



Handbook

Welcome to your Sherlock!

You can find the complete guide at:

www.sherlock.bike/guide

INDEX

| | | |
|-----------|-------------------------------|-----------|
| EN | Quick Start | 3 |
| | Registration and pairing | 4 |
| | Installation | 5 |
| | Warnings | 6 |
| IT | Guida Rapida | 8 |
| | Registrazione e associazione | 9 |
| | Installazione | 10 |
| | Avvertenze d'uso | 11 |
| DE | SchnellStart | 13 |
| | Anmeldung und Paarung | 14 |
| | Installation | 15 |
| | Warnungen | 16 |
| FR | Démarrage rapide | 18 |
| | Enregistrement et association | 19 |
| | Installation | 20 |
| | Notice d'emploi | 21 |

- 1 Initial charge**
Charge the device for 2hrs
- 2 Registration**
Download the app, register and create your bike profile
- 3 Pairing**
Click on Add Sherlock on the bike preview and follow the instructions
- 4 Installation**
Install the device on your bicycle
- 5 Everyday use**
Turn on the device with the app whenever you park your bike

EN REGISTRATION AND PAIRING

1 Get the app

Download **Sherlock Bike** app.

Tip: allow push notifications to receive battery and theft updates.

2 Register

Create your account using your email address or Facebook.

3 Add new bike

Tap on the *New Bike* button, enter your bicycle information and picture.

4 Add Sherlock

Tap on *Add Sherlock* button next to the picture of your bike, then tap on *Connect* button to start the pairing. Keep the smartphone closer than 20 cm to the device.

5 Scan the box

Scan the barcode on the box with your smartphone and wait for the pairing to complete. You will be asked to insert the default 6 figure PIN code: **123456**.

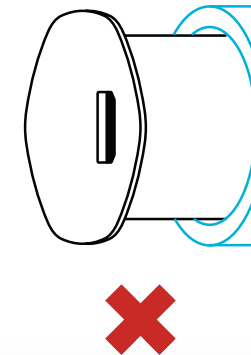
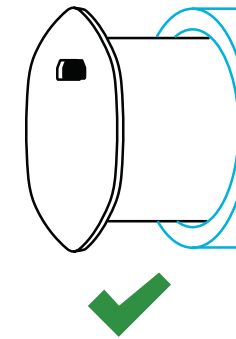
6 Pin and rate setup

Choose a personal 6 figure PIN code and set the update frequency of the GPS position.

WARNING!

Store your personal PIN code in a safe place. It will be necessary to use the device from another phone or tablet.

- 1 Refer to the compatibility document at www.sherlock.bike/en/device-app/.
The damaging of the device resulting from the installation inside a non-compatible handlebars will void the warranty.
- 2 Remove caps, handles or anything that obstructs the bar end.
- 3 Push Sherlock gently into the handlebar with the USB port aligned to handlebar bending direction, if present. The head of the device must meet the handlebar edge.
- 4 Insert the protective cap on the head.
- 5 Insert the twin cap at the other end of the handlebar.

**WARNING!**

If the device is hard to insert or slips inside the handlebar, it means that your handlebar is not compatible. Never use a tool to force Sherlock in or to pull it out, it could break the device.

Proper use

The present handbook and the full online guide describe what is considered to be the “proper use” of the device. Sherlock S.r.l. is not responsible for any improper use of the device. Read carefully the updated Terms of Service at www.sherlock.bike.

Battery

The device has two lithium-ion batteries. The Customer must therefore avoid opening, perforating, dropping or knocking the device.

Cleaning

The USB port may collect some dirt or moisture, leading to a bad electrical contact: check it and clean it every now and then. Pay attention to the condition of the casing whenever you take the device out of the handlebar: if the casing cracks, it can cause device failure.

Connectivity

The localisation service is provided in Countries listed at www.sherlock.bike/en/availability-zones. The Customer must not use the device outside those Countries. Localisation service is based on 2G network.

The device must be activated within 90 days from the delivery.

The device is designed for tracking in case of theft. If irregular connectivity traffic is detected, or the device is used outside the availability zones or it is not activated within 90 days from the delivery, the device may be remotely disabled and additional costs may be charged. The Company assumes no responsibility if the Customer uses the device outside the availability zones or if the GPS or GSM/GPRS signals are weak or absent and a correct localisation is not therefore possible.

6

Limitations

[Violation of any of these prescriptions will invalidate the warranty.]

- The device is splash-proof with cap on. The device is not waterproof: submersion of the device may cause damage.
- The device is resistant to temperatures between -10°C and +60°C. If exposed to temperatures exceeding +60°C the device may catch fire or explode.
- Do not keep or use the device near radiators, microwave ovens, cooking devices or high pressure containers: batteries can be damaged or overheating can occur, leading to fire.
- Do not use the device in hospitals, on planes or vehicles, near pacemakers (15 cm) or other medical devices.
- Do not keep or use the device in potentially explosive environments.
- Do not keep or use the device near magnetic fields.
- Do not put the device near or inside the mouth.
- Do not bend the device over the limits described in the compatibility document, available at www.sherlock.bike.
- Do not disassemble, tamper with or try to fix the device. Any intervention could cause damage to people and the surroundings.
- Using the device to localize people or other people's goods could be illegal.
- The use of the device is forbidden to children under the age of 14 y.o.

Disposal

Once the device has reached the end of its life, it should NOT be disposed of as common waste:

- the device and the MicroUSB cable must be disposed as electronic waste (WEEE);
- the twin cap and the packaging foam must be treated as plastic waste;
- the box, the sleeve and this manual must be treated as paper waste.

Warranty

Sherlock products are covered by the Legal Guarantee of Conformity pursuant to Articles. 128-135 of the Legislative Decree n. 206/2005 (“Consumer Code”) (“Guarantee Law”).

Sherlock is liable to the consumer for any lack of conformity of the product at the time of delivery and which becomes apparent within two years from delivery thereof. The lack of conformity must be reported to Sherlock, under penalty of voiding of such guarantee, within two months from the date on which it was discovered. Unless proved otherwise, it is assumed that any lack of conformity, that becomes apparent within six months from the delivery of the Sherlock Product, already existed on that date, unless this presumption is incompatible with the nature of the product or the nature of the lack of conformity. From the seventh month following the delivery of the product, it will be the consumer’s responsibility to prove that the defect existed at the time of delivery of said product. In order to use the Legal Guarantee, the User must first provide evidence of the date of purchase and delivery. Therefore, the User must retain the purchase invoice, which Sherlock sends via e-mail, as well as DDT or any other document that can confirm the date of purchase. In the event of a lack of conformity of the product and if Sherlock receives a valid complaint within 30 days from the date of purchase, Sherlock will engage, at its discretion and to the extent permitted by law,

- to repair the Product; or
 - to replace the Product with a new or renovated Product.
- In the event of a lack of conformity, to the extent permitted by law, these are the sole and exclusive remedies available to the user.

This legal guarantee is valid only in the Countries where the Sherlock products and services are sold and activated by Sherlock or by its authorized resellers or agents, and it is permitted by the Italian law or the laws of such Countries. The product, repaired or replaced, will be guaranteed for the remainder of the original warranty period or for thirty (30) days, or for any further period as specified by the applicable jurisdiction.

Declaration of conformity

Sherlock S.r.l. hereby declares that the device *Sherlock Bike v1.0* complies with the essential requirements and other relevant provisions of the European 2014/53/EU Directive.

The complete Declaration of Conformity is available online at: www.sherlock.bike/en/compliance.

FCC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user’s authority to operate the equipment.

FCC ID: 2AMAYSHBK01 Contains FCC ID: XMR201609MC60

| Emissions | Frequencies | Peak power |
|-----------|-------------|------------|
| GPRS/GSM | 850 MHz | 33 dBm |
| | 900 MHz | 33 dBm |
| | 1800 MHz | 30 dBm |
| | 1900 MHz | 30 dBm |
| Bluetooth | 2.4 GHz | +4 dBm |
| GPS1 | 1575.42 MHz | |

Batteries disposal authorisation: IT17090P00004577

WEEE disposal authorisation: IT17090000010013

IT GUIDA **RAPIDA**

- 1 Ricarica iniziale**
Ricarica il dispositivo per 2 ore
- 2 Registrazione**
Scarica l'app, registrati e crea il tuo profilo bici
- 3 Associazione**
Seleziona la bici, clicca su Aggiungi Sherlock e segui le istruzioni
- 4 Installazione**
Installa il dispositivo sulla tua bici
- 5 Utilizzo quotidiano**
Attiva Sherlock con la app ogni volta che parcheggi la bici

1 Scarica l'app

Scarica l'app **Sherlock Bike**.

Consiglio: *autorizza le notifiche push per ricevere gli notifiche di stato batteria e di furto.*

2 Registrati

Crea il tuo profilo registrandoti con il tuo indirizzo email o con Facebook.

3 Aggiungi una bici

Tocca il pulsante **Nuova Bici** e compila il profilo della tua bici con informazioni e foto.

4 Associa Sherlock

Tocca il pulsante **Associa Sherlock** vicino alla foto della bici, poi scegli **Connetti** per iniziare l'associazione. Tieni lo smartphone a meno di 20 cm dal dispositivo.

5 Scansiona la scatola

Inquadra il codice a barre sulla scatola e aspetta che l'associazione sia completata. Ti verrà chiesto di inserire il PIN di default da sei cifre: **123456**.

6 Imposta PIN e GPS

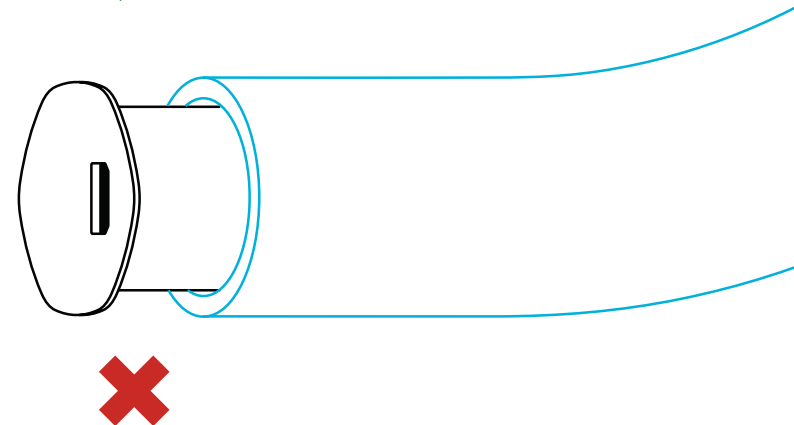
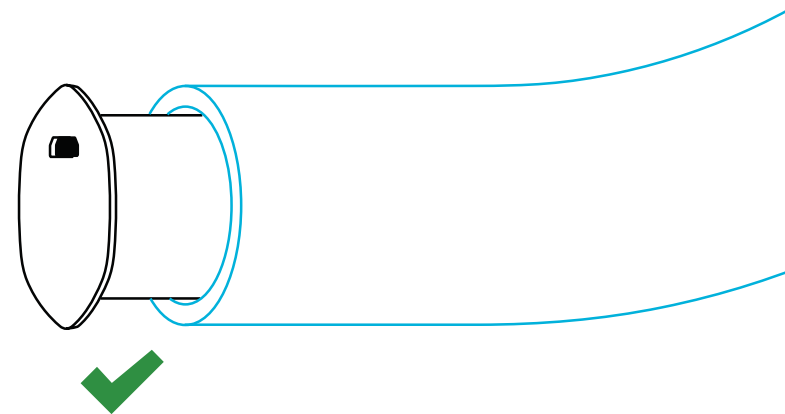
Scegli un PIN personale di sei cifre e imposta la frequenza di aggiornamento della posizione GPS.

Attenzione!

Conserva il tuo PIN in un luogo sicuro. Ti verrà richiesto in caso di accesso al tuo profilo da altro telefono o tablet.

IT INSTALLAZIONE

- 1 Consulta il documento di compatibilità all'indirizzo www.sherlock.bike/it/dispositivo-app/.
Il danneggiamento del dispositivo a causa dell'installazione in un manubrio non compatibile invalida la garanzia.
- 2 Rimuovi i tappi, le manopole o qualsiasi cosa ostruisca l'estremità del manubrio.
- 3 Spingi Sherlock delicatamente nel manubrio con la porta USB allineata alla direzione di curvatura del manubrio, se presente. La testa esagonale deve toccare il bordo del manubrio.
- 4 Inserisci il cappuccio di protezione sulla testa.
- 5 Inserisci il tappo gemello nell'altra estremità del manubrio.



Attenzione!

Se il dispositivo non entra o scivola nel manubrio, significa che il manubrio non è compatibile. Non usare attrezzi per forzare l'inserimento o l'estrazione, potrebbero danneggiare il dispositivo.

Utilizzo corretto

È considerato "utilizzo corretto" ciò che è descritto nel presente manuale e nella guida completa online. Sherlock S.r.l. non è responsabile per utilizzi impropri del dispositivo. Si prega di leggere con attenzione i Termini del Servizio all'indirizzo www.sherlock.bike.

Batteria

Il dispositivo contiene due batterie agli ioni di Litio. L'Utente pertanto deve evitare di aprire, perforare, gettare a terra o colpire il dispositivo.

Pulizia

Nella porta USB può accumularsi sporcizia o umidità, che può impedire un corretto contatto elettrico: si consiglia di controllare e pulire periodicamente. Si consiglia di controllare l'integrità del rivestimento esterno del dispositivo ogni qualvolta lo si estrae dal manubrio: una rottura può causare il malfunzionamento del dispositivo.

Connettività

Il servizio di localizzazione è fornito nei Paesi elencati all'indirizzo www.sherlock.bike/it/zone-di-copertura. L'Utente non deve utilizzare il dispositivo al di fuori dei suddetti Paesi. Il servizio di localizzazione sfrutta la rete dati 2G. Il dispositivo dev'essere attivato entro 90 giorni dalla data di consegna. Il dispositivo è progettato per il tracciamento in caso di furto. Se si riscontra un traffico dati irregolare, se il dispositivo viene utilizzato fuori dalle zone di copertura o se non viene attivato entro 90 giorni dalla consegna, il dispositivo potrà essere disattivato da remoto e potranno essere addebitati dei costi aggiuntivi. L'Azienda non si assume nessuna responsabilità se l'Utente utilizza il dispositivo fuori dalle zone di copertura o se i segnali GPS o GSM/GPRS sono deboli o assenti ed è quindi impossibile una corretta localizzazione.

Limiti d'uso

[La violazione di qualsiasi di queste prescrizioni invalida la garanzia.]

- Il dispositivo è a prova di schizzo se provvisto di cappuccio. Il dispositivo non è impermeabile: l'immersione può causare danni irreparabili.

- Il dispositivo resiste a temperature da -10°C a +60°C. Può dare luogo ad esplosioni in caso di superamento della temperatura di 60°C.
- Non conservare o utilizzare il dispositivo in prossimità di radiatori, forni a microonde, dispositivi di cottura calda o contenitori ad alta pressione: potrebbero verificarsi danni alla batteria o causare il surriscaldamento del dispositivo e provocare incendi.
- Non utilizzare il dispositivo in ospedali, su aerei o sistemi automobili, vicino a portatori di pacemaker (15 cm), ad altri dispositivi elettronici o ad apparecchiature mediche.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti potenzialmente esplosivi.
- Non conservare o utilizzare il dispositivo in prossimità di campi magnetici.
- Non portare il dispositivo alla bocca.
- Non piegare il dispositivo oltre i limiti indicati nel documento di compatibilità, disponibile all'indirizzo www.sherlock.bike.
- Non smontare o manomettere il dispositivo. Qualsiasi intervento potrebbe causare danni a persone o cose.
- Non utilizzare il dispositivo per la localizzazione di persone o di oggetti non di propria proprietà.
- L'utilizzo del dispositivo non è consentito ai bambini di età inferiore ad anni 14.

Smaltimento

Una volta raggiunto il fine vita, la scatola ed il suo contenuto non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti comuni:

- Il dispositivo ed il cavo MicroUSB devono essere smaltiti come rifiuti elettronici (RAEE).
- Il tappo gemello e la schiuma contenuta nella scatola devono essere conferiti nei contenitori predisposti alla raccolta delle plastiche.
- La scatola, la fascia stampata e il presente manuale devono essere conferiti nei contenitori per la raccolta di materiale cartaceo.

Garanzia

Tutti i Prodotti Sherlock venduti sul Sito sono coperti dalla Garanzia Legale di Conformità prevista dagli artt. 128-135 del Decreto Legislativo n. 206/2005 ("Codice del Consumo") ("Garanzia Legale").

Sherlock è responsabile nei confronti dell'Utente per qualsiasi difetto di conformità esistente al momento della consegna del prodotto e che si manifesti entro due anni da tale consegna. Il difetto di conformità deve essere denunciato a Sherlock, a pena di decadenza dalla garanzia, nel termine di due mesi dalla data in cui è stato scoperto. Salvo prova contraria, si presume che i difetti di conformità che si manifestano entro i sei mesi dalla consegna dei Prodotti Sherlock esistessero già a tale data, a meno che tale ipotesi sia incompatibile con la natura del prodotto o con la natura del difetto di conformità. A partire dal settimo mese successivo alla consegna del prodotto, sarà invece onere del consumatore provare che il difetto di conformità esisteva già al momento della consegna dello stesso. Per poter usufruire della Garanzia Legale, l'Utente dovrà quindi fornire innanzitutto prova della data dell'acquisto e della consegna del bene. È opportuno, quindi, che l'Utente, a fini di tale prova, conservi la fattura di acquisto, che Sherlock gli invia via e-mail nonché il DDT ovvero qualsiasi altro documento che possa attestare la data di acquisto e quella di consegna.

In caso di difetto del Prodotto Sherlock e qualora Sherlock riceva, da parte dell'Utente, un valido reclamo entro 30 giorni dalla data di acquisto, Sherlock provvederà, a sua discrezione e nella misura consentita dalla legge,

- a riparare gratuitamente il Prodotto Sherlock; oppure
- a sostituire il Prodotto Sherlock con un nuovo Prodotto Sherlock o con uno rimesso a nuovo.

In caso di difetto, nella misura consentita dalla legge, questi sono gli unici ed esclusivi rimedi a disposizione dell'Utente. Potrebbero essere applicate le spese di spedizione e di gestione a carico dell'Utente, salvo qualora ciò sia vietato dalla legge. La presente Garanzia legale è valida solo nella Nazioni in cui i Prodotti e i Servizi Sherlock sono venduti e attivati da Sherlock o eventualmente da suoi rivenditori o agenti autorizzati, ed è valida nella misura consentita dalla legge Italiana o dalle leggi di tali Nazioni. Il Prodotto Sherlock riparato o sostituito sarà

garantito per il resto del periodo di garanzia originale o per trenta (30) giorni, a seconda di quale sia il periodo più lungo, o per qualsiasi ulteriore periodo applicabile nella propria giurisdizione.

Dichiarazione di conformità

Sherlock S.r.l. dichiara che il dispositivo *Sherlock Bike v1.0* è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla Direttiva 2014/53/UE. La versione completa della dichiarazione è disponibile all'indirizzo: www.sherlock.bike/it/compliance.

FCC

Questo dispositivo è stato collaudato e ritenuto conforme ai limiti dei dispositivi digitali di classe B, in conformità alla Parte 15 delle normative FCC. L'utilizzo è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse interferenze che potrebbero causare problemi di operatività. I cambiamenti o le modifiche non espressamente approvati dall'ente di conformità responsabile possono annullare l'autorizzazione dell'utente per l'utilizzo del dispositivo.

FCC ID: 2AMAYSHBK01 Contiene FCC ID: XMR201609MC60

| Emissioni | Frequenze | Potenza di picco |
|-----------|--------------|------------------|
| GPRS/GSM | 850 MHz | 33 dBm |
| | 900 MHz | 33 dBm |
| | 1800 MHz | 30 dBm |
| | 1900 MHz | 30 dBm |
| Bluetooth | 2.4 GHz | +4 dBm |
| GPS | 1575.42 MHz- | |

Registro pile ed accumulatori: IT17090P00004577

Registro AEE: IT17090000010013

- 1 Ersten Ladevorgang**
Lassen Sie das Gerät für 2 Std laden
- 2 Anmeldung**
Laden Sie die App herunter, registrieren Sie sich und füllen Sie Ihr Fahrrad Profile
- 3 Paarung**
Klicken Sie auf "Add Sherlock" auf der Fahrrad Vorschau und folgen Sie den Anweisungen
- 4 Installation**
Installieren Sie das Gerät auf dem Fahrrad
- 5 Täglicher Gebrauch**
Aktivieren Sie das Gerät mit der App, wenn Sie Ihr Fahrrad parken

1 App herunterladen

Sherlock Bike App herunterladen.

***Tipp:** Für Batterie und Diebstahl-Updates müssen Sie die Push-Benachrichtigungen aktivieren.*

2 Registrieren

Erstellen Sie Ihr Konto mit Ihrer E-Mail-Adresse oder Facebook.

3 Neues Fahrrad erschaffen

Tippen Sie auf **New Bike** und setzen Sie Ihr Fahrrad Bild und Informationen ein.

4 Sherlock paaren

Tippen Sie auf **Add Sherlock** neben dem Bild des Fahrrads. Tippen Sie dann auf **Connect**, um die Paarung zu starten. Halten Sie das Smartphone weniger als 20 cm an das Gerät.

5 Scannen Sie die Schachtel

Scannen Sie den Barcode auf der Schachtel mit dem Smartphone und warten bis die Paarung fertig ist. Sie werden gebeten, den Standard-6-stelligen PIN-Code **123456** einzufügen.

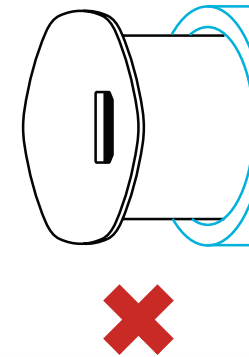
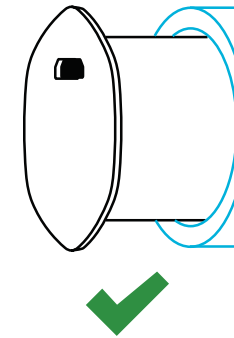
6 Pin und rate setup

Wählen Sie einen persönlichen 6-stelligen PIN-Code und stellen Sie die Aktualisierungsfrequenz der GPS-Position.

WARNUNG!

Speichern Sie Ihren persönlichen PIN-Code an einem sicheren Ort. Es wird notwendig sein, um das Gerät von einem anderen Telefon oder Tablet zu verwenden.

- 1 Beachten Sie die Kompatibilität Dokument an www.sherlock.bike/en/device-app/. *Durch der Beschädigung des Gerätes von der Installation in einem nicht kompatiblen Lenker, wird die Garantie nichtig.*
- 2 Entfernen Kappen, Griffe oder alles, was das Stangenende behindert.
- 3 Schieben Sherlock sanft in den Lenker mit der USB-Port ausgerichtet in der Richtung der Lenker Biegung, falls vorhanden. Das ende des Gerätes muss bis zur der Lenker Kante kommen.
- 4 Legen Sie die Schutzkappe auf dem Kopf.
- 5 Setzen Sie die Zwilling's Kappe am anderen Ende des Lenkers.

**WARNUNG!**

Wenn das Gerät schwer einzusetzen ist oder rutscht im Innern des Lenkers, bedeutet dies, dass Ihr Lenker nicht kompatibel ist. Verwenden Sie niemals ein Werkzeug um Sherlock in den Lenker zu zwingen oder herausziehen, es könnte das Gerät brechen.

DE WARNUNGEN

Korrekte Nutzung

Das vorliegende Handbuch und die vollständigen Online-Leitfaden beschreiben, was die „richtige Verwendung“ betrachtet wird der Vorrichtung. Sherlock S.r.l. ist für eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes nicht verantwortlich. Lesen Sie sorgfältig die aktualisierten Nutzungsbedingungen unter www.sherlock.bike.

Batterie

Das Gerät verfügt über zwei Lithium-Ionen-Batterien. Der Kunde muss daher vermeiden das Gerät zu Öffnen, Perforieren, fallen zu lassen oder zu klopfen..

Reinigung

Der USB-Anschluss kann etwas Schmutz oder Feuchtigkeit sammeln zu einem schlechten elektrischen Kontakt führt: überprüft sie und reinigen Sie es hin und wieder. Achten Sie auf den Zustand des Gehäuses, wenn Sie das Gerät herausnehmen des Lenkers: Wenn das Gehäuse Risse, kann es Geräteausfall führen.

Konnektivität

Die Liste der Länder in dem der Lokalisierungsdienst zur Verfügung gestellt wird finden sie auf www.sherlock.bike/en/availability-zones.

Verfügbarkeit Zonen. Der Kunde muss das Gerät nicht außerhalb dieser Länder verwenden. Lokalisierungsdienst ist auf 2G-Netz basiert. Das Gerät muss innerhalb von 90 Tagen nach der Lieferung aktiviert werden. Das Gerät ist konzipiert für verfolgung im Fall eines Diebstahls. Wenn irregulärer Konnektivitätsverkehr erkannt wird, oder das Gerät außerhalb der Verfügbarkeitszonen verwendet wird, oder es wird nicht innerhalb von 90 Tagen nach der Lieferung aktiviert, kann die Vorrichtung ferngesteuert deaktiviert und zusätzliche Kosten in Rechnung gestellt werden. Die Gesellschaft übernimmt keine Verantwortung, wenn der Kunde das Gerät außerhalb der Verfügbarkeit Zonen oder, wenn das GPS oder GSM / GPRS-Signale verwendet, ist schwach oder nicht vorhanden ist und eine korrekte Lokalisierung ist daher nicht möglich.

Einschränkungen

[Verstoß gegen eine dieser Vorschriften wird die Garantie nichtig.]

- Das Gerät ist spritzwasserdicht mit Cap auf. Es ist nicht wasserdicht: Eintauchen des Gerätes kann Schaden verursachen..
- Das Produkt ist beständig gegen Temperaturen zwischen -10 ° C und + 60 ° C. Wenn Temperaturen ausgesetzt, über + 60 ° C kann die Vorrichtung entzünden oder explodieren. halten oder verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern, Mikrowellenherd, Kochgeräten oder Hochdruckbehältern: Batterien können beschädigt werden oder Überhitzen, was zu Brand führt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Krankenhäusern, in Flugzeugen oder Fahrzeugen, in der Nähe von Herzschrittmachern (15 cm) oder anderen medizinischen Geräten.
- Bewahren oder verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen.
- Halten oder verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von magnetischen Feldern..
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von oder in den Mund..
- Verbiegen Sie das Gerät nicht über die beschriebenen Grenzen in dem Kompatibilitäts Dokument, verfügbar auf www.sherlock.bike.
- Zerlegen, manipulieren oder versuchen, x das Gerät. Jede Intervention könnte die Garantie ungültig machen und zu Schäden an Personen und die Umgebung bringen.
- Mit dem Gerät Personen oder Waren von anderen Personen lokalisieren, könnte illegal sein.
- Der Einsatz des Gerätes ist für Kinder im Alter von unter 14 Jahren verboten.

Verfügung

Sobald das Gerät das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, soll es nicht als normalem Abfall entsorgt werden:

- Die Vorrichtung und das MicroUSB Kabel muss als Elektronikschrott (WEEE) entsorgt werden.;
- Die Doppelkappe und der Verpackungsschaum müssen als Kunststoffabfälle behandelt werden.
- Die Box, die Hülse und dieses Handbuch müssen als Papierabfall behandelt werden.

Garantie

Sherlock Produkte werden durch die gesetzliche Garantie der Konformität gemäß den Artikeln abgedeckt. 128-135 des Lgs. 206/2005 („Consumer-Code“) („Garantie Gesetz“). Sherlock ist für jede Vertragswidrigkeit des Produkts an den Verbraucher haftet zum Zeitpunkt der Lieferung und die davon innerhalb von zwei Jahren ab Lieferung offenbar wird. Der Mangel an Übereinstimmung muss Sherlock gemeldet werden, unter Strafe des ab dem Zeitpunkt innerhalb von zwei Monaten nach der Garantie, für ungültig erklären, auf das sie entdeckt wurde. Sofern nichts anderes nachgewiesen wird davon ausgegangen, dass jede Vertragswidrigkeit, die mit der Art des Produkts oder der Art des Mangels innerhalb von sechs Monaten nach der Lieferung des Sherlock Produkt, gab es bereits zu diesem Zeitpunkt, es sei denn, diese Vermutung ist unvereinbar offensichtlich wird Konformitäts. Ab dem siebten Monat die Auslieferung des Produkts nach, wird es in die Verantwortung des Verbrauchers zu beweisen, dass der Mangel zum Zeitpunkt der Lieferung des Produkts vorhanden war. Um die gesetzliche Garantie zu nutzen, muss der Benutzer zunächst Beweise für das Kaufdatum und Lieferung. Daher muss der Benutzer die Kaufrechnung behalten, die Sherlock per E-Mail senden, sowie DDT oder ein anderes Dokument, das das Kaufdatum bestätigen. Im Fall eines Mangels an Übereinstimmung des Produkts und wenn Sherlock eine gültige Beschwerde innerhalb von 30 Tagen ab dem Datum des Kaufs erhält, wird Sherlock engagieren, nach eigenem Ermessen und soweit gesetzlich zulässig,

- zur Reparatur des Produkts; oder
- das Produkt mit einem neuen oder renovierten Produkt zu ersetzen.

Im Fall einer Vertragswidrigkeit, soweit dies gesetzlich zulässig ist, das ist das einzige und ausschließliche Rechtsmittel für den Benutzer verfügbar. Diese gesetzliche Garantie gilt nur in den Ländern, in denen die Sherlock Produkte und Dienstleistungen verkauft werden und von Sherlock oder seinen autorisierten Händlern oder Agenten aktiviert, und es wird durch das italienische Gesetz oder die Gesetze dieser Länder erlaubt. Das Produkt, repariert oder ersetzt wird, für den Rest der ursprünglichen

Gewährleistungsfrist oder für dreißig (30) Tage oder für einen weiteren Zeitraum garantiert werden, da durch die zuständige Gerichtsbarkeit festgelegt.

Konformitätserklärung

Sherlock S.r.l. erklärt hiermit, dass das Gerät Sherlock Bike v1.0 mit den grundlegenden Anforderungen und die anderen relevanten Vorschriften der Europäischen 2014/53 / EU-Richtlinie.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter: www.sherlock.bike/en/compliance.

FCC

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb erfolgt unter den folgenden zwei Bedingungen: (1) das Gerät keine Störungen verursachen kann, und (2) das Gerät muss alle Störungen, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Erlöschen der Betriebserlaubnis führen.

FCC ID: 2AMAYSHBK01 Enthält FCC ID: XMR201609MC60

| Emissionen | Frequenzen | Spitzenleistung |
|------------|-------------|-----------------|
| GPRS/GSM | 850 MHz | 33 dBm |
| | 900 MHz | 33 dBm |
| | 1800 MHz | 30 dBm |
| | 1900 MHz | 30 dBm |
| Bluetooth | 2.4 GHz | +4 dBm |
| GPS | 1575.42 MHz | |

Batterien Entsorgung Zulassung: IT17090P00004577

WEEE Entsorgungs Zulassung: IT17090000010013

FR DÉMARRAGE **RAPIDE**

- 1 Rechargement initial**
Rechargez le dispositif pendant 2 heures
- 2 Enregistrement**
Téléchargez l'appli, enregistrez-vous et créez un profil vélo
- 3 Association**
Sélectionnez le vélo, cliquez sur « Ajoutez Sherlock » et suivez les instructions
- 4 Installation**
Installez le dispositif sur votre vélo
- 5 Usage quotidien**
Activez Sherlock avec l'appli chaque fois que vous garez votre vélo

1 Téléchargez l'appli

Téléchargez **Sherlock Bike**.

Conseil: autorisez les notifications push pour recevoir les rappels sur l'état de la batterie et les alertes de vol.

2 Enregistrez-vous

Créez votre profil en vous enregistrant avec votre adresse email ou votre compte Facebook

3 Ajoutez un vélo

Appuyez sur la touche Nouveau Vélo et remplissez le profil de votre vélo en insérant toutes les informations et une photo.

4 Associez Sherlock

Appuyez sur la touche **Associez Sherlock** près de la photo du vélo, puis choisissez Connecter pour commencer l'association.

5 Scannez la boîte

Encadrez le code barre présent sur la boîte et attendez que l'association soit effectuée. Il faudra introduire le PIN par défaut à six chiffres: **123456**.

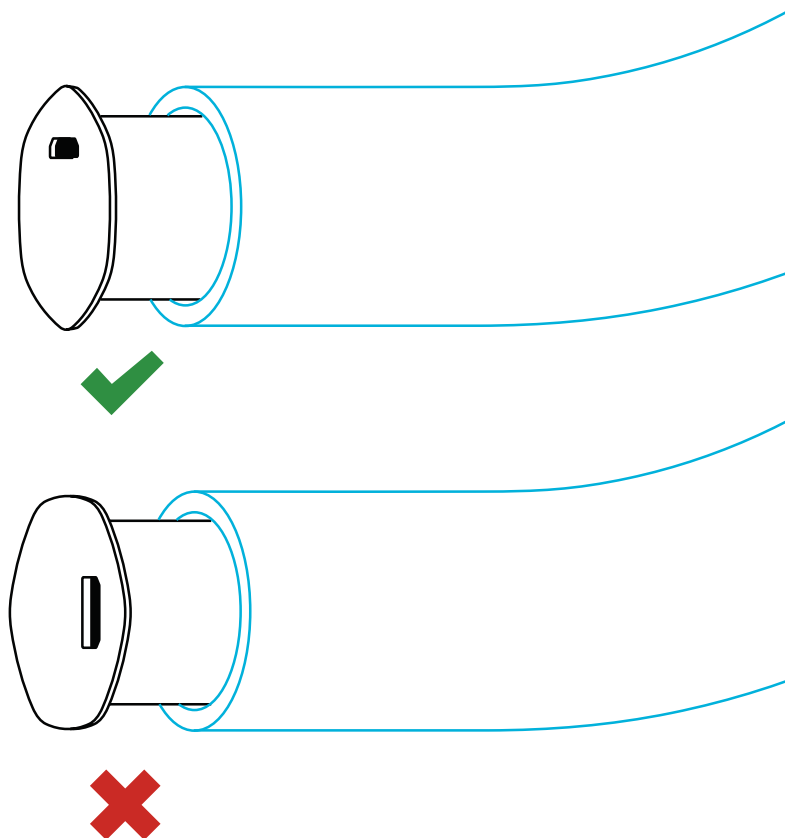
6 Paramétrez PIN et GPS

Choisissez un PIN personnel de 6 chiffres et définissez la fréquence de mise à jour de la position GPS.

Attention!

Conservez votre PIN dans un endroit sûr. Il vous sera demandé si vous désirez accéder à votre profil à partir d'un autre téléphone où d'une autre tablette.

- 1 Consultez le document de compatibilité à l'adresse suivante: www.sherlock.bike/en/device-app/.
L'endommagement du dispositif durant l'installation ne pourra pas être pris en charge dans la garantie du dispositif.
- 2 Enlevez les bouchons, les poignées ou n'importe quel objet qui obstrue l'accès au guidon.
- 3 Poussez Sherlock lentement dans le guidon avec le port USB aligné dans la direction de la courbe du guidon, s'il est courbé. La tête hexagonale doit toucher le bord du guidon.
- 4 Insérez le cache de protection sur la tête.
- 5 Insérez le bouchon jumeau dans l'autre extrémité du guidon



Attention!

Si le dispositif n'entre pas dans le guidon, cela signifie que le dispositif n'est pas compatible avec votre vélo. Ne forcez pas pour l'insérer ou le retirer, cela pourrait abimer le dispositif.

Usage approprié

On entend par 'usage approprié' ce qui a été décrit dans le présent manuel. Sherlock S.r.l. n'est pas responsable pour toute utilisation impropre du dispositif. Veuillez lire attentivement les termes du service en visitant l'adresse suivante www.sherlock.bike.

Batterie

Le dispositif possède deux batteries lithium-ion. L'utilisateur doit donc éviter d'ouvrir, de perforer, de jeter par terre ou de taper sur le dispositif.

Nettoyage

Des résidus ou de l'humidité peuvent s'accumuler sur le port USB empêchant ainsi un bon contact électrique: il est fortement conseillé de vérifier et de nettoyer régulièrement. Il est conseillé de vérifier l'intégrité du revêtement interne du dispositif chaque fois qu'on l'extrait du guidon: une déchirure peut causer le mal fonctionnement du dispositif.

Connectivité

Le service de localisation est fourni dans les pays indiqués sur l'adresse suivante : www.sherlock.bike/it/zone-di-copertura. L'utilisateur ne doit pas utiliser le dispositif en dehors des pays mentionnés ci-dessus. Le service de localisation utilise le réseau de données 2G. Le dispositif doit être activé dans un délai de 90 jours à partir de la date de réception. Le dispositif a été conçu pour le traçage en cas de vol. Si un trafic de données anormal est relevé, si le dispositif est utilisé en dehors de la zone couverture ou s'il n'est pas activé dans les 90 jours qui suivent la date de réception, le dispositif pourra être désactivé à distance et des frais supplémentaires pourront être facturés.

L'entreprise ne prend pas de responsabilité si l'utilisateur utilise le dispositif en dehors des zones de couverture ou si les signaux GPS ou GSM/GPRS sont faibles ou absents et où une localisation correcte serait impossible.

Limites d'utilisation

[La violation de ces suivantes prescriptions ne rend pas valide la garantie du dispositif.]

- Le dispositif est protégé des éclaboussures s'il est doté du cache. Il n'est pas imperméable: l'immersion peut causer des dommages.
- Le dispositif résiste à des températures allant de -10°C à +60°C. Si

la température s'élève au-delà de 60°C cela pourrait donner lieu à des explosions.

- Ne pas conserver ou utiliser le dispositif à proximité des radiateurs, fours à micro-ondes, dispositifs de cuisson chaude ou conteneurs à haute pression: des dégâts à la batterie pourraient se produire ou causer le réchauffement du dispositif provoquer des incendies.
- Ne pas utiliser le dispositif dans les hôpitaux, sur les avions ou systèmes automobiles, près des porteurs de pacemaker (15 cm), d'autres dispositifs électroniques ou appareils médicaux.
- Ne pas utiliser le dispositif dans des milieux potentiellement explosifs.
- Ne pas conserver ou utiliser le dispositif près de champs magnétiques.
- Ne pas mettre le dispositif en bouche.
- Ne pas plier le dispositif au-delà des limites indiquées sur le document de compatibilité, disponibles sur l'adresse www.sherlock.bike.
- Ne pas démonter ou manipuler le dispositif.
- Toute manipulation pourrait causer des dommages à des personnes ou à des choses.
- Ne pas utiliser le dispositif pour la localisation des personnes ou des objets dont vous n'êtes pas le propriétaire.
- L'usage du dispositif n'est pas consenti aux enfants. Le dispositif peut être utilisé seulement par des personnes d'âge supérieur à 14 ans.

Élimination

- Une fois la durée de vie atteinte, la boîte et son contenu ne doivent pas être éliminés avec les déchets communs.
- Le dispositif et le câble MicroUSB doivent être éliminés comme des déchets électroniques (DEEE).
- Le bouchon jumeau et la mousse présente dans la boîte doivent être déposés dans les conteneurs prédisposés au ramassage du plastique.
- La boîte, le ruban imprimé et le présent manuel doivent être déposés dans les conteneurs prédisposés au ramassage de papier.

Garantie

Tous les produits Sherlock vendus sur le site sont couverts par la Garantie Légale de Conformité prévue par les articles 128-135 du Décret législatif n. 206/2005 ("Code de la Consommation") ("Garantie Légale").

Sherlock est responsable envers l'utilisateur pour tout défaut de conformité existant au moment de la réception du produit et qui se manifeste les deux ans, à partir de la date de réception. Le défaut de conformité doit être dénoncé à Sherlock, sous peine de déchéance de la garantie, au bout de deux mois à partir de la date à laquelle il a été découvert. Sauf preuve contraire, on présume que les défauts de conformité qui se manifestent avant 6 mois de la réception des produits Sherlock, existaient déjà à cette date, à moins qu'une telle hypothèse soit incompatible avec la nature du produit ou avec la nature du défaut de conformité. À partir du 7^e mois consécutif à la date de réception du produit, l'utilisateur devra prouver que le produit était déjà défectueux au moment de la réception. Pour pouvoir bénéficier de la garantie légale, l'utilisateur devra donc fournir avant tout une preuve de la date d'achat et de la réception du bien. Il est donc opportun, pour de telles fins, que l'utilisateur conserve la facture d'achat que Sherlock lui envoie via email en plus du DDT ou tout autre document qui peut attester la date d'achat et la date de réception. En cas de présence de défaut sur le produit Sherlock et dans le cas où Sherlock reçoit de la part de l'utilisateur une réclamation dans les 30 jours de la date d'achat, Sherlock assurera à sa discrétion et dans la mesure de ce qui est admis par la loi :

- A réparer gratuitement le produit Sherlock, ou bien
- A remplacer le produit Sherlock avec un nouveau Sherlock ou avec un produit remis à neuf

En cas de présence d'un défaut, dans la mesure consentie par la loi, ceci sont les seuls et uniques remèdes à disposition de l'utilisateur. Les frais d'envoi et de gestion pourraient être à charge de l'utilisateur, sauf dans le cas où cela serait interdit par la loi. La présente Garantie Légale est valide seulement dans les nations où les produits et services Sherlock sont vendus et activés par Sherlock ou éventuellement par ses revendeurs ou par ses agents autorisés, et elle est valide dans la mesure consentie par la loi italienne ou par les lois de ces nations. Le produit Sherlock réparé ou remplacé sera garanti pour le reste de la période de garantie originale ou pour 30 jours,

selon la période la plus longue, ou pour n'importe quelle période applicable à la propre juridiction.

Déclaration de conformité

Sherlock S.r.l. déclare que le dispositif Sherlock Bike v1.0 est conforme aux conditions essentielles et à d'autres dispositions pertinentes établies par la directive 2014/53/UE.

La version complète de la déclaration est disponible à l'adresse suivante: www.sherlock.bike/it/compliance.

FCC

Ce dispositif a été testé et retenu conforme aux limites des dispositifs numériques de classe B, en conformité avec la Partie 15 de la réglementation FCC. L'utilisation est soumise à ces deux conditions:

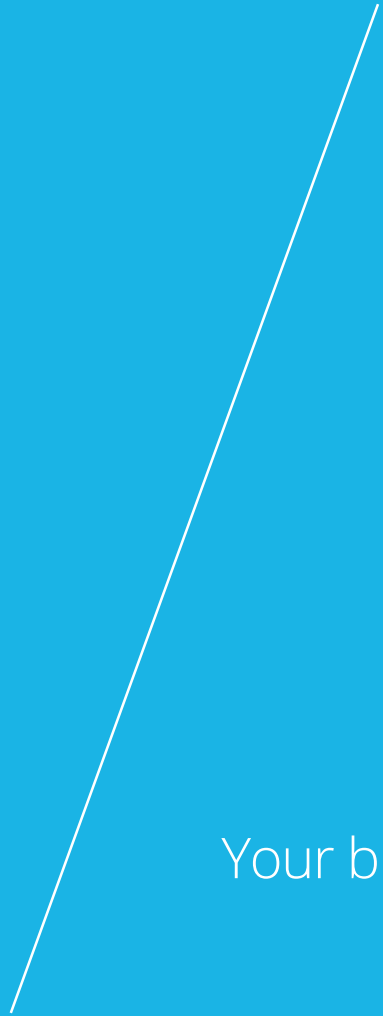
- (1) le dispositif ne doit pas provoquer d'interférences néfastes
- (2) le dispositif doit accepter n'importe quelle interférence, y compris les interférences qui pourraient causer des problèmes opérationnels. Les changements ou les modifications non approuvés expressément par l'agent responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser du dispositif.

FCC ID: 2AMAYSHBK01 Contient FCC ID: XMR201609MC60

| Emissions | Fréquence | Puissance de pointe |
|------------|-------------|---------------------|
| GPRS/GSM | 850 MHz | 33 dBm |
| | 900 MHz | 33 dBm |
| | 1800 MHz | 30 dBm |
| | 1900 MHz | 30 dBm |
| Bluetooth2 | 2.4 GHz | +4 dBm |
| GPS1 | 1575.42 MHz | |

Autorisation d'élimination des batteries: IT17090P00004577

Autorisation d'élimination des déchets électroniques: IT17090000010013



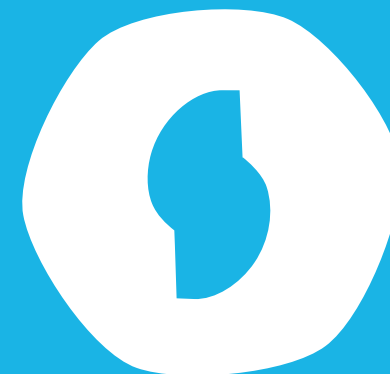
Congratulations!

Your bike is safer now, with Sherlock.

Contacts

If you have any questions,
please write to support@sherlock.bike

Stay connected
[@sherlockbike](https://www.facebook.com/sherlockbike)



Product: Sherlock Bike
Sherlock S.r.l. - © 2014 - 2017 All rights reserved
C.so Castelfidardo 30/A, 10129 Torino, Italy - www.sherlock.bike

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.
The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc.
and any use of such marks by Sherlock S.r.l. is under license.
Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



PKG-SHBK01-EIGF01
FCC ID: 2AMAYSHBK01