

사용 설명서

저작권 정보

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 2009 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, Macrovision이 승인하지 않는 한, 가정용 및 기타 제한된 보기 전용으로 사용됩니다. 리버스 엔지니어링 및 디스어셈블리는 금지되어 있습니다.

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

Draft 2.0에 기반한 Wi-Fi CERTIFIED 802.11n

Draft 2.0은 2007년 6월 현재 Wi-Fi Alliance 테스트에 사용된 아직 승인되지 않은 IEEE 802.11n 표준 버전을 의미합니다.

802.11n WLAN(무선 근거리 통신망) 사양은 초안 사양이며 최종 사양이 아닙니다. 최종 사양이 초안 사양과 다른 경우, 다른 802.11n WLAN 장치와 통신하는 이 장치의 기능에 영향을 줄 수도 있습니다.

HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다. 본 문서의 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.

목차

HP TouchSmart PC 정보 찾기	vi
시작	1
특징	1
케이블 및 주변 장치	2
HP TouchSmart PC의 전면 및 오른쪽 측면	4
HP TouchSmart PC의 왼쪽 측면	6
HP TouchSmart PC의 후면	7
활성 LED 표시등	8
전원 연결	9
케이블 관리	9
컴퓨터 받침대	9
컴퓨터 방향	10
컴퓨터 회전	10
무선 키보드 및 마우스	11
무선 키보드 또는 마우스 동기화	11
USB 키보드 및 마우스	12
자동 밝기 조명	13
하드웨어 및 소프트웨어 추가	13
시스템이 64비트 또는 32비트인지 확인	13
광 디스크 드라이브	13
인터넷 연결	14
무선 홈 네트워크	14
유선 홈 네트워크	15
Bluetooth 장치	16
TV 튜너 및 Windows Media Center	16
TV 프로그램 시청 및 녹화	16
컴퓨터에 TV 신호 소스 연결	17
Windows Media Center에서 셋톱 박스 사용(선택 단계)	18
Windows Media Center 설정 마법사	19
소리 옵션	20
아날로그 스피커 연결	20
디지털 스피커 또는 오디오 수신기 연결 및 활성화	20
스피커 볼륨 조절	21
Windows Media Center 소리 구성	22
헤드폰	22
마이크	22
헤드셋	22
MP3 플레이어	22

프린터 연결	22
병렬 포트 방식의 프린터 연결.....	22
전원 설정.....	23
화면 표시 조정	23
보안 잠금 장치 설치.....	24
HP TouchSmart PC 화면 청소	25
안전하고 편리한 HP TouchSmart 사용	25
구형 컴퓨터 하드웨어 재활용.....	26
소프트웨어 개요	27
HP TouchSmart 소프트웨어란?	27
HP TouchSmart 탐색.....	27
HP TouchSmart 소프트웨어 이외의 터치 기술	29
HP TouchSmart 타일.....	29
타일 작성.....	30
즐거 찾는 웹 사이트의 타일 추가.....	30
숨겨진 타일 보기	30
타일 숨기기	31
타일 삭제.....	31
타일 아이콘 또는 색상 변경	31
HP TouchSmart 자습서.....	31
HP TouchSmart 브라우저	31
RSS 피드.....	32
HP TouchSmart 사진.....	32
사진 라이브러리	33
슬라이드쇼	33
사진 숨기기	34
사진 CD 또는 DVD 만들기(굽기).....	34
HP TouchSmart 캔버스.....	34
HP TouchSmart 음악.....	34
HP TouchSmart 음악으로 음악 파일 이동	35
iTunes에서 HP TouchSmart 음악으로 노래 이동	35
앨범 표지.....	35
재생목록 작성 및 편집.....	36
노래 삭제.....	37
음악 또는 사진 CD 또는 DVD 만들기(굽기).....	37
HP TouchSmart 비디오.....	37
웹캠 및 마이크	37
웹캠 비디오 및 화면 캡처	38
비디오 만들기	38
비디오 재생목록.....	39
컴퓨터에 비디오 전송.....	39
YouTube에 비디오 업로드.....	40
홈 비디오 녹화	40
화상 전화 및 전화 회의.....	40
HP TouchSmart 영화 테마	41

HP TouchSmart 달력	41
HP TouchSmart 노트	41
필기 또는 타이핑된 노트	41
음성 노트	41
노트 삭제	42
HP TouchSmart 클록	42
라이브 TV	42
소프트웨어 업데이트	42
소프트웨어 빠른 참조 테이블	42
리모컨	45
리모컨 사용	45
소프트웨어 문제 해결 및 시스템 복구	49
소프트웨어 문제 해결	49
소프트웨어 복구 개요	49
드라이버 업데이트	49
Microsoft 시스템 복원	50
소프트웨어 프로그램 및 하드웨어 드라이버 재설치	50
데이터 백업 디스크 만들기	51
시스템 복구 디스크 작성	51
시스템 복구	52
복구 디스크 작성	52
시스템 복구 옵션	53
추가 문제 해결	55
색인	57

HP TouchSmart PC 정보 찾기

정보 유형	찾을 위치
<ul style="list-style-type: none"> HP TouchSmart PC 설정. 	<p>→ 설치 포스터</p>
<ul style="list-style-type: none"> HP TouchSmart 기능 사용 방법 비디오. 	<p>→ HP TouchSmart 홈 페이지에서 자습서 타일을 눌러서 연 다음, 자습서를 눌러서 봅니다. 또는 다음 웹 사이트를 방문합니다. www.hp.com/support/videos (영어 버전만 지원)</p>
<ul style="list-style-type: none"> 하드웨어 기능. 인터넷에 연결. HP TouchSmart 및 기타 소프트웨어. TV 신호 연결. 출고 시 설정으로 복원. 	<p>→ <i>사용 설명서(본 안내서)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® Windows® 7 운영 체제 사용 방법 배우기. 가장 일반적인 컴퓨터 하드웨어 및 소프트웨어 문제 해결. 	<p>→ 도움말 및 지원</p> <p>Windows 시작 단추®를 누른 후 도움말 및 지원 을 누릅니다.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 해당 컴퓨터 모델에 대한 전자 사용 안내서 및 사양 정보 찾기. 부품 주문 및 추가 문제 해결 도움말 찾기. 	<p>→ HP 지원 웹 사이트: www.hp.com/support</p> <p>시작 단추, 도움말 및 지원 을 차례로 누른 다음 온라인 도움말 아이콘을 누릅니다.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터 구성품 업그레이드 또는 교체. 	<p>→ <i>업그레이드 및 서비스 안내서</i></p> <p>시작 단추, 도움말 및 지원, 사용 안내서 아이콘 을 차례로 누릅니다.</p> <p>안내서가 없으면 다음 웹 사이트를 방문하십시오. www.hp.com/support</p>
<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터 보증 정보 찾기. 기술 지원 받기. 	<p>→ <i>제한 보증 및 지원 안내서</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> Windows 커뮤니티에서 최신 정보 및 도움말 찾아보기. 	<p>→ www.hp.com/support/consumer-forum</p>
<ul style="list-style-type: none"> 벽 장착에 적합하도록 컴퓨터 설치하는 방법 알아보기. 	<p>→ <i>벽 장착을 위한 컴퓨터 준비 안내서</i></p> <p>안내서가 없으면 다음 웹 사이트를 방문하십시오. www.hp.com/support</p>

특징

HP TouchSmart PC는 HD* 50.8cm 와이드스크린 디스플레이에 터치 방식을 사용하는 고성능 컴퓨터입니다.** 얇은 컴퓨터 외형에 조절 가능한 웹캠, CD/DVD 및 Blu-ray 플레이어 및 버너, Bluetooth 기능, 자동 밝기, USB 포트, 미디어 카드 리더기, Brightview 디스플레이, 무선 802.11n 네트워킹 및 고품질 스피커와 같은 다양한 기능을 갖추고 있습니다.

HP TouchSmart PC를 벽 장착 방식으로 사용할 때에는 대화식 화면을 사용하는 것이 좋습니다. 컴퓨터를 벽에 장착(실제 벽 장착이 아님)할 수 있도록 해주는 장치가 선택 모델에 포함되어 있으며 구매도 가능합니다.***

손 끝 하나로 음악을 듣거나 디지털 사진을 편집하거나 홈 비디오를 시청할 수 있습니다.



* HD 이미지를 보려면 고화질 (HD) 콘텐츠가 필요합니다.

** 기능은 모델에 따라 다릅니다. 이 안내서의 그림과 설명에 있는 컴퓨터와 사용자 컴퓨터는 조금 다를 수 있습니다.

*** VESA 마운트 어댑터 가용성은 국가/지역에 따라 다릅니다. 별도의 벽 장착 장치를 VESA 마운트 어댑터에 연결해야 합니다.

케이블 및 주변 장치

제품 내용물

전원 코드



컴퓨터를 전원에 연결하는데 사용합니다.

키보드 및 마우스 (수신기에 무선 옵션 표시)



터치를 사용하지 않고 일부 기능 및 소프트웨어를 제어할 때 사용합니다. 배터리가 설치되어 있습니다(선택 모델만).

청소용 천



터치 스크린을 청소하는데 사용합니다.

설치 포스터 및 문서



컴퓨터를 설치하고 여러 가지 기능을 탐색하는데 사용합니다.

TV 튜너를 포함하는 컴퓨터

IR 방출기 케이블



리모컨으로 셋톱 박스(케이블 또는 위성 TV)를 제어하는데 사용합니다.

리모컨

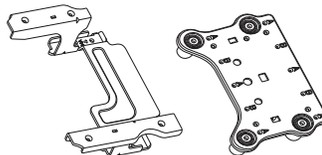


Windows Media Center와 터치 스크린의 기능 일부에 사용합니다.

또한 TV 튜너가 없는 선택 모델에 포함되어 있습니다.

벽 장착 옵션이 있는 컴퓨터

VESA 플레이트 어댑터 부품



컴퓨터를 별도의 벽 장착 장치(포함되지 않음)에 연결할 수 있도록 컴퓨터 후면에 장착합니다.

포함되지는 않았지만 필요할 수 있는 케이블

이더넷 (LAN) 케이블



유선 네트워크에 연결하는데 사용합니다.

동축 케이블



케이블 모뎀으로 인터넷 연결을 하거나 TV 신호 소스를 컴퓨터에 연결하는데 사용합니다.

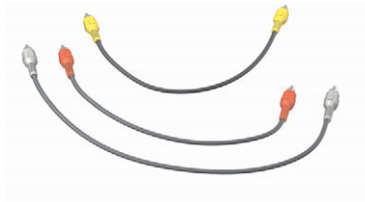
커넥터 유형은 다를 수 있습니다.

S-Video 케이블



셋톱 박스에서 컴퓨터로 TV 신호 소스를 연결하는데 사용합니다.

오디오/비디오 콤포지트 케이블



셋톱 박스에서 TV 신호를 연결하는데 사용합니다.

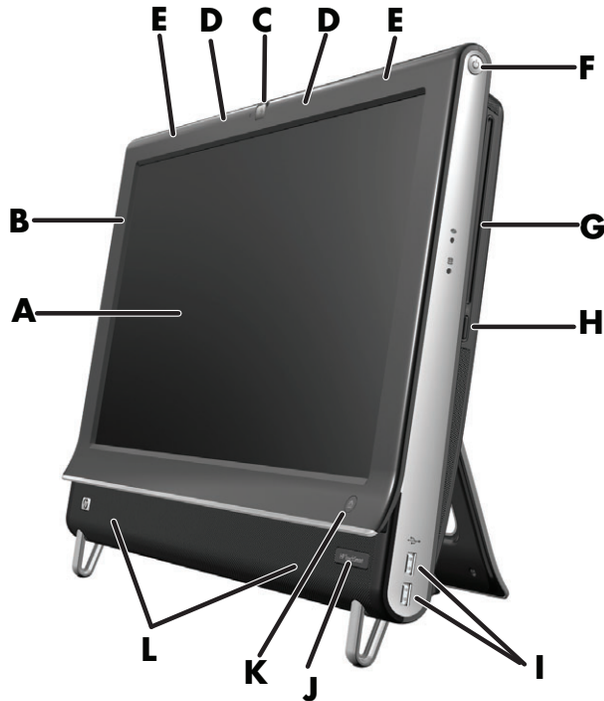
TV 튜너(컴포지트 비디오-S-Video) 어댑터



셋톱 박스에서 컴퓨터로 TV 신호 소스를 연결하는데 사용합니다.

HP TouchSmart PC의 전면 및 오른쪽 측면

기능 및 구성은 모델마다 다릅니다.

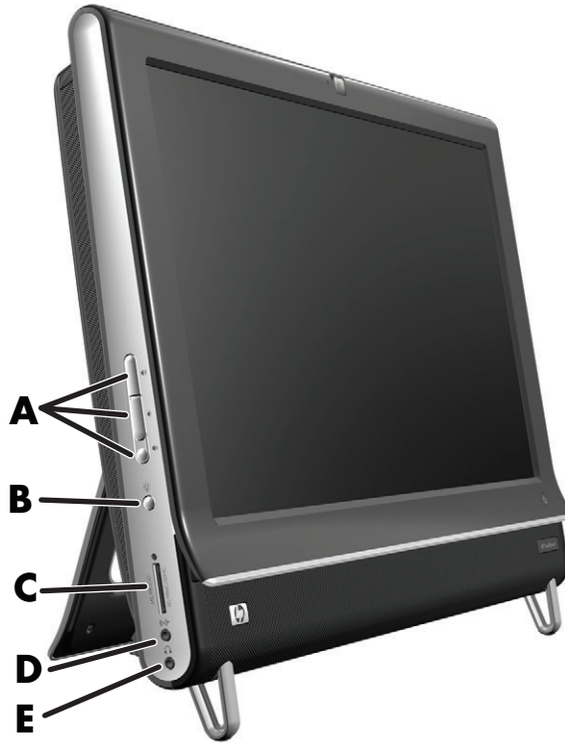


항목	설명
A 터치에 최적화된 LCD 디스플레이	<p>HP BrightView 기술이 통합된 최신 50.8cm 와이드스크린 고해상도 디스플레이입니다. * HP BrightView 기술은 디스플레이의 명암과 선명도를 향상시킵니다. 또한, 1600 x 900의 고해상도와 5ms의 빠른 반응 속도를 제공합니다. **</p> <p>디스플레이는 부드럽고 섬세한 터치 환경을 위해 최적화되었습니다. 손가락만으로 HP TouchSmart의 모든 기능을 사용할 수 있습니다. 내구성이 강한 유리 패널을 사용하여 튼튼할 뿐만 아니라 감촉도 뛰어납니다. HP TouchSmart 소프트웨어를 터치하는 순간, 디지털 생활 환경을 얼마나 쉽게 관리할 수 있는지 경험할 수 있습니다. </p> <p>* HD 이미지를 보려면 고화질 (HD) 콘텐츠가 필요합니다. 최신 DVD 는 HD 이미지를 제공하지 않습니다.</p> <p>** 모든 사양은 HP 의 구성품 제조업체가 제공한 일반 사양을 나타내며 실제로는 성능 차이가 날 수 있으며 더 높거나 낮을 수 있습니다.</p>
B Bluetooth (선택 모델만)	<p>Bluetooth를 사용하여 Bluetooth 사용 장치와 연결합니다. 그림은 Bluetooth의 내부 위치를 나타냅니다(외부에서는 안보임).</p>
C 웹캠	<p>비디오 및 화면 캡처를 만들어서 직접 보고, 전자 메일로 보내고 비디오 공유 사이트에 업로드할 수 있습니다. 내장형 웹캠 및 마이크 어레이를 사용하여 친구 및 가족과 영상 채팅을 합니다.*</p> <p>웹캠 샷의 보는 각도를 조절하려면 화면을 기울이거나 또는 웹캠 바로 뒤에 있는 조정 레버를 사용합니다. 얼굴을 클로즈업하거나 배경을 더 보이게 하는 방법으로 원하는 정도로 카메라 화면의 크기를 맞추어 잘라낼 수 있도록 선택할 수도 있습니다.</p> <p>* 인터넷 액세스가 필요합니다.</p>

항목	설명 (계속)
D 마이크 어레이	내장형 디지털 마이크 어레이를 사용하여 웹캠 비디오에 소리를 녹음하고 인스턴트 메신저 또는 채팅 소프트웨어로 온라인 영상 채팅을 합니다. 마이크는 주변 환경 소음을 필터링하여 깨끗한 소리를 제공할 수 있도록 고안되었습니다. 컴퓨터에서 최대 1.5m 거리까지 녹음할 수 있도록 고안되었습니다.
E 내장형 무선 LAN (선택 모델만)	기본 제공된 무선 LAN을 사용하여 기존 무선 네트워크를 통해 인터넷에 연결합니다. 그림은 무선 LAN의 내부 위치를 나타냅니다(왼쪽 및 오른쪽 상단, 외부에서는 안보임). 무선 LAN은 IEEE 802.11 b/g/n을 지원합니다.
F 전원/절전 단추 	전원/절전 단추를 누르면 HP TouchSmart PC가 켜지거나 절전 모드 상태가 됩니다. 컴퓨터를 끄려면 시작 단추를 누른 다음 시스템 종료 를 선택합니다. 또는 시스템 종료 단추 옆의 화살표를 눌러 사용자를 전환하거나 로그오프, 잠금, 재시작 또는 절전 모드로 전환합니다.
G 슬롯 로딩 CD/DVD 드라이브 (후면 패널에 위치)	즐거 찾는 DVD 또는 Blu-ray 디스크(선택 모델만)를 보거나 CD 모음을 들을 수 있습니다. CD, DVD 및 Blu-ray 디스크를 굽습니다(선택 모델만).* DVD-RAM, CD-R/RW, DVD+/-R/RW 및 DVD+/-R 듀얼 레이어(DL)를 읽고 기록합니다. CD-ROM, DVD-ROM, CD 오디오, DVD+/-R DL, DVD-비디오, 비디오 CD 및 Blue-ray 디스크(BD 드라이브에서만)를 읽고 재생합니다. * HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.
H CD/DVD 꺼내기 단추	꺼내기 단추를 눌러 디스크 드라이브에서 CD/DVD를 꺼냅니다.
I USB 포트	프린터, 외장 하드 드라이브 디스크, 디지털 카메라 및 MP3 플레이어 등의 USB 장치(USB 2.0)를 연결합니다.
J IR 수신기 창(선택 모델만)	IR 수신기 창은 컴퓨터 오른쪽 하단에 있습니다. 리모컨과 함께 사용할 수 있습니다.
K HP TouchSmart 단추 	HP TouchSmart PC를 켜고 HP TouchSmart 소프트웨어를 엽니다. 컴퓨터가 이미 켜져 있는 경우에는 HP TouchSmart 소프트웨어를 여는 단추를 눌러 음악, 사진, 비디오 또는 웹에 빠르게 액세스할 수 있습니다. HP TouchSmart 단추로는 컴퓨터를 끌 수 없습니다.
L 내장형 스피커	음악을 듣거나 홈 비디오 및 DVD를 볼 때, 내장형 고급 스테레오 스피커를 사용하여 생생한 미디어를 경험할 수 있습니다.

HP TouchSmart PC의 왼쪽 측면

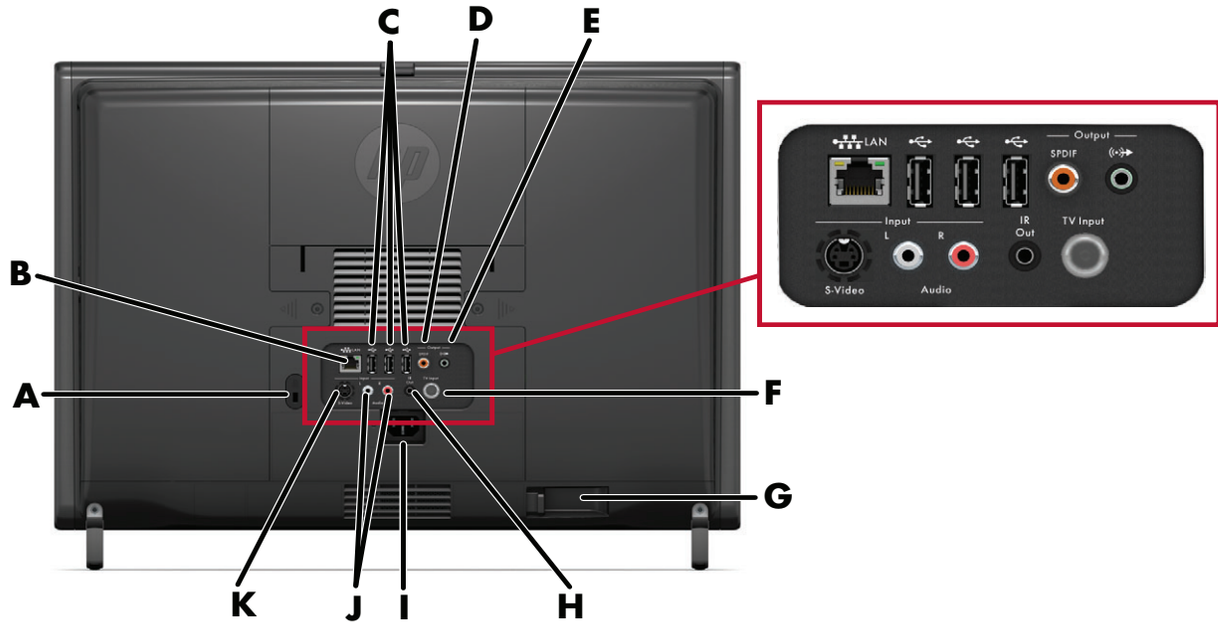
기능 및 구성은 모델마다 다릅니다.



항목	기능
A 볼륨 및 음소거 제어	소리의 높낮이를 조절하거나 음소거합니다.
B 자동 밝기 조명 단추(선택 모델만)	HP TouchSmart 자동 밝기 조명은 컴퓨터 받침대에서 백열광을 발산합니다. 자동 밝기 조명은 기본적으로 꺼져 있습니다. 자동 밝기 조명 단추를 눌러 자동 밝기 조명을 켜거나 끌 수 있습니다.
C 메모리 카드 인식기	내장형 메모리 카드 인식기를 사용하여 메모리 카드의 사진 및 기타 파일에 쉽게 액세스할 수 있습니다. 지원되는 형식에는 xD(Extreme Digital), SD(Secure Digital), SDHC(Secure Digital High Capacity), MMC(MultiMediaCard), MS(Memory Stick) 및 MS-Pro(Memory Stick Pro) 메모리 카드 등이 있습니다. 또한 메모리 카드 리더는 Mini SD, RS-MMC, Micro SD, MS-Duo 및 MS Pro Duo와 같은 메모리 카드용 어댑터를 지원합니다.
D 오디오 라인 입력	MP3 플레이어 또는 기타 오디오 플레이어를 연결합니다.
E 헤드폰	헤드폰을 포트에 연결하여 다른 사람을 방해하지 않고 음악을 들을 수 있습니다.

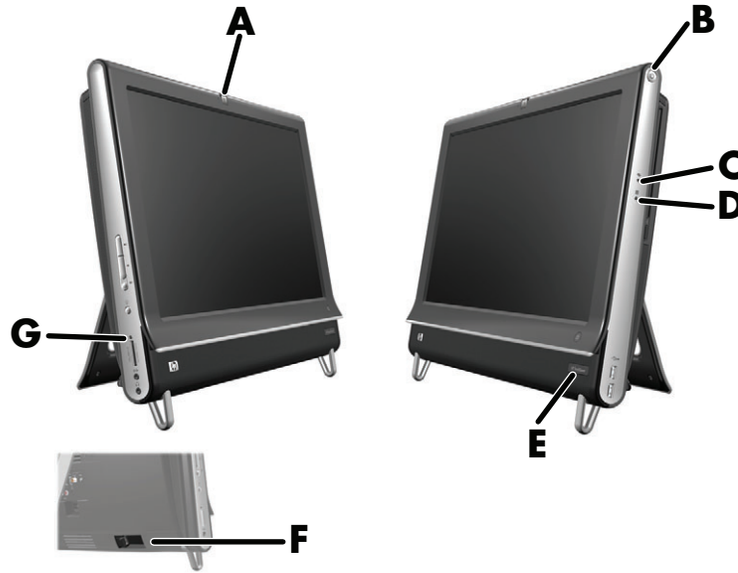
HP TouchSmart PC의 후면

기능 및 구성은 모델마다 다릅니다.



항목	기능
A 보안 잠금 슬롯	보안 잠금 장치(별도 판매)를 연결하여 도난 및 원하지 않는 접근으로부터 컴퓨터를 보호할 수 있습니다.
B 기가비트 이더넷 LAN (10/100/1G)	유선 네트워크를 통해 인터넷에 연결합니다.
C USB 2.0 (3)	프린터, 외장 하드 디스크 드라이브, 디지털 카메라 및 MP3 플레이어 등의 USB 장치(USB 2.0)를 연결합니다.
D 디지털 오디오 포트 (SPDIF 출력)	홈시어터 시스템 또는 서라운드 사운드 디지털 스피커에 연결합니다. 3.1, 4.1 및 5.1 스피커를 지원합니다.
E 오디오 라인 출력	외부 2.0 및 2.1 전원 사용 스피커에 연결합니다.
F TV 입력(TV 튜너 모델만 해당)	라이브 TV 시청, 녹화 및 일시 중지를 위해 TV 신호 소스에 연결합니다. 동축 TV 입력 신호 커넥터입니다.
G 무선 키보드 및 마우스 수신기 (선택 모델만)	수신기가 사전 설치된 무선 키보드와 마우스를 사용하여 일부 기능과 소프트웨어를 제어할 수 있습니다.
H IR 방출기(블래스터) (선택 모델만)	TV 프로그램을 시청하고 녹화하는 동안 리모컨 신호를 수신하기 위해 TV 셋톱 박스 IR 수신기 영역에 부착합니다. 셋톱 박스를 사용하지 않는 경우에는 필요하지 않습니다. 리모컨은 선택 모델에만 제공됩니다.
I 전원 커넥터	전원 코드를 컴퓨터에 연결합니다.
J 스테레오 오디오 입력 (TV 튜너 모델만)	스테레오 오디오 입력 케이블(좌측 및 우측)을 셋톱 박스, 디지털 비디오 카메라 또는 기타 비디오 장치에 연결합니다.
K S-Video 입력(TV 튜너 모델만)	비디오 카메라에서 아날로그 비디오를 캡처하거나 TV 입력을 위한 셋톱 박스와 연결합니다.

활성 LED 표시등



다음은 HP TouchSmart PC의 활성 상태 표시 LED(light-emitting diode)입니다.

LED	기능
A 웹캠	웹캠의 활성 상태를 표시합니다.
B 전원	전원 상태를 표시하며 파란색은 전원 켜짐 그리고 황색은 절전 모드를 나타냅니다.
C 광 디스크 드라이브	광 디스크 드라이브가 사용 중인지 표시합니다.
D 하드 디스크 드라이브	하드 디스크 드라이브의 활성 상태를 표시합니다.
E 원격 제어 IR 수신기(선택 모델만)	리모컨으로 컴퓨터의 Windows Media Center에서 창 탐색, TV 쇼 녹화 및 기타 작업을 수행하는 중임을 표시합니다.
F 무선 키보드 및 마우스 수신기 (선택 모델만)	무선 키보드 및 마우스에서 수신된 무선 신호를 표시합니다. LED는 컴퓨터 뒷면에서 볼 수 있습니다.
G 메모리 카드 인식기	메모리 카드 인식기의 활성 상태를 표시합니다. LED가 깜박거릴 때에는 메모리 카드를 분리하지 마십시오. LED가 꺼져 있으면 카드가 없는 것입니다. LED가 계속 켜져 있으면 읽기 또는 쓰기 용량이 부족한 카드가 삽입된 것입니다. LED가 깜박거리면 메모리 카드가 활성 상태이며 읽기/쓰기가 가능한 상태입니다.

전원 연결

컴퓨터 받침대의 홈을 통해 전원 코드를 배선하고 전원 코드를 컴퓨터 뒷면에 바로 연결합니다. 전원 코드를 급전압 보호기/UPS(uninterruptible power supply)를 통해 AC 전원에 연결합니다.



케이블 관리

HP TouchSmart PC는 사용이 편리한 케이블 관리 기능을 통해 컴퓨터 후면에 연결된 모든 케이블을 컴퓨터 받침대의 홈을 통해 배선할 수 있습니다.

컴퓨터 받침대

HP TouchSmart PC는 컴퓨터 후면에 컴퓨터 받침대가 고정된 상태로 출시됩니다. 컴퓨터를 안정적으로 놓으려면 컴퓨터 받침대를 당겨서 벌린 상태로 놓습니다. 그런 다음, 컴퓨터 양쪽 측면을 잡고 수직에서 5~40도 사이로 기울여서 HP TouchSmart PC의 각도를 조정합니다.



주의: 컴퓨터 각도를 수직으로 최소한 5도 이상이 되도록 하십시오. 그렇지 않으면 컴퓨터가 불안정하여 쓰러질 수 있습니다.



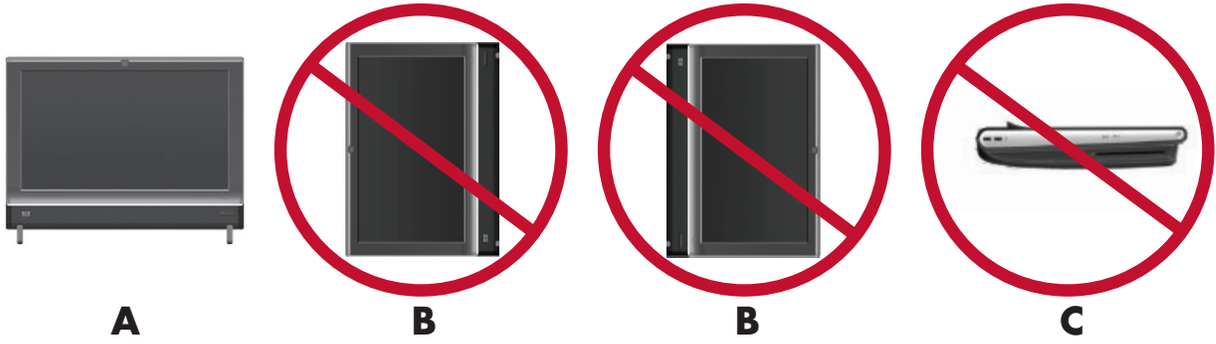
주의: 컴퓨터 받침대를 제자리에 고정한 채로 각도를 높이면 컴퓨터가 앞으로 넘어집니다. 컴퓨터 화면이 테이블 밖으로 떨어지지 않도록 주의하십시오.

컴퓨터 방향

HP TouchSmart PC는 가로 방향(A)으로 놓고 사용하도록 설계되었습니다. 벽 장착 시 PC를 수직 방향(B)이나 눕힌 상태(C)가 아닌 가로 방향으로 설치하십시오.



주의 : PC 를 수직 방향 (B) 이나 눕힌 상태 (C) 로 놓으면 하드웨어 구성 요소가 손상될 수 있습니다.



컴퓨터 회전

회전 기능을 사용하여 허용된 동작 범위에서 컴퓨터의 기울기를 조정할 수 있습니다.



무선 키보드 및 마우스

선택 모델만

무선 키보드 및 마우스 설치 방법은 간단합니다. 키보드와 마우스에서 배터리 탭을 제거하면 됩니다. 또한 마우스 바닥에 있는 전원 스위치(키보드에는 전원 스위치가 없음)를 켜짐 위치에 놓았는지 확인하십시오. 그런 다음, 컴퓨터를 켭니다. 키보드 및 마우스 사용에 문제가 있는 경우, 다음 절차에 설명된 바와 같이 수동으로 동기화하십시오.

참고: 선택 모델에는 유선 키보드 및 마우스가 있을 수 있습니다.

키보드는 미사용 시 컴퓨터 아래에 장착되도록 고안되었습니다. 사용 중인 제품은 위의 그림과 다를 수도 있습니다.

중요: 마우스 배터리 수명을 늘리고 성능을 향상시키려면 어둡거나 미끄러운 표면에서는 마우스의 사용을 피하고 사용하지 않는 동안에는 마우스 전원을 꺼두십시오.



무선 키보드 또는 마우스 동기화

무선 키보드 및 마우스는 사용자 편의를 위해 HP TouchSmart PC와 사전 동기화되어 있습니다. 배터리 탭을 당겨 미리 들어있던 배터리를 활성화한 다음 마우스를 켜면 키보드와 마우스가 바로 작동합니다(A).

무선 키보드와 마우스가 작동하지 않을 경우에는 수동으로 동기화해야 할 수도 있습니다.

동기화하려면,

- 키보드와 마우스는 HP TouchSmart PC 주변 30cm 내에 다른 장치로부터 방해받지 않는 곳에 두십시오.
- **키보드:** 키보드 바닥의 연결(Connet) 단추(B)를 5초 동안 누릅니다. 동기화 명령이 수신되면 무선 수신기의 파란색 활성 LED에 불이 켜지고 동기화가 완료되면 꺼집니다.

- **마우스:** 마우스 바닥의 연결(Connet) 단추(C)를 5초 동안 누릅니다. 동기화 명령이 수신되면 무선 수신기의 파란색 활성 LED에 불이 켜지고 동기화가 완료되면 꺼집니다.



효과가 없는 경우에는 컴퓨터 뒷면에서 무선 키보드 및 마우스 수신기를 제거하고 다시 연결한 후 키보드와 마우스를 다시 동기화하십시오.

USB 키보드 및 마우스

선택 모델만

키보드와 마우스를 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다.



자동 밝기 조명

선택 모델만

HP TouchSmart 자동 밝기 조명은 PC 받침대에서 백열광을 발산합니다. 기본적으로 컴퓨터를 켜면 자동 밝기 조명은 꺼져 있습니다.

컴퓨터 왼쪽 측면의 자동 밝기 조명 단추를 눌러 자동 밝기 조명을 켭니다.

하드웨어 및 소프트웨어 추가

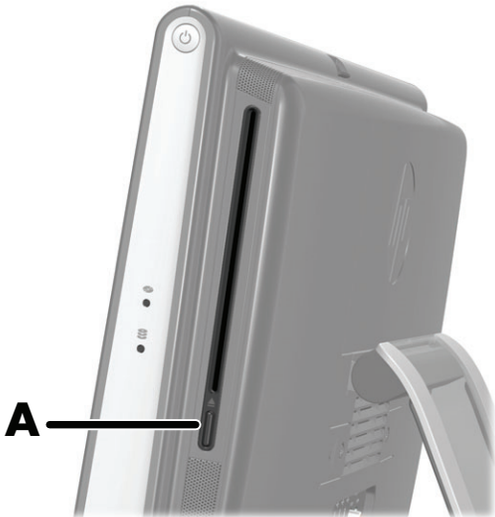
HP TouchSmart PC는 설치한 모든 소프트웨어나 추가한 모든 하드웨어와 호환되지 않을 수 있습니다. 하드웨어 및 소프트웨어가 운영 체제와 호환되는지 확인하십시오.

시스템이 64비트 또는 32비트인지 확인

- 1 시작 단추를 누른 후 **도움말 및 지원**을 누릅니다.
- 2 **문제 해결 도구**를 누른 다음 **시스템 정보**를 누릅니다.
- 3 **시스템 정보를 열려면 여기를 터치**를 누르십시오.
- 4 시스템 정보가 표시되면 **운영 체제**와 **이름**을 볼 수 있습니다. (64비트) 또는 (32비트)와 같이 표시됩니다.

광 디스크 드라이브

CD/DVD 드라이브를 사용하여 CD와 DVD 및 Blu-ray 디스크(선택 모델만)를 재생하고 기록할 수 있습니다. 슬롯이 얇은 CD/DVD 드라이브에는 디스크 트레이가 없습니다. 디스크를 삽입하려면 데이터가 기록된 면을 컴퓨터의 뒤쪽으로(레이블이 있는 면을 앞쪽으로) 향하도록 하여 드라이브 슬롯에 디스크를 밀어 넣습니다.



디스크를 꺼내려면 전원이 켜져 있는지 확인한 다음 디스크 드라이브 측면에 있는 꺼내기 단추(A)를 누릅니다. 또는 **시작** 단추, **컴퓨터**를 누르고 **CD 드라이브**를 누른 상태로 유지(또는 마우스 오른쪽 단추 클릭)한 다음 **꺼내기**를 누릅니다.

디스크가 걸린 경우에는 **제한 보증 및 지원 안내서**의 HP Support에 연락할 수 있는 전화 번호를 참조하십시오.

인터넷 연결

HP TouchSmart PC는 프린터와 다른 PC와 같은 기타 장치와 컴퓨터를 연결하는 무선(선택 모델만) 또는 유선 LAN을 지원하도록 고안되었습니다. 인터넷에 대한 네트워크 연결은 일반적으로 별도의 가입이 필요한 광대역 모뎀(DSL 또는 케이블)을 사용합니다.

- 무선 LAN의 경우, HP TouchSmart PC에는 무선 홈 네트워크 액세스에 사용할 수 있는 내장형 무선 LAN 안테나가 포함되어 있습니다.
- 유선 LAN의 경우, 이더넷 케이블(별도 판매)을 컴퓨터 뒷면에 있는 이더넷 커넥터에 연결한 후 다른 쪽 끝을 네트워크 라우터 또는 광대역 모뎀에 연결합니다.

무선 홈 네트워크

무선 액세스 지점과 인터넷 서비스가 필요하며 기본 사양에는 포함되지 않습니다. 공용 무선 액세스 지점 사용은 제한될 수 있습니다.

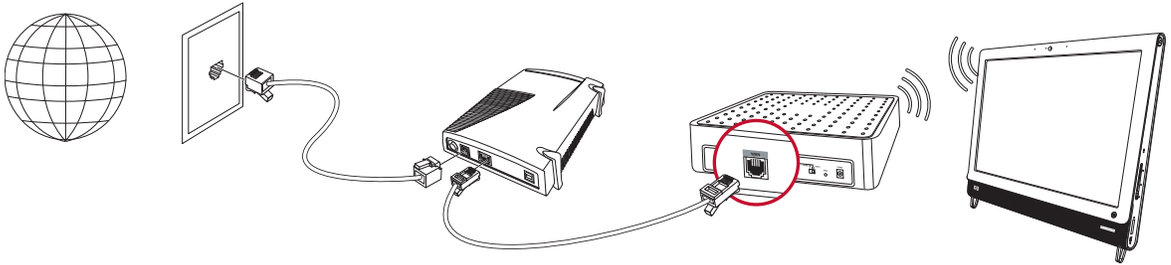
무선 네트워크를 처음 설치할 경우,

- 1 ISP(인터넷 서비스 공급자)에 고속 인터넷 서비스를 신청합니다.
- 2 광대역 모뎀(DSL 또는 케이블)을 구입합니다. ISP에서 제공하는 경우도 있습니다.
- 3 필요한 경우, 무선 라우터(별도 판매)를 구입하여 설치합니다.

참고: 광대역 모뎀 및 라우터 설치 절차는 제조업체에 따라 다양합니다. 제조업체의 지침을 따릅니다.

- 4 컴퓨터를 네트워크에 연결합니다.

참고: DSL 벽면 연결은 아래에 나와있습니다. 케이블 모뎀을 가지고 있는 경우, 동축 케이블로 모뎀을 벽면에 연결합니다.



- 5 무선 네트워크에 연결되도록 HP TouchSmart PC를 구성합니다.

- a HP TouchSmart PC를 켭니다.
- b 무선 네트워크에 HP TouchSmart PC를 연결하려면,
 - 작업 표시줄의 **네트워크** 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 **네트워크 및 공유 센터 열기**를 선택합니다. **네트워크에 연결**을 클릭합니다. 창이 열리면 네트워크를 선택하고 **연결**을 클릭합니다.



또는

- c 작업 표시줄의 **네트워크** 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 **네트워크 및 공유 센터**를 선택합니다. 창이 열리면 **새 연결 또는 네트워크 설정**을 선택한 후 화면 지침을 따릅니다.



- c 웹 브라우저를 열고 임의의 웹 사이트에 액세스하여 무선 네트워크를 테스트합니다.

- 6 네트워크에 무선 장치를 추가합니다(선택 사항).

유선 홈 네트워크

유선 네트워크를 처음 설치할 경우,

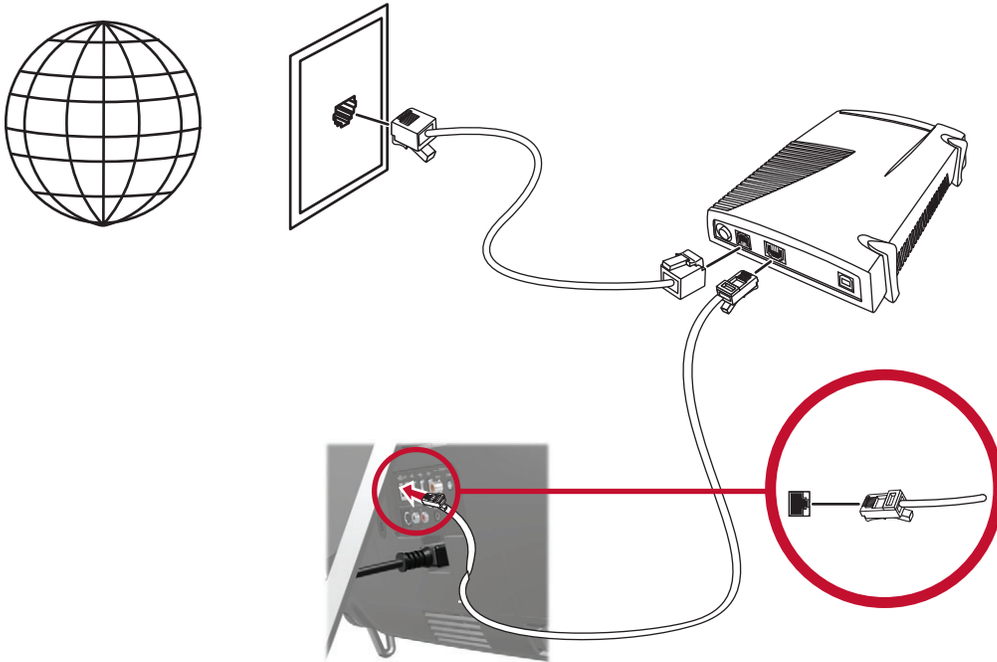
- 1 ISP(인터넷 서비스 공급자)에 고속 인터넷 서비스를 신청합니다.
- 2 광대역 모뎀(DSL 또는 케이블)을 구입합니다. ISP에서 제공하는 경우도 있습니다.
- 3 필요한 경우, 유선 라우터(별도 판매)를 구입하여 설치합니다.

참고: 광대역 모뎀 및 라우터 설치 절차는 제조업체에 따라 다양합니다. 제조업체의 지침을 따릅니다.

- 4 DSL 케이블(표시됨) 또는 동축 케이블(표시되지 않음)로 벽면에서 모뎀까지 연결합니다.
- 5 이더넷 케이블로 모뎀과 컴퓨터 이더넷 포트를 연결합니다. 네트워크에 여러 장치를 연결하려면, 이더넷 케이블로 라우터나 허브(보이지 않음)를 모뎀과 연결한 다음 컴퓨터와 라우터를 이더넷 케이블로 연결합니다.

실내 벽면에 이더넷 커넥터로 유선 네트워크가 연결되어 있는 경우에는 컴퓨터 이더넷 포트와 이더넷 벽면 커넥터를 이더넷 케이블로 직접 연결합니다.

HP TouchSmart PC의 이더넷 포트는 컴퓨터 후면의 커넥터 커버 안쪽에 위치해 있습니다.



- 6 다른 컴퓨터 또는 장치를 유선 네트워크에 추가하려면,
 - a 광대역 모뎀 및 라우터에서 전원 연결을 해제한 후 HP TouchSmart PC 및 네트워크에 추가할 컴퓨터를 종료합니다.
 - b 각 유선 컴퓨터의 경우, 이더넷 케이블의 한쪽 끝을 컴퓨터의 LAN 커넥터에 연결한 후 케이블의 다른 쪽 끝을 유선 라우터의 사용 가능한 이더넷 커넥터에 연결합니다.
 - c 모뎀에 전원을 다시 연결하고 모뎀의 시작 주기가 완료될 때까지 기다립니다. 라우터의 전원을 다시 연결합니다. 그런 다음 유선 컴퓨터 및 HP TouchSmart PC를 켭니다.
 - d 웹 브라우저를 열고 임의의 웹 사이트에 액세스하여 각 유선 컴퓨터에 대한 네트워크 연결을 테스트합니다.

Bluetooth 장치

선택 모델만

일부 HP TouchSmart PC 모델에서는 Bluetooth를 사용할 수 있기 때문에 모든 종류의 Bluetooth 지원 무선 장치를 연결할 수 있습니다. Bluetooth 장치는 컴퓨터, 전화기, 프린터, 헤드셋, 스피커 및 카메라와 같은 기타 Bluetooth 장치를 연결하는 개인 영역 네트워크(PAN)를 생성합니다. PAN에서 각 장치는 다른 장치와 직접 통신하며 해당 장치들은 비교적 서로 가까이 있어야 합니다.

Bluetooth 장치를 활성화하려면,

- 1 "장치 검색 가능"(라디오 신호 전송)으로 만들려면 Bluetooth 장치에 대한 지침을 참조하십시오.
- 2 시작 단추, 제어판, 하드웨어 및 소리를 차례로 클릭합니다. Bluetooth 장치를 찾아 화면 지침을 따릅니다.
- 3 Bluetooth 장치가 프린터인 경우, 시작 단추, 제어판, 하드웨어 및 소리를 차례로 누릅니다. 프린터를 누릅니다. 프린터 추가를 누릅니다.

TV 튜너 및 Windows Media Center

선택 모델만

Windows Media Center를 사용하여 즐겨 찾는 TV 프로그램을 시청 및 녹화할 수 있습니다. Windows Media Center의 메뉴와 기능은 리모컨, 키보드 및 마우스뿐만 아니라 터치로도 액세스할 수 있습니다. TV 튜너와 리모컨은 선택 모델에만 포함되어 있습니다.

TV 프로그램 시청 및 녹화

HP TouchSmart PC에서 TV 프로그램을 시청 및 녹화하려면,

- 1 TV 신호 소스를 컴퓨터의 TV 튜너에 연결합니다. 17페이지의 "컴퓨터에 TV 신호 소스 연결"을 참조하십시오.
- 2 셋톱 박스와 함께 사용하기 위해 컴퓨터를 설정합니다(선택 사항). 20페이지의 "소리 옵션"을 참조하십시오.
- 3 TV 튜너 및 프로그램 가이드를 구성하려면 Windows Media Center 설치 마법사를 완료합니다. 19페이지의 "Windows Media Center 설정 마법사"를 참조하십시오.
- 4 Windows Media Center를 시작하고 이 프로그램을 사용하여 TV 쇼를 시청하거나 녹화하려면 리모컨으로 HP TouchSmart PC의 오른쪽 하단에 있는 IR 수신기를 가리킵니다. Windows Media Center 설정 및 사용에 대한 자세한 내용은 www.microsoft.com으로 이동하거나 시작 단추, **Windows Media Center**, 작업을 차례로 누른 후 추가 정보를 누릅니다.

컴퓨터에 TV 신호 소스 연결

선택 모델만



경고 : HP TouchSmart PC 를 설치하거나 전원 장치에 연결하기 전에 *제한 보증 및 지원 안내서*에 나오는 "추가 안전 정보" 를 읽어 보십시오 .

TV 신호를 컴퓨터에 연결하려면 컴퓨터에 선택 모델에만 포함되어 있는 TV 튜너가 필요합니다. 일부 케이블은 별도로 구매해야 할 수도 있습니다.

참고: 현재 수신되는 TV 신호와 위치 및 그 밖의 요인들의 강도와 접근성으로 신호의 이용이 제한됩니다. 성능 문제가 발생할 수 있지만 제품상 결함을 일으키지 않습니다.



경고: 노르웨이 및 스웨덴만 해당하며 TVB 튜너를 사용하는 제품에 대한 케이블 접지 안내입니다.

TV 튜너를 사용하려면 컴퓨터에 **TV** 튜너 분리기(어댑터)(별도 구매)를 사용하여 동축 케이블을 **TV** 신호 소스에 연결해야 합니다. **TV** 튜너 어댑터를 사용하면 동축 케이블 선으로부터 신체 상해 및 컴퓨터 손상을 예방할 수 있습니다.

TV 안테나 또는 TV 케이블 제공업체가 제공한 동축 케이블을 컴퓨터 후면의 컴퓨터 받침대 안쪽에 있는 TV 입력(**A**) 커넥터에 연결합니다.

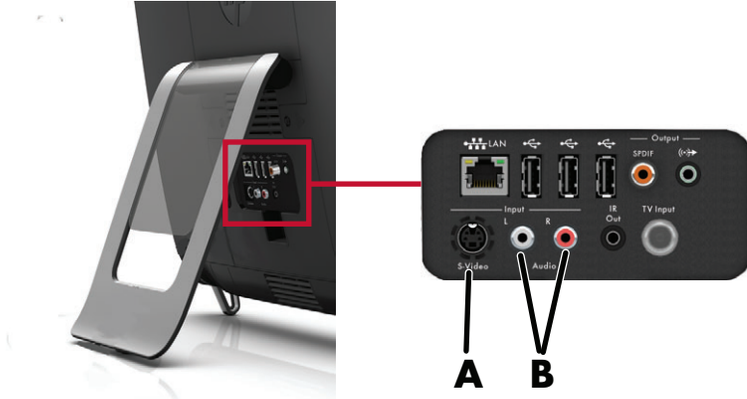


Windows Media Center에서 셋톱 박스 사용(선택 단계)

별도 판매

자세한 내용은 셋톱 박스 문서를 참조하십시오 .

- 1 컴퓨터 후면의 커넥터 커버 안쪽에 있는 S-Video 입력 커넥터(A)에 S-Video 케이블을 연결합니다. 케이블의 다른 쪽 끝을 셋톱 박스에 연결합니다.



셋톱 박스 비디오 출력을 S-Video 입력 커넥터(A)에 연결하려면 S-Video 어댑터(별도 판매)에 대한 컴퓨터 비디오가 필요할 수 있습니다.



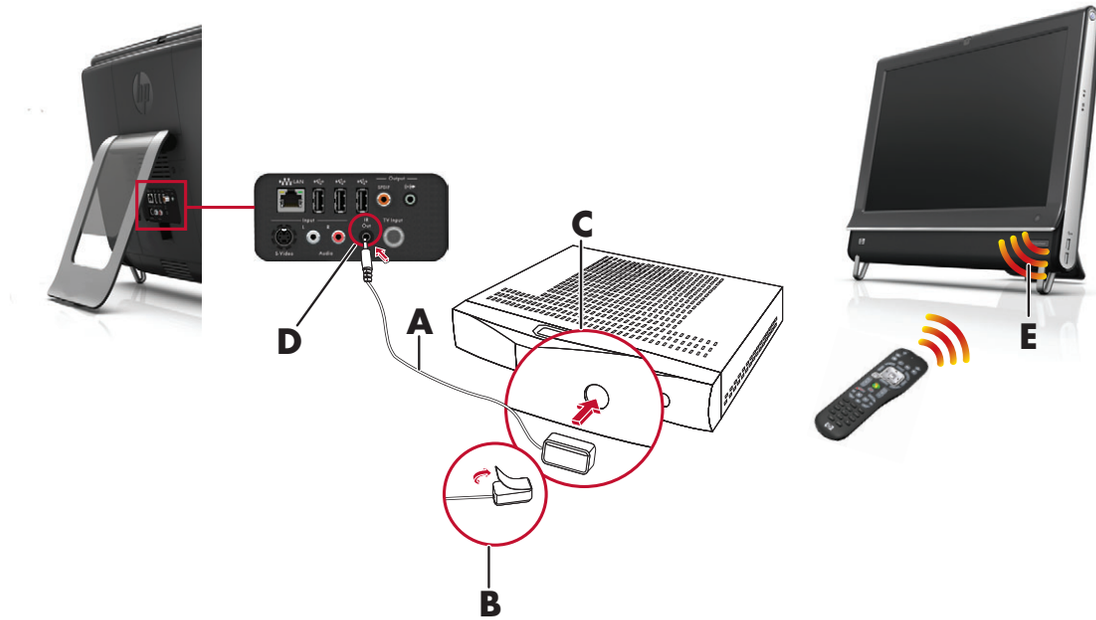
- 2 S-Video의 경우, 오디오 케이블의 왼쪽 및 오른쪽을 컴퓨터 후면의 왼쪽(흰색) 및 오른쪽(빨간색) 오디오 라인 입력 커넥터(B)에 연결하고 케이블의 반대쪽을 셋톱 박스에 연결합니다.



리모컨 사용 설정(선택 사항)

리모컨을 정상적으로 사용하려면 IR 방출기(블래스터) 케이블을 사용하여 컴퓨터와 셋톱 박스를 연결해야 합니다.

IR 방출기 케이블은 컴퓨터와 연결하고 셋톱 박스의 원격 센서 역할까지 하는 리모컨 센서 장치입니다. Windows Media Center에서 TV 채널을 선택할 때, 리모컨으로 셋톱 박스를 작동할 수 있습니다.



- 1 컴퓨터 후면에 있는 IR 출력 커넥터(D)에 IR 방출기 케이블(A)을 연결합니다.
- 2 케이블 끝(B)에 있는 양면 테이프에서 종이를 제거한 후 셋톱 박스(C)의 원격 IR 센서(수신기) 창 위로 케이블 끝을 붙입니다. 원격 적외선 센서 창을 찾으려면 셋톱 박스 전면에 있는 플라스틱을 통해 플래시를 비춥니다.
- 3 리모컨을 사용할 때, 셋톱 박스가 아닌 HP TouchSmart PC 앞쪽(E)을 향해 리모컨을 가리킵니다.

Windows Media Center 설정 마법사

선택 모델만

- 1 시작 단추, 모든 프로그램, **Windows Media Center**를 차례로 누릅니다.
- 2 화면 지침에 따라 TV 튜너 및 Windows Media Center TV 프로그램 가이드를 설정합니다.

Windows Media Center 설정 및 사용에 대한 자세한 내용은 www.microsoft.com으로 이동하거나 시작 단추, **Windows Media Center**, 작업을 차례로 누른 후 추가 정보를 누릅니다.

소리 옵션

HP TouchSmart PC는 다음과 같은 스피커 옵션을 지원합니다.

- 내장형 아날로그 스테레오 스피커
- 아날로그 2.0 또는 2.1 전원 사용 스피커
- 디지털 3.1, 4.1 또는 5.1 전원 사용 스피커
- 오디오 수신기
- 헤드폰

참고:

- HP TouchSmart PC는 전원을 사용하는 스피커 시스템만 지원합니다. 전원 사용 스피커는 별도의 전원 공급이 필요합니다.
- 오디오 라인 입력 커넥터가 사용 중인 경우에는 내장형 스피커, 오디오 라인 출력 커넥터 및 헤드폰 커넥터의 출력에 영향을 줍니다. 예를 들어, 내장형 스피커를 통해 소리를 재생하면서 오디오 라인 입력 커넥터를 통해 MP3 장치를 연결하면 2가지 소리가 들립니다.
- 기본적으로 내장형 스피커가 켜져 있으면 외부 스피커는 꺼집니다.

아날로그 스피커 연결

전원을 사용하는 2.0 스피커의 경우, 컴퓨터 후면의 커넥터 커버 안쪽에 있는 오디오 라인 출력 커넥터에 스피커 케이블을 연결합니다.

전원을 사용하는 2.1 스피커의 경우, 컴퓨터 후면의 커넥터 커버 안쪽에 있는 오디오 라인 출력 커넥터와 서브 우퍼를 연결한 다음 서브 우퍼에 좌우 스피커를 연결합니다. 컴퓨터를 켜 다음 스피커 시스템의 전원을 켭니다. 필요한 경우, 스피커와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.

참고: 오디오 라인 출력 커넥터(예: 헤드폰 또는 외부 스피커)가 연결되면 내장형 스피커는 음소거됩니다.

디지털 스피커 또는 오디오 수신기 연결 및 활성화

3.1, 4.1 또는 5.1 디지털 스피커 또는 오디오 수신기를 컴퓨터 후면의 SPDIF 출력(오렌지색) 커넥터에 연결한 후 다음 절차에 따라 스피커 또는 오디오 수신기를 활성화합니다. 필요한 경우, 스피커 또는 오디오 수신기와 함께 제공되는 지침을 참조하십시오.

참고: SPDIF가 연결된 경우,

- SPDIF 장치의 연결을 끊지 않고 내부 스피커로 전환할 수 있습니다.
 - 볼륨 +와 볼륨 - 및 음소거 단추로는 SPDIF 장치를 제어하지 못합니다. SPDIF 볼륨은 자체 컨트롤로 제어하십시오.
-

디지털 스피커 또는 오디오 수신기를 활성화하려면, 컴퓨터와 함께 제공된 SoundMAX 소프트웨어를 사용합니다.

- 1 작업 표시줄의 **SoundMAX** 아이콘을 누릅니다.
- 2 **볼륨** 단추를 누릅니다.
- 3 SPDIF 영역에서 **기본값** 단추를 선택합니다.
- 4 SoundMAX 리스닝 경험, 레코딩 경험 및 고급 단추를 사용하여 원하는 소리를 구성합니다.



참고: 디지털 스피커를 활성화한 후 내장형 스피커로 다시 전환하려면 내장형 스피커 영역의 **기본값** 단추를 선택합니다. 단순히 외부 스피커를 설정 해제하는 것으로는 내장형 스피커가 활성화되지 않습니다. 내장형 스피커 설정을 선택해야 합니다.

스피커 볼륨 조절

- 컴퓨터 왼쪽에 있는 볼륨 단추를 사용합니다.



- HP TouchSmart 소프트웨어에서 음악을 재생할 경우, 화면의 오른쪽 상단에 화면으로 남아 있는 음악 응용 프로그램에서 볼륨 컨트롤을 사용합니다.
- 작업 표시줄의 Microsoft 볼륨 아이콘을 사용합니다.
 - a 볼륨 아이콘을 누른 상태로 (또는 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후) **볼륨 믹서 열기**를 선택합니다. 볼륨 믹서 창이 열립니다.
 - b HP TouchSmart 프로그램(노트, 음악 및 비디오)에서 볼륨을 조절하려면 스피커 볼륨과 HP TouchSmart 프로그램 볼륨을 동시에 조절해야 합니다. 모든 선택을 보려면 응용 프로그램 영역에서 오른쪽으로 스크롤합니다.
 - c 원하는 음량으로 맞춰지면 **닫기** 단추(오른쪽 상단 모서리의 **X**)를 눌러서 이 창을 닫습니다.
- 디지털 스피커를 사용하는 경우, SoundMAX를 사용하여 볼륨을 조절하고 소리 조절 테스트를 수행할 수도 있습니다.
 - a 작업 표시줄의 **SoundMAX** 아이콘을 누릅니다.
 - b 슬라이더를 움직여서 스피커 설정을 조절할 수 있습니다.



참고: 이 창에 있는 내장형 마이크 어레이의 볼륨도 조절할 수 있습니다.

Windows Media Center 소리 구성

스피커를 설치하고 연결하여 구성한 후 Windows Media Center에 대한 오디오 출력을 구성합니다.

- 1 시작 단추를 누릅니다.
- 2 **Windows Media Center**를 누릅니다.
- 3 소리 설정에 대한 지시사항에 따라 완료한 후 **마침**을 누릅니다.

헤드폰

컴퓨터 왼쪽에 있는 헤드폰 커넥터에 연결하여 헤드폰을 사용할 수도 있습니다. 헤드폰 커넥터가 사용 중인 경우에는 내장형 스피커 및 라인 출력이 음소거됩니다.

마이크

HP TouchSmart PC에는 컴퓨터 전면에 있는 웹캠 근처에 마이크 어레이가 내장되어 있습니다. 어레이는 주변 환경 소음을 필터링하여 깨끗한 소리를 제공하도록 고안되었습니다.

HP TouchSmart PC에서 최대 0.5m 거리까지 마이크를 사용할 수 있습니다.

볼륨을 조절하려면,

- 1 작업 표시줄의 **SoundMAX** 아이콘을 누릅니다.
- 2 슬라이더를 조절합니다.



헤드셋

Bluetooth 또는 USB로 연결하는 헤드셋을 시스템에서 사용할 수 있습니다.

참고: 커넥터가 2개인 헤드셋은 사용할 수 없습니다.

MP3 플레이어

MP3와 같은 미디어 플레이어를 컴퓨터 왼쪽 측면에 있는 라인 입력 커넥터에 연결하여 내장형 스피커 또는 추가된 외부 스피커를 통해 소리를 들을 수 있습니다.

프린터 연결

HP TouchSmart PC 뒤쪽의 USB 커넥터를 사용하여 프린터와 연결하거나 무선 프린터를 사용할 수도 있습니다.

참고: HP TouchSmart PC는 병렬 프린터 커넥터가 필요한 프린터는 지원하지 않습니다.

병렬 포트 방식의 프린터 연결

HP TouchSmart는 USB와 무선 프린터 연결을 지원합니다. 프린터에 병렬 포트가 있는 경우, USB 병렬 프린터 어댑터를 구입해야 합니다.

또한 Windows 7에서 작동하는 프린터 드라이브를 다운로드해야 합니다. 운영 체제 및 호환성을 확인하려면 www.hp.com/support로 이동하십시오.

전원 설정

기본 전원 설정에서는 에너지를 절약하고 컴퓨터 성능을 향상시킬 수 있습니다. 자신의 컴퓨터 하드웨어에 맞는 전원 설정을 지정할 수도 있습니다. 예를 들어, 특정 시간 동안 사용하지 않으면 절전 모드가 되도록 설정할 수 있습니다.

컴퓨터가 절전 모드인 경우, 최대 절전 모드일 때보다 빠르게 "절전 모드가 해제"되거나 다시 로드되지만 데이터 안정성은 조금 떨어집니다. 예를 들어, 절전 모드에서 정전이 발생한 경우, 저장되지 않은 데이터는 손실됩니다.

최대 절전 모드(선택 모델만)는 에너지를 더욱 절약하면서 컴퓨터를 더 높은 절전 상태로 설정합니다. 최대 절전 모드에서는 모든 주변 장치의 전원이 꺼지고 데이터는 모두 하드 드라이브에 저장됩니다. 컴퓨터가 최대 절전 모드에서 해제되면 이전 세션이 복원됩니다. 이 프로세스는 절전 모드에서 해제되는 것보다 좀 더 많은 시간이 걸리지만 (종료했다가 다시 켜는 경우보다는 적게 걸리며) 데이터를 좀 더 안전한 상태로 유지합니다.

컴퓨터를 절전 모드로 설정하는 방법에는 여러 가지 방법이 있습니다. 컴퓨터의 오른쪽 상단에 있는 전원/절전 단추를 누르거나, 리모컨의 절전 단추를 누르거나, 또는 키보드 왼쪽 상단에 있는 절전 단추를 누릅니다.

또는

시작 단추, 종료 단추 옆의 화살표 단추를 누른 후 **절전**을 선택합니다.

전원 설정을 변경하려면,

- 1 시작 단추를 누른 다음 **제어판**을 누릅니다.
- 2 **하드웨어 및 소리**를 누릅니다.
- 3 **전원 옵션**을 누릅니다.
- 4 전원 옵션을 선택합니다. 전원 옵션에는 컴퓨터가 절전 또는 최대 절전 모드로 전환되는 시기를 결정할 수 있는 설정과 성능 대비 에너지 절약에 대한 전체 레벨이 있습니다.

절전을 위해 모니터 끄기

잠시 동안 자리를 비워야 하는데 컴퓨터는 계속 실행하려고 하는 경우, 모니터의 전원을 끄면 더 많은 절전 효과를 얻을 수 있습니다.

- 모니터를 끄려면 키보드의 기능(Fn) 키와 F9 키를 동시에 누릅니다. 컴퓨터는 계속 실행됩니다.
- Fn + F9를 다시 눌러 모니터를 켭니다.

화면 표시 조정

화면 디스플레이 기능을 조정하려면,

- 1 화면을 조정하려면 **시작 단추, 제어판**을 누른 후 **모양 및 개인 설정**을 누릅니다.
- 2 바탕 화면의 배경을 변경하려면 **옵션**을 선택합니다.

바탕 화면 배경이나 화면 보호기를 변경하도록 선택할 수 있습니다. 고대비를 설정하거나 해제하는 옵션과 시력이 나쁜 사람을 위한 다양한 옵션이 있습니다.

키보드를 사용하여 화면 밝기를 변경하려면,

- 키보드의 Fn 키를 누르고 동시에 F10 키를 누르면 화면 밝기가 어두워집니다.
- 키보드의 기능(Fn) 키를 누르고 동시에 F11 키를 누르면 화면 밝기가 밝아집니다.

키보드를 사용하여 모니터를 끄려면,

- 잠시 동안 자리를 비우기 위해 모니터를 꺼 두려면 Fn 키를 누르고 동시에 F9 키를 누릅니다. 이것은 절전 기능으로 컴퓨터는 계속 실행됩니다.
- Fn + F9를 다시 눌러 모니터를 다시 켭니다.

보안 잠금 장치 설치

보안 잠금 장치(별도 판매)를 사용하면 도난 및 원하지 않는 접근으로부터 컴퓨터를 보호할 수 있습니다. 보안 잠금 장치에는 유선 케이블이 연결되어 있습니다. 케이블의 한쪽 끝은 책상(또는 기타 고정된 물체)에 연결하고 다른 한쪽 끝은 컴퓨터에 있는 보안 슬롯에 연결합니다. 키로 보안 잠금 장치를 잠급니다.



HP TouchSmart PC 화면 청소

터치 스크린을 청소하기 전에 컴퓨터 전원을 꺼서 터치 스크린을 비활성화해야 합니다. 컴퓨터를 끄지 않으면 터치 스크린이 활성화되어 화면을 청소하는 동안 데이터를 잃어버릴 수 있습니다.

최적의 터치 성능을 위해 화면의 측면과 표면에 티끌이 없도록 HP TouchSmart PC 화면을 정기적으로 청소해야 합니다. 터치 스크린은 유리 표면으로 되어 있어서 HP TouchSmart PC와 함께 제공되는 깨끗한 천을 사용하여 청소할 수 있습니다. 또한 일반적인 가정용 유리 세정제를 적신 부드러운 천이나 종이 타월을 사용하여 터치 스크린을 청소할 수도 있습니다.

최상의 터치 감도를 유지하려면 화면에 이물질이 묻지 않도록 하십시오. 화면의 모든 면과 구석에 먼지가 많이 쌓이지 않도록 하십시오.

터치 스크린을 청소하려면,

- 1 컴퓨터를 끕니다. 시작 단추를 누른 다음 시스템 종료 버튼을 누릅니다.
- 2 벽에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 HP TouchSmart PC와 함께 제공되는 청소용 천에 순한 유리 세정제를 소량 뿌립니다. 또한 일반적인 가정용 유리 세정제를 적신 부드러운 천이나 종이 타월을 사용하여 터치 스크린을 청소할 수도 있습니다.
- 4 터치 스크린의 표면 및 각 측면을 닦아 화면의 터치 인식을 방해할 수 있는 먼지, 손자국 또는 다른 부스러기를 제거합니다.



주의: 화면에 직접 세제를 뿌리거나 놓지 마십시오. 천에 세제를 뿌린 후 터치 스크린의 측면 및 표면을 닦습니다.

터치 스크린에 손상을 줄 수 있으므로 화면의 측면 또는 표면을 닦을 때 연마용 세제 또는 천을 사용하지 마십시오.

안전하고 편리한 HP TouchSmart 사용

컴퓨터를 사용하기 전에, 컴퓨터와 주변 작업 공간을 편안하고 생산성을 유지할 수 있도록 정리하십시오. 인체 공학 중요 정보를 보려면, *안전 사용 설명서*를 참조하거나 www.hp.com/ergo를 방문하십시오.



경고: 심각한 손상의 위험을 줄이려면, *안전 사용 설명서*를 읽으십시오. 적절한 워크스테이션 설치, 컴퓨터 사용자에 대한 자세, 건강 및 작업 습관에 대해 설명합니다. 또한 중요한 전기 및 기술 안전 정보를 제공합니다.

화면 반사를 최소화할 수 있는 위치에 TouchSmart 모니터를 놓습니다. 모니터를 기울이면 반사를 줄일 수도 있습니다.

TouchSmart 화면은 입력 장치로 사용될 수 있으므로 사용자의 어깨와 목이 편안한 위치에 모니터를 두어야 합니다.

화면을 터치하는 동안 어깨가 편안하도록 모니터를 몸쪽으로 가깝게 이동해야 할 수 있습니다. 화면을 터치할 때는 어깨를 낮게 유지하고 팔은 몸쪽에 가깝도록 유지합니다. 화면을 입력용으로 자주 사용할수록 이 사항은 더욱 중요해집니다. 모니터를 사용자와 더 가깝게 두는 방법 중 하나는 모니터 바로 아래에 키보드를 두는 것입니다.

어깨를 편하게 움직일 수 있으면서 목에서부터 머리까지의 자세를 자연스럽게 유지할 수 있도록 다양한 방법으로 모니터의 위치를 정할 수 있습니다. 어깨를 움직이는데 불편함을 느끼는 경우, 모니터를 몸쪽으로 더 가깝게 이동하거나 작업대의 높이를 낮춰 모니터의 높이를 낮춰 보십시오. 등 상부 근육과 목에 불편함을 느끼는 경우에는 작업대의 높이를 높여 모니터의 높이를 높여 보십시오.

다음 그림은 올바른 몸 위치와 모니터 위치를 보여줍니다.



다음 그림은 잘못된 사용 모습입니다.



구형 컴퓨터 하드웨어 재활용

HP는 20년 이상 동안 책임감을 가지고 우선적으로 전자 폐기물 처리에 많은 노력을 기울여 왔습니다. 이 컴퓨터를 더 이상 필요 없는 구형 컴퓨터와 교체한 경우, www.hp.com/go/recycle을 방문하여 환경에 미치는 영향을 최소화하여 이전 컴퓨터를 폐기하는데 HP로부터 도움을 받을 수 있는지 확인하십시오.

일부 국가/지역에서는 재활용 옵션이 지원되지 않습니다.

HP TouchSmart 소프트웨어란?

HP TouchSmart 소프트웨어 세트는 컴퓨터에 사전 설치되어 있습니다. HP TouchSmart는 컴퓨터의 터치 기능을 극대화하도록 설계되었습니다. HP TouchSmart를 사용자 정의하여 즐겨 찾는 온라인 프로그램, 웹 및 RSS 피드에 빠르게 액세스할 수 있습니다. HP TouchSmart 홈페이지에서 몇 번의 터치로 사진 보기, 비디오 시청, 음악 재생 및 인터넷 검색을 빠르게 할 수 있습니다.

www.hp.com/supportvideos에서 TouchSmart 자습서(영어 버전만 가능)를 보십시오. 몇 분만 시간을 내면 모든 소프트웨어 기능을 탐색해 볼 수 있습니다.

Windows 바탕 화면에서 HP TouchSmart 열기

컴퓨터를 처음 켜면 Windows 7 바탕 화면이 열립니다. 터치가 편리한 HP TouchSmart 소프트웨어를 열려면 컴퓨터의 오른쪽 하단에 있는 HP TouchSmart 버튼을 누릅니다.

또는

바탕 화면의 **HP TouchSmart** 바로 가기 아이콘을 두 번 누릅니다.



HP TouchSmart 탐색

터치 또는 무선 키보드 및 마우스를 사용하여 HP TouchSmart의 항목을 선택 및 선택 해제합니다. 다음 표에는 HP TouchSmart에서 프로그램에 액세스하고 이동하는 추가적인 방법이 있습니다.

작업		설명
HP TouchSmart 홈페이지로 이동		홈 아이콘을 누르면 HP TouchSmart 홈페이지로 이동합니다.
HP TouchSmart 최소화 또는 닫기		HP TouchSmart 홈페이지의 최소화(-) 단추 또는 닫기(X) 단추를 누릅니다.
이전 창으로 다시 이동		뒤로 화살표 단추를 누릅니다.
HP TouchSmart 홈페이지 개인 설정		HP TouchSmart 홈페이지의 개인 설정 단추를 누릅니다.
음악 제어(재생, 일시 중지, 건너뛰기 또는 뒤로)		창 오른쪽 상단에 있는 음악 제어를 누릅니다.

작업

Windows 바탕 화면으로 이동



설명 (계속)

왼쪽 상단 모서리의 **Windows 7** 아이콘을 눌러 HP TouchSmart를 최소화하고 Microsoft Windows 바탕 화면으로 이동합니다.

스크롤 탐색



좌우 또는 위아래로 빠르게 스크롤하려면 화면 위에서 손가락을 스크롤하려는 방향으로 터치하여 끕니다.

이 동작이 작동하려면 스크롤할 항목이 충분히 많아야 합니다.

타일 보기 탐색



타일을 통해 탐색할 타일 위를 손가락으로 끈 다음 열리는 타일을 누릅니다.

이 동작이 작동하려면 스크롤할 항목이 충분히 많아야 합니다.

팬 보기 탐색



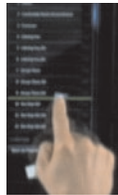
팬 보기를 사용하여 사진, 음악 및 비디오 모음을 탐색합니다. HP TouchSmart 미디어 보기에서 오른쪽 하단 모서리의 **팬** 아이콘을 누르고 팬을 왼쪽이나 오른쪽으로 끈 다음 열리는 항목을 누릅니다.

HP TouchSmart 타일을 새 위치로 이동



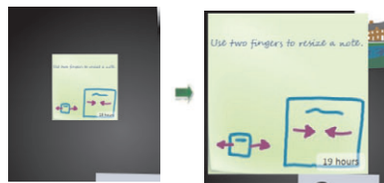
HP TouchSmart 창의 새 위치로 이동하려면 타일을 위아래 또는 좌우로 눌러서 끕니다.

재생목록으로 만들 노래를 끌어서 놓기



먼저 항목을 비스듬하게 눌러서 끌어 재생목록 영역으로 이동시킵니다. 항목을 선택하면 디스크 아이콘이 나타납니다.

두 손가락으로 노트 또는 사진(Canvas에서도 동일)의 크기를 조정합니다.



타일을 동시에 두 손가락으로 터치하고 손가락을 벌리면 타일이 커집니다.

두 손가락을 함께 움직이면 타일 또는 사진이 더 작아집니다.

Windows 입력 패널 사용 (화상 키보드)



텍스트 상자 안쪽을 누르면 화상 키보드가 나타납니다. 연필과 패드 아이콘이 나타나면 아이콘을 누릅니다. 화상 키보드를 사용해 텍스트를 입력합니다.



주의: HP TouchSmart 터치 스크린의 터치 기술은 감도가 뛰어나므로 터치 스크린을 손상시키지 않기 위해서는 디스플레이 베젤의 앞쪽이나 화면 가장자리 주변에 압력을 가하지 말아야 합니다.



주의: 최상의 터치 감도를 유지하려면 화면에 이물질이 묻지 않도록 하십시오. 화면 모든 측면에 먼지가 많이 쌓이지 않도록 하십시오.



주의: 다른 모든 가전 제품처럼 액체 또는 지나친 먼지, 열 또는 습기가 있는 불쾌한 환경에 HP TouchSmart PC를 가까이 두지 마십시오.

HP TouchSmart 소프트웨어 이외의 터치 기술

소프트웨어를 사용하고 Windows 바탕 화면을 탐색하기 위해 터치 스크린, 키보드, 마우스 또는 리모컨 (선택 모델에만 포함)을 사용할 수 있습니다.

HP TouchSmart 프로그램 사용, 인터넷 검색 또는 즐겨 찾는 프로그램 액세스와 같은 일부 작업에는 터치 스크린이 더 적합합니다. 기타 작업은 키보드가 더 적합합니다. Windows Media Center 프로그램을 이용해 TV 프로그램을 시청 및 녹화하려면 리모컨을 사용하는 것이 가장 적합합니다.

참고: 별도로 구입하여 설치한 소프트웨어는 터치 스크린으로 액세스할 수 있지만 일부 프로그램은 키보드 또는 마우스를 사용하는 것이 더 쉽습니다.

태블릿 입력 패널(화상 키보드)

태블릿 입력 패널(화상 키보드)을 이용해 터치로 텍스트를 입력합니다. 또한 이렇게 입력된 필기 내용을 인식하여 타이핑된 텍스트로 변환할 수 있습니다.

입력 대화 상자 안쪽을 눌러 입력 패널에 액세스한 후, 키패드 아이콘을 눌러 필기, 터치 및 텍스트 입력 도구를 엽니다. 입력 패널이 보이지 않거나 사용자의 터치 설정을 조절하려면 **시작 단추**, **제어판**, **이동 PC**, **펜 및 입력 장치**를 차례로 누릅니다. 설정을 선택하여 입력 패널을 활성화합니다.

또한 **시작 단추**, **모든 프로그램**, **보조 프로그램**을 차례로 눌러 입력 패널을 찾을 수도 있습니다.

참고: 필기 인식은 일부 언어에서만 사용할 수 있습니다. 사용자 언어에서 사용할 수 없는 경우 화상 키보드를 사용하여 텍스트를 입력할 수 있습니다.

HP TouchSmart 타일

HP TouchSmart 소프트웨어를 열면 큰 타일 행과 그 아래에 작은 타일 행을 볼 수 있습니다. 타일은 소프트웨어 프로그램, HP TouchSmart의 기능 또는 웹 사이트의 링크입니다. 자주 사용하는 프로그램은 큰 타일 영역을 사용하고 프로그램 바로 가기의 나머지 부분은 작은 타일을 사용합니다.

타일을 손가락으로 행 위의 밖으로 끌어 새 위치에 놓아서 이동합니다. 이동 중에는 타일이 투명한 이미지로 나타납니다. 큰 타일은 작은 타일 영역 아래로 이동시키고 작은 타일은 큰 타일 영역 위로 이동시킬 수 있습니다.

음악 타일을 제외한 응용 프로그램은 아래쪽 타일 열로 드래그하면 응용 프로그램이 닫힙니다. 화면의 오른쪽 상단에 표시되는 음악 아이콘으로 항상 음악을 재생하고 제어할 수 있습니다.



타일 작성

- 1 HP TouchSmart 아이콘을 클릭하여 HP TouchSmart 홈페이지를 엽니다.
- 2 사용자 지정 단추를 누릅니다.
- 3 타일 작성을 선택합니다.
- 4 **HP TouchSmart** 프로그램을 선택하고 **Windows** 프로그램 또는 **웹 사이트**를 누른 후 다음을 누릅니다.
- 5 목록에서 선택을 선택하여 모든 소프트웨어 프로그램의 목록을 프로그램 폴더에 표시합니다.
- 6 추가하려는 소프트웨어를 선택한 다음 **확인**을 누릅니다.
- 7 **타일 이름** 상자에 타일의 이름을 입력합니다. 일반적으로 프로그램 이름은 자동으로 표시됩니다.
- 8 타일에 프로그램 아이콘을 표시하려면 **아이콘 확인란**에 체크 표시를 한 후 **확인**을 누릅니다. HP TouchSmart 홈페이지에서는 프로그램 바로 가기가 하단에 작은 타일로 나타납니다.
- 9 HP TouchSmart 홈페이지로 돌아가려면 **확인**을 누릅니다.



즐거 찾는 웹 사이트의 타일 추가

터치 보기를 보다 효율적으로 만들려면, 자주 방문하는 웹 사이트를 큰 타일 영역 또는 작은 타일 영역에 추가할 수 있습니다. 또는 웹 사이트에서 RSS 피드에 가입한 후 RSS 피드를 추가할 수 있습니다.

- 1 HP TouchSmart를 열고 **개인 설정** 단추를 누릅니다.
- 2 **타일 작성**을 선택합니다.
- 3 **웹 사이트**를 선택한 후 다음을 누릅니다.
- 4 선택한 웹 사이트의 **www** 또는 비슷한 형식의 주소(예: www.hp.com/go/touchsmart)로 시작하는 URL을 입력합니다. 또는 Internet Explorer 즐겨찾기 목록에서 웹 사이트를 선택하려면 **선택**을 선택합니다.
- 5 웹 아이콘을 표시하는 상자를 체크하는 옵션을 사용할 수 없는 경우에는 회색으로 표시될 수 있습니다. 대신 확인란 아래에 표시된 목록에서 아이콘을 선택할 수 있습니다. 그렇지 않으면 샘플 웹 페이지가 표시됩니다. HP TouchSmart 홈페이지 하단 작은 타일 영역에 웹 사이트 링크가 작은 지구본 모양으로 나타납니다.
- 6 HP TouchSmart 홈페이지로 돌아가려면 **확인**을 누릅니다.

웹 사이트 링크는 HP TouchSmart 브라우저에 표시됩니다.

숨겨진 타일 보기

숨겨진 타일을 보려면,

- 1 HP TouchSmart 홈페이지를 열고 **개인 설정** 단추를 누릅니다.
- 2 타일 목록에서 비활성화된 타일을 누릅니다.
- 3 표시 여부 필드에서 **표시**를 누릅니다.
- 4 **완료**를 눌러 변경 사항을 저장하고 HP TouchSmart 홈페이지로 돌아갑니다.

활성화한 타일이 표시된 것을 볼 수 있습니다.

타일 숨기기

일시적으로 타일을 숨기려면,

- 1 HP TouchSmart 홈페이지를 열고 **개인 설정** 단추를 누릅니다.
- 2 타일 목록에서 활성화된 타일을 누릅니다.
- 3 표시 여부 필드에서 **HP TouchSmart에서 타일 숨기기**를 누릅니다.
- 4 **완료**를 눌러 변경 사항을 저장하고 HP TouchSmart 홈페이지로 돌아갑니다.

비활성화시킨 타일이 표시되지 않은 것을 볼 수 있습니다.

타일 삭제

- 1 HP TouchSmart 홈페이지를 열고 **개인 설정** 단추를 누릅니다.
- 2 **삭제**를 선택한 후 **예**를 누릅니다.
- 3 **완료**를 누릅니다.

타일 보기에서 바로 가기만 삭제됩니다. 프로그램 자체는 삭제되지 않습니다.

타일 아이콘 또는 색상 변경

- 1 HP TouchSmart 홈페이지를 열고 **개인 설정** 단추를 누릅니다.
- 2 타일 색상을 선택하거나 **변경** 단추는 누르고 아이콘을 선택하여 타일 아이콘을 변경합니다.
- 3 **완료**를 누릅니다.

HP TouchSmart 자습서

새 HP TouchSmart 자습서를 보려면 이 타일을 누릅니다. 기본 정보를 알아 보거나 메뉴를 통해 자세히 알고 싶은 주제를 찾아 볼 수 있습니다.

HP TouchSmart 브라우저

일부 국가/지역에서는 지원되지 않습니다.

HP TouchSmart 브라우저는 HP TouchSmart 홈페이지에 라이브 콘텐츠를 표시하는 간단한 뷰어입니다. HP TouchSmart 브라우저의 인터페이스는 Internet Explorer® 인터페이스와는 다르며 좀 더 유용할 수 있습니다. 즐겨찾는 웹 사이트는 하루 종일 콘텐츠가 변경되므로 큰 타일에서 사용하여 모니터링합니다.

HP TouchSmart 브라우저는 표준 HTML 페이지만 지원합니다. RSS 피드와 같은 다른 디스플레이 형식은 지원하지 않습니다. RSS 피드를 보려면 HP TouchSmart RSS 피드 타일을 사용합니다.

많은 웹 서핑을 하거나 많은 팝업이 있는 사이트를 사용하거나 보조 대화 상자가 있는 파일을 다운로드할 경우에는 Internet Explorer 또는 다른 표준 브라우저를 사용하십시오. 인터넷 연결이 필요합니다.



RSS 피드

일부 국가/지역에서는 지원되지 않습니다.

RSS는 웹 사이트 및 블로그에서 정보를 얻는 보다 효율적인 방법입니다. 사용자가 업데이트된 뉴스 및 정보를 검색해 보는 대신, RSS(Really Simple Syndication) 피드라는 라이브 피드 형식으로 업데이트를 받습니다. 일부 RSS 피드는 그림, 오디오 파일 또는 비디오 또는 선택 시 볼 수 있는 업데이트와 같은 다른 유형의 디지털 콘텐츠도 배포합니다.

HP TouchSmart에는 웹 사이트의 피드를 보는 RSS 피드 리더가 포함되어 있습니다. 새 타일을 추가하고 **RSS 피드**를 선택하여 RSS 피드 타일을 추가할 수 있습니다.

Internet Explorer에서 RSS 피드에 가입하려면,

- 1 시작 단추를 누른 후 **Internet Explorer**를 누릅니다.
- 2 피드 단추를 눌러 웹 페이지에서 피드를 검색합니다. 일반적으로 주황색 아이콘입니다. 
- 3 피드를 누릅니다.
- 4 이 피드 구독 단추를 누릅니다. 
- 5 피드의 이름을 입력한 후 피드를 만들 폴더를 선택합니다.
- 6 가입을 누릅니다.
- 7 HP TouchSmart를 열고 **RSS 피드** 타일을 눌러 RSS 피드를 봅니다.
RSS 타일이 없는 경우 타일을 추가하고 **RSS 피드**를 선택해야 할 수 있습니다.
- 8 피드 타일을 눌러 RSS 인식기 창에 표시합니다. 피드 창의 화살표 단추를 누르면 HP TouchSmart 외부의 Internet Explorer에 열립니다. 피드를 선택하면 HP TouchSmart RSS 피드 창이 열립니다.

RSS 피드는 리소스를 차지할 수 있습니다. 작업을 수행하거나 컴퓨터가 느리게 응답할 경우, RSS 피드 단기로 설정해 둘 수 있습니다.

HP TouchSmart 사진

HP TouchSmart 사진을 이용하여 사진 보기 및 편집, 슬라이드쇼 만들기 및 사진 인쇄를 할 수 있습니다. 인터넷 연결과 Snapfish 계정이 있으면 사진을 업로드하여 다른 사람들과 공유할 수 있습니다. TouchSmart 사진의 업로드 단추는 Snapfish 웹 사이트와 링크되어 있습니다. (일부 국가/지역에서는 Snapfish가 지원되지 않습니다.)

두 개의 손가락을 사용하여 사진의 크기를 조정할 수 있습니다. 사진을 동시에 두 손가락으로 터치하고 손가락을 벌리면 타일이 커집니다.

두 손가락을 함께 움직이면 타일 또는 사진이 더 작아집니다.

사진을 회전하려면 사진 가운데에 엄지와 검지를 두고 확대시킨 후 펼치는 동작을 합니다. 사진 아래에서 회전 화살표를 누릅니다. 또한 오른쪽 창에서 회전 단추를 사용할 수도 있습니다. 사진으로 슬라이드쇼를 만들 때에는 사진을 회전시켜 각 사진의 방향을 올바르게 설정할 수 있습니다.

HP TouchSmart를 사용하여 하드 드라이브에 저장된 사진을 액세스할 수 있습니다.

HP TouchSmart 사진은 .jpg 파일 형식을 지원합니다.

사진 라이브러리

HP TouchSmart 사진을 사용하여 하드 드라이브의 모든 사진을 볼 수 있습니다. 카메라에서 사진을 가져 오려면,

- 1 카메라에서 메모리 카드를 빼서 컴퓨터의 오른쪽 하단 측면에 있는 메모리 카드 인식기에 삽입합니다. (또는 카메라와 함께 제공된 USB 케이블로 카메라와 컴퓨터 USB 포트를 연결합니다.)
HP TouchSmart 보기가 자동으로 최소화되고 Microsoft 대화 상자가 나타납니다.
- 2 **폴더를 열어 파일 보기**를 누릅니다.
- 3 **시작** 단추를 누릅니다.
- 4 **사진**을 누릅니다.
- 5 기존의 폴더를 사용하거나 새 폴더를 만든 후, 손가락 끝으로 원하는 사진을 폴더에 끌어 놓습니다.
- 6 작업 표시줄의 홈 아이콘을 눌러 HP TouchSmart 보기로 돌아갑니다.
- 7 **사진** 타일을 엽니다.
- 8 상단 메뉴에서 **폴더**를 누르고 사진을 끌어다 놓은 폴더를 선택합니다.
- 9 사진을 봅니다.

카메라 메모리 카드의 사진을 다운로드하지 않고 HP TouchSmart 홈페이지에서 바로 미리 보기하려면,

- 1 HP TouchSmart 창의 왼쪽 상단 모서리에 있는 뒤로 화살표를 누릅니다.
- 2 **이동식 디스크**를 누릅니다.
- 3 직접 메모리 카드의 사진을 봅니다.

슬라이드쇼

슬라이드쇼에 이름을 지정하고 반드시 **저장**을 누릅니다. 그렇지 않으면 슬라이드쇼가 저장되지 않습니다. 슬라이드쇼를 만들려면,

- 1 HP TouchSmart 홈페이지를 열고 **사진** 타일을 누릅니다.
- 2 슬라이드쇼의 소스 위치(**날짜**, **폴더**, **모든 사진** 또는 **이동식 드라이브**)를 선택합니다.
- 3 슬라이드쇼에서 특정 사진만 보려면 해당하는 사진을 저장할 폴더를 만듭니다.
- 4 하단 메뉴에서 **슬라이드쇼 재생** 단추를 누릅니다.
슬라이드쇼를 보는 동안에는 화상 제어가 사라집니다. 화상 제어를 다시 표시하려면 화면을 누릅니다.
- 5 **설정** 단추를 누르고 원하는 설정을 선택하여 슬라이드쇼 설정을 조정합니다.
HP TouchSmart 사진 설정의 예로는 다음 사진으로 전환 시 사진의 페이드 또는 이동 기능과 사진 간 타이밍 기능(기본값은 5초)이 있습니다.
- 6 텍스트 상자에 슬라이드쇼의 이름을 입력합니다.
- 7 **저장**을 누릅니다.

사진 숨기기

HP TouchSmart 사진에 표시되지 않도록 사진의 일부를 숨길 수 있습니다.

- 1 Windows 바탕 화면에서 HP TouchSmart 사진의 사진 파일에 표시하지 않으려는 사진이나 폴더를 찾아봅니다.
- 2 사진을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 속성을 클릭합니다.
- 3 일반 탭, 속성, 숨김을 차례로 클릭합니다.

다음 단계에 따라 Windows에서 숨겨진 폴더를 볼 수 있습니다.

- 1 시작 단추를 누릅니다.
- 2 제어판, 모양 및 개인 설정을 차례로 클릭합니다.
- 3 폴더 옵션을 클릭합니다.
- 4 보기 탭을 클릭합니다.
- 5 고급 설정에서 숨김 파일 및 폴더 표시를 선택하고 확인을 클릭합니다.

사진 CD 또는 DVD 만들기(굽기)

37페이지의 "음악 또는 사진 CD 또는 DVD 만들기(굽기)"를 참조하십시오.

HP TouchSmart 캔버스

캔버스 타일은 가상의 대화식 콜라주입니다. 캔버스 타일을 열고 사진 콜라주를 생성합니다. 가족과 콜라주를 공유하거나 포스터를 만들거나 콜라주를 컴퓨터의 바탕 화면 배경으로 사용할 수 있습니다. 타일의 아랫부분에 있는 사진 폴더 중 하나를 누릅니다. 표시된 팝업 메뉴를 누르고 캔버스로 옮길 그림을 끌어서 콜라주에 추가합니다. 2개의 손가락을 사용하여 터치하면 사진을 회전하거나 크기를 조정할 수 있습니다.

캔버스의 빈 공간 중 한 곳을 한 번 누른 후 여러 사진 주위로 원을 그립니다. 그런 다음 태그 기능을 사용하여 사진에 태그 설정합니다. 이 방법으로 여러 사진에 대한 태그를 한 번에 효율적으로 지정할 수 있습니다.

사진을 조작할 수 있는 화면을 열려면 상단의 색상 막대를 누릅니다. 콜라주를 생성한 후에는 반드시 저장하십시오.

HP TouchSmart 음악

HP TouchSmart 음악으로 음악을 쉽게 구성하고 연주할 수 있습니다. 앨범, 음악가, 장르, 노래 또는 재생 목록별로 음악 모음을 찾아 볼 수 있습니다. CD 재생, 노래 제목 및 앨범 표지 보기 및 편집 가능한 재생 목록을 만들 수 있습니다.

다른 HP TouchSmart 타일과는 다르게 음악 타일은 음악을 재생한 상태로 타일을 아래의 타일 열로 끌어 놓아도 음악이 계속 재생되며 컨트롤 단추도 계속 표시됩니다.

HP TouchSmart는 하드 드라이브 음악 폴더에 있는 음악에 액세스합니다(시작 단추, 음악을 눌러 이 폴더에 액세스할 수 있습니다). iTunes를 다운로드한 후 iTunes 계정이 있는 경우, 음악 폴더에 iTunes 폴더가 생깁니다.

설정 단추를 눌러 음악을 하드 드라이브의 음악 폴더에서 액세스하거나 iTunes 폴더에서 액세스하도록 선택할 수 있습니다. 한 번에 양쪽 라이브러리를 볼 수는 없습니다. iTunes를 다운로드하지 않으면 iTunes를 선택할 수 없습니다.

HP TouchSmart 음악은 mp3, .wma, .wav, .aac, .m4p 및 .m4a와 같은 음악 파일 형식을 지원합니다.

참고: .m4p 및 .m4a 파일 형식을 지원하려면 iTunes(포함되지 않음)를 설치하고 HP TouchSmart에서 사용할 계정을 만들어야 합니다.

HP TouchSmart 음악으로 음악 파일 이동

먼저, 하드 드라이브의 음악 파일을 음악 폴더에 넣습니다.

- 1 시작 단추를 클릭한 다음 음악을 클릭합니다.
- 2 음악을 저장하려는 라이브러리(음악 폴더 또는 음악 폴더 내 iTunes 폴더)를 탐색하고 라이브러리를 엽니다.
- 3 다음과 같은 여러 가지 방법으로 음악 폴더 또는 음악 폴더 내 iTunes 폴더에 음악을 넣습니다.
 - 인터넷에서 음악을 구입하거나 무료 음악 다운로드
 - 가지고 있는 CD에서 음악 전송(꺼어서 놓기 또는 자르기 및 붙여넣기)
 - 다른 컴퓨터의 기존 라이브러리에서 음악 전송(외부 USB 드라이브로 전송한 후 해당 USB 드라이브를 컴퓨터에 연결한 다음 파일을 음악 폴더로 꺼어서 놓기)

다음으로 HP TouchSmart 음악에서 음악 파일이 표시될 위치를 선택합니다.

- 4 HP TouchSmart 홈페이지를 열고 음악을 누릅니다.
- 5 설정을 선택한 다음 하드 드라이브 내의 음악 폴더인 **HP TouchSmart 미디어 라이브러리 사용**을 누르거나 **내 iTunes 라이브러리 사용**을 누릅니다.

참고: iTunes는 사전 설치되어 있지 않습니다. iTunes를 사용하려면 인터넷에 접속해 iTunes를 다운로드하고 iTunes 계정을 설정해야 합니다.

HP TouchSmart 음악에서 선택한 음악 폴더의 모든 파일을 볼 수 있습니다.

iTunes에서 HP TouchSmart 음악으로 노래 이동

HP TouchSmart는 한 번에 하나의 음악 라이브러리에서만 음악을 재생할 수 있습니다. HP TouchSmart 미디어 라이브러리는 기본 라이브러리입니다. iTunes(사전 설치 안 됨, 별도 다운로드 필요)에서 노래에 액세스하고 음악 라이브러리에 노래를 추가하려면,

- 1 www.apple.com/downloads에서 하드 드라이브로 iTunes를 다운로드합니다(인터넷 액세스 필요).
- 2 iTunes 계정을 설정합니다.
- 3 음악 타일을 눌러 TouchSmart 음악 창을 엽니다.
- 4 설정을 누른 다음 **내 iTunes 라이브러리 사용**을 선택합니다.
- 5 저장을 누릅니다.

앨범 표지

음악을 전송하는 동안 앨범 표지나 다른 앨범 정보가 전송되지 않을 수도 있습니다. 이 경우, 누락된 음악 정보를 찾을 수 있습니다. 다음 절차를 위해서는 인터넷 액세스가 필요합니다.

누락된 앨범 표지를 찾으려면,

- 1 Windows 바탕 화면에서 시작 단추를 누르거나 클릭한 후, **Windows 미디어 라이브러리** 또는 **iTunes**를 누릅니다.
앨범이 라이브러리에 표시됩니다.
- 2 앨범 표지가 없는 앨범을 검색합니다.
- 3 빈 CD(앨범 표지가 없는 앨범) 위에 커서를 놓고 마우스의 오른쪽 단추로 클릭합니다.

- 4 풀다운 메뉴에서 **앨범 정보 찾기**를 클릭합니다.
응용 프로그램이 인터넷에 접속하여 앨범을 찾습니다.
- 5 앨범 확인이 끝나면 **마침**을 누르고 앨범 정보(앨범 표지, 제작일 등)를 다운로드하는 동안 기다립니다.
나만의 앨범 표지를 생성하려면,
 - 1 인터넷에서 앨범 표지를 찾아서 하드 드라이브에 다운로드합니다.
원래 CD 커버의 앨범 표지를 찾아 선택할 수도 있습니다.
 - 2 음악 폴더를 열고 앨범 표지가 없는 앨범을 찾습니다.
 - 3 빈 CD 아이콘을 음악 폴더에 끌어서 놓기 또는 잘라내기 및 붙여넣기합니다.
 iTunes 라이브러리에 저장된 음악 앨범 표지를 찾으려면,
 - 1 iTunes 스토어를 탐색하고 로그인 합니다.
 - 2 **고급** 메뉴에서 **앨범 표지 가져오기**를 선택하고 다음 지시 사항을 따릅니다.

재생목록 작성 및 편집

노래를 재생목록 창으로 끌어 놓기해서 재생목록을 만듭니다.

- 1 HP TouchSmart를 열고 **음악** 타일을 선택합니다.
- 2 **앨범**을 선택한 후 추가할 노래가 있는 앨범을 선택합니다.
- 3 전체 앨범을 오른쪽의 재생목록으로 끌 수 있습니다. 또는 앨범을 눌러 열고 각각의 노래를 재생목록으로 끕니다.
- 4 여러 선택 사항을 빠르게 추가하려면 **목록에 추가**를 누릅니다. **+(더하기 부호)**가 있는 녹색 원이 노래 목록 보기의 각 노래 옆과 앨범 타일 보기의 각 앨범 옆에 나타납니다.
- 5 노래 옆의 **+(더하기 부호)**를 눌러 재생목록에 추가합니다. 재생목록이 완료될 때까지 반복합니다.
- 6 재생목록의 노래를 다시 배열하려면 노래를 목록 밖으로 끌어서 다른 위치에 놓습니다.
- 7 재생목록에서 노래를 삭제하려면 노래를 터치하고 **휴지통** 아이콘으로 끕니다.
- 8 **재생목록으로 저장**을 누릅니다.
- 9 재생목록의 이름을 지정합니다.
- 10 **저장**을 누릅니다.
재생목록이 열립니다. 재생목록을 닫거나, 삭제 또는 편집할 수 있습니다.

중요: 보관하려는 재생목록은 반드시 저장하십시오.

- 11 재생목록을 만들고 저장한 후 **모두 지우기**를 눌러 재생목록 창을 지울 수 있습니다.

참고: 재생목록에는 최대 500곡의 노래를 추가할 수 있습니다. 500곡 이상 추가하면 **재생목록에 추가할 수 있는 최대 곡 수입니다. 새 노래를 추가하기 전에 재생목록에서 하나 이상의 항목을 삭제하십시오.** 메시지가 표시됩니다. 노래를 삭제하거나 다른 재생목록을 시작할 수 있습니다.

노래 삭제

음악 라이브러리에서 노래를 삭제하려면 하드 드라이브(Windows 바탕 화면)를 탐색하여 음악을 추가하고 삭제했던 음악 폴더를 열어야 합니다.

음악 또는 사진 CD 또는 DVD 만들기(굽기)

노래 CD를 기록하거나 *쿠우려면**, CyberLink Power2Go 또는 Windows Media Player와 같은 CD 레코딩 프로그램을 사용해야 합니다. 이 두 가지는 Windows 바탕화면에 있습니다.

CyberLink 소프트웨어를 이용해 음악 또는 사진의 CD 및 DVD를 작성하려면,

- 1 시작 단추, 모든 프로그램, **CyberLink DVD Suite Deluxe**를 차례로 누릅니다.
- 2 사용 중인 미디어 유형을 선택합니다.
- 3 소스 선택에서 (음악과 사진이 저장된 하드 드라이브 어디서든지) 음악과 사진 폴더를 탐색합니다.
- 4 각 파일을 선택하여 음악 또는 사진을 추가한 후, 빨간색 **더하기/추가하기(+)** 아이콘을 클릭해 파일을 추가합니다.
파일이 아래쪽 창에 추가됩니다.
- 5 CD 또는 DVD에 레코딩하기 위해 아래쪽 창에 1개 이상의 파일을 추가하면 상단 아이콘 작업줄에 있는 **디스크 굽기** 아이콘이 활성화됩니다. 레코딩할 파일을 추가한 후 해당 아이콘을 누릅니다.
- 6 대화 상자가 열리면 원하는 미디어 세팅을 고른 후 **굽기**를 선택합니다.
쓰기 가능한 디스크를 넣지 않으면 쓰기 가능한 디스크를 넣으라는 메시지가 표시됩니다.
- 7 CD 또는 DVD를 넣습니다.
굽기 프로세스가 시작합니다.

HP TouchSmart 비디오

HP TouchSmart 비디오를 사용하여 기본 제공 웹캠으로 나만의 비디오를 만들고, 비디오를 재생하며, YouTube(일부 국가/지역에서는 지원되지 않음)에 업로드할 수 있습니다. YouTube를 사용하려면 인터넷 연결이 필요합니다.

HP TouchSmart 비디오로 비디오 카메라의 비디오를 재생하고 YouTube에 업로드하거나 또는 비디오를 CD나 DVD로 구워 공유할 수 있습니다. 하드 드라이브에 저장된 비디오에 액세스할 수 있습니다.

HP TouchSmart 비디오는 .mpg, .mpeg, .dvr-ms, .wmv, .asf 및 .avi와 같은 비디오 파일 형식을 지원합니다.

웹캠 및 마이크

기본적으로 제공되는 웹캠 및 마이크 어레이는 컴퓨터 상단에 있습니다. 기본적으로 제공되는 웹캠과 어레이 마이크를 사용하여 비디오를 캡처하고 인스턴트 메시지 소프트웨어를 사용하여 화상 전화 및 전화 회의를 할 수 있습니다(인스턴트 메시지 소프트웨어는 HP TouchSmart에 포함되어 있지 않으므로 선택하여 다운로드하십시오.).

* HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

웹캠(A)과 마이크(B)는 컴퓨터 상단 중앙에 있습니다. 웹캠의 초점 각도를 조정하려면 화면을 기울이거나 웹캠 바로 뒤에 있는 웹캠 조정 레버(C)를 사용합니다. 최적의 소리를 녹음하려면 HP TouchSmart로부터 약 1.5m 내에 위치해야 합니다.



웹캠 비디오 및 화면 캡처

HP TouchSmart를 사용하여 비디오를 녹화하고 화면을 캡처할 수 있습니다. YouTube 단추를 사용해 비디오를 업로드합니다.

참고: 일부 국가/지역에서는 YouTube 웹 사이트를 사용할 수 없습니다. YouTube를 사용하려면 인터넷에 접속해야 하며 계정도 만들어야 합니다.

HP TouchSmart 소프트웨어 이외 CyberLink YouCam 소프트웨어(선택 모델만)를 사용해 웹캠 비디오 캡처와 화면 캡처도 할 수 있습니다. CyberLink YouCam을 사용하여 비디오에 재미있는 효과를 추가하고 친구에게 전자 메일로 비디오를 전송하며 YouTube에 비디오를 업로드할 수 있습니다.

CyberLink YouCam을 사용하려면,

시작 단추, 모든 프로그램, **CyberLink YouCam, CyberLink YouCam**을 차례로 누른 후 자습서를 누르거나 **도움말** 아이콘(?)을 눌러 도움말 메뉴에 액세스할 수 있습니다.

비디오 만들기

- 1 웹캠에 액세스하려면 **비디오**를 눌러 시작합니다.
- 2 창 아래쪽에 있는 **웹캠** 단추를 누릅니다.
- 3 화면에 보기 상자가 열리고 웹캠에서 촬영하는 영상이 표시됩니다. 더 나은 보기를 위해 스크린의 각도를 조절하거나 사용자가 직접 이동합니다.
- 4 설정할 시간이 필요하면 **3초 지연** 확인란을 누릅니다. 기능의 설정을 해제하려면 다시 한 번 누릅니다.

- 5 녹화를 누릅니다.
- 6 비디오 녹화가 완료되면 **녹화 중지**를 누릅니다. 비디오를 재생하려면 비디오 **재생**을 누릅니다.
- 7 화면 오른쪽에서 **유지** 또는 **폐기**를 눌러 비디오를 유지하거나 폐기합니다.
- 8 **유지**를 누른 경우, **취소**를 눌러 웹캠 기능을 종료합니다.
- 9 새 비디오를 찾습니다.
파일 이름은 녹화 날짜와 시간을 반영합니다.
- 10 Windows 7 또는 HP TouchSmart 비디오에서 파일의 이름을 변경할 수 있습니다.
웹캠 해상도는 VGA 640 x 480입니다.

비디오 재생목록

음악 재생목록과 같은 방법으로 비디오 재생목록을 만들어 비디오를 구성할 수 있습니다.

참고: 보관하려는 재생목록은 반드시 저장해야 합니다. 먼저 이름을 지정하고 저장 단추를 누른 후, 다음 절차를 따릅니다.

- 1 HP TouchSmart 홈페이지를 열고 **비디오** 타일을 누릅니다.
- 2 화면 아래쪽에 있는 **재생목록 작성**을 누릅니다.
- 3 재생목록에 추가할 비디오를 포함하는 비디오 폴더를 엽니다.
- 4 원하는 비디오를 각각 **재생목록 작성** 창에 끌어 놓거나 또는 추가하려는 각 비디오 상단의 녹색 덧셈 부호를 누릅니다.
- 5 여러 폴더에서 비디오를 선택하려면 뒤로 화살표를 누르고 다른 폴더를 선택합니다.
- 6 선택을 마친 후, 텍스트 필드를 재생목록 창의 아래쪽으로 눌러 활성화합니다.
- 7 재생목록의 이름을 입력합니다.
- 8 **저장**을 누릅니다.

컴퓨터에 비디오 전송

- 1 USB 커넥터를 사용하여 캠코더와 컴퓨터를 연결하고 화면 지침을 따라 비디오를 하드 드라이브로 전송합니다.

또는

인터넷에서 비디오를 다운로드합니다.

- 2 컴퓨터에 비디오 추가가 완료되면 HP TouchSmart 비디오에 추가된 비디오가 표시됩니다.

하드 드라이브에 저장된 모든 비디오를 HP TouchSmart 비디오에서 재생할 수 있습니다.

YouTube에 비디오 업로드

YouTube 웹 사이트는 일부 국가/지역에서는 사용할 수 없습니다.

YouTube에 비디오를 올리기 전에 YouTube(선택 모델만)의 계정을 만들어야 합니다. HP TouchSmart 비디오에서 YouTube의 계정을 설정할 수 있습니다.

- 1 HP TouchSmart를 열고 **비디오** 타일을 선택합니다.
- 2 **날짜** 또는 **폴더**를 선택합니다.
- 3 YouTube에 올릴 비디오를 누릅니다.
- 4 **YouTube에 올리기를** 누릅니다.
- 5 화면 지침을 따라 YouTube 계정을 만들거나 기존 YouTube 계정이 있는 경우에는 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
- 6 화면 지침에 따라 비디오의 이름을 지정하고 YouTube에 비디오 올리기 프로세스를 완료합니다.

YouTube에 업로드할 비디오 길이는 10분으로 제한됩니다.

홈 비디오 녹화

CyberLink DVD Suite를 사용하여 비디오를 디스크에 기록할 수 있습니다. **시작** 단추, **모든 프로그램**, **CyberLink DVD Suite**를 차례로 누르고 **비디오** 아이콘을 선택하여 레코딩 프로그램을 시작하고 **도움말** 메뉴를 누른 후 **도움말**을 누릅니다.

화상 전화 및 전화 회의

화상 전화를 설정하려면 인터넷에 연결되어 있어야 하며, ISP 및 인터넷을 통한 영상 통화를 가능하게 하는 소프트웨어가 있어야 합니다. 채팅 또는 인스턴트 메신저 소프트웨어와 마찬가지로 이러한 종류의 소프트웨어를 사용하여 한 번에 한 사람 이상과 채팅할 수 있습니다. 이 소프트웨어(HP TouchSmart에 포함되지 않음)를 사용하려면 별도의 가입 절차가 필요할 수도 있습니다.

화상 전화를 설정하기 전에,

- 1 인터넷 메신저 또는 화상 통화 프로그램을 다운로드하고 계정을 설정하거나 MSN Hotmail, MSN Messenger 또는 Passport와 연동하며 HP TouchSmart의 선택 모델에는 포함되어 있는 Windows Live Messenger 계정을 설정합니다. 통화 상대도 같은 화상 통화 소프트웨어가 있어야 합니다.
- 2 화상 통화 프로그램(예: Windows Live Messenger)을 엽니다.
- 3 일반적으로 **도구** 메뉴에 있는 **오디오 및 비디오 설정**을 찾습니다(Windows Live Messenger에서는 **메뉴 보기**를 클릭하여 도구 메뉴를 찾습니다. 메뉴 보기 단추는 창의 오른쪽 상단 모서리에 작은 아래쪽 화살표 아이콘으로 있습니다.).
- 4 메시지가 나타나면, **다음**을 클릭하고 외부 스피커가 없을 경우 **SoundMAX Integrated** 스피커를 선택합니다.
- 5 볼륨을 설정하고 **다음**을 클릭합니다.
- 6 마이크를 선택하고 외부 마이크가 없을 경우 **SoundMAX Integrated** 마이크를 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 7 **HP 웹캠**을 비디오로 선택하고 나머지 지침을 따릅니다.
- 8 **마침**을 클릭합니다.
- 9 클라이언트를 열고 지시에 따라 화상 전화를 시작합니다.

HP TouchSmart 영화 테마

비디오 타일의 영화 테마 옵션을 사용하여 즐겨 보는 영화와 같은 형식과 느낌의 영화를 만들 수 있습니다. 타일을 눌러서 열면 정통 흑백 영화 형식이나 공상 과학 형식의 옵션을 볼 수 있습니다.

HP TouchSmart 달력

HP TouchSmart 달력은 사용자와 가족의 일정을 관리할 수 있는 달력입니다. 예약된 이벤트를 보고 인쇄할 수 있습니다.

달력 타일에서는 하드 드라이브의 선택한 위치에 산업 표준 달력 파일 형식(.ics 파일)으로 저장할 수 있도록 이벤트를 가져오거나 내보낼 수 있습니다.

HP TouchSmart 노트

HP TouchSmart 노트에서 터치, 키보드, 비디오, 사진을 이용하거나 음성을 녹음하여 텍스트 노트 및 음성 노트를 작성할 수 있습니다. 이는 사용자 자신이나 컴퓨터를 사용하는 다른 사람에게 메모를 남기는 재미 있는 기능입니다.

필기 또는 타이핑된 노트

필기 노트에서는 터치로 타이핑 또는 필기가 가능합니다. 가족이나 사용자 자신에게 접착식 메모장을 사용하는 것과 같이 이 기능을 사용할 수 있습니다.

- 1 HP TouchSmart를 열고 **노트** 타일을 선택합니다.
- 2 창 아래쪽에 있는 **메모장** 아이콘을 선택합니다.
- 3 왼쪽의 **용지** 아이콘을 선택하여 용지 색상을 선택한 후 오른쪽의 **펜** 색상 중 하나를 선택하여 글꼴 색상을 선택합니다.
- 4 텍스트 및 그래픽을 입력할 도구를 선택합니다.
 - 손가락을 사용하려면 **펜** 아이콘을 선택합니다.
 - 키보드를 사용하려면 **ABC** 아이콘을 선택한 후 드롭다운 화살표를 눌러 글꼴을 선택합니다.
 - 손으로 쓴 메시지를 지우고 다시 시작하려면 **지우개** 도구를 선택합니다.
- 5 선택한 도구를 사용하여 텍스트를 입력합니다. 두 개 이상의 도구를 사용하여 각 노트를 작성할 수 있습니다. 예를 들어, 메시지를 입력한 후 같은 노트에 그릴 수 있습니다.
- 6 완료되면 **완료**를 누릅니다. 노트가 노트 게시판에 표시됩니다.

음성 노트

- 1 HP TouchSmart를 열고 **노트** 타일을 선택합니다.
- 2 화면 아래에 있는 **마이크** 아이콘을 선택합니다.
- 3 짧은 메시지를 녹음하려면 **녹음** 단추를 누릅니다.
- 4 메시지 녹음을 중지하려면 **중지** 단추를 누릅니다.
- 5 메시지를 검토하려면 **재생** 단추를 누릅니다.
- 6 **유지** 또는 **취소**를 누릅니다. 음성 노트를 저장하려면 **완료**를 누릅니다.



노트 삭제

노트를 삭제하려면,

- 1 HP TouchSmart를 열고 **노트** 타일을 선택합니다.
- 2 삭제하려는 노트를 창의 오른쪽 하단 모서리에 있는 휴지통으로 눌러서 끌어다 놓습니다.
- 3 **휴지통** 아이콘을 눌러 휴지통을 열고 삭제할 항목을 선택한 후 **선택 항목 삭제** 단추를 누릅니다.
- 4 **완료**를 누릅니다.

노트를 복원(휴지통에서 파일을 삭제하지 않은 경우에만 가능)하려면,

- 1 휴지통을 엽니다.
- 2 복원할 노트를 (눌러서) 선택합니다.
- 3 **선택한 항목 복원** 단추를 누릅니다.

HP TouchSmart 클록

한 가지, 두 가지 또는 세 가지의 다른 표준 시간대의 시간을 표시하도록 TouchSmart 클록을 사용자 정의합니다.

라이브 TV

선택 모델만 해당합니다. TV 튜너가 필요합니다.

라이브 TV로 지역 TV 및 케이블 콘텐츠를 시청할 수 있습니다. 타일에 전자 프로그래밍 안내서가 포함되어 있어서 TV 프로그램을 쉽게 찾을 수 있습니다. 디지털 비디오 레코더(DVR) 기능을 사용하여 즐겨 보는 쇼를 녹화할 수 있습니다.*

소프트웨어 업데이트

업데이트된 소프트웨어 및 새로운 소프트웨어 기능은 www.hp.com/go/touchsmart에서 확인하십시오.

소프트웨어 빠른 참조 테이블

HP TouchSmart 세트와 별도로 다음 프로그램을 설치할 수도 있습니다. 다음 표에 나열된 일부 소프트웨어는 선택 모델에만 포함되어 있습니다. 다음은 사용자의 컴퓨터에 포함된 모든 소프트웨어의 전체 목록이 아닙니다.

* 현재 수신되는 TV 신호와 위치 및 기타 요인들의 강도와 접근성으로 신호의 이용이 제한될 수 있습니다. 성능 문제가 발생할 수 있지만 제품상 결함을 일으키지 않습니다.

이러한 프로그램을 열려면 시작 단추를 누르고 모든 프로그램을 누른 다음 프로그램 폴더(예: **DVD Play**)를 선택한 후 프로그램 이름을 눌러 소프트웨어를 엽니다.

프로그램	수행 가능한 작업
DVD Play 	<ul style="list-style-type: none"> ■ DVD 영화 및 비디오 CD(VCD), Blu-ray 디스크를 재생합니다. ■ 확대/축소 및 패닝 기능을 사용합니다. ■ 보기 책갈피를 생성합니다.
CyberLink DVD Suite 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Power2Go, YouCam(선택 모델만), LabelPrint 및 PowerDirector와 같은 다양한 프로그램을 포함합니다. 프로그램 기능에 대한 자세한 내용은 이 표에 나열된 프로그램을 참조하십시오.
CyberLink Power2Go 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 데이터와 음악 파일을 레코딩할 수 있습니다. ■ 컴퓨터에서 사용하기 위한 기존 음악 또는 데이터 CD의 사본을 레코딩합니다. ■ 수집 목록의 CD로부터, 또는 .wav, .mp3 또는 .wma 파일로부터 사용자 정의된 음악 CD를 만들 수 있습니다. 이러한 CD는 가정용 또는 차량용 스테레오에서 재생할 수 있습니다. ■ 데이터 파일을 복사하고 공유할 수 있습니다. ■ 사용 중인 컴퓨터 파일들로 보관 CD 또는 DVD를 만들 수 있습니다. ■ 비디오 파일을 복사합니다. ■ 디스크가 오류 없이 작성되었는지 확인할 수 있습니다.
CyberLink YouCam 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 웹캠 비디오 및 화면 캡처를 수행하고 편집합니다. ■ YouTube에 비디오를 업로드합니다. (YouTube 웹 사이트는 일부 국가/지역에서는 사용할 수 없습니다.) ■ 화상 전화를 시작합니다. ■ 비디오를 친구와 가족에게 전송합니다.
CyberLink LabelPrint 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 디스크에 직접 부착할 레이블을 인쇄합니다. ■ CD 케이스용 표지를 만듭니다.

프로그램

수행 가능한 작업 (계속)

CyberLink
PowerDirector



- 영화 파일을 레코드하여 일부 DVD 플레이어에서 재생할 수 있는 VCD 및 DVD를 만들 수 있습니다.
- 비디오 파일을 복사하고 공유할 수 있습니다.
- 비디오 파일을 캡처할 수 있습니다.
- 비디오 파일을 편집할 수 있습니다.

HP Advisor



- 바탕 화면에서 계속 사용할 수 있도록 웹 링크를 빠르게 구성합니다.
- 편리한 쇼핑 검색 엔진을 사용하여 비교 쇼핑합니다.
- HP 소프트웨어 및 드라이버 업데이트를 받습니다.
- HP에서 중요한 메시지를 받습니다.
- PC 상태 및 보안과 PC 도움말 도구에 액세스합니다.

리모컨 사용

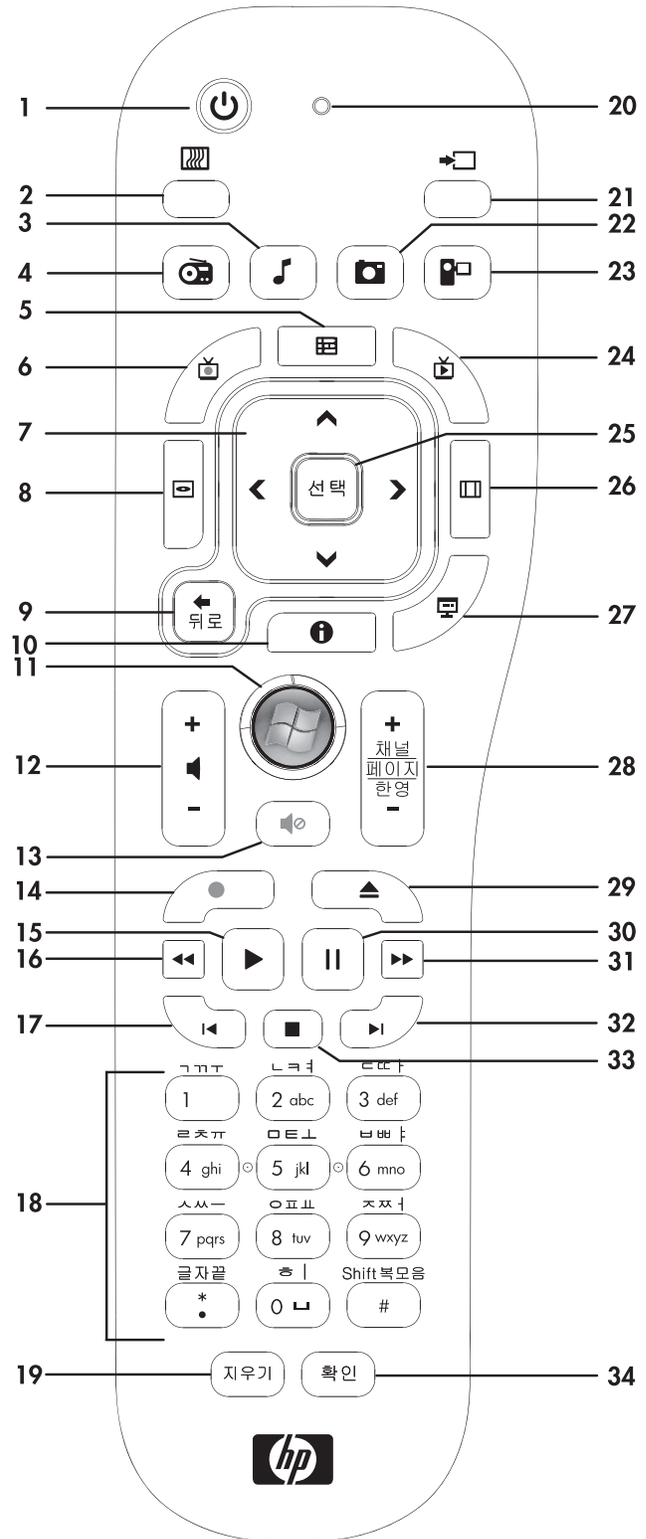
선택 모델만



리모컨은 Windows Media Center 및 기타 소프트웨어와 작동합니다. TV 리모컨으로 케이블 TV 채널을 탐색하듯이 이 리모컨을 사용하여 컴퓨터를 탐색하고 DVD 플레이어에서 영화 재생을 제어할 수 있습니다.

리모컨 단추

- 1 **켜기/끄기** - 컴퓨터의 모드를 절전으로 설정하거나 절전 모드를 해제합니다. 컴퓨터를 끌 수는 없습니다.
- 2 **시각화** - 음악 트랙의 소리에 동기화된 시각적 이미지를 표시합니다.
- 3 **음악** - (Windows Media Center 전용) Windows Media Center에서 음악 라이브러리 창을 엽니다.
- 4 **라디오** - (Windows Media Center 전용) Windows Media Center에서 FM 라디오 창을 엽니다.
- 5 **가이드** - (Windows Media Center 전용) TV 프로그램 가이드를 엽니다.
- 6 **녹화된 TV** - (Windows Media Center 전용) 녹화된 TV 프로그램이 표시되는 녹화된 TV 창을 엽니다.
- 7 **화살표** - 커서를 움직여 탐색하고 작업을 선택합니다.
- 8 **DVD 메뉴** - Windows Media Center에서 DVD 재생 창을 열거나 DVD 영화의 기본 메뉴를 엽니다(사용 가능한 경우).
- 9 **뒤로** - 이전 창으로 돌아갑니다.
- 10 **i (세부 정보)** - 선택한 미디어 파일에 대한 정보 및 기타 메뉴를 표시합니다.
- 11 **시작** - Windows Media Center 기본 메뉴를 엽니다.
- 12 **볼륨** - 볼륨을 높이거나(+), 줄입니다(-).
- 13 **음소거** - 컴퓨터의 소리를 끕니다. 음소거가 켜져 있으면 음소거라는 단어가 표시됩니다.
- 14 **녹화** - 선택된 TV 프로그램을 녹화하고 하드 디스크 드라이브에 저장합니다.
- 15 **재생** - 선택한 미디어를 재생합니다.
- 16 **되감기** - 미디어를 3배 속도로 뒤로 이동시킵니다.
- 17 **뒤로 건너뛰기** - 7초 뒤로 또는 음악 트랙 또는 DVD 챕터의 시작 부분으로 미디어를 이동시킵니다.
- 18 **0-9, *, ., #** - 검색 상자 또는 텍스트 상자에 텍스트 및 숫자를 입력합니다. 숫자 단추를 반복해서 누르면 해당 단추에 있는 문자들로 차례로 전환됩니다. Enter를 눌러 문자를 선택합니다.
- 19 **지우기** - 마지막에 입력된 문자를 삭제합니다.
- 20 **LED** - 활성 표시등. LED는 단추를 누를 때 리모컨이 신호를 발산함을 나타냅니다.



- 21 **A/V 소스 단추** — HP TouchSmart⁶⁰⁰ PC 게임 콘솔 모델 전용입니다.
- 22 **사진** — (Windows Media Center 전용) 사진 라이브러리 창을 엽니다.
- 23 **비디오** — (Windows Media Center 전용) 비디오 라이브러리 창을 엽니다.
- 24 **라이브 TV** — (Windows Media Center 전용) 라이브 TV의 전체 화면 보기로 표시합니다. TV 프로그램을 일시 중지 버퍼의 끝까지 앞으로 이동시켜 라이브 TV 재생을 다시 시작합니다.
- 25 **선택** — 원하는 작업 또는 창 옵션을 선택하며 Enter 키의 역할을 합니다.
- 26 **가로 세로 비율** — 디스플레이의 가로 세로 비율을 변경합니다. 사진을 세 배로 확대한 다음 전체 화면 비율로 전환됩니다.
- 27 **슬라이드 쇼** — (Windows Media Center 전용) 하드 디스크 드라이브에 있는 모든 그림의 슬라이드 쇼를 재생합니다.
- 28 **Ch+ 및 Ch-** — 사용 가능한 옵션에 따라 TV 채널을 변경하거나 페이지를 위/아래로 이동합니다. 다음 DVD 챕터로 이동합니다.
- 29 **꺼내기** — CD 또는 DVD를 꺼냅니다.
- 30 **일시 중지** — 오디오 및 비디오 트랙, 라이브 또는 녹화된 TV 프로그램을 일시 중지합니다.
- 31 **빨리 감기** — 미디어를 3배 속도로 앞으로 이동시킵니다.
- 32 **앞으로 건너뛰기** — 동영상 및 라이브 TV에서 미디어를 30초, 또는 음악 트랙 하나 또는 DVD 챕터 하나 앞으로 이동시킵니다.
- 33 **정지** — 현재 재생 중인 미디어를 정지합니다.
- 34 **확인** — 원하는 작업, 메뉴 또는 창 옵션을 선택합니다.

소프트웨어 문제 해결 및 시스템 복구

소프트웨어 문제 해결

컴퓨터는 정상 작동 시 운영 체제 및 설치된 소프트웨어 프로그램을 사용합니다. 소프트웨어 요인으로 컴퓨터가 비정상적으로 작동하거나 멈추는 경우, 복구할 수 있습니다.

일부 소프트웨어 복구는 컴퓨터를 다시 시작하는 정도로 간단하고 해결되며 일부는 하드 디스크 드라이브의 파일로부터 시스템 복구를 수행해야 합니다.

소프트웨어 복구 개요

간단하게 컴퓨터를 다시 시작하거나 컴퓨터를 완전히 끈 다음 다시 켜는 것이 소프트웨어 프로그램을 복구하는 가장 효율적인 방법입니다. 이 방법으로 해결되지 않으면, 소프트웨어 문제가 있는 컴퓨터를 복구하기 위해 다음 방법을 시도해 보십시오.

- 드라이버 업데이트("드라이버 업데이트" 절 참조).
- Microsoft 시스템 복원(50페이지의 "Microsoft 시스템 복원" 참조) — 컴퓨터의 구성을 현재 소프트웨어 문제가 없었던 이전 컴퓨터 구성으로 복원합니다.
- 소프트웨어 프로그램 및 하드웨어 드라이버 재설치(50페이지의 "소프트웨어 프로그램 및 하드웨어 드라이버 재설치" 참조) — 복구 관리자 프로그램을 사용하여 출하 시 설치된 소프트웨어 또는 하드웨어 드라이버를 재설치할 수 있습니다.
- 시스템 복구(52페이지의 "시스템 복구" 참조) — 하드 디스크 드라이브를 지우고 다시 포맷하며, 생성했던 모든 데이터 파일들을 삭제한 다음, 운영 체제, 프로그램 및 드라이버를 재설치합니다.

드라이버 업데이트

*드라이버*는 프린터, 하드 디스크 드라이브, 마우스 또는 키보드와 같은 연결된 장치와 컴퓨터가 통신할 수 있도록 하는 소프트웨어 프로그램입니다.

새 드라이버로 문제가 해결되지 않는 경우, 다음 절차를 완료하여 드라이버를 업데이트하거나 드라이버의 이전 버전으로 전환합니다.

- 1 시작 단추를 누릅니다.
- 2 검색 시작 상자에 *장치 관리자*를 입력한 후 **장치 관리자**를 클릭하여 장치 관리자 창을 엽니다.
- 3 더하기 부호(+)를 클릭하여 업데이트 또는 롤백하려는 장치 유형을 확장합니다. (예: DVD/CD-ROM 드라이브)
- 4 특정 항목(예: **HP DVD Writer 640b**)을 두 번 클릭합니다.
- 5 **드라이버** 탭을 클릭합니다.
- 6 드라이버를 업데이트하려면 **드라이버 업데이트**를 클릭한 후 화면 지침을 따릅니다.

또는

이전 버전의 드라이버로 되돌리려면 **드라이버 롤백**을 클릭한 후 화면 지침을 따릅니다.

Microsoft 시스템 복원

Microsoft Windows 7에는 컴퓨터의 구성을 현재 소프트웨어 문제가 없었던 이전 컴퓨터 구성으로 복원할 수 있는 기능이 포함되어 있습니다. 이 기능은 컴퓨터 설정 당시의 시간 및 날짜를 기록하는 복원 지점을 생성합니다.

새 프로그램이 설치되면 운영 체제는 자동으로 새 소프트웨어가 추가되기 이전의 복원 지점을 만듭니다. 복원 지점을 수동으로 설정할 수도 있습니다.

컴퓨터의 문제가 소프트웨어로 인해 발생되었다고 생각될 경우, 시스템 복원을 사용하여 컴퓨터를 이전 복원 지점으로 되돌립니다.

참고: 시스템 복원 절차는 시스템 복구 프로그램을 사용하기 전에 사용하십시오.

시스템 복원을 시작하려면 다음을 수행합니다.

- 1 열려 있는 모든 프로그램을 닫습니다.
- 2 시작 단추를 클릭하고, 컴퓨터를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 다음 속성을 클릭합니다.
- 3 시스템 보호, 시스템 복원을 차례로 선택하고 다음을 클릭합니다.
- 4 화면 지시 사항을 따릅니다.

복원 지점을 수동으로 추가하려면 다음을 수행합니다.

- 1 열려 있는 모든 프로그램을 닫습니다.
- 2 시작 단추를 클릭하고, 컴퓨터를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 다음 속성을 클릭합니다.
- 3 시스템 보호를 클릭합니다.
- 4 보호 설정에서 복구 지점을 만들 디스크를 선택합니다.
- 5 만들기를 클릭합니다.
- 6 화면 지시 사항을 따릅니다.

소프트웨어 복원 지점에 대한 자세한 정보를 보려면 다음을 수행합니다.

- 1 시작 단추를 클릭한 후 도움말 및 지원을 클릭합니다.
- 2 도움말 검색란에 *시스템 복원*을 입력한 후 Enter 키를 누릅니다.

소프트웨어 프로그램 및 하드웨어 드라이버 재설치

출고 시 개별적으로 설치된 소프트웨어 프로그램 또는 하드웨어 드라이브가 손상되는 경우 복구 관리자 프로그램(선택 모델만)을 사용하여 재설치할 수 있습니다.

참조: 복구 관리자 프로그램을 사용하여 컴퓨터 상자에 들어 있는 CD 또는 DVD의 소프트웨어 프로그램을 다시 설치하지 마십시오. 이 프로그램을 CD 또는 DVD에서 직접 재설치하십시오.

프로그램을 제거하기 전에 재설치할 수 있는 방법이 있는지 확인합니다. 프로그램이 처음 설치했던 위치(예: 디스크 또는 인터넷)에서 아직도 사용 가능한지 확인합니다. 또는 복구 관리자에서 재설치할 수 있는 프로그램 목록에 해당 프로그램이 있는지 확인합니다.

복구 관리자에서 설치 가능한 프로그램 목록을 확인하려면 다음을 수행합니다.

- 1 시작 단추, 모든 프로그램, 복구 관리자를 차례로 클릭한 후 복구 관리자를 클릭합니다. 메시지가 나타나면 예를 클릭하여 프로그램을 계속 진행합니다.
- 2 도움이 즉시 필요합니다 아래에서 소프트웨어 프로그램 재설치를 클릭합니다.
- 3 시작 화면에서 다음을 클릭합니다.
프로그램 목록이 열립니다. 해당 프로그램이 있는지 확인합니다.

프로그램을 제거하려면 다음을 수행합니다.

- 1 모든 소프트웨어 프로그램과 폴더를 닫습니다.
- 2 손상된 프로그램을 제거합니다.
 - a 시작 단추, 제어판을 차례로 클릭합니다.
 - b 프로그램에서 **프로그램 제거**를 클릭합니다.
 - c 제거할 프로그램을 선택한 다음 **제거**를 클릭합니다.
 - d 제거 프로세스를 계속하려면 **예**를 클릭합니다.

복구 관리자를 사용하여 프로그램을 다시 설치하려면 다음을 수행합니다.

- 1 시작 단추, 모든 프로그램, 복구 관리자를 차례로 클릭한 후 **복구 관리자**를 클릭합니다.
- 2 **소프트웨어 프로그램 재설치**를 클릭합니다.
- 3 시작 화면에서 **다음**을 클릭합니다.
- 4 설치할 프로그램을 선택하고 **다음**을 선택한 후 화면 지침을 따릅니다.
- 5 재설치가 끝나면 컴퓨터를 다시 시작합니다.

참조: 이 마지막 단계는 생략하지 마십시오. 소프트웨어 프로그램 또는 하드웨어 드라이버를 복구한 후에는 컴퓨터를 다시 시작해야 합니다.

데이터 백업 디스크 만들기

컴퓨터에 설치된 CD 또는 DVD 레코딩(또는 굽기) 소프트웨어를 사용하여 개인 파일, 전자 메일 메시지 및 웹 사이트 책갈피와 같이 중요한 정보를 담은 백업 디스크를 만듭니다. 또한 외장 하드 디스크 드라이브로 데이터를 옮길 수도 있습니다.

백업 디스크에 데이터를 쓸 때에는 **쓰기 확인** 기능이 포함된 소프트웨어를 사용합니다. 이 기능은 하드 디스크 드라이브의 데이터와 디스크에 복사된 데이터를 비교하여 정확한 복사가 이루어지는지 확인합니다. 사용 중인 디스크 레코딩 소프트웨어에 따라 이 기능을 수동으로 활성화해야 할 수도 있습니다(소프트웨어 문서 참조).

레코딩 문제가 발생하는 경우 다른 미디어(다른 유형 또는 브랜드)를 사용해 보십시오. 또한 Windows 탐색기를 사용하여 파일을 보고 내용이 완전하게 복사되었는지 확인합니다. Windows 탐색기를 열려면 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 후 **탐색**을 클릭합니다.

시스템 복구 디스크 작성

다음은 컴퓨터가 정상적으로 작동하는 동안에 한 번만 수행하는 절차입니다. 나중에 컴퓨터에 문제가 발생하는 경우, 이 단계에서 만든 시스템 복구 디스크를 사용하여 컴퓨터를 종료 시 설정으로 복원할 수 있습니다. 자세한 내용은 52페이지의 "복구 디스크 작성"을 참조하십시오.

시스템 복구

시스템 복구는 하드 디스크 드라이브를 완전히 지우고 다시 포맷합니다. 생성했던 모든 데이터 파일도 삭제됩니다. 시스템 복구는 운영 체제와 프로그램 및 드라이버를 다시 설치합니다. 그러나 출고 시 컴퓨터에 설치되지 않았던 모든 소프트웨어는 다시 설치해야 합니다. 여기에는 컴퓨터 보조 상자에 포함된 CD와 함께 제공되는 소프트웨어와 구입 후 설치했던 소프트웨어 프로그램도 포함됩니다.

시스템 복구를 수행하려면, 다음 방법 중 한 가지를 선택해야 합니다.

- **복구 이미지** - 하드 디스크 드라이브에 저장된 복구 이미지로부터 시스템 복구를 실행합니다. 복구 이미지는 최초 출고 시 소프트웨어의 사본이 포함된 파일입니다. 복구 이미지로부터 시스템 복구를 수행하려면 53페이지의 "Windows 7 시작 메뉴에서 시스템 복구"를 참조하십시오.

참조: 이 복구 이미지는 데이터 저장에 사용할 수 없는 하드 디스크 드라이브 부분을 사용합니다.

- **복구 디스크** - 하드 디스크 드라이브에 저장된 파일로 만든 복구 디스크 세트를 사용하여 시스템 복구를 실행합니다. 복구 디스크를 만들려면 다음 절을 참조하십시오.

복구 디스크 작성

이 절에 설명된 절차를 완료하여 하드 디스크 드라이브에 저장된 복구 이미지로부터 복구 디스크 세트를 만듭니다. 이 이미지에는 출고 시 컴퓨터에 설치되어 있던 소프트웨어 프로그램 및 운영 체제가 포함됩니다.

사용 중인 컴퓨터에는 하나의 복구 디스크 세트만 만들 수 있습니다. 또한 만들어진 복구 디스크는 해당 컴퓨터에서만 사용할 수 있습니다.

복구 디스크 선택

복구 디스크를 만들려면, 컴퓨터에 DVD Writer가 있어야 합니다.

- 시스템 복구 디스크를 만들려면 DVD+R 또는 DVD-R 빈 미디어를 사용하십시오.
- CD 또는 DVD+RW, DVD+RW, DVD-RW, DVD+RW DL, DVD-RW DL, DVD+R DL 또는 DVD-R DL 디스크는 복구 디스크를 만드는 데 사용할 수 없습니다.

고급 품질의 디스크를 사용하여 복구 디스크 세트를 만듭니다. 복구 디스크 생성 과정 검사 기준은 매우 높습니다. *디스크 작성 중 레코딩 실패* 또는 *디스크 검사 중 오류 발견*과 같은 오류 메시지가 나타날 수 있습니다.

디스크에 결함이 있는 경우 디스크가 드라이브 밖으로 추출될 수도 있습니다. 새로운 빈 디스크를 삽입하여 다시 시도하라는 프롬프트가 표시될 수 있습니다. 일부 디스크가 드라이브 밖으로 추출되는 경우도 발생할 수 있습니다.

복구 디스크 세트의 디스크 수는 사용하고 있는 컴퓨터 모델(일반적으로 DVD 1 ~ 3개)에 따라 다릅니다. 복구 디스크 생성 프로그램을 사용하면 세트를 만들기 위해 필요한 정확한 CD 개수를 알 수 있습니다.

이 프로세스에서는 디스크에 쓰여진 정보가 올바르게 확인하기 위해 약간의 시간이 소요됩니다. 프로세스는 언제라도 중단할 수 있습니다. 프로그램을 다음에 실행할 때에는 중단된 부분부터 다시 시작합니다.

복구 디스크를 만들려면

- 1 열려 있는 모든 프로그램을 닫습니다.
- 2 **시작** 단추, **모든 프로그램**, **복구 관리자**, **복구 디스크 만들기**를 차례로 누릅니다. 메시지가 나타나면 예를 눌러 프로그램을 계속 진행합니다.
- 3 화면 지시 사항을 따릅니다. 디스크가 작성될 때마다 각 디스크의 레이블(예: 복구 1, 복구 2)을 만듭니다.
- 4 복구 디스크를 안전한 장소에 보관합니다.

시스템 복구 옵션

시스템 복구는 다음 순서로 수행되어야 합니다.

- 1 Windows 7 시작 메뉴에서 하드 디스크 드라이브를 통해 복구.
- 2 시스템 시작 시 키보드의 F11 키를 눌러 하드 디스크 드라이브를 통해 복구.
- 3 작성한 복구 디스크를 통해 복구.
- 4 HP 지원 센터에서 구입한 복구 디스크를 통해 복구 복구 디스크를 구입하려면 www.hp.com/support를 방문하여 컴퓨터 모델과 일치하는 소프트웨어 및 드라이버 다운로드 페이지로 이동합니다.

Windows 7 시작 메뉴에서 시스템 복구

컴퓨터가 작동 중이고 Windows 7이 응답하는 경우, 다음 단계를 사용하여 시스템 복구를 수행합니다.

참조: 시스템 복구는 구매 후 생성되었거나 설치된 모든 데이터 및 프로그램을 삭제합니다. 따라서 보관하려는 모든 데이터는 반드시 이동식 디스크에 백업해야 합니다.

- 1 컴퓨터를 끕니다.
- 2 키보드 및 마우스를 제외한 모든 주변 장치를 컴퓨터에서 연결 해제합니다.
- 3 컴퓨터를 켭니다.
- 4 **시작** 단추, **모든 프로그램**, **복구 관리자**, **복구 관리자**를 차례로 누릅니다. 메시지가 나타나면 **예**를 눌러 프로그램을 계속 진행합니다.
- 5 도움이 즉시 필요합니다 아래에서 **시스템 복구**를 누릅니다.
- 6 **예**를 누른 후 **다음**을 누릅니다. 컴퓨터가 다시 시작됩니다.

참고: 시스템에서 복구 파티션을 찾지 못하는 경우 복구 디스크를 삽입하라는 메시지가 나타납니다. 디스크를 삽입하고 54페이지의 "사용자가 만든 복구 디스크를 사용하여 시스템 복구 시작" 절의 7단계를 수행합니다.

- 7 도움이 즉시 필요합니다 아래에서 **시스템 복구**를 누릅니다.
- 8 파일을 백업하지 않은 상태에서 파일을 백업하라는 프롬프트가 표시되면 **먼저 파일 백업(권장)** 단추를 선택하고 **다음**을 누릅니다. 그렇지 않으면 **파일을 백업하지 않고 복구** 단추를 클릭한 후 **다음**을 누릅니다.

시스템 복구가 시작됩니다. 시스템 복구가 완료된 후 **완료**를 누르고 컴퓨터를 다시 시작합니다.

- 9 등록 절차를 완료하고 바탕 화면이 보일 때까지 기다립니다.
- 10 컴퓨터를 끄고 모든 주변 장치를 다시 연결한 다음 컴퓨터를 다시 켭니다.

시스템 시작 시 시스템 복구

컴퓨터는 작동 중이지만 Windows 7이 응답하지 않는 경우에는 다음 단계를 사용하여 시스템 복구를 수행합니다.

참조: 시스템 복구는 구매 후 생성되었거나 설치된 모든 데이터 및 프로그램을 삭제합니다. 따라서 보관할 데이터는 모두 이동식 디스크에 백업해야 합니다.

- 1 컴퓨터를 끕니다. 필요한 경우, 컴퓨터가 꺼질 때까지 전원 단추를 계속 누르고 있습니다.
- 2 키보드 및 마우스를 제외한 모든 주변 장치를 컴퓨터에서 연결 해제합니다.

- 3 전원 단추를 눌러 컴퓨터를 켭니다.
- 4 초기 회사 로고 화면이 표시된 후 바로 다음 화면에 *Windows에서 파일 로드* 중 메시지가 나타날 때까지 키보드의 F11 키를 여러 번 누릅니다.
- 5 도움이 즉시 필요합니다 아래에서 **시스템 복구**를 누릅니다.
- 6 파일을 백업하지 않은 상태에서 파일을 백업하라는 프롬프트가 표시되면 **먼저 파일 백업(권장)** 단추를 선택하고 **다음**을 누릅니다. 그렇지 않으면 **파일을 백업하지 않고 복구** 단추를 클릭한 후 **다음**을 누릅니다.
시스템 복구가 시작됩니다. 시스템 복구가 완료된 후 **완료**를 누르고 컴퓨터를 다시 시작합니다.
- 7 등록 절차를 완료하고 바탕 화면이 보일 때까지 기다립니다.
- 8 컴퓨터를 끄고 모든 주변 장치를 다시 연결한 다음 컴퓨터를 다시 켭니다.

사용자가 만든 복구 디스크를 사용하여 시스템 복구 시작

이 절에는 52페이지의 "복구 디스크 작성"에 설명된 바와 같이 생성한 복구 디스크로부터 시스템 복구를 실행하는 절차가 포함되어 있습니다.

참조: 시스템 복구는 구매 후 생성되었거나 설치된 모든 데이터 및 프로그램을 삭제합니다. 따라서 보관할 데이터는 모두 이동식 디스크에 백업해야 합니다.

복구 디스크를 사용하여 시스템 복구를 실행하려면,

- 1 컴퓨터가 정상적으로 작동하는 경우, 저장하려는 모든 데이터 파일을 포함하는 백업 DVD를 만듭니다. 작업이 완료되면 드라이브 트레이에서 백업 디스크를 꺼냅니다.



주의: 하드 디스크 드라이브에 있는 데이터가 모두 삭제됩니다. 백업해 두지 않으면 데이터를 잃어버릴 수 있습니다.

- 2 키보드 및 마우스를 제외한 모든 주변 장치를 컴퓨터에서 연결 해제합니다.
- 3 DVD 드라이브 트레이에 1번 복구 디스크를 넣고 트레이를 닫습니다.
- 4 컴퓨터가 작동하면, **시작** 단추를 클릭하고 **시스템 종료** 옆의 화살표 단추를 클릭한 후 **시스템 종료**를 클릭합니다.
또는
컴퓨터가 반응하지 않는 경우, 컴퓨터 전원이 꺼질 때까지 5초 정도 전원 단추를 누른 상태로 유지합니다.
- 5 전원 단추를 눌러 컴퓨터를 켭니다.
디스크 또는 하드 드라이브로부터 시스템 복구를 실행하는 동안 선택 메시지가 표시되면 **디스크에서 프로그램 실행**을 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 6 도움이 즉시 필요합니다 아래에서 **공장 초기화**를 클릭합니다.
- 7 파일을 백업하지 않은 상태에서 파일을 백업하라는 프롬프트가 표시되면 **먼저 파일 백업** 단추를 클릭합니다. 그렇지 않으면 **파일을 백업하지 않고 복구** 단추를 클릭한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 8 다음 복구 디스크를 삽입하라는 메시지가 나타나면 지시대로 수행합니다.
- 9 복구 관리자가 완료되면 시스템에서 모든 복구 디스크를 제거합니다.
- 10 **마침**을 클릭한 후 컴퓨터를 다시 시작합니다.

추가 문제 해결

추가 문제 해결 솔루션은 다음을 참조하십시오.

■ **HP Support Assistant(HP 지원 길잡이)**

HP Support Assistant(HP 지원 길잡이)는 PC 성능을 유지 관리하고 자동화된 업데이트, 온보드 진단 및 안내 지원을 통해 문제를 빠르게 해결하는 데 도움을 줍니다.

HP Support Assistant(HP 지원 길잡이)를 열려면 **시작** 단추, **모든 프로그램**, **HP**를 누른 후 **HP Support Assistant(HP 지원 길잡이)**를 차례로 누릅니다.

■ **Windows 7 Troubleshooting Tools(Windows 7 문제 해결 도구)**

Windows 7에서는 일반적인 컴퓨터 문제를 자동으로 진단하고 해결할 수 있는 문제 해결 도구를 제공합니다. Windows 7 Troubleshooting Tools(Windows 7 문제 해결 도구)에 액세스하려면,

- 1 시작 단추를 누른 다음 **제어판**을 누릅니다.
- 2 **시스템 및 보안**을 누릅니다.
- 3 관리 센터에서 **문제 찾기 및 해결**을 누릅니다.

숫자

32비트 시스템 13
64비트 시스템 13

A

AC 어댑터 9

B

Bluetooth
사용 16
안테나 기능 4

C

CD
CD/DVD 드라이브 사용 13
굽기 37
CyberLink 43
LabelPrint 43
Power2Go 43
PowerDirector 44
YouCam 43

D

DSL 15
연결 14
DVD 재생 43

H

HP Advisor 44
HP TouchSmart
소프트웨어 사용 27
시작 단추 5
열기 27
정보 찾기 vi
정의 27
컴퓨터 소프트웨어 업데이트 42
탐색 27
터치 스크린 청소 25

I

IR 방출기
셋톱 박스에 케이블 연결 19
컴퓨터에 케이블 연결 19
포트 7
IR 수신기, 리모컨 5
iTunes 35

L

LAN(근거리 통신망) 14
안테나 기능 5
인터넷에 연결 7

M

MP3 플레이어 22

R

RSS 피드 타일 32

S

SoundMAX
디지털 스피커 또는 오디오 수신기 활성화 21
마이크 22
스피커 볼륨 21
스피커 연결 21
S-Video 어댑터 18
S-Video 입력 18
S-Video 케이블 3

T

TV
연결 17
튜너 17
TV 입력 커넥터 7

U

USB 커넥터 7

W

Windows Media Center
TV 시청 및 녹화 16
리모컨 사용 45
설치 마법사 19
소리 구성 22

Y

YouTube 40

ㄱ

광 드라이브 LED 8
근거리 통신망(LAN) 14

L

- 네트워크
 - 무선 5, 14
 - 유선 7, 15
- 네트워크 연결 14
- 노래, 삭제 37
- 노트 타일 41
 - 노트 삭제 42
 - 음성 노트 41

C

- 단추
 - DVD 제어 5
 - HP TouchSmart 5
 - 컴퓨터 전원/절전 5
- 달력 타일 41
- 동축 케이블 14
- 드라이버
 - 다시 설치 50
 - 업데이트 49
- 디지털 오디오 커넥터 7

ㄹ

- 라우터 설치 14, 15
- 리모컨
 - HP TouchSmart 사용 45
 - IR 수신기 LED 8

□

- 마우스 및 키보드
 - 문제 11
 - 문제 해결 11
 - 수신기 위치 7
- 마이크
 - 범위 22
 - 볼륨 조절 22
 - 위치 38
- 메모리 카드 인식기
 - LED 8
 - 기능 6
 - 카드 유형 6
- 모니터
 - 청소 25
 - 크기 1
 - 해상도 4
- 모니터 청소 25
- 무선 키보드 및 마우스 11
 - 수신기 위치 7
- 무선 홈 네트워크 14
 - LAN 연결 5
 - 설정 14

ㅂ

- 반복사용 긴장성 손상 증후군(RSI), *안전 사용 설명서* 참조
백업 51

- 백업 디스크, 만들기 51
- 보안 잠금 7, 24
- 보안 잠금 슬롯 7
- 복구 관리자 50
- 볼륨
 - 볼륨 믹서 21
 - 제어 6
- 브라우저 타일 31
- 비디오
 - YouTube 40
 - 기록 38
 - 웹캠 38
 - 재생목록 39
 - 화상 전화 설정 40
- 비디오 타일 37

ㅅ

- 사용 방법 비디오 vi
- 사진 타일 32
 - 사진 숨기기 34
 - 슬라이드쇼 33
- 셋톱 박스
 - Windows Media Center에서 18
 - 원격 방출기 케이블 19
 - 컴퓨터에 연결 19
- 소프트웨어
 - 다시 설치 50
 - 복구 49
 - 업그레이드 13
 - 업데이트 42
- 소프트웨어 복구 49
- 소프트웨어 프로그램
 - DVD 재생 43
- 소프트웨어 프로그램 재설치 50
- 수근관 증후군 25
- 수신기, 무선 키보드 및 마우스 8
- 스피커 5
 - 기능 5
 - 디지털 또는 오디오 수신기 연결 20
 - 볼륨 조절 21
 - 연결 21
- 슬라이드쇼, 만들기 33
- 시스템 복구 52
 - 시스템 복원 50
- 시스템 복구 디스크, 만들기 51
- 시스템 복원 50

ㅇ

- 안전 경고 25
- 안전 사용 설명서* 25
- 앨범 표지 35
- 어댑터, 콤포지트 비디오-S-Video 18
- 업그레이드
 - 소프트웨어 13
 - 하드웨어 13
- 업데이트, 드라이버 49

연결

- TV 17
 - TV 신호 17
- 네트워크에 14
- 스피커 21
- 인터넷 14
- 전원 사용 스피커 20
- 영화 테마 타일 41
- 오디오
 - Windows Media Center 22
 - 라인 입력 커넥터 6
 - 라인 출력 커넥터 7
 - 문제 해결 20
- 웹캠
 - LED 8
 - 가시 화면 각도 4, 38
 - 기능 4
 - 마이크 사용 37
 - 비디오 및 화면 캡처 38
 - 위치 38
- 유선 홈 네트워크 15
 - LAN 연결 7
 - 설정 15
- 음악 타일 34
 - 노래 삭제 37
 - 라이브러리로 파일 이동 35
 - 앨범 표지 35
 - 재생목록 36
 - 파일 형식 34
- 인체공학적 안전 25
- 인터넷 연결 14

ㅈ

- 자동 밝기 조명 기능 6, 13
- 자습서 vi, 31
- 자습서 지원 vi, 31
- 자습서 타일 31
- 잠금, 보안 7
- 재생목록
 - 비디오 39
 - 작성 36
- 전원 사용 스피커, 연결 20
- 전원 설정 14
- 전원 어댑터 커넥터 7
- 전원 코드 9
- 전원, LED 8
- 전원/절전 단추 5
- 전화 회의 40
- 절전 모드 14
- 조명, 자동 밝기 13
- 즐거찾기, 추가 27
- 지원 정보 vi

ㅋ

- 카메라
 - 거리 38
 - 위치 38
- 캔버스 타일 34
- 컴포지트
 - 비디오 어댑터 18
- 컴퓨터
 - IR 방출기 연결 19
 - 구형 하드웨어 재활용 26
 - 받침대, 각도 조절 9
 - 조명 13
 - 컴퓨터 구성 복원 50
- 케이블 관리 9
- 클록 타일 42
- 키보드 또는 마우스 동기화 11
- 키보드 및 마우스
 - 문제 11
 - 문제 해결 11
 - 수신기 LED 8
 - 수신기 위치 7

ㅌ

- 타일 29
 - 삭제 31
 - 새로 추가 30
 - 숨기기 31
 - 숨김 보기 30
 - 아이콘 또는 색상 변경 31
 - 웹 링크 추가 30
- 타일 삭제 31
- 터치 스크린
 - 기능 4
 - 액세스 및 탐색 29
 - 청소 25
 - 터치 스크린 청소 25

ㅍ

- 편리한 작업 25

ㅎ

- 하드 디스크 드라이브, LED 8
- 하드웨어, 업그레이드 13
- 해상도, 모니터 4
- 헤드셋 22
- 헤드폰
 - 사용 22
 - 포트 6
- 화면 밝기, 조정 23
- 화면, 청소 25
- 화상 키보드 29
- 회전, 컴퓨터 10

Part number: 575631-AD1