

AirCard™ Pro

Benutzerhandbuch

- 01** Erste Schritte
- 02** Hinzufügen Ihres Ortungsgeräts
- 03** Grundlegende Funktionen
- 04** Wenn Ihr Objekt verloren geht
- 05** Ortungsgerät zurücksetzen
- 06** Kabelloses Laden
- 07** Extras
- 08** Das Kleingedruckte
- 09** Sicherheit und Hinweise
- 10** Spezifikationen

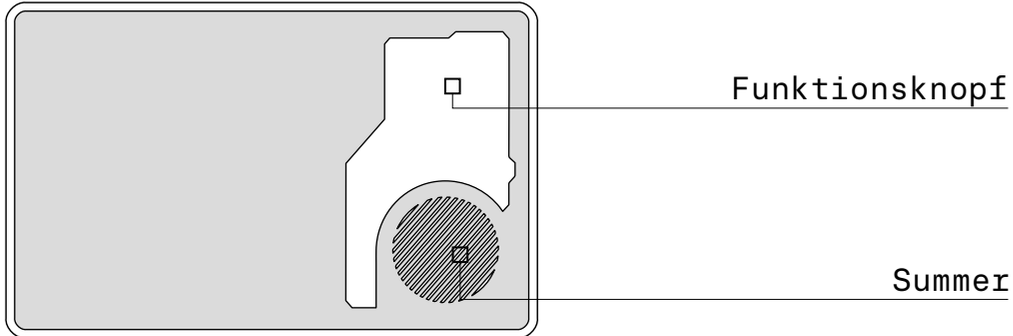


EU-Konformitätserklärung / Video-Tutorial:

<https://rsqr.ch/qr/ACP02S>

Erste Schritte

01



01.1 Einschalten:

Gerät einschalten: Legen Sie Ihre Karte auf eine harte Oberfläche, drücken und halten Sie den Knopf fest, bis ein Signalton ertönt und das Gerät sich einschaltet (ca. 5 Sekunden). Der Knopf wurde bewusst fest designt, um versehentliches Drücken in der Geldbörse zu verhindern. Um zu überprüfen, ob das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie den Knopf doppelt – es wird ein Ton erzeugt, der bestätigt, dass das Gerät an ist.

01.2 Ausschalten:

- Gerät ausschalten: Drücken und halten Sie den Knopf 5-mal hintereinander, bis ein Signalton ertönt und die LED 5-mal blinkt.

02

Hinzufügen Ihres Ortungsgeräts

02.1 App herunterladen

- Gehen Sie zu Google Play und suchen Sie nach "Mein Gerät suchen".
- Installieren Sie die App oder klicken Sie auf "Update".
- Tippen Sie auf "Öffnen" oder klicken Sie auf das Mein Gerät suchen App-Symbol auf Ihrem Startbildschirm.
- Melden Sie sich mit Ihrem Google-Konto auf der Find My Device Seite an.
- Möglicherweise werden Sie gebeten, einige Berechtigungen zu erteilen. Überprüfen Sie die Bedingungen und fahren Sie fort.

02.2 Verbinden Sie Ihr Ortungsgerät

- Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Smartphone eingeschaltet ist und Sie mit dem Internet verbunden sind.
- Halten Sie Ihr AirCard™ Pro in die Nähe Ihres Smartphones.
- Sobald Ihr Ortungsgerät gefunden wurde, tippen Sie auf "Zustimmen".
- In der Mein Gerät suchen App gibt es keine Taste zum manuellen Aktivieren des Verbindungsfensters. Dieses sollte automatisch erscheinen, wenn sich Ihr Gerät in der Nähe des Smartphones befindet.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche "Verbinden" in der Mein Gerät suchen App, um Ihr Ortungsgerät zu koppeln.

Grundlegende Funktionen 03

AirCard Pro funktioniert ausschließlich mit Googles Mein Gerät suchen Network über die Mein Gerät suchen App auf Ihrem Android-Gerät. Die App hilft Ihnen, verlorene Gegenstände zu finden, indem sie AirCard Pro einen Ton abspielen lässt, wenn es sich in der Nähe befindet, und indem sie den letzten bekannten Standort auf einer Karte anzeigt.

Markieren Sie einen verlorenen Gegenstand als verloren in der Mein Gerät suchen App, um eine Benachrichtigung zu erhalten, wenn Googles Mein Gerät suchen Network ihn lokalisiert.

04

Wenn Ihr Objekt verloren geht

04.1 „Gerät sichern“:

- Öffnen Sie die Mein Gerät suchen App und tippen Sie auf Ihr verlorenes Gerät.
- Wählen Sie in der unteren Menüleiste die Option „Gerät sichern“.
- Fügen Sie bei Bedarf Kontaktinformationen hinzu, damit Sie kontaktiert werden können, falls jemand Ihr Gerät findet.
- Aktivieren Sie das Feld „Als verloren markieren“, wenn Sie benachrichtigt werden möchten, sobald das Mein Gerät suchen Ihr Gerät erkennt.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche „Sichern“.

04.2 „Als verloren markieren“:

- Öffnen Sie die Mein Gerät suchen App und tippen Sie auf Ihr verlorenes Gerät.
- Wählen Sie in der unteren Menüleiste die Option „Als verloren markieren“.
- Fügen Sie Kontaktinformationen und eine Telefonnummer hinzu, die auf dem verlorenen Gerät angezeigt werden, falls es von jemandem gefunden wird.
- Tippen Sie auf „Als verloren markieren“.

Ortungsgerät zurücksetzen

05

05.1 Gerät aus der Find My Device App entfernen:

- Öffnen Sie die Mein Gerät suchen App und wählen Sie den "Objekte"-Tab.
- Tippen Sie auf Ihren Item Locator in der Liste.
- Stellen Sie sicher, dass der "Verloren-Modus" deaktiviert ist.
- Tippen Sie auf das Einstellungs-Symbol.
- Wählen Sie "Aus Mein Gerät suchen entfernen".

05.2 Ihr Ortungsgerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen:

- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie 4-mal schnell die Taste (das Gerät gibt einen Ton von sich, und die LED blinkt dreimal). Halten Sie dann die Taste gedrückt. Nach 2 Sekunden ertönt ein Ton, und die LED blinkt erneut. Lassen Sie die Taste los.
- Ihr Item Locator wurde zurückgesetzt und kann nun mit einem neuen Gerät gekoppelt werden.

06

Kabelloses Ladegerät

06.1 Ladegerät einrichten:

- Platzieren Sie Ihr kabelloses Ladegerät auf einer flachen Oberfläche.
- Schließen Sie das Ladekabel an das Ladegerät und das Netzteil an.
- Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.

06.2 AirCard Pro aufladen:

- Platzieren Sie AirCard Pro mittig auf dem kabellosen Ladegerät.
- Die LED auf AirCard Pro schaltet sich ein, sobald der Ladevorgang beginnt.
- Wenn AirCard Pro vollständig geladen ist, schaltet sich die LED aus.

Extras

07

07.1 QR-Code

- Sie können den QR-Code auf der Vorderseite der Karte verwenden, um Ihre Kontaktdaten, Webseitenlinks, Zahlungs-Apps und mehr zu teilen.
- Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone, um Ihre Informationen sofort zu teilen.

08

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 alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. HINWEIS: Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Störungen durch nicht autorisierte Modifikationen oder Änderungen an diesem Gerät. Solche Modifikationen oder Änderungen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, könnten die Berechtigung des Benutzers zur Nutzung dieses Geräts aufheben. Das Gerät wurde getestet und entspricht den allgemeinen Anforderungen zur Hochfrequenzexposition (RF). Es kann unter tragbaren Expositionsbedingungen uneingeschränkt verwendet werden. Die Leistung der Federal Communication Commission (FCC) Radiation Exposure Statement ist so gering, 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 sind dazu bestimmt, angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebieten zu bieten. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wird es nicht gemäß den Anweisungen installiert und genutzt, kann es schädliche Störungen in der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen im Radio- oder Fernsehempfang verursacht, die durch Ein- und Ausschalten festgestellt werden können, wird dem Benutzer empfohlen, eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu ergreifen: Die Empfangsantenne neu ausrichten oder umplatzieren. Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern. Das Gerät an eine andere Steckdose eines separaten Stromkreises anschließen.

09 Sicherheit und Hinweise

Sicherheit

Der empfohlene Temperaturbereich für Geräte und Zubehör liegt zwischen 0 °C und 50 °C (32 °F-122 °F). Sofern nicht ausdrücklich in der Benutzeranleitung oder im Handbuch angegeben, dass eine Nutzung außerhalb dieses Bereichs sicher ist, verwenden Sie dieses Gerät nicht in einer Umgebung, die die empfohlene niedrige oder hohe Temperatur überschreitet. Falls nicht ausdrücklich angegeben, dass eine Nutzung sicher ist, vermeiden Sie es, Ihr Gerät direkter Sonneneinstrahlung oder extrem feuchten Umgebungen auszusetzen.



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

Warnung

- Der Austausch einer Batterie durch einen falschen Typ kann Sicherheitsvorkehrungen umgehen und eine Gefahr darstellen.
- Die Entsorgung einer Batterie durch Feuer, extreme Hitze, Zerschneiden oder Quetschen kann eine Explosion sowie das Austreten entzündlicher Flüssigkeiten und Gase verursachen.
- Das Verbleiben einer Batterie in einer extrem heißen Umgebung kann eine Explosion sowie das Austreten entzündlicher Flüssigkeiten und Gase verursachen.
- Eine Batterie, die extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt ist, kann eine Explosion sowie das Austreten entzündlicher Flüssigkeiten und Gase verursachen.

Hinweis

 Dieses Produkt erfüllt die Funkstörungenanforderungen der Europäischen Gemeinschaft.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Rolling Square, dass der Funkgerätetyp AirCard Bluetooth-Ortungsgerät den Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Internetadresse: <https://rsqr.ch/qr/ACPO2S>



Ihr Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entworfen und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können. Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf und einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling zugeführt werden sollte.



Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Wiederverwertung schützt natürliche Ressourcen, die menschliche Gesundheit und die Umwelt.

Für weitere Informationen zur Entsorgung und Wiederverwertung dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde, den Entsorgungsdienst oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.

FCC-Erklärung

Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen von Teil 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und dieses Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die eine unerwünschte Funktion auslösen können.

Warnung Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts ungültig machen.

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

Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Falls es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass es in einer bestimmten Installation nicht zu Störungen kommt. Sollte dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen, feststellbar durch Ein- und Ausschalten des Geräts, wird empfohlen, folgende Maßnahmen zu ergreifen 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 Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe bitten.

FCC-Radiofrequenz-Expositionsrichtlinie

Dieses Gerät wurde bewertet und erfüllt die allgemeinen Anforderungen zur HF-Exposition. Es kann ohne Einschränkungen unter tragbaren Bedingungen verwendet werden.

Hinweis: Abgeschirmte Kabel

Alle Verbindungen zu anderen Rechenggeräten müssen mit abgeschirmten Kabeln erfolgen, um die FCC-Vorschriften einzuhalten.

Informationen zur HF-Exposition

Dieses Gerät wurde bewertet und erfüllt die allgemeinen Anforderungen zur HF-Exposition. Es kann ohne Einschränkungen unter tragbaren Bedingungen verwendet werden. Die minimale Trennungsdistanz beträgt

Frequenzbänder und Leistung

Bluetooth-Betriebsfrequenz: 2402-2480 MHz

Maximale Bluetooth-Leistung: 2,85 dBm

10

Spezifikationen

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

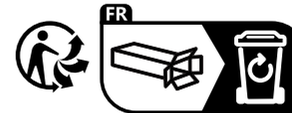
Temperaturbereich: -15 °C bis +50 °C (5 °F [-15 °C] bis 122 °F [50 °C])

Modulationsverfahren: GFSK

Antennenleistung: < 1 mW

Betriebsfrequenzband: 2402-2480 MHz

Mein Gerät suchen



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



www.rollingsquare.com