

빠른 설치 및 시작 설명서 HP Compaq Business Desktops d220 및 d230 Models

문서 부품 번호: 326325-AD2

2003년 6월

본 설명서는 컴퓨터 설치 및 유지 관리에 대한 기본 정보를 제공합니다.

© 2003 Hewlett-Packard Company © 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

HP, Hewlett Packard 및 Hewlett-Packard 로고는 미국 및 기타 국가에서 Hewlett-Packard Company의 상표입니다.

Compaq, Compaq 로고 및 iPAQ은 미국 및 기타 국가에서 Hewlett-Packard Development Company, L.P.의 상표입니다.

Microsoft, MS-DOS, Windows 및 Windows NT는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표입니다.

Intel, Pentium, Intel Inside 및 Celeron은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation의 상표입니다.

Adobe, Acrobat 및 Acrobat Reader는 Adobe Systems Incorporated의 상표 또는 등록 상표입니다.

본 설명서에 언급된 기타 모든 제품명은 해당 회사의 상표입니다.

Hewlett-Packard Company는 본 설명서에 대한 기술상 또는 편집상의 오류나 누 락에 대해 책임을 지지 않으며, 이 자료의 제공, 성능 또는 사용과 관련하여 발생 한 우발적이거나 결과적인 손해에 대해서도 책임을 지지 않습니다. 본 설명서의 내용은 특정 목적에 대한 수익성 및 적합성에 대한 보증을 포함하여 어떠한 보증 없이 "있는 그대로" 제공되며 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품에 대 한 보증은 제품과 함께 동봉된 제한 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다.

본 문서에 들어 있는 소유 정보는 저작권법에 의해 보호를 받습니다. 본 문서의 어떠한 부분도 복사하거나, 재발행하거나, 다른 언어로 번역할 수 없습니다.



경고: 지시 사항을 따르지 않으면 부상을 당하거나 생명을 잃을 수 있습니다.



주의: 지시 사항을 따르지 않으면 장비가 손상되거나 정보를 유실할 수 있습니다.

빠른 설치 및 시작 설명서

HP Compaq Business Desktops d220 및 d230 Models 제 2판(2003년 6월) 초판(2003년 4월) 문서 부품 번호: 326325-AD2

목차

1 빠른 설치

단계 1: 컴퓨터 포장 풀기	1-1
단계 2: 전압 설정 확인	1-3
단계 3: 외부 장치 연결	1–4
단계 4: 전면 패널 구성 요소	1–5
단계 5: 전원 코드 연결	1–6
단계 6: PC를 켜고 운영 체제 설치	1–7
단계 7: PC 끄기	1-8

2 시작하기

편리한 액세스 2-	1
소프트웨어 설치 2-	1
파일 시스템 형식 2-	1
장치 드라이버 설치 또는 업그레이드 2-	2
모니터 디스플레이 사용자 정의 2-	3
소프트웨어 보호 2-	3
복원솔루션 2-	3
추가 정보 2-	4
도움말 이용 2-	5
기본 문제 해결	6
개요 2-	6
유용한 참고 사항 2-	6
일반 문제 해결	8
하드웨어 설치 문제 해결 2-1	1

색인

] 빠른 설치

단계 1: 컴퓨터 포장 풀기



본 장비는 모든 검사를 마쳤으며 FCC 규정 15항에 근거한 Class B 디 지털 장치 제한 사항을 준수합니다. 자세한 내용은 제품과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

 Λ

- **경고:** 감전의 위험이나 장비 손상을 방지하려면 다음과 같이 하십시오.
 - 전원 코드 접지 플러그를 사용하십시오. 접지 플러그는 중요한 안전 장치 입니다.
 - 전원 코드는 언제든지 쉽게 접근할 수 있는 접지된 전기 콘센트에 꽂으십 시오.
- 모니터 전원을 차단할 때는 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.

심각한 상해의 위험을 줄이려면 안전 및 편의 설명서를 읽으십시오. 이 설명서는 컴 퓨터 사용자의 올바른 작업 공간 설정, 자세, 건강 및 작업 습관에 대해 설명하며 중 요한 전기적, 기계적 안전 정보를 제공합니다. 이 설명서는

http://www.hp.com/ergo 웹 사이트, 하드 드라이브 또는 제품과 함께 들어 있 는 Documentation Library CD에서 찾을 수 있습니다.

단계 2: 전압 설정 확인





주의: 전압 설정은 변경할 필요가 없습니다. 그러나 선택한 전압이 해당 지역의 전원 규격과 맞는지 확인해야 합니다. 해당 지역의 전원 규격과 맞지 않는 전압 을 사용하면 컴퓨터가 손상될 수 있습니다.

단계 3: 외부 장치 연결

모니터, 마우스, 키보드 및 네트워크 케이블을 연결합니다.



주의: 운영 체제가 성공적으로 설치되기 전에는 PC에 선택 사양의 하드웨어 장 치를 추가로 설치하지 마십시오. 그렇게 할 경우 오류가 발생하여 운영 체제가 제대로 설치되지 않을 수 있습니다.

단계 4: 전면 패널 구성 요소



전면 패널 구성 요소

Ø	CD-ROM 드라이브	1	5 1/4 인치 확장 베이
0	CD-ROM 드라이브 작동 표시등	8	이중 상태 전원 버튼
6	디스크 드라이브	9	시스템 작동 표시등
4	디스크 드라이브 작동 표시등	0	전원 표시등
6	디스크 드라이브 꺼내기 버튼	0	USB 커넥터
6	CD-ROM 드라이브 꺼내기 버튼		

단계 5: 전원 코드 연결



위 그림과 같이 전원 코드와 그래픽 코드를 연결합니다. 모니터를 켠 후 PC를 켭니다.

경고: 감전이나 장비 손상의 위험을 줄이려면 다음과 같이 하십시오.

- 전원 코드 접지 플러그를 사용하십시오. 접지 플러그는 중요한 안전 장치 입니다.
- 전원 코드는 언제든지 쉽게 접근할 수 있는 접지된 전기 콘센트에 꽂으십 시오.
- PC 전원을 차단할 때는 전기 콘센트나 PC에서 전원 코드를 뽑으십시오.

단계 6: PC를 켜고 운영 체제 설치

주의: 운영 체제가 성공적으로 설치되기 전에는 선택 사양의 하드웨어 장치 또 는 타사 장치를 추가로 설치하지 마십시오. 그렇게 할 경우 오류가 발생하여 운 영 체제가 제대로 설치되지 않을 수 있습니다.

전원 버튼을 눌러 PC를 켭니다.

PC를 처음 켜면 운영 체제가 자동으로 설치됩니다. 이 작업은 설치되는 운영 체제에 따라 5-10분 정도 소요됩니다. 화면의 지시 사항을 주의 깊게 읽고 수행하여 설치를 완료하십시오.



주의: 일단 자동 설치가 시작되면 설치 작업이 완료될 때까지 컴퓨터 전원을 절 대 끄지 마십시오(설치 작업의 일부로 해당 지침이 표시되는 경우 제외). 설치 작업 도중 PC 전원을 끄면 PC를 실행하는 소프트웨어가 손상될 수 있습니다.

Windows 시작 화면이 나타나면 Windows 설치 작업이 완료된 것입니다.

단계 7: PC 끄기

PC를 제대로 끄려면 먼저 운영 체제를 종료해야 합니다. Windows에 서 시작 > 시스템 종료를 누르십시오.

Windows 운영 체제에서는 전원 버튼을 눌러도 전원은 꺼지지 않고 PC가 저전력 상태가 됩니다. 이 기본 구성을 사용하여 응용프로그램을 닫지 않고도 저전력 상태로 변경하고 데이터 손실 없이 동일한 작업 상 태로 돌아갈 수 있습니다.



♥ 컴퓨터 전원을 수동으로 끄려면 전원 버튼을 4초간 누르고 있습니다.



주의: 컴퓨터 전원을 수동으로 강제로 끄면 데이터가 손실될 수 있습니다.

2

시작하기

편리한 액세스

HP는 모든 고객을 위해 사용 및 액세스가 보다 간편한 제품, 서비스, 프로그램을 개발하기 위해 노력하고 있습니다. Microsoft Windows XP가 미리 설치되어 있거나 XP를 지원하는 HP 제품은 보다 향상된 액세스를 위해 설계되었습니다. 이러한 제품은 언제 어디서 누구에게 나 동일한 액세스를 보장하기 위해 업계 최고의 Assistive Technology 제품 테스트를 거쳤습니다.

소프트웨어 설치

파일 시스템 형식



시스템에 따라 시스템 초기 설정 시 파일 시스템 형식을 선택하라는 메 시지가 표시될 수도 있습니다.

하드 드라이브는 운영 체제 및 하드 드라이브 지원에 따라 FAT16과 FAT32(8GB 미만의 HDD 파티션용) 또는 NTFS(8GB 이상의 HDD 파티션용) 등 변형이 가능한 세 가지 기본 형식으로 다양하게 구성할 수 있습니다. 하드 드라이브에 지정된 파일 시스템 형식(출하 시 기본 설정)을 확인하려면, 내 컴퓨터에서 해당 로컬 디스크(C:)를 마우스 오 른쪽 버튼으로 누른 후 *등록 정보*를 선택하십시오.

NTFS로 변환

NTFS는 다음 기능을 제공합니다.

- 트랜잭션 로그
- 액세스 제어

트랜잭션 로그

트랜잭션 로그를 사용하면 디스크 오류를 복구할 수 있습니다.

액세스 제어

액세스 제어를 사용하면 파일 및 디렉토리에 대한 액세스 제어 권한을 설정할 수 있습니다.

하드 드라이브에서 사용하는 파일 시스템 형식에 따라, NTFS Convert 유틸리티를 사용하여 일부 또는 전체 드라이브 파티션을 NTFS 형식 으로 변환할 수 있습니다.



주의: 이 단원에 설명된 방법을 사용하여 드라이브를 NTFS로 변환할 때 데이 터가 손실될 수 있으므로, 드라이브를 변환하기 전에 하드 드라이브에 저장된 모든 데이터를 백업하십시오.

바탕 화면의 NTFS 변환 아이콘

바탕 화면의 NTFS Convert 아이콘을 두 번 누릅니다. 드라이브 파티션 을 변경하려면 화면의 지시 사항을 따르십시오. 이 기능은 특정 모델에 만 적용됩니다.

장치 드라이버 설치 또는 업그레이드

OS 설치 완료 후 옵션 하드웨어 장치를 설치하려면, 해당 장치의 드라 이버를 설치해야 합니다.

I386 디렉토리를 찾는 대화 상자가 표시되면 C:\\386으로 경로를 변경 하거나, 대화 상자의 *찾아보기* 버튼을 사용하여 I386 폴더의 위치를 찾 습니다. 이렇게 하면 OS가 적절한 드라이버를 가리키게 됩니다.

다음 웹 사이트에서 최신 지원 소프트웨어(운영 체제 지원 소프트웨어 포함)를 구할 수 있습니다.

http://www.hp.com/support

다음 웹 사이트에서 지원 소프트웨어 관리 주문 양식을 사용하여 Support CD Kit 등록을 통해 최신 지원 소프트웨어를 얻을 수 있습 니다.

http://www.hp.com/support

이 사이트에서는 등록 구매 방법에 대한 정보도 제공합니다.

시스템에 광학 RW 드라이브가 갖추어져 있으면 드라이브에 기록 가능한 적절한 응용프로그램을 설치해야 합니다. 드라이버를 설치하려면, 바탕 화면의 Setup Software 아이콘이나 응용프로그램 실행 프로그램을 두 번 누르고 표시된 Easy CD Creator 및 Direct CD 옵션을 선택하십시오.

모니터 디스플레이 사용자 정의

화면 해상도, 색상 설정, 글꼴 크기와 같은 모니터 디스플레이의 기본 구성 설정을 변경하려면 제어판에서 *디스플레이* 아이콘을 두 번 누르 거나, Windows 바탕 화면을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 후 **등록 정** 보를 누릅니다. 디스플레이 드라이버 및 그래픽 컨트롤러와 함께 사용 할 수 있는 유틸리티에 대한 추가 정보는 그래픽 컨트롤러 설명서를 참 조하십시오.



HP 웹 사이트인 http://www.hp.com에서 최신 그래픽 드라이버를 구 할 수 있습니다.

소프트웨어 보호

소프트웨어가 손실 또는 손상되는 것을 방지하려면 하드 드라이브에 저장된 모든 시스템 소프트웨어, 응용프로그램 및 관련 파일의 백업 복 사본을 보관해야 합니다. 데이터 파일의 백업 복사본 작성에 대한 지침 은 운영 체제 또는 백업 유틸리티 설명서를 참조하십시오.

복원 솔루션

컴퓨터와 함께 제공된 *Restore Plus!* CD 및 기타 CD를 사용하여 원래 운영 체제와 공장 출하 시 설치한 운영 체제를 복원합니다. 컴퓨터와 함께 제공된 복원 솔루션에 대한 지침을 주의 깊게 읽고 따르십시오.

이 CD에 대한 질문이나 문제점은 HP 고객 서비스에 문의하십시오.

추가 정보

추가 제품 설명서에 대한 내용은 *Documentation Library* CD를 참조 하십시오. CD에는 다음 설명서가 포함되어 있습니다.

- *빠른 설치 및 시작 설명서*(PDF 형식의 본 설명서)
- *하드웨어 참조 설명서*(PDF 형식)
- *Computer Setup(F10) 유틸리티 설명서*(PDF 형식)
- 안전 수칙 및 규제 정보(PDF 형식)
- *안전 및 편의 설명서* (Windows 도움말 형식)



CD-ROM 드라이브가 없으면 HP 웹 사이트인 www.hp.com/support 에서 제품 설명서를 다운로드할 수 있습니다.

 CD-ROM 드라이브에 CD를 넣습니다. 소프트웨어가 Windows 국 가별 설정을 확인하는 동안 잠시 지연될 수 있습니다. Adobe Acrobat 또는 Acrobat Reader의 최신 버전을 컴퓨터에서 찾을 수 없는 경우 CD에서 자동으로 설치됩니다. 나타나는 지시 사항을 읽 고 수행하여 설치를 완료하십시오.

메뉴 및 설명서는 초기 시스템 설정에서 선택하거나 나중에 Windows 국가별 설정에서 지정한 언어로 표시됩니다. 국가별 설 정이 CD에서 지원되는 언어 중 하나와 일치하지 않는 경우, 메뉴 및 설명서는 영어로 표시됩니다.

2. 읽고자 하는 설명서 제목을 누릅니다.

2분 이상 CD-ROM 드라이브에서 작업이 없으면 시스템에 자동 실행 기능이 활성화되어 있는 것입니다. *Documentation Library* CD가 자 동으로 실행되지 않는 경우에는 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 실행을 누릅니다.

2. 다음을 입력합니다.

X:\DocLib.exe

(X는 CD-ROM 드라이브로 지정된 드라이브 문자입니다.)

3. **확인**을 누릅니다.

도움말 이용

추가 도움말 및 기타 정보는 http://www.hp.com의 HP 기술 지원 정보 또는 컴퓨터와 함께 제공된 보증 설명서를 참조하십시오.

기본 문제 해결

개요

따라하기 쉽도록 디버그 과정을 순서도로 표시한 문제 해결 요약 설명 서(부품 번호 120205-002, 일부 국가에서 영어 버전만 사용 가능)를 구입할 수 있습니다. 이 설명서는 HP 지정 서비스 제공업체를 대상으 로 하며, 일부 사용자의 기술 수준을 넘어서는 단계를 포함하고 있습니 다. 설명서에 나와 있는 일부 과정을 잘못 수행하면 컴퓨터가 손상될 수 있으며 보증을 받지 못할 수 있습니다. 작업 수행 능력을 확신할 수 없거나 제품 보증 파기가 염려되는 경우에는 권장된 수정 조치를 수행 하기 전에 해당 지역의 HP 지정 대리점 또는 서비스 제공업체로 문의 하십시오.

공장 출하 시 설치한 운영 체제 이외의 운영 체제를 설치한 경우, 사용 가능한 추가 지원을 확인하려면 다음 웹 사이트를 참조하십시오.

http://www.hp.com/support/reference_library/selectproduct.asp

유용한 참고 사항

컴퓨터, 모니터, 소프트웨어 등에 사소한 문제가 발생한 경우 다른 조 치를 취하기 전에 먼저 다음과 같은 일반 제안 사항 목록을 참조하십 시오.

- 컴퓨터와 모니터를 연결한 전기 콘센트에 이상이 없는지 확인하십 시오.
- 컴퓨터가 켜져 있고 전원 표시등에 녹색 불이 들어와 있는지 확인 하십시오.
- 모니터가 켜져 있고 모니터 표시등에 녹색 불이 들어와 있는지 확 인하십시오.
- 모니터가 희미하면 모니터의 밝기 및 대비 컨트롤을 조정하십시오.
- 아무 키나 누른 채로 있습니다. 시스템에서 경고음이 울리면 키보 드가 제대로 작동하는 것입니다.
- 제대로 연결되지 않았거나 잘못 연결된 케이블이 있는지 확인하십 시오.

- 플러그 앤 플레이 확장 보드나 기타 옵션을 설치한 후에는 컴퓨터 를 재구성하십시오. 지침을 보려면 "하드웨어 설치 문제 해결"을 참조하십시오.
- 필요한 장치 드라이버가 모두 설치되어 있는지 확인하십시오. 예 를 들어, 프린터가 연결되어 있으면 프린터 드라이버를 설치해야 합니다.
- 시스템을 켜기 전에 시스템에 있는 디스켓을 모두 꺼내십시오.
- 공장 출하 시 설치한 운영 체제 이외에 다른 운영 체제를 설치했다 면 시스템에서 그 운영 체제를 지원하는지 확인하십시오.

주의: 컴퓨터가 AC 전원에 연결되어 있는 경우 시스템 보드에 항상 전압이 흐 릅니다. 컴퓨터를 열기 전에 항상 전원에서 코드를 뽑아 시스템 보드나 구성 부 품이 손상되지 않도록 하십시오.

일반 문제 해결

본 단원에 설명이 나와 있는 사소한 문제들은 사용자가 쉽게 해결할 수 있습니다. 문제가 지속되어 사용자 스스로 해결할 수 없거나 작업에 익 숙하지 않을 경우 HP 지정 대리점이나 서비스 제공업체로 문의하십시 오.

문제	원인	해결 방법
컴퓨터 전원이 켜지지 않습 니다.	컴퓨터가 외부 전원에 연결되 어 있지 않습니다.	외부 전원에 연결합니다.
	외부 전원에 전원 코드가 꽂혀 있지 않습니다.	컴퓨터와 외부 전원을 연결하는 케이블을 콘센트에 제대로 꽂고 해당 콘센트에 이상 이 없는지 확인합니다.
	결함 있는 PCI나 ISA 카드가 설치되어 있습니다.	방금 설치한 확장 보드를 모두 제거합니다.
	드라이브 전원, 데이터, 전원 공급 장치 등의 케이블이 제대 로 연결되지 않았습니다.	드라이브 전원, 데이터, 전원 공급 장치 등 의 케이블을 제대로 연결합니다.
	장치가 과열되었습니다. 팬이 막혔습니다.	 장치 주변의 온도가 매우 높습니다. 과열된 장치를 식히십시오.
		 2. 컴퓨터 통풍구가 막히지 않게 하고 내 부 팬이 돌아가도록 합니다. HP 지정 대리점이나 서비스 제공업체로 문의하십시오.
	컴퓨터 섀시 뒷부분의 전원 선택 스위치가 올바른 전압 (115V나 230V)으로 변환되 어 있지 않습니다(일부 모델).	

문제	원인	해결 방법
컴퓨터가 잠긴 것처럼 보이 고 전원 버튼을 눌러도 전원 이 꺼지지 않습니다.	전원 스위치의 소프트웨어 컨 트롤이 작동하지 않습니다.	컴퓨터가 꺼질 때까지 약 4초 동안 전원 버튼을 누르고 있습니다.
컴퓨터의 날짜와 시간 표시 가 정확하지 않습니다.	RTC(실시간 시계) 전지를 교 체할 필요가 있습니다.	먼저 제어판에서 날짜와 시간을 재설정합 니다. (Computer Setup을 사용하여 RTC 날짜와 시간을 업데이트할 수도 있습니다.) 문제가 지속되면 RTC 전지를 교체합니다. 새 전지 설치에 대한 지침은 <i>하드웨어 참조 설명서</i> 를 참조하거나, HP 지정 대리점 또 는 서비스 제공업체에 RTC 전지 교체에 대 해 문의하십시오.
컴퓨터가 주기적으로 일시 정지하는 것처럼 보입니다.	네트워크 드라이버가 로드되 었지만 네트워크 연결이 설정 되지 않았습니다.	네트워크 연결을 설정하거나 Computer Setup 또는 Windows 장치 관리자를 사용 하여 네트워크 컨트롤러를 비활성화시킵 니다.
성능이 기대에 미치지 못합 니다.	프로세서가 뜨겁습니다.	 컴퓨터로의 공기 흐름이 차단되지 않 았는지 확인합니다. 팬이 연결되어 있는지와 제대로 작동 하는지 확인합니다. (일부 팬은 필요 시에만 작동합니다.) 프로세서 열흡수 장치가 제대로 설치 되었는지 확인합니다.
키패드의 화살표 키로 커서 를 움직일 수 없습니다.	Num Lock 키가 켜져 있습니다.	Num Lock 키를 누릅니다. 화살표 키를 사 용하려면 Num Lock 표시등이 꺼져 있어 야 합니다.
빈 모니터 화면	모니터가 켜져 있지 않고 모니 터 표시등에 불이 들어와 있지 않습니다.	모니터를 켜고 모니터 표시등이 켜지는지 확인합니다.

문제	원인	해결 방법
빈 모니터 화면 <i>(계속</i>)	케이블이 잘못 연결되어 있습 니다.	모니터와 컴퓨터의 모니터 케이블이 해당 커넥터 및 전기 콘센트에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
	컴퓨터가 대기 모드에 있습 니다.	대기 모드에서 빠져나와 다시 시작하려면 전원 버튼을 누릅니다.
	절전 기능이 설정되었습니다.	키보드에서 아무 키를 누르거나 마우스 버 튼을 누른 후 암호가 설정되어 있으면 암 호를 입력합니다.
	고정 동기화 모니터를 사용하 고 있고 선택한 해상도에서 모 니터가 동기화되지 않습니다.	모니터에 선택된 해상도와 동일한 주사율 을 적용할 수 있는지 확인합니다.
	VGA/BNC 선택 스위치가 제 대로 설정되지 않았습니다.	선택 스위치를 케이블 연결에 맞게 설정합 니다.

하드웨어 설치 문제 해결

디스켓 드라이브 같은 하드웨어를 추가하거나 제거하는 경우 컴퓨터를 재구성해야 합니다. 플러그 앤 플레이 장치를 설치하는 경우, Windows 2000 및 Windows XP Professional은 자동으로 장치를 인식하여 컴퓨터를 구성합니다. 플러그 앤 플레이 기능을 지원하지 않는 장치를 설치 하는 경우, 새 하드웨어 설치를 완료한 후에 컴퓨터를 다시 구성해야 합니다. Windows 2000 및 Windows XP Professional에서 제어판의 새 하드웨어 추가 아이콘을 선택하고 화면의 지침을 따르십시오.

문제	원인	해결 방법
시스템에서 새 장치를 인식하 지 못합니다.	새 외부 장치의 케이블이 제 대로 연결되지 않았거나 전 원에 꽂혀 있지 않습니다.	모든 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인하고 케이블이나 커넥터의 핀이 구 부러지지 않았는지 확인합니다.
	새 외부 장치의 전원 스위치 를 켜지 않았습니다.	컴퓨터를 끄고 외부 장치를 켠 후 다시 컴퓨터를 켜서 컴퓨터 시스템에 장치를 인식하도록 합니다.
	구성이 변경되었다는 메시 지가 표시되었을 때 사용자 가 이를 적용하지 않았습니 다.	컴퓨터를 재부팅한 후 변경 사항을 적용 하는 절차를 수행합니다.

색인

가 경고 전원 코드 1-6 나 날짜와 시간 표시 2-9 다 데이터 파일 백업 2-3 마 메모 제품 설명서 2-4 문제 사소한 문제 2-6 사소한 문제 해결 2-8 바 빠른 설치 상자 내용물 1-1 외부 장치 1-4 외부 장치 연결 전면 패널 구성 요소 1-5 전압 1-3 전원 코드 1-6 전원 코드 연결 1-6 컴퓨터 끄기 1-7, 1-8

빈 화면 2-9 **사**

상자 내용물 1-1 소프트웨어, 원래 시스템 복원 2-3 아 외부 장치 연결 1-4

운영 체제 소프트웨어 복원 2-3

자

전지 실시간 시계(RTC) 2-9 전원 코드 연결 1-6 전원 코드(경고) 1-6 주의 외부 장치 추가 1-4

카

케이블 외부 장치 연결 1-4 케이블 연결, 연결 확인 2-6 컴퓨터 일시 정지 2-9 컴퓨터 설치 1-1 키보드 2-6

파

플러그 앤 플레이 장치 2-11

D

Documentation Library CD 2-4 빠른 설치 및 시작 설명서 2-4 사용 2-4 안전 및 규제 정보 2-4 안전 및 편의 설명서 2-4 자동 실행이 비활성화 되어있을 경우 실행 2-4 표시 언어 2-4 하드웨어 참조 설명서 2-4 Computer Setup(F10) 설명서 2-4

R

Restore Plus! CD 2–3 *Restore Supplemental Software* CD 2–3