



# AirPort Time Capsule

## 설정 설명서



# 차례

- 5 시작하기
- 7 AirPort Time Capsule의 포트
- 8 AirPort Time Capsule 연결하기
- 9 AirPort Time Capsule 상태 표시등
  
- 11 **AirPort Time Capsule 설정하기**
- 12 Mac을 사용하여 AirPort Time Capsule 설정하기
- 12 iOS 장비를 사용하여 AirPort Time Capsule 설정하기
- 13 고급 옵션 설정하기
- 13 AirPort Time Capsule과 함께 Time Machine 사용하기
- 14 WPS 프린터를 암호로 보호된 네트워크에 추가하기
  
- 16 **비결 및 문제해결**
- 16 AirPort Time Capsule을 배치할 최적의 장소
- 17 방해가 될 수 있는 요소 피하기
- 17 인터넷에 연결할 수 없습니다
- 18 AirPort Time Capsule 또는 네트워크 암호가 기억나지 않습니다

- 19 AirPort Time Capsule이 응답하지 않습니다
- 19 AirPort Time Capsule 상태 표시등이 황색으로 깜박입니다
- 20 AirPort Time Capsule 소프트웨어를 업데이트하려고 합니다
- 21 더 배우기, 서비스 및 지원
- 23 AirPort Time Capsule 사양 및 안전 지침

# 시작하기

# 1

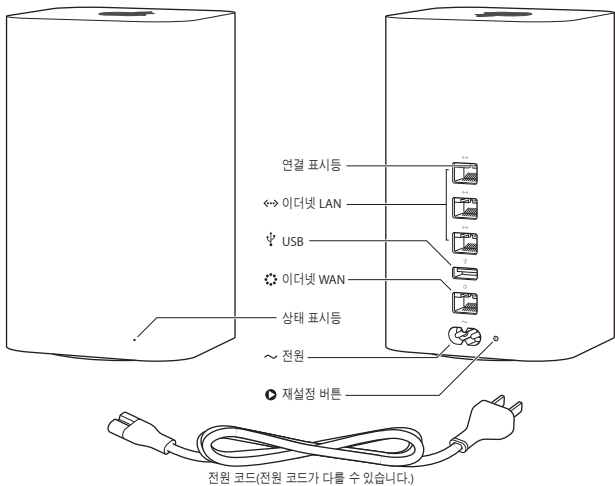
**AirPort Time Capsule의 구입을 축하합니다. 이 설명서를 참조하여 사용을 시작하십시오.**

AirPort Time Capsule은 사용자의 Wi-Fi 네트워크에 있는 컴퓨터에 대해 완벽한 자동 백업의 기능을 제공합니다. Mac OS X v10.5.7 이상에서 Time Machine 응용 프로그램을 사용하면, 사용자의 네트워크에 있는 모든 Mac 컴퓨터를 하나의 AirPort Time Capsule로 쉽게 자동으로 백업할 수 있습니다.

또한 AirPort Time Capsule은 802.11ac 사양을 사용하여 동시 듀얼밴드 무선 네트워크를 제공하는 AirPort Extreme 베이스 스테이션의 모든 기능을 가지고 있습니다. AirPort Time Capsule을 설정할 때, 두 개의 고속 Wi-Fi 네트워크가 생성됩니다.

- iPhone, iPod touch와 구형 컴퓨터와 같은 802.11b, 802.11g 및 802.11n 장비를 위한 2.4GHz (기가헤르츠) 네트워크
- iPhone, iPad, Apple TV 및 신형 컴퓨터와 같은 802.11n, 802.11a 및 802.11ac 장비를 위한 5GHz 네트워크

Wi-Fi 장비는 최상의 성능과 호환성을 제공하는 네트워크에 자동으로 접속하고, AirPort Time Capsule은 네트워크 상의 장비 및 컴퓨터와 광대역 인터넷 연결을 공유합니다.



## AirPort Time Capsule의 포트

AirPort Time Capsule의 뒷면에는 6개의 포트가 있습니다.



### 기가비트 이더넷 WAN 포트 1개

DSL 또는 케이블 모뎀을 연결하거나 기존의 이더넷 네트워크에 연결할 때 사용

---



### 기가비트 이더넷 LAN(Local Area Network) 포트 3개

DSL 또는 케이블 모뎀을 연결하거나 기존의 이더넷 네트워크에 연결할 때 사용

---



### USB 포트 1개

호환되는 USB 프린터, 하드 드라이브 또는 여러 대의 장비를 연결하는 허브를 연결할 때 사용

---



### 전원 포트

AirPort Time Capsule을 AC 전원 공급 장치에 연결할 때 사용

---

전원 포트 옆에는 AirPort Time Capsule의 문제를 해결하는데 사용하는 재설정 버튼이 있습니다. 앞면에 있는 상태 표시등은 현재 상태를 나타냅니다.

## AirPort Time Capsule 연결하기

AirPort Time Capsule을 전원에 연결하기 전에 먼저 적절한 케이블을 사용하려는 포트에 연결하십시오.

- DSL 또는 케이블 모뎀에 연결되어 있는 이더넷 케이블(인터넷에 연결하려는 경우)을 이더넷 WAN(☞) 포트에 연결하십시오.
- USB 케이블을 AirPort Time Capsule에 있는 USB(ψ) 포트에서 호환되는 USB 프린터, 하드 디스크 또는 허브로 연결하십시오.
- 이더넷 케이블을 모든 이더넷 장비에서 임의의 이더넷 LAN 포트(↔)로 연결하십시오.

사용하려는 모든 장비에 케이블을 연결한 다음 전원 코드를 전원 포트에 연결하고 AirPort Time Capsule을 전원 콘센트에 연결하십시오. 전원 스위치는 없습니다.

**중요사항:** AirPort Time Capsule과 함께 제공된 전원 코드만 사용하십시오.

AirPort Time Capsule을 전원 콘센트에 꽂으면, 상태 표시등이 시동되는 동안 황색으로 빛나고 설정되는 동안 황색으로 깜박입니다. AirPort Time Capsule이 설정되어 인터넷 또는 네트워크에 연결된 후에 상태 표시등은 녹색으로 빛납니다.

이더넷 케이블을 이더넷 포트에 연결하면 포트 위에 있는 표시등이 녹색이 됩니다.



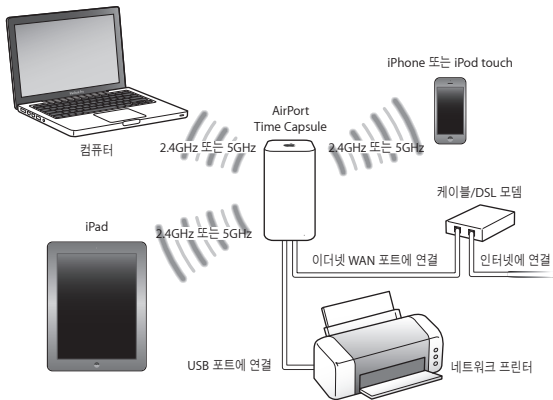
## AirPort Time Capsule 상태 표시등

다음의 표는 AirPort Time Capsule 표시등의 동작 방법과 그 의미를 알려줍니다.

표시등	상태/의미
꺼짐	AirPort Time Capsule의 전원이 연결 해제되었습니다.
황색	AirPort Time Capsule이 시동 중입니다.
황색으로 깜박임	AirPort Time Capsule에서 네트워크 또는 인터넷에 연결을 구축할 수 없거나 문제가 발생한 것입니다. AirPort 유틸리티를 사용하여 상태 표시등이 황색으로 깜박이는 원인이 무엇인지 파악하십시오. 19페이지의 "AirPort Time Capsule 상태 표시등이 황색으로 깜박입니다"를 참조하십시오.
녹색	AirPort Time Capsule이 정상적으로 작동하고 있습니다.
황색 및 녹색으로 깜박임	시동에 문제가 있을 수 있습니다. AirPort Time Capsule을 재시동하고 다시 시도하십시오.

AirPort Time Capsule로 다음을 할 수 있습니다.

- Mac OS X v10.5.7 이상에서 Time Machine 응용 프로그램을 사용하여, 집에 있는 모든 Mac 컴퓨터를 백업할 수 있습니다.
- 암호로 보호된 Wi-Fi 네트워크를 생성한 다음, 인터넷에 연결하여 다른 컴퓨터 및 iPad, iPhone, iPod touch 및 Apple TV와 같은 Wi-Fi 장비와 연결을 공유할 수 있습니다.
- 방문자 네트워크를 생성하여 암호 보호 없이 친구와 방문자가 무선 인터넷에 연결할 수 있습니다. 방문자 네트워크에 연결된 장비는 인터넷에는 연결할 수 있지만 로컬 네트워크에는 연결할 수 없습니다.
- USB 프린터 또는 하드 디스크를 AirPort Time Capsule에 연결할 수 있습니다. 해당 네트워크 상의 모든 컴퓨터가 이 장비에 접근할 수 있습니다.



# AirPort Time Capsule 설정하기

# 2

**Mac 또는 iOS 장비를 사용하여 AirPort Time Capsule을 설정하십시오.**

다음 중 하나를 수행하여 AirPort Time Capsule을 설정할 수 있습니다.

- 무선 컴퓨터 및 장비가 인터넷 및 서로 연결하기 위해 사용할 수 있는 새로운 네트워크를 생성하십시오.
- 기존 네트워크를 확장하십시오. 네트워크가 인터넷에 연결되어 있다면 AirPort 네트워크 상의 모든 컴퓨터 및 무선 장비가 인터넷 연결을 사용할 수 있습니다.

또한 이더넷을 사용하여 AirPort Time Capsule에 연결되어 있는 컴퓨터도 네트워크에 접속하여 파일을 공유하고 인터넷에 연결할 수 있습니다.

AirPort Time Capsule을 사용하여 인터넷에 연결한다면, 인터넷 서비스 제공업체(ISP)의 광대역(DSL 또는 케이블 모뎀) 계정 또는 기존 이더넷 네트워크를 사용한 인터넷으로의 연결이 필요합니다. ISP로부터 특정 정보(고정 IP 주소 또는 DHCP 클라이언트 ID)를 받았다면, 이 정보를 AirPort 유틸리티에서 입력해야 할 수 있습니다. AirPort Time Capsule을 설정하기 전에 이 정보를 가지고 계십시오.

## Mac을 사용하여 AirPort Time Capsule 설정하기

다음에 필요합니다.

- Wi-Fi가 활성화된 Mac 컴퓨터 또는 이더넷 케이블로 AirPort Time Capsule에 연결된 Mac 컴퓨터 (이더넷을 사용하여 설정하기 위해)
- OS X v10.5.7 이상
- AirPort 유틸리티 v6.3 이상

최신 버전의 OS X 및 AirPort 유틸리티를 가져오려면 소프트웨어 업데이트를 사용하십시오.

설정하려면,

- 1 응용 프로그램 폴더의 유틸리티 폴더에 있는 AirPort 유틸리티를 여십시오.
- 2 AirPort Time Capsule을 선택하고 계속을 클릭하십시오. 구성하려는 AirPort Time Capsule을 볼 수 없다면 메뉴 막대에 있는 Wi-Fi 상태 메뉴에서 AirPort Time Capsule을 선택하십시오.
- 3 화면 지침에 따라 새로운 네트워크를 생성하거나 기존 네트워크를 확장하십시오.

## iOS 장비를 사용하여 AirPort Time Capsule 설정하기

다음에 필요합니다.

- iPad, iPhone 또는 iPod touch
- iOS 6.1 이상

최신 버전의 iOS인지 보려면 iOS 장비에서 설정을 확인하십시오.

설정하려면,

- 1 홈 화면에서 설정을 탭한 다음 Wi-Fi를 탭하십시오.
- 2 사용자의 AirPort Time Capsule의 이름을 탭하십시오.
- 3 화면 지침에 따라 새로운 네트워크를 생성하거나 기존 네트워크를 확장하십시오.

## 고급 옵션 설정하기

고급 옵션을 설정하려면 컴퓨터에서 AirPort 유틸리티를 사용하거나 App Store에서 iOS용 AirPort 유틸리티를 다운로드하십시오. 고급 보안 옵션, 폐쇄된 네트워크, DHCP 임대 시간, 연결 제한, IPv6 등과 같은 고급 설정을 구성하거나 새로운 AirPort Time Capsule을 설정할 수 있습니다.

고급 옵션을 설정하거나 이미 설정한 네트워크를 변경하려면,

1 변경하려는 무선 네트워크를 선택하십시오.

- Mac에서는, 메뉴 막대에 있는 Wi-Fi 상태 메뉴를 사용하십시오.
- iOS 장비에서는, Wi-Fi 설정에서 네트워크를 선택하십시오.

AirPort Time Capsule을 설정하지 않은 경우 기본 네트워크 이름은 AirPort Network XXXXXX이며, XXXXXX는 AirPort ID의 마지막 여섯 개의 숫자입니다.

2 AirPort 유틸리티를 여십시오.

3 원하는 AirPort Time Capsule을 선택한 다음 편집을 클릭하십시오.

4 암호 입력이 요청되면 암호를 입력하십시오.

5 AirPort Time Capsule 및 네트워크 설정을 조절하십시오.

## AirPort Time Capsule과 함께 Time Machine 사용하기

Time Machine 응용 프로그램을 사용하여 사진, 음악, 동영상 및 도큐먼트를 포함하여 Mac에 있는 모든 것을 백업할 수 있습니다.

Time Machine을 설정해두면 컴퓨터를 정기적으로 자동 백업합니다.

Mac OS X v10.5.7 이상을 사용하고 있고 처음으로 AirPort Time Capsule에 연결하면, Time Machine이 컴퓨터 백업에 이 장비를 사용할 것인지 묻습니다. “백업 디스크로 사용”을 클릭하면 Time Machine에서 나머지를 관리해 줍니다.

Time Machine 환경설정을 사용하여 자동 백업을 설정하고 다른 백업 디스크 사용하거나 기타 설정을 조절할 수 있습니다.

**Mac OS X v10.5.7 이상을 사용하는 컴퓨터에서 Time Machine을 설정 또는 조절하려면,**

- 1 Apple > 시스템 환경설정을 선택하고 Time Machine을 클릭하십시오.
- 2 스위치를 켜고 디스크 선택을 클릭하십시오.
- 3 AirPort Time Capsule을 선택하고 디스크 사용을 클릭하십시오.

**중요사항:** AirPort Time Capsule과 Time Machine으로의 첫 번째 백업은 백업하는 데이터의 양에 따라 밤새 또는 그 이상이 걸릴 수 있습니다. 초기 백업 속도를 빠르게 하려면, 이더넷을 사용하여 AirPort Time Capsule을 컴퓨터에 연결하십시오. 각각의 연속된 백업에서, Time Machine은 이전 백업 이후에 변경된 파일만을 백업하여 백업 시간이 오래 걸리지 않습니다.

AirPort Time Capsule은 휴대용 컴퓨터를 위한 최상의 무선 백업 솔루션입니다. 첫 번째 백업은 다소 시간이 걸리기 때문에 휴대용 컴퓨터를 전원 어댑터에 연결하십시오. 이것은 배터리 전력을 유지하여 백업이 중단되지 않도록 합니다.

백업하는 동안 Mac을 종료했거나 잠자기 모드가 되었다면, Time Machine이 백업을 중단하고 Mac이 다시 시동된 후에 중단했던 부분부터 다시 백업을 계속합니다.

Time Machine에 관한 추가 정보를 보려면, Mac의 Finder에서 도움말 > Mac 도움말을 선택하고 검색 필드에 Time Machine이라고 입력하십시오.

## WPS 프린터를 암호로 보호된 네트워크에 추가하기

네트워크가 개인용 WPA 또는 개인용 WPA/WPA2를 사용하여 암호로 보호되어 있다면, 네트워크 암호를 입력하지 않아도 네트워크에 호환되는 WPS 프린터를 추가할 수 있습니다.

네트워크에 프린터 연결을 허용할 때, 해당 프린터의 이름과 무선 MAC 주소는 목록에서 제거될 때까지 AirPort 유틸리티의 연결 제어 목록에 저장됩니다.

## WPS 프린터를 추가하려면,

1 Mac에서 AirPort 유틸리티를 열고 AirPort Time Capsule을 선택한 다음 편집을 클릭하십시오.  
필요한 경우 암호를 입력하십시오.

2 베이스 스테이션 메뉴에서 WPS 프린터 추가를 선택하십시오.

3 프린터가 네트워크에 연결하는 방식을 지정하십시오.

- 프린터가 제공한 8자리 숫자를 입력하도록 하려면 PIN을 선택하십시오.
- 해당 네트워크에 대한 연결을 처음으로 시도하는 프린터에게 네트워크 연결을 허용하려면 “처음 시도”를 선택하십시오.

프린터가 네트워크에 연결되면 프린트 및 스캔 환경설정을 사용하여 프린터를 선택하십시오. 추가 정보를 보려면 프린터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

프린터를 제거하려는 경우 AirPort 유틸리티에서 네트워크를 클릭하고 시간별 접근 제어를 클릭하고 프린터를 선택한 다음 삭제(-)를 클릭하십시오.

이 장의 지침에 따라 AirPort Time Capsule에서 발생하는 대부분의 문제를 신속하게 해결할 수 있습니다.

## AirPort Time Capsule을 배치할 최적의 장소

다음 권장사항은 AirPort Time Capsule의 최대 무선 범위 및 최적화된 네트워크 적용 범위를 얻는 데 도움이 됩니다.

- AirPort Time Capsule을 가구나 벽같이 방해물이 없는 열린 공간에 배치하십시오. 금속 표면이 있는 곳은 피하십시오.
- 아래 또는 주변에 적절한 통풍구가 있는 탁자 또는 표면에 AirPort Time Capsule을 두십시오. 카펫 또는 기타 부드러운 천과 같이 공기 순환을 막을 수 있는 소재 위에 AirPort Time Capsule을 놓지 마십시오.
- AirPort Time Capsule을 가구 뒤에 놓는 경우에는, AirPort Time Capsule과 가구 사이에 최소 2.54cm의 간격을 두십시오.
- AirPort Time Capsule을 삼면이 금속으로 둘러싸인 곳에 배치하지 마십시오.
- AirPort Time Capsule을 스테레오 장비가 있는 공연장에 설치한다면, AirPort Time Capsule을 오디오, 비디오 또는 전원 케이블로 에워싸지 않도록 주의하십시오. 모든 케이블이 한 방향으로 가도록 AirPort Time Capsule을 위치시키십시오. AirPort Time Capsule과 케이블 사이에 최대한의 공간을 확보하십시오.



- AirPort Time Capsule 위에 책, 종이 또는 다른 물건을 놓지 마십시오. AirPort Time Capsule 냉각에 방해가 될 수 있습니다.
- 전자 레인지, 2.4GHz 무선 전화기 또는 기타 방해가 될 수 있는 요소로부터 8m 이상 떨어진 곳에 AirPort Time Capsule을 두십시오.

## 방해가 될 수 있는 요소 피하기

방해가 될 수 있는 요소로부터 멀어질수록 문제가 적게 발생합니다. 다음 항목은 AirPort 통신에 방해를 일으킬 수 있는 요소입니다.

- 전자 레인지
- DSS(Direct Satellite Service) 무선 주파수 누출량
- 통신 위성 안테나와 함께 제공되는 초기 동축 케이블. 해당 장비 제조업체에 문의하여 최신 케이블을 구입하십시오.
- 전원 라인, 레일로드 트랙 및 전원 스테이션과 같은 특정 전기 장비.
- 2.4 또는 5GHz 범위 내에서 동작하는 무선 전화, 전화 또는 AirPort 통신에 문제가 있다면 해당 AirPort Time Capsule이 사용하는 채널을 변경하거나 전화기가 사용하는 채널을 변경하십시오.
- 근접한 채널을 사용하고 가까이 있는 베이스 스테이션. 예를 들어, 장비 A를 채널 1로 설정한다면, 베이스 스테이션 B는 채널 6 또는 11로 설정되어야 합니다.

## 인터넷에 연결할 수 없습니다

- 컴퓨터에서 직접 인터넷을 연결해 보십시오. 연결할 수 없다면 네트워크 설정이 올바른지 확인하십시오. 올바르게 나타나지만 여전히 연결할 수 없다면, 인터넷 서비스 제공업체(ISP)에 연락하십시오.
- 올바른 무선 네트워크에 연결을 시도하고 있는지 확인하십시오.

## AirPort Time Capsule 또는 네트워크 암호가 기억나지 않습니다

AirPort Time Capsule 또는 네트워크 암호가 기억나지 않는다면 재설정할 수 있습니다.

암호를 재설정하려면,

1 볼펜의 끝을 사용하여 재설정 버튼을 1초 동안 누르고 계십시오.

**중요사항:** 재설정 버튼을 1초 이상 누르고 있으면 네트워크 설정이 유실될 수 있습니다.

2 AirPort 네트워크를 선택하십시오.

- Mac에서는, 메뉴 막대에 있는 Wi-Fi 상태 메뉴를 사용하여 AirPort Time Capsule에서 생성한 네트워크(네트워크 이름은 변경되지 않음)를 선택하십시오.
- iOS 장비의 Wi-Fi 설정에서 네트워크를 선택하십시오.

3 AirPort 유틸리티를 여십시오.

AirPort 유틸리티가 컴퓨터에 설치되어 있지 않은 경우 [support.apple.com/ko\\_KR/downloads/#airport](http://support.apple.com/ko_KR/downloads/#airport) 사이트에서 다운로드할 수 있습니다. AirPort 유틸리티가 iOS 장비에 설치되어 있지 않은 경우 App Store에서 다운로드할 수 있습니다.

4 AirPort Time Capsule을 선택하고 편집을 클릭하십시오.

5 베이스 스테이션을 클릭하고 AirPort Time Capsule에 새로운 암호를 입력하십시오.

6 무선을 클릭하고 무선 보안 팝업 메뉴에서 암호화 방식을 선택하십시오. AirPort 네트워크에 대한 새로운 암호를 입력하십시오.

7 업데이트를 클릭하여 AirPort Time Capsule을 재시동하고 새로운 설정을 로드하십시오.

## AirPort Time Capsule이 응답하지 않습니다

전원을 연결 해제했다가 다시 연결해 보십시오.

AirPort Time Capsule에서 여전히 반응이 없다면 초기 설정값으로 재설정해야 합니다.

**중요사항:** 초기 기본 설정값으로 AirPort Time Capsule을 재설정하면 모든 현재 설정값이 지워지고 초기 상태로 재설정됩니다.

AirPort Time Capsule을 초기 설정값으로 재설정하려면,

- 볼펜과 같은 뾰족한 끝을 사용하여 불빛이 빠르게 깜박일 때까지 재설정 버튼을 누르고 계십시오(약 5초).

그러면 AirPort Time Capsule이 다음 설정으로 재설정됩니다.

- AirPort Time Capsule은 DHCP를 사용하여 IP 주소를 받습니다.
- 네트워크 이름은 Apple Network XXXXXX(AirPort ID의 마지막 6자리 숫자가 XXXXXX에 대치)로 재설정됩니다.
- AirPort Time Capsule 암호는 public으로 설정됩니다.

여전히 AirPort Time Capsule이 응답하지 않는다면 다음을 시도하십시오.

- 1 AirPort Time Capsule의 전원을 연결을 해제하십시오.
- 2 AirPort Time Capsule이 전원에 연결되어 있는 동안 뾰족한 것을 사용하여 재설정 버튼을 누릅니다.

## AirPort Time Capsule 상태 표시등이 황색으로 깜박입니다

이더넷 케이블이 올바르게 연결되어 있지 않거나 인터넷 서비스 제공업체 또는 AirPort Time Capsule 설정에 문제가 있을 수 있습니다.

DSL이나 케이블 모뎀을 통해 인터넷에 연결되어 있다면, 네트워크나 인터넷에 대한 연결이 유실된 것일 수 있습니다. 모뎀이 정상적으로 작동하는 것처럼 보인다고 해도, 전원 공급 장치에서 모뎀을 연결 해제한 다음 몇 분 후에 다시 연결해 보십시오. 전원을 다시 모뎀에 연결하기 전에 AirPort Time Capsule이 이더넷을 통해 모뎀에 직접 연결되어 있는지 확인하십시오.

표시등이 깜박이는 이유에 관한 자세한 정보를 보려면 AirPort 유틸리티를 열고 해당 AirPort Time Capsule을 선택한 다음, 편집을 클릭하여 깜박이는 표시등에 대한 정보를 표시하십시오.

또한 AirPort 환경설정에서 “베이스 스테이션 문제 모니터”를 선택해도 됩니다. 베이스 스테이션에 문제가 있다면 AirPort 유틸리티가 열리면서 문제 해결을 안내합니다.

## **AirPort Time Capsule 소프트웨어를 업데이트하려고 합니다**

Apple에서는 주기적으로 AirPort 유틸리티를 업데이트합니다. 최신 버전을 다운로드하려면,

- Mac에서 [www.apple.com/kr/support/airport](http://www.apple.com/kr/support/airport) 사이트로 이동하십시오.
- iOS 장비에서 App Store를 방문하십시오.

업데이트가 있으면 AirPort Time Capsule 펌웨어를 업데이트할 수도 있습니다.

**Mac에서 AirPort Time Capsule 펌웨어를 업데이트하려면,**

- 1 AirPort 유틸리티를 여십시오.
- 2 AirPort Time Capsule을 선택하십시오.
- 3 버전 번호 옆에 있는 업데이트를 클릭하십시오.

**iOS 장비에서 AirPort Time Capsule 펌웨어를 업데이트하려면,**

- AirPort 유틸리티를 열고 AirPort Time Capsule을 선택한 다음 버전을 탭하십시오.

# 더 배우기, 서비스 및 지원

# 4

**AirPort Time Capsule 사용에 관한 추가 정보는 웹과 화면 상의 도움말에서 찾을 수 있습니다.**

## 온라인 자료

AirPort Time Capsule에 대한 최신 정보를 보려면 [www.apple.com/kr/airport](http://www.apple.com/kr/airport) 사이트로 이동하십시오.

AirPort Time Capsule을 등록하려면 [www.apple.com/kr/register](http://www.apple.com/kr/register) 사이트로 이동하십시오.

AirPort 지원 정보, 제품 사양 정보 및 피드백에 관한 포럼 및 최신 Apple 소프트웨어 다운로드 정보를 보려면, [www.apple.com/kr/support](http://www.apple.com/kr/support) 사이트를 방문하십시오.

미국 이외의 지역에서의 지원은 [www.apple.com/support](http://www.apple.com/support) 사이트를 방문하여 팝업 메뉴에서 해당 국가를 선택하십시오.

## 화면 상의 도움말

Mac에서 AirPort 유틸리티를 AirPort Time Capsule과 함께 사용하는 것에 대해 더 배우려면, Mac에서 AirPort 유틸리티를 열고 도움말 > AirPort 유틸리티 도움말을 선택하십시오.

## 보증 서비스 받기

AirPort Time Capsule이 손상되었거나 제대로 작동하지 않는 경우에는 본 책자의 지침이나 화면 상의 도움말 및 온라인 자료를 참조하십시오.

AirPort Time Capsule이 여전히 동작하지 않는다면 [www.apple.com/kr/support](http://www.apple.com/kr/support) 사이트로 이동하고 서비스 및 지원 적용 범위 확인을 클릭하여 보증 서비스에 대한 정보를 확인하십시오.

## AirPort Time Capsule의 일련 번호 찾기

일련 번호는 AirPort Time Capsule의 바닥에 프린트되어 있습니다.

# AirPort Time Capsule 사양 및 안전 지침

# 5

## AirPort Time Capsule 사양

- 주파수 대역: 2.4GHz 및 5GHz
- 표준: 802.11 DSSS 1 및 2Mbps 표준, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n 및 802.11ac 사양

## 인터페이스

- RJ-45 10/100/1000Base-T 기가비트 이더넷 WAN(☼) 1개
- RJ-45 10/100/1000Base-T 기가비트 이더넷 LAN(↔) 3개
- USB(Universal Serial Bus) 2.0(ψ)
- 동시 듀얼밴드 802.11ac Wi-Fi

## 환경 사양

- 동작 온도: 0°C~35°C
- 보관 온도: -25°C~60°C
- 상대 습도(동작시): 20%~80% 상대 습도
- 상대 습도(보관시): 10%~90% 상대 습도, 비응결 상태

## 크기와 무게

- 길이: 98.0mm
- 너비: 98.0mm
- 높이: 168mm
- 무게: 1.48kg

## 하드웨어 MAC(Media Access Control) 주소

AirPort Time Capsule은 3개의 하드웨어 주소가 있습니다.

- *AirPort ID*: 이 두 주소는 무선 네트워크 상에서 AirPort Time Capsule을 식별하는 데 사용됩니다.
- *이더넷 ID*: AirPort Time Capsule을 인터넷에 연결하려면 이 주소를 ISP에 제공해야 할 수 있습니다.

## AirPort Time Capsule 안전하게 사용하기

- AirPort Time Capsule에 대한 전원 공급을 차단하는 유일한 방법은 전원 공급 장치를 연결 해제하는 것입니다.
- AirPort Time Capsule의 전원을 연결하거나 연결 해제할 때는 플러그의 옆면을 잡으십시오. 플러그의 금속 부분에 손이 닿지 않도록 주의하십시오.
- AirPort Time Capsule은 전원에 연결되어 있지 않을 때에도 절대로 열어서는 안 됩니다. AirPort Time Capsule에 서비스가 필요하다면 21 페이지의 “더 배우기, 서비스 및 지원”을 참조하십시오.
- 커넥터에 힘을 가하여 무리하게 포트에 연결하지 마십시오. 커넥터와 포트가 쉽게 연결되지 않는다면, 서로 맞지 않는 것일 수 있습니다. 커넥터가 포트에 맞는지, 포트에 맞게 커넥터를 올바르게 위치시켰는지 확인하십시오.



## 습기 있는 곳 피하기

**경고:** 감전이나 부상의 위험을 줄이기 위해 AirPort Time Capsule을 물이 있는 곳이나 습기가 있는 곳에서 사용하지 마십시오.

- 음료수, 세면기, 욕조 및 샤워기 등과 같이 물기가 있는 곳에서 AirPort Time Capsule을 사용하지 마십시오.
- AirPort Time Capsule을 직사광선이나 비 또는 기타 습기로부터 보호하십시오.
- AirPort Time Capsule에 음식물이나 액체를 었지르지 않도록 주의하십시오. 만약 이런 경우가 생기면, 었지른 것을 닦아내기 전에 장비의 전원을 연결 해제하십시오.
- AirPort Time Capsule을 실외에서 사용하지 마십시오. AirPort Time Capsule은 실내에서 사용하는 제품입니다.

## 직접 수리하지 마십시오.

**경고:** AirPort Time Capsule을 직접 열거나 분해하지 마십시오. 감전의 위험이 있으며, 제한된 보증 서비스가 적용되지 않을 수 있습니다. 장비 내부에 사용자가 직접 수리 가능한 부품은 없습니다.

## 취급에 관하여

AirPort Time Capsule을 부적절하게 보관하거나 취급하면 손상될 수 있습니다. AirPort Time Capsule을 이동할 때는 떨어뜨리지 않도록 주의하십시오.

# Regulatory Compliance Information

## FCC Declaration of Conformity

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 was tested for FCC compliance under conditions that included the use of Apple peripheral devices and Apple shielded cables and connectors between system components. It is important that you use Apple peripheral devices and shielded cables and connectors between system components to reduce the possibility of causing interference to radios, television sets, and other electronic devices. You can obtain Apple peripheral devices and the proper shielded cables and connectors through an Apple-authorized dealer. For non-Apple peripheral devices, contact the manufacturer or dealer for assistance.

*Responsible party (contact for FCC matters only)*

Apple Inc. Corporate Compliance  
1 Infinite Loop, MS 91-1EMC  
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 the AirPort Card in this device is below the FCC and EU 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 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.

## 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.

Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Los usuarios también deben tener en cuenta que los radares de alta potencia son asignados como usuarios primarios (es decir, usuarios de alta prioridad) de las bandas 5250-5350 MHz y 5650-5850 MHz y estos radares podrían provocar interferencias y/o daños en los dispositivos de LE-LAN.

## European Compliance Statement

This product complies with the requirements of European Directives 2006/95/EC, 2004/108/EC, and 1999/5/EC.

## Europe-EU Declaration of Conformity



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

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

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

**Deutsch** Hiermit erklärt Apple Inc., dass sich das Gerät WLAN Access Point in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befinden.

**Eesti** Käesolevaga kinnitab Apple Inc., et see WLAN Access Point vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

**English** Hereby, Apple Inc. declares that this WLAN Access Point 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 WLAN Access Point 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 WLAN Access Point 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 WLAN Access Point est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

**Islenska** Apple Inc. lýsir því hér með yfir að þetta tæki WLAN Access Point fullnægir lágmarkskröfum og öðrum viðeigandi ákvæðum Evróputilskipunar 1999/5/EC.

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

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

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

**Magyar** Alulírott, Apple Inc. nyilatkozom, hogy a WLAN Access Point megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

**Malti** Hawnehkk, Apple Inc., jiddikjara li dan WLAN Access Point jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.

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

**Norsk** Apple Inc. erklærer herved at dette WLAN Access Point-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 WLAN Access Point są zgodne z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

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

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

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

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

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

**Svenska** Härmed intygar Apple Inc. att denna WLAN Access Point 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](http://www.apple.com/euro/compliance)

This device can be used in the European Community.

## European Community Restrictions

This device is restricted to indoor use in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

## Korea Warning Statements

대한민국 규정 및 준수

방통위고시에 따른 고지사항  
해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이  
있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음.

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

## Russia, Kazakhstan, Belarus



## 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之電池

## Japan VCCI Class B Statement



この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用す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いをして下さい。VCCI-B

本製品は、EMC準拠の周辺機器およびシステムコンポーネント間にシールドケーブル（イーサネットネットワークケーブルを含む）が使用されている状態で、EMCへの準拠が実証されています。ラジオ、テレビ、およびその他の電子機器への干渉が発生する可能性を低減するため、EMC準拠の周辺機器およびシステムコンポーネント間にシールドケーブルを使用することが重要です。

重要: Apple の許諾を得ることなく本製品に変更または改変を加えると、電磁両立性(EMC)および無線に準拠しなくなり、製品を操作するための許諾が取り消されるおそれがあります。

## 폐기 및 재활용 정보



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

Apple의 재활용 프로그램에 대한 정보를 보려면 [www.apple.com/kr/recycling](http://www.apple.com/kr/recycling) 사이트로 이동하십시오.

### European Union — Disposal Information



The symbol above means that according to local laws and regulations your product and/or its battery shall 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. The separate collection and recycling of your product and/or its battery 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.

### Union Européenne—informations sur l'élimination

Le symbole ci-dessus signifie que, conformément aux lois et réglementations locales, vous devez jeter votre produit et/ou sa batterie séparément des ordures ménagères. Lorsque ce produit arrive en fin de vie, apportez-le à un point de collecte désigné par les autorités locales. La collecte séparée et le recyclage de votre produit et/ou de sa batterie lors de sa mise au rebut aideront à préserver les ressources naturelles et à s'assurer qu'il est recyclé de manière à protéger la santé humaine et l'environnement.

### Europäische Union—Informationen zur Entsorgung

Das oben aufgeführte Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt und/oder die damit verwendete Batterie den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsprechend und vom Hausmüll getrennt entsorgt werden

muss. Geben Sie dieses Produkt zur Entsorgung bei einer offiziellen Sammelstelle ab. Durch getrenntes Sammeln und Recycling werden die Rohstoffreserven geschont und es ist sichergestellt, dass beim Recycling des Produkts und/oder der Batterie alle Bestimmungen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt eingehalten werden.

### Unione Europea — informazioni per lo smaltimento

Il simbolo qui sopra significa che, in base alle leggi e alle normative locali, il prodotto e/o la sua batteria dovrebbero essere riciclati separatamente dai rifiuti domestici. Quando il prodotto diventa inutilizzabile, portalo nel punto di raccolta stabilito dalle autorità locali. La raccolta separata e il riciclaggio del prodotto e/o della sua batteria al momento dello smaltimento aiutano a conservare le risorse naturali e assicurano che il riciclaggio avvenga nel rispetto della salute umana e dell'ambiente.

### EU—Information om kassering

Symbolen ovan betyder att produkten och/eller dess batteri enligt lokala lagar och bestämmelser inte får kastas tillsammans med hushållsavfallet. När produkten har tjänat ut måste den tas till en återvinningsstation som utsetts av lokala myndigheter. Genom att låta den uttjänta produkten och/eller dess batteri tas om hand för återvinning hjälper du till att spara naturresurser och skydda hälsa och miljö.

### Türkiye

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur.

### Brasil—Informações sobre descarte e reciclagem



O símbolo 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 substâncias de uso restrito, o programa de reciclagem da Apple, pontos de coleta e telefone de informações, visite [www.apple.com/br/environment](http://www.apple.com/br/environment).

台灣



廢電池請回收

### China Battery Statement

警告：不要刺破或焚燒。該電池不含水銀。

### Taiwan Battery Statement

警告：請勿戳刺或焚燒。此電池不含汞。

中国

有毒或 有害物质	零部 件	
	电路板	附件
鉛 (Pb)	X	X
汞 (Hg)	○	○
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 GB/T 26572-2011 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 GB/T 26572-2011 规定的限量要求。

根据中国电子行业标准 SJ/T11364-2006，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使用期限标识。



© 2013 Apple Inc. 모든 권리 보유.

Apple, Apple 로고, AirPort, AirPort Extreme, Apple TV, iPad, iPhone, iPod touch, Mac, Mac OS, OS X, Time Capsule 및 Time Machine은 미국과 그 밖의 나라에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

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

IOS는 미국과 그 밖의 나라에서 등록된 Apple Inc.의 상표이며 허가 하에 이러한 상표를 사용하고 있습니다.

여기에 언급된 기타 제품명과 회사명은 각 회사의 상표일 수 있습니다.

[www.apple.com/kr/airport](http://www.apple.com/kr/airport)  
[www.apple.com/kr/support/airport](http://www.apple.com/kr/support/airport)