

# Air Notch™ Pro

## Benutzerhandbuch

- 01** Erste Schritte
- 02** Grundlegende Funktionen
- 03** Handhabung
- 04** Datenschutz
- 05** Das Kleingedruckte
- 06** Sicherheit und Hinweise
- 07** Spezifikationen

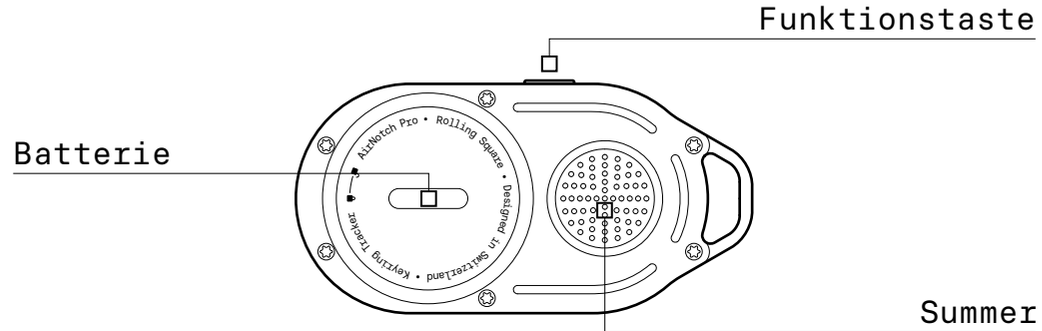


**EU-Konformitätserklärung / Video-Tutorial:**

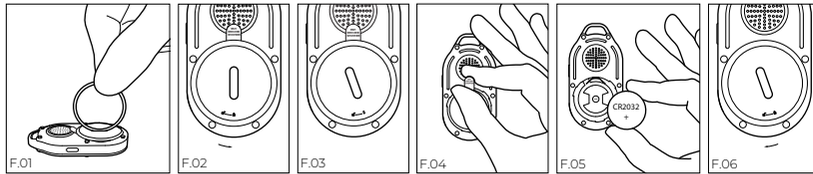
<https://rsqr.ch/qr/ANP02S>

# Erste Schritte

## 01



### 01.1 Batterieinstallation:



Dieses Produkt enthält zwei austauschbare CR2032-Batterien mit einer Lebensdauer von 20 Monaten. Die Batterien sind bereits im Produkt vorinstalliert und durch eine Papierfolie geschützt. Um sie zu installieren:

- Verwenden Sie den speziellen Schlüsselanhänger, um die Batteriefachabdeckung vorsichtig zu öffnen, indem Sie sie zum offenen Schloss-Symbol drehen. (F.01 - F.03)
- Entfernen Sie die Schutzfolie, nachdem Sie die beiden Knopfzellen entnommen haben. (F.04)
- Setzen Sie die beiden neuen CR2032-Batterien wieder ein und platzieren Sie sie wie im Batteriefach angegeben. (F.05)

### 01.2 Einschalten:

- Das Gerät einschalten: Drücke und halte die Taste für 5 Sekunden, bis das Gerät einen Ton abgibt. Um zu bestätigen, ob das Gerät eingeschaltet ist: Drücke die Taste doppelt, das Gerät gibt einen Ton ab, was bedeutet, dass es eingeschaltet ist und kein Neustart erforderlich ist.
- Platziere AirNotch Pro neben deinem Telefon und warte, bis das Pop-up erscheint. Folge dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Nach der Einrichtung kann AirNotch Pro in der Mein Gerät suchen App geortet werden.

### 01.3 Ausschalten:

- Das Gerät ausschalten: Drücke die Taste 5 Mal hintereinander, bis es einen Ton abgibt.

## Grundlegende Funktionen 02

AirNotch Pro funktioniert exklusiv mit Googles „Mein Gerät suchen“-Netzwerk über die „Mein Gerät suchen“-App auf deinem Android-Gerät. Die „Mein Gerät suchen“-App kann dabei helfen, einen verlorenen Gegenstand zu lokalisieren, indem AirNotch Pro einen Ton abspielt, wenn es sich in der Nähe befindet. Dabei werden die hellen Details des Geräts hervorgehoben, insbesondere in dunkler Umgebung, und der letzte bekannte Standort auf einer Karte angezeigt.

Ein verlorenes Objekt kann gefunden werden, indem AirNotch Pro in der „Mein Gerät suchen“-App als verloren markiert wird. Sobald Googles „Mein Gerät suchen“-App das Gerät lokalisiert, erhältst du eine Benachrichtigung.

## 03

## Handhabung

### 03.1 Anforderungen:

AirNotch Pro funktioniert mit Googles „Mein Gerät suchen“-App. Android-Telefone mit OS 6 oder höher können die „Mein Gerät suchen“-App verwenden. Die App kann auch in einem Webbrowser auf Laptops und Tablets aufgerufen werden. Das „Mein Gerät suchen“-Netzwerk erfordert Android-Telefone mit OS 9 oder höher.

### 03.2 Werksreset deines Ortungsgeräts:

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücke viermal schnell die Gerätetaste (das Gerät gibt einen Ton ab), dann drücke und halte die Gerätetaste innerhalb von drei Sekunden. Halte die Taste weiterhin für acht Sekunden gedrückt, bis ein weiterer Ton zu hören ist. Dann lasse die Taste los. Das Ortungsgerät ist nun zurückgesetzt und bereit, mit einem neuen Gerät gekoppelt zu werden.

# Datenschutz

## 04

Googles „Mein Gerät suchen“-Netzwerk verwendet eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung, um zu verhindern, dass Dritte auf Daten zugreifen, während sie übertragen werden. Dies stellt sicher, dass weder Rolling Square noch Google auf die vom „Mein Gerät suchen“-Netzwerk gemeldeten Standortdaten zugreifen können.

## 05

# Das Kleingedruckte

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. HINWEIS: Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Radio- oder TV-Störungen, die durch nicht autorisierte Modifikationen oder Änderungen an diesem Gerät verursacht werden. Solche Modifikationen oder Änderungen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, könnten die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts aufheben. Das Gerät wurde bewertet, um die allgemeinen Anforderungen an die HF-Exposition zu erfüllen. Es kann unter tragbaren Expositionsbedingungen ohne Einschränkungen verwendet werden. Die Federal Communication Commission (FCC) erklärt, dass die Sendeleistung so gering ist, dass keine Berechnung der HF-Exposition erforderlich ist.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass keine Störungen in einer bestimmten Installation auftreten. Falls dieses Gerät schädliche Störungen im Radio- oder Fernsehempfang verursacht, die durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden können, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben: Die Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen. Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern. Das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises anschließen als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.

# Sicherheit und Hinweise 06

## Sicherheit

Der empfohlene Temperaturbereich für Geräte und Zubehör liegt zwischen 0 °C und 50 °C (32 °F-122 °F). Sofern im Benutzerhandbuch oder in der Bedienungsanleitung nicht ausdrücklich angegeben ist, dass es sicher ist, dieses Gerät zu verwenden, sollte es nicht in einer Umgebung betrieben werden, die die empfohlenen niedrigen oder hohen Temperaturen überschreitet. Sofern nicht ausdrücklich angegeben, dass es sicher ist, dies zu tun, vermeiden Sie es, Ihr Gerät direkter Sonneneinstrahlung oder übermäßig feuchten Umgebungen auszusetzen.



ES BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR, WENN EIN FALSCHER BATTERIETYP VERWENDET WIRD. ENTSORGEN SIE GEBRAUCHTE BATTERIEN GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN.

## Warnung

- Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann Schutzmechanismen umgehen und eine Gefahr darstellen.
- Die Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einer anderen starken Wärmequelle oder durch Zerkleinern oder Schneiden kann zu einer Explosion sowie zum Austreten von entzündlichen Flüssigkeiten und Gasen führen.
- Das Belassen einer Batterie in einer extrem heißen Umgebung kann zu einer Explosion sowie zum Austreten von entzündlichen Flüssigkeiten und Gasen führen.
- Eine Batterie, die extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt ist, kann zu einer Explosion sowie zum Austreten von entzündlichen Flüssigkeiten und Gasen führen.

## Hinweis

 Dieses Produkt erfüllt die Funkstöranforderungen der Europäischen Gemeinschaft.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Rolling Square, dass der Funkgerätetyp AirCard Bluetooth-Artikelortungsgerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Unter der folgenden Internetadresse finden Sie weitere Informationen: <https://rsqr.ch/qr/ANP02S>



Ihr Produkt wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können. Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf, sondern einer geeigneten Sammelstelle für Recycling zugeführt werden muss. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Wiederverwertung schützt natürliche Ressourcen, die menschliche Gesundheit und die Umwelt. Für weitere Informationen zur Entsorgung und zum Recycling dieses Produkts wenden Sie sich an Ihre örtliche Gemeinde, die Entsorgungsdienste oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

## FCC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und dieses Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Betriebserlaubnis für dieses Gerät erlöschen lassen.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohngebieten bieten.

Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Falls es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu schädlichen Störungen des Funkverkehrs führen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass Störungen in einer bestimmten Installation nicht auftreten. Falls dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, die durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

Neuausrichtung oder Verlagerung der Empfangsantenne.

Erhöhung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.

Anschluss des Geräts an eine Steckdose eines anderen Stromkreises als den des Empfängers.

Konsultation des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

FCC-Hochfrequenzbelastungserklärung: Das Gerät wurde bewertet und erfüllt die allgemeinen Anforderungen an die Hochfrequenzexposition. Das Gerät kann ohne Einschränkung unter tragbaren Expositionsbedingungen verwendet werden.

Hinweis: Geschirmte Kabel

Alle Verbindungen zu anderen Computergeräten müssen mit geschirmten Kabeln erfolgen, um die Einhaltung der FCC-Vorschriften zu gewährleisten.

Informationen zur HF-Exposition

Das Gerät wurde bewertet und erfüllt die allgemeinen Anforderungen an die HF-Exposition. Es kann unter tragbaren Expositionsbedingungen uneingeschränkt verwendet werden. Die minimale Trennungsdistanz beträgt:

Frequenzbänder und Leistung:

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.

# 07

# Specifications

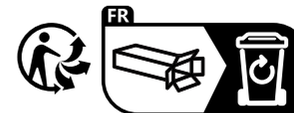
Reichweite: bis zu 60 m (200 ft) [60 m] - Sichtlinie

Temperaturbereich: -15 °C bis +50 °C (5 °F [-15 °C] bis 122 °F [50 °C])

Modulationsverfahren: GFSK

Antennenleistung: < 1 mW

Betriebsfrequenzband: 2402-2480 MHz



À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



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