

# AirCard™

## Benutzerhandbuch

- 01** Erste Schritte
- 02** Fügen Sie Ihren Gegenstand-Lokalisierer hinzu
- 03** Lokalisieren Sie Ihren Gegenstand
- 04** Gegenstand außer Reichweite finden
- 05** Wenn Ihr Gegenstand verloren geht
- 06** Zurücksetzen des Gegenstand-Lokalisierers
- 07** Extras
- 08** Die Feinheiten
- 09** Sicherheit und Hinweise
- 10** Spezifikationen

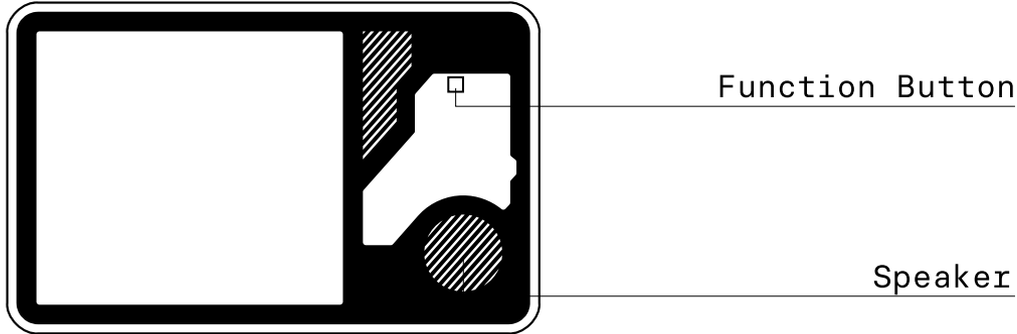


**EU Declaration of conformity / Video tutorial:**

<https://rsqr.ch/aircard>

# Erste Schritt

## 01



### 01.1 Erste Schritte:

- Schalten Sie das Gerät ein: Drücken und halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Das Gerät piept und schaltet sich ein. (Wie bestätigt wird, ob das Gerät eingeschaltet wurde: Doppelklicken Sie auf die Gerätetaste. Das Gerät gibt einen Ton von sich, was bedeutet, dass das Gerät eingeschaltet wurde und kein Neustart erforderlich ist.)

### 01.2 Ausschalten:

- Schalten Sie das Gerät aus: Drücken und halten Sie die Taste 5 Mal hintereinander, bis ein Ton ertönt und die LED 5 Mal blinkt.

### 01.3 Überprüfen auf Updates:

- Um die Wo ist? App zu verwenden, um diesen Gegenstand zu lokalisieren, wird die neueste Version von iOS®, iPadOS® oder macOS® empfohlen. Die Wo ist? App auf der Apple Watch® erfordert die neueste Version von watchOS®.

## 02

# Fügen Sie Ihren Gegenstand-Lokalisierer hinzu

### 02.1 App starten

- Öffnen Sie die Wo ist?™ App auf Ihrem unterstützten iPhone oder iPad.

- Erlauben Sie Benachrichtigungen von der App.

### 02.2 Verbinden Sie Ihren Gegenstand-Lokalisierer

- Schalten Sie Ihren Gegenstand-Lokalisierer ein.

- Tippen Sie auf +, dann auf „Anderen Gegenstand hinzufügen“.

- Sobald Ihr Gegenstand-Lokalisierer erkannt wurde, tippen Sie auf "Zustimmen".

- Wählen Sie einen erkennbaren Namen und ein Emoji für Ihren Gegenstand-Lokalisierer aus und tippen Sie auf "Weiter".

- Wo ist?™ wird um Bestätigung gebeten, um Ihren Gegenstand-Lokalisierer zu Ihrer Apple-ID hinzuzufügen, tippen Sie auf "Weiter".

- Tippen Sie auf "Fertig stellen", und Ihr Gegenstand-Lokalisierer ist einsatzbereit und kann mit dem zu lokalisierenden Gegenstand verbunden werden, z. B. Ihrer Geldbörse.

# Lokalisieren Sie Ihren Gegenstand

## 03

### 03.1 Gegenstandslokalisierer finden, wenn er sich in der Nähe befindet:

- Öffnen Sie die Wo ist?™ App und wählen Sie den Tab "Gegenstände" aus, oder öffnen Sie die Find Items App auf Ihrer Apple Watch.
- Tippen Sie auf Ihren Gegenstand-Lokalisierer in der Liste.
- Tippen Sie auf "Ton abspielen", um Ihren Gegenstand-Lokalisierer piepen zu lassen.
- Tippen Sie auf "Ton stoppen", sobald Sie ihn gefunden haben.

### 03.2 Den letzten bekannten Standort des Gegenstand-Lokalisierers finden::

- Öffnen Sie die Wo ist? App und wählen Sie den Tab "Gegenstände" aus, oder öffnen Sie die Find Items App auf Ihrer Apple Watch.
- Tippen Sie auf Ihren Gegenstand-Lokalisierer in der Liste.
- Der letzte bekannte Standort Ihres Gegenstand-Lokalisierers wird auf der Karte angezeigt.
- Um zu diesem letzten bekannten Standort zu navigieren, tippen Sie auf "Wegbeschreibung", um die Apple Maps App zu öffnen.

## 04

# Gegenstand außer Reichweite finden

### 04.1 Aktivieren von „Benachrichtigen, wenn zurückgelassen“:

- Öffnen Sie die Wo ist?™ App und wählen Sie den Tab "Gegenstände" aus, oder öffnen Sie die Find Items App auf Ihrer Apple Watch.
- Tippen Sie auf Ihren Gegenstand-Lokalisierer in der Liste.
- Aktivieren Sie unter "Benachrichtigungen" den Schalter "Benachrichtigen, wenn zurückgelassen".
- Sie erhalten eine Benachrichtigung, wenn Sie Ihren Gegenstand-Lokalisierer zurücklassen und er außer Reichweite Ihres Geräts ist.

### 04.2 Aktivieren von „Benachrichtigen, wenn gefunden“:

- Aktivieren Sie unter "Benachrichtigungen" den Schalter "Benachrichtigen, wenn gefunden".
- Wenn Ihr Gegenstand-Lokalisierer von einem anderen Wo ist? fähigen Gerät erkannt wird, erhalten Sie eine Benachrichtigung über seinen aktualisierten Standort.
- Hinweis: „Benachrichtigen, wenn gefunden“ kann nur aktiviert werden, wenn sich Ihr Gegenstand-Lokalisierer außer Reichweite befindet.

# Wenn Ihr Gegenstand verloren geht

## 05

### 05.1 Aktivieren von "Verloren Modus":

- Öffnen Sie die Wo ist?™ App und wählen Sie den Tab "Gegenstände" aus, oder öffnen Sie die Find Items App auf Ihrer Apple Watch.
- Tippen Sie auf Ihren Gegenstand-Lokalisierer in der Liste.
- Tippen Sie unter "Verloren Modus" auf "Aktivieren".
- Es wird ein Bildschirm mit den Details zum Verloren Modus angezeigt. Tippen Sie auf "Weiter".
- Geben Sie Ihre Telefonnummer oder E-Mail-Adresse ein und tippen Sie auf "Weiter".
- Sie können eine Nachricht eingeben, die mit der Person geteilt wird, die Ihren Gegenstand findet.
- Tippen Sie auf "Aktivieren", um den "Verloren Modus" zu aktivieren.
- Hinweis: Wenn der "Verloren Modus" aktiviert ist, wird "Benachrichtigen, wenn gefunden" automatisch aktiviert.
- Hinweis: Wenn der "Verloren Modus" aktiviert ist, ist Ihr Gegenstand-Lokalisierer gesperrt und kann nicht mit einem neuen Gerät verbunden werden.

# 06 Zurücksetzen des Gegenstand-Lokalisierers

### 06.1 Entfernen des Gegenstand-Lokalisierers aus der Wo ist™ App:

- Öffnen Sie die Wo ist?™ App und wählen Sie den Tab "Gegenstände" aus.
- Tippen Sie auf Ihren Gegenstand-Lokalisierer in der Liste.
- Stellen Sie sicher, dass "Verloren Modus" deaktiviert ist.
- Scrollen Sie zum Ende des Bildschirms und tippen Sie auf „Gegenstand entfernen“.
- Es wird eine Zusammenfassung angezeigt. Tippen Sie auf "Entfernen", um zu bestätigen.

### 06.2 Setzen Sie Ihren Gegenstand-Lokalisierer auf die Werkseinstellungen zurück:

- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, doppelklicken Sie auf die Gerätetaste (das Gerät gibt einen Ton von sich, und die LED blinkt drei Mal), und drücken Sie dann die Gerätetaste. Nach 2 Sekunden ertönt ein Ton, und die LED blinkt erneut einmal. Halten Sie die Taste gedrückt, bis Sie einen weiteren Ton hören, und die LED dreimal blinkt. Lassen Sie dann die Taste los.
- Der Gegenstand-Lokalisierer ist jetzt zurückgesetzt und bereit, mit einem neuen Gerät gekoppelt zu werden.

## 07.1 NFC Tag

- Sie können den NFC-Tag auf der Rückseite der Karte verwenden, um Ihre Kontaktdaten, Website-Links, Zahlungs-Apps und vieles mehr zu teilen.
- Berühren Sie Ihre AirCard mit der Rückseite eines kompatiblen Smartphones oder verwenden Sie den QR-Code auf der Vorderseite, um Ihre Informationen sofort zu teilen.

## 07.2 Unerwünschtes Tracking:

Wenn sich ein Wo ist Netzwerk Zubehör, das von seinem Besitzer getrennt wurde, im Laufe der Zeit mit Ihnen bewegt, werden Sie auf eine von zwei Arten benachrichtigt:

- 1. Wenn Sie ein iPhone, iPad oder iPod touch haben, sendet Wo ist eine Benachrichtigung an Ihr Apple-Gerät. Diese Funktion ist ab iOS oder iPadOS 14.5 oder neuer verfügbar.
- 2. Wenn Sie kein iOS-Gerät oder Smartphone haben, gibt ein Wo ist Netzwerk Zubehör, das sich längere Zeit nicht bei seinem Besitzer befindet, einen Ton von sich, wenn es bewegt wird. Diese Funktionen wurden speziell entwickelt, um zu verhindern, dass Sie ohne Ihr Wissen verfolgt werden.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die den ordnungswidrigen Betrieb verursachen können. HINWEIS: Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Funk- oder Fernsehstörungen, die durch unbefugte Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät verursacht werden. Solche Modifikationen oder Änderungen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts ungültig machen. Das Gerät wurde bewertet, um die allgemeinen RF-Expositionsanforderungen zu erfüllen. Das Gerät kann unter tragbaren Expositionsbedingungen ohne Einschränkungen verwendet werden. Die FCC (Federal Communication Commission) Strahlenexpositionserklärung Die Leistung ist so gering, dass keine RF-Expositionsberchnung erforderlich ist.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und kann Funkfrequenzenergie abgeben und, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, Funkstörungen für den Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Funkstörungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben: Antenne neu ausrichten oder umstellen. Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich auf einem anderen Stromkreis als der Empfänger befindet.

Die Verwendung des "Funktioniert mit Apple"-Logos bedeutet, dass ein Produkt speziell für die Arbeit mit der in dem Logo identifizierten Technologie entwickelt wurde und vom Produkt Hersteller zertifiziert wurde, um die Spezifikationen und Anforderungen von Apple Wo ist Netzwerk zu erfüllen. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder die Verwendung dieses Produkts oder dessen Einhaltung von Sicherheits- und Regulierungsstandards. Apple Wo ist, Apple Watch, Wo ist, iPhone, iPad, iPadOS, iPod touch, Mac, macOS und watchOS sind Marken von Apple Inc. IOS ist eine Marke von Cisco und wird unter Lizenz verwendet.

# Sicherheit und Hinweise 09

## Sicherheit

Der empfohlene Temperaturbereich für Geräte und Zubehör beträgt 0°C bis 50°C (32°F-122°F).

Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Umgebungen, die die empfohlene Mindest- oder Höchsttemperatur überschreiten, es sei denn, im Benutzerhandbuch oder der Bedienungsanleitung ist ausdrücklich angegeben, dass dies sicher ist.

Vermeiden Sie es, Ihr Gerät direktem Sonnenlicht oder übermäßig feuchten Umgebungen auszusetzen, es sei denn, im Benutzerhandbuch oder der Bedienungsanleitung ist ausdrücklich angegeben, dass dies sicher ist.



ES BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR BEI VERWENDUNG EINES FALSCHEN BATTERIETYP. ENTSORGEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIEN ENTSPRECHEND DEREN ANWEISUNGEN.

## Warnung

- Der Austausch einer Batterie durch einen falschen Typ kann Sicherheitsvorkehrungen umgehen und Gefahren schaffen;
- Die Entsorgung einer Batterie in einem Feuer oder einer anderen Quelle bedeutender Hitze, oder durch Zerquetschen oder Schneiden, kann zu einer Explosion sowie zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen führen;
- Das Verlassen einer Batterie in einer extrem heißen Umgebung kann zu einer Explosion sowie zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen führen;
- Eine Batterie, die extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt ist, kann zu einer Explosion sowie zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen führen.

## Hinweis



Dieses Produkt entspricht den Funkstörungsanforderungen der Europäischen Gemeinschaft.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Rolling Square, dass das Funkgerät AirCard Bluetooth Gegenstandsfinder mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://rsqr.ch/qr/AIRU>



Ihr Produkt ist aus hochwertigen Materialien und Komponenten hergestellt, die recycelbar und wiederverwendbar sind.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf und an eine geeignete Sammelstelle für das Recycling abgegeben werden sollte. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Wiederverwertung trägt zum Schutz natürlicher Ressourcen, der menschlichen Gesundheit und der Umwelt bei. Für weitere Informationen zur Entsorgung und Wiederverwertung dieses Produkts wenden Sie sich an Ihre örtliche Gemeinde, Entsorgungsdienste oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

## FCC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen; (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die den ordnungswidrigen Betrieb verursachen.

Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen

Partei genehmigt wurden, könnten die Berechtigung des Benutzers zur Bedienung des Geräts aufheben.  
Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt Funkfrequenzenergie und kann Radio- und Fernsehstörungen verursachen, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Radio- oder Fernsehstörungen verursacht, die durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

(1) Die Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen. (2) Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger erhöhen. (3) Das Gerät an eine Steckdose anschließen, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als der Empfänger. (4) Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe.

FCC-Erklärung zur Radiofrequenzexposition. Das Gerät wurde bewertet, um allgemeine RF-Expositionsanforderungen zu erfüllen. Das Gerät kann unter tragbaren Expositionsbedingungen ohne Einschränkungen verwendet werden.  
Hinweis: Geschirmte Kabel

Alle Verbindungen zu anderen Computern müssen mit geschirmten Kabeln hergestellt werden, um die FCC-Vorschriften einzuhalten.

RF-Expositionsinformationen:

Das Gerät wurde bewertet, um allgemeine RF-Expositionsanforderungen zu erfüllen. Das Gerät kann unter tragbaren Expositionsbedingungen ohne Einschränkungen verwendet werden. Der Mindestabstand beträgt 0 cm.

Frequenzbänder und Leistung wie folgt:  
Bluetooth-Betriebsfrequenz: 2402-2480 MHz; Bluetooth Max. Leistung: 2,85 dBm  
Der folgende Importeur ist die verantwortliche Partei:  
Rolling Square SA | Corso San Gottardo 99, Chiasso CH6830, Schweiz.

## 10 Spezifikationen

Reichweite: bis zu 60 m (200 ft) [60 m] - Sichtlinie  
Temperaturbereich: -15 °C bis +50 °C (5 °F [-15°C] bis 122 °F) [50°C]  
Modulationsmethode: GFSK  
Antennenleistung: < 1 mW  
Betriebsfrequenzband: 2402-2480 MHz





[www.rollingsquare.com](http://www.rollingsquare.com)