



iMac

사용 설명서

iMac 컴퓨터의 설정, 용도
및 문제 해결 정보 포함

 Apple Inc.

© 2007 Apple Inc. 모든 권리 보유.

저작권 법에 따라 이 설명서는 Apple의 서면 동의없이 전체 또는 일부를 무단 복사할 수 없습니다.

Apple 로고는 미국과 그 밖의 나라에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. 서면 동의없이 상업적 목적을 위하여 "키보드"의 Apple 로고(Option-Shift-K)를 사용할 경우 연방과 주 법률을 위반하는 상표권 침해와 불공정 경쟁 행위가 됩니다.

이 설명서의 정보가 정확하도록 Apple은 모든 노력을 기울였습니다. Apple은 인쇄 오류 또는 오기에 책임을 지지 않습니다.

Apple

1 Infinite Loop

Cupertino, CA 95014-2084

408-996-1010

www.apple.com

Apple, Apple 로고, AirPort, AirPort Express, AirPort Extreme, Exposé, Final Cut Pro, FireWire, iCal, iLife, iMac, iMovie, iPhoto, iPod, iSight, iTunes, Mac OS, Macintosh 및 QuickTime은 미국과 그 밖의 나라에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

Finder, FireWire 로고 및 Safari는 Apple Inc.의 상표입니다.

AppleCare 및 Apple Store는 미국과 그 밖의 나라에서 등록된 Apple Inc.의 서비스 상표입니다.

.Mac은 Apple Inc.의 서비스 상표입니다.

Mighty Mouse © Viacom International Inc. 모든 권리 보유.
Mighty Mouse 상표는 허가 하에 사용됩니다.

Intel, Intel Core 및 Xeon은 미국과 그 밖의 나라에 있는 Intel Corp.의 상표입니다.

이 설명서에 언급된 그 밖의 다른 회사 및 제품 이름은 해당 회사의 상표입니다. 기타 업체의 제품에 대한 언급은 정보를 제공하기 위해서일 뿐이며 제품을 보증하거나 추천하기 위한 것이 아닙니다. 이러한 제품들의 성능이나 사용에 관하여 책임을 지지 않습니다.

Dolby Laboratories로부터의 사용 허가 하에 제작되었습니다. "Dolby", "Pro Logic" 및 double-D 심볼은 Dolby Laboratories의 등록 상표입니다. 비밀사항은 공개되어 제작되지 않았습니다. © 1992-1997 Dolby Laboratories, Inc. 모든 권리 보유.

이 설명서에 언급된 제품들은 Macrovision Corporation과 그 밖의 기타 저작권 보유자가 소유하고 있는 미국 특허권과 기타 지적 재산권을 보호하는 저작권 보호 기술을 채택하고 있습니다. 저작권 보호 기술의 사용은 Macrovision Corporation이 공인한 것이며, Macrovision Corporation의 공인을 받지 않은 경우라면 가정 및 제한된 곳에서만 사용할 수 있습니다. 이 기술을 모방하거나 해체하는 것은 금지되어 있습니다.

미국 장비 특허 번호 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 및 4,907,093은 제한된 곳에서 사용이 허가됩니다.

미국과 캐나다에서 동시 출판됨.

차례

7 제 1 장: 시작하기

8 구성품

9 iMac 설정하기

14 iMac을 잠자기 상태로 설정하거나 종료하기

15 제 2 장: iMac 배우기

16 iMac의 기본 기능

18 iMac의 추가 기능

20 iMac의 포트

22 iMac의 추가 구성요소

24 데스크탑 사용자화 및 환경설정 설정하기

25 프린터 연결하기

26 소프트웨어 최신으로 유지하기

27 파일을 다른 컴퓨터로 전송하기

29 제 3 장: iMac 사용하기

30 Mighty Mouse 사용하기

32 키보드 조절

34 Apple Remote 및 Front Row 사용하기

39 내장 iSight 카메라 사용하기

- 42 AirPort Extreme 무선 네트워크 이해하기
- 44 이더넷 네트워크에 연결하기
- 45 오디오 장비 사용하기
- 47 외부 모니터, TV 및 비디오 장비 연결하기
- 49 고속 USB(Universal Serial Bus) 2.0 사용하기
- 51 FireWire 장비 연결하기
- 53 광학 드라이브 사용하기
- 57 iMac 보호하기

- 59 **제 4 장: 메모리 설치하기**
- 60 메모리 교체하기
- 65 iMac에서 새로운 메모리를 인식하는지 확인하기

- 67 **제 5 장: 문제 해결하기**
- 68 iMac의 사용에 지장을 초래하는 문제
- 70 iMac과 함께 제공되는 소프트웨어 다시 설치하기
- 72 그 밖의 문제들
- 74 제품 일련 번호 찾기
- 75 Apple Hardware Test 사용하기

- 77 **부록 A: 제품 사양**

- 79 **부록 B: 안전, 사용 및 관리 정보**
- 79 iMac 설정 및 사용 시 안전 지침
- 81 커넥터 및 포트

- 82 레이저 정보
- 82 위험성이 높은 활동 경고
- 83 청각 손상 방지하기
- 83 인체 공학 이해하기
- 86 iMac 청소하기
- 86 iMac 운반하기
- 86 Apple과 환경

- 87 **부록 C: 인터넷에 연결하기**
- 89 필요한 정보 수집하기
- 91 네트워크 설정 지원을 사용하여 연결하기
- 92 연결 문제 해결하기

- 95 Regulatory Compliance Information

새로운 iMac을 구입하신 것을 환영합니다. 이 장에서는 여러분의 컴퓨터를 설정하는 방법을 설명합니다.

iMac은 빠르게 설정하여 바로 사용할 수 있도록 설계되었습니다. 이전에 iMac을 사용한 경험이 없거나 Macintosh 컴퓨터를 처음 사용하는 경우, 이 부분에 있는 시작하기의 지침을 참조하십시오.

중요사항: 컴퓨터를 전원 콘센트에 연결하기 전에 모든 설치 관련 설명과 안전 정보(79페이지 참조)를 주의깊게 읽으십시오.

숙련된 사용자들은 iMac의 사용 방법에 대해 이미 잘 알고 있을 것입니다. 이 iMac의 새로운 기능을 보려면, 제2장, "iMac 배우기"에 있는 정보를 참조하십시오.

iMac을 설정하기 전에 컴퓨터 외면에 있는 보호 필름을 제거하십시오.

구성품

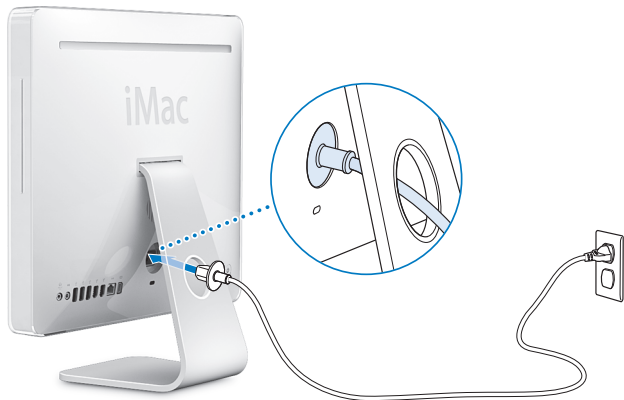
iMac에는 Apple Keyboard, Mighty Mouse 및 AC 전원 코드가 포함되어 있습니다.



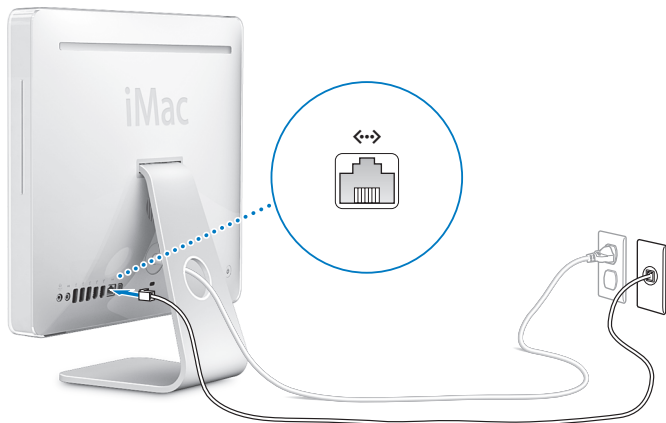
iMac 설정하기

다음 몇 페이지에 있는 단계를 따라 iMac을 설정하십시오.

1단계: 전원 코드를 지지대에 있는 구멍에 통과시킨 다음, iMac의 뒷면에 있는 전원 포트에 연결하십시오.

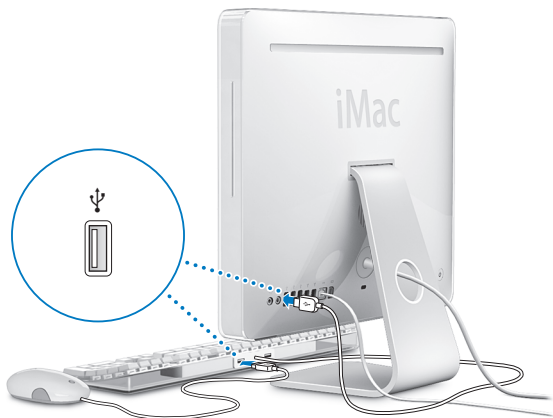


2단계: 인터넷 또는 네트워크에 연결하려면, 인터넷 케이블의 한 쪽 끝은 iMac에 연결하고, 다른 한 쪽 끝은 케이블 모뎀, DSL 모뎀 또는 네트워크에 연결하십시오.

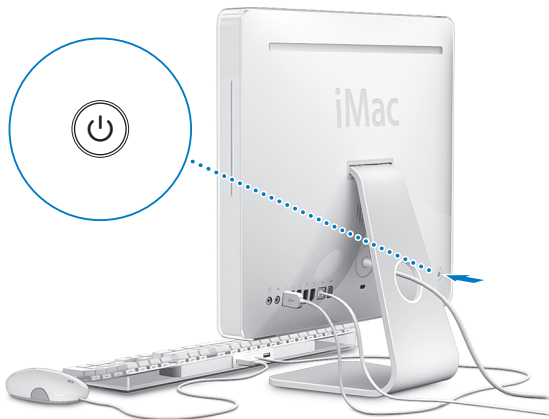


무선 네트워크에 연결하거나 설정하려면, 87페이지의 부록 C “인터넷에 연결하기”를 참조하십시오.

3단계: 키보드 및 마우스 케이블을 연결하십시오.



4단계: 전원(⏻) 단추를 눌러 iMac을 켜십시오.



5단계: 설정 지원 사용하기

iMac을 처음 켜면 설정 지원이 시작됩니다. 설정 지원이 인터넷 및 이메일 정보를 입력하고 iMac에서 사용자 계정을 설정하는 작업을 도와줍니다. 이미 다른 Mac을 사용 중이었다면, 설정 지원이 파일, 응용 프로그램 및 기타 정보를 기존의 Mac에서 새로운 iMac으로 자동으로 전송하도록 지원합니다.

추가 정보

추가 정보를 얻으려면, 다음을 참조하십시오.

필요한 정보...	참조할 곳...
iMac을 종료 또는 잠자기 상태로 설정하기	14페이지의 "iMac을 잠자기 상태로 설정하거나 종료하기"
iMac의 다른 부품 사용하기 또는 일반적인 일부 작업 수행하기	15페이지의 제2장, "iMac 배우기"
iMac의 특정 기능 사용하기 또는 디지털 장비 연결하기	29페이지의 제3장, "iMac 사용하기"
메모리 설치하기	59페이지의 제4장, "메모리 설치하기"
iMac에 문제가 있을 경우 문제 해결하기	67페이지의 제5장, "문제 해결하기"

iMac을 잠자기 상태로 설정하거나 종료하기

iMac에서 작업을 완료한 후에, 컴퓨터를 잠자기로 설정하거나 종료할 수 있습니다.

iMac을 잠자기 상태로 설정하기

일정 기간 동안 iMac을 사용하지 않을 때는 컴퓨터를 잠자기 상태로 설정하십시오. iMac이 잠자기 상태일 때는, 화면이 어두워지며 모니터 오른쪽 아래에 있는 작은 흰색 표시등이 깜박입니다. 시동 과정을 거치지 않고 iMac을 곧바로 깨울 수 있습니다.

iMac을 빠르게 잠자기 상태로 전환하려면, 다음 중 한 가지 방법을 따르십시오.

- Apple(🍏) > 잠자기를 선택하십시오.
- iMac의 뒷면에 있는 전원(⏻) 단추를 누르십시오.
- Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택하고 에너지 절약을 클릭한 다음, 잠자기 시간을 설정하십시오.
- Apple Remote를 가지고 있다면, 재생/일시 정지(▶⏸) 단추를 3초 동안 누르고 계십시오.

iMac을 깨우려면 키보드의 아무 키를 누르거나 Apple Remote의 단추를 누르십시오. iMac이 잠자기에서 깨어나도 응용 프로그램, 문서 및 컴퓨터 설정값은 잠자기 상태 이전과 동일합니다.

iMac 시스템 종료하기

일정 기간 동안 iMac을 사용하지 않을 경우, 컴퓨터를 시스템 종료하십시오. Apple(🍏) > 시스템 종료를 선택하십시오.

경고: iMac을 운반하기 전에 시스템 종료하십시오. 하드 디스크가 구동 중일 때 iMac을 운반하면 하드 디스크가 손상되어 데이터가 손실되거나, 하드 디스크로 시동하지 못할 수 있습니다.

이 장에서는 iMac에 대해 알아야 할 기본 정보를 설명합니다.

iMac의 여러 부품 및 기능에 대한 개요를 보려면, 계속 읽으십시오.

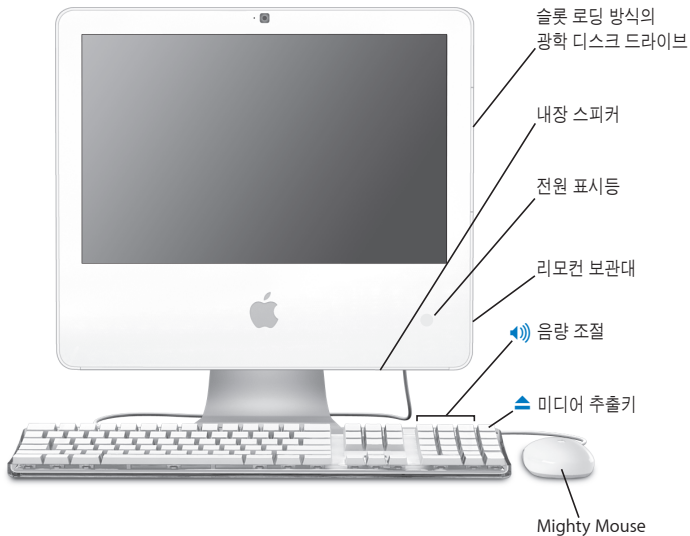
최신 정보

Apple은 시스템 소프트웨어의 새로운 버전과 업데이트 버전을 자주 발표하기 때문에, 이 설명서에 나오는 이미지와 실제 화면은 다를 수도 있습니다.

Apple 웹 사이트, www.apple.com에서 최신 Apple 소식, 무료 다운로드, iMac용 소프트웨어 및 하드웨어의 온라인 카탈로그를 볼 수 있습니다.

또한, Apple 지원 웹 사이트, www.apple.com/support에서 많은 Apple 제품의 설명서와 모든 Apple 제품의 기술적인 지원 정보를 얻을 수 있습니다.

iMac의 기본 기능



슬롯 로딩 방식의 광학 디스크 드라이브

iMac에는 CD-ROM 디스크, 사진 CD, 표준 오디오 디스크, DVD 디스크 및 DVD 동영상을 읽을 수 있는 콤보 드라이브가 있습니다. 또한, 콤보 드라이브는 음악, 도큐먼트 및 기타 디지털 파일을 CD-R 및 CD-RW 디스크에 쓸 수 있습니다.

내장 스피커

음악, 동영상, 게임 및 멀티미디어를 들을 수 있습니다.

전원 표시등

흰색 표시등이 켜져 있으면 iMac이 잠자기 상태라는 것을 의미합니다. iMac이 켜져 있으면, 이 표시등이 꺼집니다.

리모컨 보관대

Apple Remote를 가지고 있다면, 사용하지 않을 때에는 iMac의 오른쪽에 보관해 둘 수 있습니다. 이 리모컨 보관대에는 자석이 내장되어 있습니다.

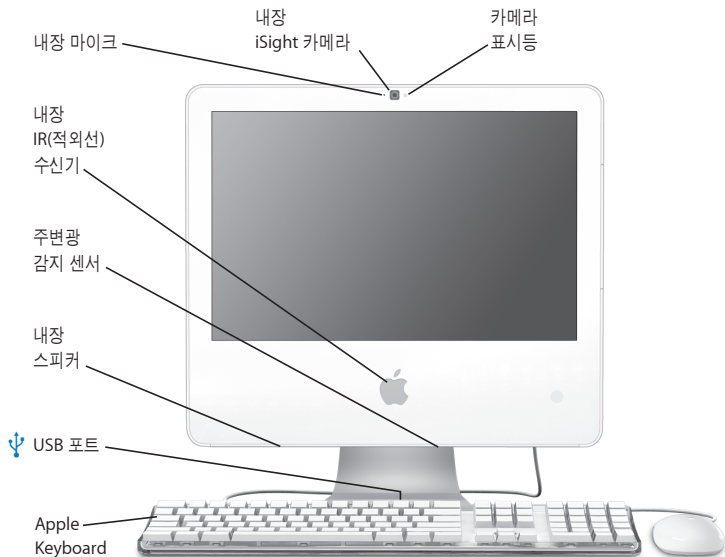
Apple Keyboard

키보드 조절기를 사용하여 음량을 조절하거나 디스크를 추출할 수 있습니다.

Mighty Mouse

프로그램 가능한 멀티 버튼 마우스로서, 도큐먼트, 웹 페이지 및 기타 콘텐츠를 클릭하고, 양쪽 옆면 단추를 누르거나 스크롤 이동할 수 있는 혁신적인 스크롤 볼이 장착되어 있습니다.

iMac의 추가 기능



카메라 표시등

iMac에서 비디오를 재생하거나 Photo Booth가 열려 있을 때 녹색 표시등이 깜박입니다.

내장 iSight 카메라

iChat AV 응용 프로그램을 사용하여 친구, 가족 및 동료들과 광대역을 통해 화상 대화를 즐기고 Photo Booth 응용 프로그램을 사용하여 사진을 찍거나 iMovie HD로 비디오를 캡처할 수 있습니다.



내장 마이크

함께 제공되는 iChat AV 응용 프로그램을 사용하여 광대역을 통해 친구와 대화하거나 iMac에 사운드를 바로 녹음합니다.

내장 IR(적외선) 수신기

Apple Remote가 있다면, 내장 IR 수신기와 함께 사용하여 iMac과 원활하게 작업할 수 있습니다.

주변광 감지 센서

iMac이 잠자기 상태일 때 실내의 주변광을 감지하여 빛의 양에 따라 전원 표시등의 밝기를 조절합니다.

내장 스테레오 스피커

음악, 동영상, 게임 및 멀티미디어를 들을 수 있습니다.



Apple Keyboard의 USB(Universal Serial Bus) 1.1 포트 2개

마우스와 같은 저전력 USB 1.1 장비를 iMac 컴퓨터의 키보드에 연결하십시오.(iMac의 뒷면에도 3개의 고속 USB 2.0 포트가 있습니다.)

iMac의 포트

□ Mini-DVI 포트

↔ 이더넷 포트
(10/100/1000
Base-T)

⊗ 오디오 입력/광학
디지털 오디오
입력 포트

🎧 헤드폰 출력/
광학 디지털
오디오 출력 포트

🔌 USB 2.0 포트(3개)

🔗 FireWire 400 포트(2개)





Mini-DVI 비디오 출력 포트

Mini-DVI to DVI Adapter를 사용하여 iMac을 Apple 평면 모니터나 DVI 커넥터를 가진 기타 모니터에 연결할 수 있습니다. Mini-DVI to VGA Adapter를 통해 VGA 커넥터를 사용하는 프로젝터 장비나 외부 모니터를 연결할 수 있습니다. 또한, 콤포지트 및 S-비디오 지원을 위해 Mini-DVI to Video Adapter를 사용하여 TV, VCR 또는 기타 비디오 장비에 연결할 수도 있습니다. 어댑터는 www.applestore.co.kr에서 구입할 수 있습니다.



이더넷 포트(10/100/1000Base-T)

고속 10/100/1000Base-T 이더넷 네트워크, DSL이나 케이블 모뎀을 연결하거나 다른 컴퓨터에 연결하고 파일을 전송합니다. 이더넷 포트는 자동으로 다른 이더넷 장비를 감지합니다.



오디오 입력/ 광학 디지털 오디오 입력 포트

외부에서 전력을 공급받는 마이크나 디지털 오디오 장비를 연결하십시오.



헤드폰 출력/광학 디지털 오디오 포트

헤드폰, 외부 전력 스피커 또는 디지털 오디오 장비를 연결하십시오.



3개의 USB(Universal Serial Bus) 2.0 포트

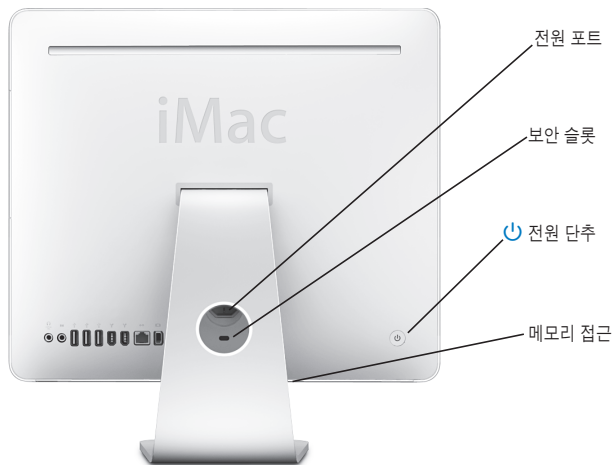
모뎀, iPod, 프린터, 디스크 드라이브, 디지털 카메라, 조이스틱 등을 iMac에 연결할 수 있습니다. 또한, USB 1.1 장비를 연결할 수 있습니다.



2개의 FireWire 400 포트

디지털 비디오 카메라 또는 외부 저장 장비와 같은 고속 외부 장비를 연결할 수 있습니다. 2개의 FireWire 포트는 서로 간에 최대 8와트의 전력을 제공합니다.

iMac의 추가 구성요소





전원 포트

iMac 컴퓨터의 전원 코드를 연결합니다.

보안 슬롯

보안 케이블을 연결하여 컴퓨터를 도난으로부터 보호합니다(www.applestore.co.kr에서 구입 가능).



전원 단추

iMac을 켜거나 잠자기 상태로 설정할 수 있습니다. 문제를 해결하기 위해 이 단추를 눌러서 재설정합니다.

메모리 접근

iMac은 최소 512MB(메가바이트)의 667MHz, PC2-5300 DDR2(Double Data Rate 2) SO-DIMM이 들어 있습니다. iMac에 메모리를 추가하여 총 2GB까지 확보할 수 있습니다. 메모리 설치에 관한 자세한 정보는 60페이지의 "메모리 교체하기"를 참조하십시오.



AirPort Extreme 무선 기술(내장)

iMac에서 내장 AirPort Extreme 기술을 사용하여 무선 네트워크에 연결할 수 있습니다.

데스크탑 사용자화 및 환경설정 설정하기

시스템 환경설정을 사용하여 원하는 데스크탑 모양새를 빠르게 설정할 수 있습니다. 메뉴 막대에서 Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택하십시오.



iMac에 익숙해지려면, 시스템 환경설정을 살펴보십시오. 시스템 환경설정은 iMac에 관한 모든 설정을 지정하는 곳입니다. 자세한 정보는 도움말 > Mac 도움말을 선택하고 “시스템 환경설정”이나 특정 환경설정의 이름으로 검색하십시오.

프린터 연결하기

대부분의 프린터를 USB 케이블을 통해 연결할 수 있으며, 그 밖의 프린터는 이더넷과 같은 네트워크 연결이 필요합니다. AirPort Express 또는 AirPort Extreme 베이스 스테이션이 있다면, USB 프린터를 베이스 스테이션에 연결하여(컴퓨터에 연결하는 대신) 무선으로 프린트할 수도 있습니다. 프린터와 함께 제공되는 설명서에 따라 필요한 소프트웨어를 설치하고 프린터를 연결하십시오. 대부분의 프린터 드라이버가 Mac OS X에 내장되어 있습니다.

프린터를 연결하면, 컴퓨터에서 자동으로 연결된 프린터를 인식하여 사용 가능한 프린터 목록에 추가합니다. 프린트하려면, 네트워크 이름이나 네트워크에 연결된 프린터의 주소를 알아야 할 수도 있습니다.

프린터를 설정하려면,

- 1 시스템 환경설정을 열고 프린트 & 팩스 아이콘을 클릭하십시오.
- 2 프린트를 클릭하고 추가(+) 단추를 클릭하여 프린터를 추가하십시오.
- 3 사용하려는 프린터를 선택하고 추가를 클릭하십시오.
- 4 추가(+) 단추 및 제거(-) 단추를 사용하여 프린터 목록에 표시할 프린터들을 선택하십시오.

프린트 상태 보기

프린터에 도큐먼트를 전송한 다음, 프린트 작업을 중지하거나 일시 중단하는 등의 프린터 상태를 보면서, 작업할 수 있습니다. 프린트 작업 상태를 보려면, Dock에 있는 프린터 아이콘을 클릭하여 프린터 윈도우를 여십시오. 이제, 프린트 대기열의 프린트 상태를 보면서 작업할 수 있습니다.

자세한 정보는 Mac 도움말을 열고, "프린트"로 검색해 보십시오.

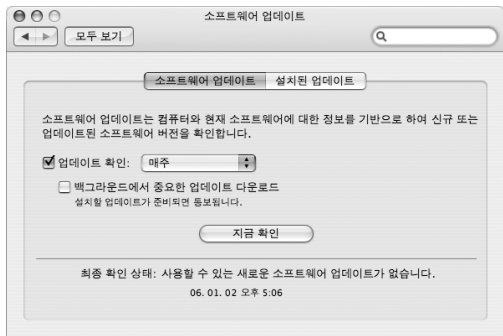
소프트웨어 최신으로 유지하기

인터넷에 연결하여 Apple로부터 최신 무료 소프트웨어 버전, 드라이버와 기타 향상된 기능을 자동으로 다운로드 및 설치할 수 있습니다.

인터넷에 연결되어 있다면, 소프트웨어 업데이트가 Apple의 인터넷 서버에서 업데이트된 소프트웨어가 있는지 확인합니다. iMac은 매주 자동으로 확인하도록 설정되어있지만 매일 또는 매월 확인하도록 설정할 수도 있습니다. 또한, 수동으로 업데이트를 확인할 수도 있습니다.

업데이트된 소프트웨어를 확인하려면,

- 1 시스템 환경설정을 여십시오.
- 2 소프트웨어 업데이트 아이콘을 클릭하고 화면 상의 설명을 따르십시오.



- 더 자세한 정보를 보려면, Mac 도움말에서 “소프트웨어 업데이트”로 검색하십시오.
- Mac OS X의 최신 정보를 보려면 Mac OS X 웹 사이트, www.apple.com/macosex을 방문하십시오.

파일을 다른 컴퓨터로 전송하기

iMac 내/외부로 파일이나 도큐먼트를 전송하는 여러 가지 방법이 있습니다.

- .Mac이나 다른 인터넷 계정을 사용하여 인터넷을 통해 파일을 전송할 수 있습니다. 자세한 정보는 www.mac.com을 방문하십시오.
- iMac이 인터넷 네트워크에 연결되어 있으면, 네트워크 상의 다른 컴퓨터에 파일을 전송할 수 있습니다. 다른 서버나 컴퓨터에 접근하려면, Finder 윈도우를 열고 네트워크를 클릭하십시오. 또는 컴퓨터의 이름이나 네트워크 주소를 아는 경우, Finder 메뉴 막대에서 이동 > 서버에 연결을 선택하십시오.
- iMac의 인터넷 케이블을 다른 컴퓨터의 이더넷(↔) 포트에 연결하여 소규모의 이더넷 네트워크를 생성할 수 있습니다. 자세한 정보는 Mac 도움말을 열고 “두 대의 컴퓨터 연결하기”로 검색하십시오.
- FireWire 케이블을 사용하여 다른 Mac에 연결할 수도 있습니다. iMac은 다른 컴퓨터에 디스크 드라이브로 나타나며 파일을 전송할 수 있습니다. FireWire를 사용하여 파일을 전송하는 방법에 관한 정보를 보려면, Mac 도움말을 열고 “FireWire로 파일 전송하기”로 검색하십시오.
- AirPort 무선 네트워크에 연결하여 파일을 전송할 수 있습니다. 자세한 정보는 42페이지의 “AirPort Extreme 무선 네트워크 이해하기”를 참조하십시오.

파일 및 도큐먼트 전송에 관한 자세한 정보는, Mac 도움말을 열고 “파일 전송하기”로 검색하거나 필요한 연결 유형으로 검색하십시오.

이 장에서는 여러분이 컴퓨터를 최대한 활용할 수 있도록 iMac의 여러 내장 기능들을 사용하는 방법을 설명합니다.

다음은 여러분이 새로운 iMac을 사용하여 시도할 수 있는 일부 기능입니다.

- Mighty Mouse로 클릭, 굴리기, 꺾 쥐기, 스크롤하기
- Apple Remote가 있다면 Front Row와 함께 사용하여 방 안에서 멀리 떨어진 곳에서도 음악, 사진 및 비디오 감상하기
- Photo Booth 및 내장 iSight 카메라를 사용하여 사진 촬영하기
- iChat AV 및 내장 iSight 카메라를 사용하여 화상 대화하기
- iMovie HD 및 내장 iSight 카메라를 사용하여 비디오 생성하기
- 내장 AirPort Extreme 기술을 사용하여 무선 네트워크 사용하기
- 프린터 및 주변 기기를 USB 2.0(ψ) 포트에 연결하기
- 비디오 카메라로부터 받은 비디오를 가져오거나 외부 하드 디스크를 FireWire(⚡) 포트에 추가하기
- Mini-DVI 비디오 출력(□) 포트를 사용하여 데스크탑을 TV, 모니터 또는 프로젝터에 미러링 또는 확장하기
- 콤보 드라이브로 CD 굽기

iMac으로 할 수 있는 일들을 배우려면, 이 장에 있는 정보로 시작하십시오. 추가 정보는 Mac 도움말 및 iMac 서비스 및 지원 웹 사이트, www.apple.com/support/imac에서도 찾을 수 있습니다.

Mighty Mouse 사용하기

iMac은 어디를 클릭하는지 감지하는 접촉 감지 기술을 가진 Mighty Mouse가 함께 제공됩니다. 또한, Mighty Mouse에는 양쪽 옆면에 힘을 감지하는 단추가 있어서, 여러분의 엄지 손가락과 다른 손가락으로 마우스를 째 쥐면 Dashboard, Exposé 또는 기타 사용자화 가능한 기능들이 활성화됩니다. 오른쪽 또는 왼쪽 단추를 주요 단추로 설정할 수 있으며, 스크롤 볼을 사용하여 손가락을 떼지 않고 도큐먼트 내의 아무 곳이나 이동할 수도 있습니다.

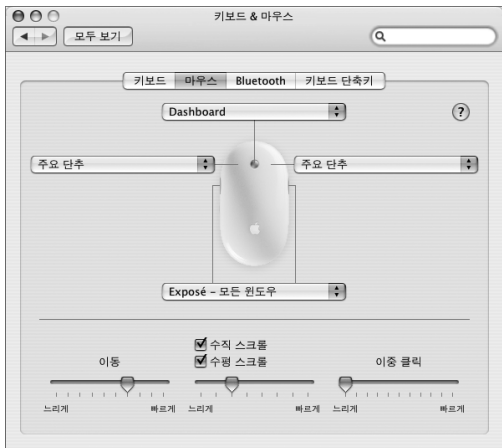


Mighty Mouse 구성하기

키보드 & 마우스 환경설정을 사용하여 Mighty Mouse를 한 단추 마우스로 설정하거나 멀티 버튼 마우스로 구성할 수 있습니다. 그러면, 단추의 팝업 메뉴와 이동, 스크롤 및 이중 클릭 조절기가 표시됩니다. 여기서 주요 단추 및 보조 단추를 지정하고 Mighty Mouse로 실행시킬 응용 프로그램들을 변경하거나 스크롤 기능을 사용자화할 수 있습니다.

키보드 & 마우스 환경설정을 열려면,

- 1 Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택하십시오.
- 2 키보드 & 마우스를 클릭한 다음, 마우스를 클릭하십시오.

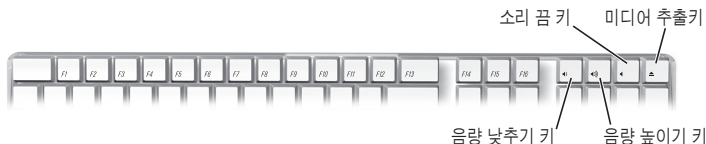


Mighty Mouse에 관한 추가 정보

Mighty Mouse의 구성 및 사용에 대한 추가 정보는 Mac 도움말을 참조하십시오. 도움말 > Mac 도움말을 선택하여 "Mighty Mouse"로 검색하십시오.

키보드 조절

키보드를 사용하여 음량 조절이나 디스크 추출과 같은 동작들을 수행할 수 있습니다.



키보드의 F15 키를 눌러 모니터의 밝기를 높이고, F14를 눌러 밝기를 낮출 수 있습니다. Exposé를 사용하여 화면 상의 윈도우들을 관리할 수 있습니다. 열려 있는 모든 윈도우들을 한 번에 보려면, F9를 누르십시오. 현재 응용 프로그램에서 열려 있는 모든 윈도우를 보려면 F10을 누르십시오. 열려 있는 윈도우들을 가리고 데스크탑을 보려면, F11을 누르십시오.

키보드를 사용하여 Front Row를 조절할 수 있습니다(34페이지 참조). 다음 키들이 Apple Remote의 각 단추들에 해당됩니다.

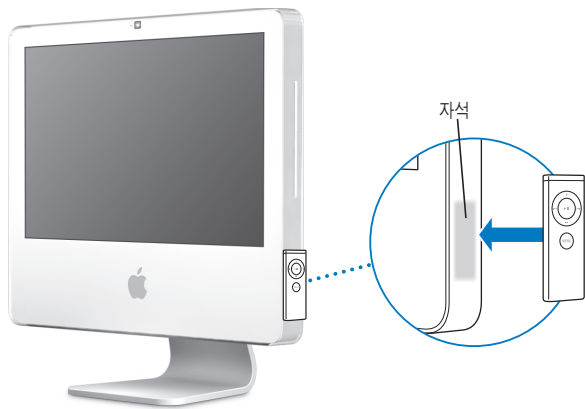
키보드의 키	Apple Remote 단추
Command(⌘)-Esc	메뉴로 이동(MENU)
Esc	메뉴 종료(MENU)
스페이스 또는 Return	선택/재생/일시 정지(▶)
위쪽 화살표(↑)	음량 높이기/상위 메뉴(⬆)
아래쪽 화살표(↓)	음량 낮추기/하위 메뉴(⬇)
오른쪽 화살표(→)	다음 항목/앞으로 가기(▶▶)
왼쪽 화살표(←)	이전 항목/뒤로 가기(◀◀)

Front Row를 종료하고 Finder로 되돌아가려면, 키보드의 아무 알파벳 키를 누르십시오.

기타 절차 및 응용 프로그램에 대한 키보드 단축키를 찾으려면, 메뉴 막대에서 도움말 > Mac 도움말을 선택하고 “키보드 단축키”로 검색해 보십시오. Apple Remote에 관한 추가 정보를 보려면, 다음의 “Apple Remote 및 Front Row 사용하기” 부분을 참조하십시오.

Apple Remote 및 Front Row 사용하기

Apple Remote가 있다면, Front Row 응용 프로그램 및 내장 IR(적외선) 수신기와 동작합니다. IR 수신기는 iMac의 앞면에 있는 Apple(🍏) 로고 뒤에 있습니다.



리모컨을 사용하지 않을 때에는 그림과 같이 iMac의 오른쪽에 있는 Apple Remote 보관대를 사용하여 편리하게 보관할 수 있습니다.

경고: iMac에는 Apple Remote를 사용하지 않을 때 보관할 수 있는 작은 자석이 있습니다. 외부 하드 디스크, 메모리 카드, iPod 또는 기타 자성을 띤 매체의 데이터를 보호하려면, 이 자석 근처에 가까이 가져가지 마십시오.

Apple Remote는 Front Row를 실행하여 방안의 멀리 떨어진 곳에서도 iTunes 음악 보관함에 있는 음악을 재생하고 사진 슬라이드쇼 및 QuickTime 영화 예고편을 감상하며, DVD 플레이어로 DVD를 재생하는 등의 작업을 할 수 있도록 지원합니다.

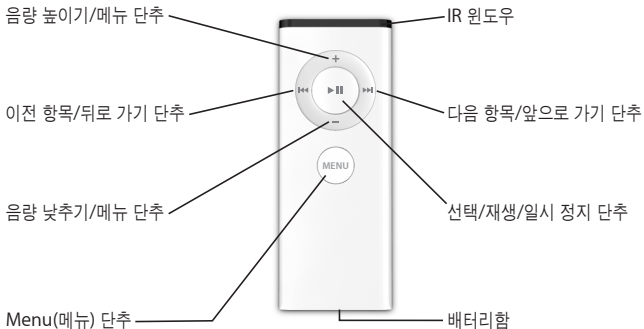
Apple Remote는 다음을 수행합니다.

- Front Row 열기
- Front Row에서 음악, 사진, 비디오 및 DVD 메뉴 탐색하기
- iTunes, iPhoto 및 DVD 플레이어 탐색하기
- iMac 잠자기 또는 깨우기

Apple Remote를 사용하려면,

- Menu(MENU) 단추를 눌러서 Front Row를 실행하십시오.
- Front Row를 통해 탐색하면서 Menu(MENU) 단추를 사용하여 이전 메뉴로 되돌아가십시오.
- 음량 높이기(+) 및 음량 낮추기(-) 단추를 눌러서 Front Row 메뉴 옵션 사이를 이동하거나 음량을 조절하십시오.
- 선택/재생/일시 정지(▶||) 단추를 사용하여 Front Row 메뉴의 옵션을 선택하십시오.
- 선택/재생/일시 정지(▶||) 단추를 눌러서 노래, 슬라이드쇼 또는 동영상을 재생 또는 일시 정지하십시오.
- 다음 항목/앞으로 가기(▶▶) 또는 이전 항목/뒤로 가기(◀◀) 단추를 눌러서 iTunes 보관함에서 다음 또는 이전 노래로 건너 뛰거나 DVD 동영상에서 다음 또는 이전 장으로 건너 뛰십시오.

- 다음 항목/앞으로 가기(▶▶) 또는 이전 항목/뒤로 가기(◀◀) 단추를 누른 상태로 노래나 동영상 내에서 앞이나 뒤로 이동하십시오.



Apple Remote 연결하기

한 방에 여러 대의 컴퓨터가 있거나 내장 IR 수신기를 가진 여러 장비를 사용하고 있다면(예를 들어, 한 대 이상의 iMac을 사용하는 SOHO나 연구소의 경우), Apple Remote를 특정 컴퓨터나 장비와 “연결” 할 수 있습니다. 이렇게 연결하면 수신 컴퓨터나 장비가 하나의 리모컨에 의해서만 제어됩니다.

Apple Remote를 iMac과 연결하려면,

- 1 iMac에 가깝게 다가가십시오(약 8~10cm 거리).
- 2 Apple Remote를 iMac의 앞면에 있는 Apple 로고를 향해 가리키십시오.
- 3 다음 항목/앞으로 가기와 Menu 단추를 동시에 5초 동안 누르고 계십시오.

Apple Remote를 iMac과 성공적으로 연결하면, 화면에 고리(Ⓞ) 표시가 나타납니다.

Apple Remote와 iMac 사이의 연결을 해제하려면,

- 1 메뉴 막대에서 Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택하십시오.
- 2 보안을 클릭하고 연결 해제를 클릭하십시오.

IR 수신 끄기

보안 환경설정을 사용하여 IR 수신을 켜거나 끌 수 있습니다.

IR 수신을 끄려면,

- 메뉴 막대에서 Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택한 다음, 보안을 클릭하십시오.
- “리모컨 적외선 수신기 사용 안함” 체크상자를 선택하십시오.

Apple Remote 배터리 교체하기

Apple Remote에는 필요할 때 교체할 수 있는 CR 2032 배터리가 들어 있습니다.



배터리를 교체하려면,

- 1 위 그림에서처럼 작은 물체로 단추를 눌러서 배터리함을 여십시오.
- 2 배터리함을 당겨 빼낸 다음, 배터리를 제거하십시오.
- 3 새로운 배터리를 양극(+)이 위를 향한 상태로 삽입하십시오.
- 4 배터리함을 닫으십시오.

경고: 폭발의 위험이 있으므로 배터리를 올바르게 설치하십시오. 배터리의 양극을 배터리함에 맞추고 기존의 배터리와 동일한 유형의 배터리만 사용하십시오.

Apple Remote에 관한 추가 정보

Apple Remote에 관한 추가 정보는 Mac 도움말에서 찾을 수 있습니다. 도움말 > Mac 도움말을 선택하고 “리모컨”으로 검색하십시오.

내장 iSight 카메라 사용하기

iMac에는 Photo Booth를 사용하여 사진을 찍고, iMovie HD를 사용하여 동영상을 만들거나 iChat AV를 사용하여 인터넷을 통해 친구나 가족과 화상 대화를 하는데 사용할 수 있는 iSight 카메라가 내장되어 있습니다.

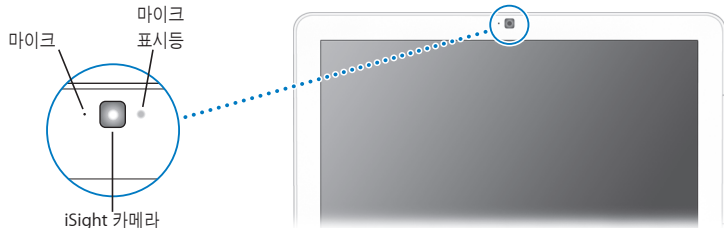


Photo Booth로 사진 찍기

Photo Booth를 사용하여 사진을 찍고 세피아, 늘이기, 팝아트, 발광, 색연필 등과 같은 시각 효과를 추가할 수 있습니다.

iMovie HD에서 iSight 카메라 사용하기

내장 iSight 카메라로부터 직접 라이브 비디오를 iMovie HD로 캡처할 수 있습니다.

라이브 비디오를 캡처하려면,

- 1 Dock에서 iMovie HD 아이콘을 클릭하여(또는, 응용 프로그램 > iMovie HD 선택) 실행하십시오.

2 모드 스위치를 클릭하여 iMovie HD를 내장 카메라 모드로 설정하십시오.



- 3 모드 스위치의 왼쪽에 있는 카메라 아이콘을 클릭하고 팝업 메뉴에서 내장 iSight를 선택하십시오.
- 4 iMovie 모니터에서 "iSight로 기록" 단추를 클릭하여 녹화를 시작하십시오. iMovie 모니터에 나타나는 비디오가 iMovie 클립 패널의 클립으로 녹화됩니다.
- 5 녹화를 중단하려면 "iSight로 기록" 단추를 다시 클릭하십시오. iMac에 여유 공간이 있는 한 비디오를 녹화할 수 있습니다.

iMovie HD에 관한 추가 정보는 Mac 도움말에서 찾을 수 있습니다. 도움말 > Mac 도움말을 선택한 다음, 메뉴 막대에서 라이브러리 > iMovie HD 도움말을 선택하십시오.

iChat AV를 사용하여 화상 대화하기

iChat AV를 실행한 다음, 비디오 아이콘을 클릭하여 iSight 카메라를 켜십시오. 녹색 표시등은 iSight가 켜져 있음을 나타냅니다. 대화 상대의 비디오 아이콘을 클릭하기만 하면, 다른 iChat AV 사용자들과의 화상 대화를 실시간의 풀 모션 비디오로 시작할 수 있습니다. 또한, iMac에는 내장 마이크가 있어서, iChat AV 화상 대화 중에 음성과 화상을 모두 활용할 수 있습니다.

iSight를 화상 대화에 사용하려면, 다음이 필요합니다.

- .Mac, AOL(America Online), 또는 AIM(AOL Instant Messenger) 계정(iChat AV에 필요)
- DSL 또는 케이블 모뎀 또는 LAN을 사용하는 광대역 인터넷 연결. 전화 모뎀 인터넷 연결은 사용할 수 없습니다.

- 화상 대화를 할 상대방(예를 들어, 다른 iChat AV, AOL 또는 AIM 사용자와 화상 대화를 즐길 수 있습니다.)

화상 대화를 시작하려면,

- 1 iChat AV를 여십시오.
- 2 대화 상대 목록의 대화 상대 옆에 있는 카메라 단추를 클릭하십시오.

녹색 표시등이 비디오를 표시하고 있음을 나타내줍니다. 카메라 단추를 클릭하면 대화 상대에 초대장을 보내서 여러분의 비디오 요청을 전송하며, 카메라에서 자신이 어떻게 보이는지를 미리 볼 수 있도록 합니다. 대화 상대가 여러분의 초대장을 수락하면, 화면에 상대방이 나타나며 여러분도 상대방의 화면에 나타납니다.

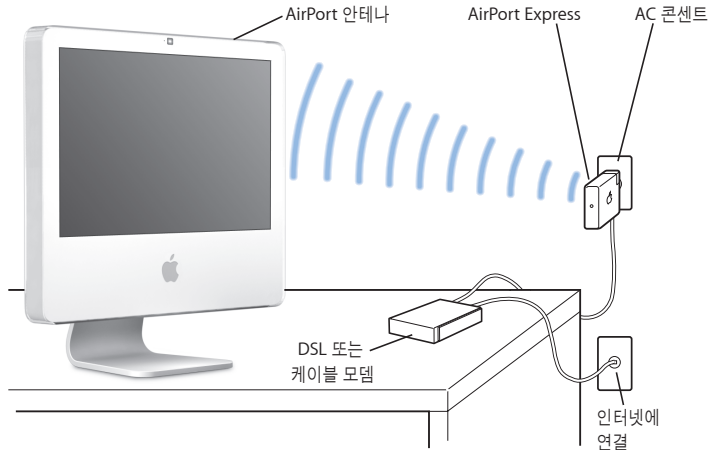
iSight 카메라 끄기

iSight를 끄려면 활성 상태인 iChat 윈도우를 닫으십시오. 녹색 표시등이 꺼지면서 카메라가 꺼지고 비디오가 중단되었음을 나타냅니다.

iChat AV에 관한 추가 정보는 Mac 도움말에서 찾을 수 있습니다. 도움말 > Mac 도움말을 선택한 다음, 라이브러리 > iChat AV 도움말을 선택하십시오.

AirPort Extreme 무선 네트워크 이해하기

iMac에는 AirPort Extreme 기술이 내장되어 있어서, 쉽고 간편한 무선 인터넷 접속을 제공합니다. AirPort는 무선 LAN(Local Area Network) 기술을 사용하여 여러 대의 컴퓨터간에 무선 통신을 제공할 수 있습니다. 인터넷에 접속하고, 파일을 전송하며, 멀티플레이어 게임을 즐기는 등의 일을 할 수 있습니다.



AirPort가 무선 인터넷 접속을 제공하는 방법

AirPort Extreme 기술을 통해, iMac은 전화선이나 DSL 또는 케이블 모뎀을 통해 인터넷에 연결된 AirPort Express나 AirPort Extreme 베이스 스테이션에 대해 무선 연결을 구축할 수 있습니다.

참고: AirPort Express 또는 AirPort Extreme 베이스 스테이션 및 인터넷 연결이 필요합니다(요금이 적용될 수 있음). 일부 인터넷 서비스 제공업체는 AirPort와 호환되지 않습니다. 사용 범위는 환경에 따라 달라집니다.

AirPort에 관한 추가 정보

AirPort Express 또는 AirPort Extreme 베이스 스테이션을 구입하려면, Apple 공인 판매업체에 연락하거나 Apple Store 소매점이나 또는 온라인 Apple Store, www.applestore.co.kr을 방문하십시오.

AirPort에 관한 추가 정보는 AirPort 도움말에서 찾아볼 수 있습니다. 도움말 > Mac 도움말을 선택한 다음, 라이브러리 > AirPort 도움말을 선택하십시오. 또한, AirPort 지원 웹 사이트, www.apple.com/support/airport에서 추가 정보를 찾을 수 있습니다.

이더넷 네트워크에 연결하기

iMac에는 10/100/1000Mbps(초당 메가비트) Base-T(트위스티드-페어) 이더넷 네트워크 기능이 내장되어 있습니다. 이 기능을 사용하여 네트워크나, 케이블 모뎀 또는 DSL 모뎀에 연결할 수 있습니다.



네트워크에 연결하면 네트워크 상의 다른 컴퓨터에 접속할 수 있습니다. 정보를 저장하거나 검색할 수 있으며, 네트워크 프린터, 모뎀, 이메일을 사용할 수 있으며, 인터넷에 연결할 수 있습니다. 또한, 2대의 컴퓨터 간에 파일을 공유하거나 소규모의 네트워크를 구성할 수 있습니다. 10Base-T, 100Base-T 또는 1000Base-T 이더넷 네트워크에 연결하는 경우에는 2페어 보호 카테고리 5(보호된 Cat 5) 이더넷 케이블을 사용하십시오. iMac 상의 이더넷(<-->) 포트는 자동으로 기타 이더넷 장비들을 감지합니다.

이더넷 사용에 관한 추가 정보

추가 정보는 Mac 도움말에 있습니다. 도움말 > Mac 도움말을 선택하고 "이더넷" 또는 "네트워크"로 함께 검색하십시오. iMac과 사용할 수 있는 네트워크 제품에 관한 정보는 Macintosh Products Guide(제품 안내) 웹 사이트, www.apple.com/guide를 방문하십시오.

오디오 장비 사용하기

iMac에는 내장 스테레오 스피커, 헤드폰 출력/광학 디지털 오디오 출력(🎧) 포트 및 오디오 입력/광학 디지털 오디오 입력(🎧) 포트가 있습니다.

헤드폰 출력/광학 디지털 오디오 출력 포트

외부 전원 스피커, 헤드폰, 5.1 서라운드 시스템 및 기타 사운드 출력 장비를 헤드폰 출력/광학 디지털 오디오 출력(🎧) 포트에 연결할 수 있습니다. 또한, 헤드폰 포트는 S/PDIF 스테레오 3.5 미니 포노 잭도 됩니다. 한 쌍의 헤드폰이나 기타 장비를 이 미니 포노 잭에 연결하면, 소리가 iMac 스피커가 아닌 장비를 통해 들립니다. 또한, iTunes 및 AirPort Express 베이스 스테이션으로 홈 스테레오를 통해 음악을 재생할 수 있습니다.



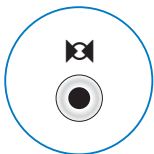
헤드폰 출력/광학
디지털 오디오 출력 포트



오디오 입력/광학 디지털 오디오 입력 포트

외부 마이크나 기타 오디오 장비를 오디오 입력/광학 디지털 오디오 입력(☒) 포트에 연결할 수 있습니다. 오디오 입력 포트는 연결된 장비에 전력을 제공하지 않으므로 전력이 자체적으로 공급되는 장비를 사용해야 합니다.

오디오 입력 포트는 S/PDIF 스테레오 3.5 미니 포노 잭도 됩니다. Toslink 케이블 및 Toslink 잭 대 미니플러그 어댑터를 사용하여 DAT(Digital Audio Tape) 테이프 또는 디지털 악기를 입력에 연결하여 자신만의 음악을 믹스할 수 있습니다.



오디오 입력/광학
디지털 오디오 입력 포트



오디오 사용에 관한 추가 정보

오디오 사용에 관한 추가 정보는 Mac 도움말을 참조하십시오. 도움말 > Mac 도움말을 선택하고 “오디오” 또는 “음악”으로 검색하십시오. iMac과 사용할 수 있는 오디오 및 음악 제품에 관한 정보는 Macintosh Products Guide 웹 사이트, www.apple.com/guide를 방문하십시오.

외부 모니터, TV 및 비디오 장비 연결하기

iMac에는 어댑터와 함께 사용하여 외부 DVI 모니터, 외부 VGA 모니터 또는 프로젝터 또는 TV, 비디오 프로젝터나 VCR을 연결할 수 있는 미니-DVI 비디오 출력(□) 포트가 있습니다. 다음 표를 참조하여 여러분에게 필요한 어댑터를 찾을 수 있습니다.



외부 모니터나 TV가 연결되어 있다면, iMac 모니터와 외부 모니터에 모두 동일한 화면을 나타낼 수 있습니다(*비디오 미러링*이라고 함). 또는, 외부 모니터를 사용하여 Mac OS X 데스크탑(*확장 데스크탑 모드*라고 함)의 크기를 확장할 수 있습니다.

외부 모니터, 프로젝터, TV 또는 VCR 연결하기

적절한 어댑터를 사용하여 외부 DVI 또는 VGA 모니터나 프로젝터를 iMac에 연결할 수 있습니다. iMac은 자동으로 외부 모니터를 감지합니다.

연결 대상	사용 어댑터
DVI 모니터	Apple Mini-DVI to DVI Adapter
VGA 모니터 또는 프로젝터	Apple Mini-DVI to VGA Display Adapter
TV, 비디오 프로젝터 또는 VCR	Apple Mini-DVI to Video Adapter

어댑터를 구입하려면, Apple 공인 판매업체, Apple Store 소매점 또는 온라인 Apple Store, www.applestore.co.kr을 방문하십시오.

외부 모니터나 프로젝터를 연결하려면,

- 1 외부 모니터 또는 프로젝터를 켜십시오.
- 2 어댑터를 외부 모니터나 프로젝터에 있는 비디오 포트에 연결하십시오.
- 3 어댑터의 미니-DVI의 끝을 미니-DVI 비디오 출력(□) 포트에 연결하십시오.

중요사항: iMac이 자동으로 외부 모니터나 프로젝터를 감지하도록 하려면, 먼저 어댑터를 외부 모니터나 프로젝터에 연결하십시오.

- 4 모니터 환경설정을 사용하여 모니터나 프로젝터의 해상도를 조절하십시오.

Apple Video Adapter를 사용하여 TV, VCR 또는 콤포지트나 S-비디오 포트가 있는 기타 유형의 비디오 장비를 iMac에 연결할 수 있습니다. TV를 연결하면 이미지가 iMac과 TV에 모두 나타납니다.

TV 또는 VCR을 iMac에 연결하려면,

- 1 외부 장비를 켜십시오.
- 2 어댑터를 VCR 또는 TV의 S-비디오 포트나 콤포지트 비디오 포트에 연결하십시오.
- 3 어댑터의 미니-DVI의 끝을 iMac의 미니-DVI 비디오 출력(□) 포트에 연결하십시오.
- 4 모니터 환경설정을 사용하여 장비에 나타나는 이미지를 조절할 수 있습니다.

외부 모니터나 TV 사용에 관한 추가 정보

외부 모니터 사용과 설정에 대한 추가 정보는 Mac 도움말에서 참조하십시오. 도움말 > Mac 도움말을 선택하고 “모니터”로 검색하십시오.

고속 USB(Universal Serial Bus) 2.0 사용하기

iMac에는 5개의 USB(ψ) 포트(iMac 뒷면에 고속 USB 2.0 포트 3개 및 키보드에 USB 1.1 포트 2개)가 있어서 프린터, 스캐너, iPod, 디지털 카메라, 게임 패드, 조이스틱, 키보드 및 플로피 디스크 드라이브와 같은 여러 종류의 외부 장비를 연결하는 데 사용할 수 있습니다. USB를 사용하면 주변 기기를 쉽게 연결할 수 있으며, 연결만하면 즉시 사용할 수 있습니다.



USB 장비 사용하기

USB 장비를 iMac과 함께 사용하려면, 장비를 iMac에 있는 USB(ψ) 포트에 연결하기만 하면 됩니다. iMac은 새로운 장비를 연결할 때마다 자동으로 필요한 소프트웨어를 불러옵니다.

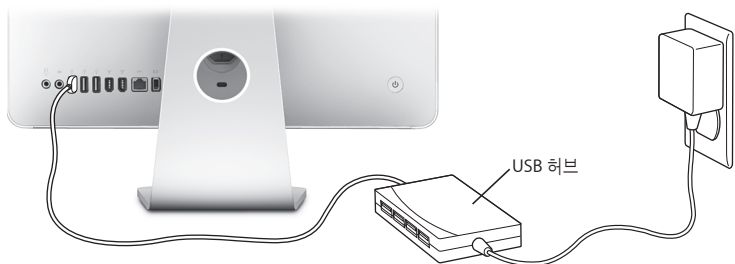
USB 1.1 장비 및 고속 USB 2.0 장비를 iMac의 뒷면에 있는 USB 2.0(ψ) 포트에 연결할 수 있습니다. USB 1.1 장비는 USB 2.0의 고속 전송률을 활용할 수 없습니다.

USB 2.0 장비를 키보드의 USB 1.1(ψ) 포트에 연결할 수는 있지만, 훨씬 느린 속도로 동작합니다.

참고: Apple은 많은 USB 장비와 동작되는 소프트웨어를 포함시켰습니다. USB 장비를 연결했지만 iMac에서 올바른 소프트웨어를 찾을 수 없다면, 장비와 함께 제공된 소프트웨어나 제조업체의 웹 사이트를 검색하여 필요한 소프트웨어를 설치하십시오.

여러 대의 USB 장비를 동시에 연결하기

모든 USB 포트가 사용 중이며 더 많은 USB 장비를 연결하려는 경우, USB 허브를 구입할 수 있습니다. USB 허브는 iMac의 비어 있는 USB(ψ) 포트에 연결하여 추가 USB 포트를 제공합니다(보통 4개 또는 7개). 대부분의 USB 허브는 전원 어댑터를 가지고 있고 콘센트에 연결해야 합니다.



USB에 관한 추가 정보

USB에 관한 추가 정보는 Mac 도움말을 참조하십시오. 도움말 > Mac 도움말을 선택하고 "USB"로 검색하십시오.

iMac과 사용할 수 있는 USB 장비에 관한 정보는 Macintosh Products Guide 웹 사이트, www.apple.com/guide를 방문하십시오.

FireWire 장비 연결하기

iMac에는 2개의 FireWire 400(♻) 포트가 장착되어 있습니다. FireWire를 사용하면 디지털 비디오 카메라, 프린터, 스캐너 및 하드 디스크와 같은 외부 고속 장치들을 쉽게 연결하고 연결 해제할 수 있습니다. iMac을 재시동하지 않고, FireWire 장비를 연결하고 연결 해제할 수 있습니다.



FireWire 포트

다음은 FireWire 장비로 할 수 있는 작업입니다.

- 디지털 비디오 카메라를 연결해서 iMovie(iMac에 포함되어 있음), Final Cut Express 또는 Final Cut Pro와 같은 비디오 편집 소프트웨어를 사용하여 iMac에서 직접 고품질의 비디오를 캡처, 전송 및 편집할 수 있습니다.
- 외장 FireWire 하드 디스크를 연결하여 파일을 백업, 저장 또는 전송할 수 있습니다. iMac에 드라이브를 연결하면 데스크탑에 FireWire 하드 디스크 아이콘이 나타납니다.
- 외장 FireWire 하드 디스크로 시동할 수 있습니다. 유효한 운영 체제가 설치되어 있는 외장 FireWire 디스크를 연결한 다음, 시스템 환경설정의 시동 디스크 패널을 열고 FireWire 디스크 아이콘(♻)을 선택하십시오. 그런 다음, iMac을 재시동하십시오.

FireWire 장비 사용하기

iMac에서 FireWire 장비를 사용하려면, 해당 장비를 FireWire(⚡) 포트에 연결하기만 하면됩니다. Apple은 이미 많은 FireWire 장비로 작업할 수 있도록 소프트웨어를 포함시켰습니다. FireWire 장비를 연결했지만 iMac에서 올바른 소프트웨어를 찾을 수 없다면, 장비와 함께 제공된 소프트웨어나 제조업체의 웹 사이트를 검색하여 필요한 소프트웨어를 설치하십시오.

참고: FireWire(⚡) 포트는 장비에 전력(최대 8와트까지)을 공급하도록 설계되었습니다. 여러 대의 장비를 서로 연결하고 “데이지-체인(daisy-chain)” 장비들을 iMac 상의 FireWire(⚡) 포트에 연결할 수 있습니다. 대부분의 경우, 적어도 2대의 장비가 iMac으로부터 전력을 공급받아야 합니다.

2대 이상의 장비를 연결한 경우, 데이지-체인의 나머지 장비들은 별도의 전원 어댑터에서 전원을 공급받아야 합니다. iMac으로부터 전력을 공급받는 FireWire 장비가 2대 이상 연결되어 있다면 문제가 발생할 수 있습니다. 만약 문제가 발생한다면, iMac을 종료하고 FireWire 장비들을 연결 해제한 다음, iMac을 재시동하십시오.

FireWire에 관한 추가 정보

FireWire에 관한 추가 정보는 Mac 도움말을 참조하십시오. 도움말 > Mac 도움말을 선택하고 “FireWire”로 검색하십시오.

광학 드라이브 사용하기

iMac의 광학 드라이브는 콤보 드라이브입니다. 콤보 드라이브를 사용하여 CD의 소프트웨어를 설치하고 오디오 CD로 음악을 재생하며, DVD 동영상을 재생할 수 있습니다. 대부분의 CD에서 재생되는 음악 CD를 굽고 Finder를 사용하여 공 CD-R 및 CD-RW 디스크에 도큐먼트 또는 기타 디지털 파일을 저장할 수 있습니다.

경고: iMac의 콤보 드라이브는 표준 원형의 12cm 디스크를 지원합니다. 불규칙적인 모양의 디스크나 12cm보다 작은 디스크는 지원되지 않습니다. 원형이 아니거나 작은 디스크는 드라이브에 걸릴 수도 있습니다. 디스크가 드라이브에 걸렸다면 73페이지의 문제 해결 정보를 참조하십시오.

참고: 플로피 디스크에 데이터가 있다면, 외장 USB 플로피 디스크를 사용하여 iMac에 데이터를 전송하십시오. 외장 USB 플로피 디스크 드라이브는 Apple 공인 판매업체, Apple Store 소매점 또는 온라인 Apple Store, www.applestore.co.kr에서 구입할 수 있습니다.

CD나 DVD 디스크 넣기

CD나 DVD 디스크를 사용하려면, 다음 단계를 따르십시오.

- 1 레이블이 자신을 향하도록 하여 디스크를 콤보 드라이브에 넣으십시오.
- 2 디스크의 아이콘이 데스크탑에 나타나면 디스크를 사용할 준비가 된 것입니다.



디스크 추출하기

디스크를 추출하려면, 다음 중 한 가지를 실행하십시오.

- 디스크 아이콘을 휴지통으로 드래그하십시오.
- 디스크가 추출될 때까지 키보드의 미디어 추출(⏏) 키를 누르고 계십시오.

디스크를 추출할 수 없을 경우에는, 디스크를 사용하는 모든 응용 프로그램을 종료하고 다시 해보십시오. 그래도 동작하지 않는다면, Mighty Mouse의 주요 단추를 누른 상태로 iMac을 재시동하십시오.

DVD 디스크 재생하기

DVD를 재생하려면, DVD 디스크를 넣으십시오. DVD 플레이어가 실행되고 디스크 재생이 시작됩니다.

iMac을 TV에 연결하여 TV 화면에서 DVD 재생을 볼 수 있게 하려면, 시스템 환경설정 모니터 패널의 모니터 탭에서 NTSC(미국) 또는 PAL(유럽과 다른 나라)을 선택하십시오.

iMac을 스테레오 시스템에 쉽게 연결할 수 있습니다. 미니플러그 커넥터가 있는 광학 오디오 케이블(www.applestore.co.kr에서 구입 가능)을 사용하여 iMac에 있는 헤드폰 출력/광학 디지털 오디오 출력(⏏) 포트를 스테레오 수신기의 광학 오디오 출력 포트에 연결할 수 있습니다.

CD-R과 CD-RW 디스크 기록하기

iTunes 보관함에서 CD-R 또는 CD-RW 디스크로 바로 음악을 기록할 수 있습니다.

iTunes를 사용하여 음악을 CD-R이나 CD-RW 디스크에 기록하려면,

- 1 Dock의 iTunes 아이콘을 클릭하십시오.
- 2 기록하려는 재생목록을 선택하십시오.
- 3 공 디스크를 넣으십시오. (CD 플레이어와의 호환성을 높이려면, CD-R 디스크를 사용하십시오.)
- 4 iTunes 윈도우의 상단의 디스크 굽기를 클릭하십시오.

Finder를 사용하여 CD-R 및 CD-RW 디스크에 파일 및 폴더를 복사하려면,

- 1 콤보 드라이브에 공 디스크를 넣으십시오.
- 2 나타나는 대화상자에서 디스크 이름을 입력하십시오.
- 3 파일 및 폴더를 데스크탑에 나타나는 디스크 아이콘으로 드래그하십시오.
- 4 파일 > 디스크 굽기를 선택하거나, 디스크를 선택하여 Dock에 있는 디스크 굽기 아이콘으로 드래그하십시오.

CD 기록하기에 관한 추가 정보

iTunes를 사용하여 CD-R 디스크에 음악 파일 기록하기에 관한 정보를 보려면, iTunes를 실행하고 도움말 > iTunes & Music Store 도움말을 선택하십시오. DVD 플레이어의 사용에 관한 정보를 보려면, DVD 플레이어를 실행한 다음, 도움말 > DVD 플레이어 도움말을 선택하십시오.

iMac 보호하기

잠금 케이블 및 내장 보안 슬롯을 사용하여 iMac을 안전하게 보호할 수 있습니다.



잠금 케이블은 Apple 공인 판매업체나 Apple Store 소매점 또는 온라인 Apple Store, www.applestore.co.kr에서 구입할 수 있습니다.

사용자 암호 및 파일 암호화와 같은 iMac의 소프트웨어 보안 기능에 대한 추가 정보를 보려면, Mac 도움말을 참조하십시오. 도움말 > Mac 도움말을 선택하고 “보안” 또는 “다중 사용자”로 검색하십시오.

이 장에서는 iMac에 메모리를 추가로 설치하는 방법 및 정보에 대해 설명합니다.

iMac은 최소 512MB의 DDR2(Double Data Rate 2) SDRAM(Synchronous Dynamic Random Access) 메모리가 설치되어 제공됩니다. iMac에 있는 메모리를 2개의 512MB 또는 2개의 1GB 메모리 모듈로 교체하여 최대 2GB의 메모리를 확보할 수 있습니다. 메모리 모듈은 쌍으로 설치되어야 하며 다음 사양을 준수해야 합니다.

- SO-DIMM(Small Outline Dual Inline Memory Module) 포맷
- 667MHz, PC2-5300, DDR2 호환(DDR2 667이라고도 함)
- 언버퍼드(Unbuffered) 및 언레지스터드(Unregistered).

경고: Apple은 Apple 공인 기술자가 메모리를 설치하고 내장 하드 디스크를 제거하도록 권장합니다. 서비스 문의를 위하여 Apple에 연락하는 방법은 iMac과 함께 제공된 서비스 및 지원 정보를 참조하십시오. 사용자가 메모리를 설치하다가 장비에 큰 손상이 발생할 경우, 이러한 손상은 iMac의 제한된 보상 범위에 포함되지 않습니다.

메모리 교체하기

iMac에 있는 메모리를 2개의 512MB 또는 2개의 1GB 메모리 모듈로 교체하십시오. 반드시 같은 크기의 메모리 모듈 2개를 설치해야 합니다.

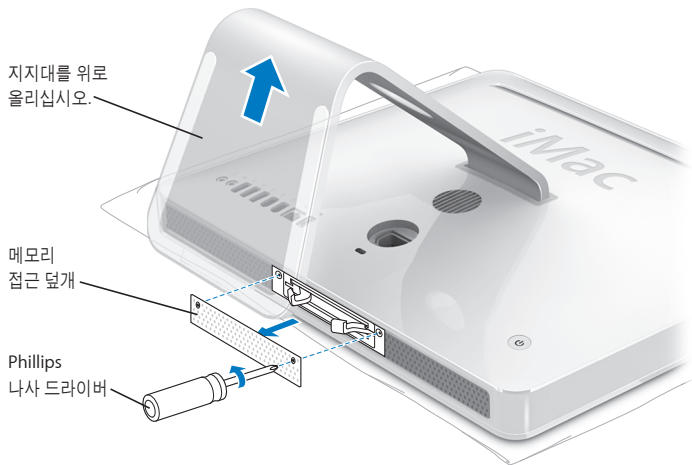
추가 Apple 메모리는 Apple 공인 판매업체나 Apple Store 소매점 또는 온라인 Apple Store, www.applestore.co.kr에서 구입할 수 있습니다.

경고: 메모리를 설치하기 전에는 항상 iMac을 종료하고 전원 코드를 연결 해제하십시오. 전원이 연결되어 있을 때는 컴퓨터에 메모리를 설치하지 마십시오.

메모리를 설치하려면,

- 1 Apple(🍏) > 시스템 종료를 선택하여 iMac을 종료하십시오.
- 2 iMac의 모든 케이블 및 전원 코드를 연결 해제하십시오.
- 3 부드럽고, 깨끗한 수건이나 천을 책상이나 바닥에 놓으십시오. iMac의 옆면을 잡고 살짝 아래로 눌러서 화면이 표면에 수평이 되게 하고 아래쪽이 자신을 향하도록 하십시오.

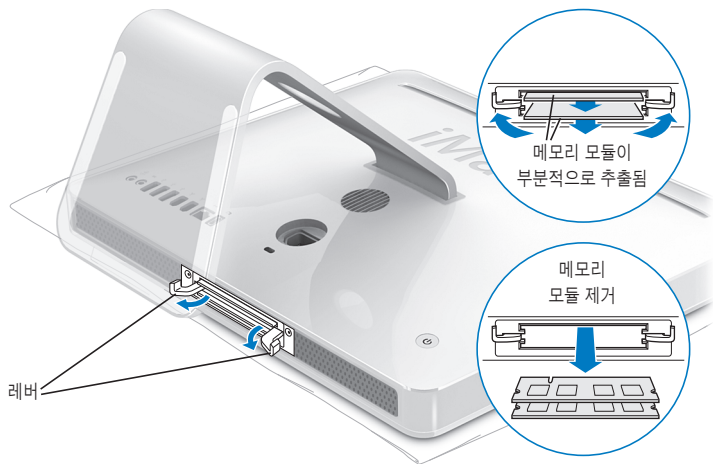
- 4 지지대를 위로 올리고 Phillips #2 나사 드라이버를 사용하여 메모리 접근 덮개를 고정시키고 있는 2개의 나사를 시계 반대 방향으로 돌려 푸십시오.



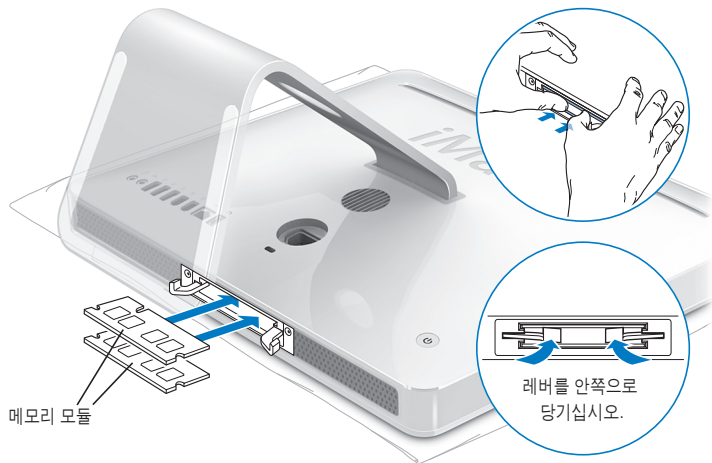
- 5 메모리 접근 덮개를 분리하고 따로 잘 보관해두십시오.

6 메모리함에 있는 2개의 레버를 당겨서 설치되어 있는 메모리 모듈을 추출하십시오.

7 iMac에서 메모리 모듈을 제거하십시오.

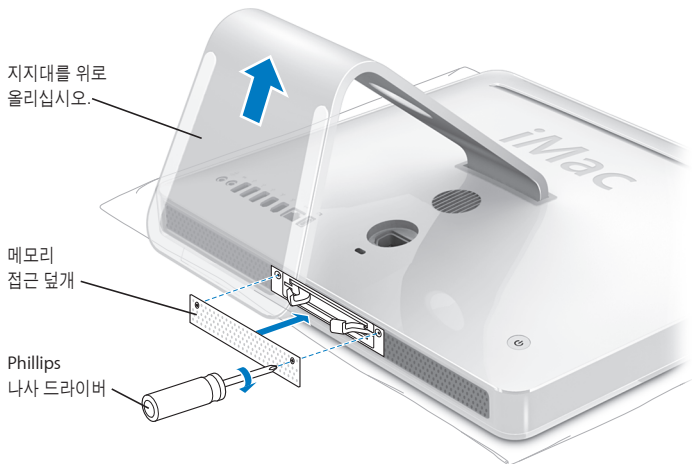


- 8 그림과 같이 삽입 홈이 왼쪽을 향하고 있는 상태로 슬롯에 새로운 메모리 모듈을 끼우십시오.
- 9 메모리 모듈을 메모리함 안으로 단단하고 평평하게 눌러 고정시키십시오.
- 10 레버를 메모리함의 중앙 쪽으로 당겨서 완전히 닫힐 때까지 누르십시오.



11 Phillips #2 나사 드라이버로 나사를 조여서 메모리 접근 덮개를 제위치에 고정하십시오.

경고: 메모리를 설치한 다음에는 반드시 메모리 접근 덮개를 제위치에 다시 놓아야 합니다. 메모리 접근 덮개가 없으면 iMac이 제대로 동작하지 않습니다.



12 iMac의 양쪽 옆면을 잡고 컴퓨터를 똑바로 세운 후, 케이블과 전원 코드를 다시 연결하십시오.

13 iMac의 뒷면에 있는 전원(⏻) 단추를 눌러 컴퓨터를 켜십시오.

iMac에서 새로운 메모리를 인식하는지 확인하기

메모리를 설치한 후에는 컴퓨터에 새로운 메모리를 인식하는지 확인하십시오.

iMac에 설치되어 있는 메모리를 확인하려면,

- 1 iMac을 시동하십시오.
- 2 Mac OS 데스크탑이 나타나면, Apple(🍏) > 이 매킨토시에 관하여를 선택하십시오.

시스템에 설치되어 있는 메모리 용량에 대한 세부 사항을 보려면, 자세한 정보를 클릭하여 시스템 정보 보기를 여십시오.

iMac이 메모리를 인식하지 못하거나 제대로 시동되지 않을 경우에는, 시스템을 종료하고 설명서를 다시 확인하면서 설치한 메모리가 iMac과 호환이 되는지와 제대로 설치되었는지를 확인하십시오. 그래도 여전히 문제가 있다면, 메모리를 제거하고, 메모리와 함께 제공된 지원 정보를 보거나 메모리 공급업체에 연락하십시오.

iMac 사용에 문제가 있을 수 있습니다. 이 장에서는 문제가 있을 경우, 시도해 볼 수 있는 몇가지 방법을 제시합니다.

이 장에서는 시스템이 정지되거나 iMac이 시동되지 않는 문제와 iMac에서 작업을 방해하는 문제들에 대한 해결 방법을 제공합니다. 문제 해결에 관한 추가 정보는 Mac 도움말 및 iMac 서비스 및 지원 웹 사이트, www.apple.com/support/imac에서 찾을 수 있습니다.

iMac에 문제가 발생하는 경우, 일반적으로 간단하고 빠른 해결 방법이 있습니다. 문제가 발생하기 전의 수행한 작업 과정을 메모해 두면 가능한 문제 원인을 찾아내는 데 도움이 되며 필요한 해결 방법을 찾을 수 있습니다. 메모해 두면 도움이 되는 항목은 다음과 같습니다.

- 문제가 발생했을 때 사용하던 응용 프로그램. 특정 응용 프로그램에서만 발생하는 문제들은 해당 응용 프로그램이 여러분의 iMac에 설치된 Mac OS 버전과 호환되지 않는 것을 의미합니다.

- 새로 연결하거나 설치한 모든 하드웨어(추가 메모리나 주변기기와 같은).

경고: 메모리를 설치할 때를 제외하고는 iMac을 열지 마십시오. iMac에 서비스가 필요하다면, 컴퓨터와 함께 제공된 서비스 및 지원 정보에서 Apple 공인 서비스 제공업체나 Apple 연락처를 찾아 연락하십시오. iMac에는 메모리를 제외하고는 사용자가 직접 교체할 수 있는 부품이 없습니다.

iMac의 사용에 지장을 초래하는 문제

iMac이 반응하지 않거나 포인터가 움직이지 않는 경우

- 먼저, 마우스와 키보드가 연결되어 있는지 확인하십시오. 커넥터를 연결 해제했다가 연결한 다음, 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오. 무선 키보드나 마우스가 있다면, 배터리가 새로운 것인지 확인하십시오.
- 그래도 동작하지 않는다면, 문제가 있는 응용 프로그램을 강제 종료하십시오. Option 및 Command(⌘) 키를 누른 상태로 Esc 키를 누르십시오. 대화 상자가 나타나면, 해당 응용 프로그램을 선택한 후 강제 종료를 클릭하십시오. 그런 다음, 실행 중인 모든 응용 프로그램의 작업을 저장한 다음, iMac을 재시동하여 문제가 모두 해결되었는지 확인하십시오.
- 응용 프로그램을 강제 종료할 수 없다면, iMac 뒷면에 있는 전원(⏻) 단추를 몇 초간 눌러서 컴퓨터를 종료하십시오.
- 그래도 동작하지 않는다면, iMac에서 전원 코드를 연결 해제하십시오. 그런 다음, 전원 코드를 다시 연결하고 iMac의 뒷면에 있는 전원(⏻) 단추를 눌러 컴퓨터를 켜십시오.

특정 응용 프로그램을 사용하는 경우에만 문제가 발생한다면, 해당 응용 프로그램의 제조업체에 문의하여 해당 응용 프로그램이 여러분의 iMac과 호환되는지 확인하십시오.

iMac과 함께 제공되는 소프트웨어에 관한 지원 및 연락 정보를 보려면, www.apple.com/guide 를 방문하십시오.

문제가 자주 발생하면, 시스템 소프트웨어를 다시 설치해야 합니다.(70페이지의 “iMac과 함께 제공되는 소프트웨어 다시 설치하기” 참조)

iMac 시동 시 컴퓨터가 정지되거나 깜박이는 물음표 표시가 나타나는 경우

- 몇 초간 기다리십시오. 잠시 기다린 후에도 iMac이 시동되지 않는다면, 전원(⏻) 단추를 약 5초 동안 누른 상태로 iMac이 종료될 때까지 기다리십시오. 그런 다음, Option 키를 누른 상태로 전원(⏻) 단추를 다시 눌러 iMac을 시동하십시오. iMac이 시동되면, 하드 디스크 아이콘을 클릭하고 오른쪽 화살표를 클릭하십시오.
- iMac이 시동된 후, 시스템 환경설정을 열고 시동 디스크를 클릭하십시오. 로컬 Mac OS X 시스템 폴더를 선택하십시오.
- 문제가 자주 발생한다면, 디스크 유틸리티(iMac과 함께 제공되는 Mac OS X Install Disc 1에 있음)를 사용하거나 시스템 소프트웨어를 다시 설치해야 합니다(70페이지의 “iMac과 함께 제공되는 소프트웨어 다시 설치하기” 참조).

iMac이 켜지지 않거나 시동되지 않는 경우

- 전원 코드가 iMac에 제대로 연결되어 있고, 올바르게 동작하는 전원 콘센트에 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 그래도 작동하지 않는다면, 전원(⏻) 단추를 누르고 즉시 Command(⌘), Option, P 및 R 키를 시동음이 2번 들릴 때까지 누르십시오.
- 최근에 추가 메모리를 설치했다면, 올바르게 설치되었는지와 iMac과 호환되는지 확인하십시오. 해당 메모리를 제거했을 경우, iMac이 시동되는지 확인하십시오(60페이지 참조).

- 그래도 작동하지 않는다면, 전원 코드를 연결 해제한 다음, 최소 30초 동안 기다리십시오. 전원 코드를 다시 연결하고 전원(⏻) 단추를 다시 눌러 iMac을 시동하십시오.
- 그래도 iMac을 시동할 수 없다면, iMac과 함께 제공되는 서비스 및 지원 정보에서 Apple에 서비스 문의 방법에 관한 정보를 참조하십시오.

iMac과 함께 제공되는 소프트웨어 다시 설치하기

iMac과 함께 제공되는 소프트웨어 설치 디스크를 사용하여 iMac과 함께 제공되는 Mac OS X 및 응용 프로그램을 다시 설치하십시오.

중요사항: Apple은 소프트웨어를 다시 설치하기 전에 하드 디스크의 데이터를 백업할 것을 강력하게 권장합니다. Apple은 임의의 데이터 유실에 책임지지 않습니다.

Mac OS X 설치하기

Mac OS X을 설치하려면,

- 1 중요한 파일을 백업해 두십시오.
- 2 iMac과 함께 제공된 Mac OS X Install Disc 1(Mac OS X 설치 디스크 1)을 삽입하십시오.
- 3 "Install Mac OS X and Bundled Software(Mac OS X 및 번들 소프트웨어 설치)"를 이중 클릭하십시오.
- 4 화면 상의 지침을 따르십시오.
- 5 설치하려는 대상 디스크를 선택한 후, 화면 상의 지침을 계속 따르십시오. iMac이 재시동된 후, 다음 Mac OS X 설치 디스크를 삽입해야 할 수 있습니다.

중요사항: "디스크를 지운 후에 설치" 옵션을 사용하면 iMac 하드 디스크가 지워지기 때문에, Mac OS X 및 기타 응용 프로그램을 설치하기 전에 중요한 파일을 백업하십시오.

응용 프로그램 설치하기

iMac과 함께 제공된 응용 프로그램만 설치하려면, 다음 단계를 따르십시오. iMac에 이미 Mac OS X이 설치되어 있어야 합니다.

응용 프로그램들을 설치하려면,

- 1 중요한 파일을 백업해 두십시오.
- 2 iMac과 함께 제공된 Mac OS X Install Disc 1을 삽입하십시오.
- 3 “Install Bundled Software only(번들 소프트웨어만 설치)”를 이중 클릭하십시오.
- 4 화면 상의 지침을 따르십시오.
- 5 설치하려는 대상 디스크를 선택한 후, 화면의 지침을 계속 따르십시오.

참고: iCal, iChat, iSync, iTunes 및 Safari를 설치하려면, 앞 부분의 “Mac OS X 설치하기” 지침을 따르십시오.

응용 프로그램이 응답하지 않는 경우

드문 경우이긴 하지만, 응용 프로그램이 화면 상에서 “정지”될 수 있습니다. Mac OS X은 iMac을 재시동하지 않고도 응답하지 않는 응용 프로그램을 중지시킬 수 있는 방법을 제공합니다. 정지된 응용 프로그램을 종료시키면, 다른 실행 중인 응용 프로그램에서의 작업을 저장할 수 있게 됩니다.

응용 프로그램을 강제 종료하려면,

- 1 Command(⌘)-Option-Esc를 누르거나 Apple() > 강제 종료를 선택하십시오.
응용 프로그램 강제 종료 대화상자가 해당 응용 프로그램이 선택된 상태로 나타납니다.
- 2 강제 종료를 클릭하십시오.
모든 다른 응용 프로그램은 실행 중인 상태로 해당 응용 프로그램만 종료됩니다.

그 밖의 문제들

응용 프로그램에 문제가 있는 경우

- Apple이 아닌 다른 제조업체에서 구입한 소프트웨어에 문제가 있다면, 해당 제조업체에 문의하십시오. 소프트웨어 제조업체는 보통 웹 사이트에서 자신들의 소프트웨어에 대한 업데이트를 제공합니다.

시스템 환경설정의 소프트웨어 업데이트 패널을 사용하여 최신 Apple 소프트웨어를 확인하고 설치할 수 있습니다. iMac은 매주 자동으로 확인하도록 설정되어 있지만 매일 또는 매월 확인하도록 설정할 수도 있습니다. 또한, 수동으로 업데이트를 확인할 수도 있습니다. 자세한 정보는 도움말 > Mac 도움말을 선택한 후 “소프트웨어 업데이트”로 검색하십시오.

AirPort 무선 통신 사용에 문제가 있는 경우,

- AirPort Extreme 베이스 스테이션이나 AirPort Express와 함께 제공되는 설명서의 지침에 따라 소프트웨어를 올바르게 구성했는지 확인하십시오.
- 연결하려는 네트워크나 컴퓨터가 실행 중인지 무선 액세스 포인트가 있는지 확인하십시오.
- 다른 컴퓨터 또는 네트워크의 액세스 포인트의 안테나 범위 내에 있는지 확인하십시오. 근처 전기 장비나 금속 구조물로 인해 무선 통신을 방해하거나 지원 범위가 축소될 수 있습니다. iMac의 위치를 옮기거나 회전을 통해 수신률을 높일 수도 있습니다.
- AirPort 신호 레벨을 확인하십시오. 메뉴 막대의 AirPort 상태 아이콘에 4개의 막대가 있습니다.
- 전자 렌지, 무선 전화 또는 기타 방해물이 베이스 스테이션 가까이에 있으면 네트워크 성능에 문제가 생길 수 있습니다. 방해를 최소화하려면, 베이스 스테이션을 해당 장비로부터 멀리 이동시키십시오.

- AirPort의 사용 및 문제 해결에 관한 자세한 정보는 도움말 > Mac 도움말을 선택한 후, 라이브러리 > AirPort 도움말을 선택하십시오.

인터넷 연결에 문제가 있는 경우

- 네트워크 케이블이 연결되어 있으며 올바르게 동작하는지 확인하십시오.
- 전화 모뎀 인터넷 연결을 사용한다면 전화 코드가 이더넷 포트(←→)가 아닌 외장 모뎀(별도 판매) 포트에 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 87페이지의 “인터넷에 연결하기”에서 iMac을 인터넷에 연결하도록 구성하는 방법을 볼 수 있습니다. 여기에 인터넷 설정을 찾는 방법 및 해당 ISP의 연락처가 나와 있습니다(설정 지원을 사용하여 인터넷 계정을 얻은 경우).
- 인터넷 연결에 문제가 있는 경우 92페이지의 “연결 문제 해결하기”에서 자세한 정보를 얻으십시오.

디스크를 추출하는데 문제가 있는 경우

- 디스크를 사용하고 있는 응용 프로그램을 종료하고 키보드에 있는 미디어 추출(⏏) 키를 누르십시오.
- 그래도 동작하지 않는다면, Finder 윈도우를 열고 사이드바에서 디스크 아이콘 옆의 추출 아이콘을 클릭하거나, 데스크탑의 디스크 아이콘을 휴지통으로 드래그하십시오.
- 그래도 동작하지 않는다면, Apple 메뉴 > “사용자” (메뉴에 나타나는 여러분의 계정 이름) 로그아웃을 선택하여 사용자 계정을 로그아웃한 다음, 키보드에 있는 미디어 추출(⏏) 키를 누르십시오.
- 그래도 동작하지 않는다면, 마우스 단추를 누른 상태에서 iMac을 재시동하십시오.

iMac 사용 시 문제점이나 Mac OS 작동 시 문제가 있는 경우

- 이 설명서에 의문 사항에 대한 해결 방법을 찾을 수 없다면, Mac 도움말에서 지침과 문제 해결에 대한 정보를 찾아보십시오. Finder에서 도움말 > Mac 도움말을 선택하십시오.
- 최신 문제 해결 정보 및 소프트웨어 업데이트에 관한 정보는 Apple 지원 웹 사이트, www.apple.com/support를 방문하십시오.

날짜와 시간 설정이 반복적으로 오류가 발생하는 경우,

내장 백업 배터리를 교체해야 할 수도 있습니다. iMac의 배터리는 사용자가 교체할 수 없습니다. 추가 정보를 얻으려면 Apple 공인 서비스 제공업체 또는 Apple Store 소매점으로 연락하십시오.

제품 일련 번호 찾기

iMac의 일련 번호는 지지대의 밑면에 있으며, 시스템 정보 보기를 통해서도 볼 수 있습니다. 메뉴 막대에서 Apple(🍏) > 이 매킨토시에 관하여를 선택한 다음, 자세한 정보를 클릭하십시오. 하드웨어 열기 삼각형을 클릭하면 일련 번호를 볼 수 있습니다.

Apple Hardware Test 사용하기

Apple Hardware Test를 사용하여 iMac 컴퓨터의 하드웨어에 문제가 있는지 확인할 수 있습니다.

Apple Hardware Test를 사용하려면,

- 1 키보드와 마우스를 제외하고 iMac에 연결되어 있는 모든 외부 장비를 연결 해제하십시오. 이더넷 케이블이 연결되어 있다면, 연결 해제하십시오.
- 2 iMac과 함께 제공된 Mac OS X Install Disc 1을 삽입하십시오.
- 3 그런 다음, iMac을 재시동하고 시동 시 "D" 키를 누르고 계십시오.
- 4 Apple Hardware Test 언어 선택 화면이 나타나면 여러분이 사용하는 언어를 선택하십시오.
- 5 Return 키를 누르거나 오른쪽 화살표 단추를 클릭하십시오.
- 6 Apple Hardware Test 메인 화면이 약 45초 후에 나타나면 화면 상의 지침을 따르십시오.
- 7 Apple Hardware Test에서 문제를 발견하면 오류 코드가 나타납니다. 지원 옵션을 선택하기 전에 오류 코드를 메모해 두십시오. Apple Hardware Test가 하드웨어 장애를 발견하지 못한다면, 소프트웨어 관련 문제일 수도 있습니다.

Apple Hardware Test에 관한 자세한 정보는 Mac OS X Install Disc 1에 있는 Apple Hardware Test 읽어보기 파일을 참조하십시오.

제품 사양

A

빠
라

시스템 정보 보기를 사용하여 내장 메모리와 하드 디스크의 용량, 연결된 장비 및 제품 일련 번호와 같은 iMac에 관한 자세한 정보를 볼 수 있습니다.

시스템 정보 보기에 있는 정보를 보려면, 메뉴 막대에서 Apple(🍏) > 이 매킨토시에 관하여를 선택하고 자세한 정보를 클릭하십시오.

사용자와 장비의 안전과 좀더 편리한 작업을 위해 이 부록에 있는 지침에 따라 iMac을 청소 및 취급하십시오.

Apple 제품은 최신 정보 기술 및 오디오 비디오 장비 안전 표준에 맞게 설계되고 평가되었습니다. 그러나, 제품 및 설명서에 있는 안전 지침을 따르는 것이 중요합니다.

iMac 설정 및 사용 시 안전 지침

사용자 자신과 장비의 안전을 위해, 항상 다음을 예방 조치하십시오. 누구나 쉽게 참고할 수 있는 장소에 설명서를 놓아두십시오.

- 안정된 작업 공간에 컴퓨터를 놓으십시오.
- 컴퓨터를 음료수, 세면기, 욕조, 샤워기 등 물기가 많은 곳으로부터 멀리 하십시오.
- 컴퓨터를 비, 눈 등 축축하고 습기가 많은 날씨로부터 보호하십시오.
- 전원을 완전히 차단할 수 있는 방법은 전원 코드를 연결 해제하는 것입니다. 항상 컴퓨터를 열고 메모리를 설치하기 전에 전원을 차단하십시오.
- 다음과 같은 상태일 때에는, 전원 플러그(코드가 아닌 플러그를 당기십시오.)와 전화 코드의 연결을 해제하십시오.

- 메모리를 추가하고 싶은 경우
 - 전원 코드나 플러그가 마모되었거나 손상되었을 경우
 - 케이스에 무언가를 얹질렀을 경우
 - iMac이 빗물이나 과도한 습기에 노출되었을 경우
 - iMac을 떨어뜨리거나 케이스가 손상된 경우
 - iMac에 서비스나 수리가 필요하다고 판단될 경우
 - 케이스를 깨끗하게 닦고 싶은 경우(다음에서 설명된 절차를 따르십시오.)
- iMac에는 자석이 들어있습니다. 컴퓨터의 2.5cm(1인치) 내에는 자성에 민감한 장비나 물체를 놓지 마십시오.

중요사항: 전원을 완전히 차단할 수 있는 방법은 전원 코드를 연결 해제하는 것입니다. 최소한 전원 코드의 한 쪽 끝은 필요할 때 iMac의 전원을 차단할 수 있도록 손이 닿을 수 있는 곳에 놓아 두십시오.

경고: 전원 어댑터에는 3선 접지 플러그(세번째 핀이 접지핀인 플러그)가 있습니다. 이 플러그는 접지된 AC 콘센트에만 사용할 수 있습니다. 플러그를 콘센트에 연결할 수 없다면 접지된 콘센트가 아닙니다. 이런 경우, 적절한 자격을 가진 전기 기술자에게 연락하여 접지된 콘센트로 교체하십시오. 접지된 플러그의 목적대로 사용하십시오.

중요사항: 장비를 잘못 사용하면 위험할 수 있습니다. 이 제품 또는 유사한 제품을 어린이가 작동시킬 때는 어른의 감독이 반드시 필요합니다. 어린이가 전자 제품의 내부에 손대지 못하도록 해야 하며, 케이블도 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

경고: 어떤 물건도 케이스의 통풍구를 통해 이 제품 내부에 밀어 넣지 마십시오. 그렇게 하면 위험합니다. 심한 경우 화재가 나거나 전기 충격을 받을 수도 있습니다.

직접 수리를 시도하지 마십시오.

메모리를 제외하고 iMac에는 사용자가 직접 교체할 수 있는 부품이 없습니다(메모리 추가하기에 관한 정보를 보려면, 59페이지의 제4장, “메모리 설치하기” 참조). iMac을 열지 마십시오. iMac에 서비스가 필요하다면, 컴퓨터와 함께 제공된 서비스 및 지원 정보에서 Apple 공인 서비스 제공업체나 Apple 연락처를 찾아 연락하십시오.

만약 iMac을 열거나 메모리 이외의 부품을 설치하였다면 장비에 손상을 입을 수 있으며, 이런 손상은 iMac에서 지원되는 제한된 보증 서비스 범위에 포함되지 않습니다.

커넥터 및 포트

커넥터를 무리하게 포트에 연결하지 마십시오. 커넥터와 포트가 올바른 방법으로 연결되지 않으면 맞지 않는 것입니다. 커넥터가 포트에 맞는지와 커넥터의 방향이 포트에 올바르게 향해 있는지 확인하십시오.

청각 손상 방지하기

경고: 이어폰이나 헤드폰을 높은 음량으로 사용할 경우, 청각이 영구적으로 손상을 입을 수 있습니다. 음량을 높게하여 오랜 시간을 청취하였을 경우, 정상적으로는 들릴 수는 있지만, 청각에 손상을 입을 수 있습니다. 귀에서 이명이 들리거나 소리가 명료하게 들리지 않는다면 청취를 중단하고 청각 검사를 받으십시오. 음량이 높을수록 더 빨리 청각에 영향을 받습니다. 청각 전문가가 권장하는 청각 보호 방법은 다음과 같습니다.

- 이어버드나 헤드폰을 높은 음량으로 사용하는 시간을 제한하십시오.
- 시끄러운 주변 환경을 차단하기 위해 음량을 높이지 마십시오.
- 가까이 있는 사람들이 말하는 소리를 들을 수 없다면 음량을 낮추십시오.

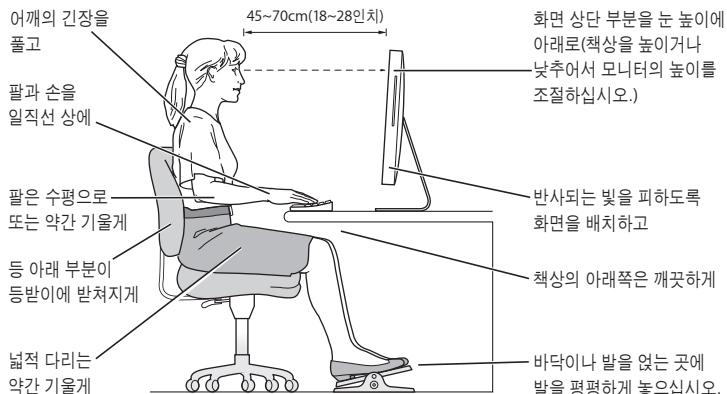
인체 공학 이해하기

다음은 건강한 작업 환경을 위한 비결입니다.

의자

견고하고 편안함을 제공하는 조절 가능한 의자가 가장 좋습니다. 의자의 높이를 조절하여 넓적다리가 수평이 되고, 발이 바닥에 평평하게 놓이도록 하십시오. 의자의 뒷면이 사용자의 등 아래(허리) 부분을 받쳐 주어야 합니다. 제조업체의 지침에 따라 사용자의 신체에 적절하도록 등받침을 조절하십시오.

팔과 손이 키보드에 대해 적절한 각도를 이루도록 의자 높이를 높게 해야 할 경우도 있습니다. 이렇게 할 경우 발이 바닥에 평평하게 놓이게 할 수 없다면, 높이를 조절할 수 있는 발판을 사용하여 경사지게 함으로써 바닥과 발 사이의 간격을 메울 수 있습니다. 발판이 필요없도록 책상 높이를 낮출 수도 있습니다. 또 다른 선택은 통상적인 작업 면보다 낮은 높이에 키보드 트레이가 있는 책상을 사용하는 것입니다.



모니터

키보드 앞에 앉아 있을 때 화면의 상단이 사용자의 눈 높이보다 약간 아래쪽에 오도록 컴퓨터를 배치하십시오. 대부분의 사용자의 경우 눈과 화면 사이의 최적 거리로 45~70cm(18~28인치)를 선호하지만 이는 사용자에 따라 다르게 나타납니다. 머리 위의 조명과 창문으로부터 비치는 화면 상의 빛 반사와 눈부심이 최소화되도록 모니터를 배치하십시오.

마우스

적당한 거리 내에 키보드와 같은 높이로 마우스를 놓으십시오.

키보드

컴퓨터 키보드를 사용할 때는 어깨의 긴장을 풀어야 합니다. 팔꿈치 윗 부분과 팔뚝 부분이 거의 직각을 이루어야 하며, 손목과 손이 거의 직선을 이루게 해야 합니다.

입력할 때는 가볍게 누르고 손과 손가락에 긴장을 푸십시오. 손바닥 밑으로 엄지 손가락을 구부리지 않도록 하십시오.

피로를 피하려면 손의 위치를 자주 바꿔주십시오. 일부 컴퓨터 사용자는 쉬지 않고 일한 후에 손, 손목 또는 팔에 불편함을 느낄 수 있습니다. 손, 손목 또는 팔의 통증이나 불편함을 느끼기 시작한다면, 전문의와 상의하십시오.

인체 공학에 대한 추가 정보

www.apple.com/about/ergonomics를 방문하십시오.

iMac 청소하기

iMac의 외부 및 내부 구성 항목을 청소할 때는 다음의 일반적인 규칙을 따르십시오.

- iMac을 종료하고 모든 케이블을 연결 해제하십시오.
- 습기가 있는 부드러운, 보푸라기가 없는 천을 사용하여 iMac의 외부를 청소하십시오. 내부로 물기가 들어가지 않도록 주의하십시오. iMac에 직접 물을 분사하지 마십시오.
- 에어졸 스프레이, 솔벤트나 연마제를 사용하지 마십시오.

iMac 모니터 청소하기

iMac의 모니터를 청소하려면, 다음을 따르십시오.

- iMac을 종료하고 모든 케이블의 연결을 해제하십시오.
- 깨끗하고 부드럽고, 보푸라기가 없는 습기 있는 천으로만 모니터를 닦아 내십시오. 모니터에 직접 물을 분사하지 마십시오.

iMac 운반하기

iMac을 들어 올리거나 옮기기 전에 연결된 모든 케이블과 코드를 연결 해제하십시오.

iMac을 들어 올리거나 운반하려면, 컴퓨터의 옆면을 잡으십시오.

Apple과 환경

Apple Inc.에서는 작동 및 제품의 환경적 영향을 최소화하는 것이 바로 Apple의 책임으로 인식하고 있습니다. 추가 정보는 www.apple.com/environment를 방문하십시오.

iMac을 사용하여 월드 와이드 웹을 검색하고, 친구와 가족에게 이메일을 보내거나, 실시간으로 인터넷 상에서 대화를 즐길 수 있습니다. 다음 정보에 따라 인터넷을 연결하십시오.

처음 Mac OS X을 시동하면, 설정 지원이 실행되어 인터넷 구성 정보를 입력하도록 도와줍니다. 설정 지원을 사용하여 인터넷 연결을 구성하지 않는다면, 나중에 네트워크 설정 지원을 사용할 수 있습니다(91페이지의 “네트워크 설정 지원을 사용하여 연결하기” 참조).

4종류의 인터넷 연결 방법이 있습니다.

- **고속 DSL 또는 케이블 모뎀 연결**—이더넷 케이블을 사용하여 ISP에서 제공한 특수 모뎀에 연결되어 있습니다.
- **AirPort Extreme 무선 연결**—AirPort Express 또는 AirPort Extreme 베이스 스테이션 또는 기타 무선 네트워크를 사용하여 인터넷에 무선으로 연결되어 있습니다.
- **LAN(Local area network)**—이더넷 케이블을 사용하여 LAN에 연결되어 있습니다. 이 연결 방법은 보통 회사에서 사용합니다.
- **전화 연결**—모뎀이 컴퓨터의 USB(ψ) 포트에 연결되어 있으며, 모뎀과 연결된 전화 케이블이 벽에 있는 전화 잭에 연결되어 있습니다.

인터넷에 연결하기 전에 다음을 수행해야 합니다.

- 1 ISP로 계정을 설정하십시오. 전화 번호부에서 ISP를 찾을 수 있습니다. "인터넷 접속," "인터넷 서비스," 또는 "온라인" 부분을 확인해 보십시오.
- 2 ISP나 네트워크 관리자로부터 원하는 연결 정보를 문의하십시오. 각 유형의 접속에 대한 정보를 보려면 다음 부분인, 89페이지의 "필요한 정보 수집하기"를 참조하십시오. 참조를 위해 다음 몇 장의 페이지를 통해 직접 정보를 작성한 다음, 설정 지원에 이 정보를 입력하십시오.

동일한 위치에 다른 컴퓨터가 이미 인터넷에 연결되어 있다면, 해당 설정을 사용할 수도 있습니다.

Mac OS X 컴퓨터에서 설정을 보려면,

- 시스템 환경설정의 네트워크 패널을 여십시오.
- 보기 팝업 메뉴에서 연결 방법을 선택하십시오.
- 구성에 대한 정보를 복사하십시오.

Windows PC에서 설정을 보려면,

Windows에서 연결 정보는 두 곳에 있습니다.

- IP 주소와 서브네트 마스크를 찾으려면, "네트워크 및 인터넷 연결" 제어판을 여십시오.
- 사용자 계정 정보를 찾으려면, 사용자 계정 제어판을 여십시오.

- 3 외장 모뎀을 사용한다면, 컴퓨터에 있는 USB(ψ) 포트에 모뎀을 연결한 다음, 전화 코드 사용하여 모뎀을 벽의 잭과 연결하십시오. 만약, DSL이나 케이블 모뎀을 사용하고 있다면, 모뎀과 함께 제공되는 설명서에 따라 모뎀을 컴퓨터에 연결하십시오.

4 컴퓨터를 켜고 설정 지원에 정보를 입력하여 인터넷 연결을 구성하십시오.

이미 컴퓨터를 시동하였으며 인터넷 연결을 구성하는데 설정 지원을 사용하지 않았다면, 91페이지의 “네트워크 설정 지원을 사용하여 연결하기”를 참조하십시오.

필요한 정보 수집하기

ISP나 네트워크 관리자 또는 이 페이지에 있는 다른 컴퓨터에서 제공한 정보를 작성한 다음, 네트워크 설정 지원에 입력하십시오.

전화 연결을 설정하려면, 다음 정보를 입력하십시오.

- 서비스 제공업체 이름
- 계정이나 사용자 이름
- 암호
- ISP 전화 번호
- 예비 전화 번호
- 외부 전화를 위한 앞자리 번호

DSL, 케이블 모뎀, LAN 또는 AirPort Extreme 무선 연결을 설정하려면, 먼저, 연결 방식을 선택하십시오.(잘 모르는 경우, 시스템 관리자나 ISP에 문의하십시오.)

- 수동
- 수동 주소로 DHCP 사용
- DHCP 사용
- BootP 사용
- PPP

확실하지 않다면, 네트워크에서 자동으로 필요한 정보를 제공하는 "DHCP 사용"을 선택하는 것이 좋습니다.

"수동" 또는 "수동 주소로 DHCP 사용"을 선택한 경우, 다음의 정보가 필요합니다.

- IP 주소
- 서브네트 마스크*
- 라우터 주소*

* "수동 주소로 DHCP 사용"을 선택했다면, 서브네트 마스크나 라우터 주소를 입력할 필요가 없습니다.

"DHCP 사용"을 선택한 경우, 다음의 옵션 정보가 필요한지 ISP에 문의하십시오.

- DHCP 클라이언트 ID
- DNS 서버

“PPP”(PPPoE 연결을 위한)를 선택한 경우, 다음의 정보가 필요합니다.

- 서비스 제공업체
- 계정 이름
- 암호
- PPPoE 서비스 이름

아래의 정보는 옵션입니다. 필요한 경우, ISP나 시스템 관리자에게 문의하십시오.

- DNS 서버
- 도메인 이름
- 프록시 서버

네트워크 설정 지원을 사용하여 연결하기

처음에 iMac을 시작할 때 설정 지원을 사용하여 인터넷 설정을 구성하지 않았다면, 언제든지 네트워크 설정 지원을 사용하여 인터넷 설정을 구성하거나 설정을 변경할 수 있습니다.

네트워크 지원을 사용하려면,

- 1 Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택하십시오.
- 2 네트워크를 클릭하고 “도와주세요.”를 클릭하십시오.
- 3 지원을 클릭하여 네트워크 지원을 여십시오.
- 4 화면 상의 지침을 따르십시오.

인터넷 연결 설정에 관한 추가 정보는 Mac 도움말에 있습니다. 도움말 > Mac 도움말을 선택하고 “인터넷에 연결하기”로 검색해보십시오.

연결 문제 해결하기

인터넷 연결에 문제가 있다면, 이 부분에 있는 단계들을 시도하거나 네트워크 진단을 사용할 수 있습니다.

네트워크 진단을 사용하려면,

- 1 Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택하십시오.
- 2 네트워크를 클릭하고 "도와주세요."를 클릭하십시오.
- 3 진단을 클릭하여 네트워크 진단을 여십시오.
- 4 화면 상의 지침을 따르십시오.

네트워크 진단에서 문제를 해결할 수 없다면 연결하고자 하는 인터넷 서비스 제공업체, ISP에 연결하기 위해 사용하는 외부 장비 또는 접속하려는 서버에 문제가 있는 것일 수 있습니다. 다음 단계도 시도해 보십시오.

케이블 모뎀, DSL 및 LAN 인터넷 연결

모뎀 전원 코드, 모뎀에서 컴퓨터로 연결하는 케이블, 모뎀에서 벽의 잭에 연결하는 케이블을 포함하여 모든 모뎀 케이블이 확실하게 연결되어 있는지 확인하십시오. 이더넷 허브와 라우터의 케이블과 전원 공급을 점검하십시오.

모뎀을 켜거나 끈 후 모뎀 하드웨어 재설정하기

DSL 또는 케이블 모뎀을 끈 다음 몇 분 후에 다시 켜십시오. 일부 ISP는 모뎀의 전원 코드를 연결 해제할 것을 권장합니다. 모뎀에 재설정 단추가 있다면 전원을 끄고 켜기 전이나 후에 누르십시오.

PPPoE 연결

PPPoE를 사용하여 인터넷 서비스 제공업체에 연결할 수 없다면, 네트워크 환경설정에 올바른 정보를 입력했는지 확인하십시오.

시스템 환경설정 점검하기

- 1 Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택하십시오.
- 2 네트워크를 클릭하십시오.
- 3 보기 팝업 메뉴에서 네트워크 포트 구성을 선택하십시오.
- 4 내장 이더넷을 선택하고 포트 구성 목록의 맨 위로 드래그하십시오.
- 5 보기 팝업 메뉴에서 내장 이더넷을 선택하십시오.
- 6 PPPoE를 클릭하십시오.
- 7 “PPPoE를 사용하여 연결”을 선택하십시오.
- 8 계정 이름 필드에 ISP에서 제공한 정보를 올바르게 입력했는지 확인하십시오.
- 9 암호를 저장하려면 암호를 다시 올바르게 입력하십시오.
- 10 TCP/IP를 클릭하십시오. 이 패널에 ISP로부터 받은 올바른 정보를 입력했는지 확인하십시오.
- 11 지금 적용을 클릭하십시오.

네트워크 연결

이더넷 케이블이 컴퓨터 및 네트워크에 연결되어 있는지 확인하십시오. 이더넷 허브와 라우터의 케이블과 전원 공급을 점검하십시오.

인터넷 연결을 공유하려는 컴퓨터가 2대 이상이라면, 네트워크를 적절히 설정해야 합니다. ISP에서 하나의 IP 주소만 제공하는지 또는 각 컴퓨터에 하나씩 여러 IP 주소를 제공하는지 알아야 합니다.

IP 주소를 하나만 사용한다면 NAT(네트워크 주소 변환)나 "IP 마스커레이딩(masquerading)"이라고 알려진 연결 공유 기능이 있는 라우터가 있어야 합니다. 설정 정보는 라우터와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오. 네트워크를 설정한 사람과 함께 이를 확인하도록 하십시오. 여러 대의 컴퓨터 중에서 AirPort Extreme 베이스 스테이션을 사용하여 하나의 IP 주소를 공유할 수도 있습니다. AirPort Extreme 베이스 스테이션 사용에 관한 정보를 보려면, Mac 도움말을 확인하거나 AirPort 지원 웹 사이트, www.apple.com/support/airport를 방문하십시오.

이들 단계를 따라 문제를 해결할 수 없다면, 여러분의 ISP나 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

Regulatory Compliance Information

Compliance Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. See instructions if interference to radio or television reception is suspected.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Radio and Television Interference

This computer equipment generates, uses, and can radiate radio—frequency energy. If it is not installed and used properly—that is, in strict accordance with Apple's instructions—it may cause interference with radio and television reception.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device in accordance with the specifications in Part 15 of FCC rules. These specifications are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

You can determine whether your computer system is causing interference by turning it off. If the interference stops, it was probably caused by the computer or one of the peripheral devices.

If your computer system does cause interference to radio or television reception, try to correct the interference by using one or more of the following measures:

- Turn the television or radio antenna until the interference stops.
- Move the computer to one side or the other of the television or radio.
- Move the computer farther away from the television or radio.
- Plug the computer into an outlet that is on a different circuit from the television or radio. (That is, make certain the computer and the television or radio are on circuits controlled by different circuit breakers or fuses.)

If necessary, consult an Apple-authorized service provider or Apple. See the service and support information that came with your Apple product. Or, consult an experienced radio/television technician for additional suggestions.

Important: Changes or modifications to this product not authorized by Apple Inc., could void the EMC compliance and negate your authority to operate the product.

This product has demonstrated EMC compliance under conditions that included the use of compliant peripheral devices and shielded cables between system components. It is important that you use compliant peripheral devices and shielded cables (including Ethernet network cables) between system components to reduce the possibility of causing interference to radios, television sets, and other electronic devices.

Responsible party (contact for FCC matters only):

Apple Inc., Product Compliance
1 Infinite Loop M/S 26-A
Cupertino, CA 95014-2084
408-974-2000

Wireless Radio Use

This device is restricted to indoor use when operating in the 5.15 to 5.25 GHz frequency band.

Cet appareil doit être utilisé à l'intérieur.

Exposure to Radio Frequency Energy

The radiated output power of the AirPort Card in this device is below the FCC radio frequency exposure limits for uncontrolled equipment. This device should be operated with a minimum distance of at least 20 cm between the AirPort Card antennas and a person's body and must not be co-located or operated with any other antenna or transmitter.

European Community

Complies with European Directives 72/23/EEC and 89/336/EEC, and 99/5/EC.

Europe-EU Declaration of Conformity

The equipment complies with the RF Exposure Requirement 1999/519/EC, Council Recommendation of 12 July 1999 on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz. This equipment meets the following conformance standards:

EN300 328, EN301 893, EN301 489-17, EN60950

Hereby, Apple Inc. declares that this 802.11 Mini-PCIe card is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Korea Mouse Statement



명 칭 (모 델 명) : Mighty Mouse (A1152)
인 증 번 호 : E-C011-05-3838 (B)
인 증 자 상 호 : 애플컴퓨터코리아(주)
제 조 년 월 일 : 별도표기
제 조 자/제 조 국 : Apple Inc. / 말레이시아



명 칭 (모 델 명) : Mighty Mouse (A1152)
인 증 번 호 : E-C011-05-3838 (B)
인 증 자 상 호 : 애플컴퓨터코리아(주)
제 조 년 월 일 : 별도표기
제 조 자/제 조 국 : Apple Inc. / 중국

Korea Statements

"당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음"

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

Singapore Wireless Certification

Complies with
IDA Standards
DB00063

Taiwan Wireless Statements

於 2.4GHz 區域內操作之 無線設備的警告聲明

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之 無線設備的警告聲明

工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

Taiwan Statement

產品名稱：滑鼠

型號：A 1 1 5 2

進口商：美商蘋果電腦股份有限公司台灣分公司

Taiwan Class B Statement

Class B 設備的警告聲明

NIL

VCCI Class B Statement

情報処理装置等電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取扱をしてください。

Mouse Class 1 LED Information

The Apple Mighty Mouse is a Class 1 LED product in accordance with IEC 60825-1 A1 A2.

It also complies with the Canadian ICES-003 Class B Specification.

외장 USB 모뎀 정보

iMac을 외장 USB 모뎀을 사용하여 전화선에 연결할 때에는 해당 모뎀과 함께 제공되는 설명서에서 통신 기관 정보를 참조하십시오.

Apple과 환경

Apple Inc.에서는 작동 및 제품의 환경적 영향을 최소화하는 것을 책임으로 인식하고 있습니다.

추가 정보는 다음 웹에 있습니다.

www.apple.com/environment

中国

有毒或 有害物质	零部件			
	电路板	显示屏	附件	键盘/鼠标
铅 (Pb)	X	X	X	X
汞 (Hg)	○	X	○	○
镉 (Cd)	○	○	○	○
六价铬 (Cr, VI)	○	○	○	○
多溴联苯 (PBB)	○	○	○	○
多溴二苯醚 (PBDE)	○	○	○	○

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。

根据中国电子行业标准 SJ/T11364-2006 和相关的中国政府法规, 本产品及其某些内部或外部组件上可能带有环保使用期限标识。取决于组件和组件制造商, 产品及其组件上的使用期限标识可能有所不同。组件上的使用期限标识优先于产品上任何与之相冲突的或不同的环保使用期限标识。

폐기 및 재활용 정보



이 기호는 제품을 지역 법률 및 지침에 따라 적절하게 폐기해야 함을 나타냅니다. 이 제품의 배경 조명등에는 수은이 포함되어 있으므로 이 제품을 가정용 쓰레기와 분리해서 폐기해야 합니다. 이 제품의 수명이 다하면 Apple 또는 지역 관청에 연락하여 재활용 옵션에 대해 문의하십시오.

Apple의 재활용 프로그램에 대한 더 자세한 정보를 보시려면 www.apple.com/environment/recycling 사이트를 방문하십시오.

배터리 폐기정보

지역 환경법 및 지침에 따라 배터리를 폐기하십시오.

California: The coin cell battery in your product contains perchlorates. Special handling and disposal may apply. Refer to www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Deutschland: Dieses Gerät enthält Batterien. Bitte nicht in den Hausmüll werfen. Entsorgen Sie dieses Gerätes am Ende seines Lebenszyklus entsprechend der maßgeblichen gesetzlichen Regelungen.

Nederlands: Gebruikte batterijen kunnen worden ingeleverd bij de chemokar of in een speciale batterijcontainer voor klein chemisch afval (kca) worden gedeponeerd.



Taiwan:



廢電池請回收

European Union-Disposal Information:



The symbol above means that according to local laws and regulations your product should be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. Some collection points accept products for free. The separate collection and recycling of your product at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

