

멀티미디어

사용자 설명서

© Copyright 2006 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft 및 Windows 는 Microsoft
Corporation 의 미국 등록 상표입니다.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP 는 본 설명서의 기술상 또는 편집상 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

초판: 2006 년 9 월

문서 부품 번호: 430100-AD1

목차

1 멀티미디어 하드웨어 사용

오디오 기능 사용	1
오디오 입력(마이크) 잭 사용	3
오디오 출력(헤드폰) 잭 사용	3
S/PDIF 디지털 오디오 사용(일부 모델만 해당)	3
볼륨 조절	4
QuickPlay 버튼 사용	5
미디어 버튼, QuickPlay 가 설치되어 있는 경우	5
미디어 버튼, QuickPlay 가 설치되어 있지 않은 경우	5
DVD 버튼, QuickPlay 가 설치되어 있는 경우	6
DVD 버튼, QuickPlay 가 설치되어 있지 않은 경우	6
비디오 기능 사용	7
외장 모니터 포트 사용	7
S-비디오 출력 잭 사용	8
카메라 (일부 모델만 해당) 사용	9
비디오 캡처 및 스트리밍	10
비디오 캡처	10
인스턴트 메시지 프로그램을 사용한 비디오 스트리밍	10
내장 카메라로 스틸 사진 촬영	11
Adjusting camera properties(카메라 속성 조절)	11
광 드라이브 사용	13
설치된 광 드라이브 식별	13
광 디스크 넣기	13
배터리 또는 외부 전원으로 실행 중인 상태에서 광 디스크 꺼내기	14
컴퓨터 전원이 꺼진 상태에서 광 디스크 꺼내기	15
미디어 작동 기능 사용	16
미디어 작동 단축 키 사용	16
미디어 작동 버튼 사용(일부 모델만 해당)	17
이전/되감기 버튼	17
재생/일시 중지 버튼	17
다음/빨리감기 버튼	18
중지 버튼	18

2 멀티미디어 소프트웨어 사용

사전 설치된 멀티미디어 소프트웨어 열기	20
디스크에서 멀티미디어 소프트웨어 설치	20
멀티미디어 소프트웨어 사용	20
재생 중단 보호	21
DVD 지역 설정 변경	22

저작권 경고 주의 22

색인 23

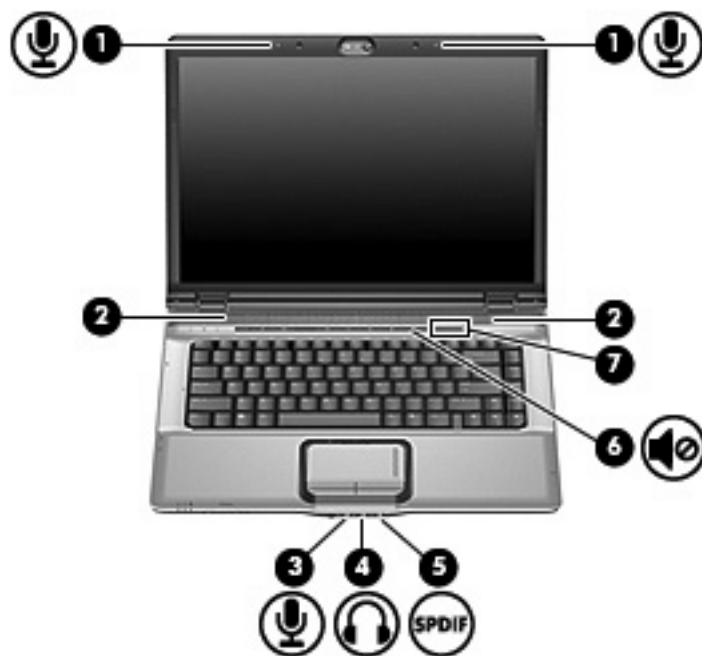
1 멀티미디어 하드웨어 사용

오디오 기능 사용

다음은 컴퓨터의 오디오 기능에 대한 그림과 표입니다.



주 사용 중인 컴퓨터는 이 단원의 그림과 약간 다를 수 있습니다.



부품	설명
(1) 내장 마이크(2 개)(일부 모델만 해당)	사운드를 녹음합니다. <div> 주 열려 있는 각 마이크 옆의 마이크 아이콘은 컴퓨터에 내장 마이크가 있다는 것을 나타냅니다.</div>
(2) 스피커(2 개)	사운드를 생성합니다.
(3) 오디오 입력(마이크) 잭	선택 사양인 컴퓨터 헤드셋 마이크, 스테레오 어레이 마이크 또는 모노 마이크를 연결합니다.
(4) 오디오 출력(헤드폰) 잭	선택 사양인 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 TV 오디오를 연결합니다.

부품	설명
(5) 오디오 출력(헤드폰) S/PDIF 잭(일부 모델만 해당)	서라운드 사운드 및 기타 하이엔드 오디오 출력을 비롯한 향상된 오디오 성능을 제공합니다.
(6) 볼륨 소거 버튼	컴퓨터 사운드를 소거하거나 되살립니다.
(7) 볼륨 스크롤 영역	스피커 볼륨을 조절합니다. 볼륨을 낮추려면 손가락을 왼쪽으로 움직이고 볼륨을 높이려면 오른쪽으로 움직입니다. 스크롤 영역 위의 마이너스 기호를 눌러 볼륨을 낮추거나 플러스 기호를 눌러 볼륨을 높일 수 있습니다.

오디오 입력(마이크) 잭 사용

컴퓨터에는 스테레오 어레이 또는 모노 마이크를 지원하는 스테레오(이중 채널) 마이크 잭이 장착되어 있습니다. 외장 마이크와 사운드 녹음 소프트웨어를 사용하면 스테레오 녹음이 가능합니다.

마이크를 마이크 잭에 연결할 경우 3.5mm 플러그가 달린 마이크를 사용하십시오.

오디오 출력(헤드폰) 잭 사용



경고! 고막이 손상될 수 있으므로 헤드폰, 이어폰 또는 헤드셋을 착용하기 전에 볼륨을 조절하십시오.



주의 외장 장치의 손상을 방지하려면 단일 사운드 채널(모노) 연결단자를 헤드폰 잭에 꽂지 마십시오.

헤드폰 잭은 헤드폰 연결 외에 TV 또는 VCR 과 같은 오디오/비디오 장치의 오디오 입력 기능을 연결할 때도 사용됩니다.

장치를 헤드폰 잭에 연결할 때는 3.5mm 스테레오 플러그만 사용하십시오.

장치가 헤드폰 잭에 연결되어 있을 경우 스피커는 사용할 수 없습니다.

S/PDIF 디지털 오디오 사용(일부 모델만 해당)

S/PDIF(Sony/Phillips Digital Interface) 또는 디지털 오디오는 서라운드 사운드 및 기타 하이엔드 오디오 출력을 비롯한 향상된 오디오 성능을 제공합니다.

디지털 오디오 연결의 경우, SPDIF 디지털 오디오 플러그를 오디오/비디오 장비의 디지털 오디오 연결단자에 연결합니다.

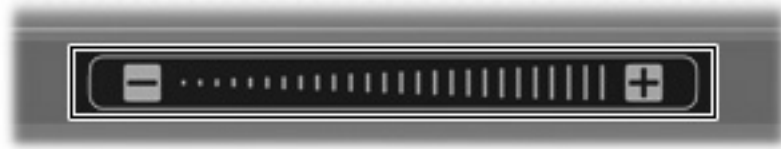


주 헤드폰 잭을 통해 S/PDIF 를 사용하려면 선택 사양인 미니 TOS 연결 케이블 및/또는 어댑터가 필요합니다.

볼륨 조절

다음 컨트롤을 사용하여 볼륨을 조절할 수 있습니다.

- 컴퓨터 볼륨 버튼:
 - 볼륨을 소거하거나 복원하려면 음소거 버튼을 누릅니다.
 - 볼륨을 줄이려면 볼륨 스크롤 영역에서 손가락을 오른쪽에서 왼쪽으로 밀니다.
 - 볼륨을 높이려면 볼륨 스크롤 영역에서 손가락을 왼쪽에서 오른쪽으로 밀니다.



- Microsoft® Windows® 볼륨 조절:
 - a. 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **볼륨** 아이콘을 누릅니다.
 - b. 슬라이더를 위쪽이나 아래쪽으로 움직여 볼륨을 높이거나 낮춥니다. 볼륨을 소거하려면 **음소거** 확인란을 선택합니다.

또는

- a. 알림 영역에서 **볼륨** 아이콘을 두 번 누릅니다.
- b. 마스터 볼륨 열에서 **볼륨** 슬라이더를 위쪽이나 아래쪽으로 움직여 볼륨을 높이거나 낮춥니다. 밸런스를 조절하거나 볼륨을 소거할 수도 있습니다.

알림 영역에 볼륨 아이콘이 표시되지 않는 경우 아래 단계에 따라 볼륨 아이콘을 추가합니다.

- a. 시작 > 제어판 > 사운드, 음성 및 오디오 장치 > 사운드 및 오디오 장치를 선택합니다.
- b. **볼륨** 탭을 누릅니다.
- c. 작업 표시줄에 **볼륨** 아이콘 **놓기** 확인란을 선택합니다.
- d. **적용**을 누릅니다.

- 프로그램 볼륨 조절

또한 일부 프로그램에서도 볼륨을 조절할 수 있습니다.


QuickPlay 버튼 사용

미디어 버튼 및 DVD 버튼(일부 모델만 해당) 기능은 컴퓨터에 설치된 소프트웨어에 따라 다릅니다.


미디어 버튼 **(1)** 및 DVD 버튼 **(2)**을 눌러 음악을 듣고, DVD를 재생하고 영화를 볼 수 있습니다.



미디어 버튼, QuickPlay가 설치되어 있는 경우

컴퓨터 전원 상태	미디어 버튼 기능
켜거나 끄기	음악 프로그램 또는 미디어 메뉴를 열고 멀티미디어 프로그램을 선택할 수 있습니다.
	 주 전원 버튼을 눌러 프로그램을 종료합니다.
대기 모드	대기 모드를 종료합니다.


미디어 버튼, QuickPlay가 설치되어 있지 않은 경우

컴퓨터 전원 상태	미디어 버튼 기능
켜기	기본 미디어 플레이어를 엽니다.
끄기	해당 사항 없음.
대기 모드	대기 모드를 종료합니다.
	 주 미디어 버튼은 최대 절전 모드에서 복원하는 과정에 영향을 미치지 않습니다.

DVD 버튼, QuickPlay 가 설치되어 있는 경우

컴퓨터 전원 상태	DVD 버튼 기능
켜기	기본 DVD 프로그램을 열어 광 드라이브에서 DVD 를 재생할 수 있습니다.  주 전원 버튼을 눌러 프로그램을 종료합니다.
끄기	QuickPlay 를 열어 광 드라이브에서 DVD 를 재생할 수 있습니다.  주 전원 버튼을 눌러 QuickPlay 를 종료합니다.
대기 모드	대기 모드를 종료합니다.

DVD 버튼, QuickPlay 가 설치되어 있지 않은 경우

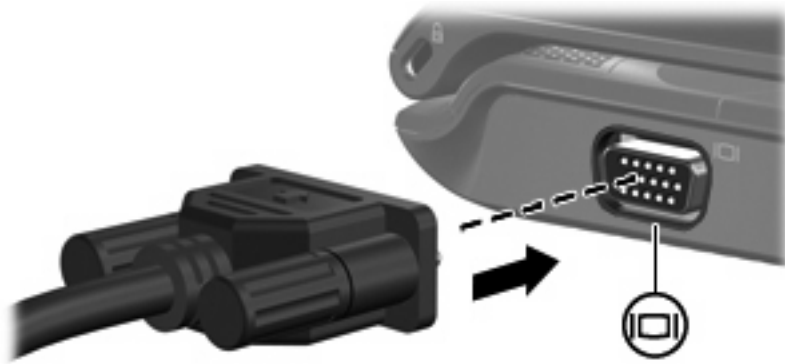
컴퓨터 전원 상태	DVD 버튼 기능
켜기	기본 DVD 프로그램을 열어 광 드라이브에서 DVD 를 재생할 수 있습니다.
끄기	해당 사항 없음.
대기 모드	대기 모드를 종료합니다.
 주 DVD 버튼은 최대 절전 모드에서 복원하는 절차에 영향을 미치지 않습니다.	

비디오 기능 사용

외장 모니터 포트 사용

외장 모니터 포트는 TV, 외장 모니터 또는 프로젝터 등의 외장 디스플레이 장치를 컴퓨터에 연결합니다.

디스플레이 장치를 연결하려면 장치 케이블을 외장 모니터 포트에 연결합니다.



주 제대로 연결된 외장 디스플레이 장치에 이미지가 나타나지 않는 경우 **fn+f4** 를 눌러 이미지를 장치로 전송하십시오.

S-비디오 출력 잭 사용

7 핀 S-비디오 출력 잭은 TV, VRC, 캠코더, 오버헤드 프로젝터, 비디오 캡처 카드 등의 선택 사양 S-비디오 장치를 컴퓨터에 연결합니다.

S-비디오 출력 잭을 통해 비디오 신호를 전송하려면 전자 용품 상점에서 쉽게 구할 수 있는 S-비디오 케이블이 필요합니다. 컴퓨터에서 DVD 영화를 재생하면서 TV에서 해당 영화의 영상을 표시하는 경우와 같이 오디오 기능과 비디오 기능을 함께 사용할 때에도 전자 용품 상점에서 쉽게 구할 수 있는 표준 오디오 케이블을 헤드폰 잭에 연결해야 합니다.

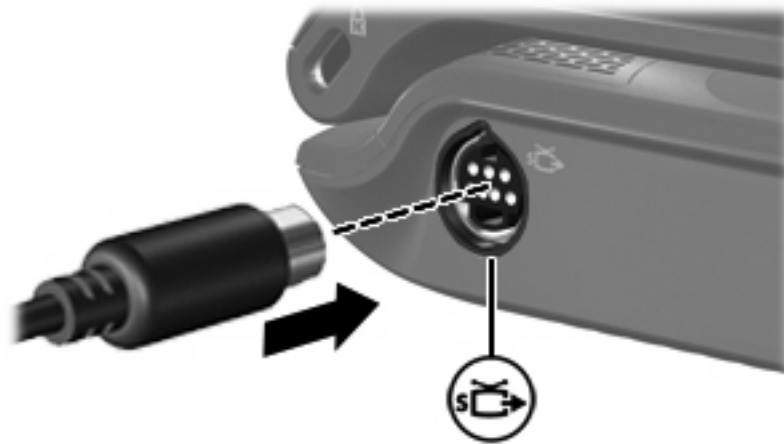
이 컴퓨터에서는 컴퓨터 디스플레이 또는 기타 지원되는 외장 디스플레이에서 이미지를 표시하는 동안, 동시에 S-비디오 출력 잭에 연결된 S-비디오 장치를 지원합니다.



주 S-비디오 연결을 사용하면 복합 비디오 연결을 사용하는 경우보다 고품질의 이미지를 얻을 수 있습니다.

S-비디오 출력 잭에 비디오 장치를 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

1. S-비디오 케이블의 한쪽 끝을 컴퓨터의 S-비디오 출력 잭에 연결합니다.



주 컴퓨터가 도킹 장치(선택 사양)에 도킹되어 있어 컴퓨터의 S-비디오 출력 잭을 사용할 수 없는 경우에는 S-비디오 케이블을 도킹 장치의 S-비디오 출력 잭에 연결합니다.

2. 장치와 함께 제공되는 사용 설명서의 설명에 따라 케이블의 다른 쪽 끝을 비디오 장치에 연결합니다.
3. 컴퓨터에 연결된 디스플레이 장치 간에 이미지를 전환하려면 **fn+f4**를 누릅니다.

카메라 (일부 모델만 해당) 사용

일부 컴퓨터 모델에는 디스플레이 상단에 내장 카메라가 포함되어 있습니다. 카메라는 다양한 소프트웨어와 함께 사용할 수 있으며 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- 비디오 캡처.
- 인스턴트 메시지 소프트웨어를 사용한 비디오 스트리밍.
- 스틸 사진 촬영.

비디오 소프트웨어에서 카메라 **(2)**에 액세스하면 카메라 표시등 **(1)**이 켜집니다.



최적의 성능을 위해 내장 카메라를 사용하는 동안 다음 지침을 준수하십시오.

- 화상 대화를 시도하려면 최신 버전의 인스턴트 메시지 프로그램을 설치해야 합니다.
- 내장 카메라는 일부 네트워크 방화벽을 통과하는 경우 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 다른 LAN 또는 네트워크 방화벽 외부에 비디오를 보내거나 그 위치에서 비디오를 보는 데 문제가 있는 경우 네트워크 관리자에게 문의하십시오.
- 가능하면 카메라 뒤쪽 및 사진 영역 밖의 조명을 밝게 하십시오.

비디오 캡처 및 스트리밍

다음 예제에서는 일부 컴퓨터에서만 사용할 수 있는 특정 소프트웨어를 사용하여 각 카메라 기능의 작동 방법을 설명합니다. **시작 > 모든 프로그램**을 선택하여 컴퓨터에 설치된 비디오 소프트웨어를 찾으십시오. 자세한 내용은 각 프로그램의 온라인 도움말을 참조합니다.

비디오 캡처

나중에 재생하도록 비디오를 캡처할 수 있습니다. 다음 예제에서는 **MovieMaker** 소프트웨어를 사용합니다.

1. **시작 > 프로그램 > Windows MovieMaker**를 선택합니다.
2. **비디오 장치에서 캡처**를 누릅니다. 비디오 캡처 마법사가 열립니다.
3. 사용 가능한 장치 목록에서 내장 카메라 목록을 누릅니다.
4. 마이크 및 카메라 설정을 확인하고 필요한 경우 조절합니다.
5. **다음**을 누릅니다.
6. 파일 이름 및 비디오 파일을 저장할 경로를 선택한 다음 **다음**을 누릅니다.
7. 비디오 설정을 선택한 다음 **다음**을 누릅니다.
8. **캡처 시작**을 누릅니다. 녹화가 끝나면 **캡처 중지**를 누릅니다.
9. **마침**을 눌러 비디오 파일을 저장하고 마법사를 닫습니다.

인스턴트 메시지 프로그램을 사용한 비디오 스트리밍

인스턴트 메시지 프로그램을 통해 실시간으로 비디오를 보낼 수 있습니다. 다음 예제에서는 **Windows Messenger**를 사용합니다.

1. 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **Windows Messenger** 아이콘을 두 번 눌러 엽니다.
2. **Windows Messenger**에 로그인합니다.
3. **기능 > 음성/화상 대화 > 화상 채팅 시작**을 선택합니다.
4. 연결하려는 상대의 이름을 누른 다음 **확인**을 누릅니다. 인스턴트 메시지 창이 표시되고 카메라 이미지가 메시지 영역 옆에 표시됩니다.
5. 오디오 및 비디오 조정 마법사가 열리면 지시에 따라 카메라와 마이크 설정을 조절합니다.

내장 카메라로 스틸 사진 촬영

1. 시작 > 제어판 > 스캐너 및 카메라를 선택합니다.
2. 내장 카메라 목록을 두 번 누른 다음 다음을 누릅니다.
3. **Take Picture(사진 찍기)**를 누릅니다.
4. 사진 마법사의 지시에 따라 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - Publish the pictures to a Web site(웹 사이트에 사진 게시).
 - Order prints of the pictures(사진 인화 주문).
 - Save the pictures on your computer(컴퓨터에 사진 저장).

Adjusting camera properties(카메라 속성 조절)

다음과 같은 카메라 속성을 조절할 수 있습니다.

- **Brightness(밝기)**—이미지에 혼합되는 빛의 양을 제어합니다. 밝기 설정이 높을수록 밝은 이미지가 생성되고 밝기 설정이 낮을수록 어두운 이미지가 생성됩니다.
- **Contrast(대비)**—이미지의 밝고 어두운 영역 간의 차이를 제어합니다. 대비 설정이 높을수록 이미지가 강해지며 대비 설정이 낮을수록 원래 이미지의 동적 범위가 높게 유지되지만 이미지는 약해집니다.
- **Hue(색상)**—색상을 구분하는 특징을 제어합니다. 이 속성으로 빨간색, 녹색, 파란색이 만들어집니다. 색상은 색상의 강도를 측정하는 채도와 구분됩니다.
- **Saturation(채도)**—최종 이미지의 색상 강도를 제어합니다. 채도 설정이 높을수록 뚜렷한 이미지가 생성되고 채도 설정이 낮을수록 흐린 이미지가 생성됩니다.
- **Sharpness(선명도)**—이미지의 가장자리 선명도를 제어합니다. 선명도 설정이 높을수록 선명한 이미지가 생성되고 선명도 설정이 낮을수록 부드러운 이미지가 생성됩니다.
- **Gamma(감마)**—이미지의 중간 회색 또는 중간색에 영향을 주는 대비를 제어합니다. 이미지 감마를 조절하여 그림자와 하이라이트를 변경하지 않고 중간 회색조 범위의 밝기 값을 변경할 수 있습니다. 감마 설정이 낮을수록 회색이 검정색에 가까워지고 어두운 색상은 더욱 어두워집니다.
- **White Balance(흰색 밸런스)**—주요 광원의 색상 온도를 제어합니다. 이 속성은 이미지의 흰색 부분을 더욱 하얗게 나타냅니다. 속성 대화 상자에서 흰색 밸런스 설정은 **WB(빨간색)** 및 **WB(파란색)**로 표시됩니다. 흰색 밸런스 설정이 높을수록 색상(빨간색 또는 파란색) 농도가 높아지고 흰색 밸런스 설정이 낮을수록 선택한 색상의 농도가 낮아집니다.
- **Exposure(노출)**—카메라 센서에 들어가는 빛의 상대적인 양을 제어합니다. 노출 설정이 높을수록 더 많은 빛이 들어가고 노출 설정이 낮을수록 적은 빛이 들어갑니다.
- **Gain(게인)**—이미지의 강도 범위를 제어하여 색상 대비를 변경합니다. 게인 설정이 높을수록 강도 범위가 넓어지고 게인 설정이 낮을수록 강도 범위가 좁아집니다.
- **Light Source(광원)**—주변 조명에 따라 카메라 노출을 조절하는 설정을 제어합니다.
- **Flip(대칭 이동)**—캡처한 이미지를 상하로 뒤집습니다.
- **Mirror(미러)**—캡처한 이미지를 좌우로 뒤집습니다.

- **Privacy**(프라이버시)—캡처 기능을 끕니다.
- **Low Light**(낮은 빛)—조명이 약한 환경에서는 자동으로 프레임 속도를 낮춰 캡처한 이미지의 밝기를 유지합니다.

속성 대화 상자는 내장 카메라를 사용하는 다양한 프로그램에서 액세스할 수 있으며 주로 구성, 설정 또는 속성 메뉴에서 사용됩니다.

광 드라이브 사용

컴퓨터에 설치된 광 드라이브 및 소프트웨어 유형에 따라 광 드라이브를 사용하여 CD 또는 DVD를 재생, 복사 및 작성할 수 있습니다.

설치된 광 드라이브 식별

- ▲ 시작 > 내 컴퓨터를 선택합니다.

이동식 저장소가 있는 장치 아래에 컴퓨터에 설치된 광 드라이브 유형이 표시됩니다.

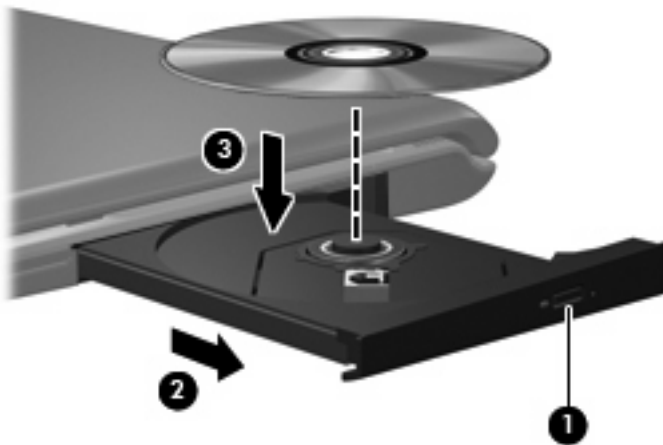
광 디스크 넣기

1. 컴퓨터의 전원을 켭니다.
2. 드라이브 베젤의 배출 버튼 **(1)**을 눌러 미디어 트레이를 분리합니다.
3. 트레이를 당겨 꺼냅니다 **(2)**.
4. 디스크의 표면에 손이 닿지 않도록 가장자리를 잡고 레이블 면이 위를 향하도록 트레이 회전판 위에 디스크를 올려 놓습니다.



주 트레이가 완전히 빠지지 않으면 디스크를 조심스럽게 기울여 회전판 위에 올려 놓으십시오.

5. 디스크가 트레이 회전판의 제자리에 장착될 때까지 디스크를 살짝 누릅니다 **(3)**.



6. 미디어 트레이를 닫습니다.



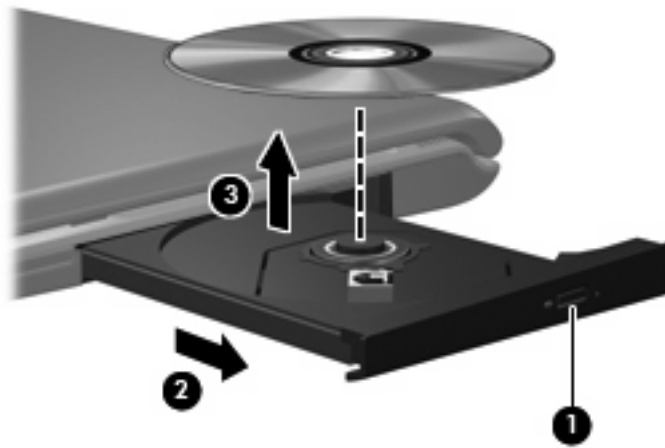
주 디스크를 넣은 후에 일시 중지되는 것은 정상적인 현상입니다. 미디어 플레이어를 선택하지 않았을 경우 Autoplay 대화 상자가 열립니다. 미디어 콘텐츠 사용 방법을 선택하라는 메시지가 표시됩니다.

배터리 또는 외부 전원으로 실행 중인 상태에서 광 디스크 꺼내기

1. 드라이브 베젤의 배출 버튼 **(1)**을 눌러 미디어 트레이를 분리한 다음 트레이 **(2)**를 끝까지 당겨 꺼냅니다.
2. 회전판을 살짝 누르면서 디스크 **(3)**의 바깥쪽 가장자리를 들어올려 트레이에서 디스크를 꺼냅니다. 이때 디스크의 표면에 손이 닿지 않도록 가장자리를 잡아야 합니다.



주 트레이가 완전히 빠지지 않으면 디스크를 꺼낼 때 조심스럽게 기울이십시오.



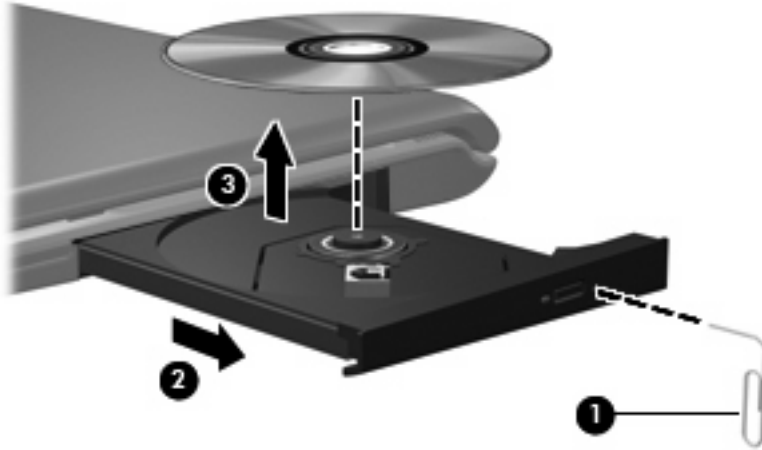
3. 미디어 트레이를 닫고 디스크를 보관 케이스에 넣습니다.

컴퓨터 전원이 꺼진 상태에서 광 디스크 꺼내기

1. 드라이브 앞면 베젤의 해제 홈에 종이 클립 **(1)**의 끝부분을 끼웁니다.
2. 종이 클립을 살짝 눌러 트레이가 나오게 한 다음 트레이 **(2)**를 바깥쪽으로 끝까지 당깁니다.
3. 회전판을 살짝 누르면서 디스크 **(3)**의 바깥쪽 가장자리를 들어올려 트레이에서 디스크를 꺼냅니다. 이때 디스크의 표면에 손이 닿지 않도록 가장자리를 잡아야 합니다.



주 트레이가 완전히 빠지지 않으면 디스크를 꺼낼 때 조심스럽게 기울이십시오.



4. 미디어 트레이를 닫고 디스크를 보관 케이스에 넣습니다.

미디어 작동 기능 사용

미디어 작동 단축 키 및 미디어 작동 버튼(일부 모델만 해당)은 광 드라이브에 넣은 오디오 CD 또는 DVD의 재생을 제어합니다.

미디어 작동 단축 키 사용

미디어 작동 단축 키는 **fn** 키 **(1)**와 기능 키의 조합입니다.



주 드라이브에 넣은 비디오 디스크의 재생을 제어하려면 비디오 디스크 플레이어 프로그램의 미디어 작동 제어를 사용합니다.

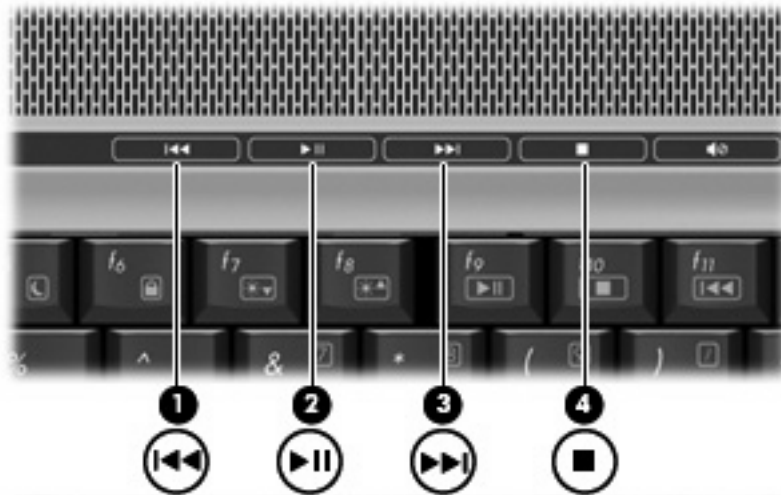
- 오디오 CD 또는 DVD를 재생, 일시 중지 또는 재개하려면 **fn+f9**를 누릅니다 **(2)**.
- 재생 중인 오디오 CD 또는 DVD를 중지하려면 **fn+f10**을 누릅니다 **(3)**.
- 재생 중인 오디오 CD의 이전 트랙 또는 DVD의 이전 장을 재생하려면 **fn+f11**을 누릅니다 **(4)**.
- 재생 중인 오디오 CD의 다음 트랙 또는 DVD의 다음 장을 재생하려면 **fn+f12**를 누릅니다 **(5)**.



미디어 작동 버튼 사용(일부 모델만 해당)

다음은 디스크가 광 드라이브에 있을 때 미디어 작동 버튼의 기능을 나타내는 그림과 표입니다.

- 이전/되감기 버튼 (1)
- 재생/일시 중지 버튼 (2)
- 다음/빨리감기 버튼 (3)
- 중지 버튼 (4)



이전/되감기 버튼

디스크 상태	버튼	기능
재생	이전/되감기 버튼	이전 트랙 또는 이전 장을 재생합니다.
재생	fn + 이전/되감기 버튼	재생을 되감습니다.

재생/일시 중지 버튼

디스크 상태	버튼	기능
재생되고 있지 않은 경우	재생/일시 중지 버튼	디스크를 재생합니다.
재생	재생/일시 중지 버튼	재생을 일시 중지합니다.

다음/빨리감기 버튼

디스크 상태	버튼	기능
재생	다음/빨리감기 버튼	다음 트랙 또는 장을 재생합니다.
재생	fn + 다음/빨리감기 버튼	재생을 빨리 감습니다.

중지 버튼

디스크 상태	버튼	기능
재생	중지 버튼	재생을 중지합니다.

2 멀티미디어 소프트웨어 사용

이 컴퓨터에는 사전 설치된 멀티미디어 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 일부 컴퓨터 모델에는 광 디스크에 추가 멀티미디어 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

컴퓨터에 포함된 하드웨어 및 소프트웨어에 따라 다음 멀티미디어 작업이 지원됩니다.

- 오디오/비디오 CD, 오디오/비디오 DVD, 인터넷 라디오를 포함한 디지털 미디어 재생
- 데이터 CD 작성 또는 복사
- 오디오 CD 작성, 편집 및 굽기
- DVD 또는 비디오 CD에 비디오나 동영상 작성, 편집 및 굽기



주의 정보 손실 또는 디스크 손상을 방지하려면 다음과 같이 하십시오.

디스크에 쓰기 작업을 수행하기 전에 컴퓨터를 안정적인 외부 전원에 연결하십시오. 컴퓨터가 배터리 전원으로 실행 중일 때 디스크에 쓰기 작업을 수행하지 마십시오.

디스크에 쓰기 전에 사용하고 있는 디스크 소프트웨어를 제외한 열려 있는 모든 프로그램을 닫으십시오.

원본 디스크에서 대상 디스크로 또는 네트워크 드라이브에서 대상 디스크로 바로 복사하지 마십시오. 대신 원본 디스크나 네트워크 드라이브에서 하드 드라이브로 복사한 다음, 하드 드라이브에서 대상 디스크로 복사하십시오.

컴퓨터에서 디스크에 쓰기 작업을 수행하는 동안 컴퓨터 키보드를 사용하거나 컴퓨터를 이동하지 마십시오. 쓰기 작업은 진동에 민감합니다.



주 컴퓨터에 포함되어 있는 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 디스크에 포함되어 있거나 온라인 도움말 파일 또는 소프트웨어 제조업체의 웹 사이트에서 제공되는 소프트웨어 제조업체의 지침을 참조하십시오.

사전 설치된 멀티미디어 소프트웨어 열기

1. 시작 > 모든 프로그램을 선택합니다.
2. 열려는 프로그램을 누릅니다.

디스크에서 멀티미디어 소프트웨어 설치

1. 디스크를 광 드라이브에 넣습니다.
2. 설치 마법사가 열리면 화면의 지침을 따릅니다.
3. 컴퓨터를 재시작하라는 메시지가 나타나면 컴퓨터를 재시작합니다.

멀티미디어 소프트웨어 사용

1. 시작 > 모든 프로그램을 선택한 다음 사용할 멀티미디어 프로그램을 엽니다. 예를 들어 Windows Media Player 를 사용하여 오디오 CD 를 재생하려면 **Windows Media Player** 를 누릅니다.



주 일부 프로그램은 하위 폴더에 있습니다.

2. 오디오 CD 와 같은 미디어 디스크를 광 드라이브에 넣습니다.
3. 화면의 지시를 따릅니다.

또는

1. 오디오 CD 와 같은 미디어 디스크를 광 드라이브에 넣습니다.

AutoPlay 대화 상자가 열립니다.

2. 작업 목록에서 멀티미디어 작업을 누릅니다.



주 AutoPlay 대화 상자에서 미디어 디스크에 사용할 멀티미디어 프로그램을 선택할 수 있습니다. 목록에서 프로그램을 선택한 다음 **선택한 동작 항상 실행** 상자를 누릅니다.

3. 확인을 누릅니다.

재생 중단 보호

재생이 중단될 가능성을 줄이려면 다음과 같이 하십시오.

- CD 또는 DVD 를 재생하기 전에 작업 내용을 저장하고 열려 있는 모든 프로그램을 닫습니다.
- 디스크 재생 중에 하드웨어를 연결하거나 분리하지 마십시오.

디스크 재생 중에 대기 모드 또는 최대 절전 모드를 시작하지 마십시오. 그렇지 않으면 "대기 모드 또는 최대 절전 모드를 설정하면 재생이 중지될 수 있습니다. 계속하시겠습니까?" 라는 메시지가 표시됩니다. 이 메시지가 표시되면 **아니오**를 누릅니다. 그 후에 다음 동작이 일어날 수 있습니다.

- 재생이 재개될 수 있습니다.

또는

- 재생이 중지되고 화면이 사라질 수 있습니다. CD 또는 DVD 를 다시 재생하려면 전원 버튼을 누르고 디스크를 재시작합니다.

DVD 지역 설정 변경

저작권으로 보호되는 파일이 들어 있는 대부분의 DVD에는 지역 코드도 포함되어 있습니다. 지역 코드는 국제적으로 저작권을 보호하기 위해 사용됩니다.

DVD의 지역 코드와 DVD 드라이브의 지역 설정이 일치하는 경우에만 지역 코드가 있는 DVD를 재생할 수 있습니다.



주의 DVD 드라이브의 지역 설정 변경은 5 회로 제한됩니다.

다섯번째로 선택한 지역 설정은 DVD 드라이브에 영구적으로 적용됩니다.

앞으로 해당 드라이브의 지역 설정을 변경할 수 있는 횟수는 **DVD 지역** 탭의 남은 횟수 변경 상태에 표시됩니다. 다섯번째로 변경한 지역 설정은 영구적으로 적용됩니다.

운영체제를 통해 설정을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 내 컴퓨터를 선택합니다.
2. 창에서 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 **속성 > 하드웨어 탭 > 장치 관리자**를 차례로 선택합니다.
3. **DVD/CD-ROM 드라이브**를 누르고 지역 설정을 변경하려는 DVD 드라이브를 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **속성**을 누릅니다.
4. **DVD 지역** 탭에서 원하는 사항을 변경합니다.
5. **확인**을 누릅니다.

저작권 경고 주의

컴퓨터 프로그램, 영화, 방송, 음악 등을 포함하여 기타 저작권으로 보호된 정보를 무단으로 복제하는 것은 해당 저작권법에 따라 범죄 행위로 간주됩니다. 이 컴퓨터를 이러한 목적으로 사용하지 마십시오.

색인

C

CD

- 넣기 13
- 보호 19
- 쓰기 19
- 재생 21
- 전원이 꺼진 상태에서 꺼내기 15
- 전원이 켜진 상태에서 꺼내기 14

D

DVD

- 넣기 13
- 보호 19
- 쓰기 19
- 재생 21
- 전원이 꺼진 상태에서 꺼내기 15
- 전원이 켜진 상태에서 꺼내기 14
- 지역 설정 변경 22
- DVD 버튼 5
- DVD 지역 설정 22

Q

- QuickPlay 5
- QuickPlay 버튼 5

S

- S/PDIF 디지털 오디오 3
- S-비디오 출력 잭 8

T

- TV 3

V

- VCR 3

ㄱ

- 광 드라이브
 - 보호 19
 - 재생 21
- 광 디스크
 - 넣기 13
 - 쓰기 19
 - 전원이 꺼진 상태에서 꺼내기 15
 - 전원이 켜진 상태에서 꺼내기 14

ㄴ

- 마이크, 지원됨 3
- 멀티미디어 소프트웨어
 - 사용 20
 - 설명 19
- 모니터, 연결 7
- 미디어 버튼 5
- 미디어 작동 단축 키 16
- 미디어 작동 버튼 17

ㄷ

- 버튼
 - DVD 5
 - 다음/빨리감기 17
 - 미디어 5
 - 볼륨 소거 2, 4
 - 이전/되감기 17
 - 재생/일시 중지 17
 - 중지 17
 - 볼륨, 조절 4
 - 볼륨 소거 버튼 2, 4
 - 볼륨 스크롤 영역 2, 4

ㄴ

- 소프트웨어
 - 멀티미디어 19
 - 사용 20
- 스피커 1

ㅇ

- 오디오 부품 1
- 오디오 입력(마이크) 잭 1, 3
- 오디오 출력(헤드폰) 잭 1, 3
- 외장 모니터 포트 7
- 음소거 버튼 2, 4
- 이어폰 1

ㅈ

- 재생 보호 21
- 잭
 - S-비디오 출력 8
 - 오디오 입력(마이크) 1, 3
 - 오디오 출력(헤드폰) 1, 3
- 저작권 경고 22
- 지역 코드, DVD 22

ㅋ

- 카메라
 - 비디오 캡처 10
 - 속성 11
 - 스틸 사진 촬영 11
 - 식별 9

ㅍ

- 포트
 - 외장 모니터 7
- 프로그램
 - 멀티미디어 19
 - 사용 20
- 프로젝터, 연결 7

ㅎ

- 헤드폰 1

