

고급 설치 안내서

Hewlett-Packard 제품 및 서비스의 유일한 보증은 해당 제품 및 서비스와 함께 제공되는 명시된 보증서에 진술되어 있습니다. 본 문서의 어떠한 내용도 추가 보증을 구성하는 것으로 해석될 수 없습니다. HP는 본 문서에 포함된 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

HP는 HP에서 제공하지 않은 장비에서의 소프트웨어의 사용이나 신뢰도에 대해 책임지지 않습니다.

본 문서에는 저작권에 의해 보호되는 소유권 정보가 포함되어 있습니다. 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

Copyright © 2000–2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

이 제품에는 미국 특허권 및 기타 지적 재산권에 의해 보호되는 저작권 보호 기술이 적용되어 있습니다. 이 저작권 보호 기술의 사용은 Macrovision의 승인을 받아야 하며, Macrovision에서 승인하지 않는 한, 가정용 및 기타 제한된 유료(pay-per-view) 시청용으로만 사용할 수 있습니다. 리버스 엔지니어링 및 디스어셈블리는 금지되어 있습니다.

Microsoft와 Windows Vista는 Microsoft Corporation의 U.S. 등록 상표입니다.

Windows 로고 및 Windows Vista는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.

HP는 합법적인 기술 사용을 지원하고 있으며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하고 있지 않습니다.

본 문서의 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.

목차

컴퓨터 설정.....	1
컴퓨터 구성.....	1
적절한 위치에 컴퓨터 놓기	1
급전압 보호 사용	2
컴퓨터에 연결.....	2
디지털 카메라 연결(사진 또는 비디오)	8
다른 장치 연결	10
문서 및 복구 디스크 보관	10
모니터 조정.....	11
Vista를 사용하여 화면 해상도 조정	11
NVIDIA 제어판을 사용하여 화면 해상도 조정.....	11
근거리 통신망 설정.....	12
유선(이더넷) 연결 설정.....	13
통합 무선 장치	13
무선 LAN 장치 연결	14
무선 LAN 장치 설치 확인.....	15
무선 보안 기능 사용	15
모뎀 연결.....	16

스피커 또는 마이크 연결	17
사운드 커넥터 유형	17
마이크 연결	20
스피커 구성	21
스피커 유형	22
2/2.1(2개의 스피커 및 서브 우퍼) 오디오 스피커 연결	22
4.1 오디오 스피커(4개의 스피커 및 서브 우퍼) 연결	23
5.1 오디오 스피커(5개의 스피커 및 서브 우퍼) 연결	25
7.1 오디오 스피커(7개의 스피커 및 서브 우퍼) 연결	26
홈 스테레오 시스템 연결(선택 사항)	29
2.1 홈 스테레오 설치	30
5.1 홈 오디오 설치	31
5.1 홈 오디오 설치 절차	31
7.1 홈 오디오 설치	33
7.1 홈 오디오 설치 절차	34
디지털 오디오 연결	35
Creative Sound Blaster X-Fi 사운드 카드를 사용하여 스피커 연결	37
스피커 연결	37
FlexiJack 커넥터 연결	38
텔레비전 신호 및 비디오 케이블 연결	39
TV 케이블 사용	39
오디오 및 비디오 케이블과 어댑터	40
TV 신호 소스 연결	41
듀얼 튜너 연결	42
원격 센서 연결	43
기존 설정이 있는 경우 TV 신호 소스 연결	44
동축 케이블을 사용하여 벽면에서 VCR과 TV로 연결	44
동축 케이블을 사용하여 벽면에서 케이블 TV 셋톱 박스 또는 위성 수신기를 통해 VCR과 TV로 연결	45
S-Video 케이블이나 복합 비디오 케이블을 사용하여 벽면에서 케이블 TV 셋톱 박스 또는 위성 수신기를 통해 VCR 또는 TV에 연결	46
TV를 모니터로 사용	48
TV와 컴퓨터를 연결하는 케이블	48
TV에 컴퓨터 연결	48
컴퓨터 바탕 화면을 TV 화면으로 보기	49
화면 해상도 조정	49
두 개 이상의 디스플레이 장치 연결	49

Windows Media Center 설치를 사용한 TV 디스플레이의 선택 설정	50
TV 출력 옵션 해제	51
TV 연결 해제	51
모니터 또는 HD TV에 연결	51
사용할 AV 연결 선택	51
HDMI 장치 연결	53
DVI 장치 연결	54
일반 TV에 연결	55
컴포넌트 비디오에 연결	55
S-Video에 연결	56
TV 튜너 구성	56
디지털과 아날로그 튜너 비교	57
Windows Media Center 설치 마법사를 사용한 초기 구성	57
튜너 설정 변경	58
색인	59

컴퓨터 설정



경고: 전원 공급 장치는 컴퓨터를 구입한 국가/지역에 맞게 사전 설정되어 있습니다. 변경하고자 할 경우, 컴퓨터를 AC 전원 콘센트에 꽂기 전에 해당 지역의 전압 요구사항을 확인하십시오.



경고: 전원 장치 시스템에 컴퓨터를 설치 및 연결하기 전에 **제한 보증 및 지원 안내서**의 "안전 정보"를 읽어 보십시오.

컴퓨터 구성

컴퓨터를 설치하려면 설치 포스터의 단계를 따르십시오. 이 절의 항목을 읽어 컴퓨터의 구성 요소 및 커넥터의 위치에 대해 알고 일부 다른 설치 방법에 대해 알아 두십시오.

컴퓨터 상자 안에서 컴퓨터와 관련된 중요 세부사항 및 업데이트 사항이 설명되어 있는 인쇄물을 찾습니다.

적절한 위치에 컴퓨터 놓기

새 컴퓨터를 설치할 때는 통풍구가 막히지 않은 곳에 컴퓨터를 설치해야 합니다. 모든 커넥터가 단단히 고정되어 있고 모든 케이블 연결이 깔끔히 정리되었는지 확인하십시오. 케이블은 밟힐 수 있거나 가구에 의해 눌릴 수 있는 곳 또는 통로 등에 두지 마십시오.

급전압 보호 사용

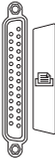
모니터, 컴퓨터 및 주변 장치를 보호하려면, 컴퓨터의 모든 전원 코드와 주변 장치(모니터, 프린터 또는 스캐너 등)를 급전압을 보호하는 전원 케이블 또는 UPS와 같은 급전압 보호 장치에 연결하십시오. 여러 급전압 보호 장치에는 모뎀 또는 전화 회선에 대한 급전압 보호 입력 및 출력이 있습니다. 전화 회선은 번개 스파이크가 시스템으로 유입될 수 있는 일반적인 경로입니다. 일부 급전압 보호 장치에는 텔레비전 케이블 연결에 대한 급전압 보호 기능이 있습니다. 컴퓨터에 텔레비전 튜너가 설치되어 있는 경우에 사용하십시오.

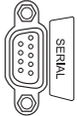
일부 전원 락은 급전압 보호를 제공하지 않습니다. 전원 락에는 이러한 기능이 있음을 알리는 표시가 명확히 되어 있습니다. 급전압 보호가 실패할 경우 제조업체에서 장비를 교체해주는 손상 교환 정책이 제공되는 전원 케이블을 사용하십시오.

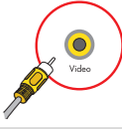
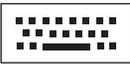
컴퓨터에 연결

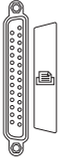
컴퓨터 후면에 모니터, 키보드 및 마우스와 같은 주요 하드웨어 장치를 연결합니다. 프린터, 스캐너 또는 카메라와 같은 주변 장치도 컴퓨터 후면의 커넥터에 연결합니다. 일부 컴퓨터에는 전면에 커넥터가 있습니다. 다음 표는 일부(모두는 아님) 커넥터를 표시합니다.

참고: 사용 중인 컴퓨터의 위치, 가용성 및 커넥터 수는 다를 수도 있습니다.

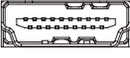
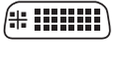
커넥터	아이콘 / 레이블	설명 및 기능
		마우스(PS/2 커넥터)
		키보드(PS/2 커넥터)
		마우스, 키보드, 디지털 카메라 또는 USB 커넥터가 있는 기타 장치를 위한 범용 직렬 버스(USB)
		병렬 프린터

커넥터	아이콘 / 레이블	설명 및 기능 (계속)
	SERIAL	디지털 카메라나 기타 직렬 장치를 위한 직렬 포트
	 OUT	오디오 라인 출력(스피커 전원 켜짐)
	 IN	오디오 라인 입력
		헤드폰
		마이크
		비디오 카메라나 고속 전송 속도를 가진 기타 장치를 위한 FireWire® (IEEE 1394) 참고: FireWire (IEEE 1394) 전송 케이블은 이 6핀 커넥터와 함께 사용해야 합니다.
	digital audio in out	디지털 오디오 입력 및 디지털 오디오 출력
	 side	측면 스피커 출력
	 rear	후면 스피커 출력
	 c/sub	중앙/서브 우퍼

커넥터	아이콘 / 레이블	설명 및 기능 (계속)
	S-video 2	컴퓨터에 VCR, 비디오 카메라 또는 기타 아날로그 소스를 연결하기 위한 보조 S-Video 커넥터
	복합 비디오 2	컴퓨터에 VCR, 비디오 카메라 또는 기타 아날로그 소스를 연결하기 위한 보조 복합 비디오 커넥터(노란색)
	A/V 입력 오디오 2 L	보조 좌측 오디오 입력 커넥터 (흰색) 참고: 이 오디오 입력 커넥터는 TV 튜너에 연결되어 있습니다. 오디오만 레코드하려면 마더보드에 연결되어 있고 컴퓨터 후면에 위치한 오디오 입력 커넥터를 사용해야 합니다(선택 모델만).
	A/V 입력 오디오 2 R	보조 우측 오디오 입력 커넥터(빨간색) 참고: 이 오디오 입력 커넥터는 TV 튜너에 연결되어 있습니다. 오디오만 레코드하려면 마더보드에 연결되어 있고 컴퓨터 후면에 위치한 오디오 입력 커넥터를 사용해야 합니다(선택 모델만).
		헤드폰에 연결하는 헤드폰 출력 커넥터(녹색)
		마이크에 연결하는 마이크 입력 커넥터(분홍색)
		마우스, 키보드, 디지털 카메라 또는 USB 커넥터가 있는 기타 장치에 연결하는 범용 직렬 버스(USB) 2.0 커넥터
		전원 커넥터
		마우스를 연결하는 마우스 커넥터
		키보드를 연결하는 키보드 커넥터

커넥터	아이콘 / 레이블	설명 및 기능 (계속)
		병렬 프린터(선택 모델만)를 연결하는 프린터(병렬) 커넥터
		마우스, 키보드, 디지털 카메라 또는 USB 커넥터가 있는 기타 장치를 연결하는 범용 직렬 버스(USB) 2.0 커넥터
	이더넷	이더넷 LAN 커넥터는 이더넷(10BaseT) 또는 빠른 이더넷(100BaseT) 네트워크 허브에 연결하는 네트워크 인터페이스 어댑터(네트워크 인터페이스 카드 또는 NIC라고도 함)입니다. 컴퓨터에 있는 이 어댑터를 LAN(근거리 통신망) 허브나 광대역 연결 장치에 연결합니다. 녹색 LED는 연결이 유효함을 표시합니다.
		마이크에 연결하는 마이크 입력(Mic) (분홍색)(멀티 채널 오디오 구성 환경에서 중앙/서브 우퍼 라인 출력 기능도 함)
		전면 스피커를 연결하는 오디오 라인 출력(녹색)
		컴퓨터로의 입력을 위해 CD 플레이어 등의 아날로그 오디오 장치에 연결하는 오디오 라인 입력(파란색) 커넥터(멀티 채널 오디오 구성 환경에서 후면 라인 출력 기능도 함)
	c/sub	멀티 채널 오디오 구성에서 중앙/서브 우퍼 스피커를 연결하는 라인 C/Sub(금색) 커넥터
	Rear	멀티 채널 오디오 구성에서 후면 스피커를 연결하는 라인 후면(검정색) 커넥터
	Side	8 스피커 시스템(7.1)에서 측면 스피커를 연결하는 라인 측면(회색) 커넥터
	S-Video	셋톱 박스 출력 커넥터에 연결되는 S-Video 입력 커넥터

커넥터	아이콘 / 레이블	설명 및 기능 (계속)
	복합 비디오	TV 셋톱 박스에 연결하는 복합 비디오 입력 커넥터 (노란색)
	A/V 입력 오디오 1 L	셋톱 박스 커넥터의 기본 좌측 오디오 입력(흰색) 참고: 오디오는 마더보드에 연결되는 이 오디오 입력 커넥터를 사용하여 레코드될 수 있습니다. 일부 컴퓨터의 경우, 컴퓨터 전면에 이 기본 좌측 오디오 입력 커넥터가 포함되어 있습니다(선택 모델만).
	A/V 입력 오디오 1 R	셋톱 박스 커넥터의 기본 우측 오디오 입력(빨간색) 참고: 오디오는 마더보드에 연결되는 이 오디오 입력 커넥터를 사용하여 레코드될 수 있습니다. 일부 컴퓨터의 경우, 컴퓨터 전면에 이 기본 우측 오디오 입력 커넥터가 포함되어 있습니다(선택 모델만).
	TV/케이블 안테나	TV 입력(셋톱 박스 없이 벽 소켓에서 TV 안테나 또는 케이블 입력)
	ATSC	OTA(over-the-air) 방식의 디지털 전송 채널인 ATSC(Advanced Television System Commee) 채널을 수신하는 TV 케이블용 TV 입력 커넥터 또는 안테나
	CATV	CATV(Community Antenna Television) 또는 케이블 TV 채널을 수신하는 TV 케이블용 TV 입력 커넥터 또는 안테나
	NTSC	OTA(over-the-air) 방식의 아날로그 전송 채널인 NTSC(National Television System Committee) 채널을 수신하는 TV 케이블용 TV 입력 커넥터 또는 안테나
	FM 안테나	FM 입력(라디오 안테나 입력) 커넥터는 FM 안테나 케이블에 연결됩니다. TV 튜너 카드에서 컴퓨터의 전면에 있는 FM 입력 포트에 FM 라디오 안테나 케이블을 연결합니다. FM 라디오 신호 수신 기능을 향상시키기 위해 케이블 끝을 늘릴 수도 있습니다.

커넥터	아이콘 / 레이블	설명 및 기능 (계속)
		모뎀 (라인 입력 RJ-11) (선택 모델만) 모뎀 케이블(컴퓨터 상자에 있음)을 컴퓨터 후면에 있는 컴퓨터 모뎀 커넥터에 연결합니다. 전화선 벽면 잭 커넥터에 다른 쪽 끝을 연결합니다.
	아날로그 비디오	아날로그 비디오 출력: S-Video 또는 복합 비디오 커넥터(선택 모델만)는 TV에 연결됩니다.
	VGA/모니터 	VGA/모니터(파란색) 표시 출력 커넥터는 VGA 모니터에 연결됩니다. 디스플레이를 컴퓨터에 연결하는 데 VGA-DVI 어댑터를 사용해야 할 수 있습니다.
	HDMI	HDMI 디스플레이 출력 커넥터가 HDMI 모니터 또는 TV 디스플레이에 연결됩니다. 디스플레이를 컴퓨터에 연결하는 데 HDMI-DVI 어댑터를 사용해야 할 수 있습니다.
	DVI	디지털 비디오 출력 커넥터가 TV 또는 모니터에 연결됩니다(선택 모델만). 디스플레이를 컴퓨터에 연결하는 데 VGA-DVI 또는 HDMI-DVI 어댑터를 사용해야 할 수 있습니다. 디스플레이 장치와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.
	digital audio in out	디지털 오디오 입력(흰색) 커넥터는 디지털 입력(예: 홈 오디오 수신기/앰프) 또는 디지털 스피커(선택 모델만)를 갖춘 디지털 오디오 장치에 연결됩니다. 디지털 오디오 출력(빨간색)은 디지털 출력(선택 모델만)을 갖춘 디지털 오디오 장치에 연결됩니다.
	DIGITAL AUDIO OUT	디지털 출력(오렌지색) 커넥터는 디지털 입력(예: 홈 오디오 수신기/앰프) 또는 디지털 스피커(선택 모델만)를 갖춘 디지털 오디오 장치에 연결됩니다.

디지털 카메라 연결(사진 또는 비디오)

다음 지침은 디지털 사진 카메라 및 디지털 비디오 카메라에만 적용됩니다.

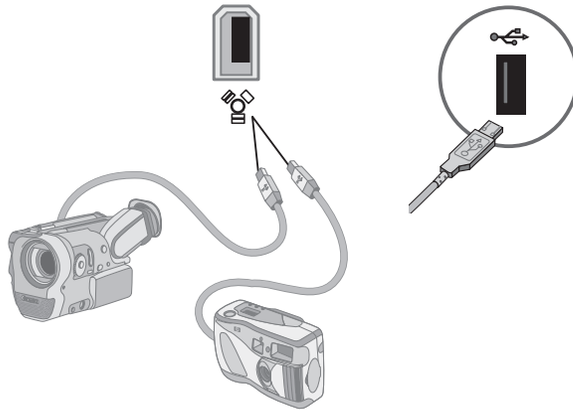
참고: 컴퓨터에 아날로그 비디오 카메라를 연결할 경우, 컴퓨터 전면 또는 후면의 비디오 및 오디오 입력 커넥터를 사용합니다.

디지털 사진 카메라 또는 디지털 비디오 카메라와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.
디지털 사진 카메라 또는 디지털 비디오 카메라를 연결하려면,

- 1 컴퓨터를 켜고 Microsoft® Windows Vista® 운영 체제가 시작될 때까지 기다립니다.

참고: 카메라를 연결할 때 디지털 비디오 장치 자동 재생 창이 열리면 **취소**를 클릭합니다.

- 2 6핀 비디오 카메라 전송 케이블을 카메라에 연결한 후 컴퓨터 전면 또는 후면의 포트에 연결합니다. 대부분의 디지털 비디오 카메라에는 FireWire (IEEE 1394) 포트 또는 USB 포트 중 하나가 사용됩니다.



- 3 새 하드웨어를 발견했습니다. 메시지가 나타납니다. Windows Vista가 새 장치에 필요한 설정을 만들 수 있도록 2분 또는 3분 동안 기다립니다. 설치가 완료되면 카메라 사용 준비가 완료되었다는 메시지가 나타납니다.

- 4 카메라의 드라이버 소프트웨어를 설치해야 할 수 있습니다. 그런 경우, Windows는 드라이버 소프트웨어를 찾아 설치할 것인지 묻는 메시지를 표시합니다. 드라이버 소프트웨어 CD를 삽입하고 **드라이버 소프트웨어를 찾아 설치하기**를 클릭한 후 화면의 지시를 따라 소프트웨어를 설치합니다.



컴퓨터가 디지털 사진 카메라 또는 디지털 비디오 카메라를 인식하지 않는 경우:

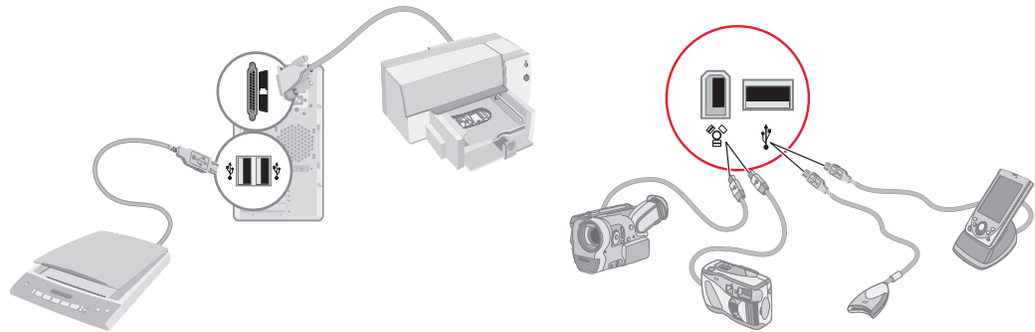
- 1 작업 표시줄에서 **Windows 시작 단추** 를 클릭한 후 **제어판**을 클릭합니다.
- 2 **시스템 및 유지 관리**를 클릭한 후 **시스템**을 클릭합니다.
- 3 **장치 관리자**를 클릭합니다.
- 4 카메라 포트 옆의 덧셈 부호(+)를 클릭합니다. 카메라 이름이 나타나면 장치가 준비된 것입니다. 이름이 없으면 다음을 시도해 보십시오.
 - 동작을 클릭한 후 **하드웨어 변경 사항 검색**을 클릭합니다. 포트 아래의 새로운 추가 내용을 보려면 장치 관리자를 찾습니다.
 - 비디오 카메라 전송 케이블을 컴퓨터에서 빼고 다른 포트에 연결합니다. 포트 아래의 새로운 추가 내용을 보려면 장치 관리자를 찾습니다.

다른 장치 연결

다른 주변 장치는 USB 또는 FireWire(IEEE 1394) 포트를 사용하여 컴퓨터의 전면이나 후면에 연결할 수 있습니다. 이러한 주변 장치에는 프린터, 스캐너, 비디오 카메라, 디지털 사진 카메라, 메모리 카드 판독기 및 PDA(휴대용 단말기) 또는 휴대용 컴퓨터가 포함됩니다. 장치와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.

참고: 일부 주변 장치는 컴퓨터 패키지에 포함되지 않습니다.

참고: 6핀(4핀 아님) FireWire(IEEE 1394) 케이블은 컴퓨터의 6핀 FireWire(IEEE 1394) 커넥터와 함께 사용해야 합니다.



문서 및 복구 디스크 보관

모든 컴퓨터 사용 설명서 및 보증 정보를 찾기 쉽고 안전한 곳에 보관합니다. 가급적 시스템 복구 디스크를 문서와 함께 보관하십시오. 이렇게 하면 모든 중요 컴퓨터 문서 및 파일에 쉽게 액세스할 수 있습니다.

모니터 조정

Vista를 사용하여 화면 해상도 조정

Vista를 사용하여 화면 해상도를 변경하려면,

- 1 바탕 화면의 빈 곳을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **개인 설정**을 클릭합니다.
- 2 **디스플레이 설정**을 클릭합니다.
- 3 필요한 경우, 모니터를 선택한 후 해상도에서 슬라이더를 사용하여 화면 해상도를 조정합니다.
- 4 **적용**을 클릭합니다.
- 5 있는 경우, **예**를 클릭합니다.
- 6 **확인**을 클릭합니다.

참고: 컴퓨터에 두 개 이상의 디스플레이 장치(CRT 모니터, 평면 모니터, TV 등)를 한번에 연결할 수 있습니다(선택 모델만). Alt+F5를 눌러 컴퓨터 바탕 화면을 표시하는 장치를 빠르게 변경할 수 있습니다. Alt+F5를 누를 때마다 컴퓨터 바탕 화면이 다음 장치에 나타납니다. Alt+F5 누르기가 작동하지 않는 경우, 컴퓨터를 다시 시작한 후 다시 시도합니다.

NVIDIA 제어판을 사용하여 화면 해상도 조정

NVIDIA 제어판을 사용하여 화면 해상도를 변경하려면,

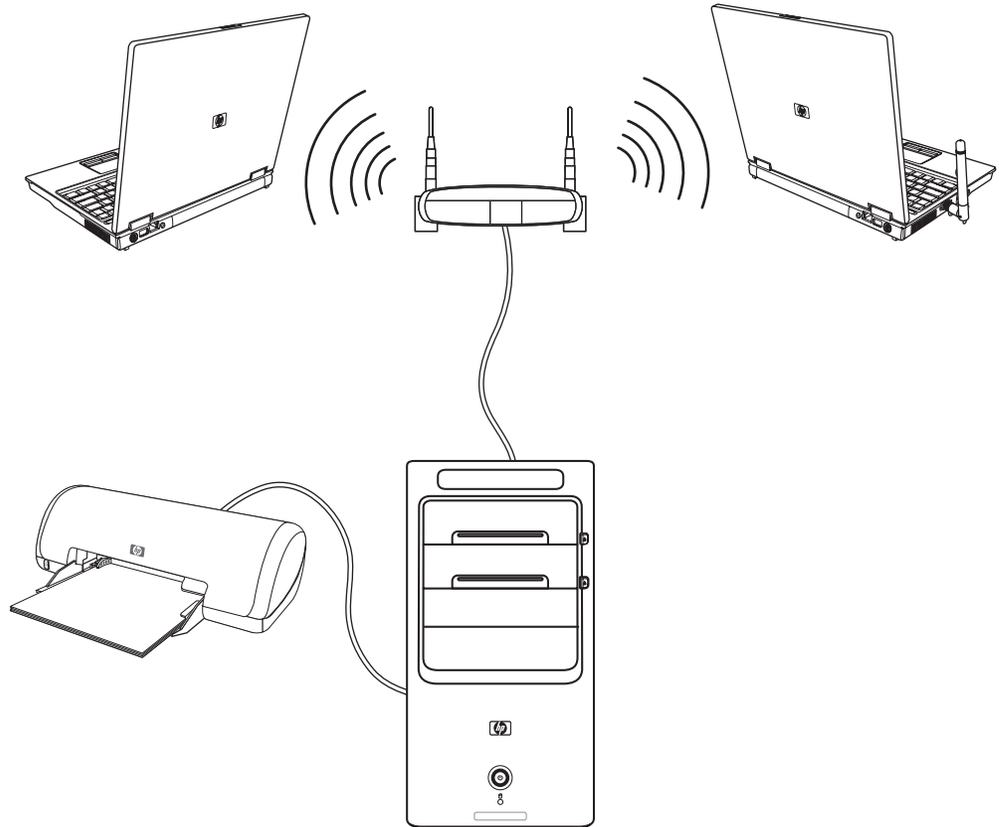
- 1 바탕 화면의 빈 곳을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **NVIDIA 제어판**을 클릭합니다.
- 2 **표준** 또는 **고급**을 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
- 3 디스플레이에서 **해상도 변경**을 클릭합니다.
- 4 필요한 경우, 디스플레이를 선택한 후 해상도에서 슬라이더를 사용하여 디스플레이 해상도를 조정합니다.
- 5 **적용**을 클릭한 후 해당 해상도를 적용하려면 **예**를 클릭합니다.
또는
아니오를 클릭하고 디스플레이 해상도에서 슬라이더를 사용하여 해상도를 다시 변경하고 **적용**을 클릭한 후 **예**를 클릭합니다.

근거리 통신망 설정

홈 근거리 통신망(LAN)은 다른 컴퓨터를 포함하는 네트워크의 다른 장치에 컴퓨터를 연결하는 데 사용할 수 있는 유선 또는 무선 네트워크로 구성됩니다. 네트워크 구성요소에는 네트워크에 여러 장치를 연결하거나 네트워크에 컴퓨터를 연결하거나 광대역 인터넷을 연결할 수 있는 허브 또는 스위치가 포함될 수도 있습니다. 또한 이 네트워크 연결을 통해 컴퓨터 간에 데이터 및 프린터 또는 기타 장치를 공유할 수 있습니다. 인터넷에 대한 네트워크 연결은 일반적으로 전화 접속 또는 케이블 모뎀을 통해 이루어집니다.

*유선 네트워크*는 이더넷 케이블을 사용하여 네트워크에서 장치를 연결합니다. 예를 들어, 이더넷 케이블은 컴퓨터 네트워크 인터페이스 어댑터 및 라우터에 연결합니다.

*무선 네트워크*는 전파를 사용하여 네트워크 상에서 장치를 연결합니다. 예를 들어, 컴퓨터 및 라우터 모두에는 동일한 Wi-Fi 산업 표준(802.11n, 802.11b, 802.11g 또는 802.11a)을 사용하는 안테나 및 어댑터가 있습니다.



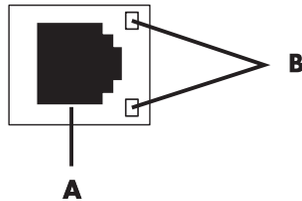
앞의 그림은 홈 LAN을 표시합니다. 데스크탑 컴퓨터에는 무선 라우터에 대한 유선 연결이 있습니다. 데스크탑 컴퓨터에는 네트워크 상에서 다른 컴퓨터와 공유하는 프린터도 있습니다. 각 노트북 컴퓨터에는 네트워크 라우터에 대한 무선 연결이 있습니다.

유선(이더넷) 연결 설정

이더넷 연결(네트워크 인터페이스 어댑터, 네트워크 인터페이스 카드 또는 NIC라고도 부름)은 이더넷(10BaseT) 또는 빠른 이더넷(100BaseT) 네트워크에 대한 고속 또는 광대역 연결을 제공합니다. LAN과 같은 네트워크에 이 인터페이스를 연결한 후, 네트워크를 통해 인터넷에 연결할 수 있습니다.

- 1 컴퓨터 후면의 이더넷 커넥터(A) 및 네트워크 라우터 또는 LAN 장치에 이더넷 케이블을 연결합니다.

참고: 사용중인 컴퓨터에 이더넷 커넥터가 없을 수도 있습니다.



- A 이더넷 커넥터(RJ-45 포트)
- B 이더넷 표시등

- 2 컴퓨터가 켜지면 이더넷 커넥터 옆의 표시등(B)으로 상태를 확인합니다.
 - **ACTIVITY** – 네트워크 데이터 전송 작업 동안 노란색 불이 들어 옵니다.
 - **LINK** – 유효한 네트워크 연결이 있을 때 녹색 불이 들어옵니다.

참고: 이더넷 커넥터에 하나의 표시등만 있을 수도 있습니다.

통합 무선 장치

무선 기술은 전선 대신 전파를 통해 데이터를 전송합니다. 사용중인 컴퓨터에 다음 통합 무선 장치 중 하나 이상이 갖추어져 있을 수도 있습니다.

- **무선 근거리 통신망(WLAN) 장치**는 기업 사무실, 가정 및 공항 및 식당과 같은 공공 장소에서 무선 근거리 통신망(주로 무선 네트워크, 무선 LAN 또는 WLAN이라고 함)으로 컴퓨터를 연결합니다. WLAN에서 각 모바일 무선 장치는 수 미터 떨어진 거리에서도 무선 액세스 지점과 통신합니다.

WLAN 장치가 있는 컴퓨터는 네 개의 IEEE 물리적 계층 산업 표준(802.11n, 802.11b, 802.11g 또는 802.11a) 중 하나 이상을 지원할 수도 있습니다.

- **Bluetooth 장치**는 컴퓨터, 전화기, 프린터, 헤드셋, 스피커 및 카메라와 같은 기타 Bluetooth 사용 장치에 연결하는 개인 영역 네트워크(PAN)를 생성합니다. PAN에서 각 장치는 다른 장치와 직접 통신하며 해당 장치들은 비교적 서로 가까이 있어야 합니다(서로 10미터 이내).

- **무선 광역 통신망(WWAN) 장치**는 셀 방식의 (데이터) 서비스 범위에 있다면 언제 어디서나 정보에 대한 액세스를 제공합니다. WWAN에서 각 모바일 장치는 공공 사업자의 기지국과 통신합니다. 공공 사업자는 큰 지리적 영역에 걸쳐 기지국(휴대폰 기지국과 유사함)의 네트워크를 설치하여 전체 주 또는 전체 국가/지역에 걸쳐 서비스 구역을 효율적으로 제공합니다.

무선 기술에 대한 자세한 정보를 보려면 다음으로 이동하십시오.

<http://www.hp.com/go/techcenter/wireless>

무선 LAN 장치 연결

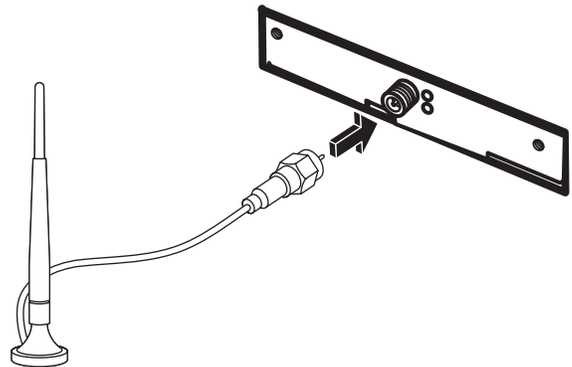
(선택 모델만)

시스템에 포함되어 있던 외부 안테나를 사용하여 802.11n(선택 모델만), 802.11b 또는 802.11g 무선 네트워크에 컴퓨터를 연결할 수 있습니다. 이 장치를 사용하여 무선 액세스 지점으로 컴퓨터를 사용하여 무선 네트워크를 설정하거나 이미 무선 네트워크가 실행 중인 경우 무선 클라이언트(스테이션 모드)로 컴퓨터를 사용할 수 있습니다.

인터넷 연결에 기존의 무선 LAN이 필요할 수 있습니다(자세한 사항은 인터넷 서비스 공급자에 문의). 외부 안테나가 시스템과 함께 제공되며, 전파 범위 및 감도를 증가시키기 위해 802.11 모듈에 연결해야 합니다.

무선 LAN 안테나를 연결하려면,

- 1 무선 LAN 안테나 케이블을 컴퓨터 후면의 무선 LAN 커넥터에 고정시킵니다.
- 2 최고의 무선 성능을 위해 안테나를 컴퓨터 또는 높고 개방된 장소에 놓습니다.



무선 LAN 장치 설치 확인

사용 중인 무선 네트워크를 설정하려면 컴퓨터에 통합 WLAN 장치가 올바르게 설치되어 있는지 확인합니다.

- 1 작업 표시줄에서 **Windows 시작 단추** 를 클릭합니다.
- 2 검색 시작 상자에 *장치 관리자*를 입력한 후 **장치 관리자**를 클릭하여 장치 관리자 창을 엽니다.
- 3 **네트워크 어댑터**를 클릭합니다. 여기에 WLAN 장치가 나열되어야 합니다. WLAN 장치에는 *무선*, *무선 LAN* 또는 *802.11*과 같은 용어가 포함될 수도 있습니다.

참고: WLAN 장치가 나열되지 않는 경우, 컴퓨터에 통합 WLAN 장치가 없거나 장치에 대한 드라이버가 올바르게 설치되지 않은 것입니다.

- 4 작업 표시줄에서 **Windows 시작 단추** 를 클릭합니다.
- 5 검색 시작 상자에 *네트워크 및 공유 센터*를 입력한 후 **네트워크 및 공유 센터**를 클릭하여 네트워크 및 공유 센터 창을 엽니다.
- 6 **네트워크에 연결**을 클릭하고 화면의 지시에 따르십시오.

무선 네트워크 설정에 대한 자세한 정보를 보려면,

- 작업 표시줄에서 **Windows 시작 단추** 를 클릭하고 **도움말 및 지원**을 클릭한 후 도움말 검색란에 *무선 네트워크 설정*을 입력합니다.
- 다음 웹 사이트로 이동하십시오.
<http://www.hp.com/go/techcenter/wireless> (영어로만 되어 있음).
- 다음 **<http://hp.com/support>**로 이동하여 무선 항목을 검색하십시오.

무선 보안 기능 사용

홈 WLAN을 설정하거나 기존 공용 WLAN에 액세스할 때 항상 보안 기능을 활성화하여 무단 액세스로부터 네트워크를 보호하십시오. 가장 일반적인 보안 레벨은 WPA-Personal (Wi-Fi Protected Access Personal) 및 WEP(Wired Equivalent Privacy)입니다.

네트워크를 설정할 때 HP는 다음 보안 방법 중 하나 이상을 사용할 것을 권장합니다.

- 라우터에서 WPA-Personal 또는 WEP 보안 암호를 활성화합니다.
- 기본 네트워크 이름(SSID) 및 암호를 변경합니다.
- 방화벽 설치
- 웹 브라우저에 대한 보안을 설정합니다.

무선 보안 기능 설정에 대한 자세한 정보를 보려면 다음으로 이동하십시오.

<http://www.hp.com/go/techcenter/wireless>

모뎀 연결

인터넷 연결에 대한 자세한 내용은 *시작* 안내서의 "인터넷 연결"을 참조하십시오.

스피커 또는 마이크 연결

스피커는 모니터에 포함되어 있거나(선택 모델만) 별도로 판매됩니다.

컴퓨터에 스테레오 스피커를 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 설치 포스터를 참조하십시오.

컴퓨터에 다채널 오디오 스피커 기능(선택 모델만)이 있는 경우, 네 개의 스피커 출력에 네 채널을, 5.1 스피커 출력에 여섯 개의 채널을 연결할 수 있습니다.

컴퓨터에 스피커 시스템을 연결한 다음 사운드 출력을 위해 오디오 소프트웨어를 구성합니다.

사운드 커넥터 유형

사용 중인 모델에서 다음 3개의 아날로그 사운드 커넥터 유형 중 하나가 컴퓨터 뒷면에 있을 수 있습니다.

- 커넥터 3개
- 커넥터 6개
- 오디오 카드

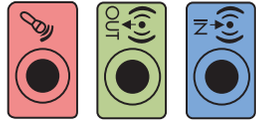
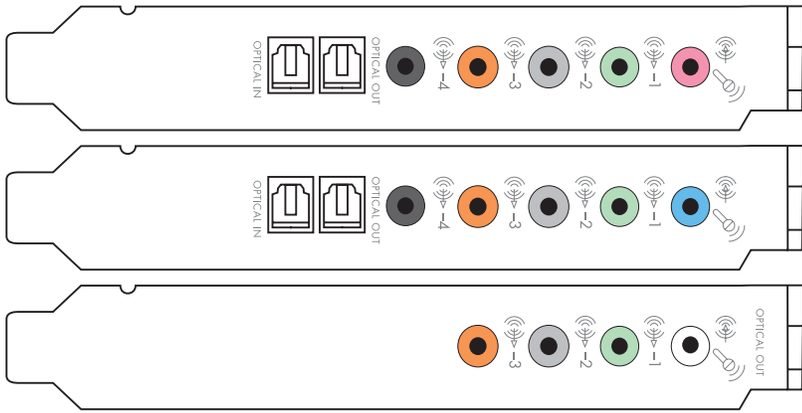
커넥터는 컴퓨터 후면에 스피커 및 마이크를 연결하는 3.5mm 스테레오 미니잭입니다.

시스템에 별도의 디지털 출력 커넥터(선택 모델만)가 있을 수도 있습니다.

소프트웨어 구성은 지침에 나와 있듯이 각 커넥터의 유형에 따라 다릅니다.

참고:

- 유형 3: 커넥터 3개
- 유형 6: 커넥터 6개
- 유형 S: 오디오 카드

사운드 커넥터	그림	유형
<p>커넥터 3개</p> <p>사용 중인 컴퓨터에 3개의 사운드 커넥터가 포함되어 있을 수 있습니다. 컴퓨터에 최대 5.1 오디오 시스템까지 연결할 수 있습니다.</p>		3
<p>커넥터 6개</p> <p>사용 중인 컴퓨터 모델의 후면에 6개의 사운드 커넥터가 포함되어 있을 수 있습니다. 컴퓨터에 최대 7.1 오디오 시스템까지 연결할 수 있습니다.</p>		6
<p>오디오 카드 커넥터</p> <p>컴퓨터에 오디오 카드가 내장되어 있을 수도 있습니다. 최대 5.1 오디오 시스템 (선택 모델의 경우 7.1 오디오 시스템) 또는 디지털 스피커를 컴퓨터의 오디오 카드에 연결할 수 있습니다.</p>	<p>다음 그림을 참조하십시오.</p> 	S

케이블 설치 시, 설치 절차 단계에 따라 사용 중인 컴퓨터에 맞는 사운드 커넥터를 사용하십시오.

다음 표에는 컴퓨터 시스템 후면에 있는 사운드 커넥터가 표시되어 있습니다.

사운드 커넥터

유형 3	유형 6	유형 5	설명
			라인 Side (회색)는 8 스피커 시스템(7.1)의 측면 왼쪽 및 오른쪽 아날로그 스피커에 연결합니다.
			라인 C/Sub (금색)는 멀티 채널 오디오 구성에서 전면 중앙/서브 우퍼 스피커에 연결합니다.
			라인 Rear (검정색)는 멀티 채널 오디오 구성에서 후면 왼쪽 및 오른쪽 아날로그 스피커에 연결합니다.
			라인 Out (연두색)은 전면 왼쪽 및 오른쪽 아날로그 스피커에 연결합니다.
			Mic (분홍색)는 마이크와 연결합니다. (유형 3은 멀티 채널 오디오 구성이 활성화되었을 때 중앙/서브 우퍼 라인 출력 기능도 합니다.)
			라인 In (하늘색)은 컴퓨터 입력을 위한 CD 플레이어 등의 아날로그 오디오 장치에 연결합니다. (유형 3은 멀티 채널 오디오 구성이 활성화되었을 때 후면 라인 출력 기능도 합니다.)
			DIGITAL AUDIO OUT 또는 SPDIF 출력 (주황색)은 디지털 입력(예: 홈 오디오 수신기/앰프) 또는 디지털 스피커(선택 모델만)를 갖춘 디지털 오디오 장치에 연결합니다.
			FlexiJack (분홍색)은 아날로그 라인 입력 장치 또는 마이크와 연결합니다. FlexiJack은 2가지 기능을 지원합니다. Creative Console Launcher에서 마이크 또는 라인 입력 기능을 선택해야 합니다. 시작 안내서의 "FlexiJack 커넥터 구성"을 참조하십시오.

사운드 커넥터 (계속)

유형 3 유형 6 유형 S 설명

FlexiJack(파란색)은 아날로그 라인 입력 장치 또는 마이크와 연결합니다.



FlexiJack은 2가지 기능을 지원합니다. Creative Console Launcher에서 마이크 또는 라인 입력 기능을 선택해야 합니다. *시작* 안내서의 "FlexiJack 커넥터 구성"을 참조하십시오.



Optical In(광 SPDIF 입력)은 미니 디스크 레코더, 디지털 오디오 테이프 레코더 또는 확장 하드 디스크 레코더와 같은 레코딩 장치에 연결합니다.



Optical Out(광 SPDIF 출력)은 미니 디스크 플레이어, 디지털 오디오 테이프 플레이어 또는 DVD 플레이어와 같은 재생 장치에 연결합니다.

참고:

- 유형 3: 커넥터 3개
- 유형 6: 커넥터 6개
- 유형 S: 오디오 카드

마이크 연결

컴퓨터 뒷면에 마이크 커넥터 하나가 함께 제공됩니다. 컴퓨터 앞면에 또 다른 마이크 커넥터가 있을 수 있습니다. 한 번에 하나의 마이크 커넥터만 작동하며 뒤에 있는 커넥터는 멀티 채널 오디오 스피커 옵션이 없는 경우 사용됩니다. 다채널 오디오 스피커 옵션이 있는 컴퓨터의 경우, 있는 경우 컴퓨터 앞면의 마이크 커넥터가 사용됩니다.

컴퓨터 앞면에 연결된 마이크를 사용하려면(선택 모델만), 작동 마이크를 선택합니다. *시작* 안내서의 "마이크 선택"을 참조하십시오.

HP 컴퓨터는 여러 가지 오디오 옵션, 사운드 연결 및 스피커 구성을 지원합니다. 컴퓨터를 2개의 스테레오 스피커 또는 멀티 채널 오디오 스피커 시스템으로 구성할 수 있습니다. 컴퓨터에 스피커 시스템을 연결한 다음 사운드 출력을 위해 오디오 소프트웨어를 구성합니다. 컴퓨터와 스테레오 스피커 연결에 대한 자세한 사항은 다음 설치 포스터를 참조하십시오.

이 장에서는 가장 일반적인 옵션에 대해 설명합니다. 시스템에 따라 구성 요소가 다를 수 있습니다.

스피커는 모니터에 포함되어 있거나(선택 모델만) 별도로 판매됩니다.

참고: 스피커 연결에 대한 자세한 정보는 컴퓨터와 함께 제공된 설치 포스터 또는 스피커와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.

스피커 구성

다음의 지원되는 구성에 대해 컴퓨터를 설정할 수 있습니다.

이름	스피커 시스템	참조
2(스테레오)	왼쪽 스피커, 오른쪽 스피커	"2/2.1(2개의 스피커 및 서브 우퍼) 오디오 스피커 연결"
2.1	왼쪽 스피커, 오른쪽 스피커 및 서브 우퍼	"2/2.1(2개의 스피커 및 서브 우퍼) 오디오 스피커 연결"
4.1	2개의 전면 스피커, 2개의 후면 스피커 및 서브 우퍼	"4.1 오디오 스피커(4개의 스피커 및 서브 우퍼) 연결"
6/5.1	2개의 전면 스피커, 2개의 후면 스피커, 중앙 스피커 및 서브 우퍼	"5.1 오디오 스피커(5개의 스피커 및 서브 우퍼) 연결"
8/7.1	2개의 전면 스피커, 2개의 후면 스피커, 2개의 측면 스피커, 1개의 중앙 스피커 및 1개의 서브 우퍼(선택 모델만)	"7.1 오디오 스피커(7개의 스피커 및 서브 우퍼) 연결"
홈 오디오 시스템	패시브형 스피커를 갖춘 홈 스테레오 또는 홈 시어터 오디오 시스템	"홈 스테레오 시스템 연결(선택 사항)"
디지털 오디오	오디오 시스템에 있는 디지털 스피커 또는 디지털 입력 커넥터	"디지털 오디오 연결"
멀티 스트리밍 오디오	2개의 전면 스피커, 2개의 후면 스피커, 2개의 측면 스피커, 1개의 중앙 스피커 및 1개의 서브 우퍼(선택 모델만)	시작안내서의 "멀티 스트리밍 오디오 구성"을 참조하십시오.

스피커 유형

스피커는 모니터에 포함되어 있거나(선택 모델만) 별도로 판매됩니다. 스피커의 제품 설명서를 참조하십시오.

사용 중인 컴퓨터는 액티브형(전원이 켜짐) 스피커 시스템만 지원합니다. 액티브형 스피커 시스템에는 자체 전원 코드가 있어야 합니다. 홈 오디오 시스템은 수신기에서 앰프 기능을 제공하므로 액티브형 스피커를 필요로 하지 않습니다.

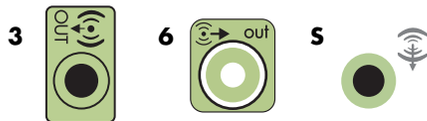
스테레오 스피커 세트는 좌우 2 채널 스피커 시스템입니다. 멀티 채널 오디오 스피커 시스템에는 좌우 전면 및 좌우 후면 채널이 있으며, 서브 우퍼 및 중앙 스피커가 포함되어 있을 수 있습니다. 측면 스피커는 고급 시스템에 포함되어 있습니다. 서브 우퍼는 향상된 베이스 사운드를 제공합니다.

"1.1"은 서브 우퍼를 나타냅니다. 예를 들어, 7.1 채널은 8 스피커 모드를 나타내며 2개의 전면 스피커(좌우), 2개의 측면 스피커(좌우), 2개의 후면 스피커(좌우), 각각 1개의 중앙 스피커 및 서브 우퍼를 사용합니다.

2/2.1(2개의 스피커 및 서브 우퍼) 오디오 스피커 연결

2개의 채널(2.1 스피커) 출력을 위해 간단한 좌/우 스테레오 액티브형 스피커 또는 2개의 스피커 및 1개의 서브 우퍼를 연결하려면,

- 1 컴퓨터를 끕니다.
- 2 스피커 케이블을 컴퓨터 후면의 일치하는 연두색 오디오 라인 출력 커넥터에 연결합니다.



참고:

- 유형 3: 3개의 커넥터
- 유형 6: 6개의 커넥터
- 유형 S: 사운드 카드

-
- 3 케이블을 오디오 시스템에 연결합니다. 컴퓨터와 함께 배송된 2.1 스피커(선택 모델만)의 경우, 오디오 라인 출력 커넥터를 서브 우퍼에 연결합니다.
 - 4 좌우 스피커를 서브 우퍼에 연결합니다. 스피커 문서를 참조하십시오.
 - 5 컴퓨터를 켭니다.

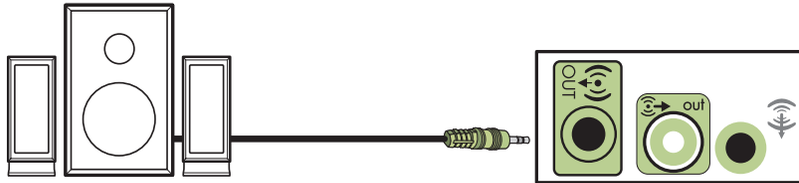
참고: 스피커 시스템을 켜기 전에 항상 컴퓨터를 켜십시오.

- 6 스피커 시스템 전원을 연결합니다.
- 7 스피커 시스템을 켭니다.

단계 8은 2개의 스피커 설정을 위한 선택 사항입니다.

- 8 스피커를 컴퓨터에 연결한 다음 사용 중인 컴퓨터 모델의 사운드 출력을 위한 오디오 소프트웨어를 구성합니다. "스피커 또는 마이크 연결"을 참조하십시오.
- 유형 3: 시작 안내서의 "Realtek HD 오디오 관리자를 사용하여 스피커 구성"을 참조하십시오.
 - 유형 6: 시작 안내서의 "Realtek HD 오디오 관리자를 사용하여 스피커 구성"을 참조하십시오.
 - 유형 S(오디오 카드): 시작 안내서의 "Creative Sound Blaster X-Fi 또는 X-Fi Fatalty 오디오 카드 사용"을 참조하십시오.

다음 그림은 일반적인 2.1 오디오 설치를 나타냅니다.



4.1 오디오 스피커(4개의 스피커 및 서브 우퍼) 연결

4 채널(4.1 스피커) 출력을 위해 2개의 전면 스피커, 2개의 후면 스피커 및 1개의 서브 우퍼를 연결하려면,

- 1 컴퓨터를 끕니다.
- 2 전면 스피커 케이블을 컴퓨터 후면의 일치하는 연두색 오디오 라인 출력 커넥터에 연결합니다.



참고:

- 유형 3: 3개의 커넥터
 - 유형 6: 6개의 커넥터
 - 유형 S: 사운드 카드
-

3 후면 스피커 케이블을 컴퓨터 후면의 일치하는 검은색 커넥터에 연결합니다.



유형 3 커넥터 시스템에서 멀티 채널 오디오 구성을 실행하면 파란색 오디오 라인 입력 커넥터가 후면 라인 출력의 기능을 합니다.

4 케이블을 오디오 시스템에 연결합니다.

5 전면 및 후면 스피커를 서브 우퍼에 연결합니다. 스피커 문서를 참조하십시오.

6 컴퓨터를 켭니다.

참고: 스피커 시스템을 켜기 전에 항상 컴퓨터를 켜십시오.

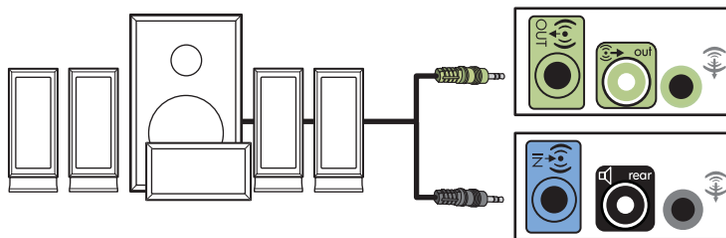
7 스피커 시스템 전원을 연결합니다.

8 스피커 시스템을 켭니다.

9 스피커를 컴퓨터에 연결한 다음 사용중인 컴퓨터 모델의 사운드 출력을 위한 오디오 소프트웨어를 구성합니다. 시작 안내서의 "스피커 및 사운드 옵션 구성"을 참조하십시오.

- 유형 3: 시작 안내서의 "Realtek HD 오디오 관리자를 사용하여 스피커 구성"을 참조하십시오.
- 유형 6: 시작 안내서의 "Realtek HD 오디오 관리자를 사용하여 스피커 구성"을 참조하십시오.
- 유형 S(오디오 카드): 시작 안내서의 "Creative Sound Blaster X-Fi 또는 X-Fi Fatality 오디오 카드 사용"을 참조하십시오.

다음 그림은 일반적인 4.1 오디오 설치를 나타냅니다.



5.1 오디오 스피커(5개의 스피커 및 서브 우퍼) 연결

6 채널(5.1 스피커) 출력을 위해 2개의 전면 스피커, 2개의 후면 스피커, 1개의 중앙 스피커 및 1개의 서브 우퍼를 연결하려면,

- 1 컴퓨터를 끕니다.
- 2 전면 스피커 케이블을 컴퓨터 후면의 일치하는 연두색 오디오 라인 출력 커넥터에 연결합니다.



참고:

- 유형 3: 3개의 커넥터
- 유형 6: 6개의 커넥터
- 유형 S: 사운드 카드

- 3 후면 스피커 케이블을 컴퓨터 후면의 일치하는 검은색 커넥터에 연결합니다.



유형 3 커넥터 시스템에서 멀티 채널 오디오 구성을 실행하면 파란색 오디오 라인 입력 커넥터가 후면 라인 출력의 기능을 합니다.

- 4 중앙/서브 우퍼 스피커 케이블을 컴퓨터 후면의 일치하는 금색(또는 핑크색) 커넥터에 연결합니다.



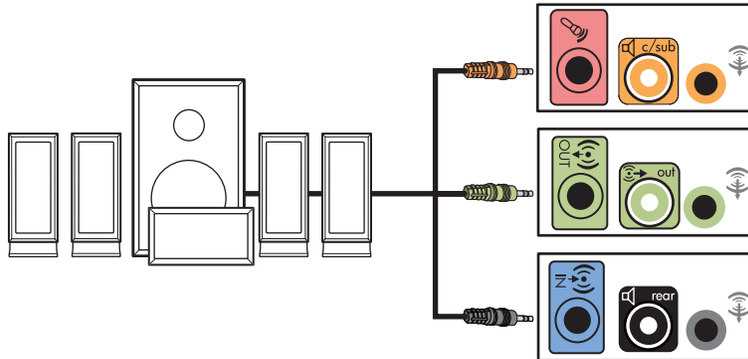
유형 3 커넥터 시스템의 경우, 멀티 채널 오디오 구성이 실행 중일 때 핑크색 마이크 커넥터가 중앙/서브 우퍼 스피커 라인 출력의 기능을 합니다.

- 5 케이블을 오디오 시스템에 연결합니다.
- 6 전면, 후면 및 중앙 스피커를 서브 우퍼에 연결합니다. 스피커 문서를 참조하십시오.
- 7 컴퓨터를 켭니다.

참고: 스피커 시스템을 켜기 전에 항상 컴퓨터를 켜십시오.

- 8 스피커 시스템 전원을 연결합니다.
- 9 스피커 시스템을 켭니다.
- 10 스피커를 컴퓨터에 연결한 다음 사용중인 컴퓨터 모델의 사운드 출력을 위한 오디오 소프트웨어를 구성합니다. 시작 안내서의 "스피커 및 사운드 옵션 구성"을 참조하십시오.
 - 유형 3: 시작 안내서의 "Realtek HD 오디오 관리자를 사용하여 스피커 구성"을 참조하십시오.
 - 유형 6: 시작 안내서의 "Realtek HD 오디오 관리자를 사용하여 스피커 구성"을 참조하십시오.
 - 유형 6 – 멀티 스트리밍: 시작 안내서의 "멀티 스트리밍 오디오 구성"을 참조하십시오.
 - 유형 S(오디오 카드): 시작 안내서의 "Creative Sound Blaster X-Fi 또는 X-Fi Fatality 오디오 카드 사용"을 참조하십시오.

다음 그림은 일반적인 5.1 오디오 설치를 나타냅니다.



7.1 오디오 스피커(7개의 스피커 및 서브 우퍼) 연결

(선택 모델만)

8 채널(7.1 스피커) 출력을 위해 2개의 전면 스피커, 2개의 측면 스피커, 2개의 후면 스피커, 1개의 중앙 스피커 및 1개의 서브 우퍼를 연결하려면,

- 1 컴퓨터를 끕니다.
- 2 전면 스피커 케이블을 컴퓨터 뒷면의 연두색 오디오 라인 출력 커넥터에 연결합니다.



- 3 후면 스피커 케이블을 컴퓨터 뒷면의 검은색 오디오 라인 후면 커넥터에 연결합니다.



- 4 유형 6 커넥터의 경우에만 측면 스피커 케이블을 컴퓨터 후면에 있는 회색 오디오 라인 측면 커넥터에 연결합니다.



- 5 중앙 스피커 및 서브 우퍼 스피커 케이블을 컴퓨터 뒷면의 금색 오디오 라인 C/Sub 커넥터에 연결합니다.



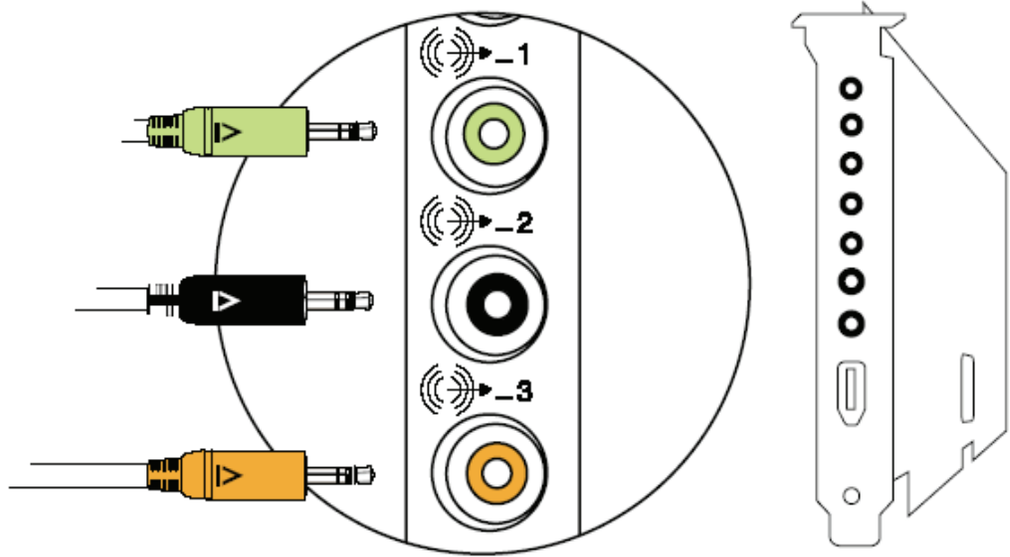
- 6 케이블을 오디오 시스템에 연결합니다.
- 7 전면, 후면, 측면 및 중앙 스피커를 서브 우퍼에 연결합니다. 스피커 문서를 참조하십시오.
- 8 컴퓨터를 켭니다.

참고: 스피커 시스템을 켜기 전에 항상 컴퓨터를 먼저 켜십시오.

- 9 전원에 스피커 시스템을 연결합니다.
- 10 스피커 시스템을 켭니다.
- 11 스피커를 컴퓨터에 연결한 다음 사용 중인 컴퓨터 모델의 사운드 출력을 위한 오디오 소프트웨어를 구성합니다.
- 유형 6 – 멀티 스트리밍: *시작* 안내서의 "멀티 스트리밍 오디오 구성"을 참조하십시오.

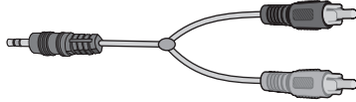
다음 그림은 일반적인 7.1 오디오 설치를 나타냅니다.

	색상	설명
1	연두색	전면 오디오 입력
2	검정색	후면 오디오 입력
3	주황색	중앙/서브 우퍼 오디오 입력
4	회색	측면 오디오 입력(표시되지 않음)



홈 스테레오 시스템 연결(선택 사항)

대부분의 수신기/앰프는 RCA 유형의 입력 커넥터를 갖고 있습니다. 컴퓨터와 수신기/앰프는 Y 어댑터 케이블로 연결해야 합니다. Y 어댑터 케이블의 한쪽 끝에는 3.5mm의 스테레오 미니 플러그가 있고 다른 쪽 끝에는 2개의 RCA 커넥터가 있습니다. 이러한 케이블은 별도로 판매됩니다.



홈 스테레오 시스템에 연결해야 하는 Y 어댑터 케이블 수는 다음과 같이 설치하는 스피커 수에 따라 다릅니다.

- 2/2.1 스피커 시스템: 1개의 Y 어댑터 케이블
- 4/4.1 스피커 시스템: 2개의 Y 어댑터 케이블
- 6/5.1 스피커 시스템: 3개의 Y 어댑터 케이블
- 8/7.1 스피커 시스템: 4개의 Y 어댑터 케이블

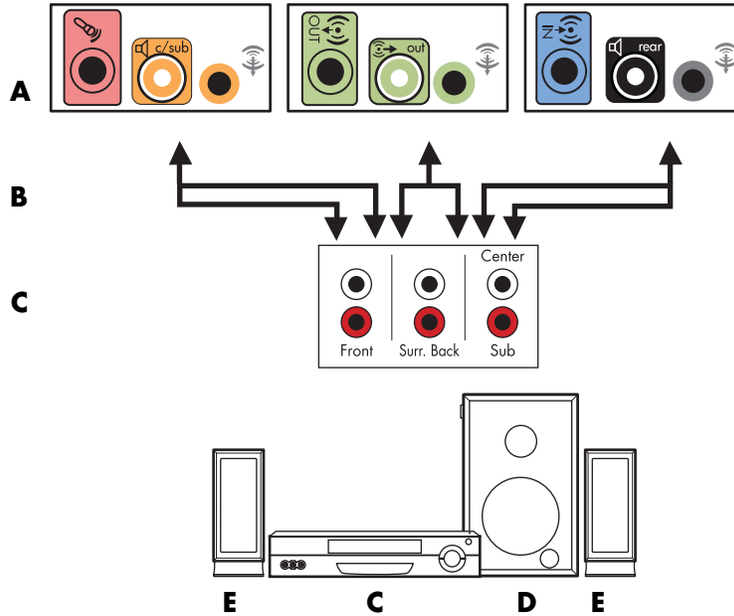
홈 스테레오 시스템을 컴퓨터에 연결하려면 컴퓨터에서 스테레오까지 연결할 수 있는 충분한 길이의 오디오 케이블이 필요합니다. 또한 Y 어댑터 또는 미니 확장 케이블을 구입해야 합니다.

참고: Y 어댑터 및 미니 확장 케이블은 별도로 판매됩니다.

2.1 홈 스테레오 설치

다음 그림은 패시브 스테레오 스피커를 사용하고 홈 스테레오 표준 좌우 입력에 연결하는 일반적인 2 채널(2.1 스피커) 설치를 나타냅니다.

이것은 제안하는 구성일 뿐이며 시스템에 따라 다를 수 있습니다.



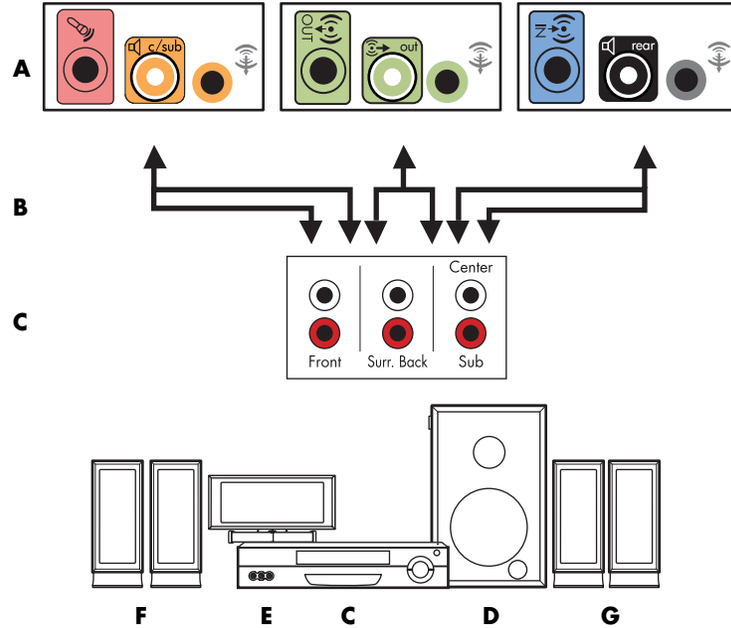
컴퓨터에 2.1 멀티 채널 오디오 시스템 연결

- A 컴퓨터 후면 패널 커넥터(유형 3, 유형 6 또는 사운드 카드)
- B Y 어댑터 케이블
- C 수신기/앰프 (오디오 입력 잭)
- D 서브 우퍼
- E 전면 스피커 (좌우)

5.1 홈 오디오 설치

다음 그림은 수신기/앰프에서 멀티 채널 입력을 필요로 하는 일반적인 고급 홈 시어터 오디오 6채널(6/5.1 스피커) 설치를 나타냅니다.

이것은 제안하는 구성일 뿐이며 시스템에 따라 다를 수 있습니다.



컴퓨터에 5.1 멀티 채널 오디오 시스템 연결

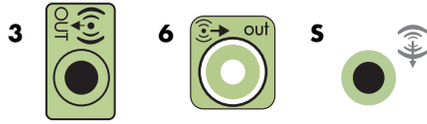
- A** 컴퓨터 후면 패널 커넥터 (유형 3, 유형 6 또는 사운드 카드)
- B** Y 어댑터 케이블
- C** 수신기/앰프 (오디오 입력 잭)
- D** 서브 우퍼
- E** 중앙 스피커
- F** 전면 스피커 (좌우)
- G** 후면 스피커 (좌우)

5.1 홈 오디오 설치 절차

6채널(5.1 스피커) 홈 오디오 시스템을 컴퓨터에 연결하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 컴퓨터를 끕니다.
- 2 수신기/앰프를 끕니다.

- 3 Y 어댑터 케이블의 전면 스테레오 미니 잭 끝을 컴퓨터 후면의 일치하는 연두색 오디오 라인 출력 커넥터에 연결합니다.



참고:

- 유형 3: 3개의 커넥터
- 유형 6: 6개의 커넥터
- 유형 S: 사운드 카드

참고: 수신기/앰프 입력 커넥터에는 서라운드, 5.1 채널 입력, 6 채널 입력, CD, DVD 또는 DVD 입력이라는 레이블이 붙어있을 수 있습니다.

Y 어댑터 케이블의 왼쪽 및 오른쪽 끝을 수신기/앰프 전면에 있는 왼쪽(L) 및 오른쪽(R) 입력의 후면에 연결합니다.

- 4 후면 스피커가 있는 경우, Y 어댑터 케이블의 스테레오 미니 잭 끝을 컴퓨터 후면과 일치하는 오디오 라인 입력(파란색) 또는 후면 스피커 출력(검정색) 커넥터에 연결합니다.



- Y 어댑터 케이블의 왼쪽 및 오른쪽 끝을 수신기/앰프 후면에 있는 왼쪽(L) 및 오른쪽(R) 입력의 후면에 연결합니다.
- 5 중앙/서브 우퍼 스피커가 있는 경우, Y 어댑터 케이블의 스테레오 미니 잭을 컴퓨터 후면과 일치하는 마이크(핑크색) 커넥터 또는 중앙 스피커/서브 우퍼(금색) 커넥터에 연결합니다.



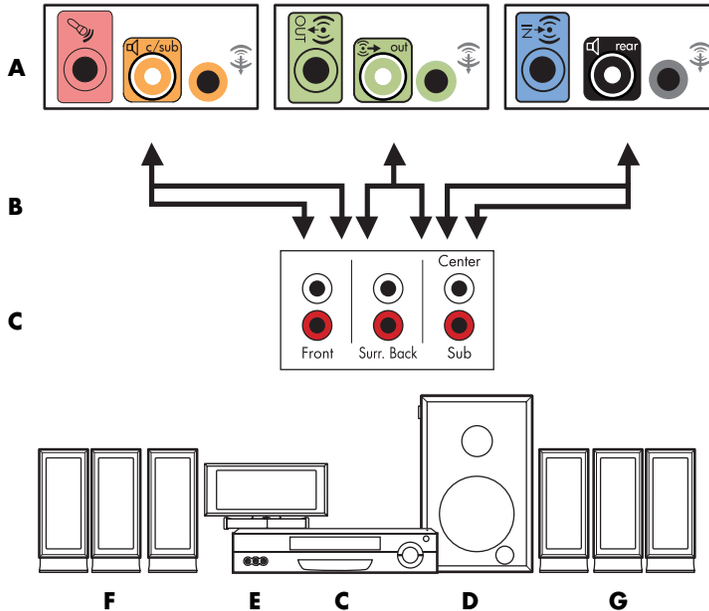
- Y 어댑터 케이블의 왼쪽 및 오른쪽 끝을 수신기/앰프 후면에 있는 중앙/서브 우퍼 입력에 연결합니다(6/5.1 이상 채널 시스템).
 - Y 어댑터 케이블을 서브 우퍼를 사용하지 않더라도 수신기 후면에 있는 서브 우퍼 커넥터에 연결합니다.
- 6 수신기/앰프를 끕니다.
- 7 Y 어댑터 케이블을 연결할 수신기/앰프 입력을 선택합니다.
- 8 컴퓨터를 켭니다.

- 9 오디오 시스템을 컴퓨터에 연결한 다음 사용중인 컴퓨터 모델의 사운드 출력을 위한 오디오 소프트웨어를 구성합니다. "스피커 또는 마이크 연결"을 참조하십시오.
- 유형 3: 시작안내서의 "Realtek HD 오디오 관리자를 사용하여 스피커 구성"을 참조하십시오.
 - 유형 6: 시작안내서의 "Realtek HD 오디오 관리자를 사용하여 스피커 구성"을 참조하십시오.
 - 유형 S(오디오 카드): 시작안내서의 "Creative Sound Blaster X-Fi 또는 X-Fi Fatality 오디오 카드 사용"을 참조하십시오.

7.1 홈 오디오 설치

다음 그림은 수신기/앰프에서 멀티 채널 입력을 필요로 하는 일반적인 고급 홈 시어터 시스템 8 채널 8/7.1 스피커 설치를 나타냅니다.

이것은 제안하는 구성일 뿐이며 시스템에 따라 다를 수 있습니다.



컴퓨터에 7.1 멀티 채널 오디오 시스템 연결

- A** 컴퓨터 후면 패널 커넥터 (유형 3, 유형 6 또는 사운드 카드)
- B** Y 어댑터 케이블
- C** 수신기/앰프 (오디오 입력 잭)
- D** 서브 우퍼
- E** 중앙 스피커
- F** 전면 스피커 (좌우)
- G** 후면 스피커 (좌우)

7.1 홈 오디오 설치 절차

8채널(7.1 스피커) 홈 오디오 시스템을 컴퓨터에 연결하려면,

- 1 컴퓨터를 끕니다.
- 2 수신기/앰프를 끕니다.
- 3 Y 어댑터 케이블의 전면 스테레오 미니 잭 끝을 컴퓨터 뒷면의 일치하는 연두색 오디오 라인 출력 커넥터에 연결합니다.



참고:

- 유형 3: 커넥터 3개
- 유형 6: 커넥터 6개
- 유형 S: 오디오 카드

참고: 수신기/앰프 입력 커넥터에는 서라운드, 7.1 채널 입력, 6 채널 입력, CD, DVD 또는 DVD 입력이라는 레이블이 붙어있을 수 있습니다.

Y 어댑터 케이블의 왼쪽 및 오른쪽 끝을 수신기/앰프 전면에 있는 왼쪽(L) 및 오른쪽(R) 입력의 후면에 연결합니다.

- 4 후면 스피커가 있는 경우, Y 어댑터 케이블의 스테레오 미니 잭 끝을 컴퓨터 뒷면의 오디오 라인 입력(하늘색) 또는 후면 스피커 출력(검정색) 커넥터에 연결합니다.



Y 어댑터 케이블의 왼쪽 및 오른쪽 끝을 수신기/앰프 후면에 있는 왼쪽(L) 및 오른쪽(R) 입력의 후면에 연결합니다.

- 5 중앙/서브 우퍼 스피커가 있는 경우, Y 어댑터 케이블의 스테레오 미니 잭을 컴퓨터 후면에 있는 마이크(핑크색) 커넥터 또는 중앙 스피커/서브 우퍼(금색) 커넥터에 연결합니다.



Y 어댑터 케이블의 왼쪽 및 오른쪽 끝을 수신기/앰프 후면에 있는 중앙/서브 우퍼 입력에 연결합니다(8/7.1 이상 채널 시스템).

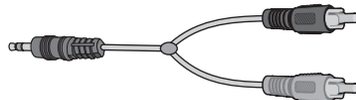
Y 어댑터 케이블을 서브 우퍼를 사용하지 않더라도 수신기 후면에 있는 서브 우퍼 커넥터에 연결합니다.

- 6 수신기/앰프를 끕니다.
- 7 Y 어댑터 케이블을 연결할 수신기/앰프 입력을 선택합니다.
- 8 컴퓨터를 켭니다.
- 9 오디오 시스템을 컴퓨터에 연결한 다음 사용중인 컴퓨터 모델의 사운드 출력을 위한 오디오 소프트웨어를 구성합니다. *시작* 안내서의 "스피커 및 사운드 옵션 구성"을 참조하십시오.
- 유형 3: *시작* 안내서의 "Realtek HD 오디오 관리자를 사용하여 스피커 구성"을 참조하십시오.
 - 유형 6: *시작* 안내서의 "Realtek HD 오디오 관리자를 사용하여 스피커 구성"을 참조하십시오.
 - 유형 S(오디오 카드): *시작* 안내서의 "Creative Sound Blaster X-Fi 또는 X-Fi Fatality 오디오 카드 사용"을 참조하십시오.

디지털 오디오 연결

(선택 모델만)

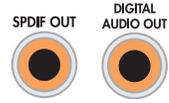
오디오 카드가 있고 디지털 출력을 통해 홈 스테레오 AV 수신기를 연결할 경우, 오디오 카드의 디지털 오디오 출력 커넥터에 3.5mm의 스테레오 플러그를 연결합니다. 3.5mm Y 어댑터 케이블의 빨간색 RCA 스테레오 플러그를 AV 수신기의 디지털 입력 커넥터에 연결합니다. 붉은색 RCA 스테레오 플러그가 작동하지 않을 경우, 흰색 스테레오 플러그를 사용하십시오. 커넥터 중 하나만 필요합니다.



디지털 오디오를 연결하려면 컴퓨터에 오디오 카드 또는 후면 패널에 디지털 오디오 출력 커넥터가 포함되어 있어야 합니다. 디지털 출력을 연결하려는 경우 멀티 채널 스피커 출력을 연결해야 합니다.

디지털 오디오 스피커를 연결하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 컴퓨터를 끕니다.
- 2 컴퓨터 후면 패널에 있는 주황색 디지털 오디오 출력 커넥터를 디지털 스피커 또는 디지털 오디오 시스템에 있는 디지털 입력(S/PDIF)에 연결합니다.
- 3 컴퓨터를 켭니다.



참고: 스피커 시스템을 켜기 전에 항상 컴퓨터를 먼저 켜십시오.

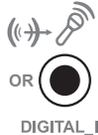
- 4 전원에 스피커 시스템을 연결합니다.
- 5 스피커 시스템을 켭니다.
- 6 스피커를 컴퓨터에 연결한 다음 사용중인 컴퓨터 모델의 사운드 출력을 위한 오디오 소프트웨어를 구성합니다. *시작* 안내서의 "스피커 및 사운드 옵션 구성"을 참조하십시오.
 - 디지털 출력 및 유형 3 커넥터로 구성된 오디오 카드: *시작* 안내서의 "Realtek HD 오디오 관리자를 사용하여 스피커 구성"을 참조하십시오. 디지털 오디오 출력을 사용하려면 다음 지침을 따르십시오.
 - 디지털 출력 및 유형 6 커넥터로 구성된 오디오 카드: *시작* 안내서의 "Realtek HD 오디오 관리자를 사용하여 스피커 구성"을 참조하십시오. 기본적으로, 디지털 오디오 출력이 이미 실행되었습니다.
 - 오디오 카드: *시작* 안내서의 Creative Sound Blaster X-Fi 또는 X-Fi Fataligy 오디오 카드"를 참조하십시오. 디지털 오디오 출력을 사용하려면 다음 지침을 따르십시오.

Creative Sound Blaster X-Fi 사운드 카드를 사용하여 스피커 연결

이 절에서는 Creative Sound Blaster X-Fi 사운드 카드 연결 개요를 제공합니다.

참고: 스피커 연결에 대한 추가 정보는 스피커와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.

스피커 연결

커넥터	설명
	AD_Link X-Fi I/O Console용 AD-Link (X-Fi 콘솔은 별도 판매)
	Line Out_3 (주황색 또는 노란색) 5.1 오디오 설정: 전면 중앙, 서브 우퍼 6.1 오디오 설정: 전면 중앙, 서브 우퍼 및 후면 중앙 7.1 오디오 설정: 전면 중앙, 서브 우퍼 및 측면 좌측
	Line Out_2 (검은색) 4.1, 5.1, 6.1 오디오 설정: 후면 좌측 및 우측 7.1 오디오 설정: 후면 좌측, 후면 우측 및 측면 우측
	Line Out_1 (연두색) 2/2.1 오디오 설정: 전면 좌측 및 우측
	라인 인, 마이크, 디지털 입력/출력용 FlexiJack (흰색) FlexiJack은 세 가지 기능을 지원합니다. Creative Console Launcher에서 해당 기능을 선택해야 합니다. "FlexiJack 커넥터 연결"을 참조하십시오.

X-Fi 사운드 카드를 스피커에 연결하려면,

- 1 오디오 연결 케이블을 사용하여 오디오 시스템을 사운드 카드에 연결합니다.
- 2 컴퓨터를 켭니다.
- 3 스피커 시스템 전원을 연결하고 전원을 켭니다.

스피커 시스템을 사운드 카드에 연결한 후 "FlexiJack 커넥터 구성"의 단계에 따라 Creative Sound Blaster X-Fi 소프트웨어의 스피커 설정을 구성합니다.

FlexiJack 커넥터 연결

FlexiJack 커넥터는 세 가지 기능을 수행합니다.

- 디지털 입력/출력
- 라인 인
- 마이크

Creative Console Launcher에서 해당 기능을 선택해야 합니다.

참고: 디지털 입력 연결 장치로 FlexiJack을 사용하고 출력 장치로 디지털 스피커를 연결하려는 경우, Creative의 특수 커넥터가 필요합니다.

텔레비전 신호 및 비디오 케이블 연결

이 절에서는 사용자 컴퓨터를 텔레비전에 연결하는 방법 및 사용하는 케이블에 대해 설명합니다.

참고: 일부 그래픽 카드에는 DVI 커넥터 및 DVI-VGA 변환기(선택 모델만)가 있습니다. 모니터에 DVI 커넥터는 없고 VGA 커넥터가 있는 경우, DVI-VGA 변환기를 사용하여 컴퓨터에 연결합니다. DVI-VGA 변환기를 컴퓨터 그래픽 카드의 DVI 커넥터에 연결한 다음, 변환기에 VGA 케이블을 연결하여 모니터에 연결합니다.



TV 케이블 사용

컴퓨터에는 TV 신호를 주고 받기 위한 비디오 및 오디오 케이블이 포함되어 있습니다. 비디오 및 오디오 케이블은 다음 목적에 사용됩니다.

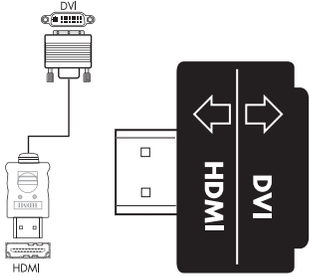
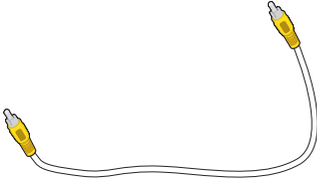
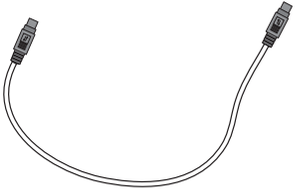
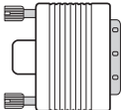
- 컴퓨터에서 TV로 비디오 출력
- 컴퓨터로 TV 신호 소스 비디오 입력
- 컴퓨터에서 TV로 오디오 출력
- 컴퓨터로 TV 신호 소스 오디오 입력

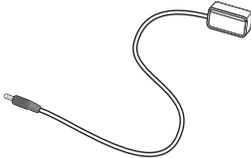
참고: 커넥터의 위치 및 개수는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

오디오 및 비디오 케이블과 어댑터

아래 표는 컴퓨터를 텔레비전에 연결하는 데 필요한 케이블 및 어댑터 유형을 나타냅니다.

참고: 컴퓨터 연결에 필요한 케이블 수와 유형은 모델에 따라 다를 수 있습니다. 일부 케이블은 선택 모델에만 포함되어 있습니다.

케이블	이름	설명
	DVI-VGA 어댑터	DVI 모니터를 컴퓨터의 VGA 커넥터에 연결하거나 VGA 모니터를 컴퓨터 후면의 DVI 커넥터에 연결합니다.
	DVI-HDMI 케이블 또는 어댑터	DVI 모니터를 컴퓨터의 HDMI 커넥터에 연결하거나 HDMI 모니터를 컴퓨터 후면의 DVI 커넥터에 연결합니다. 이렇게 하면 그래픽 카드 드라이버가 HDMI 신호를 모니터 또는 TV 디스플레이에 전송할 수 있습니다.
	복합 비디오 케이블	RCA 노란색 끝. 복합 비디오 출력 또는 TV 소스 입력과 같은 RCA 커넥터에 케이블을 연결합니다.
	S-Video 케이블	Y/C, 4핀. S-Video 비디오 출력 또는 TV 소스 입력과 같은 S-Video 커넥터에 케이블을 연결합니다. 분리된 컬러 및 흑백 이미지 신호를 제공하여 복합 비디오보다 더 선명한 이미지를 전달합니다.
	아날로그 비디오 케이블/어댑터(선택 모델 만)	아날로그 비디오 출력 커넥터에 사용됨. S-Video 및 복합 비디오 출력을 제공합니다.
	DVI 또는 DVI-D 케이블	디지털 비디오 출력. HDTV가 가능한 TV 또는 모니터의 DVI 또는 DVI-D 입력 단자에 케이블을 연결합니다.

케이블	이름	설명 (계속)
	TV 동축 케이블	케이블 셋톱 박스 또는 안테나와 TV 신호 소스 입력 커넥터를 연결합니다.
	원격 IR 케이블(IR 발신기)	셋톱 박스의 TV 신호 소스를 제어합니다.
	분배기	하나의 단일 신호 소스를 컴퓨터의 두 RF 입력에 연결합니다.
	RCA 스테레오	RCA 빨간색 및 흰색 끝. TV에 TV 신호 소스 오디오 입력 및 오디오 출력 커넥터를 연결합니다.

추가 케이블을 별도로 구매해야 할 수 있습니다. 컴퓨터에는 컴퓨터 설정에 필요한 일부 케이블이 없을 수도 있으며 포함된 케이블은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

예를 들어, TV에 S-Video 입력 커넥터가 있는 경우 S-Video 케이블을 사용하여 컴퓨터의 TV 출력을 TV에 연결할 수 있습니다.

TV 신호 소스 연결

TV 입력 동축 커넥터, S-Video 입력 또는 복합 입력 커넥터를 사용하여 TV에 신호 소스를 연결합니다.

참고: 커넥터 수와 위치는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

- 1 TV에 연결된 동축 케이블의 커넥터를 컴퓨터 후면의 TV/케이블 안테나 커넥터에 연결한 후 커넥터를 고정시킵니다.

또는

S-Video 케이블(별도 구매) 또는 복합 비디오 케이블을 사용하여 컴퓨터 후면의 S-Video 또는 복합 비디오 입력 커넥터에 연결합니다. TV용 신호 소스를 제공하고 있는 셋톱 박스 또는 기타 장치에 케이블의 다른 쪽 끝을 연결합니다.

- 2 S-Video 또는 복합 비디오 출력을 지원하는 셋톱 박스를 사용하는 경우, 오디오 케이블(별도 구매)을 셋톱 박스에서 컴퓨터의 후면에 있는 우측 오디오 입력(빨간색) 커넥터 및 좌측 오디오 입력(흰색) 커넥터로 연결해야 합니다.

셋톱 박스를 사용하는 경우 원격 방출기 케이블을 연결합니다. "원격 센서 연결"을 참조하십시오.

듀얼 튜너 연결

(선택 모델만)

참고: 텔레비전(전자) 프로그램 가이드는 일부 국가에서 사용하지 못할 수 있습니다.

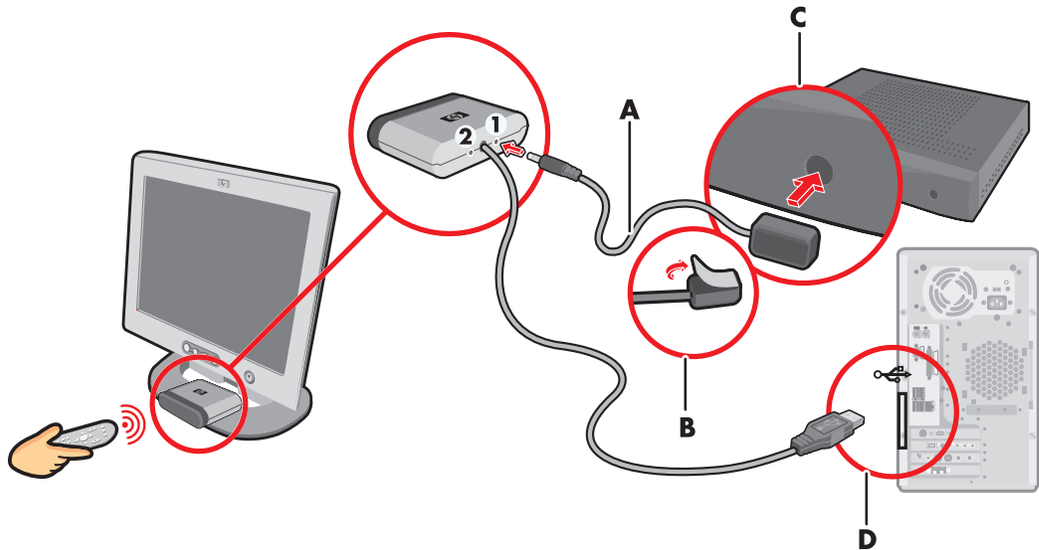
컴퓨터를 통해 텔레비전 프로그램을 녹화하고 텔레비전 채널을 제어할 수 있습니다. 컴퓨터는 두 개의 튜너 구성을 지원합니다.

TV 튜너	설명	요구 사항
단일 튜너 TV 소스	NTSC 또는 PAL 형식의 프로그램 하나만을 시청하거나 녹화합니다.	<ul style="list-style-type: none">■ TV 안테나 또는 표준 케이블 커넥터를 사용하는 경우, 신호는 단일 튜너로 전송됩니다.
듀얼 튜너 TV 소스	한 채널의 방송을 보면서 Windows Media Center로 다른 채널의 방송 내용을 녹화할 수 있습니다. 또한 동시에 서로 다른 두 개의 프로그램을 녹화할 수 있습니다.	<ul style="list-style-type: none">■ TV 안테나 또는 표준 케이블 커넥터를 사용하는 경우, 신호는 양쪽 튜너에 내부적으로 배선됩니다.■ 케이블 또는 위성 수신기를 사용하는 경우 두 번째 입력 단자에 연결해야 합니다. 그렇지 않으면, 두 번째 셋톱 박스를 후면 패널 커넥터에 연결합니다.■ TV 소스는 케이블 TV, 디지털 케이블 TV, 위성 TV 또는 안테나 등 동일한 형식이어야 합니다.■ TV 소스 역시 동일한 채널 구성이어야 합니다. 예를 들어, 두 개의 위성 TV 소스를 사용하는 경우 완전히 동일한 채널이 제공되어야 합니다.■ 모든 TV 시청 및 스케줄이 Windows Media Center의 텔레비전(전자) 프로그램 가이드를 통해 제공되므로 모든 TV 소스의 텔레비전 프로그램 가이드는 동일해야 합니다.

원격 센서 연결

원격 센서는 컴퓨터에 연결하는 작은 장치이며 리모컨으로 Windows Media Center 프로그램을 조정할 수 있습니다.

- 1 TV 신호를 제어하는 케이블 TV 셋톱 박스, 위성 또는 기타 셋톱 박스가 있는 경우, 리모컨 센서 케이블(방출기)(A)을 리모컨 센서 후면의 커넥터(1)에 연결합니다. 또는 3 단계로 건너 뛩니다. 두 번째 셋톱 박스가 있는 경우, 커넥터도 사용할 수 있습니다(2).
- 2 케이블 끝(B)에 있는 양면 테이프에서 종이를 제거한 후 케이블 TV 셋톱 박스(C)의 원격 IR 수신기 위에 대고 케이블 끝을 누릅니다. 대부분의 경우, 케이블 TV 셋톱 박스에서 원격 IR 수신기 창을 찾으려면 플래시를 사용하여 장치 전면의 플라스틱을 통해 빛을 비추어보면 됩니다.
- 3 리모컨 센서 케이블을 컴퓨터 후면의 USB 커넥터(D)에 연결합니다.
- 4 리모컨을 사용하여 쉽게 가리킬 수 있도록 원격 센서를 놓습니다. (이상적인 위치는 모니터나 책상의 위쪽입니다.)

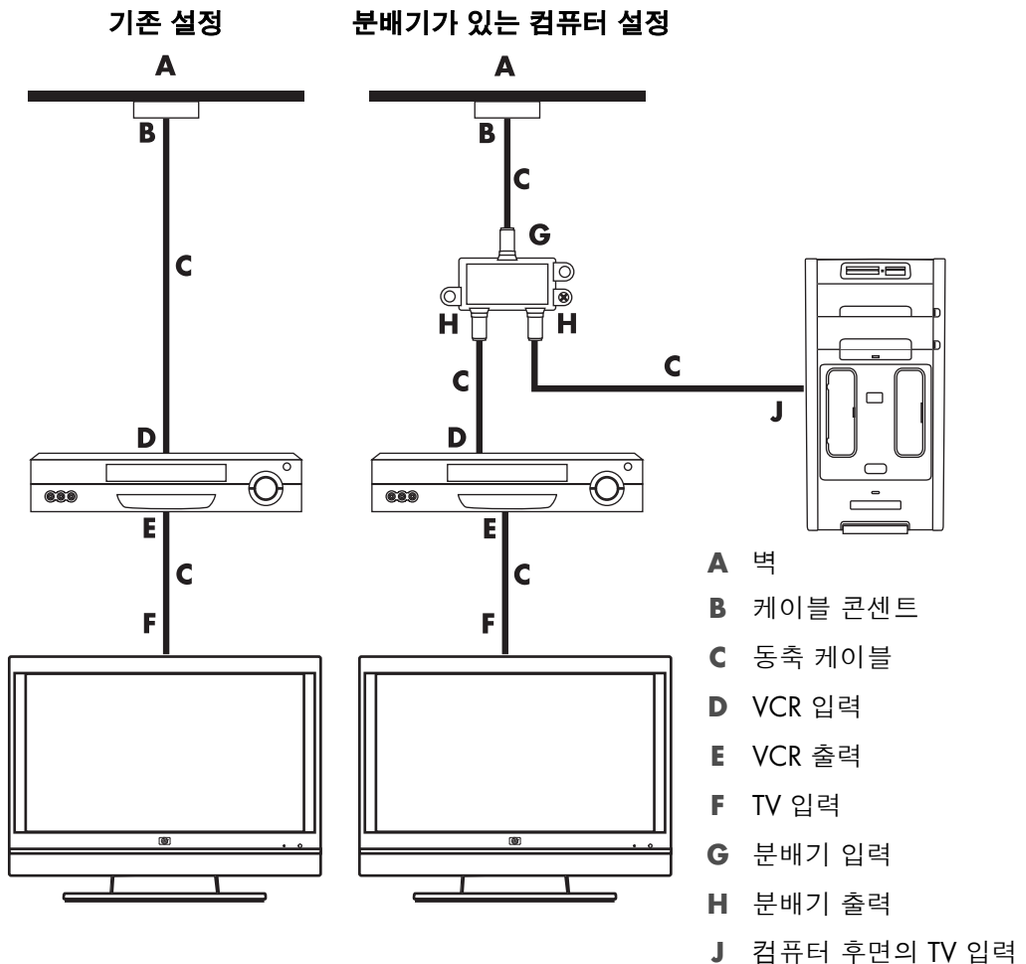


기존 설정이 있는 경우 TV 신호 소스 연결

이 절에서는 TV 신호 소스를 위해 기존 설정에 컴퓨터를 연결하는 방법에 대해 설명합니다.

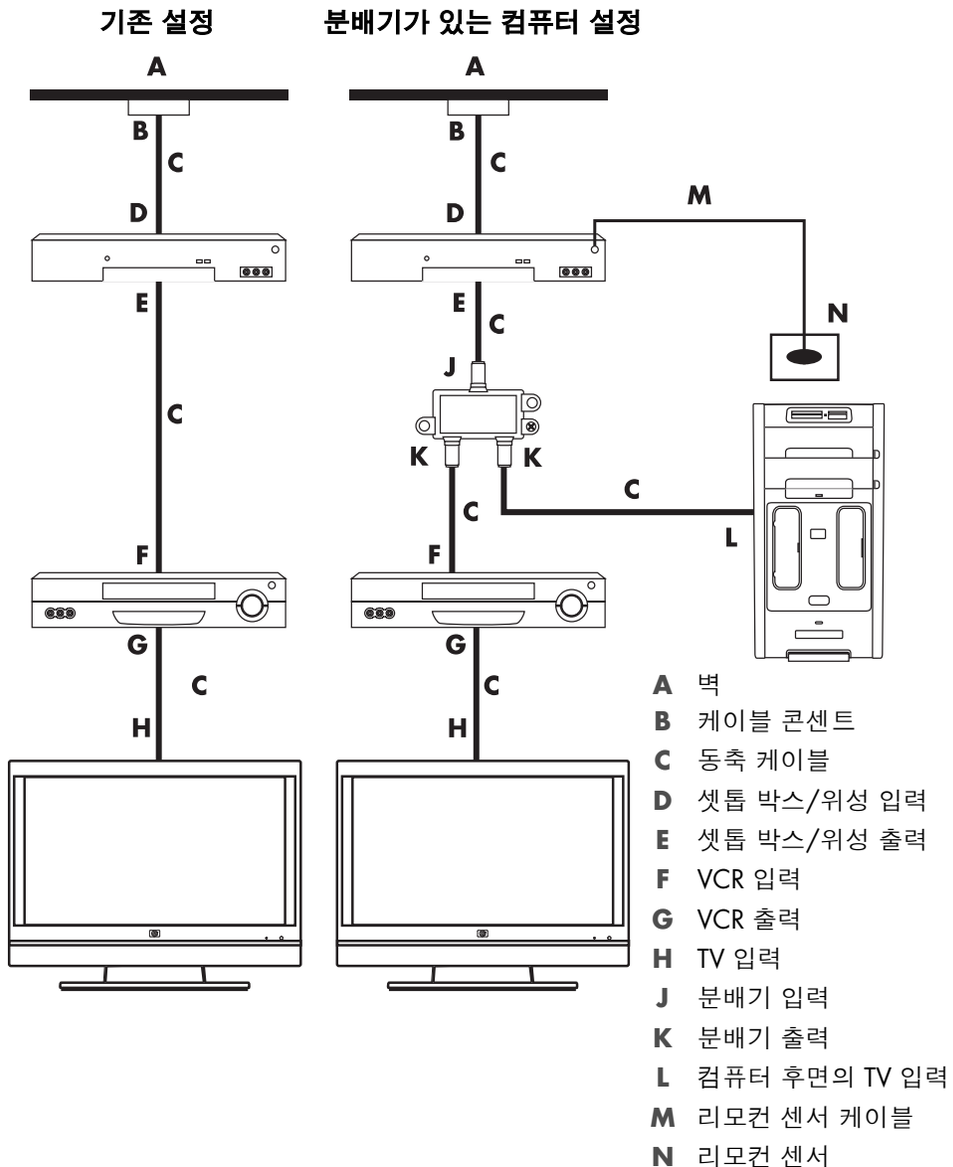
동축 케이블을 사용하여 벽면에서 VCR과 TV로 연결

- 1 VCR 입력 단자에서 동축 케이블을 빼서 동축 케이블 신호 분배기(포함되어 있지 않으며 전자 상가에서 구할 수 있음)의 입력 단자에 연결합니다.
- 2 두 개의 동축 케이블을 분배기 출력 단자에 연결합니다.
- 3 VCR 입력 단자에 이 케이블 중 하나를 연결하고 컴퓨터 뒷면의 TV 커넥터에 다른 케이블을 연결합니다.



동축 케이블을 사용하여 벽면에서 케이블 TV 셋톱 박스 또는 위성 수신기를 통해 VCR과 TV로 연결

- 1 VCR 입력 단자에서 동축 케이블을 빼서 동축 케이블 신호 분배기(포함되어 있지 않으며 전자 상가에서 구할 수 있음)의 입력 단자에 연결합니다.
- 2 두 개의 동축 케이블을 분배기 출력 단자에 연결합니다.
- 3 VCR 입력 단자에 이 케이블 중 하나를 연결하고 컴퓨터 뒷면의 TV 커넥터에 다른 케이블을 연결합니다.
- 4 리모컨 센서 케이블(방출기)을 연결하고 셋톱 박스나 위성 수신기 위에 놓습니다. 이렇게 하면 컴퓨터를 통해 위성 수신기의 채널을 변경할 수 있습니다. "원격 센서 연결"을 참조하십시오.



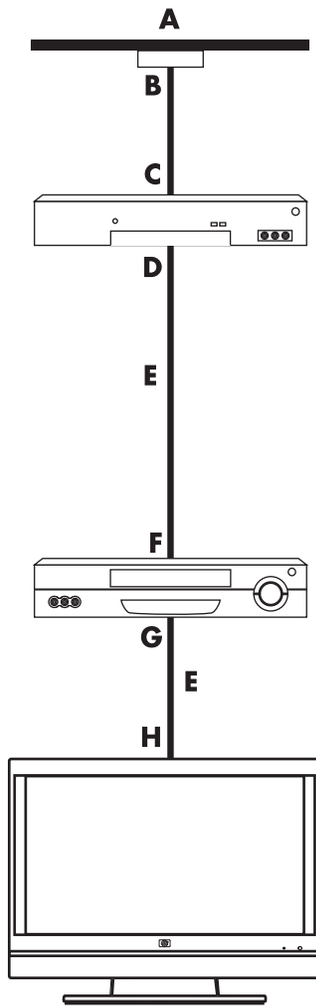
S-Video 케이블이나 복합 비디오 케이블을 사용하여 벽면에서 케이블 TV 셋톱 박스 또는 위성 수신기를 통해 VCR 또는 TV에 연결

- 1 기존 설정에서 모든 케이블을 분리하지 마십시오.
- 2 다음 중 하나를 실행하여 추가 케이블을 연결합니다.
 - S-Video 케이블(별도 구매)의 한쪽 끝을 셋톱 박스나 위성 수신기의 두 번째 출력에 연결합니다. 케이블의 다른 쪽 끝을 컴퓨터 후면에 있는 S-Video 입력 커넥터에 연결합니다.

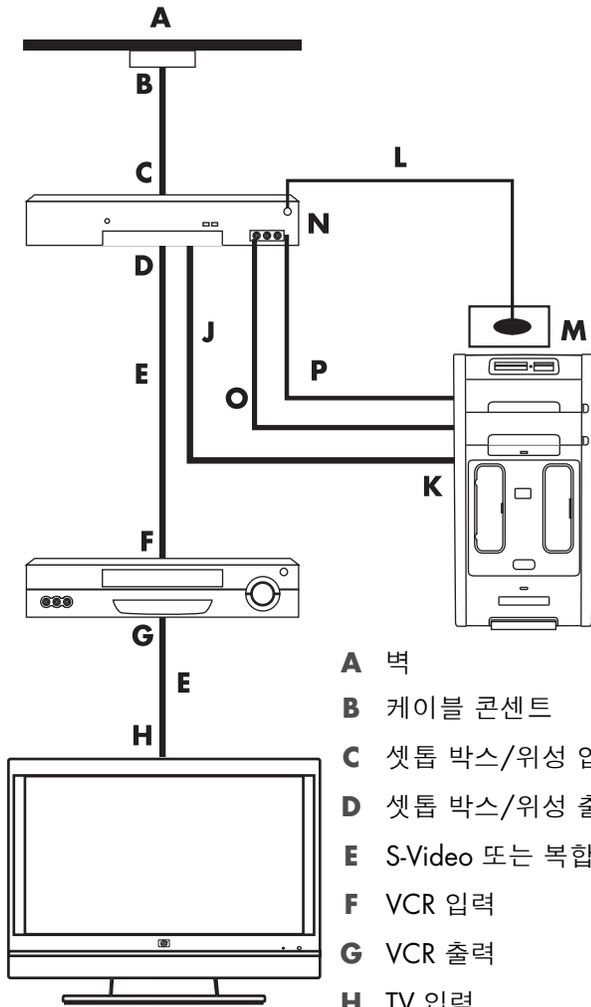
또는

 - 복합 비디오 케이블의 한쪽 끝을 셋톱 박스나 위성 수신기의 두 번째 출력에 연결합니다. S-Video-복합 비디오 변환 어댑터 케이블의 다른 쪽 끝을 연결한 뒤 어댑터를 컴퓨터 후면의 S-Video 입력 커넥터에 연결합니다.
- 3 또한 복합 비디오 케이블이나 S-Video 케이블을 사용하는 경우, 오디오 케이블(별도 구매)을 위성 수신기 또는 셋톱 박스에서 컴퓨터 후면에 있는 우측 오디오 입력(빨간색) 및 좌측 오디오 입력(흰색) 커넥터로 연결해야 합니다.
- 4 리모컨 센서 케이블(방출기)을 연결하고 셋톱 박스나 위성 수신기 위에 놓습니다. 이렇게 하면 컴퓨터를 통해 위성 수신기의 채널을 변경할 수 있습니다. "원격 센서 연결"을 참조하십시오.

기존 설정



컴퓨터 사용 시



- A 벽
- B 케이블 콘센트
- C 셋톱 박스/위성 입력
- D 셋톱 박스/위성 출력
- E S-Video 또는 복합 케이블
- F VCR 입력
- G VCR 출력
- H TV 입력
- J 어댑터가 있는 S-Video 또는 복합 케이블 추가
- K 컴퓨터 후면의 S-Video 입력
- L 리모컨 센서 케이블
- M 리모컨 센서
- N 셋톱 박스/보조 출력
- O R 오디오
- P L 오디오

TV를 모니터로 사용

(선택 모델만)

컴퓨터에는 DVI 출력, 컴포넌트 출력 및 S-Video 출력 커넥터와 같은 비디오 출력 커넥터를 사용하는 TV 출력 기능이 있을 수 있습니다. TV 출력 기능이 있는 경우, TV를 출력 커넥터 세트 중 하나에 연결해 컴퓨터 바탕 화면의 이미지를 보거나, DVD 영화를 보거나 또는 TV 화면을 통해 게임을 즐길 수 있습니다. TV 출력 커넥터는 선택 기능입니다.

TV와 컴퓨터를 연결하는 케이블

TV와 컴퓨터를 연결하려면 비디오 케이블과 오디오 케이블이 필요합니다. 필요한 비디오 케이블의 유형은 TV의 연결 잭에 따라 다릅니다.

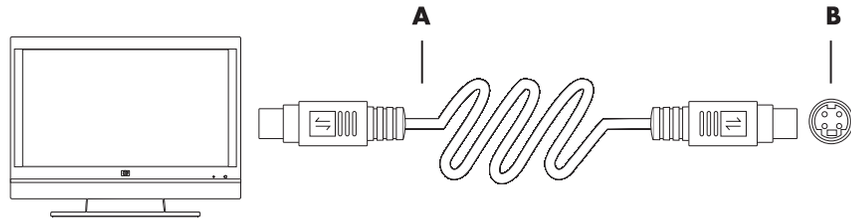
- TV에 S-Video 입력 커넥터가 있는 경우 S-Video 케이블이 필요합니다.
- TV에 복합 비디오 커넥터가 있는 경우, 복합 비디오 케이블이 필요합니다. 컴퓨터 후면의 잭에 따라 S-Video 어댑터 케이블이 필요할 수도 있습니다.

TV에 컴퓨터 연결

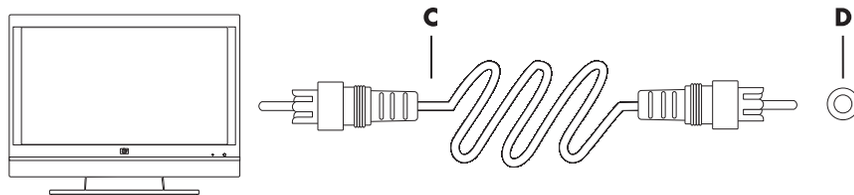
- 1 컴퓨터를 끕니다.
- 2 TV 연결 커넥터에 따라 다음 방법 중 하나를 사용하여 TV 케이블을 연결합니다.

참고: 컴퓨터 후면에는 다음과 같이 두 개의 S-Video 커넥터가 있을 수 있습니다. 비디오 카드의 S-Video 출력(선택 모델만) 및 TV 튜너 카드의 S-Video 입력.

- TV에 S-Video 커넥터가 있는 경우, S-Video 케이블(A)(제공 안 됨)을 TV의 S-Video 입력 커넥터와 컴퓨터 후면의 S-Video 출력 커넥터(B)에 연결합니다(선택 모델만).



- TV에 복합 비디오 입력 커넥터가 있고 컴퓨터에 복합 비디오 출력 커넥터가 있는 경우, 복합 비디오 케이블(C)을 TV의 비디오 입력 커넥터 및 컴퓨터 후면의 복합 비디오 출력 커넥터(D)에 연결합니다(선택 모델만).



- 3 컴퓨터 대신 TV를 통해 소리를 들으려면, 오디오 케이블을 TV의 오디오 입력 커넥터 (오디오 라인 입력)에 연결하고, 오디오 케이블의 다른 쪽 끝을 컴퓨터 후면의 오디오 출력 커넥터(오디오 라인 출력)에 연결합니다.
- 4 TV를 켜고 TV 입력 비디오 소스를 선택합니다. 자세한 정보는 TV 설명서를 참조하십시오.
- 5 컴퓨터를 켭니다. TV에서 컴퓨터 바탕 화면을 볼 수 있도록 설정합니다. 자세한 정보를 보려면, "컴퓨터 바탕 화면을 TV 화면으로 보기"를 참조하십시오.

컴퓨터 바탕 화면을 TV 화면으로 보기

컴퓨터에 있는 비디오 카드의 유형에 따라 컴퓨터가 TV 출력 옵션을 선택하는 방법이 달라집니다.

컴퓨터와 TV의 연결을 끊으려면, 컴퓨터의 바탕 화면이 원래 해상도로 복귀하도록 TV 출력 옵션을 해제해야 할 수도 있습니다.

TV 출력 옵션을 사용하려면,

- 1 바탕 화면의 빈 곳을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **사용자 정의**를 클릭합니다.
- 2 **디스플레이 설정**을 클릭합니다.
- 3 필요한 경우 모니터 또는 TV를 선택합니다.
- 4 **고급** 단추를 클릭합니다.
- 5 비디오 카드의 탭을 클릭합니다. (이 탭은 *Displays*, *ATI Displays*, *Ge Force xxx*, *nView* 또는 *Devices*라고 표시되어 있을 수 있습니다.)
- 6 **TV** 옵션을 선택한 다음, 화면의 지시에 따릅니다.

화면 해상도 조정

화면 해상도를 변경하려면,

- 1 바탕 화면의 빈 곳을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **사용자 정의**를 클릭합니다.
- 2 **디스플레이 설정**을 클릭합니다.
- 3 필요한 경우, 모니터를 선택한 후 화면 해상도를 조정합니다.
- 4 **적용**을 클릭합니다.
- 5 있는 경우, **예**를 클릭합니다.
- 6 **확인**을 클릭합니다.

두 개 이상의 디스플레이 장치 연결

컴퓨터에 두 개 이상의 디스플레이 장치(CRT 모니터, 평면 모니터, TV 등)를 동시에 연결할 수 있습니다(선택 모델만). Alt+F5를 눌러 컴퓨터 바탕 화면을 표시하는 장치를 빠르게 변경할 수 있습니다. Alt+F5를 누를 때마다 컴퓨터 바탕 화면이 다음 장치에 나타납니다. Alt+F5 누르기가 작동하지 않는 경우, 컴퓨터를 다시 시작한 후 다시 시도합니다.

Windows Media Center 설치를 사용한 TV 디스플레이의 선택 설정

영상 입력 또는 S-Video 연결을 사용하여 TV와 컴퓨터를 연결하는 경우, Windows Media Center 설치 마법사는 디스플레이의 설정을 자동으로 조절할 수 없습니다. 자동 조절은 "디스플레이에서 Windows Media Center 표시 최적화" 단계에서 선택 설치 시 사용할 수 있습니다.

다음 절차는 TV 디스플레이 설정을 조절하기 위해 Windows Media Center 설치 시 수행할 작업과 Windows 바탕 화면 속성 창의 사용 방법을 설명합니다.

참고: 컴퓨터에 있는 비디오 카드의 유형에 따라 컴퓨터가 TV 출력 옵션을 선택하는 방법이 달라집니다. 이 절차에 나와 있는 일부 옵션과 메뉴가 사용중인 컴퓨터와 다를 수도 있습니다.

- 1 리모컨의 Windows Media Center 시작 단추 를 누릅니다. 또는 마우스를 사용하여 작업 표시줄에서 **Windows 시작 단추** 를 클릭한 후 **Windows Media Center**를 클릭합니다.
- 2 작업 메뉴에서 **설정**을 클릭한 후 **TV**를 클릭합니다.
- 3 디스플레이 구성 화면으로 가려면 **TV 또는 모니터 구성**을 클릭합니다.
- 4 **다음**을 클릭합니다.
- 5 원하는 디스플레이를 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 6 디스플레이 유형 및 TV 디스플레이의 연결 유형을 선택합니다.
 - **복합 또는 S-Video** 옵션을 선택하는 경우:
 - **다음**을 클릭하면 화면 디스플레이를 최적화하는 화면으로 이동합니다.
 - 적절한 옵션을 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
 - 모든 디스플레이 설정을 조정한 후 **마법사 끝내기**를 클릭합니다.
 - **DVI, VGA 또는 HDMI** 또는 **컴포넌트(YPbPr)**를 선택하는 경우:
 - 적절한 옵션을 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
 - 모든 디스플레이 설정을 조정한 후 **마법사 끝내기**를 클릭합니다.
- 7 Windows Media Center 창을 닫거나 최소화합니다.
- 8 바탕 화면의 빈 곳을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **사용자 정의**를 클릭합니다.
- 9 **디스플레이 설정**을 클릭합니다.
- 10 필요한 경우 모니터 또는 TV를 선택합니다.
- 11 **고급 설정** 단추를 클릭합니다.
- 12 비디오 카드의 탭을 클릭합니다. (이 탭은 *Displays*, *ATI Displays*, *Ge Force xxx*, *nView* 또는 *Devices*라고 표시되어 있을 수 있습니다.)
- 13 **TV** 옵션을 선택한 다음, 화면의 지시에 따릅니다.

TV 출력 옵션 해제

컴퓨터와 TV의 연결을 끊고 모니터로 컴퓨터의 바탕 화면을 보려면, 컴퓨터의 바탕 화면이 원래 해상도로 복구하도록 TV 옵션을 해제해야 합니다.

참고: 디스플레이 설정을 변경하려면 TV가 컴퓨터에 연결되어 있어야 합니다.

TV 출력 옵션을 해제하려면,

- 1 바탕 화면의 빈 곳을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **사용자 정의**를 클릭합니다.
- 2 **디스플레이 설정**을 클릭합니다.
- 3 필요한 경우 TV를 선택합니다.
- 4 **고급 설정** 단추를 클릭합니다.
- 5 비디오 카드의 탭을 클릭합니다. (이 탭은 *Displays*, *ATI Displays*, *Ge Force xxx*, *nView* 또는 *Devices*라고 표시되어 있을 수 있습니다.)
- 6 모니터를 디스플레이 전용으로 선택하여 TV 옵션을 해제한 다음 화면의 지시에 따르십시오.

TV 연결 해제

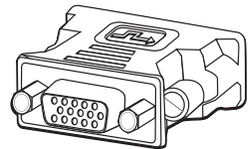
- 1 TV 출력 옵션을 해제합니다. "TV 출력 옵션 해제"를 참조하십시오.
- 2 TV와 컴퓨터를 끕니다.
- 3 TV와 컴퓨터에서 비디오 및 오디오 케이블을 제거합니다.

모니터 또는 HD TV에 연결

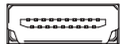
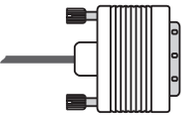
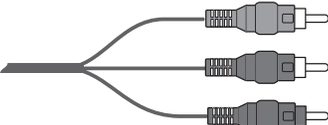
사용할 AV 연결 선택

신호 소스인 선택 장비를 연결하면 장비의 커넥터가 사용할 수 있는 연결 유형을 제한할 수 있습니다. 선택 장비에 두 개 이상의 출력 커넥터 유형이 있으면 최고 품질의 재생 이미지를 공급하는 연결을 선택합니다. 최상의 결과를 얻으려면, 선택 장비에서 지원되는 최고 품질의 연결 유형을 선택합니다.

참고: 일부 그래픽 카드에는 DVI 커넥터 및 DVI-VGA 변환기(선택 모델만)가 있습니다. 모니터에 DVI 커넥터는 없고 VGA 커넥터가 있는 경우, DVI-VGA 변환기를 사용하여 컴퓨터에 연결합니다. DVI-VGA 변환기를 컴퓨터 그래픽 카드의 DVI 커넥터에 연결한 다음, 변환기에 VGA 케이블을 연결하여 모니터에 연결합니다.



다음 표는 비디오 재생 품질이 저하되는 순서로 나열된 AV 연결 가능 유형을 나타냅니다(맨 위가 최상).

케이블	포트	연결 설명
		<p>HDMI는 모든 디지털 신호의 전송이 가능하며 디지털 DVD 또는 DVR를 통한 재생의 권장 선택 사항입니다.</p> <p>HDMI에는 비디오 오디오 및 제어 신호가 있어 압축되지 않은 디지털 오디오 및 디지털 비디오 신호를 전송할 수 있습니다.</p> <p>자세한 정보를 보려면, "HDMI 장치 연결"을 참조하십시오.</p>
		<p>DVI는 디지털 DVD 또는 DVR로 재생할 수 있는 모든 비디오 디지털 신호를 전송합니다.</p> <p>자세한 정보를 보려면, "DVI 장치 연결"을 참조하십시오.</p>
		<p>컴포넌트 비디오는 빨간색(Pr), 녹색(Y), 및 파란색(Pb) 신호를 구분하여 비디오를 전송합니다. SD 및 HD 버전에서 사용할 수 있습니다.</p> <p>S-Video 및 복합 비디오 연결보다 더 고화질을 전송합니다.</p> <p>예: TV와 DVD 플레이어 연결.</p> <p>자세한 정보를 보려면, "컴포넌트 비디오에 연결"을 참조하십시오.</p>
		<p>S-Video는 비디오를 전송합니다. ("S"는 "분리(separate)"의 약자입니다.)</p> <p>복합 비디오 연결보다 더 선명한 이미지를 전달합니다.</p> <p>예: TV와 VCR 연결.</p> <p>자세한 정보를 보려면, "S-Video에 연결"을 참조하십시오.</p>
		<p>복합 비디오는 비디오를 단일 신호로서 전송합니다. 대개 끝부분이 노란색으로 되어 있습니다.</p> <p>컴포넌트 비디오 및 S-Video 연결보다 선명하지 않은 이미지를 전달합니다.</p> <p>예: DVD/VHS 플레이어와 TV 연결.</p>

이 장의 나머지 부분은 적용 가능한 오디오 연결을 포함하여 선택 장비를 연결하는 방법을 설명합니다. 설명 순서는 위의 표를 따릅니다.

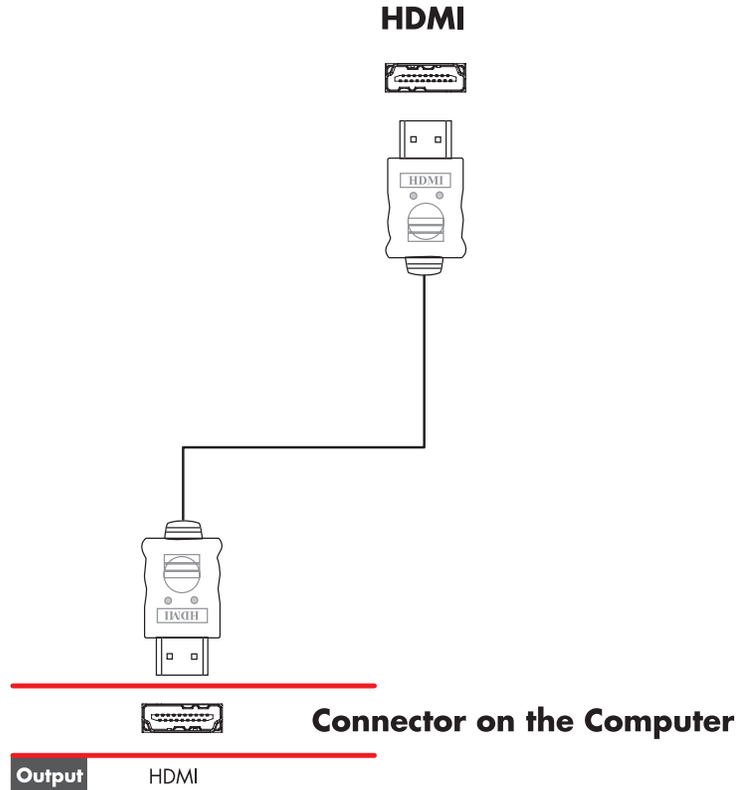


경고: 선택 장비를 연결하기 전에 **TV** 및 모든 연결된 구성 요소의 전원 코드를 뽑습니다. 선택 장비가 꺼져있는지 확인합니다.

HDMI 장치 연결

다음은 권장되는 비디오 및 오디오 연결 방법입니다. HDMI 케이블은 별도 판매됩니다.
HDMI 장치를 연결하려면,

- 1 HDMI 케이블을 컴퓨터의 HDMI 커넥터에 연결합니다. (HDMI를 위한 별도의 오디오 입력 단자는 없습니다.)



- 2 케이블을 HDMI 장치에 연결합니다.
- 3 HDMI 장치를 켜고 재생을 시작합니다.
- 4 컴퓨터에 연결합니다.
- 5 컴퓨터를 켭니다.
- 6 TV 옵션 메뉴에서 HDMI 설정 항목을 정의합니다.

DVI 장치 연결

DVI 케이블, DVI-HDMI 변환기 및 오디오 케이블은 별도 판매됩니다.

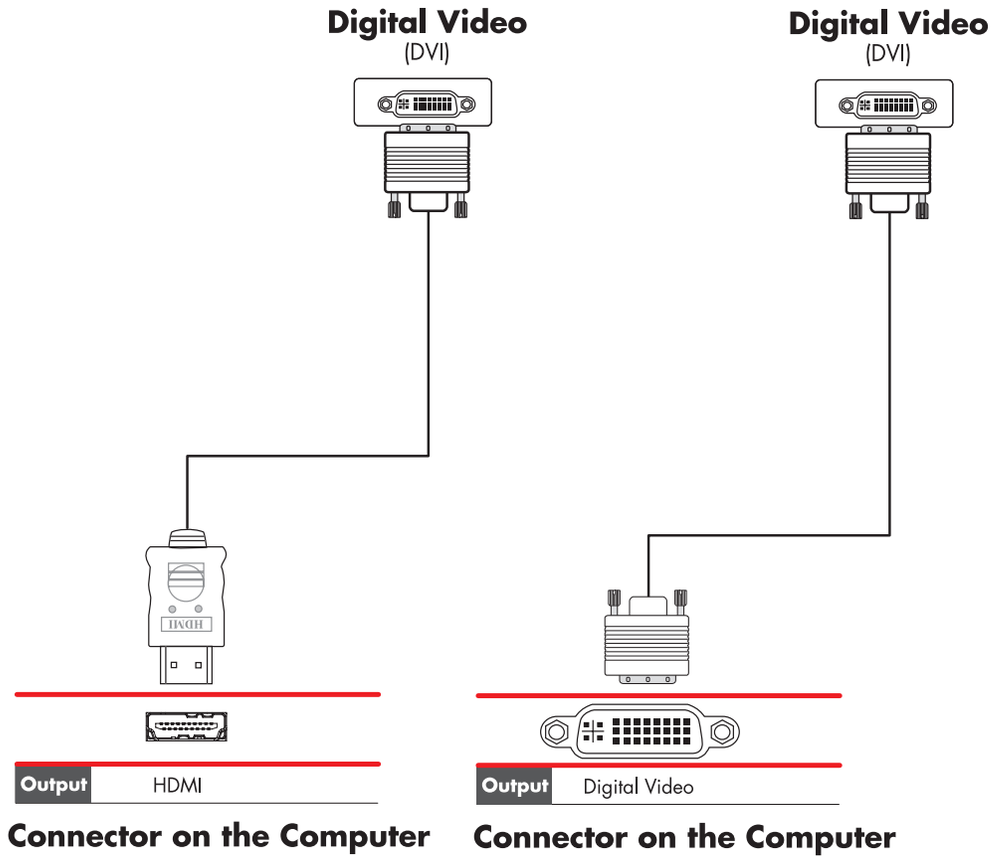
1 다음과 같이 비디오 케이블을 연결합니다.

- 컴퓨터에 HDMI 커넥터가 있는 경우, DVI-HDMI 변환기가 있는 DVI 비디오 케이블을 사용합니다. 변환기의 HDMI 끝부분을 컴퓨터의 디지털 비디오 커넥터에 연결하고 DVI 케이블은 DVI 장치에 연결합니다.

또는

- 컴퓨터에 DVI 커넥터가 있는 경우, DVI 비디오 케이블을 컴퓨터와 DVI 장치에 연결합니다.

2 오디오 케이블을 DVI 장치 및 컴퓨터에 연결합니다.



3 DVI 장치를 켜고 재생을 시작합니다.

4 컴퓨터에 연결합니다.

5 컴퓨터를 켭니다.

일반 TV에 연결

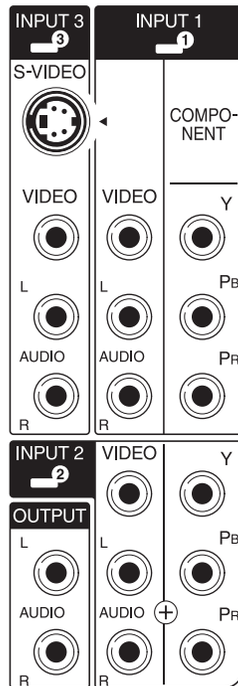
참고: 케이블은 별도 판매됩니다.

컴포넌트 비디오에 연결



경고: 이 예에서, 입력 단자 1 및 입력 단자 2에는 컴포넌트 및 비디오 커넥터가 모두 있어 왼쪽과 오른쪽 오디오 커넥터를 공유합니다. 각 입력 단자 세트에 하나의 비디오 입력 단자 세트만 연결합니다.

- 1 컴포넌트 비디오 케이블을 컴포넌트(Y, Pb, Pr) 커넥터에 연결합니다. 다음의 예는 사용할 수 있는 두 개의 컴포넌트 커넥터 세트(입력 단자 1 또는 입력 단자 2)를 나타냅니다.



- 2 컴포넌트 오디오 케이블을 컴포넌트 입력 단자의 오디오 커넥터의 왼쪽 및 오른쪽에 연결합니다.
- 3 케이블을 컴포넌트 장치에 연결합니다.
- 4 장치를 켜고 재생을 시작합니다.
- 5 컴퓨터에 연결합니다.
- 6 컴퓨터를 켭니다.

S-Video에 연결



경고: 이 경우, 입력 단자 3에는 S-Video 및 비디오 커넥터가 모두 있어 왼쪽과 오른쪽 오디오 커넥터를 공유합니다. 입력 단자 3에 하나의 비디오 입력 단자만 연결합니다.

- 1 S-Video 장치를 다음 예의 입력 단자 3에 있는 S-Video 커넥터에 연결합니다.



- 2 오디오 케이블을 입력 단자 3의 왼쪽 및 오른쪽 오디오 커넥터에 연결합니다.
- 3 케이블을 장치에 연결합니다.
- 4 장치를 켜고 재생을 시작합니다.
- 5 컴퓨터에 연결합니다.
- 6 컴퓨터를 켭니다.

TV 튜너 구성

컴퓨터에 아날로그 또는 디지털(DVB-T) 방송을 수신할 수 있는 TV 튜너가 포함되어 있습니다.

참고: 디지털 튜너 기능이 지원되지 않는 국가/지역에서는 아날로그 튜너를 사용해야 합니다.

Windows Media Center 설치 마법사를 실행하여 컴퓨터에 다음 설정을 구성(또는 확인)해야 합니다.

- 컴퓨터가 사용되는 국가/지역
- 아날로그 또는 디지털 방송의 수신 여부(동시에 둘 다 수신할 수 없음)

참고: 안테나를 사용하여 TV 신호를 수신하는 경우, 아날로그 또는 디지털을 선택해야 합니다. 케이블 또는 위성 셋톱 박스를 사용 중인 경우, 이 부분의 설정을 수행할 필요가 없습니다.

디지털과 아날로그 튜너 비교

설치 마법사를 사용하면 튜너 구성을 쉽게 수행할 수 있습니다. 마법사를 시작하기 전에 아날로그 또는 디지털 TV 신호를 수신할 지 고려해야 합니다.

디지털 튜너에는 아날로그에 비해 다음과 같은 장점이 있습니다.

- 간섭 또는 방송 송신기와의 거리로 발생하는 왜곡 현상이 없습니다. 디지털 신호의 범위 내에 있는 경우, 화질은 방송국과의 거리에 관계없이 동일합니다.
- 와이드스크린(16:9) 형식을 지원합니다.

아날로그 튜너는 디지털에 비해 다음과 같은 장점을 제공합니다.

- 자막 및 문자 방송을 지원합니다.

두 가지 튜너 모두에서:

- 대화식 TV는 지원되지 않습니다.
- HD(High Definition)는 지원되지 않습니다.
- 설치 마법사를 사용하여 구성을 수행하지 않으면 TV를 시청할 수 없습니다.
- 해당 지역의 일부 방송국에서 아날로그 또는 디지털 한 가지만 방송할 수도 있습니다. "Windows Media Center 설치 마법사를 사용한 초기 구성"(단계 5)에 설명된 절차를 사용하여 각 튜너 유형에 사용 가능한 방송을 비교할 수 있습니다.

Windows Media Center 설치 마법사를 사용한 초기 구성

Windows Media Center를 처음 시작할 경우 Windows Media Center 설치 마법사가 표시됩니다. 마법사에는 *고속 설치* 및 *사용자 지정 설치* 옵션이 있습니다. "튜너, TV 신호 및 가이드 구성" 단계는 사용자 지정 설치의 일부입니다.

다음과 같이 초기 Windows Media Center 구성을 수행합니다.

- 1 컴퓨터를 시작한 후 초기 Windows 구성 단계를 수행합니다.
- 2 작업 표시줄에서 **Windows 시작 단추** 를 클릭하고 **Windows Media Center**를 클릭하거나 리모콘에서 Windows Media Center 시작 단추 를 눌러 Windows Media Center를 시작합니다. Windows Media Center 설치 마법사가 나타납니다.
- 3 화면의 지시에 따라 필요한 설정 단계를 완료합니다. 필요한 설치 단계를 완료하면 선택 설정 화면이 나타납니다.

- 4 튜너, TV 신호 및 가이드 구성을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 5 화면 지시 사항을 따릅니다. 방송국 검색 단계를 수행하면 마법사에 선택한 튜너가 수신할 수 있는 모든 TV 방송국이 표시됩니다.
- 6 목록에 시청하려는 방송국이 없는 경우, TV 신호 유형 선택 창으로 돌아갈 때까지 뒤로를 클릭하고 다른 튜너 설정(디지털을 먼저 선택한 경우에는 아날로그 또는 아날로그를 선택한 경우에는 디지털)을 선택합니다.
- 7 새 튜너 유형에 대한 방송국 목록이 방송국 검색 창에 나타나면 구성 단계를 완료합니다.
 - 나열되어 있는 방송국에 만족한 경우, 다음을 클릭하고 화면의 지시를 따라 구성을 완료합니다.
 - 나열되어 있는 방송국에 만족하지 않은 경우, 단계 6으로 돌아가서 원래의 튜너로 변경합니다.

튜너 설정 변경

다른 국가/지역으로 이동하거나 수신할 TV 신호 유형(케이블, 위성 또는 안테나)을 변경할 경우, 다음 절차를 완료하여 컴퓨터를 다시 구성합니다.

- 1 작업 표시줄에서 **Windows 시작 단추**  를 클릭한 후 **Windows Media Center** 를 클릭합니다.
- 2 작업, 설정, TV를 클릭한 다음 **TV 신호 설정**을 클릭합니다.
- 3 화면의 지시를 따릅니다.

B

Bluetooth 장치 13

D

DVI 또는 DVI-D 케이블 40

F

FM 라디오 안테나
연결 6

FM 입력 커넥터 6

H

HD

TV, 연결 51
컴포넌트 비디오 52

L

LAN(근거리 통신망) 12
근거리 통신망 사용 12
무선 LAN 장치 연결 14
무선 LAN 장치 확인 15
설정 13
안테나 14
이더넷 LAN 연결 5

R

RCA 스테레오 케이블 41

S

S Video 입력 커넥터 4, 5
S-Video 케이블 40

T

TV

TV 신호 소스 연결 41, 44, 46
모니터 사용 48

연결 48

연결 해제 51

TV 동축 케이블
사용 41

TV 연결 해제 51

TV 출력 옵션 해제 51

TV 튜너

신호 소스 41

컴퓨터에 TV 연결 48

U

USB 커넥터 4, 5

W

WEP 15

WLAN 보안 15

WPA 15

Y

Y 어댑터 케이블 29

ㄱ

근거리 통신망 (LAN) 12
급전압 보호 2

ㄴ

네트워크 인터페이스 어댑터 5
네트워크 인터페이스 카드 (NIC) 13

ㄷ

- 동축 케이블
 - TV 신호 소스 연결 45
- 디지털 비디오 카메라
 - 문제해결 9
 - 컴퓨터에 연결 8
- 디지털 카메라
 - 연결 8, 10

ㄹ

- 마우스 커넥터 4
- 마이크 커넥터 4, 5
- 모니터
 - 조정 11
- 모니터 조정 11
- 모니터 커넥터 7
- 모뎀
 - 커넥터 7
- 무선 LAN 14
- 무선 LAN 연결 14
- 무선 광역 통신망 (WWAN) 장치 14
- 무선 근거리 통신망 (WLAN) 13
- 무선 네트워크
 - 보안 15
- 무선 네트워크 장치
 - 설치 확인 15
- 무선 장치 13
- 미니잭 17

ㅁ

- 복합 비디오 커넥터 4, 6
- 복합 비디오 케이블 40
- 분배기 케이블, 사용 41
- 비디오
 - 홈 비디오 작업 8
- 비디오 케이블 39, 40

ㅂ

- 사용
 - TV 케이블 39
 - TV 를 모니터로 48
 - 동축 케이블 44

새 하드웨어를 발견했습니다 메시지, 디지털 카메라 연결 8

- 설명서
 - 보관 10
- 셋톱 박스 46
- 스캐너, 연결 10
- 스피커
 - 컴퓨터에 멀티 채널 오디오 스피커 연결 17, 19-36
- 스피커 시스템 21

ㅇ

- 아날로그 비디오 케이블 / 어댑터 40
- 연결
 - DVI 장치 54
 - HDMI 장치 53
 - S-Video 56
 - 두 개 이상의 디스플레이 장치 49
 - 듀얼 튜너 42
 - 디지털 비디오 카메라 8
 - 디지털 카메라 8
 - 모니터 51
 - 유선 네트워크 13
 - 일반 TV 55
 - 장치 10
 - 주변 장치 2
 - 표준 비디오 55
- 오디오 입력, 좌우 커넥터 4
- 오디오 커넥터 5
 - 오디오 라인 출력 5
- 오디오 케이블 40
- 원격 센서
 - 연결 43
 - 원격 IR 케이블 41
- 위성 수신기 46
- 유선 네트워크 연결 13
- 이더넷 네트워크 허브 5
- 이더넷 연결 13

ㅅ

- 장치
 - 연결 10
- 전원 커넥터 4
- 주변 장치 2

ㄱ

커넥터

- FM 입력 6
- S-Video 입력 5
- TV/ 케이블 안테나 6
- USB 4, 5
- 마우스 4
- 마이크 입력 4
- 모니터 7
- 모뎀 7
- 복합 비디오 입력 6
- 오디오 라인 입력 5
- 오디오 라인 출력 5
- 컴퓨터 2
- 키보드 4
- 프린터 5
- 헤드폰 4
- 후면 패널 7

컴퓨터

- TV 신호 소스 연결 41
- 설정 1
- 셋톱 박스 및 VCR을 사용하여 TV 신호 소스 연결 45
- 원격 센서 연결 43
- 전면 패널 커넥터 2
- 컴퓨터 설정 1

케이블

- DVI 52
- HDMI 52
- S-Video 52
- TV 39
- TV에 컴퓨터 연결 48
- 복합 비디오 52
- 비디오 40
- 오디오 40
- 제공됨 40
- 컴포넌트 비디오 52
- 케이블 모뎀, 사용 12
- 키보드
- 커넥터 4

ㄷ

텔레비전 신호 39

ㅍ

프린터

- 연결 10
- 커넥터 5

ㅎ

헤드폰

- 커넥터 4
- 화면 해상도
- 조정 49
- 화면 해상도 조정 49

Part number: 5992-2443