

AirCard

Réf. 236-609

AirCard™



Index

- 01 Premiers pas
- 02 Ajouter votre localisateur d'objets
- 03 Localiser votre objet
- 04 Trouver un objet hors de portée
- 05 Si votre objet est perdu
- 06 Réinitialisation du localisateur d'objets
- 07 Extras
- 08 Les subtilités
- 09 Sécurité et remarques
- 10 Spécifications

01 Premiers pas



Bouton de fonction

Haut-parleur

01.1 Premiers pas

- Pour allumer l'appareil : Appuyez sans le relâcher pendant 5 secondes sur le bouton. L'appareil émet un bip et s'allume. (pour vérifier que l'appareil est allumé : Double-cliquez sur le bouton. L'appareil émet un son, ce qui signifie qu'il est allumé et qu'aucun redémarrage n'est nécessaire)

01.2 Arrêter l'appareil

- Pour éteindre l'appareil : Appuyez sans le relâcher quelques secondes sur le bouton 5 fois de suite jusqu'à ce qu'il émette un son et que le voyant clignote 5 fois.

01.3 Recherche de mises à jour

- Pour utiliser l'application « Wo ist?™ » (« Où est ? ») et localiser un objet, il est recommandé d'utiliser la dernière version de iOS®, iPadOS® ou macOS®. L'application Wo ist? nécessite sur l'Apple Watch® la dernière version de watchOS®.

02 Ajouter votre localisateur d'objets

02.1 Lancer l'application

- Lancez Wo ist?™ sur votre iPhone ou iPad.
- Autorisez les notifications pour l'application.

02.2 Connecter votre localisateur d'objets

- Allumez votre localisateur d'objets.
- Appuyez sur +, puis sur « Ajouter un autre objet ».
- Une fois que votre localisateur d'objets a été détecté, appuyez sur « Accepter ».
- Choisissez un nom reconnaissable et un emoji pour votre localisateur d'objets et appuyez sur « Suivant ».
- Wo ist?™ vous demande de confirmer l'ajout de votre localisateur d'objets à votre identifiant Apple, tapez sur « Continuer ».
- Appuyez sur « Terminer » et votre localisateur d'objets est prêt à l'emploi et peut être connecté à l'objet à localiser, par exemple votre portefeuille.

03 Localiser votre objet

03.1 Trouver le localisateur d'objets s'il se trouve à proximité

- Lancez l'application Wo ist?™ et sélectionnez l'onglet « Objets » ou lancez l'application « Find Items » sur votre Apple Watch.

- Appuyez sur le localisateur d'objets dans la liste.
- Appuyez sur « Son » pour que votre localisateur d'objets émette un bip.
- Appuyez sur « Silence » dès que vous l'avez trouvé.

03.2 Trouver le dernier emplacement connu du localisateur d'objets

- Lancez l'application Wo ist?™ et sélectionnez l'onglet « Objets » ou lancez l'application « Find Items » sur votre Apple Watch.
- Appuyez sur le localisateur d'objets dans la liste.
- Le dernier emplacement connu de votre localisateur d'objets s'affiche sur la carte.
- Pour y aller, appuyez sur « Itinéraire » pour lancer l'application Apple/Google Maps.

04 Trouver un objet hors de portée

04.1 Activer l'option « Notifier si oublié »

- Lancez l'application Wo ist?™ et sélectionnez l'onglet « Objets » ou lancez l'application « Find Items » sur votre Apple Watch.
- Appuyez sur le localisateur d'objets dans la liste.
- Sous « Notifications », activez l'option « Notifier si oublié ».
- Vous recevez une notification lorsque vous laissez votre localisateur d'objets derrière vous et qu'il est hors de portée de votre appareil.

04.1 Activer l'option « Notifier si trouvé »

- Sous « Notifications », activez l'option « Notifier si trouvé ».
- Si votre localisateur d'objets est détecté par un autre appareil compatible Wo ist?™, vous recevrez une notification de sa position actualisée.
- Remarque : « Notifier si trouvé » ne peut être activé que si votre localisateur d'objets est hors de portée.

05 Si votre objet est perdu

05.1 Activer le mode « Perdu »

- Lancez l'application Wo ist?™ et sélectionnez l'onglet « Objets » ou lancez l'application « Find Items » sur votre Apple Watch.
- Appuyez sur le localisateur d'objets dans la liste.
- Sous « Mode Perdu », appuyez sur « Activer ».
- Un écran s'affiche avec les détails du mode Perdu. Appuyez sur « Suivant ».
- Saisissez votre numéro de téléphone ou votre adresse électronique et appuyez sur « Suivant ».
- Vous pouvez saisir un message qui sera partagé avec la personne qui trouvera votre objet.
- Appuyez sur « Activer » pour activer le mode Perdu.
- Remarque : L'option « Notifier si trouvé » est automatiquement activée avec le mode « Perdu ».
- Remarque : Lorsque le mode « Perdu » est activé, votre localisateur d'objets est verrouillé et ne peut pas être connecté à un nouvel appareil.

06 Réinitialisation du localisateur d'objets

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

- Lancez l'application Wo ist?™ et sélectionnez l'onglet « Objets ».
- Appuyez sur votre localisateur d'objets dans la liste.
- Vérifiez que le mode « Perdu » est désactivé.
- Faites défiler l'écran jusqu'au bout et appuyez sur « Supprimer un objet ».
- Un récapitulatif s'affiche. Appuyez sur « Supprimer » pour confirmer.

06.2 Réinitialiser votre localisateur d'objets aux paramètres d'usine

- Lorsque l'appareil est allumé, double-cliquez sur son bouton (l'appareil émet un son et le voyant clignote trois fois), puis réappuyez sur le bouton. Au bout de 2 secondes, l'appareil émet un son le voyant reclignote une fois. Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un autre son et que le voyant clignote trois fois. Relâchez le bouton.
- Le localisateur d'objets est maintenant réinitialisé et prêt à être associé à un nouvel appareil.

07 Extras

07.1 Balise NFC

- Vous pouvez utiliser la balise NFC au dos de la carte pour partager vos coordonnées, vos applications de paiement et bien plus encore.
- Touchez votre AirCard avec le dos d'un smartphone compatible ou utilisez le code QR sur la face avant pour partager instantanément vos informations.

07.2 Suivi indésirable

Si un accessoire « Réseau Wo ist?™ » séparé de son propriétaire se déplace avec vous au fil du temps, vous serez averti de l'une des deux manières suivantes :

- Si vous avez un iPhone, iPad ou iPod touch, « Wo ist?™ » envoie une notification à votre appareil. Cette fonction est disponible à partir des versions iOS/iPadOS 14.5 ou ultérieures.
- Si vous n'avez pas d'appareil iOS ou de smartphone, un accessoire « Réseau Wo ist?™ » qui n'est pas avec son propriétaire depuis un certain temps émet un son lorsqu'il est déplacé. Ces fonctions ont été spécialement conçues pour éviter que vous ne soyez suivi à votre insu.

08 Les subtilités

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal.

REMARQUE : Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou télévision causées par des changements ou des modifications non autorisés de cet appareil.

De telles modifications ou changements non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet équipement. L'appareil a été évalué pour satisfaire les exigences générales d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables. Déclaration d'exposition aux radiations de la FCC (Federal Communication Commission) : La puissance est si faible qu'aucun calcul d'exposition aux radiofréquences n'est nécessaire.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites imposées à un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes : Réorienter ou déplacer l'antenne. Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.

Brancher l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.

L'utilisation du logo « Fonctionne avec Apple » signifie qu'un produit a été spécifiquement conçu pour fonctionner avec la technologie identifiée dans le logo et a été certifié par le fabricant du produit pour répondre aux spécifications et aux exigences du réseau « Apple Wo ist?™ ». Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de l'utilisation de ce produit, ni de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation. Apple Wo ist?, Apple Watch, Wo ist?, iPhone, iPad, iPadOS, iPod touch, Mac, macOS et watchOS sont des marques d'Apple Inc. IOS est une marque de Cisco, utilisée sous licence.

09 Sécurité et remarques

Sécurité

La plage de température recommandée pour les appareils et accessoires est de 0°C à 50°C.

N'utilisez pas cet appareil dans des environnements dépassant la température minimale ou maximale recommandée, sauf si le manuel d'utilisation ou le mode d'emploi indique explicitement que cela ne présente aucun danger.

Évitez d'exposer votre appareil à la lumière directe du soleil ou à des environnements excessivement humides, sauf si le manuel d'utilisation ou le mode d'emploi indique explicitement que cela ne présente aucun danger.



IL EXISTE UN RISQUE D'EXPLOSION SI VOUS UTILISEZ UN TYPE DE PILE INCORRECT.

Avertissement

- Remplacement une pile par une pile de type incorrect peut contourner les mesures de sécurité et entraîner des dangers ;
- Mettre une pile au feu ou dans une autre source de chaleur importante, l'écraser ou la découper peut entraîner une explosion et une fuite de liquides et de gaz inflammables ;
- Laisser une pile dans un environnement extrêmement chaud peut entraîner une explosion et une fuite de liquides et de gaz inflammables ;
- Exposer une pile à une pression atmosphérique extrêmement basse peut entraîner une explosion et une fuite de liquides et de gaz inflammables ;

Remarque



Ce produit est conforme aux exigences de la Communauté européenne en matière d'interférences radio.

Déclaration de conformité

Par la présente, Rolling Square déclare que l'équipement radio AirCard Bluetooth Object Finder est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse : <https://rsqr.ch/qr/AIRU>



Votre produit est fabriqué à partir de matériaux et de composants de haute qualité, recyclables et réutilisables.

Déclaration FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal.

Avertissement : Toutes modifications ou changements non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Remarque : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites imposées à un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère une énergie de fréquence radio et peut provoquer des interférences avec la radio et la télévision s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- (1) Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- (2) Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- (3) Brancher l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- (4) Consulter le revendeur ou demander l'aide d'un technicien Radio/TV expérimenté.

Déclaration FCC relative à l'exposition aux radiofréquences. L'appareil a été évalué pour satisfaire les exigences générales d'exposition aux radiofréquences.

L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables.

Remarque : Câble blindé

Toutes les connexions à d'autres ordinateurs doivent être effectuées avec des câbles blindés afin de respecter les règles de la FCC.

Informations relatives à l'exposition aux radiofréquences :

L'appareil a été évalué pour satisfaire les exigences générales d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables. La distance minimale est de 0 centimètre.

Bandes de fréquences et puissance :

Fréquence de fonctionnement Bluetooth : 2402 – 2480 MHz ;

Puissance Bluetooth max. : 2,85 dBm

L'importateur suivant est la partie responsable :

Rolling Square SA | Corso San Gottardo 99, Chiasso CH6830, Suisse

10 Spécifications

Portée : jusqu'à 60 m en ligne de visibilité · Plage de température : -15°C – +50°C

Méthode de modulation : GFSK · Puissance de l'antenne : < 1 mW

Bande de fréquence de fonctionnement : 2402 – 2480 MHz

AirCard

nr. 236-609

AirCard™



Inhoudsopgave

- 01 Eerste stappen
- 02 Een tracker toevoegen
- 03 Lokaliseer uw object
- 04 Object buiten reikwijdte vinden
- 05 Als uw object kwijt is
- 06 Resetten van tracker
- 07 Extra's
- 08 De snuffjes
- 09 Veiligheid en opmerkingen
- 10 Specificaties

EU-conformiteitsverklaring / video-tutorial: <https://rsqr.ch/aircard>

01 Eerste stappen



Functieknop

Speaker

01.1 Eerste stappen:

- Schakel het apparaat in: druk de knop in en houd deze gedurende 5 seconden ingedrukt. Het apparaat geeft een piepsignaal af en wordt ingeschakeld. (Hoe wordt bevestigd dat het apparaat is ingeschakeld: dubbelklik op de apparaatknop. Het apparaat geeft een geluidssignaal af. Dit betekent dat het apparaat werd ingeschakeld en dat een herstart niet nodig is)

01.2 Uitschakelen:

- Schakel het apparaat uit: druk de knop in en houd deze gedurende 5 seconden ingedrukt, totdat een geluid te horen is en de led 5 keer knippert.

01.3 Controleren op updates:

- Om de „Zoek mijn™-app“ te gebruiken om dit object te lokaliseren, wordt de nieuwste versie van iOS®, iPadOS® of macOS® aangeraden. De „Zoek mijn™-app“, op de Apple Watch® vereist de nieuwste versie van watchOS®

02 Een tracker toevoegen

02.1 App starten

- Open de „Zoek mijn™-app“ op uw ondersteunde iPhone of iPad.
- Sta notificaties van de app toe.

02.2 Uw tracker verbinden

- Schakel uw tracker in.
- Tik op + en vervolgens op „Voeg ander object toe“
- Zodra uw tracker werd herkend, tikt u op „Toestemmen“.
- Voer een duidelijke naam in en selecteer een emoji voor uw object en tik vervolgens op „Ga door“.
- De Zoek mijn™-app wordt om bevestiging gevraagd om uw tracker aan uw Apple-ID toe te voegen, tik op „Ga door“.
- Tik op „Voltooi“ en uw tracker is gebruiksklaar en kan met het te lokaliseren object worden verbonden, bijv. uw portemonnee.

03 Lokaliseer uw object

03.1 Tracker vinden als hij zich in de buurt bevindt

- Open de Zoek mijn™-app en selecteer het tabblad „Objecten“ of open de app „Zoek objecten“ op uw Apple Watch.
- Tik op het tracker in de lijst.
- Tik op „Speel geluid af“ om ervoor te zorgen dat de tracker een piepgeluid afgeeft.
- Tik op „Geluid stoppen“ zodra u het object hebt gevonden.

03.2 De laatste bekende locatie van de tracker zoeken:

- Open de Zoek mijn™-app en open het tabblad „Objecten“ of open de app Zoek objecten op uw Apple Watch.
- Tik op het tracker in de lijst.
- De laatste bekende locatie van uw tracker wordt op de kaart getoond.
- Om naar de laatste bekende locatie te navigeren, tikt u op „Route“ om de Apple / Google Maps-app te openen.

04 Object buiten reikwijdte vinden

04.1 Activeren van „Melding indien achtergelaten“:

- Open de Zoek mijn™-app en selecteer het tabblad „Objecten“ of open de app Zoek objecten op uw Apple Watch.
- Tik op het tracker in de lijst.
- Tik onder „Meldingen“ op „Melding indien achtergelaten“ en schakel „Melding indien achtergelaten“ in.
- Zo ontvangt u een melding als u uw tracker hebt achtergelaten en deze zich buiten de reikwijdte van uw toestel bevindt.

04.1 Activeren van „Melding indien gevonden“:

- Schakel onder „Meldingen“ de optie „Melding indien gevonden“ in.
- Als uw tracker door een ander Zoek mijn- compatibel apparaat wordt herkend, ontvangt u een melding over de actuele locatie.
- Opmerking: „Melding indien gevonden“ kan alleen worden geactiveerd als uw tracker zich buiten reikwijdte bevindt.

05 Als uw object kwijt is

05.1 Activeren van „Verloren-modus“:

- Open de Zoek mijn™-app en selecteer het tabblad „Objecten“ of open de app Zoek objecten op uw Apple Watch.
- Tik op het tracker in de lijst.
- Tik onder „Verloren-modus“ op „Activeer“.
- Er verschijnt een scherm met details over de Verloren-modus. Tik op „Ga door“.
- Voer een telefoonnummer of e-mailadres op en tik op „Ga door“.
- U kunt een bericht opgeven dat met de persoon wordt gedeeld die uw object vindt.
- Tik op „Activeer“ om de Verloren-modus te activeren.
- Opmerking: Als de „Verloren-modus“ is geactiveerd, wordt de optie „Melding indien gevonden“ automatisch ingeschakeld.
- Opmerking: Als de „Verloren-modus“ is geactiveerd, is uw tracker geblokkeerd en kan niet met een nieuw apparaat worden verbonden.
verrouillé et ne peut pas être connecté à un nouvel appareil.

06 Resetten van de tracker

06.1 Verwijderen van de tracker uit de Zoek mijn™-app:

- Open de Zoek mijn™-app en selecteer het tabblad „Objecten“.
- Tik op uw tracker in de lijst.
- Zorg ervoor dat de „Verloren-modus“ is uitgeschakeld.
- Scrol naar het einde van het scherm en tik op „Object verwijderen“.
- Er wordt een samenvatting getoond. Tik ter bevestiging op „Verwijderen“.

06.2 Tracker terugzetten naar de fabrieksinstellingen:

- Als het apparaat is ingeschakeld, dubbelklikt u op de apparaatkноп (het apparaat geeft een geluidssignaal af en de led knippert drie keer) en drukt u vervolgens op de apparaatkноп. Na 2 seconden hoort u een geluidssignaal en de led knippert opnieuw een keer. Houd de knop ingedrukt totdat u opnieuw een geluidssignaal hoort en de led drie keer knippert. Laat de knop nu los.
- De tracker is nu gereset en kan aan een nieuw apparaat worden gekoppeld.

07 Extra's

07.1 NFC-tag

- U kunt de NFC-tag op de achterkant van de kaart gebruiken om uw contactgegevens, betaalapps en nog veel meer te delen.
- Raak uw AirCard met de achterkant van een compatibele smartphone aan of gebruik de QR-code aan de achterkant om uw gegevens direct te delen.

07.2 Ongewenste tracking:

Als een Zoek mijn-netwerkaccessoire dat van zijn eigenaar werd gescheiden, in de loop der tijd met u beweegt, wordt u hiervan op een van deze twee manieren van op de hoogte gesteld:

1. Als u een iPhone, iPad of iPod touch gebruikt, stuurt de Zoek mij-app een melding aan uw Apple-apparaat. Deze functie is vanaf iOS of iPadOS 14.5 of hoger beschikbaar.
2. Als u geen iOS-apparaat of smartphone hebt, geeft een Zoek mijn-netwerkaccessoire dat al langere tijd van zijn eigenaar is gescheiden, een geluid af als het beweegt. Deze functies werden speciaal ontwikkeld om te voorkomen dat u zonder het te weten wordt gevolgd.

08 De snuffjes:

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regelgeving. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken. **OPMERKING:** De fabrikant is niet verantwoordelijk voor radio- of televisiestoringen die door onbevoegde wijzigingen of modificaties aan dit apparaat worden veroorzaakt. Wijzigingen of modificaties die niet uitdrukkelijk door de voor de naleving verantwoordelijke partij zijn goedgekeurd, kunnen de machtiging van de gebruiker voor de bediening van het apparaat opheffen. Dit apparaat is getest om te voldoen aan de geldende limieten voor blootstelling aan radiofrequenties (RF). Het apparaat kan onder aanvaardbare blootstellingsvoorwaarden zonder beperkingen worden gebruikt. De FCC-verklaring (Federal Communication Commission) Het vermogen is zo laag dat er geen berekening van de RF-blootstelling is vereist. Dit apparaat is getest en voldoet aan de grenswaarden voor een digitaal apparaat van klasse B conform deel 15 van de FCC-regelgeving. Deze grenswaarden moeten een adequate bescherming tegen schadelijke storingen in een woonwijk bieden. Dit apparaat genereert en kan radiofrequentie-energie afgeven en kan, als het niet conform de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, radiostoringen voor het radioverkeer veroorzaken. Er kan echter niet worden gegarandeerd dat bij een specifieke installatie geen storingen optreden. Wanneer dit apparaat radio- en

televisiestoringen veroorzaakt die door in- en uitschakelen van het apparaat kunnen worden vastgesteld, wordt de gebruiker verzocht om de storingen via een of meer van de volgende maatregelen te verhelpen: Lijn de antenne opnieuw uit of verplaats deze. Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger. Sluit het apparaat op een stopcontact aan dat zich binnen een ander stroomcircuit dan de ontvanger bevindt.

Het gebruik van het „Works with Apple“-logo betekent dat een product specifiek voor de door dit logo aangegeven technologie werd ontwikkeld en door de fabrikant werd gecertificeerd om aan de specificaties en eisen van het Zoek mijn-netwerk van Apple te voldoen. Apple is niet verantwoordelijk voor het gebruik van dit apparaat of het gebruik van dit product of de naleving van de veiligheids- en reguleringsstandaarden. Apple Zoek mijn, Apple Watch, Zoek mijn, iPhone, iPad, iPadOS, iPod touch, Mac, macOS en watchOS zijn merken van Apple Inc. IOS is een merk van Cisco en wordt onder licentie gebruikt.

09 Veiligheid en aanwijzingen

Veiligheid

Het aanbevolen temperatuurbereik voor apparaten en accessoires bedraagt 0°C tot 50°C. Gebruik dit apparaat niet in omgevingen die de aanbevolen minimale of maximale temperatuur overschrijden, tenzij in het gebruikershandboek of de gebruikshandleiding expliciet wordt aangegeven dat dit veilig is. Stel uw apparaat niet bloot aan direct zonlicht en een overmatig vochtige omgeving, tenzij in het gebruikershandboek of de gebruikshandleiding expliciet wordt aangegeven dat dit veilig is.



ER BESTAAT EXPLOSIEGEVAAR BIJ GEBRUIK VAN EEN VERKEERD BATTERIJTYPE.

- Door de vervanging van een batterij door een verkeerd type kunnen veiligheidsvoorzieningen worden omzeild en kunnen gevaarlijke situaties ontstaan;
- De verwijdering van een batterij in vuur of een andere hittebron of door pletten of snijden, kan tot een explosie evenals het uitlopen van brandbare vloeistoffen en gassen leiden;
- Het achterlaten van een batterij in een extreem hete omgeving kan tot een explosie evenals het uitlopen van brandbare vloeistoffen en gassen leiden;
- Een batterij die wordt blootgesteld aan een extreem lage luchtdruk, kan tot een explosie evenals het uitlopen van brandbare vloeistoffen en gassen leiden;

Opmerking



Dit product voldoet aan de vereisten voor radio-interferentie van de Europese Gemeenschap.

Conformiteitsverklaring

Bij dezen verklaart Rolling Square dat het zendontvangapparaat AirCard Bluetooth-tracker overeenkomt met richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op: <https://rsqr.ch/qr/AIRU>



Uw product is gemaakt van hoogwaardige materialen en componenten die recyclebaar en herbruikbaar zijn

FCC-verklaring

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regelgeving. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden; (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken. Waarschuwing: Wijzigingen of modificaties die niet uitdrukkelijk door de voor de naleving verantwoordelijke partij zijn goedgekeurd, kunnen de machtiging van de gebruiker voor de bediening van het apparaat opheffen.

Opmerking: Dit apparaat is getest en voldoet aan de grenswaarden voor een digitaal apparaat van klasse B conform deel 15 van de FCC-regelgeving. Deze grenswaarden moeten een adequate bescherming tegen schadelijke storingen in een woonwijk bieden. Dit apparaat genereert radiofrequentie-energie en kan radio- en televisiestoringen veroorzaken als het niet conform de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt. Er kan echter niet worden gegarandeerd dat bij een specifieke installatie geen storingen optreden. Wanneer dit apparaat radio- en televisiestoringen veroorzaakt die door in- en uitschakelen van het apparaat kunnen worden vastgesteld, wordt de gebruikers verzocht om de storingen via een of meer van de volgende maatregelen te verhelpen:

- (1) De ontvangende antenne nieuw uitlijnen of verplaatsen.
 - (2) De afstand tussen het apparaat en de ontvanger vergroten.
 - (3) Het apparaat op een stopcontact aansluiten dat zich binnen een ander stroomcircuit dan de ontvanger bevindt.
 - (4) Neem contact op met de dealer of een ervaren radio- of televisietechnicus.
- FCC-verklaring. Het apparaat is getest om te voldoen aan de geldende limieten voor blootstelling aan radiofrequenties (RF). Het apparaat kan onder aanvaardbare blootstellingsvoorwaarden zonder beperkingen worden gebruikt.

Opmerking: Afgeschermdde kabels

Alle verbindingen met andere computers moeten met afgeschermdde kabels tot stand worden gebracht om de FCC-regels na te kunnen leven.

Informatie over blootstelling aan RF-straling:

Het apparaat is getest om te voldoen aan de geldende limieten voor blootstelling aan radiofrequenties (RF). Het apparaat kan onder aanvaardbare blootstellingsvoorwaarden zonder beperkingen worden gebruikt. De minimale afstand bedraagt 0 cm.

Frequentiebanden en vermogen als volgt:

Bluetooth-bedrijfsfrequentie: 2402- 2480 MHz ;

Bluetooth max. vermogen: 2 , 85 dBm

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij:

Rolling Square SA | Corso San Gottardo 99 , Chiasso CH6830, Zwitserland

10 Specificaties

Reikwijdte: tot wel 60 m (200 ft) [60 m] - zichtlijn

Temperatuurbereik: -15°C tot +50 °C

Modulatietechniek: GFSK

Antennevermogen: < 1 mW

Bedrijfsfrequentieband: 2402-2480 MHz

D: Pro-Idee GmbH & Co. KG · Auf der Hüls 205 · D 52053 Aachen · Tel.: 0241-109 119

NL: Pro-Idee · Randwycksingel 20 (C03) · 6229 EE Maastricht · Tel.: 085-5 362 089

UK: Pro-Idee GmbH & Co. KG · Auf der Hüls 205 · D 52053 Aachen · Tel.: +49-241-109 1327

F: Pro-Idée · F 67962 Strasbourg - Cedex 9 · Tél.: 03 88 19 10 49

CH: Pro-Idee Catalog GmbH · Fürstenlandstrasse 35 · CH 9000 St. Gallen · Tel.: 0 71-2 74 66 19

A: Pro-Idee Catalog GmbH · Bundesstraße 112 · A 6923 Lauterach · Tel.: 05574-803 51

© Pro-Idee Aachen

