

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:

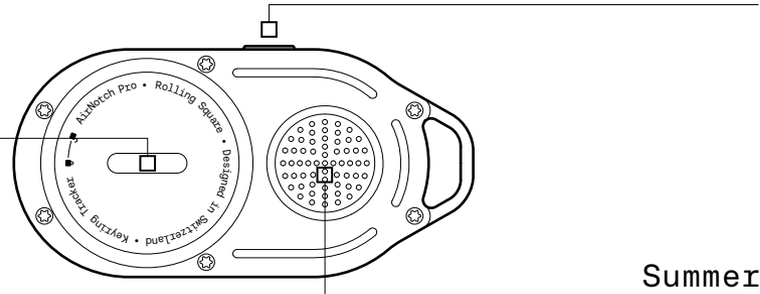
<https://rsqr.ch/qr/ANP01S>

Erste Schritte

01

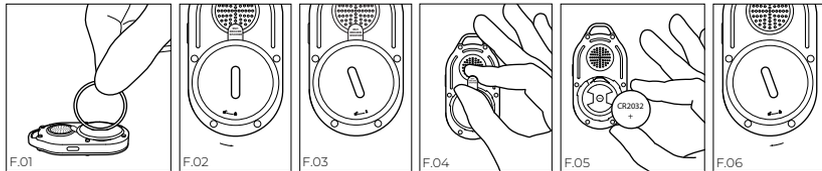
Funktionstaste

Batterie



Summer

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)

- Schließen Sie das Produkt, indem Sie das geschlossene Schloss-Symbol auf das Zentrum von AirNotch ausrichten. (F.06)

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.

01.4 Fügen Sie Ihr AirNotch Pro zur App „Apple Wo ist?“ hinzu:

- Öffnen Sie die Wo ist? App auf Ihrem unterstützten iPhone oder iPad und erlauben Sie Benachrichtigungen von der App.
- Tippen Sie auf "+", dann auf "Anderes Objekt hinzufügen".
- Sobald Ihr AirNotch Pro gefunden wurde, tippen Sie auf "Zustimmen".
- Wählen Sie einen erkennbaren Namen und ein Emoji für Ihr AirNotch Pro und tippen Sie auf "Weiter".
- Wo ist? fordert eine Bestätigung zum Hinzufügen Ihres Ortungsgeräts zu Ihrer Apple-ID an. Tippen Sie auf "Weiter".
- Tippen Sie auf "Fertig", und Ihr AirNotch Pro ist eingerichtet und bereit, mit dem Gegenstand verbunden zu werden, den Sie orten möchten, z. B. Ihre Schlüssel oder Ihren Rucksack.

Grundlegende Funktionen 02

AirNotch Pro funktioniert ausschließlich mit dem Apple Wo ist?-Netzwerk über die Wo ist?-App auf deinem iPhone, iPad, iPod touch oder Mac-Gerät. Die Wo ist?-App kann dir helfen, einen fehlenden Gegenstand zu finden, indem AirNotch Pro einen Ton abspielt, wenn es sich in der Nähe befindet. Dabei helfen die hellen Details in dunkler Umgebung sowie die Anzeige des letzten bekannten Standorts auf einer Karte.

Einen verlorenen Gegenstand findest du, indem du AirNotch Pro in der Wo ist?-App als verloren markierst. Du erhältst eine Benachrichtigung, sobald die Apple Wo ist?-App das Gerät lokalisiert.

03

Handhabung

03.1 Voraussetzungen:

Um dieses Gerät mit der Wo ist?-App zu lokalisieren, wird die neueste Version von iOS, iPadOS, watchOS oder macOS empfohlen.

03.2 „Als verloren markieren“:

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücke viermal auf die Gerätetaste (das Gerät gibt einen Ton ab), dann halte die Taste innerhalb von drei Sekunden gedrückt. Nach 2 Sekunden hörst du einen Ton – halte die Taste weiterhin für acht Sekunden gedrückt, bis du einen weiteren Ton hörst. Lasse dann die Taste los. Das Ortungsgerät ist nun zurückgesetzt und kann mit einem neuen Gerät gekoppelt werden.

03.3 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen:

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücke viermal auf die Gerätetaste (das Gerät gibt einen Ton ab), dann halte die Taste innerhalb von drei Sekunden gedrückt. Nach 2 Sekunden hörst du einen Ton – halte die Taste weiterhin für acht Sekunden gedrückt, bis du einen weiteren Ton hörst. Lasse dann die Taste los. Das Ortungsgerät ist nun zurückgesetzt und kann mit einem neuen Gerät gekoppelt werden.

Datenschutz

04

Apples Wo ist?-Netzwerk verwendet eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung, um zu verhindern, dass Dritte auf Daten zugreifen können, während sie übertragen werden. Dies stellt sicher, dass weder Rolling Square noch Apple auf die Standortdaten zugreifen können, die vom Wo ist?-Netzwerk gemeldet werden.

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 empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die zu unerwünschtem Betrieb führen können. HINWEIS: Der Hersteller ist nicht verantwortlich für durch unautorisierte Änderungen oder Modifikationen verursachte Funk- oder TV-Störungen. Solche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Betriebserlaubnis des Nutzers für dieses Gerät ungültig machen. Das Gerät wurde auf die allgemeinen Anforderungen zur HF-Exposition geprüft und kann ohne Einschränkungen in tragbaren Anwendungen verwendet werden. Die Leistung der FCC-Radiation Exposure Statement ist so gering, dass keine HF-Expositionsberechnung erforderlich ist.

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte dienen dem Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebieten. Das Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es Funkstörungen verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Falls das Gerät schädliche Störungen im Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird empfohlen, eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu ergreifen: Die Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen. Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern. Das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises anschließen als den, an dem der Empfänger angeschlossen ist. Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe bitten.

Das „Works with Apple“-Abzeichen bedeutet, dass ein Produkt speziell für die Technologie entwickelt wurde, die durch das Abzeichen identifiziert wird, und dass es vom Hersteller zertifiziert wurde, um den Spezifikationen und Anforderungen des Wo ist?-Netzwerks zu entsprechen. Apple ist nicht für den Betrieb oder die Einhaltung von Sicherheits- und regulatorischen Standards dieses Produkts verantwortlich. Apple, Wo ist?, Apple Watch, 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 06

Sicherheit

Der empfohlene Temperaturbereich für Geräte und Zubehör liegt zwischen 0 °C und 50 °C (32 °F-122 °F). Sofern nicht ausdrücklich in der Bedienungsanleitung oder im Benutzerhandbuch angegeben, dass die Nutzung innerhalb dieser Temperaturen sicher ist, verwenden Sie dieses Gerät nicht in einer Umgebung, die diese empfohlenen niedrigen oder hohen Temperaturen überschreitet. Sofern nicht ausdrücklich in der Bedienungsanleitung oder im Benutzerhandbuch angegeben, dass die Nutzung sicher ist, vermeiden Sie es, Ihr Gerät direkter



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

Warnung

- Der Austausch einer Batterie durch einen falschen Batterietyp kann Sicherheitsvorkehrungen umgehen und eine Gefahr darstellen.
- Die Entsorgung einer Batterie durch Verbrennen oder in einer anderen starken Hitzequelle sowie durch Zerkleinern oder Schneiden kann zu einer Explosion und zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen führen.
- Das Verbleiben einer Batterie in einer extrem heißen Umgebung kann eine Explosion sowie das Austreten von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen verursachen.
- Eine Batterie, die extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt ist, kann ebenfalls explodieren oder brennbare Flüssigkeiten und Gase freisetzen.

Hinweis

 Dieses Produkt entspricht den Funkstörungsrichtlinien der Europäischen Gemeinschaft.

Declaration of Conformity

Hereby, Rolling Square declares that the radio equipment type AirCard Bluetooth item finder is in compliance with Directive 2014/53/EU. at the following internet address: <https://rsqr.ch/qr/ANP01S>



Ihr Produkt wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können. Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Haushaltsabfall entsorgt werden darf, sondern einer geeigneten Sammelstelle für Recycling zugeführt werden muss. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Wiederverwertung trägt zum Schutz natürlicher Ressourcen, der menschlichen Gesundheit und der Umwelt bei. Weitere Informationen zur Entsorgung und Wiederverwertung dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, Ihrem Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben.

FCC-Erklärung

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von 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 empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Betriebserlaubnis des Benutzers für dieses Gerät aufheben.

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 abstrahlen. Falls es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs führen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, die durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden können, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben: Die Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen. Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern. Das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis anschließen als den, an den der Empfänger angeschlossen ist. Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe bitten.

FCC-Erklärung zur Hochfrequenzbelastung

Das Gerät wurde bewertet und erfüllt die allgemeinen Anforderungen zur Hochfrequenzbelastung. Es kann ohne Einschränkungen unter tragbaren Bedingungen verwendet werden.

Hinweis: Geschirmte Kabel

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

Informationen zur HF-Exposition:

Das Gerät wurde bewertet und erfüllt die allgemeinen Anforderungen zur Hochfrequenzbelastung. Es kann unter tragbaren Expositionsbedingungen ohne Einschränkungen verwendet werden. Die minimale Trennungsdistanz beträgt

Frequenzbänder und Leistung:

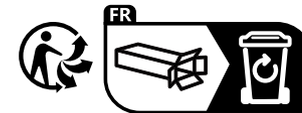
Bluetooth-Betriebsfrequenz: 2402-2480 MHz; Maximale Bluetooth-Leistung: 2,85 dBm

Der folgende Importeur ist die verantwortliche Partei:

07

Specifications

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



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



www.rollingsquare.com