이 자동으로 열리지 않으면 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭하고, **모든 프로그램**을 선택한 다음 Windows Media Player 를 선택합니다.

**2** Windows Media Player 메뉴 모음에서 **도움말** 메뉴를 클릭합니다.

## CD-RW 드라이브 사용

CD-RW 드라이브를 사용하여, CD 를 재생하거나, 레코드 가능 디스크(CD-R 또는 CD-RW)에 레코드할 수 있습니다.

참고: CD-RW 는 선택 모델에서만 사용할 수 있습니다.

- CD-RW 드라이브의 문에 있는 꺼내기 단추를 누르고 CD-RW 디스크 트레이의 중앙에 CD 를 놓습니다.
- 2 트레이를 컴퓨터로 부드럽게 밀어 넣어 디스크 트레이를 닫습니다.
- 3 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- 4 내 컴퓨터를 클릭합니다.
- 5 CD 드라이브 아이콘을 두 번 클릭합니다.

여기에서 RecordNow 소프트웨어 프로그램을 사용하여 CD에 오디오 또는 데이터 파일을 복사할 수 있습니다.

RecordNow 프로그램을 열려면,

**1** 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.

**2 모든 프로그램**을 선택합니다.

**3 RecordNow** 를 선택합니다.

4 RecordNow 를 다시 클릭합니다.

**찹고:** CD 에 기록하는 방법에 대해서는 RecordNow 프로그램의 Help 메뉴를 참조하십시오.

### DVD 영화 재생

DVD-ROM 드라이브(선택 모델의 경우에만)는 CD-ROM에 수록된 소프트웨어를 실행하고, 음악 CD를 재생하고, DVD 영화와 소프트웨어를 재생할 수 있습니다.

#### DVD 재생

#### 디스크를 넣으면 DVD가 자동으로 재생됩니다.

- **참고:** DVD 영화는 대개 국가/지역 언어로 번역되어 있습니다. 이에 대한 정보는 62 페이지의 "국가/지역 코드 사용"을 참조하십시오.
- **]** DVD-ROM 드라이브에 디스크를 넣습니다.
  - 참고: 양면 DVD 에서 디스크의 안쪽 구멍 주위에 적힌 텍스트를 읽어서 어느 면(A 대 B 또는 표준 대 와이드 스크린)을 재생할 것인지 결정하십시오. 재생하려는 면을 위로 한 상태에서 디스크를 트레이에 넣습니다.

2 트레이를 컴퓨터로 부드럽게 밀어 넣어 디스크 트레이를 닫습니다. 크기 조정이 가능한 창에서 영화가 재생되면 WinDVD 제어판이 나타납니다.



- 디스크를 넣고 영화를 시작하기 전에 WinDVD를 시작해서 설정을 조정할 수도 있습니다.
  - 드라이브에 디스크를 넣지 않고 WinDVD를 시작하려면,
  - 】 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
  - 2 모든 프로그램을 선택합니다.
  - 3 InterVideo WinDVD 를 선택합니다.
  - 4 InterVideo WinDVD 를 클릭합니다. 그러면 WinDVD 비디오 창과 제어판이 열립니다.

#### 도움말 정보 보기

WinDVD<sup>™</sup> 소프트웨어에 대한 내용은 프로그램의 온라인 도움말을 참조하십시오. 도움말 메뉴를 보려면,

DVD 드라이브에 디스크를 넣습니다. 그러면 WinDVD 창이 열립니다.

#### 또는

프로그램이 자동으로 열리지 않으면 작업 표시줄의 **시작**을 클릭하고, **모든 프로그램,** InterVideo WinDVD 를 선택한 다음 InterVideo WinDVD 를 다시 클릭합니다.

2 WinDVD 메뉴 모음의 ?를 클릭합니다.

#### DVD 용어 이해

DVD 컨트롤을 이해하기 위해서는 DVD 용어에 익숙해져야 합니다. 각 DVD 에는 하나 이상의 *타이틀*이 포함될 수 있습니다. 대부분의 장편 영화는 DVD 에 타이틀이 하나 뿐이지만, 일부 DVD 에는 별도의 타이틀을 가진 여러 편의 단편 영화가 포함되어 있습니다. 각 제목은 여러 개의 *챕터*로 나뉩니다. 챕터는 영화의 특정 부분이나 장면에 해당합니다. DVD 영화를 보는 동안 다음 챕터, 이전 챕터 또는 특정 챕터로 건너뛸 수 있습니다.

영화 속의 한 이미지를 *프레임*이라고 합니다.

#### WinDVD 제어판 사용

DVD를 넣으면 자동으로 WinDVD 제어판이 나타납니다.

영화를 전체 화면으로 재생하여 패널이 숨겨진 경우, 다음 절차를 따르면 다시 패널을 표시할 수 있습니다.

비디오 창에서 아무 곳이나 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.

2 재생기를 클릭합니다. 제어판이 나타납니다.



- 제어판의 각 단추가 어떤 역할을 하는지 보려면, 단추 위에 마우스 포인터를 놓으십시오. 그러면 화면에 단추 제목이 나타납니다.
- WinDVD 제어판을 옮기려면 단추가 아니라 패널에 마우스 포인터를 놓고 화면의 원하는 위치로 패널을 끕니다.
- 비디오 창이 전체 화면이 아닐 때 그 크기를 조정하려면, 창 모서리에 마우스 포인터를 놓고 가장자리를 끕니다.

#### 또는

WinDVD 제어판의 오른쪽 상단 구석에 있는 **전체 화면** 단추를 클릭합니다.

		11	г	-	7	I
	н					l
	H					1
_						

#### 국가/지역 코드 사용

DVD 에는 가끔 디스크 데이터의 일부로 국가/지역 코드가 함께 찍혀 있습니다. 이러한 코드는 판매된 지역이 아닌 다른 국가/지역에서 DVD 영화가 재생되지 못하도록 합니다. 다른 국가/지역에서 DVD를 다섯 번 재생하게 되면 국가/지역 코드가 영구적으로 잠깁니다. 일단 코드가 잠기면, 해당 국가/지역에서만 DVD를 재생할 수 있습니다. 국가/지역 코드가 잠겨 도움이 필요한 경우, HP 지원 센터에 문의하십시오.

국가/지역 번호는 보통 DVD 포장과 디스크에 인쇄된 지구본 위에 적혀 있습니다. 국가/지역 코드가 없는 DVD는 모든 국가/지역의 모든 플레이어나 드라이브에서 재생할 수 있습니다.

6개의 주요 DVD 국가/지역은 다음과 같습니다.

- 국가/지역 1: 북미
- 국가/지역 2: 일본, 유럽, 중동, 남아프리카
- 국가/지역 3: 동남 아시아
- 국가/지역 4: 호주, 뉴질랜드, 멕시코, 중남미
- 국가/지역 5: 서북 아시아, 북아프리카
- 국가/지역 6: 중국

WinDVD 는 특별한 국가/지역으로 미리 설정되어 있지 않습니다. 처음 재생한 DVD 영화의 국가/지역 코드가 DVD 의 국가/지역 코드로 결정됩니다.

예를 들어, 국가/지역 코드 1 을 사용해서 DVD 를 재생하는 경우, WinDVD 는 DVD-ROM 플레이어의 현재 국가/지역을 1 로 설정합니다. 나중에 다른 국가/지역에 맞게 코드가 지정된 DVD 를 재생하면 WinDVD 는 이 코드를 현재 국가/지역의 코드로 설정할 것인지 묻습니다.



경고: 국가/지역 코드를 5 회 바꾸면 다섯번째로 설정한 국가/지역으로 코드가 영구히 고정됩니다. 국가/지역 코드가 잠겨 도움이 필요한 경우, HP 지원 센터에 문의하십시오.

## 콤보 드라이브 사용

콤보 드라이브는 선택 모델에서만 사용할 수 있습니다. 이 드라이브는 두 개의 드라이브 기능을 하나로 결합합니다.(즉, DVD+RW/+R 드라이브 및 CD-RW 드라이브 또는 DVD-ROM 드라이브 및 CD-RW 드라이브 중 하나)

콤보 드라이브에 디스크를 넣으면 컴퓨터가 다음과 같이 자동으로 디스크 종류를 감지합니다.

- 소프트웨어 프로그램 CD도 사용할 수 있습니다.
- 음악 CD 를 넣으면, CD 를 재생하는 프로그램 창이 열립니다. 55 페이지의 "음악 CD 재생"을 참조하십시오.
- DVD 영화를 넣으면 비디오 창과 WinDVD 제어판이 열립니다. 59 페이지의 "DVD 영화 재생"을 참조하십시오.

공 CD-R 또는 CD-RW를 넣으면 RecordNow를 사용하여 오디오 또는 데이터 파일을 복사할 수 있습니다. 공 DVD를 넣으면 디스크에 레코드할 수 있도록 프로그램이 열립니다. 58 페이지의 "CD-RW 드라이브 사용"을 참조하십시오.

## DVD+RW/+R 드라이브 사용

DVD+RW/+R 드라이브는 선택 모델에서만 사용할 수 있습니다.

DVD+RW/+R 드라이브는 영화 DVD 및 음악 CD 를 재생하고, 데이터 CD 및 DVD 를 읽으며 파일을 DVD+RW, DVD+R, CD-R 및 CD-RW 디스크에 레코드합니다.

- **참고:** DVD 디스크에는 다음 두 가지 유형이 있습니다. DVD+R/RW 및 DVD-R/RW.DVD-R 및 DVD-RW 디스크는 DVD+RW/+R 드라이브에서 작동하지 않습니다.
- 이 드라이브에 대한 안내서는 인쇄되어 컴퓨터 상자에 들어 있습니다.(선택 모델)

## 비디오 CD 재생

MPEG(Motion Picture Experts Group: 동화상 전문가 그룹) 비디오를 재생할 수 있습니다. 이러한 MPEG-1 파일들의 확장명은 .dat나 .mpg 입니다.

비디오 CD 를 재생하려면 CD 드라이브나 DVD 드라이브에 CD 를 넣고 Windows Media Player 나 WinDVD 프로그램을 사용하십시오. 57 페이지의 "Windows Media Player 사용" 또는 61 페이지의 "WinDVD 제어판 사용"을 참조하십시오.

## HP Pavilion PC 도구 사용

모든 프로그램/Hewlett-Packard 메뉴의 HP Pavilion PC 도구 폴더에는 HP Pavilion 사용자를 위한 특수 유틸리티가 들어 있습니다. 예를 들면, 시스템 정보를 표시하는 유틸리티가 있습니다. 또한 이 폴더에는 PC 에 포함된 HP 안내 지침서 및 화면 지침서가 있습니다.

HP Pavilion PC 도구 폴더의 항목을 보려면,

- **]** 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- **2 모든 프로그램**을 선택합니다.
- **3 Hewlett-Packard** 를 선택합니다.
- 4 HP Pavilion PC 도구를 클릭합니다.
- 5 도구를 보거나 사용하려는 항목을 클릭합니다.
- **참고:** 지침서 제목이 HP Pavilion PC 도구에 나열되어 있지 않으면, PC 에 화면 지침서가 없음을 의미합니다.

# PC에 대한 HP 업데이트 받기

## 변경 메시지 받기

HP에서는 PC에 대한 업데이트를 받을 수 있을 때 이를 알려주는 인터넷 기반 서비스를 제공합니다.

HP 메시지로부터의 업데이트는 또한 PC 모델에 대한 드라이버 업데이트 및 지원 정보에서 HP 웹 사이트를 통해 사용할 수 있습니다. 웹 사이트로 가려면, 44 페이지의 "Hewlett-Packard 웹 사이트 방문"을 참조하십시오.

## HP 센터를 이용하여 HP 에서 메시지 받기

HP 센터는 HP 가 제공하는 서비스로, PC 에 대한 중요한 정보를 제공합니다.

- 제품 소개
- 시스템 업데이트

#### ∎ 팁

■ 고객의 PC 를 위한 HP의 특별 구매 기회

인터넷에 연결되어 있는 동안 메시지가 도착하면 바탕화면에 경고나 통지를 표시할 수 있습니다. 도착하는 즉시 메시지를 보거나 나중에 읽습니다. 메시지는 PC에 시스템 업데이트를 설치하기 전에 항상 사용 권한이 있는지 묻습니다.

#### HP 센터 시작

메시지를 보거나 닫은 후에는 다시 자동으로 표시하지 않습니다.

이전에 받은 메시지를 읽으려면, HP 센터를 엽니다.

**1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.

2 모든 프로그램을 선택합니다.

3 hp 센터를 선택합니다.

4 hp 센터를 다시 클릭합니다.

HP 센터가 열리고 모든 메시지의 제목을 나열합니다. 메시지를 읽으려면 해당 창에서 메시지 제목을 두 번 클릭하십시오. 이 창은 닫고 HP 센터는 사용중인 상태로 둘 수 있습니다.

#### HP 센터 서비스 끄기

HP 센터 서비스를 끄려면,

- **참고:** 나중에 마음이 바뀌면 서비스를 다시 설정할 수 있습니다. 다음 절의 "HP 센터 서비스 제사용"을 참조하십시오..
- **1** 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 hp 센터를 선택합니다.
- 4 hp 센터 사용 안함을 클릭합니다.

다시 사용할 때까지 서비스가 중지됩니다.

#### HP 센터 서비스 재사용

HP 센터 서비스를 다시 사용하면 인터넷에 연결될 때마다 서비스가 실행되어 업데이트를 구할 수 있을 때 메시지를 받습니다.

서비스를 사용할 수 없는 경우, 바탕화면의 *hp 센터 사용* 아이콘을 사용하여 서비스를 설정할 수 있습니다. 서비스를 설정하려면,

■ 바탕 화면의 hp 센터 사용 아이콘을 두 번 클릭합니다.

또는

- **1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 hp 센터를 선택합니다.
- 4 hp 센터 사용을 클릭합니다.



### 문제해결

PC에 발생할 수 있는 일반 및 기타 문제에 대한 도움말을 보려면 다음 페이지에서 가능한 해결책을 참조하십시오. 문제의 설명을 찾아보고 나와 있는 해결책을 시도해 보십시오. 자세한 내용을 보려면 키보드의 도움말 단추를 누르거나 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭하고 **도움말 및 지원**을 선택하십시오.

문제	해결책
컴퓨터가 켜지지	■ 컴퓨터 앞면에 있는 전원 단추를 누르면, 다음과 같은 동작이 발생합니다.
않는 경우	▮ 키보드 표시등이 깜박입니다.
	2 디스켓 드라이브 옆에 있는 표시등이 깜박입니다.
	3 하드 디스크가 회전하거나 디스켓 드라이브에서 소리가 들립니다.
	4 컴퓨터가 올바르게 작동하고 있음을 알리는 경고음이 1 회 들립니다.
	경고: 시스템에는 115 또는 230 VAC 전원 시스템에서 사용할 수 있는 전압 선택 스위치가 있습니다. 전압 선택 스위치는 제품을 판매한 국가/지역에서 사용할 수 있도록 적절한 전압이 미리 설정되어 있습니다. 전압 선택 스위치를 잘못된 위치로 변경하면 PC 가 손상될 수 있으며 어떤 암시적 보증도 받을 수 없습니다.

년 8년 18년

문제	해결책
컴퓨터가 켜지지 않는 경우 <i>(계속</i> )	<ul> <li>컴퓨터에서 위의 절차가 수행되지 않으면 다음을 확인하십시오.</li> <li>전원 코드와 모든 케이블이 컴퓨터에 제대로 꽂혀 있는지</li> <li>전원 코드가 접지된 콘센트에 꽂혀 있는지. 다른 제품을 콘센트에 꽂아보고 콘센트가 제대로 작동하는지 확인하십시오.</li> <li>모니터가 컴퓨터에 연결되고 콘센트에 꽂혀 있고, 전원이 켜지는지</li> </ul>
새로 설치한 프린터나 다른 장치가 작동하지 않는 경우	<ul> <li>새 장치와 함께 제공된 장치 드라이버를 설치했는지 확인합니다.</li> <li>Windows XP 용으로 업데이트된 드라이버가 필요할 수 있습니다. HP 주변 장치가 아닌 경우, 해당 판매업체에 문의하십시오. HP 주변 장치인 경우, HP 웹 사이트를 방문하십시오. 자세한 내용은 지원 안내서를 참조하십시오.</li> </ul>
컴퓨터에서 소리가 들리지 않는 경우	■ 스피커 연결을 점검합니다.
	<b>참고:</b> 일부 시스템에는 스피커용 어댑터 케이블이 포함되어 있습니다. 왼쪽 및 오른쪽 스피커 케이블을 어댑터 케이블에 꽂고,어댑터 케이블은 컴퓨터 뒷면의 스피커 포트에 꽂으십시오.
	<ul> <li>스피커에 전원 단추가 있는 경우 스피커가 켜져 있는지 그리고 전원 공급장치가 켜져 있는지 확인합니다(선택 모델의 경우에만).</li> <li>연결된 헤드폰을 제거합니다.</li> <li>키보드 컨트롤을 사용하여 볼륨을 높입니다.</li> <li>키보드의 음소거 단추를 눌러 음소거 기능이 작동하는지 확인합니다.</li> <li>작업 표시줄의 볼륨 아이콘을 클릭합니다. 볼륨을 높이고 <i>음소거</i> 상자를 선택하지 않았는지 확인합니다.</li> </ul>

도움말

문제	해결책
컴퓨터나 컴퓨터	■ 다음과 같이 컴퓨터를 다시 시작해보십시오.
구성 요소가 제대로	】 작업 표시줄에서 <b>시작</b> 을 클릭합니다.
작동하지 않는 경우	<b>2 컴퓨터 끄기</b> 를 클릭합니다.
	<b>3 다시 시작</b> 을 클릭합니다.
	■ 컴퓨터가 마우스나 키보드 동작에 응답을 하지 않는 경우, 다음과 같이 컴퓨터를 재설정하십시오.
	▮ 시스템이 꺼질 때까지 전원 단추를 길게 누릅니다.
	2 잠시 기다렸다가 컴퓨터를 다시 켭니다.
	참고: 전원 단추를 사용한 시스템 재설정은 권장할 만한 방법이 아니므로 최후의
	수단으로만 사용해야 합니다.
	<ul> <li>소프트웨어 프로그램, 소프트웨어 드라이버 또는 운영 체제 소프트웨어가 손상되거나 삭제될 수도 있습니다. 응용 프로그램 복구 또는 시스템 복구를 사용하여 소프트웨어를 다시 설치할 수 있습니다. 자세한 사항은 77 페이지의 "응용 프로그램 복구 및 시스템 복구 사용"을 참조하십시오.</li> <li>전압 스파크, 정전 또는 절전 등이 발생했을 가능성이 있습니다. 전압 스파크의 증상에는 비디오 디스플레이의 깜박임, 예기치 않은 컴퓨터 시동 및 명령에 대한 컴퓨터의 무반응 등이 있습니다. 전압 스파크가 발생하면 파일이 손상되거나 깨지는 경우도 간혹 있으므로, 데이터 파일을 지속적으로 백업해두는 것이 좋습니다. 전원 콘센트와 시스템 전원 코드 사이에 급전압 상승 감지기를 설치하여 전압 스파크를 방지하십시오.</li> </ul>

문제	해결책
컴퓨터는 제대로 작동하는데 모니터가 작동하지 않는 경우	<ul> <li>모니터의 전원 코드 연결을 확인하십시오.</li> <li>모니터가 켜져 있는지 확인하십시오(전원 단추가 모니터에 있음).</li> <li>모니터 전원 코드가 접지된 콘센트에 꽂혀 있는지 확인하십시오. 다른 제품을 콘센트에 꽂아보고 콘센트가 제대로 작동하는지 확인하십시오. 모니터 앞면에 있는 표시등이 켜져 있으면 전원이 공급되고 있음을 의미합니다.</li> <li>모니터와 컴퓨터 사이의 케이블 연결을 확인하십시오. 케이블 커넥터를 단단히 꽂으십시오.</li> <li>모니터의 밝기 및 명암 조적을 조정하십시오</li> </ul>
키보드의 특수 단추나 멀티미디어 단추를 눌러도 아무 반응이 없는 경우	<ul> <li>■ 단추 구성을 확인하십시오. 단추를 재구성하려면,</li> <li>1 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.</li> <li>2 제어판을 클릭합니다.</li> <li>3 있을 경우 프린터 및 기타 하드웨어를 클릭합니다.</li> <li>4 키보드를 두 번 클릭합니다.</li> <li>5 키보드 등록 정보 창이 나타나면 단추 탭을 클릭합니다.</li> <li>6 변경할 단추를 두 번 클릭합니다. 그러면 단추 구성 창이 표시됩니다.</li> <li>7 드롭 다운 목록에서 단추 기능을 선택합니다. 표시 레이블과 주소를 입력합니다. (웹 사이트의 경우 주소란에 전체 웹 사이트 URL을 입력합니다.)</li> <li>8 확인을 클릭합니다.</li> <li>9 단추 탭에서 적용을 클릭합니다.</li> <li>10 재구성하려는 각 단추에 대해 6~9 단계를 반복합니다.</li> <li>11 키보드 재구성을 마쳤으면 확인을 클릭합니다.</li> </ul>

문제	해결책
컴퓨터와 모니터는 작동하는데, 키보드가	■ PC에서 경고음이 계속 나거나 키를 눌러도 아무런 반응이 없는 경우, 키보드가 제대로 연결되지 않았을 가능성이 있습니다.
작동하지 않는 경우	PS/2 키보드: 케이블 커넥터 핀이 똑바른지 확인합니다. 키보드가 마우스 포트가 아닌 키보드 포트에 연결되어 있는지 확인하십시오. 키보드와 마우스 케이블을 다시 연결하려면 먼저 컴퓨터를 끄고, 두 케이블을 바꿔 연결한 후 컴퓨터를 다시 켜십시오.
	■ 컴퓨터를 다시 시작해보십시오.(시작을 클릭하고, 컴퓨터 끄기를 선택한 다음 다시 시작을 클릭합니다) 컴퓨터가 작동하지 않는 경우 컴퓨터가 꺼질 때까지 컴퓨터 전원 단추를 약 5 초간 계속 누르십시오. 그런 다음 컴퓨터를 다시 켭니다.
사용하고 있지 않은 데도 AOL 프로그램이 열리는	■ 다른 인터넷 서비스 공급자(ISP)를 사용하는데도 AOL이 열리는 경우, PC에서 인터넷 액세스에 AOL을 계속 사용하고 있는 것이므로 AOL 프로그램을 제거하려고 할 수도 있습니다.
경우	AOL을 제거하려면,
	】 작업 표시줄에서 <b>시작</b> 을 클릭합니다.
	<b>2 제어판</b> 을 클릭합니다.
	<b>3 프로그램 추가/ 제거</b> 를 두 번 클릭합니다.
	4 America Online 을 선택하고, 변경/제거를 누른 다음, 확인 창이 열리면 예를 클릭합니다.
	<b>참고:</b> AOL 프로그램을 제거해도 AOL의 계정은 취소되지 않습니다.

년 오 오 오

문제	해결책
다른 장치는 모두 작동하는데, 마우스가 작동하지 않는 경우	<ul> <li>마우스를 움직였는데도 아무런 변화가 없으면 마우스가 제대로 연결되지 않았을 가능성이 있습니다.</li> <li><b>PS/2 마우스</b>: 케이블 커넥터 핀이 똑바른지 확인합니다. 마우스가 키보드 포트가 아닌 마우스 포트에 연결되어 있어야 합니다. 키보드와 마우스의 두 케이블을 다시 연결하려면 컴퓨터를 끄고 케이블을 바꿔 연결한 후 컴퓨터를 다시 켜십시오.</li> <li>마우스를 움직이는데도 포인터가 화면에서 움직이지 않으면 마우스를 청소하십시오. 광 마우스의 경우, 보푸라기가 없는 천으로 마우스 밑면에 있는 광 센서 렌즈를 닦으십시오. 롤러 볼 마우스의 경우 다음과 같이 청소하십시오.</li> <li>1 마우스 밑면을 돌려서 풀고 마우스 볼을 꺼냅니다.</li> <li>2 (종이가 아닌) 젖은 천으로 마우스 볼을 닦습니다.</li> <li>3 마우스 볼 덮개 내부의 롤러를 손가락으로 움직여서 보푸라기나 먼지를 제거합니다.</li> <li>4 마우스 볼을 다시 끼운 후 덮개를 돌려서 잠급니다.</li> <li>컴퓨터가 정지했을 수 있습니다. 컴퓨터가 꺼질 때까지 전원 단추를 5초 정도</li> </ul>
키버드의 이세	물다지 김규터를 합니다. 그런 나금 김규터를 다시 겁니다. - 이번 고르그래에서는 이세 다초르 이사하지 못하니다
기도드의 인쇄 단추를 눌러도 아무 반응이 없는 경우	■ 끌구 프도그램에지는 인쇄 단수를 인식하지 놋땁니다.
CD 또는 DVD 디스크를 꺼낼 수 없는 경우	■ 컴퓨터를 끈 후에는 CD 또는 DVD 디스크를 제거할 수 없습니다. 트레이를 열려면 컴퓨터를 켜고 꺼내기 단추를 클릭합니다.

# 응용 프로그램 복구 및 시스템 복구 사용

HP Pavilion 시스템 복구나 응용 프로그램 복구 프로그램을 사용하기 전에 시스템 복원을 사용하십시오.

**참고:** 사용중인 PC 에는 복구 CD 가 없습니다. 복구 CD 에는 원래의 HP Pavilion 홈 PC 하드 드라이브의 내용이 완벽한 이미지로 들어 있습니다. 나만의 복구 CD 를 만드는 방법에 대해서는 81 페이지의 "HP 복구 CD 작성 프로그램 사용"을 참조하십시오.

시스템 복원

**점고: HP Pavilion** 시스템 복구 프로그램을 사용하기 전에 시스템 복원을 사용하십시오.

하드 드라이브의 소프트웨어가 실수로 지워지거나 손상된 경우, 먼저 Windows XP의 Microsoft 시스템 복원 기능을 사용하여 컴퓨터 시스템과 프로그램 설정을 복원하십시오.

시스템 복원은 사용자 프로그램이나 문서 파일에 영향을 주지 않고 선택한 복원 시점으로 컴퓨터 설정을 돌려 놓습니다. 자세한 내용을 보려면 도움말 및 지원의 검색 상자에 시스템 복원을 입력하십시오.

## 응용 프로그램 복구

- **참고:** 일부 모델에는 응용 프로그램 복구 프로그램이 없습니다. "응용 프로그램 복구 시작"의 1 ~ 5 단계를 수행하십시오. HP Pavilion PC 도구 폴더에 HP 응용 프로그램 복구가 나타나는 경우에는 PC 에 HP Pavilion 응용 프로그램 복구 프로그램이 있음을 의미합니다.
- 개별 응용 프로그램이나 드라이버가 실수로 지워지거나 손상된 경우, HP Pavilion 응용 프로그램 복구 프로그램을 사용하여 소프트웨어를 다시 설치할 수 있습니다.
- **참고:** 응용 프로그램 복구를 사용하여 컴퓨터 상자에 들어 있는 CD 또는 DVD의 소프트웨어 프로그램을 다시 설치하지 마십시오. 이 프로그램을 CD 또는 DVD 에서 직접 다시 설치하십시오.
- 응용 프로그램 복구를 시작하려면,
- Ⅰ 응용 프로그램과 폴더를 모두 닫습니다.
- **2** 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.

**3 모든 프로그램**을 선택합니다.

- 4 Hewlett-Packard 를 선택합니다.
- 5 HP Pavilion PC 도구를 선택합니다.
- 6 HP 응용 프로그램 복구를 클릭합니다. 복구 상자가 나타납니다.
- 7 응용 프로그램 설치 또는 드라이버 설치를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
- 8 설치할 드라이버 또는 응용 프로그램을 선택한 후 설치를 클릭합니다.
- 9 화면 상에 나타나는 지침을 따릅니다.
- **10** 다른 드라이버 또는 응용 프로그램을 설치하려면 7~9 단계를 반복합니다.
- 11 응용 프로그램 또는 드라이버의 복구를 마쳤으면 응용 프로그램 복구 프로그램을 닫습니다. 그런 다음 PC 를 재시작하려면 시작을 클릭하고, 컴퓨터 끄기를 누른 다음 다시 시작을 클릭합니다.

경고: 이 마지막 단계는 건너뛰지 마십시오! 응용 프로그램이나 드라이버의 복구를 마쳤으면 컴퓨터를 다시 시작해야 합니다.

### 시스템 복구

시스템 복원 또는 응용 프로그램 복구 같은 다른 방법으로 시스템 소프트웨어를 수정했을 때 그 방법이 실패하면, 마지막 수단으로 소프트웨어를 다시 설치하기 전에 HP Pavilion 시스템 복구 프로그램을 사용할 수 있습니다.

필요하면, 시스템 복구 프로그램을 사용하여 제품 출하 시 컴퓨터에 원래 설치되어 있던 운영 체제와 응용 프로그램 소프트웨어를 다시 설치할 수 있습니다.

#### ⑦ 경고: HP Pavilion 시스템 복구 프로그램은 구입 후 설치한 모든 데이터 또는 프로그램을 삭제합니다. 이동식 디스크에 보관하려는 모든 데이터를 백업해 두십시오.

시스템 복구 프로그램은 원래 소프트웨어의 이미지가 저장된 하드 디스크의 특수 *복구 파티션*을 사용합니다. **참고:** 시스템 복구 이미지는 하드 드라이브의 파티션 영역에 있으며 이 디스크 공간은 사용할 수 없습니다.

만일 하드 드라이브를 교체하거나 하드 드라이브에 있는 특수 복구 파티션의 데이터를 손상시켰다면 복구 CD를 사용하여 하드 디스크 드라이브에 운영 체제 및 소프트웨어를 다시 설치할 수 있습니다. 81 페이지의 "복구 CD를 사용한 시스템 복구"를 참조하십시오.

미리 나만의 복구 CD를 만들어 두십시오. 81 페이지의 "HP 복구 CD 작성 프로그램 사용"을 참조하십시오. 필요할 때 복구 CD가 없는 경우에는 HP 지원 센터에 연락하여 도움을 요청해야 합니다.

HP 지원 센터에 문의하려면 컴퓨터 설명서에 포함된*지원 안내서*에서 HP 고객 지원 센터 전화번호를 찾아 문의 하십시오. 시스템 복구를 시작하려면,

- PC를 끕니다. 모니터, 키보드 및 마우스를 제외한 모든 주변 장치를 PC에서 연결 해제합니다. PC를 켭니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 컴퓨터가 응답하는 경우,작업 표시줄의 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, Hewlett-Packard 및 HP Pavilion PC 도구를 선택한 후, HP PC 시스템 복구를 클릭합니다. 3 단계를 계속합니다.

또는

- 컴퓨터가 응답하지 않는 경우 컴퓨터가 꺼질 때까지 전원 단추를 오래 누릅니다.
   5 단계를 계속합니다.
- **3** 시스템 복구 상자가 나타나고 HP PC 시스템 복구를 시작하시겠습니까? 라는 메시지가 나타날 때까지 기다리십시오.

- **4** 복구 프로세스를 계속하려면 예를 클릭합니다. 7 단계를 계속합니다.
- 5 몇 초간 기다렸다가 전원 단추를 눌러 컴퓨터를 켭니다.
- 6 시동하는 동안 다음 절차를 수행하여 시스템 복구 프로그램으로 들어갑니다.

HP Invent 로고가 표시된 파란 화면이 나타나면 키보드의 F10 키를 누릅니다.(시스템 복구로 들어가려면, 일반 시동 프로세스가 시작되기 전 수 초 내로 F10 키를 눌러야 합니다.)

- 7 화면 상에 나타나는 지침을 따릅니다. 지시가 있는 경우 복구 CD 1 번을 넣습니다.
- 8 컴퓨터 시동을 완료하고 등록 프로세스를 마칩니다. 다음에 모든 주변 장치를 재연결 합니다.

## 복구 CD 를 사용한 시스템 복구

미리 나만의 복구 CD를 만들어 두십시오. 81 페이지의 "HP 복구 CD 작성 프로그램 사용"을 참조하십시오. 필요할 때 복구 CD가 없는 경우에는 HP 지원 센터에 연락하여 도움을 요청해야 합니다.

복구 CD는 특정 모델의 PC 에만 사용될 수 있습니다. 복구 CD는 HP Pavilion 홈 PC 에만 사용하도록 라이센스가 허가되었습니다. 복구 CD는 소프트웨어가 손상되거나 실수로 삭제된 경우 컴퓨터 하드 디스크 드라이브에 운영 체제 및 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

#### HP 복구 CD 작성 프로그램 사용

문제가 발생하기 전에 HP 복구 CD 작성 프로그램을 사용하여 사용중인 PC에 대한 복구 CD를 만들어 두십시오.

복구 CD 세트는 원래의 HP Pavilion 홈 PC 하드 디스크 드라이브 내용의 완벽한 이미지이며 사용중인 PC 모델 번호와 일치합니다. 복구 CD 세트에는 공장 출하시 컴퓨터에 원래 설치되어 있던 운영 체제, 드라이버 및 응용 프로그램 소프트웨어가 들어 있습니다. 이 프로그램을 사용하여 사용중인 PC에 대한 복구 CD 세트는 하나만 만들 수 있습니다. 만들어진 복구 CD는 사용중인 PC에만 사용할 수 있습니다.

**참고:** 필요할 때 복구 CD 가 없는 경우에는 HP 지원 센터에 연락하여 도움을 요청해야 합니다.

이 프로그램을 사용하려면 사용중인 PC 에 CD-RW 드라이브나 CD에 기록할 수 있는 다른 드라이브가 있어야 합니다. 필요한 경우, 가까운 컴퓨터 또는 전자 상가에서 Windows XP 호환 CD-RW 드라이브를 구입하십시오.

복구 세트의 CD 개수는 사용중인 PC 모델에 따라 다릅니다. 이 프로그램으로 세트를 만들기 위해 필요한 CD 개수를 알 수 있습니다. 이 프로세스는 정보가 올바른지 확인하기 위해 CD 당 최고 30 분을 포함하여 약간의 시간이 소요됩니다.

프로세스는 언제라도 중단할 수 있습니다. 다음에 프로그램을 실행할 때에는 중단된 부분에서 시작합니다. HP 복구 CD 작성 프로그램을 실행하려면,

1 열려 있는 모든 프로그램을 닫습니다. 프로그램을 닫으려면 각 창의 오른쪽 상단 구석에 있는 X를 클릭합니다.

 $\left[ \times \right]$ 

- 2 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- **3 모든 프로그램**을 선택합니다.
- 4 Hewlett-Packard 를 선택합니다.
- 5 HP Pavilion PC 도구를 선택합니다.
- 6 hp pc 복구 CD 작성 프로그램을 클릭합니다. 생성기 상자가 나타납니다.
- 7 화면 상에 나타나는 지침을 따릅니다. 만드는 대로 각 CD 디스크에 이름을 적어 둡니다.

나중에 사용할 수 있도록 복구 CD 를 안전한 장소에 보관하십시오.
### 복구 CD 를 사용한 시스템 복구 시작

복구 CD에는 두 가지 복구 옵션이 있습니다.

- 표준 복구: 비파괴성 복구로서, PC 구입 후 생성한 어떤 데이터 파일에도 영향을 주지 않고 공장에서 출하될 당시의 프로그램, 드라이버 및 운영 체제를 복구합니다. 일부 데이터 파일들은 시스템 복구 후 찾기 힘든 경우도 있으므로 시스템 복구를 수행하기 전에 모든 하드 디스크 파일들을 백업해 두는 것이 좋습니다.
- 전체 시스템 복구: 전체 시스템 복구를 하면 하드 디스크 드라이브가 삭제되고 다시 포맷되어 새 하드 디스크 파티션이 생성되며, 추가된 모든 하드 디스크 데이터를 삭제한 후 운영 체제를 재설치합니다. 공장 출하 당시의 컴퓨터에는 설치되어 있지 않았던 모든 소프트웨어를 재설치해야 합니다.
- **참고:** 사용중인 PC 의 하드 디스크가 비어 있거나 손상된 경우에는 전체 시스템 복구 옵션만 나타납니다.

복구 CD를 사용하여 시스템 복구를 시작하려면,

- 1 컴퓨터가 응답하는 경우, CD-RW 나 디스켓과 같은 이동이 가능한 매체에 저장하려는 모든 데이터 파일을 백업하십시오. 작성한 백업 CD 나 디스켓을 뺍니다.
- 2 컴퓨터 전원을 끕니다.
  - 컴퓨터가 응답하는 경우,작업 표시줄에서 시작을 클릭하고 컴퓨터 끄기를 클릭한 후 끄기를 클릭합니다.

또는

- 컴퓨터가 응답하지 않는 경우,컴퓨터가 꺼질 때까지 전원 단추를 오래(약 5 초 정도) 누릅니다.
- **3** 모니터, 키보드 및 마우스를 제외한 모든 주변 장치를 PC에서 연결 해제합니다.
- 4 컴퓨터를 끄려면 PC 앞면에 있는 전원 단추를 누르십시오.

- 5 시동하는 동안 BIOS 설치 프로그램을 시작합니다. HP Invent 로고가 표시된 파란 화면이 나타나면 Entering SETUP(설치 시작)이 나타날 때까지 키보드의 F1 키를 누릅니다.(일반 시동 프로세스가 시작되기 전 수 초 내로 F1 키를 눌러야 합니다.) BIOS 설치 프로그램이 열릴 때까지 기다립니다.
- 6 오른쪽 화살표 키를 눌러 Boot(부팅)를 선택합니다.
- **7** 아래쪽 화살표 키를 눌러 Boot Device Priority(부팅 장치 우선순위)를 선택한 후 Enter 를 누릅니다.
- 8 다음 방법들 중 하나를 사용하여 첫 번째 부팅 장치를 CD-ROM으로 변경하십시오.
  - 아래쪽 화살표 키를 눌러 CD-ROM 항목을 선택합니다. +(더하기) 키를 눌러 목록의 첫 항목이 될 때까지 CD-ROM 항목을 위로 이동시킵니다.

- 아래쪽 화살표 키를 눌러 First Boot Device(첫 부팅 장치) 선택사항을 강조 표시합니다. +(더하기) 키를 누르다가 CD-ROM 이 나타나면 선택합니다.
  설치가 완료되면 BIOS 는 원래의 설정으로 되돌아 갑니다.
- 9 CD-ROM 드라이브 위에 있는 꺼내기 단추를 누르고 트레이가 열리기를 기다립니다. 복구 CD 1 번을 넣고 트레이를 닫습니다.
- 10 F10 키를 눌러 변경사항을 저장하고 BIOS 를 종료합니다.
- 11 Yes를 선택하고 Enter를 누릅니다.
- 12 PC가 복구를 시작합니다. 화면 지침이 나타나기를 기다렸다가 지침을 따릅니다.
  - 표준 복구를 하려면 R 을 누른 후 다시 R 을 누릅니다. Next(다음)을 클릭하여 비파괴성 시스템 복구를 진행합니다.
    Yes(예)를 클릭하여 복구를 시작합니다. 지시가 있는 경우, 나머지 CD 들을 넣습니다.

또는

- 사용중인 PC 의 하드 디스크 드라이브가 비어 있거나 손상된 경우에는 R 을 눌러 전체 시스템 복구를 수행합니다. 지시가 있는 경우, 남아있는 CD 들을 넣습니다.
- 13 복구 프로그램이 완료되면, Restart(재시작)을 클릭하여 컴퓨터를 다시 시작합니다.
- 14 컴퓨터를 재시작하기 전에 CD 트레이를 꺼냅니다. CD 를 제거합니다.
- 15 BIOS 를 원래의 설정으로 되돌립니다. 시동하는 동안 BIOS 설치 프로그램을 시작합니다. HP Invent 로고가 표시된 파란 화면이 나타나면 Entering SETUP(설치 시작)이 나타날 때까지 키보드의 F1 키를 누릅니다.(일반 시동 프로세스가 시작되기 전 수 초 내로 F1 키를 눌러야 합니다.) BIOS 설치 프로그램이 열릴 때까지 기다립니다.
- **16** 오른쪽 화살표 키를 눌러 Boot(부팅)를 선택합니다.

- **17** 아래쪽 화살표 키를 눌러 Boot Device Priority(부팅 장치 우선순위)를 선택한 후 Enter 를 누릅니다.
- **18** 다음 방법들 중 하나를 사용하여 첫 번째 부팅 장치를 변경합니다.
  - 아래쪽 또는 위쪽 화살표 키를 눌러 CD-ROM 항목을 선택합니다. -(빼기) 키를 눌러 목록의 세 번째 항목이 될 때까지 CD-ROM 항목을 아래로 이동시킵니다.

또는

- 아래쪽 화살표 키를 눌러 First Boot Device(첫 부팅 장치) 선택사항을 강조 표시합니다. +(더하기) 키를 누르다가 Floppy(플로피)가 나타나면 선택하십시오.
- 19 F10 키를 눌러 변경사항을 저장하고 BIOS 를 종료합니다.

- 20 Yes 를 선택하고 Enter 를 누릅니다. 컴퓨터가 재시작한 후 일련의 시동 화면이 나타납니다. 초기 Microsoft Windows 설치 작업을 진행하려면 몇 가지 질문에 답해야 합니다.
- **21** 등록 프로세스를 마친 후 모든 주변 장치들을 다시 연결합니다.
- **22** 공장 출하시 컴퓨터에 원래 설치되어 있지 않았던 소프트웨어를 재설치합니다.
- 23 만들어 둔 백업 CD 나 디스켓에 저장했던 모든 파일들을 하드 디스크에 복사합니다.

## 하드 디스크 드라이브의 공간 늘리기

PC 에는 하드 디스크 드라이브가 제공됩니다. 모델에 따라 하드 디스크 드라이브의 총 디스크 공간은 20 GB 에서 160 GB 이상까지 있습니다. PC 에는 미리 설치되어 있던 소프트웨어 프로그램 및 하드 디스크 드라이브의 일부 공간을 차지하는 하드 디스크 내의 파티션이 들어 있습니다. 참고: 시스템 복구 이미지는 하드 드라이브의 파티션 영역에 있으며 이 디스크 공간은 사용할 수 없습니다.

파티션:

- PC에 포함된 운영 체제 및 프로그램의 백업 버전이 있습니다.
- 하드 디스크 공간의 약 5 GB 를 차지하여 사용 가능한 총 공간을 감소시킵니다.

아래 사항을 수행하기 위해 다음 절차를 따르십시오.

- "시스템 도구 디스크 관리"를 사용하여 사용된 디스크 공간 및 남은 디스크 공간의 양을 봅니다.
- 필요 없는 프로그램을 제거합니다.
- 디스크 정리 유틸리티를 사용합니다.
- PC 와 함께 제공된 프로그램을 다시 설치합니다.

### 하드 디스크 공간 표시

하드 디스크의 총 공간을 보려면,

- **]** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 제어판을 클릭합니다.
- 3 있을 경우 성능 및 유지 관리를 클릭합니다.

4 관리 도구를 두 번 클릭합니다.

- 5 컴퓨터 관리를 두 번 클릭하면 컴퓨터 관리 창이 열립니다.
- **6 저장소**를 두 번 클릭합니다.

7 디스크 관리(로컬)를 두 번 클릭합니다.

PC의 각 드라이브에 대한 정보가 나타납니다. 용량 및 남은 공간 크기를 보려면 창을 오른쪽으로 스크롤해야 할 경우도 있습니다.

### 사용 가능한 하드 디스크 공간 늘리기

프로그램을 다시 설치하거나 불필요한 파일을 제거하는 디스크 정리 유틸리티를 사용하여 하드 디스크의 공간을 늘릴 수 있습니다.

프로그램을 제거하려면,

- **1 시작**을 클릭합니다.
- 2 제어판을 클릭합니다.
- 3 있을 경우 프로그램 추가/제거를 두 번 클릭합니다.
- 4 프로그램을 클릭한 후, 변경/제거 단추를 클릭합니다.
- 5 확인 창이 열리면 확인을 클릭합니다.
- 6 제거할 각 프로그램에 대해 4~5 단계를 반복합니다.
- 7 닫기를 클릭합니다.

Π-

ЛĮ

디스크 정리 유틸리티를 사용하려면,

**1 시작**을 클릭합니다.

- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- **3 보조프로그램**을 선택합니다.
- 4 시스템 도구를 선택합니다.
- **5 디스크 정리**를 클릭합니다. 계산이 완료되기를 기다립니다.
- **6** 삭제하려는 파일을 선택하고 **확인**을 클릭한 후, **예**를 클릭합니다.

### 프로그램 다시 설치

PC 와 함께 제공된 대부분의 프로그램들은 다시 설치할 수 있습니다.

CD 또는 DVD의 프로그램에 대해서는 디스크를 다시 넣고 화면 지침을 따릅니다.

사전 설치된 프로그램에 대해서는,77 페이지의 "응용 프로그램 복구"의 단계들을 따릅니다.

# 색인

#### 5.1 스피커, 22 6-In-1 메모리 카드 인식기 사용, 50 카드 유형, 50

### A

America Online, 문제해결, 75

### С

CD/DVD DVD 용어, 61 DVD 용 국가/지역 코드, 62 꺼내기, 54 넣기, 53 다루기, 55 드라이브 열기, 53 드라이브 유형, 49 올바른 DVD 디스크 사용, 64 음악 재생, 55 제거, 76 키보드 단추, 20 CD-RW 쓰기, 59 CD-RW 드라이브 레코드, 59 재생, 58

### D

DVD 국가/지역 코드, 62 국가/지역 코드 경고, 63 꺼내기, 54 넣기, 53 도움말, 61 드라이브 열기, 53 디스크, 64 용어, 61 재생, 59 키보드 단추, 20 DVD 영화 재생, 59 디스크 유형, 64 DVD 용어, 61 DVD+RW/+R, 64 DVD+RW/+R 드라이브, 64 올바른 디스크 사용, 64 DVD 용 국가/지역 코드, 62

#### Н

HP Pavilion 사용법 배우기, xix, 11 HP Pavilion PC 도구, xx, 65 HP 그림 도구모음 단추, 20 HP 단추, 18 HP 드라이버 업데이트, 44 찾기, xx, 44 HP 센터, 67 메시지 읽기, 68 서비스 끄기, 68 시작, 68 재사용, 69 HP 안내 지침서, xxi, 65 HP 웹 사이트, 44 Windows XP 도움말, xxii, 4 HP 로부터의 메시지 끄기, 68 읽기, 68 켜기, 68, 69 HP에 등록하기, xiv, 7

#### Μ

메모리 카드 인식기 카드 유형, 50 Microsoft XP 도움말, xxii, 4 MPEG 비디오, 재생, 65

### Ν

NIC, 39

### 0

Outlook Express 전자 메일 받기, 48 전자 메일 보내기, 47

#### Ρ

PC 업그레이드 및 서비스 안내서, 4

#### R

RecordNow 프로그램, 59 RJ-45 포트, 40

#### U

URL 사용, 43 정의, 35

#### V

v.92 모뎀, 39 v.92 모뎀 기능으로 업그레이드. 39

#### W

Windows, 11 Windows Media Player, 57 도움말, 58 Windows XP 도움말, xxii, 4 장치 드라이버, 44, 72 WinDVD 시작, 60 제어판, 61 WinDVD 시작, 60

가

검색 단추, 18 고속 인터넷 연결, 39 구성요소, 6 국가/지역 코드 경고, 63 기술 사양, 44 기술 지원, 44 끄기 HP 로부터의 메시지, 68 컴퓨터, 28 끄기 단추. 컴퓨터 끄기 *참조* 나

네트. 인터넷, 설명 참조 네트워크 인터페이스 어댑터 설명, 39 연결, 39 네트워크 인터페이스 카드, 39 네트워크 케이블 경고, 40

#### 다

다채널 사운드 관리자, 23 다채널 스피커, 22 마이크 사용, 24 선택, 23, 24

연결, 23 단추 HP, 19 검색, 19 꺼내기, 53 끄기,컴퓨터 끄기 *참조* 대기, 19 도움말, 19 마우스, 12 마우스 스크롤 휠, 12 시작, 11 음소거, 20 인쇄, 19 전원,6 전자 메일, 19 켜기, 6 특수 키, 16 대기 단추, 19 대기 모드 수동, 29 자동, 31 정보, 28 도메인 이름, 35 도움말 MusicMatch Jukebox, 56

Windows Media Player, 58 웹에서, 44 전화로, 8 도움말 단추, 19 도움말 및 지원, xviii 도움말 및 지원 센터 열기, 11 도움말 및 지원 센터 안내,11 도움말 지도,]] 드라이버 업데이트, 44 찾기. xx 드라이브 레이블, 49 유형, 49 디스켓 사용, 50 삽입, 50 디스켓(플로피) 드라이브 사용, 50 디스크 정리 유틸리티, 87 라 로그오프, 11

#### 마

마우스

광, 12 단추, 12 롤러 볼, 12 문제 해결, 76 사용, 12 스크롤링, 12 왼손잡이, 12 자동 이동 기능, 13 패닝 기능, 14 휠 단추,13 마이크, 26 다채널 스피커와 사용,24 볼륨 조절,27 마이크 볼륨 조절, 27 마이크 사용, 26 모니터, 6 모니터, 문제해결, 74 모뎀 modem on hold, 39 v.92, 39 설정, 37 모든 프로그램, xx 문제 마우스, 76 모니터, 74

문제해결, 71 사운드 없음, 72 컴퓨터가 작동하지 않음, 73 키보드, 74, 75, 76 프린터, 72 문제 해결, 문제해결, xix, 71 문제점 DVD-R 디스크가 작동하지 않음, 64 문제해결, xix, 71

#### 바

바로가기 아이콘, xvi 바이러스 보호, 8 바탕화면, xvi 바탕화면 안내, xxi 반복사용 긴장성 손상 증후군(RSI), 9 보증 경고, 71 보증서, xxii, 8 복구 CD 생성, 81 복구 CD 생성 프로그램, 81 볼륨 마이크 조절, 27 작업 표시줄에 볼륨 아이콘 표시, 25 조절, 72 조정, 25 컨트롤, 20 볼륨 컨트롤 설정 창, 25, 26 부품 체크리스트, viii 불필요한 소프트웨어 제거, 87 비디오 CD, 65 **사** 

사용 가능한 하느 니스크 늘리기, 87 확인, 87 사운드 관리자 다채널, 23 사운드 없음, 72 사운드, 문제해결, 72 삭제된 소프트웨어, 78 상자 내용물, viii 섀시, 기호, xi 샐명서 온라인, 4, 44, 45 설정 보기 또는 변경,11 볼륨 컨트롤, 25, 26 소개, 3 소프트웨어 다시 설치, 78, 79, 87, 88 삭제, 78 손상, 78 업데이트, 44 찾기. xx 소프트웨어 다시 설치, 78, 79, 87, 88 손상된 소프트웨어, 78 수근관 증후군, 9 수면 모드, 최대 절전 모드 참조 쉬운 인터넷 가입, xv, 42 스피커 다채널, 22 스피커 볼륨 조절,72 스피커 볼륨 조정, 25 스피커 볼륨, 조정, 25 시스템 복구, 79, 80 CD 사용, 81 복구 CD 사용, 81 시스템 복원,77 시스템 복구 경고, 79

시스템 복원,77 시스템 업데이트, 67 시작 단추, 11 시작 메뉴 내용, xvii, 11 OF 안내 바탕화면, xxi 소프트웨어, xxi 인터넷, xxi 전자메일, xxi 안내 지침서, xxi, 65 안전 경고.] 업데이트 드라이버, 44 소프트웨어, 44 시스템, 67 연결 다채널 스피커, 23 웹 사이트, 43 이더넷 어댑터, 39 인터넷에, 42 전화선, 42 연결 단추, 43 온라인 설명서, 4, 44, 45

운영 체제, 11 재설치, 81 운영 체제 도움말, xxii, 4 월드 와이드 웹(WWW), 정의, 34 웹. (인터넷*도 참조*) 검색, 36 브라우저 프로그램, 42 사이트, 44 정의, 34 웹 페이지, 34 음소거 단추, 20 음악 MusicMatch Jukebox, 20, 55 MusicMatch Jukebox 의 도움말, 56 Windows Media Player, 57 Windows Media Player 의 도움말, 58 재생, 55, 57 키보드 단추, 20 응용 프로그램 복구, 77, 78 응용 프로그램 복구 경고, 78 이더넷 어댑터, 연결, 39 인쇄 단추, 19 반응 없음, 76

인터넷 ISP 제공 브라우저, 43 ISP 찾기, 41 ISP에 가입, 41 검색, 36 고속 연결, 39 브라우저 프로그램, 42 설명, 33 쉬운 인터넷 가입, xv, 42 연결, 37, 42 웹 브라우징, 36 키보드 단추, 19 인터넷 검색, 36 인터넷 브라우징,36 인터넷 서비스 공급자 (ISP), 정의, 34 인터넷 안내, xxi 일반적인 문제 해결,71

#### 자

자동 이동, 마우스, 13 작업 표시줄, Windows, 11 장치 반응 없음, 72 전압 경고, 71 전압 요구사항, 1

전원 관리 설정, 수정, 31 전원 단추,6 전자 메일 Outlook Express 사용, 47 받기, 46 보내기, 46 주소, 35 전자 메일 받기, 46 전자 메일 보내기, 46 전자 메일 키보드 단추, 19 전자메일 안내. xxi 절전, 28 제어판, 열기, 11 제품 소개, 67 주변 장치,6 지역 코드, 62 지원 업데이트, 4 지원 전화번호, xxii, 4, 8 차 최대 절전 모드, 28, 30 수동, 30

카 카드 유형, 메모리 카드 인식기, 50 카드 인식기, 6-In-1, 50 커넥터 PC 앞면, ix 섀시 기호,xi 컴퓨터 대기 모드, 설명서, 28 대기 모드, 정보, 28 수면 모드. 최대 절전 모드 참조 컴퓨터 끄기, 28 내부 부품 업그레이드,4 대기 모드, 자동, 31 대기 모드, 정보, 28 문제해결, 71 사운드 없음, 72 설정, 5, 9, 11 손상 경고, 71 시스템 복구,77 시스템 복원,77 응용 프로그램 복구, 77, 78 작동하지 않음, 73

최대 절전 모드, 설명서, 30 최대 절전 모드, 자동, 31 켜기, 6 컴퓨터 끄기, 28 컴퓨터 설정, 5, 9 컴퓨터 켜기 문제해결, 71 처음,6 콤보 드라이브,64 키보드 기능, 17 단추 유형, 18 단추 재구성, 21 문제 해결,74 문제해결,75 키보드 단추 재구성, 21 키보드 키 기능, 15 숫자, 16 영숫자, 14 화살표, 15 타 특별 구매 기회, 67 팁, 67

자동, 31

#### 파

파일 또는 폴더 찾기, 11 패닝, 스크롤링 마우스, 14 팩스, 대기 모드, 29 편안하게 작업하기, 9 표면, 마우스 사용, 12 프로그램 또는 문서 선택, 11 프린터, 문제해결, 72 플러그 앤 플레이,xi 플로피 디스크. 디스켓 *참조* 

#### 하

하드 디스크 공간 늘리기, 87 사용 가능, 87 하드 디스크 드라이브, 공간 늘리기, 86 하드 디스크 정리, 87 하드 디스크의 공간 늘리기, 86 하드웨어 보증, 44 홈 웹 페이지, 43 화면 지침서, 65 화면 지침서 보기, 65 휠 마우스, 12