

# Manual



The Apple Find My network provides an easy, secure way to locate compatible personal items using the Find My app on your iPhone, iPad, Mac, or the Find Items app on Apple Watch.

To use the Apple Find My app to locate this item, the latest version of iOS, iPadOS, or macOS is recommended. The Find Items app on Apple Watch requires the latest version of watchOS.

Use of the Works with Apple badge means that a product has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the product manufacturer to meet Apple Find My network product specifications and requirements. Apple is not responsible for the operation of this device or use of this product or its compliance with safety and regulatory standards.



you have a iPhone, iPad, Find My will send a notification to your Apple device. This feature is available on iOS or iPadOS 14.5 or later. 2) If you don't have an iOS device or smartphone, a Find My network accessory that isn't with its owner for a period of time will emit a sound when it's moved.

These features were created specifically to discourage people from trying to track you without your knowledge.

## 4. Specifications

Battery: CR2016 3V

Working voltage: 3V

Quantity of battery: 3 pieces

Wireless range: 10-30 meters

buzzer: Max 100 dB

## 5. Button function

5.1 Power on (Find my function is on).

Press the function button 3 seconds to turn it on, it should a ring-ring chime indicating it is powered on.

If the product is not linked with your apple ID, it will be closed within 10 minutes automatically. You need to trigger the find my function again to continue pairing.

5.2 Power off (Find my function is off).

Hold the function button for three seconds, then release it, you will hear two beeps indicating it is powered off.

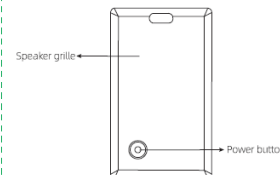
5.3 Enable learn more information query.

Press the function button two times rapidly and you will hear a confirmation sound, this operation will be displayed on the find my app to guide the person who gets the device to obtain the device

## 1. Getting Started

### 1.1 Power On/Off

1.1.1 Power On: Hold the circular dot on the device's power button for 3 seconds, and when you hear a ring-ring chime, it indicates that the device has been powered on. (Refer to the diagram)



1.1.2 Power Off: Press the device button twice, and you will hear a confirmation sound. Then press and hold the power button for 3 seconds, if you press it for less than 3 seconds or more than 3 seconds, the device will not power off, then release it, you will hear two beeps indicating it is powered off.

Remark: Setting a shutdown timer are designed to prevent accidental shutdowns, ensuring the device can continue to locate effectively.

### 1.2 Check For Updates

To use the Apple Find My app to locate item Locator, the latest version of iOS, iPadOS, or macOS is recommended. The Find My app on Apple Watch requires the latest version of watchOS.

information, such as the owner's contact information (if the item is set to the lost mode on the app), and the serial number of the device.

5.4 Restore factory settings

Press the function button two times, you can hear one beep, then Press the function button four times rapidly and then hold it a fifth time until you hear a ring-ring chime, now the device is reset.

A reset operation is required to make the device enter the pairing state.

### FAQ

1. Why find my device's location not updating.

There are two principles for product positioning reporting. If there are many Apple devices nearby, each new user in the vicinity of this device will report their location, typically within 2-5 minutes. If the device has not moved, the built-in sensors will detect this, and the device will enter a sleep mode, with the reported location ranging from 30 minutes to several hours. Don't worry, the location you see might be from 30 minutes or several hours ago, but it's very likely that the item hasn't moved, and the location you see is the last known location.

2. When pairing a device with Find My app, the phone will link to the Apple server. Pairing may fail because of network problems.

The following action is recommended: 1. Change the phone's network, such as switching between WiFi and mobile. The first pairing may take a long time, please wait patiently. 2. Reset your item. 3. Repair with Find my APP.

### Privacy and Security

## 2. Add Your Locator

### 2.1 Start the App

2.1.1 Open Find My app on your supported iPhone or iPad.

2.1.2 Allow notifications from the app.

### 2.2 Connect Your Locator

2.2.1 Power on your Locator, select the "Items" tab then tap the "Add Item" tab/tap "Other Supported Items".

2.2.2 Make sure your item Locator is close to your phone. Wait... until you see the pop-up "Wireless tag" then tap "Connect".

2.2.3 Choose a recognizable name and emoji for your item Locator and tap "Continue".

2.2.4 Find My will ask for confirmation to add your Locator for your Apple ID - tap "Continue".

2.2.5 Tap "Finish" and your Locator will be set up and ready to be connected to whatever item you wish to locate, e.g., your keys.

## 3. Function introduction

### 3.1 Locate Your Item

When your item is nearby, tap "Play Sound" to make your Locator beep, then you can find it. When it is out of range, you can find Locator's Last Known Location.

### 3.2 Notifications

You will receive a notification when you leave your Locator behind when it's no longer in range of your device.

Note: "Notify When Found" can only be activated when your Locator is out of range.

### 3.3 Share Items

The people you've shared it with will be able to locate it, and they

Your Locator sends out a secure Bluetooth signal that can be detected by nearby devices in the Find My network. These devices send the location of your Locator to iCloud – then you can go to the Find My app and see it on a map. The whole process is anonymous and encrypted to protect your privacy.

### WARNING

1. REMOVE AND IMMEDIATELY RECYCLE OR DISPOSE OF USED BATTERIES.

2. USED BATTERIES CAN CAUSE SEVERE INJURY OR DEATH.

3. CALL A LOCAL POISON CONTROL CENTER FOR TREATMENT INFORMATION.

4. USED BATTERIES ARE NOT RECHARGEABLE.

5. DO NOT FORCE CHARGE, DISASSEMBLE, HEAT ABOVE 50°C/122°F OR INCINERATE.

6. DOING SO MAY RESULT IN INJURY DUE TO VENTING, LEAKAGE OR EXPLOSION.

7. THE COMPATIBLE BATTERY TYPE IS CR2032.

8. THE NOMINAL BATTERY VOLTAGE IS DC 3V.

9. ENSURE THE BATTERIES ARE INSTALLED CORRECTLY TO POLARITY/+.

10. DO NOT MIX OLD AND NEW BATTERIES, DIFFERENT BRANDS OR TYPES OF BATTERIES, SUCH AS, ALKALINE, CARBON-ALKALINE, OR RECHARGEABLE BATTERIES.

11. REMOVE AND IMMEDIATELY RECYCLE OR DISPOSE OF BATTERIES FROM EQUIPMENT NOT USED FOR AN EXTENDED PERIOD OF TIME ACCORDING TO LOCAL REGULATIONS.

12. ALWAYS COMPLETELY SECURE THE BATTERY COMPARTMENT. IF THE BATTERY COMPARTMENT DOES NOT CLOSE SECURELY, STOP USING THE PRODUCT, REMOVE THE BATTERIES, AND KEEP THEM AWAY FROM CHILDREN.



备注：设置关机时间是为了防止设备意外关机，确保设备能够持续有效的定位。

### 1.2 系统检测

要使用 Apple Find My 应用程序来定位物品定位器建议使用 iOS、iPadOS 或 macOS 最新版本。Apple Watch 上的“查找物品”应用程序需要最新版本 watchOS。

### 2. 添加设备

#### 2.1 打开APP

2.1.1 在支持的 iPhone 或 iPad 上打开“查找”应用程序。

2.1.2 允许来自应用程序的通知。

### 3. 连接定位器

3.1 打开手机，打开“查找”APP。

3.2 点击“物品”图标，点击“添加物品”，然后点击“添加其他物品”。

3.3 找到“Wireless tag”弹窗后，点击“连接”为您的物品定位器选择一个可识别的名称和表情符号，然后点击“继续”。

3.4“查找”APP将要求确认添加您的定位器Apple ID - 点按“继续”，点击“完成”，您的定位器将被设置好，您可以把它放到您想要查找的任何物品上，例如您的钥匙。

### 4. 定位您的物品

4.1 当物品在附近时，寻找物品

2. 将设备与“查找”APP配对时，手机将链接到苹果服务器。由于网络问题，配对可能失败。建议采取以下操作：a.更改手机网络，例如在 WiFi 和移动设备之间切换。第一次配对可能需要很长时间，请耐心等待。b. 对设备恢复出厂设置。c. 与查找APP重新配对。

3. 当启用“丢失模式”时，不要删除应用程序中的物品，否则设备永远无法使用。

4. 电池使用时间因个人使用习惯不同而不同，频繁的使用呼叫功能会加速电池的消耗。

### 5. 技术支持

1. 打开手机“查找”APP并选择“物品”选项卡。

4.1.2 从列表中点击您的定位器。

4.1.3 点击“播放声音”，让定位器发出蜂鸣声找到物品后，点击“停止声音”即可停止蜂鸣声。

### 4.2 查找定位器的最后丢失位置

4.2.1 打开“查找”应用程序并选择“物品”选项卡。

4.2.2 定位器的最后已知位置将显示在地图上，要导航到最后一个已知位置，请点击“路线”以打开地图应用程序。

### 5. 超出范围时寻找物品

5.1 打开“遗落通知”开关。

5.1.1 打开“查找”应用程序并选择“物品”选项卡。

5.1.2 从列表中点击您的定位器，在“通知”栏目下，启用“遗落通知”开关。当您忘记携带定位器时，并且您的定位器不在设备连接范围，您将收到通知。

### 6. 打开“找到通知”开关

5.2 打开“找到通知”开关。

5.2.1 在“通知”栏目下，启用“找到通知”开关。当您的定位器被另一台启用“查找”的设备发现时，您将收到有关其新位置的通知。

5.2.2 注意：“找到通知”只能在您的定位器超出范围时使用。

### 6. 当你的物品丢失时

#### 隐私与安全

您的定位器会发送一个安全的蓝牙信号，“查找”网络附近的设备可以检测到该信号。这些设备会将定位器的位置发送到Cloud，然后您可转到“查找”应用程序并在地图上看到它。整个过程是匿名和加密的，以保护您的隐私。

#### 7. 监管安全信息

警告：务必把电池放在儿童接触不到的地方，由于化学灼伤和潜在的食道穿孔，吞咽可能会导致严重的伤害或者死亡。

如果小孩不慎误吞了纽扣电池，请立即拨打急救电话并及时就医。

#### 产品内置纽扣电池，禁止六岁及以下儿童使用。

#### 8. 共享此物品

#### 9. 为什么查找我的位置没有更新

产品定位报告有三个时间。首选附近带有苹果设备，如果附近有其他 Apple 设备，则该设备附近的每个用户都会报告位置。

通常会 2-5 分钟报告一次。如果设备没有移动，内置传感器将检测到这一情况，设备将进入睡眠模式。报告位置的时间从 30 分钟到几个小时不等。特别注意，虽然位置显示可能是数个小时前，这很可能是因为设备没有发生移动，没有触发传感器更新位置，也就是说物品的位置没有发生变化。

#### 10. 防追踪检测

如果发现任何与其所有者分离的“查找”网络配件正在移动，随着时间的推移，您将通过以下两种方式之一收到通知：(1)如果您有iPhone或iPad，“查找”将向您的Apple设备发送通知。

此功能在 iOS 或 iPadOS 14.5 或更高版本上可用。

(2)如果您没有 iOS 设备，“查找”网络配件离开主人一段时间后，移动时会发出声音。这些功能是专门为阻止人们在您不知情的情况下试图跟踪您而创建的。

#### 11. 常见问题

##### 1. 为什么查找我的位置没有更新

产品定位报告有三个时间。首选附近带有苹果设备，如果附近

有其他 Apple 设备，则该设备附近的每个用户都会报告位置。

通常会 2-5 分钟报告一次。如果设备没有移动，内置传

感器将检测到这一情况，设备将进入睡眠模式。报告位置的时

间从 30 分钟到几个小时不等。特别注意，虽然位置显示可

能是数小时前，这很可能是因为设备没有发生移动，没有触

发传感器更新位置，也就是说物品的位置没有发生变化。

##### 2. 为什么我的物品没有被找到

如果您的物品没有被找到，可能有以下几种原因：

1. 您的物品可能不在您的定位器的范围内。

2. 您的定位器可能没有连接到互联网。

3. 您的定位器可能已经耗尽电池。

4. 您的定位器可能被禁用或丢失。

5. 您的定位器可能被其他设备干扰。

6. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

7. 您的定位器可能被其他设备干扰。

8. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

9. 您的定位器可能被其他设备干扰。

10. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

11. 您的定位器可能被其他设备干扰。

12. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

13. 您的定位器可能被其他设备干扰。

14. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

15. 您的定位器可能被其他设备干扰。

16. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

17. 您的定位器可能被其他设备干扰。

18. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

19. 您的定位器可能被其他设备干扰。

20. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

21. 您的定位器可能被其他设备干扰。

22. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

23. 您的定位器可能被其他设备干扰。

24. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

25. 您的定位器可能被其他设备干扰。

26. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

27. 您的定位器可能被其他设备干扰。

28. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

29. 您的定位器可能被其他设备干扰。

30. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

31. 您的定位器可能被其他设备干扰。

32. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

33. 您的定位器可能被其他设备干扰。

34. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

35. 您的定位器可能被其他设备干扰。

36. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

37. 您的定位器可能被其他设备干扰。

38. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

39. 您的定位器可能被其他设备干扰。

40. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

41. 您的定位器可能被其他设备干扰。

42. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

43. 您的定位器可能被其他设备干扰。

44. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

45. 您的定位器可能被其他设备干扰。

46. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

47. 您的定位器可能被其他设备干扰。

48. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

49. 您的定位器可能被其他设备干扰。

50. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

51. 您的定位器可能被其他设备干扰。

52. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

53. 您的定位器可能被其他设备干扰。

54. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

55. 您的定位器可能被其他设备干扰。

56. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

57. 您的定位器可能被其他设备干扰。

58. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

59. 您的定位器可能被其他设备干扰。

60. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

61. 您的定位器可能被其他设备干扰。

62. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

63. 您的定位器可能被其他设备干扰。

64. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

65. 您的定位器可能被其他设备干扰。

66. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

67. 您的定位器可能被其他设备干扰。

68. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

69. 您的定位器可能被其他设备干扰。

70. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

71. 您的定位器可能被其他设备干扰。

72. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

73. 您的定位器可能被其他设备干扰。

74. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

75. 您的定位器可能被其他设备干扰。

76. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

77. 您的定位器可能被其他设备干扰。

78. 您的定位器可能被损坏或无法正常工作。

79. 您的定位