

축하합니다. 당신과 iMac,
정말 멋진 콤비의 탄생.

iMac의 사용을 환영합니다.

www.apple.com/kr/imac



내장 FaceTime HD 카메라

최신 iPad, iPhone,
iPod touch 또는
Mac에 화상 전화를
걸 수 있습니다.

도움말 센터

facetime



Thunderbolt

고속 I/O

고성능 장비
및 디스플레이를
연결합니다.

도움말 센터

thunderbolt



Magic Mouse 동작

이 동작을 사용하여
Mac을 제어할 수 있습니다..

도움말 센터

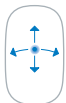
동작



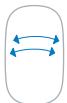
한 버튼 클릭



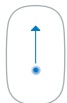
두 버튼 클릭



스크롤



두 손가락으로
아래넣기



화면 확대

control

OS X Lion

www.apple.com/kr/macosex



Mission Control

Mac에서 실행 중인 모든 것을 한 눈에 파악할 수 있습니다.

도움말 센터

 [mission control](#)



Launchpad

모든 응용 프로그램을 한 곳에서 바로 접근해보세요.

도움말 센터

 [launchpad](#)



전체 화면

클릭 한 번으로 응용 프로그램을 전체 화면으로 봅니다.

도움말 센터

 [전체 화면](#)



Mac App Store

Mac 응용 프로그램을 검색하고 다운로드 하는 최고의 방법.

도움말 센터

 [mac app store](#)



Mail

메시지를 대화식으로 그룹화할 수 있습니다.

도움말 센터

 [mail](#)



iPhoto

사진을 구성하고 편집하고 공유해 보세요.

iPhoto 도움말

 [사진](#)



iMovie

홈 비디오를 블록버스터급 영화로 만들어 보세요.

iMovie 도움말

 [동영상](#)



GarageBand

멋진 사운드로 음악을 쉽게 만들어 보세요.

GarageBand 도움말

 [녹음](#)

차례

제 1 장: 준비에서 사용 시작까지

- 9 내용물
- 10 iMac 설정하기
- 16 iMac을 잠자기 상태로 설정하거나 종료하기

제 2 장: iMac 활용하기

- 20 iMac의 기본 기능
- 22 iMac의 포트
- 24 iMac의 기타 구성요소
- 26 Apple Wireless Keyboard 및 Magic Mouse 기능
- 28 Apple Wireless Keyboard 사용하기
- 30 Apple Magic Mouse 사용하기
- 32 Apple Remote 사용하기
- 34 대답 얻기

제 3 장: 메모리 확장하기

- 39 메모리 설치하기
- 44 iMac에서 새로운 메모리를 인식하는지 확인하기

제 4 장: 문제 해결하기

- 47 데이터 유실 예방
- 47 iMac의 사용에 지장을 초래하는 문제들
- 50 Mac OS X 소프트웨어 복구, 복원 또는 다시 설치하기
- 55 하드웨어 문제 확인하기
- 56 배터리 교체하기
- 58 인터넷 연결 문제
- 61 무선 통신 문제
- 62 소프트웨어 최신으로 유지하기
- 62 더 배우기, 서비스 및 지원
- 64 제품 일련 번호 찾기

제 5 장: 기타 중요 사항

- 66 중요한 안전 정보
- 70 중요한 취급 정보
- 71 iMac 청소하기
- 72 인체 공학 이해하기
- 74 Apple과 환경

1

준비에서 사용 시작까지

www.apple.com/kr/imac

도움말 센터  마이그레이션 지원

iMac은 쉽게 설정하여 바로 사용할 수 있도록 설계되었습니다. 이전에 iMac을 사용한 경험이 없거나 Mac 컴퓨터를 처음 사용하는 경우, 이 장에 있는 시작하기에 관한 지침을 참조하십시오.

중요사항: iMac을 전원 콘센트에 연결하기 전에 이 장의 모든 설치 지침과 66페이지에서 시작하는 안전 정보를 주의 깊게 읽으십시오.

숙련된 사용자들은 사용 방법에 대해 이미 잘 알고 있을 것입니다. iMac의 새로운 기능을 보려면, 19페이지의 제 2장, “iMac 활용하기”의 정보를 참조하십시오.

많은 질문에 대한 대답은 iMac의 도움말 센터에서 볼 수 있습니다. 도움말 센터에 관한 정보를 보려면, 34페이지의 “대답 얻기”를 참조하십시오.

설정하기 전에 iMac 외면에 있는 보호 필름을 제거하십시오.

내용물

iMac은 Apple Wireless Keyboard, 무선 Apple Magic Mouse 및 AC 전원 코드가 함께 제공됩니다. Apple Remote를 주문했다면 이미 상자 안에 있습니다.



Apple Wireless Keyboard



Apple Magic Mouse

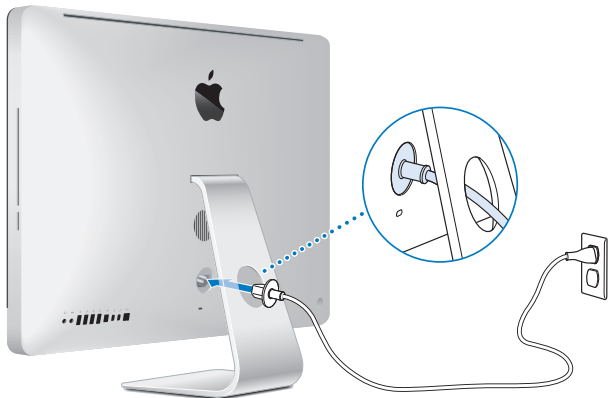


AC 전원 코드

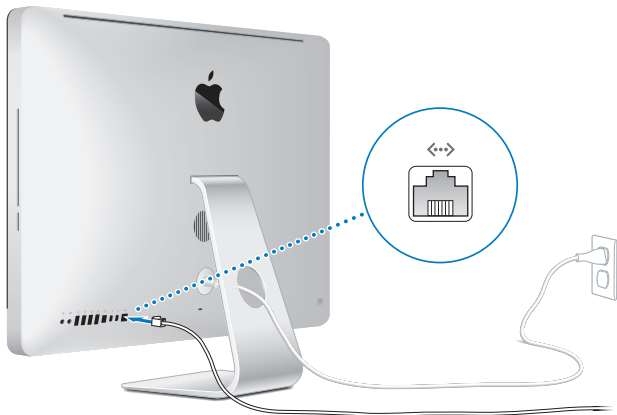
iMac 설정하기

이들 단계에 따라 iMac을 설정하십시오. iMac을 켜려면 4단계까지 기다리십시오.

1단계: 전원 코드를 지지대의 구멍으로 통과시켜서 iMac의 뒷면에 있는 전원 포트에 연결한 다음 전원 콘센트에 코드를 연결하십시오.



2단계: 인터넷 또는 네트워크에 접속하려면 이더넷 케이블의 한 쪽 끝을 iMac의 이더넷 포트에 연결하십시오. 다른 한 쪽 끝은 케이블 모뎀, DSL 모뎀 또는 네트워크에 연결하십시오.



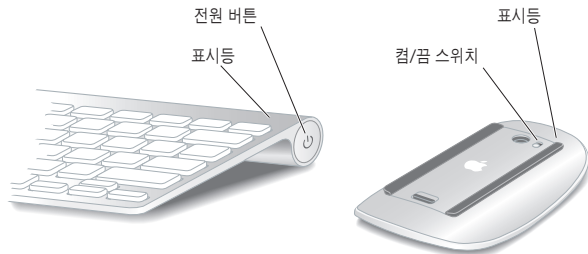
iMac에는 무선 네트워크를 위한 802.11n Wi-Fi 기술이 포함되어 있습니다. 무선 연결 설정에 관한 정보를 보려면 메뉴 막대에서 도움말을 선택하고 “wi-fi”로 검색하십시오.

전화 연결을 사용하려면, 외장 USB 모뎀이 필요합니다. 모뎀을 iMac의 USB 포트에 연결한 다음 전화 코드를 사용하여 모뎀을 전화 책에 연결하십시오.

3단계: 무선 키보드 및 마우스를 켜십시오.

Apple Wireless Keyboard의 오른쪽 전원 버튼을 누르고 Apple Magic Mouse의 하단에 있는 스위치를 밀어 켜십시오.

무선 키보드 및 마우스에는 AA 배터리가 장착되어 있으며 이미 iMac과 쌍으로 연결되어 있습니다. 쌍으로 연결하면 iMac과 무선으로 통신할 수 있습니다.



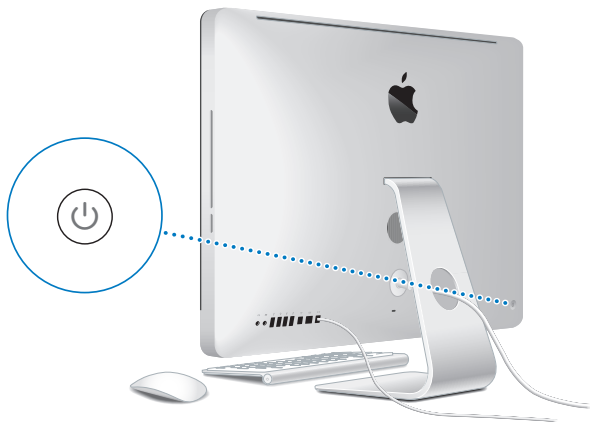
처음으로 키보드 또는 마우스를 켜 때 표시등이 5초 동안 계속 반짝이면 배터리가 양호함을 표시합니다. 키보드 또는 마우스가 켜지지 않으면, 배터리가 제대로 장착되었는지 확인하십시오 (56페이지의 “배터리 교체하기” 참조).

iMac을 켜고 연결이 설정될 때까지 표시등이 깜박입니다.

참고: USB 키보드 또는 USB 마우스를 구입한 경우 해당 케이블을 iMac의 뒷면에 있는 USB(ψ) 포트에 연결하십시오.

4단계: 뒷면에 있는 전원(⏻) 버튼을 눌러 iMac을 켜십시오.

iMac을 켜면 시동음이 들립니다. iMac과 연결을 설정하려면 마우스를 클릭하십시오.



중요사항: 키보드 및 마우스가 iMac과 연결되지 않은 경우, 화면 상의 지침을 따라 iMac과 쌍으로 연결하십시오. 연결을 설정하려면 마우스를 한 번 클릭해야 합니다. 쌍으로 연결에 관한 추가 정보를 보려면, 29페이지의 “Apple Wireless Keyboard와 iMac 쌍으로 연결하기”를 참조하십시오.

5단계: iMac을 구성하십시오.

iMac을 처음 켜면 설정 지원이 시작됩니다. 설정 지원이 Wi-Fi 네트워크를 지정하고 사용자 계정을 설정하며 다른 Mac 또는 PC에서 정보를 전송하도록 도와줍니다. Time Machine 백업 또는 다른 디스크에서 정보를 전송할 수도 있습니다.

다른 Mac에서 마이그레이션하는 경우 다른 Mac에 Mac OS X 버전 10.5.3 이상이 설치되어 있지 않으면 소프트웨어 업데이트를 해야할 수 있습니다. PC에서 마이그레이션하려면 www.apple.com/kr/migrate-to-mac 사이트에서 마이그레이션 지원을 다운로드하여 마이그레이션하려는 PC에 설치하십시오.

iMac에서 설정 지원을 시작한 후 중간에 종료하지 않고 자리를 비울 수 있으며 해당 소프트웨어를 업데이트해야 하는 경우 다른 컴퓨터로 이동한 다음 iMac으로 다시 돌아와 설정을 완료할 수 있습니다.

참고: iMac을 처음 시동할 때 설정 지원을 사용하여 정보를 전송하지 않았다면, 나중에 마이그레이션 지원을 사용하여 전송할 수 있습니다. Launchpad의 유틸리티 폴더에서 마이그레이션 지원을 여십시오. 마이그레이션 지원을 사용하는 데 도움을 받으려면 도움말 센터를 열고 “마이그레이션 지원”을 검색하십시오.

iMac을 설정하려면,

- 1 설정 지원에서 “이 Mac으로 정보 전송하기” 화면이 나타날 때까지 화면 상의 지침을 따르십시오.
- 2 기본 설정, 마이그레이션 설정 또는 Time Machine 백업 또는 기타 디스크에서 정보 전송하기:
 - *기본 설정을 사용하려면* “지금 전송 안 함”을 선택하고 계속을 클릭하십시오. 유선 또는 무선 네트워크를 선택하고 계정을 설정하며, 설정 지원을 종료하기 위한 남은 단계를 따르십시오.

- *마이그레이션으로 설정을 수행하려면* “다른 Mac 또는 PC로부터”를 선택하고 계속을 클릭하십시오. 마이그레이션하려는 Mac 또는 PC를 선택하려면 화면 상의 지침을 따르십시오. Mac 또는 PC는 동일한 유선 또는 무선 네트워크에 있어야 합니다. 마이그레이션하려면 화면 상의 지침을 따르십시오.
- *Time Machine 백업 또는 기타 디스크에서 정보를 이동하려면* “Time Machine 백업 또는 기타 디스크에서”를 선택하고 계속을 클릭하십시오. 마이그레이션하려는 백업 또는 기타 디스크를 선택하십시오. 화면 상의 지침을 따르십시오.

다른 컴퓨터를 보관 또는 사용하지 않으려면, iTunes Store에서 구입한 음악, 비디오 또는 오디오북을 이전의 컴퓨터에서 재생할 수 없도록 인증 해제해야 합니다. 컴퓨터를 인증 해제하면 구입한 모든 노래, 비디오 또는 오디오북이 다른 사람에 의해 재생되는 것이 방지되며, 다른 컴퓨터에서 사용 인증될 수 있는 상태가 됩니다. 인증 해제에 관한 정보를 보려면 iTunes의 도움말 메뉴에서 iTunes 도움말을 선택하십시오.

6단계: 데스크탑을 사용자화하고 환경설정을 구성하십시오.

iMac의 대부분의 설정을 제어할 수 있는 명령 센터인 시스템 환경설정을 사용하여 빠르게 데스크탑을 꾸밀 수 있습니다. 메뉴 막대에서 Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택하거나 Dock에서 시스템 환경설정 아이콘을 클릭하십시오.

중요사항: 로그인 암호를 잊은 경우 사용자 및 그룹 환경설정에서 암호를 재설정할 수 있는 옵션을 설정할 수 있습니다. 시스템 환경설정에 대한 도움말은 도움말 센터를 열고 “시스템 환경설정”으로 검색하거나 도움이 필요한 특정 환경설정으로 검색해 보십시오.

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 어둡습니다. 시동 과정을 거치지 않고 iMac을 곧바로 깨울 수 있습니다.

iMac을 잠자기 상태로 전환하려면 다음 중 한 가지 방법을 따르십시오.

- 메뉴 막대에서 Apple(🍏) > 잠자기를 선택하십시오.
- 뒷면에 있는 전원(🔌) 버튼을 눌러 iMac을 켜십시오.
- Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택하고 에너지 절약을 클릭한 다음, 잠자기 시간을 설정하십시오.
- 옵션인 Apple Remote에 있는 재생/일시 정지(▶⏸) 버튼을 3초 동안 누르고 계십시오.

iMac을 잠자기에서 깨우려면 다음 중 한 가지 방법을 따르십시오.

- 키보드에 있는 아무 키나 누르십시오.
- 마우스를 클릭하십시오.
- iMac의 뒷면에 있는 전원(🔌) 버튼을 누르십시오.
- 옵션인 Apple Remote에서 아무 버튼이나 누르십시오.

iMac이 잠자기에서 깨어나도 응용 프로그램, 도큐먼트 및 컴퓨터 설정값은 잠자기 상태 이전과 동일합니다.

iMac 시스템 종료하기

일정 기간 동안 iMac을 사용하지 않을 경우, 컴퓨터를 시스템 종료하십시오. Apple(🍏) > 시스템 종료를 선택하십시오. iMac을 다시 켜려면 전원(⏻) 버튼을 누르십시오.

주의: iMac을 이동하기 전에 시스템 종료하십시오. 하드 디스크가 구동 중일 때 iMac을 이동하면 하드 디스크가 손상되어 데이터가 손실되거나, 하드 디스크로 시동하지 못할 수 있습니다.

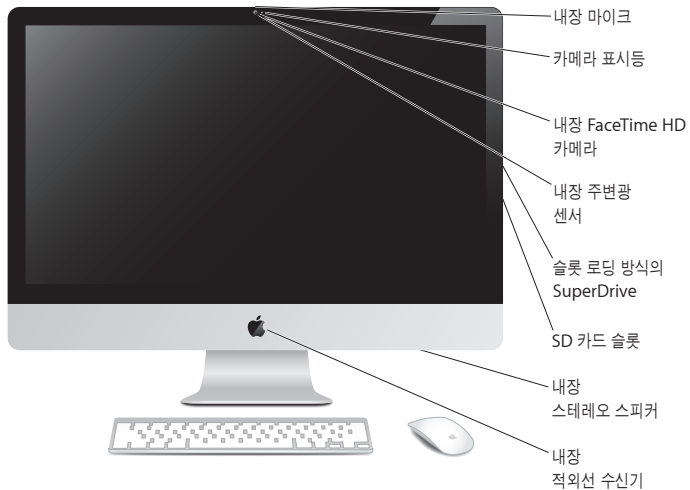
2

iMac 활용하기

www.apple.com/kr/macosex

도움말 센터  Mac OS X

iMac의 기본 기능



내장 마이크

포함된 iChat 응용 프로그램을 사용하여 인터넷을 통해 친구와 대화하거나 iMac에 사운드를 캡처합니다.

내장 FaceTime HD 카메라 및 카메라 상태 표시등

FaceTime 응용 프로그램을 사용하여 다른 FaceTime 사용자(모든 iPhone 4, iPad 2, 새 iPod touch 또는 FaceTime이 설치된 Mac)와 화상 통화를 하고 Photo Booth를 사용하여 사진을 찍거나 iMovie로 동영상을 촬영합니다. FaceTime HD 카메라가 작동 중일 때는 표시등이 밝게 빛납니다.

내장 주변광 센서

주변의 빛을 기반으로 모니터의 밝기를 자동으로 조절합니다.

슬롯 로딩 방식의 SuperDrive

슬롯 로딩 방식의 SuperDrive는 표준 크기의 CD 및 DVD를 읽고 기록합니다.

SD 카드 슬롯

SD 카드를 사용하여 사진, 비디오 및 데이터를 iMac에서 쉽게 전송하고 전송받을 수 있습니다.

내장 스테레오 스피커

노래, 동영상, 게임 및 기타 멀티미디어 파일을 들을 수 있습니다.

내장 적외선(IR) 수신기

IR 수신기가 있는 Apple Remote(별도 판매)를 사용하여 Keynote를 iMac에서 최대 9.1미터 떨어진 곳에서 조절할 수 있습니다.

iMac의 포트

↔ 이더넷 포트
(10/100/1000
Base-T)

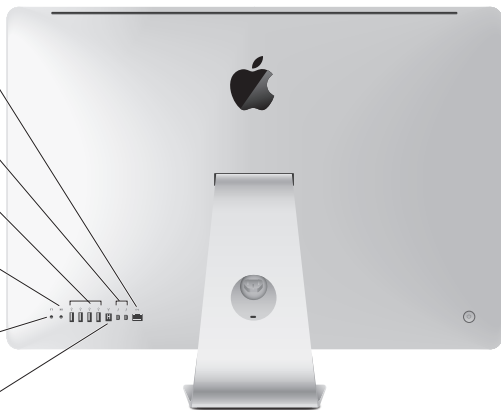
⚡ Thunderbolt
포트(1개 또는 2개)

🔌 USB 2.0 포트(4개)

🎧 오디오 입력/
광학 디지털
오디오 입력 포트

🎧 헤드폰 출력/
광학 디지털
오디오 출력 포트

🔗 FireWire 800 포트





이더넷 포트(10/100/1000Base-T)

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



Thunderbolt 포트 1개 또는 2개(고속 데이터, 비디오 및 오디오)

고속 데이터 전송을 위해 Thunderbolt 호환 장비를 연결하거나 Mini DisplayPort를 사용하는 외장 모니터를 연결하십시오. 어댑터를 구입하여 DVI, HDMI 또는 VGA를 사용하는 모니터에 연결할 수 있습니다. 21.5형 iMac에는 1개의 Thunderbolt 포트가 있으며 27형 iMac에는 2개가 있습니다.



고속 USB(Universal Serial Bus) 2.0 포트 4개

iPod, iPhone, iPad, 마우스, 키보드, 프린터, 디스크 드라이브, 디지털 카메라, 조이스틱, 외장 USB 모뎀 등을 연결하십시오. 또한, USB 1.1 장비를 연결할 수 있습니다.



오디오 입력/광학 디지털 오디오 입력 포트

외부에서 전력을 공급 받는 마이크나 디지털 오디오 장비를 연결하십시오. 이 포트는 또한 S/PDIF 스테레오 3.5mm 미니 전화 잭도 됩니다.



헤드폰 출력/광학 디지털 오디오 출력 포트

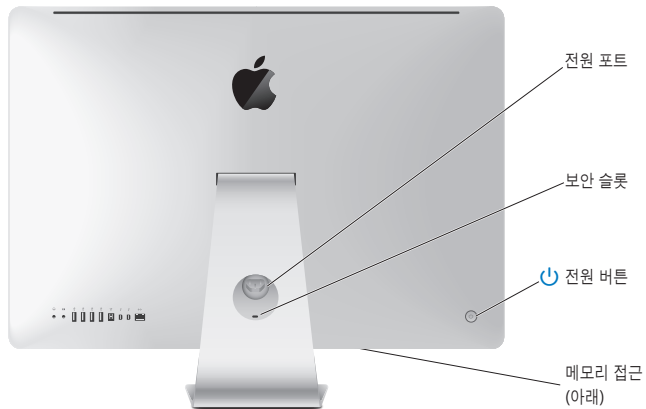
헤드폰, 외부에서 전력을 공급받는 스피커 또는 디지털 오디오 장비를 연결하십시오. 이 포트는 또한 S/PDIF 스테레오 3.5mm 미니 전화 잭도 됩니다.



FireWire 800 포트

디지털 비디오 카메라 및 저장 장비와 같은 외부 장비를 연결하십시오. 해당 포트는 최대 7와트의 전력을 제공합니다.

iMac의 기타 구성요소



전원 포트

전원 코드를 iMac에 연결합니다.

보안 슬롯

자물쇠 및 케이블(별도 판매)을 연결하여 컴퓨터를 도난으로부터 보호합니다.



전원 버튼

버튼을 눌러 iMac을 켜거나 잠자기 상태로 설정할 수 있습니다. 문제 해결 중에 이 버튼을 누르고 있으면 iMac이 재시동됩니다.

메모리 접근

추가 메모리를 설치합니다. iMac은 2개의 2GB 메모리 모듈이 설치되어 최소 4GB의 메모리와 함께 제공됩니다.



802.11n Wi-Fi

내장 802.11n Wi-Fi 기술을 사용하여 무선 네트워크에 연결할 수 있습니다.



Bluetooth® 무선 기술(내장)

Apple Wireless Keyboard, Apple Magic Mouse, Bluetooth 휴대 전화, PDA 및 프린터와 같은 장비를 무선으로 연결합니다.

Apple Wireless Keyboard 및 Magic Mouse 기능



Apple Magic Mouse

레이저 이동 엔진, Bluetooth 무선 기술 및 고유의 상단 케이스 디자인은 Multi-Touch 기술을 사용하여 iMac에서 다중 버튼, 360° 스크롤, 화면 확대 및 밀어서 조절하기가 지원됩니다. 마우스 환경설정을 사용하여 이동, 클릭 및 스크롤 속도를 조절하거나 보조 버튼 지원을 추가할 수 있습니다(31페이지 참조).

Apple Wireless Keyboard

응용 프로그램과 동작하는 통합된 기능 키와 함께 무선의 자유를 누릴 수 있습니다.



미디어 추출 키

디스크를 추출하려면 이 키를 길게 누르십시오. 해당 데스크탑 아이콘을 휴지통으로 드래그하여 디스크를 추출할 수도 있습니다.



밝기 키(F1, F2)

모니터의 밝기를 밝게(☀) 하거나 어둡게(☿) 할 수 있습니다.



Mission Control 키(F3)

Dashboard, 모든 작업공간 및 열려있는 모든 윈도우를 포함하여 iMac에서 실행 중인 전체적인 모든 작업을 볼 수 있는 Mission Control을 엽니다.



Launchpad 키(F4)

iMac에서 모든 응용 프로그램을 바로 볼 수 있는 Launchpad를 엽니다. 열려면 응용 프로그램을 클릭하십시오.



미디어 키(F7, F8, F9)

노래, 동영상 또는 슬라이드쇼를 되감기(◀), 재생 또는 일시 정지(⏸) 또는 앞으로 빨리 감기(▶)를 할 수 있습니다.



음량 키(F10, F11, F12)

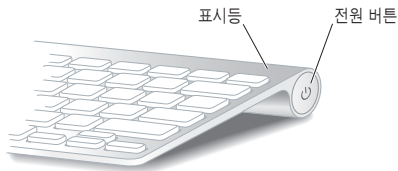
iMac의 스피커 또는 헤드셋 포트에서 들리는 사운드 음량을 끄거나(🔇), 줄이거나(🔉), 높일(🔊) 수 있습니다.

Apple Wireless Keyboard 사용하기

Apple Wireless Keyboard에는 2개의 AA 배터리가 설치되어 제공되며 이미 iMac과 쌍으로 연결되어 있습니다. 쌍으로 연결하면 키보드와 iMac이 무선으로 연결되어 통신이 가능합니다.

표시등에 관하여

Apple Wireless Keyboard의 LED는 배터리 표시 및 상태 표시등으로 동작합니다. 처음으로 키보드를 켜올 때, 표시등에 배터리가 양호함을 표시하는 불빛이 5초 동안 계속 반짝이다가 꺼집니다. 무선 키보드의 전원(⏻) 버튼을 눌렀는데 표시등이 빛나지 않는 경우 배터리를 교체해야 합니다. 56페이지의 “배터리 교체하기”를 참조하십시오.



Apple Wireless Keyboard와 iMac 쌍으로 연결하기

Apple Wireless Keyboard가 iMac과 연결되지 않는 경우 상태 표시등이 깜박이기 시작하며, 키보드는 탐지 모드가 되어 iMac과 연결할 준비가 되었음을 나타냅니다.

무선 키보드와 쌍으로 연결하려면,

- 1 무선 키보드를 켜려면 전원(⏻) 버튼을 누르십시오.
- 2 Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택한 다음 키보드를 클릭하십시오.
- 3 오른쪽 하단 모서리에 있는 “Bluetooth 키보드 설정...”을 클릭하십시오.
- 4 무선 키보드를 선택한 다음 화면 상의 지침을 따르십시오.

3분 안에 키보드가 iMac과 연결되지 않는 경우 표시등과 키보드가 배터리 수명을 절약하기 위해 꺼집니다. 키보드를 다시 켜려면 전원(⏻) 버튼을 눌러 iMac과 쌍으로 연결하십시오. 성공적으로 해당 키보드와 iMac이 한 번 쌍으로 연결되면 표시등에 3초 동안 계속 불빛이 반짝이고 그런 다음 꺼집니다.

Apple Wireless Keyboard 사용하기

키보드 환경설정을 사용하여 Apple Wireless Keyboard를 사용자화하십시오. 조합 키를 변경하여 Mac OS X 응용 프로그램 또는 Finder 등에서 메뉴 명령에 키보드 단축키를 지정할 수 있습니다.

키보드를 사용자화하려면,

- 1 Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택하십시오.
- 2 키보드를 클릭한 다음 키보드 또는 키보드 단축키를 클릭하십시오.

Apple Magic Mouse 사용하기

Apple Magic Mouse에는 2개의 AA 배터리가 설치되어 제공되며 이미 iMac과 쌍으로 연결되어 있습니다. 쌍으로 연결은 Apple Magic Mouse와 iMac이 무선으로 연결되어 통신이 가능함을 의미합니다.

표시등에 관하여

처음으로 Apple Magic Mouse를 켜를 때, 표시등이 5초 동안 계속 반짝이면 배터리가 양호함을 표시합니다. 마우스를 켜고 표시등의 불빛이 깜박이지 않으면 배터리를 교체해야 합니다. 56페이지의 “배터리 교체하기”를 참조하십시오.



Apple Magic Mouse와 iMac 쌍으로 연결하기

Apple Magic Mouse가 iMac과 연결되지 않는 경우 상태 표시등이 깜박이기 시작하며, 마우스는 탐지 모드가 되어 iMac과 연결할 준비가 되었음을 나타냅니다.

마우스를 쌍으로 연결하려면,

- 1 마우스의 바닥에 있는 켜/끔 스위치를 밀어 마우스를 켜십시오.
- 2 Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택한 다음 마우스를 클릭하십시오.
- 3 오른쪽 하단 모서리에 있는 “Bluetooth 마우스 설정...”을 클릭하십시오.
- 4 무선 마우스를 선택한 다음 화면 상의 지침을 따르십시오.

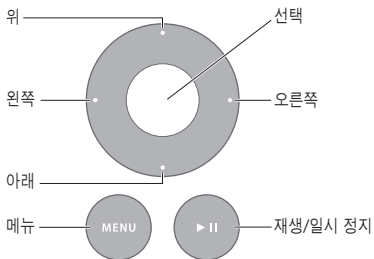
3분 안에 마우스가 iMac과 연결되지 않은 경우 표시등과 마우스가 배터리 수명 절약을 위해 꺼집니다. 마우스를 다시 켜려면 켜/끔 스위치를 민 다음, iMac과 쌍으로 연결하십시오. 성공적으로 해당 마우스와 iMac이 한 번 쌍으로 연결되면 표시등에 불빛이 계속 빛납니다.

Apple Magic Mouse 사용하기

Apple Magic Mouse를 사용하여 Multi-Touch 동작에 관하여 배우거나 동작 방법을 변경하려면 마우스 환경설정을 사용하십시오. Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택한 다음 마우스를 클릭하십시오.

Apple Remote 사용하기

Apple Remote가 함께 제공된 iMac인 경우 Apple Remote를 내장 적외선(IR) 수신기가 있는 Apple 제품과 함께 사용할 수 있습니다. iTunes 보관함에서 DVD 동영상이나 음악을 제어 및 재생하며 사진 슬라이드쇼와 동영상 예고편 등을 감상할 수 있습니다.



리모컨을 사용하려면,

- 1 노래, 슬라이드쇼 또는 동영상을 재생 또는 일시 정지하려면 재생/일시 정지를 누르십시오.
- 2 iTunes 보관함에서 다음 또는 이전 곡으로 건너뛰거나 DVD에서 다음 또는 이전 장으로 건너뛰려면 오른쪽 또는 왼쪽을 누르십시오.
- 3 노래 또는 동영상을 빨리 감거나 되감으려면 오른쪽 또는 왼쪽을 누르고 계십시오.
- 4 음량을 조절하려면 위 또는 아래를 누르십시오.

Apple Remote 쌍으로 연결하기

Apple Remote를 iMac이나 다른 Apple 제품과 쌍으로 연결하십시오. iMac이나 Apple 제품과 쌍으로 연결한 후에는 쌍으로 연결된 리모컨으로만 제어됩니다.

리모컨을 쌍으로 연결하려면,

- 1 iMac이나 Apple 제품의 8~10cm 이내로 이동하십시오.
- 2 리모컨을 iMac이나 Apple 제품 앞면에 있는 IR 수신기를 향하도록 합니다.
- 3 오른쪽과 메뉴(MENU)를 5초 동안 누르고 계십시오.

리모컨이 쌍으로 연결되면 화면에 체인 링크 기호가 나타납니다.

iMac에서 리모컨을 연결 해제하려면,

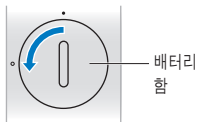
- 1 메뉴 막대에서 Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택하십시오.
- 2 보안을 클릭한 다음 연결 해제를 클릭하십시오.

Apple TV나 다른 Apple 제품에서 연결을 해제하려면 메뉴(MENU)와 왼쪽을 누르고 계십시오.

배터리 교체하기

배터리를 교체하려면,

- 1 동전을 사용하여 배터리 덮개를 제거하십시오.



- 2 CR2032 배터리를 양극(+)이 위로 향하게 한 채로 넣으십시오.
- 3 덮개를 제자리에 놓고 동전을 사용하여 조이십시오.

대답 얻기

iMac 사용에 대한 추가 정보는 도움말 센터 및 인터넷 상의 www.apple.com/kr/support/imac 사이트에서 볼 수 있습니다.

도움말 센터에서 도움말을 얻으려면,

- 1 Dock(화면의 가장자리를 따라 보이는 아이콘 막대)에서 Finder 아이콘을 클릭하십시오.
- 2 메뉴 막대의 도움말 메뉴를 클릭하고 다음 중 하나를 실행하십시오.
 - 검색 필드에 질문 또는 용어를 입력한 다음 결과 목록에서 주제를 선택하거나 모든 도움말 주제 보기를 선택하여 모든 주제를 참조하십시오.
 - 주제를 탐색하거나 검색할 수 있는 도움말 센터를 선택하여 도움말 센터 윈도우를 여십시오.

추가 정보

iMac 사용에 관한 추가 정보를 보려면, 다음을 참조하십시오.

배울 작업	참조
메모리 설치하기	37페이지의 “메모리 확장하기”.
iMac에 문제가 있을 경우 문제 해결하기	45페이지의 “문제 해결하기”.
iMac의 서비스 및 지원 찾기	62페이지의 “더 배우기, 서비스 및 지원”. 또는 Apple 지원 웹 사이트, www.apple.com/kr/support 를 참조하십시오.
Mac OS X 사용하기	Mac OS X 웹 사이트, www.apple.com/kr/macosex . 또는 도움말 센터에서 “Mac OS X”으로 검색하십시오.
PC에서 Mac으로 전환하기	“Mac이 좋은 이유”, www.apple.com/kr/getamac/whymac

배울 작업	참조
iLife 응용 프로그램 사용하기	iLife 웹 사이트, www.apple.com/kr/ilife 또는 iLife 응용 프로그램을 열고 해당 응용 프로그램의 도움말을 연 다음, 검색 필드에 질문을 입력하십시오.
시스템 환경설정 변경하기	Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택하여 시스템 환경설정을 여십시오. 또는 도움말 센터에서 "시스템 환경설정"으로 검색하십시오.
FaceTime HD 카메라 사용하기	도움말 센터에서 "FaceTime"으로 검색하십시오.
키보드 또는 마우스 사용하기	시스템 환경설정 그리고 키보드 또는 마우스를 선택하십시오. 또는 도움말 센터를 열고 "키보드" 또는 "마우스"로 검색하십시오.
Wi-Fi 사용하기	AirPort 지원 페이지, www.apple.com/kr/support/airport 또는 도움말 센터를 열고 "wi-fi"로 검색하십시오.
Bluetooth 무선 기술 사용하기	도움말 센터를 열어 "Bluetooth"로 검색하십시오. 또는 Bluetooth 지원 페이지, www.apple.com/kr/support/bluetooth 사이트로 이동하십시오.
프린터에 연결하기	도움말 센터를 열어 "프린트하기"로 검색하십시오.
FireWire 및 USB 연결	도움말 센터를 열어 "FireWire" 또는 "USB"로 검색하십시오.
인터넷에 연결하기	도움말 센터를 열어 "인터넷"으로 검색하십시오.
외부 모니터	도움말 센터에서 "모니터 포트" 또는 "대상 모니터 모드"로 검색하십시오.
Thunderbolt 포트 사용하기	도움말 센터를 열어 "Thunderbolt"로 검색하십시오.
Apple Remote	도움말 센터를 열어 "리모컨"으로 검색하십시오.
SuperDrive 사용하기	도움말 센터에서 "광학 드라이브"로 검색하십시오.
제품 사양	표준 기술 사양에 대한 사양 페이지, support.apple.com/ko_KR/specs . 또는 메뉴 막대에서 Apple(🍏) > 이 매킨토시에 관하여를 선택하여 시스템 정보를 열고 추가 정보를 클릭하십시오.

배울 작업

참조

Mac 소프트웨어 업데이트
다운로드하기

Apple(🍏) > 소프트웨어 업데이트를 선택하여 소프트웨어를 업데이트하십시오.

Mac 응용 프로그램 찾기 및
다운로드하기

Apple(🍏) > App Store를 선택하여 Mac App Store에 들어가십시오.
또는 Dock에서 해당 아이콘을 클릭하십시오.

지침, 기술 지원 및 Apple 제품
설명서

Apple 지원 웹 사이트, www.apple.com/kr/support 참조.

3

메모리 확장하기

www.apple.com/kr/store

도움말 센터 🔍 RAM

iMac은 최소 4GB의 DDR3(Double Data Rate 3) DRAM(Dynamic Random Access Memory)(2GB 메모리 모듈 2개)이 설치되어 제공됩니다. 추가 메모리를 2GB 또는 4GB 메모리 모듈로 최대 16GB까지 교체 또는 설치할 수 있습니다. 메모리 모듈이 다음 사양을 충족해야 합니다.

- SO-DIMM(Small Outline Dual Inline Memory Module) 포맷
- 1333MHz, PC3-10600, DDR3 호환(DDR3 1333이라고도 함)
- 언버퍼드(Unbuffered) 및 언레지스터드(Unregistered).

경고: Apple은 Apple 공인 기술자가 메모리를 설치하고 내장 하드 디스크를 제거하도록 권장합니다. Apple에 연락하여 서비스를 요청하는 것에 관한 정보를 보려면 63페이지의 “AppleCare 서비스 및 지원”을 참조하십시오. 사용자가 메모리를 설치하다가 장비에 큰 손상이 발생할 경우, 이러한 손상은 iMac의 제한된 보증 범위에 포함되지 않습니다.

메모리 설치하기

iMac에는 네 개의 메모리 슬롯이 있습니다. 두 개는 최소 2GB의 메모리 모듈로 채워져 있습니다. 빈 슬롯에 추가 메모리를 설치하거나 2GB 또는 4GB 메모리 모듈로 채워진 슬롯에 최대 16GB 까지 교체할 수 있습니다.

추가 Apple 메모리를 Apple 공인 판매업체나 Apple 대리점 또는 Apple Online Store, www.apple.com/kr/store 사이트에서 구입할 수 있습니다.

경고: 메모리를 설치하기 전에는 항상 iMac을 시스템 종료하고 전원 코드를 제거하십시오. iMac이 전원에 연결되어 있는 상태에서 메모리를 설치하면 안 됩니다.

메모리를 설치하려면,

- 1 Apple(🍏) > 시스템 종료를 선택하여 iMac을 끄십시오.
- 2 iMac에서 모든 케이블 및 전원 코드를 연결 해제하십시오.
- 3 부드럽고 깨끗한 수건이나 천을 작업 표면에 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 3개의 나사를 푸십시오. 시계 반대방향으로 돌리십시오.



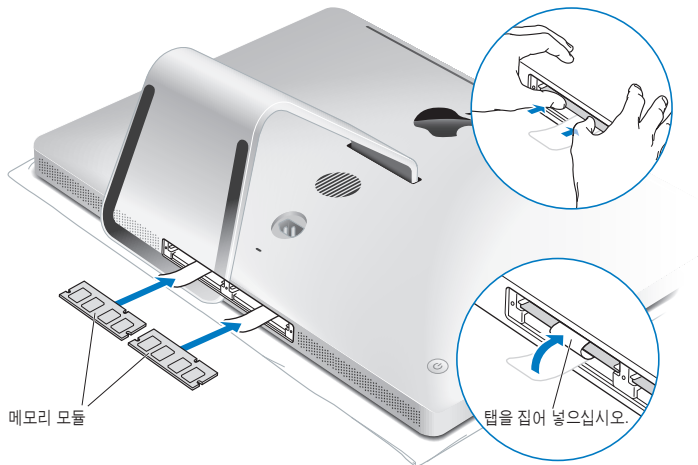
- 5 메모리 접근 덮개를 분리하고 따로 잘 보관해두십시오.

6 메모리함에 있는 탭을 밖으로 꺼내십시오.

7 메모리 모듈을 교체하려면 탭을 잡아 당겨서 설치된 메모리 모듈을 꺼내십시오. 교체하려는 메모리 모듈을 제거하십시오.



- 8 그림과 같이 삽입 홈이 오른쪽을 향하고 있는 상태로 슬롯에 새로운 메모리 모듈을 끼우십시오.
 - 추가 메모리 모듈을 설치하려면 비어있는 슬롯에 메모리 모듈을 꽂으십시오.
 - 설치된 메모리 모듈을 교체한다면 모니터에서 먼 곳에 있는 각 슬롯에 새로운 메모리 모듈을 꽂으십시오.
- 9 각 메모리 모듈을 슬롯 안으로 단단하고 평평하게 눌러 고정시키십시오. 메모리가 올바르게 끼워지면 가볍게 딸깍하는 소리가 들립니다.
- 10 메모리함에 있는 탭을 안으로 집어 넣으십시오.



- 11 메모리 접근 덮개를 제자리에 고정시키고 Phillips #2 나사 드라이버를 사용하여 3개의 나사를 조입니다.

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



- 12 iMac의 양옆을 잡은 채로 똑바로 선 위치로 되돌립니다. 그런 다음 케이블과 전원 코드를 다시 연결하십시오.
- 13 iMac의 뒷면에 있는 전원(⏻) 버튼을 눌러 iMac을 켜십시오.

iMac에서 새로운 메모리를 인식하는지 확인하기

메모리를 설치한 후에는 iMac이 새로운 메모리를 인식하는지 확인하십시오.

iMac에 설치되어 있는 메모리를 확인하려면,

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

iMac에 설치되어 있는 총 메모리 용량을 볼 수 있습니다. 설치된 메모리 용량을 자세히 보려면 추가 정보를 클릭하여 시스템 정보를 여십시오.

설치한 메모리가 사양에 맞지 않으면(38페이지 참조), iMac에서 5초마다 3가지 톤의 소리가 들립니다. 이 경우에는 iMac을 종료하고 설치 설명서를 다시 확인하여 메모리가 iMac과 호환되고 올바르게 설치되었는지 확인하십시오. 그래도 여전히 문제가 있다면, 메모리를 제거하고, 메모리와 함께 제공된 지원 정보를 보거나 메모리 공급업체에 연락하십시오.

4

문제 해결하기

www.apple.com/kr/support

도움말 센터  도움말

때때로 iMac 사용에 문제가 있을 수 있습니다. 문제해결 비결을 읽고 문제가 있을 때 시도해 보십시오. 또한 추가적인 문제 해결 정보는 도움말 센터 및 iMac 지원 웹 사이트, www.apple.com/kr/support/imac 페이지에서 참조하십시오.

iMac에 문제가 발생하는 경우 일반적으로 간단하고 빠른 해결 방법이 있습니다. 문제가 발생하면, 문제가 발생하기 전에 수행한 작업의 과정들을 최대한 기억하여 기록해 두십시오. 이렇게 하면, 문제의 원인을 좁힐 수 있고 원하는 답변을 찾는 데 도움이 됩니다. 기록해야 할 것들은 다음과 같습니다.

- 문제가 발생했을 때 사용하던 응용 프로그램. 특정 응용 프로그램에서만 발생하는 문제들은 해당 응용 프로그램이 여러분의 iMac에 설치된 Mac OS X 버전과 호환되지 않는 것을 의미합니다.
- 최근에 설치한 소프트웨어.
- 새로 연결 또는 설치한 모든 하드웨어(추가 메모리나 주변기기와 같은).

경고: 메모리를 설치할 때를 제외하고는 iMac을 열지 마십시오. iMac에 서비스가 필요하다면 62페이지의 “더 배우기, 서비스 및 지원”에서 AASP(Apple 공인 서비스 제공업체) 또는 Apple에 연락하는 방법에 관한 정보를 보십시오. iMac에는 메모리를 제외하고는 사용자가 직접 교체할 수 있는 부품이 없습니다.

데이터 유실 예방

컴퓨터 또는 소프트웨어에 문제가 있는 경우 최신 Time Machine 백업을 가지고 있으면 데이터 유실을 방지할 수 있습니다. 규칙적으로 Time Machine 백업을 하는 경우 소프트웨어 및 모든 데이터를 백업했을 때와 정확히 같은 상태로 복원할 수 있습니다. Time Machine을 사용하여 정보를 안전하게 보호하면 심각한 문제가 발생하더라도 걱정을 덜 수 있습니다.

iMac의 사용에 지장을 초래하는 문제들

iMac이 반응하지 않거나 포인터가 움직이지 않는 경우

- Apple Wireless Keyboard 또는 Apple Magic Mouse가 켜져 있고 배터리가 충전되었는지 확인하십시오 (56페이지의 “배터리 교체하기” 참조.)

USB 키보드 또는 마우스를 사용하는 경우 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오. 커넥터를 연결 해제했다가 연결한 다음, 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.

- 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 프로그램에서 작업을 저장한 다음, iMac을 재시동해서 문제가 모두 해결되었는지 확인하십시오.
- 응용 프로그램을 강제로 종료할 수 없다면, iMac 뒷면에 있는 전원(⏻) 버튼을 5초간 눌러서 컴퓨터를 시스템 종료하십시오. iMac의 전원 코드를 연결 해제하십시오. 그런 다음, 전원 코드를 다시 연결하고 iMac의 전원(⏻) 버튼을 눌러 켜십시오.

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

iMac과 함께 제공되는 소프트웨어에 관한 정보를 보려면 www.apple.com/kr/downloads 사이트로 이동하십시오.

문제가 자주 발생하는 경우 디스크를 복구하고 백업을 사용하여 소프트웨어를 복원하거나 Mac OS X 유틸리티 패널을 사용하여 시스템 소프트웨어를 다시 설치해보십시오(50페이지의 “Mac OS X 소프트웨어 복구, 복원 또는 다시 설치하기” 참조).

시동 시 iMac이 정지되거나 깜박이는 물음표 표시가 나타나는 경우

- 몇 초를 기다리십시오. iMac이 지연 후에 시동되지 않는 경우 종료될 때까지 전원(⏻) 버튼을 약 5초 동안 눌러 iMac을 종료하십시오. 그런 다음, Option(⌥) 키를 누른 상태로 전원(⏻) 버튼을 다시 눌러 iMac을 시동하십시오. iMac이 시동될 때까지 Option(⌥) 키를 누른 다음, 사용하고자 하는 시동 디스크 아이콘 아래에 있는 화살표를 클릭하십시오.

iMac이 재시동된 후, 시스템 환경설정을 열고 시동 디스크를 클릭하십시오. 로컬 Mac OS X 시스템 폴더를 선택하십시오.

- 문제가 자주 발생하는 경우 시스템 소프트웨어를 다시 설치해야 할 수 있습니다(50페이지의 “Mac OS X 소프트웨어 복구, 복원 또는 다시 설치하기” 참조).

iMac이 켜지지 않거나 시동되지 않는 경우

- 전원 코드가 iMac에 제대로 연결되어 있고, 올바르게 작동하는 전원 콘센트에 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 컴퓨터가 재시동될 때까지 Command(⌘) 및 R 키를 길게 누르면서 컴퓨터를 재시동하십시오. Mac OS X 유틸리티 패널이 나타날 때 디스크를 복구하는 옵션을 선택하여 소프트웨어를 복구하거나 Mac OS X 및 Apple 응용 프로그램을 다시 설치하십시오. 자세한 내용은 50페이지의 “Mac OS X 소프트웨어 복구, 복원 또는 다시 설치하기”를 참조하십시오.
- 전원(⏻) 버튼을 누르고 즉시 Command(⌘), Option(⌥), P 및 R 키를 시동음이 2번 들릴 때까지 누르십시오. 이렇게 하면 PRAM(Parameter RAM)이 재설정됩니다.
- 최근에 메모리를 설치했고 iMac에서 5초마다 소리가 들린다면 메모리가 올바르게 설치되었고 설치한 메모리가 iMac과 호환되는지 확인하십시오. 해당 메모리를 제거했을 경우 iMac이 시동되는지 확인하십시오(44페이지 참조).
- 전원 코드를 연결 해제하고 최소 30초 동안 기다리십시오. 그런 다음, Option(⌥) 키를 누른 상태로 전원(⏻) 버튼을 다시 눌러 iMac을 시동하십시오.
- 여전히 iMac을 시동할 수 없다면 62페이지의 “더 배우기, 서비스 및 지원”에서 Apple 서비스 문의 방법에 대한 정보를 참조하십시오.

디스크를 삽입하는 데 문제가 있는 경우

- 연속적으로 iMac의 가장자리에서 손가락이 닿을 때까지 디스크를 드라이브로 밀어 넣으십시오.
- 표준 크기의 디스크만 사용하십시오.

디스크를 추출하는데 문제가 있는 경우

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

마우스로 스크롤하는 데 문제가 있는 경우

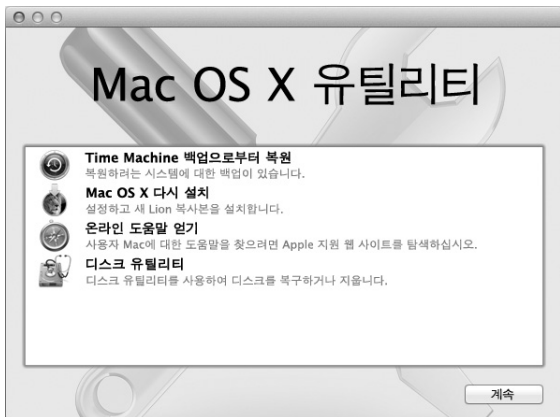
- 마우스에 스크롤 볼이 있는 경우, 마우스의 스크롤이 부드럽게 움직이지 않거나 스크롤 볼이 위, 아래 또는 양 옆으로 스크롤되지 않는다면 마우스를 거꾸로 놓고 볼을 힘차게 굴리면서 청소하십시오.
- 자세한 내용은 72페이지의 “마우스 청소하기”를 참조하십시오.

날짜 및 시간 설정에 반복적으로 오류가 발생하는 경우

- 내장 백업 배터리를 교체해야 할 수도 있습니다. Apple에 연락하여 서비스를 요청하는 것에 관한 정보를 보려면 62페이지의 “더 배우기, 서비스 및 지원”을 참조하십시오.

Mac OS X 소프트웨어 복구, 복원 또는 다시 설치하기

Mac 소프트웨어 또는 하드웨어에 문제가 있는 경우 Mac OS X은 문제를 제거할 수 있으며 소프트웨어를 초기 설정으로 복원할 수도 있는 복구 및 복원 유틸리티를 제공합니다. 컴퓨터가 제대로 시동되지 않는 경우에도 Mac OS X 유틸리티 응용 프로그램에서 이러한 유틸리티에 접근할 수 있습니다.



Mac OS X 유틸리티 응용 프로그램을 사용하여 다음을 할 수 있습니다.

- Time Machine 백업에서 소프트웨어 및 데이터를 복원합니다.
- Mac OS X 및 Apple 응용 프로그램을 다시 설치합니다.
- 디스크를 지우고 Mac OS X 및 Apple 응용 프로그램을 다시 설치하여 컴퓨터를 초기 설정으로 복원합니다.
- 디스크 유틸리티를 사용하여 컴퓨터의 디스크를 복구합니다.

컴퓨터가 문제를 감지하는 경우 Mac OS X 유틸리티 응용 프로그램이 자동으로 열립니다.

컴퓨터를 재시동하여 응용 프로그램을 수동으로 열 수도 있습니다.

Mac OS X 유틸리티 응용 프로그램을 열려면,

- Command(⌘) 및 R 키를 누른 상태에서 컴퓨터를 재시동하십시오.

Mac OS X 유틸리티 응용 프로그램에 있는 일부 유틸리티는 인터넷 및 Mac App Store 접속이 필요합니다. 인터넷 또는 Wi-Fi 네트워크를 사용하여 컴퓨터가 인터넷에 연결되었는지 확인해야 할 수 있습니다.

Wi-Fi 네트워크를 사용하여 연결하려면,

- 1 화면의 오른쪽 상단에 있는 Wi-Fi 상태 메뉴에서 네트워크를 선택하십시오.
- 2 필요하다면 네트워크 암호를 입력하십시오.

폐쇄된 네트워크에 연결하려면 다른 네트워크에 연결을 선택하십시오. 해당 네트워크의 이름 및 암호를 입력하십시오.

디스크 유틸리티를 사용하여 디스크 복구하기

컴퓨터에 문제가 발생한 경우 또는 컴퓨터를 시동한 후 Mac OS X 유틸리티 패널이 나타난 경우 컴퓨터의 디스크를 복구해야 할 수 있습니다.

- 1 Mac OS X 유틸리티 패널에서 디스크 유틸리티를 선택하고 계속을 클릭하십시오.
- 2 왼쪽의 목록에서 디스크 또는 파티션을 선택한 다음 검사/복구 탭을 클릭하십시오.
- 3 디스크 복구를 클릭하십시오.

디스크 유틸리티에서 디스크를 복구할 수 없는 경우 가능한 많은 정보를 백업한 다음 53페이지의 “Mac OS X 및 Apple 응용 프로그램 다시 설치하기”의 지침을 따르십시오.

디스크 유틸리티 및 해당 옵션에 관한 정보는 도움말 센터를 참조하거나 디스크 유틸리티 (Launchpad의 유틸리티 폴더)를 열고 도움말 > 디스크 유틸리티 도움말을 선택하십시오.

Time Machine 백업을 사용하여 정보 복원하기

Time Machine 백업이 있는 경우 복원 유틸리티를 사용하여 컴퓨터의 모든 것을 이전 상태로 복원할 수 있습니다.

Time Machine 백업을 사용하여 백업의 소스였던 컴퓨터에만 정보를 복원할 수 있습니다. 새로운 컴퓨터로 정보를 전송하려는 경우 마이그레이션 지원(Launchpad의 유틸리티 폴더 내)을 사용하십시오.

- 1 백업이 Time Capsule에 있는 경우 이더넷 또는 Wi-Fi 네트워크에 연결되었는지 확인하십시오. (Wi-Fi 네트워크에 연결하려면 52페이지의 지침을 따르십시오.)
- 2 Mac OS X 유틸리티 패널에서 Time Machine 백업으로부터 복원을 선택하고 계속을 클릭하십시오.
- 3 Time Machine 백업이 포함된 디스크를 선택한 다음 화면 상의 지침을 따르십시오.

Mac OS X 및 Apple 응용 프로그램 다시 설치하기

일부 상황에 따라 Mac OS X 및 Apple 응용 프로그램을 다시 설치해야 할 수 있습니다. 파일 및 사용자 설정은 그대로 유지하면서 다시 설치할 수 있습니다.

- 1 이더넷 또는 Wi-Fi 네트워크를 사용하여 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오. (Wi-Fi 네트워크에 연결하려면 52페이지의 지침을 따르십시오.)
- 2 Mac OS X 유틸리티 패널에서 Mac OS X 다시 설치를 선택하고 계속을 클릭하십시오.
- 3 디스크를 선택하라는 패널에서 현재 Mac OS X 디스크(대부분의 경우 하나만 사용 가능합니다)를 선택하십시오.
- 4 옵션인 소프트웨어를 선택 또는 선택 해제하려면 사용자화를 클릭하십시오.
- 5 설치를 클릭하십시오.

기존 파일 및 설정이 저장된 디스크를 지우지 않고 Mac OS X을 설치하거나 모든 데이터를 지워서 컴퓨터에 Mac OS X 및 Apple 응용 프로그램을 다시 설치할 수 있도록 디스크를 먼저 지울 수 있습니다.

Mac OS X을 다시 설치한 후에 iMac과 함께 제공된 Apple 응용 프로그램 및 Mac App Store에서 구입한 기타 응용 프로그램을 다운로드할 수 있습니다. Time Machine 또는 기타 백업에서 다른 데이터 및 응용 프로그램을 복원할 수 있습니다.

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

컴퓨터를 초기 설정으로 복원하기

컴퓨터를 초기 설정으로 복원할 때 컴퓨터의 모든 것(사용자 계정, 네트워크 설정 및 모든 파일 및 폴더)이 삭제됩니다. 복원하기 전에 파일을 다른 디스크로 복사하여 유지하려는 모든 파일을 백업하십시오. 네트워크 환경설정의 네트워크 설정을 적어 놓으면 Mac OS X을 다시 설치한 후에 다시 간단하게 연결할 수 있습니다.

- 1 이더넷 또는 Wi-Fi 네트워크를 사용하여 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오. (Wi-Fi 네트워크에 연결하려면 52페이지의 지침을 따르십시오.)
- 2 Mac OS X 유틸리티 패널에서 디스크 유틸리티를 선택하고 계속을 클릭하십시오.
- 3 왼쪽 목록에서 디스크를 선택한 다음 지우기 탭을 클릭하십시오.
- 4 포맷 팝업 메뉴에서 Mac OS 확장(저널링)을 선택하고 디스크에 대한 이름을 입력한 다음 지우기를 클릭하십시오.
- 5 디스크가 지워진 후 디스크 유틸리티 > 디스크 유틸리티 종료를 선택하십시오.
- 6 Mac OS X 유틸리티 패널에서 Mac OS X 다시 설치를 선택하고 계속을 클릭하십시오.

7 Mac OS X 및 응용 프로그램을 다시 설치하려면 Mac OS X 설치 프로그램에서 해당 지침을 따르십시오.

Mac OS X을 다시 설치한 후에 iMac과 함께 제공된 Apple 응용 프로그램 및 Mac App Store에서 구입한 기타 응용 프로그램을 다운로드할 수 있습니다. Time Machine 또는 기타 백업에서 다른 데이터 및 응용 프로그램을 복원할 수 있습니다.

하드웨어 문제 확인하기

하드웨어에 문제가 있는 것 같다면 Apple Hardware Test 응용 프로그램을 사용하여 iMac의 구성요소에 문제가 있는지 알아볼 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 D 키를 누른 상태로 iMac을 재시동하십시오.
- 3 Apple Hardware Test 선택 화면이 나타나면 사용하려는 언어를 선택하십시오.
- 4 Return 키를 누르거나 오른쪽 화살표 버튼을 클릭하십시오.
- 5 Apple Hardware Test 메인 화면이 약 45초 후에 나타나면 화면 상의 지침을 따르십시오.
- 6 Apple Hardware Test에서 문제를 발견하면 오류 코드가 나타납니다. 지원 옵션을 선택하기 전에 오류 코드를 적어두십시오. Apple Hardware Test가 하드웨어 장애를 발견하지 못한다면, 소프트웨어 관련 문제일 수도 있습니다.

중요사항: 재시동 후에 Apple Hardware Test 윈도우가 나타나지 않는 경우 Command(⌘), Option(⌥) 및 D 키를 길게 누른 다음 컴퓨터를 재시동하여 인터넷에서 Apple Hardware Test 소프트웨어에 접근하십시오. 컴퓨터가 인터넷에 접속할 수 있는 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.

배터리 교체하기

Apple Wireless Keyboard 및 Apple Magic Mouse에는 각각 2개의 AA 배터리가 장착되어 제공됩니다. 알카라인, 리튬 또는 충전식 AA 배터리로 교체할 수 있습니다.

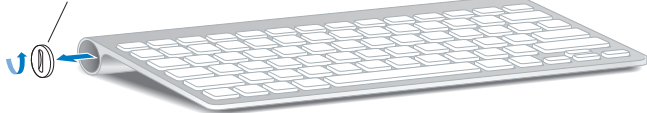
배터리 함 덮개와 배터리를 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

경고: 배터리를 교체할 때, 동시에 모든 배터리를 교체하십시오. 오래된 배터리를 새로운 배터리와 섞어서 사용하거나 배터리 유형을 섞어서 사용하지 마십시오(예를 들어 알카라인과 리튬 배터리를 섞어서 사용하지 마십시오). 배터리를 열거나 구멍을 뚫거나, 반대 방향으로 설치하거나, 불, 높은 온도 또는 물에 노출시키지 마십시오. 배터리를 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

Apple Wireless Keyboard의 배터리를 교체하려면,

- 1 키보드를 끄려면 전원(⏻) 버튼을 누르십시오.
- 2 동전을 사용하여 배터리 함 덮개를 제거하십시오.

배터리 함 덮개



- 3 아래와 같이 배터리 함에 AA 배터리 2개를 밀어 넣으십시오.

배터리를 삽입하십시오.

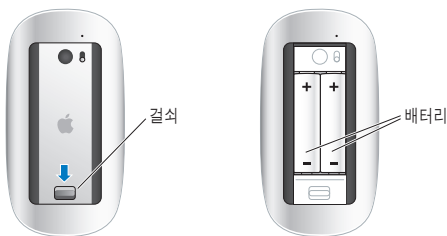


- 4 배터리 함의 덮개를 제자리에 놓으십시오.

배터리 상태를 확인하려면 전원(⏻) 버튼을 누르십시오. 표시등이 빛나지 않는 경우 배터리를 교체해야 합니다. 키보드 환경설정에서 배터리 충전 정도를 확인할 수 있습니다. Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택하고 키보드를 클릭하십시오. 왼쪽 하단에 배터리 충전 정도가 나타납니다.

Apple Magic Mouse의 배터리를 교체하려면,

- 1 마우스의 바닥에 있는 켜/끔 스위치를 밀어 마우스를 끄십시오.
- 2 걸쇠를 아래로 밀어 배터리 덮개를 제거하십시오.



- 3 위와 같이 배터리의 양극(+)이 위로 향하게 한 채로 넣으십시오.
- 4 덮개를 제자리에 놓고 마우스를 켜십시오.

Apple Magic Mouse를 iMac에 다시 연결하려면 마우스를 한 번 클릭하십시오.

배터리 상태를 확인하려면 켜/끔 스위치를 밀어 마우스를 켜십시오. 표시등이 빛나지 않는 경우 배터리를 교체해야 합니다. 마우스 환경설정에서 배터리 충전 정도를 확인할 수 있습니다. Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택하고 마우스를 클릭하십시오. 왼쪽 아래 가장자리에 배터리 충전 정도가 나타납니다.

인터넷 연결 문제

iMac의 네트워크 설정 지원 응용 프로그램은 인터넷 연결을 설정하는 데 도움을 줄 수 있습니다. 시스템 환경설정을 열고 네트워크를 클릭하십시오. 네트워크 설정 지원을 열려면 “도와주세요” 버튼을 클릭하십시오.

인터넷 연결에 문제가 있다면 이 부분의 단계들을 시도하여 네트워크 진단에 사용할 수 있는 연결 유형을 알아볼 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 없는 경우 연결하고자 하는 ISP(인터넷 서비스 제공업체)에 연결하기 위해 사용하는 외부 장비 또는 접속하려는 서버에 문제가 있는 것일 수 있습니다. 다음 부분에 있는 단계들을 시도할 수 있습니다.

케이블 모뎀, DSL 모뎀 및 LAN 인터넷 연결

모뎀 전원 코드, 모뎀에서 iMac으로 연결하는 케이블, 모뎀에서 벽의 전원 콘센트에 연결하는 케이블을 포함하여 모든 모뎀 케이블이 확실하게 연결되어 있는지 확인하십시오. 또한 이더넷 허브 또는 라우터의 케이블과 전원 공급을 점검하십시오.

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

중요사항: 모뎀에 관한 지침은 LAN 사용자들에게는 적용되지 않습니다. LAN 사용자들은 케이블 및 DSL 모뎀 사용자가 가지고 있지 않은 허브, 스위치, 라우터 또는 연결 장치를 가지고 있을 수 있습니다. LAN 사용자는 ISP보다 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

PPPoE 연결

PPPoE(Point to Point Protocol over Ethernet)를 사용하여 ISP에 연결할 수 없다면, 네트워크 환경설정에 올바른 정보를 입력했는지 확인하십시오.

PPPoE 설정을 입력하려면,

- 1 Apple(🍏) > 시스템 환경설정을 선택하십시오.
- 2 네트워크를 클릭하십시오.
- 3 네트워크 연결 서비스 목록의 하단에 있는 추가(+)를 클릭하고 인터페이스 팝업 메뉴에서 PPPoE를 선택하십시오.
- 4 이더넷 팝업 메뉴에서 PPPoE 서비스용 인터페이스를 선택하십시오. 유선 네트워크에 연결하는 경우 이더넷을, 무선 네트워크에 연결하는 경우 Wi-Fi를 선택하십시오.
- 5 생성을 클릭하십시오.
- 6 계정 이름, 암호 및 PPPoE 서비스 이름(서비스 제공업체에서 필요로 한다면)과 같이 서비스 제공업체로부터 받은 정보를 입력하십시오.
- 7 적용을 클릭하면 설정이 활성화됩니다.

네트워크 연결

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

인터넷 연결을 공유하는 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 사용하는 경우 NAT(네트워크 주소 변환)나 “IP 마스쿼레이딩(masquerading)”이라고 하는 연결 공유 기능이 있는 라우터가 있어야 합니다. 설정 정보는 라우터와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오. 네트워크를 설정한 사람과 함께 이를 확인하도록 하십시오.

여러 대의 컴퓨터에 대해 AirPort 베이스 스테이션을 사용하여 하나의 IP 주소를 공유할 수도 있습니다. AirPort 베이스 스테이션을 사용하는 정보를 보려면 도움말 센터(메뉴 막대에서 도움말을 클릭하고 “airport”로 검색)를 참조하거나 AirPort 웹 사이트, www.apple.com/kr/support/airport 페이지를 방문하십시오.

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

무선 통신 문제

무선 통신 사용에 문제가 있는 경우:

- 연결하려는 네트워크나 컴퓨터가 실행 중인지 무선 액세스 포인트가 있는지 확인하십시오.
- 베이스 스테이션이나 연결 장치와 함께 제공되는 설명서의 지침에 따라 소프트웨어를 올바르게 구성했는지 확인하십시오.
- iMac이 다른 컴퓨터 또는 네트워크의 액세스 포인트의 안테나 범위 내에 있는지 확인하십시오. 근처에 있는 전자 장비 또는 금속 장비가 무선 통신을 방해하고 범위를 축소시킬 수 있습니다. iMac의 위치를 변경하거나 iMac을 다른 방향으로 돌려서 수신률을 높일 수도 있습니다.
- 메뉴 막대에 있는 Wi-Fi 상태 메뉴(📶)를 확인하십시오. 최대 4개의 막대가 신호 세기를 보여줍니다. 신호 세기가 약하다면 위치를 변경해보십시오.
- 도움말 센터를 확인하십시오(메뉴 막대에서 도움말을 클릭하고 “wi-fi”로 검색). 추가 정보를 보려면 무선 장비와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

소프트웨어 최신으로 유지하기

인터넷에 연결되어 있다면 소프트웨어 업데이트가 컴퓨터에 사용 가능한 업데이트가 있는지 주기적으로 확인합니다. Apple로부터 무료 소프트웨어, 드라이버 및 기타 확장 파일을 다운로드 및 설치할 수 있습니다.

소프트웨어 업데이트 환경설정에서 iMac이 업데이트를 확인하는 빈도를 설정할 수 있습니다. 수동으로 확인하려면 Apple(🍏) > 소프트웨어 업데이트를 선택하십시오. 소프트웨어 업데이트에 관한 자세한 정보는 도움말 센터(메뉴 막대에서 도움말을 클릭하고 “소프트웨어 업데이트”로 검색)를 참조하십시오.

Mac OS X에 관한 최신 정보를 보려면 www.apple.com/kr/macosex 사이트로 이동하십시오. Apple이 아닌 다른 제조업체에서 구입한 소프트웨어에 문제가 있다면, 해당 제조업체에 문의하십시오. 소프트웨어 제조업체는 보통 웹 사이트에서 자신들의 소프트웨어에 대한 업데이트를 제공합니다.

더 배우기, 서비스 및 지원

키보드, 마우스 및 메모리를 제외하고 iMac에는 사용자가 직접 교체할 수 있는 부품이 없습니다. 서비스가 필요하다면 iMac을 AASP(Apple 공인 서비스 제공업체)에 가져가거나 Apple에 서비스를 요청하십시오. iMac에 관한 추가 정보는 온라인 자료, 화면 도움말, 시스템 정보 또는 Apple Hardware Test에서 볼 수 있습니다.

온라인 자료

온라인에서 서비스 및 지원 정보를 보려면 www.apple.com/kr/support 사이트를 방문하십시오. AppleCare Knowledge Base를 검색하고 소프트웨어 업데이트를 확인하며, Apple의 토론 게시판에서 도움을 얻을 수 있습니다.

화면 도움말

도움말 센터에서 여러 가지 지침 및 문제 해결 정보뿐만 아니라, 여러분이 가진 질문에 대한 답변을 찾을 수 있습니다. 도움말 > 도움말 센터를 선택하십시오.

시스템 정보

iMac에 대한 정보를 얻으려면 시스템 정보를 사용하십시오. 여기에서 설치되어 있는 하드웨어 및 소프트웨어, 일련 번호 및 운영 체제 버전, 설치되어 있는 메모리 용량 등을 볼 수 있습니다. 시스템 정보를 열려면 메뉴 막대에서 Apple(🍏) > 이 매킨토시에 관하여를 선택한 후 추가 정보를 클릭하십시오.

AppleCare 서비스 및 지원

iMac에는 AASP(Apple 공인 서비스 제공업체)와 같은 Apple 공인 수리 센터나 Apple Store 소매점에서의 1년간의 하드웨어 수리 보증 서비스 및 90일간의 기술 지원이 포함되어 있습니다. AppleCare Protection Plan을 구입하여 보증 서비스 기간을 연장할 수 있습니다. 추가 정보를 보려면 www.apple.com/kr/support/products 사이트를 방문하거나 다음에 나열된 국가별 웹 사이트 주소를 방문하십시오.

지원이 필요하면 AppleCare 전화 지원 담당자가 응용 프로그램 설치 및 열기, 그리고 기본 문제해결에 대한 지원을 제공합니다. 가까운 지원 센터에 전화하십시오(처음 90일간은 무료). 전화할 때는 iMac의 구입일과 일련 번호를 알아야 합니다.

참고: 90일간의 무상 전화 지원은 구입일로부터 시작되며 전화 요금이 적용될 수 있습니다.

국가	전화	웹 사이트
대한민국	(82) 1544-2662	www.apple.com/kr/support
대만	(886) 0800-095-988	www.apple.com/tw/support
말레이시아	(60) 1-800 803-638	www.apple.com/asia/support

국가	전화	웹 사이트
싱가포르	800-186-1087 (65) 6835-1812	www.apple.com/asia/support
인도	(91) 1800 4250 744 또는 (91) 80-4140-9000	www.apple.com/asia/support
인도네시아	0018 03061 2009	www.apple.com/asia/support
중국(중국 내) (중국 외)	(86) 800 810 2323 (86) 4006 272273	www.apple.com.cn/support
태국	001800 4412904	www.apple.com/asia/support
필리핀	1-800-1441-0234	www.apple.com/asia/support
홍콩	(852) 2112-0099	www.apple.com/asia/support

전화 번호는 변경될 수 있으며, 지역 및 국제 전화 요금이 적용될 수 있습니다. 전체 목록은 다음 웹에서 볼 수 있습니다.

www.apple.com/support/contact/phone_contacts.html

제품 일련 번호 찾기

다음 중 한 가지 방법을 사용하여 iMac의 일련 번호를 찾으십시오.

- Apple(🍏) > 이 매킨토시에 관하여를 선택하십시오. “Mac OS X”이라는 단어 아래에 있는 버전 번호를 클릭하면 Mac OS X 버전 번호, 빌드 버전 및 일련 번호가 차례로 나타납니다.
- Apple(🍏) > 이 매킨토시에 관하여를 선택하고 추가 정보를 클릭하십시오.
- iMac 지지대의 밑바닥을 보십시오.

5

기타 중요 사항

www.apple.com/kr/environment

도움말 센터  인체 공학

사용자와 장비의 안전을 위해, 다음 원칙에 따라 iMac을 청소 및 취급하고 보다 편안하게 작업하십시오. 누구나 쉽게 참고할 수 있는 장소에 설명서를 놓아두십시오.

주의: 부적절하게 보관하거나 컴퓨터를 사용하면 제조업체의 보증 서비스를 적용받지 못할 수 있습니다.

중요한 안전 정보

경고: 이들 안전 지침을 따르지 않으면 화재, 감전 또는 기타 부상이나 상해의 위험이 있습니다.

적절한 취급 iMac을 안정된 작업 공간에 설치하십시오. 통풍구 안에 어떤 물체도 밀어 넣지 마십시오.

물이 있거나 젖은 곳 iMac을 음료수, 세면기, 욕조, 샤워기 등 물기가 많은 곳으로부터 멀리 두십시오. iMac을 비, 눈 및 안개 등 축축하고 습기가 많은 곳으로부터 보호하십시오.

전원 전원을 완전히 차단하는 유일한 방법은 전원 코드를 연결 해제하는 것입니다. 반드시 코드가 아닌 플러그를 잡고 연결 해제하십시오. iMac을 열고 메모리를 설치하기 전에 항상 전원 코드를 연결 해제하십시오.

다음과 같은 상태일 때는, 전원 코드(코드가 아닌 플러그를 당기십시오)와 이더넷 케이블 또는 전화 코드의 연결을 해제하십시오.

- 메모리를 추가하고 싶은 경우
- 전원 코드나 플러그가 마모되었거나 손상되었을 경우
- 케이스에 무언가를 엮질렀을 경우
- iMac이 빗물이나 과도한 습기에 노출되었을 경우
- iMac을 떨어뜨리거나 케이스가 손상된 경우
- iMac에 서비스나 수리가 필요하다고 판단될 경우
- 케이스를 깨끗하게 닦고 싶은 경우(71페이지에 설명된 권장 절차만 따르십시오.)

중요사항: 전원을 완전히 차단하는 유일한 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: AC 코드에는 3선 접지 플러그(세번째 핀이 접지핀인 플러그)가 있습니다. 이 플러그는 접지된 AC 콘센트에만 사용할 수 있습니다. 플러그를 콘센트에 연결할 수 없다면 접지된 콘센트가 아닌 것입니다. 이런 경우, 적절한 자격을 가진 전기 기술자에게 연락하여 접지된 콘센트로 교체하십시오. 접지된 플러그의 목적대로 사용하십시오.

전원 사양:

- 전압: 100~240V AC
- 전류: 최대 4A
- 주파수: 50~60Hz

청각 손상 이어폰이나 헤드폰을 높은 음량으로 사용할 경우 청각이 영구적으로 손상을 입을 수 있습니다. 음량을 안전한 수준으로 설정하십시오. 점차 높은 음량에 적응되어 정상적으로 들릴 수는 있지만, 청각에 손상을 입힐 수준일 수 있습니다. 귀에서 이명이 들리거나 말소리가 뚜렷하게 들리지 않는다면, 청취를 중단하고 청각 검사를 받으십시오. 음량이 높을수록 더 빨리 청각이 영향을 받습니다. 청각 전문가가 권장하는 청각 보호 방법은 다음과 같습니다.

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

위험성 높은 활동 경고 본 컴퓨터 시스템은 핵 시설을, 항공기 운항, 통신 시스템 또는 항공 교통 관제 기계 작동 또는 컴퓨터 시스템 고장으로 인한 사망, 인명 손상 또는 심각한 환경 손실이 발생할 수 있는 장소에서는 사용할 수 없습니다.

마우스 Class 1 레이저 정보

Apple Magic Mouse는 2001년 7월 26일자 Laser Notice No. 50에 준하지 않는 항목을 제외한 IEC60825-1 A1 A2, 21 CFR 1040.10 및 1040.11에 따른 Class 1 레이저 제품입니다.

주의: 이 장비를 변경하면 위험한 방사선에 노출될 수 있습니다. 여러분의 안전을 위해 AASP(Apple 공인 서비스 제공업체)만 이 장비를 취급할 것을 권장합니다.

Class 1 레이저는 IEC 60825-1 및 21 CFR 1040의 조건에 따라 알맞은 예측 조건 하에 안전합니다. 그러나 레이저 광선이 인체의 눈에 직접 닿지 않도록 하는 것을 권장합니다.

광학 디스크 드라이브용 레이저 정보

경고: 장비 설명서에 기술된 대로 조정하거나 과정을 수행하지 않는 경우 위험한 방사선 노출을 초래할 수 있습니다.

iMac에 있는 광학 디스크 드라이브에는 일반적인 용도로는 안전하지만 분해할 경우 인체의 눈에 해로운 레이저가 포함되어 있습니다. 안전을 위해 제품에 대한 서비스는 AASP(Apple 공인 서비스 제공업체)에서만 받으십시오.

중요사항: 장비를 잘못 사용하면 위험할 수 있습니다. 이 제품 또는 유사한 제품을 어린이가 작동시킬 때는 반드시 어른의 감독이 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. 이런 행동은 위험하며 컴퓨터가 손상될 수 있습니다.

직접 수리를 시도하지 마십시오.

키보드, 마우스 및 메모리를 제외하고 iMac에는 사용자가 직접 교체할 수 있는 부품이 없습니다 (39페이지의 “메모리 설치하기” 참조). iMac을 열지 마십시오. iMac에 서비스가 필요한 경우 AASP(Apple 공인 서비스 제공업체)나 Apple에 문의하십시오. 62페이지의 “더 배우기, 서비스 및 지원”을 참조하십시오.

iMac을 열거나 메모리 이외의 항목을 설치하면 장비가 손상될 수 있습니다. 이런 손상은 iMac의 제한된 보증 범위에 포함되지 않습니다.

중요한 취급 정보

주의: 다음 취급 지침을 따르지 않으면 iMac 또는 기타 자산이 손상될 수 있습니다.

작동 환경 다음 범위 외에서 iMac을 동작시킬 경우 성능에 영향을 끼칩니다.

- 동작 온도: 10°~35° C
- 보관 온도: -20°~47° C
- 상대 습도: 5%~95%(비응결 상태)
- 최대 동작 고도: 3048m

iMac을 공기 중 상당량의 먼지나 담배, 시가, 재떨이 또는 난로에서의 연기가 있거나, 여과되지 않은 수도꼭지에서 받은 물을 사용하는 초음파 가습기가 있는 장소에서 작동하지 마십시오.

드문 경우이지만, 흡연, 요리, 굽기 또는 여과되지 않은 수도꼭지에서 받은 물을 초음파 가습기에 사용할 때 발생하는 극소량의 공기 중 티끌이 iMac의 통풍 장치 구멍으로 들어오면, 어떤 조건에서는 iMac 모니터를 덮고 있는 유리 패널의 안쪽 표면에 약간의 습기가 찰 수 있습니다.

iMac 켜기 내외부 부품이 제자리에 있지 않으면 iMac을 절대로 켜지 마십시오. 부품이 없을 때 컴퓨터를 동작시키면 위험할 수 있으며 컴퓨터가 손상될 수 있습니다.

iMac 운반하기 iMac을 들어 올리거나 옮기기 전에 컴퓨터를 종료하고 연결된 모든 케이블과 코드를 연결 해제하십시오. iMac을 들어 올리거나 운반하려면, 컴퓨터의 가장자리를 잡으십시오.

커넥터 및 포트 사용하기 커넥터를 강제로 포트에 밀어 넣지 마십시오. 장비를 연결할 때는 포트에 먼지나 부스러기가 없는지, 커넥터가 포트와 맞는지, 그리고 커넥터를 포트에 맞게 올바르게 위치시켰는지 확인하십시오.

광학 드라이브 사용하기 iMac의 SuperDrive는 표준 12cm 디스크를 지원합니다. 불규칙한 모양의 디스크나 12cm 이하의 디스크는 지원하지 않습니다.

iMac 보관하기 오랜 시간 동안 iMac을 보관하려면 서늘한 곳(22° C 정도의 온도)에 보관하십시오.

iMac 청소하기

iMac의 외면과 내부 부품을 청소할 때는 다음 지침을 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

깨끗하고 부드러운 보푸라기가 없는 천을 사용하여 모니터를 청소하십시오.

iMac의 모니터를 청소하려면 다음을 따르십시오.

- iMac을 종료하고 모든 케이블을 연결 해제하십시오.
- 깨끗하고 부드러운 보푸라기가 없는 천을 물로만 적셔서 화면을 닦아 내십시오. 화면에 직접 물을 뿌리지 마십시오.

마우스 청소하기

가끔씩 마우스를 청소하여 쌓여 있을지도 모르는 먼지를 제거해야 합니다. 물에 살짝 적신 보푸라기가 없는 천을 사용하십시오. 개구부에 물이 닿지 않도록 조심하고 에어로졸 스프레이, 솔벤트, 연마제를 사용하지 마십시오.

iMac과 함께 유선 Apple Mouse를 사용하는 경우 마우스를 거꾸로 놓고 보푸라기 없는 깨끗하고 부드러운 천을 사용하여 스크롤 볼을 힘차게 닦아서 부드러운 스크롤을 방해할 수 있는 입자를 제거해야 합니다.

인체 공학 이해하기

다음은 건강한 작업 환경을 위한 비결입니다.

키보드

컴퓨터 키보드를 사용할 때는 어깨의 긴장을 풀어야 합니다. 손목과 손이 거의 일직선을 이루는 상태로 위쪽 팔과 팔뚝이 적절한 각도를 유지해야 합니다.

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

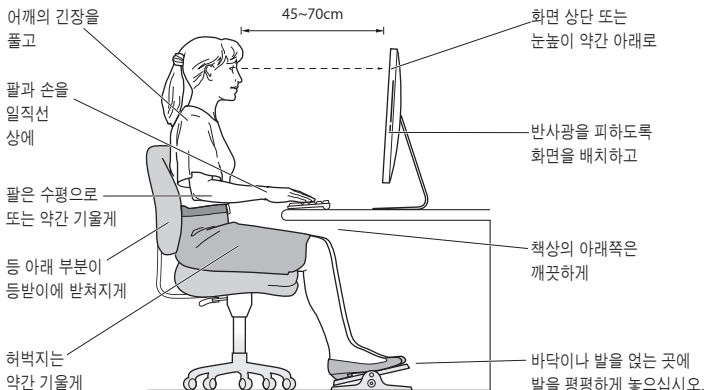
마우스

마우스를 키보드와 같은 높이에 손이 닿을 수 있게 놓으십시오.

모니터

키보드 앞에 앉아 있을 때 화면의 상단이 사용자의 눈 높이보다 약간 아래쪽에 오도록 컴퓨터를 배치하십시오. 대부분의 사용자의 경우 눈과 화면 사이의 최적 거리로 45~70cm를 선호하지만 이는 사용자에 따라 다르게 나타납니다.

머리 위의 조명과 가까운 창문으로부터 비치는 화면 상의 빛 반사와 눈부심이 최소화되도록 모니터를 배치하십시오. 이 설치대는 모니터를 가장 이상적인 각도로 설정해주므로 이동할 수 없는 광원으로부터 빛을 차단하거나 제거할 수 있습니다.



의자

건고하고 편안함을 제공하는 조절 가능한 의자가 가장 좋습니다. 허벅지가 수평으로, 다리는 바닥에 닿도록 의자의 높이를 조절하십시오. 의자의 뒷면이 사용자의 등 아랫 부분(허리 부분)을 받쳐 주어야 합니다. 제조업체의 지침에 따라 사용자의 신체에 적절하게 맞도록 등받침을 조정하십시오.

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

인체 공학에 관한 추가 정보는 웹에서 볼 수 있습니다.

www.apple.com/about/ergonomics

Apple과 환경

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

추가 정보는 웹에서 볼 수 있습니다.

www.apple.com/kr/environment

Regulatory Compliance Information

FCC 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.

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. Corporate Compliance
1 Infinite Loop, MS 26-A
Cupertino, CA 95014

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.

この製品は、周波数帯域 5.18 ~ 5.32 GHz で動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

Exposure to Radio Frequency Energy

The radiated output power of this device is well below the FCC and EU radio frequency exposure limits. However, this device should be operated with a minimum distance of at least 20 cm between its antennas and a person's body and the antennas used with this transmitter must not be collocated or operated in conjunction with any other antenna or transmitter subject to the conditions of the FCC Grant.

FCC Bluetooth Wireless Compliance

The antenna used with this transmitter must not be collocated or operated in conjunction with any other antenna or transmitter subject to the conditions of the FCC Grant.

Canadian Compliance Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme aux normes CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Bluetooth Industry Canada Statement

This Class B device meets all requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

Cet appareil numérique de la Class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Industry Canada Statement

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. This device complies with RSS 210 of Industry Canada.

Bluetooth Europe—EU Declaration of Conformity

This wireless device complies with the R&TTE Directive.

Europe—EU Declaration of Conformity

See www.apple.com/euro/compliance.



Български Apple Inc. декларира, че това iMac е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими правила на Директива 1999/5/EC.

Česky Společnost Apple Inc. tímto prohlašuje, že tento iMac je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Dansk Undertegnede Apple Inc. erklærer herved, at følgende udstyr iMac overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Deutsch Hiermit erklärt Apple Inc., dass sich das iMac in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Eesti Käesolevaga kinnitab Apple Inc., et see iMac vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivis tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

English Hereby, Apple Inc. declares that this iMac is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Español Por medio de la presente Apple Inc. declara que este iMac cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Ελληνικά Με την παρούσα, η Apple Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκευή iMac συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ.

Français Par la présente Apple Inc. déclare que l'appareil iMac est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Íslenska Apple Inc. lýsir því hér með yfir að þetta tæki iMac fullnægir lágmarkskröfum og öðrum viðeigandi ákvæðum Evróputilskipunar 1999/5/EC.

Italiano Con la presente Apple Inc. dichiara che questo dispositivo iMac è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Latviski Ar šo Apple Inc. deklarē, ka iMac ierīce atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Lietuvių Šiuo „Apple Inc.“ deklaruojama, kad šis iMac atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Magyar Alulírott, Apple Inc. nyilatkozik, hogy a iMac megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Malti Hawnhekk, Apple Inc., jiddikjara li dan iMac jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.

Nederlands Hierbij verklaart Apple Inc. dat het toestel iMac in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Norsk Apple Inc. erklærer herved at dette iMac-apparatet er i samsvar med de grunnleggende kravene og øvrige relevante krav i EU-direktivet 1999/5/EF.

Polski Niniejszym Apple Inc. oświadczam, że ten iMac są zgodne z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

Português Apple Inc. declara que este dispositivo iMac está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Română Prin prezenta, Apple Inc. declară că acest aparat iMac este în conformitate cu cerințele esențiale și cu celelalte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE.

Slovensko Apple Inc. izjavlja, da je ta iMac skladne z bistvenimi zahtevami in ostalimi ustreznimi določili direktive 1999/5/ES.

Slovensky Apple Inc. týmto vyhlasuje, že toto iMac spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Suomi Apple Inc. vakuuttaa täten, että tämä iMac tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Svenska Härmed intygar Apple Inc. att denna iMac står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

A copy of the EU Declaration of Conformity is available at:
www.apple.com/euro/compliance

This equipment can be used in the following countries:

AT	BG	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU
IE	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL
ES	SE	GB	IS	LI	NO	CH					

Korea Warning Statements

대한민국 규정 및 준수

방통위고시에 따른 고지사항

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음,
이 기기는 인명안전과 관련된 서비스에 사용할 수 없습니다.

B급 기기(가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Singapore Wireless Certification

Complies with
IDA Standards
DB00063

Taiwan Wireless Statements

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。

如有這 頻率:

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 Class B Statement

Class B 設備的警告聲明

NL

警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險
請依製造商說明書處理用過的電池

Japan 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。

Russia



ME67

외장 USB 모뎀 정보

외장 USB 모뎀을 사용하여 iMac을 전화선에 연결할 때 해당 모뎀과 함께 제공되는 설명서의 통신 에이전시 정보를 참조하십시오.

ENERGY STAR® Compliance



As an ENERGY STAR® partner, Apple has determined that standard configurations of this product meet the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency. The ENERGY STAR® program is a partnership with electronic equipment manufacturers to promote energy-efficient products. Reducing energy consumption of products saves money and helps conserve valuable resources.

This computer is shipped with power management enabled with the computer set to sleep after 10 minutes of user inactivity. To wake your computer, click the mouse or press any key on the keyboard.

For more information about ENERGY STAR®, visit: www.energystar.gov

폐기 및 재활용 정보



이 기호는 제품을 지역 법률과 지침에 따라 적절하게 폐기해야 함을 나타냅니다. 이 제품의 수명이 다하면 Apple 또는 지역 관청에 연락하여 재활용 옵션에 대해 문의하십시오.

Apple의 재활용 프로그램에 대한 추가 정보를 보려면 www.apple.com/kr/recycling 사이트로 이동하십시오.

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.

Türkiye

EEE yönetmeliğine (Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanılmasına Dair Yönetmelik) uygundur.

Brasil: Informações sobre eliminação e reciclagem



O símbolo acima indica que este produto e/ou sua bateria não devem ser descartadas no lixo doméstico. Quando decidir descartar este produto e/ou sua bateria, faça-o de acordo com as leis e diretrizes ambientais locais. Para informações sobre o programa de reciclagem da Apple, pontos de coleta e telefone de informações, visite www.apple.com/br/environment.

배터리 폐기 정보

해당 지역 환경법 및 지침에 따라 배터리를 폐기하십시오.

Deutschland: Dieses Gerät enthält Batterien. Bitte nicht in den Hausmüll werfen. Entsorgen Sie dieses Gerät 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.

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

台灣



廢電池請回收

Taiwan Battery Statement

警告：請勿戳刺或焚燒。此電池不含汞。

Chinese Battery Statement

警告：不要刺破或焚燒。該電池不含水銀。

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)	0	0	0	0
镉 (Cd)	0	0	0	0
六价铬 (Cr, VI)	0	0	0	0
多溴联苯 (PBB)	0	0	0	0
多溴二苯醚 (PBDE)	0	0	0	0

0: 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。



Apple Inc.

© 2011 Apple Inc. 모든 권리 보유.

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

이 설명서의 정보가 정확하도록 Apple은 모든 노력을 기울였습니다.

Apple은 인쇄 오류 또는 오기에 책임을 지지 않습니다.

Apple

1 Infinite Loop
Cupertino, CA 95014
408-996-1010
www.apple.com

Apple 로고는 미국과 그 밖의 나라에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

Apple의 사전 서면 동의 없이 상업적 목적을 위하여 "키보드" Apple 로고(Optional-Shift-K)를 사용할 경우 언방과 주 법을 위반하는 상표권 침해와 불공정 경쟁 행위가 됩니다.

Apple, Apple 로고, Apple TV, AirPort, FaceTime, Finder, FireWire, GarageBand, iChat, iLife, iMac, iMovie, iPhone, iPhoto, iPod, iPod touch, iTunes, Keynote, Mac, Mac OS, Photo Booth, QuickTime, Safari, SuperDrive, Time Capsule 및 Time Machine은 미국과 그 밖의 나라에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

FireWire 로고, iPad 및 Multi-Touch는 Apple Inc.의 상표입니다.

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

App Store는 Apple Inc.의 서비스 상표입니다.

ENERGY STAR®는 미국 등록 상표입니다.

Bluetooth® 단어 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.에서 소유하고 있는 등록 상표이며, Apple에서는 이런 상표들을 모두 허가 하에 사용하고 있습니다.

Thunderbolt 및 Thunderbolt 로고는 미국 및 그 밖의 나라에서 Intel Corporation의 상표입니다.

이 설명서에 언급된 그 밖의 다른 회사 및 제품 이름은 해당 회사의 상표일 수 있습니다. 다른 업체의 제품에 대한 언급은 정보 제공을 위해서일 뿐이며 제품을 보증하거나 추천하기 위한 것이 아닙니다. Apple은 이러한 제품의 성능이나 사용에 관하여 책임을 지지 않습니다.

Dolby Laboratories로부터의 사용 허가 하에 제작되었습니다. "Dolby", "Pro Logic" 및 더블 D 기호는 Dolby Laboratories의 상표입니다. 비밀사항은 공개되어 제작되지 않았습니다. © 1992–1997 Dolby Laboratories, Inc. 모든 권리 보유.

미국과 캐나다에서 동시 출판됨.

