

SYRIUS

S7000



Quick Start Guide



Kurzanleitung



Résumé du mode d'emploi



Verkorte Handleiding



Guía de inicio rápido

 SNOOPER

QUICK START GUIDE • UK

CONTENTS

Page 3	Start Up Installing the SD Card
Page 4	Charging the Internal Battery
Page 5	Powering Syrius using the Built-in Battery
Page 6	Installing Syrius using the Windscreen Suction Cup bracket
Page 7	Operating Instructions Starting Up Easy Set Up Screen Settings
Page 9	Volume Control
Page 10	Quick Start Guide to Navigation
Page 12	Quick Menu Using the Multi-route function
Page 15	TMC (Traffic Message Channel)
Page 18	System Requirements and Software Installation
Page 20	Downloading the AURA™ Camera Database
Page 22	Accessories & Price List
Page 23	Vehicle Specific Professional Mounting Brackets

To utilise the AURA™ Camera database you will need to register your Sirius and perform a download. Please refer to 'System Requirements and Software Installation' later in this Quick Start Guide for further information.

Start Up

1. Installing the SD Card

Before using Sirius, you will need to install the SD Card included with the device. The SD Card comes complete with a digital map of UK & Ireland or Western Europe and is also where the AURA™ camera database is stored if you choose to subscribe and download it.

Start by moving the 'Batt. ON/OFF' switch located on the back of the unit to the 'ON' position, then remove the SD card from its packaging and insert it into the SD Card slot as indicated. Switch on the device by pressing and holding the standby power button located on the left hand side of the unit for 2 seconds. Press the 'Navi' icon from the menu options. As soon as the 'Navi' icon is pressed, Sirius will automatically synchronise with the SD Card. Once the synchronisation is completed, the SD Card will not function with any other device. Your Sirius is now ready to navigate and the camera database can be downloaded if necessary.

Please note that if the unit does not activate when you press and hold the standby power button for 2 seconds it may require charging. Refer to the section 'Charging the internal battery' later in this guide.




2. Charging the internal battery

Although Sirius can be charged using the cigarette lighter in your vehicle, a complete charge is more easily achieved by using the 240V AC mains charger included. When new, the battery in your Sirius is approximately 20% charged.

To charge the unit fully, move the 'Batt. ON/OFF' switch to the 'ON' position and connect the 240V AC mains charger as indicated in the picture on the right. The battery light on the Sirius will illuminate and will take approximately 3 hours to charge. When the internal battery is fully charged, the red LED will switch OFF. Once fully charged the battery will last approximately 3 hrs during normal use.

Note: The new battery's full performance is only achieved after two or three complete charges and discharges.



Plug the charger cable into the socket on the back of the Sirius



Plug the charger into a 240V AC mains socket

CAUTION

THERE IS A RISK OF EXPLOSION IF THE BATTERY IS REPLACED WITH AN UNAPPROVED TYPE. USING THE WRONG TYPE OF BATTERY MAY DAMAGE YOUR UNIT AND INVALIDATE YOUR WARRANTY. ONLY SNOOPER AUTHORISED PERSONNEL SHOULD REPLACE THE BATTERY. PLEASE DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO LOCAL WASTE MANAGEMENT RULES AND REGULATIONS. FURTHER INFORMATION CAN BE FOUND IN THE FULL USER MANUAL. ON THE CD-ROM

3. Powering Sirius using the built-in battery

Once Sirius is fully charged, it is ready for use. Move the 'Batt. ON/OFF' switch to the 'ON' position and press and hold the standby/power switch on the left hand side of the unit for 2 seconds to switch on the device.



WARNING

PLEASE DO NOT USE OR LEAVE THE SYRIUS IN EITHER WET OR HUMID CONDITIONS, OR IN EXTREME TEMPERATURES, AS THIS COULD PERMANENTLY DAMAGE THE UNIT AND THE BATTERY. WHEN NOT IN USE DO NOT LEAVE THE UNIT ATTACHED TO THE WINDSCREEN, ESPECIALLY WHEN THE WEATHER IS WARM, TO AVOID DAMAGE TO THE UNIT AND ALSO REDUCE THE RISK OF THEFT

WARNING

THE DEVICE MAY RESTART IF EXPOSED TO STATIC ELECTRICITY, PLEASE AVOID TOUCHING THE USB SOCKET ON THE SIDE OF THE UNIT.

4. Installing Sirius using the Windscreen Suction Cup bracket

You can mount your Sirius to the inside of your vehicles windscreen using the windscreen bracket provided.

- Clean the area where you wish to position the bracket thoroughly with a good quality glass cleaner. This allows a more secure seal on the windscreen.
- Place the suction cup and bracket on the windscreen and push the locking lever towards the windscreen to secure the bracket.
- Adjust the angle of the bracket so that when the unit is attached to it you can view the display and operate the controls safely.
- Position Sirius onto the bracket, by inserting the bottom of the S7000 first and finally clipping the top of the bracket into the slot on the back of the unit. To remove Sirius simply unclip the unit, by pushing the top of the bracket and taking the unit from the holder.
- Sirius can be powered directly either from the internal battery if it is fully charged or powered from the cigarette lighter socket. To use the cigarette lighter socket, plug the smaller plug on one end of the power cable into the power socket on the side of Sirius and plug the larger plug into the cigarette lighter socket of your vehicle.



Please Note: Only use the cigarette lighter power cable provided with Sirius. Sirius operates on 9V and using any other cigarette lighter power cable will damage your device and void the warranty.

Operating Instructions

1. Starting Up

Once you have synchronised the SD Card it is time to perform the first Start Up.

- First make sure your vehicle is parked in as open a space as possible, clear of tall trees and buildings so that the built in GPS antenna has a clear view of the sky above.
- Next, switch the unit on by moving the 'Batt. ON/OFF' switch located on the back of the unit to the 'ON' position, then press and hold the standby power switch on the left hand side of the unit for 2 seconds.
- Press the 'Navi' icon on the menu screen. Whilst the Sirius software is loading, a start-up display will be shown for just a few seconds and then an 'Information Screen' will be displayed. Press the 'I Agree' button and the screen will display a section of a map.
- Sirius needs to acquire a minimum of four satellites in order to work. Once this has been achieved Sirius will ascertain your position and this will be indicated by a green arrow icon on the on-screen map and the GPS signal strength will be shown to the bottom right hand corner of the display. Your Sirius is now ready to navigate.

As the GPS engine and antenna have never been used before, the first 'Cold' start could take anywhere from 15 – 30 minutes to establish a satellite connection. Once initialised, subsequent start ups will take less time and eventually should take only a matter of minutes.

2. Easy Set Up

Screen settings - There are a number of map views or different types of information that can be displayed on the screen at any one time:-



3D



2D

7 • UK



North

10:04
AM

Current time or vehicle speed

32
MPH

89 MILES

Distance to destination

10:33 LEFT

Estimated journey time or Estimated time of arrival

20:33 PM

NW HOLLOWAY ROAD

Direction and name of road




GPS Signal strength



Battery status

To modify the information shown access the Menu by simply touching Sirius in the centre of the screen and then press the 'Configure' button.



Next press the  icon where you will see the list of options

To change a setting press it with your finger and a list of the options available will be shown next to a tick box. Simply press the tick box to indicate which option you would like to choose.



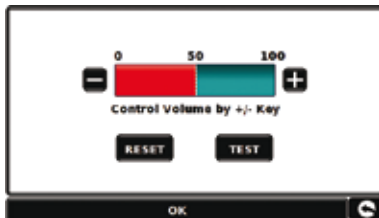
Press 'OK' at the bottom of the screen. Your chosen settings will now be saved and will appear on the screen each time you use your Syrius. If you want to switch between your Current Speed and the Atomic Clock or the Estimated Time of Arrival and the Time to Destination during your journey simply touch the LCD screen where either piece of information is displayed and the unit will display the alternative setting and vice versa. However, each time you switch on the device the original setting will be displayed.

Volume Control - The volume can be adjusted within the 'Configure' Menu. To set this function touch the centre of the screen to access the 'Menu', then press the 'Configure' button. The screen will then display a number of different icons.



Press the **Volume Control** icon. Press either the '+' button to increase the volume or the '-' button to decrease the volume. Finally select the 'OK' button to confirm the setting.

Note: The arrow icon in the bottom right hand corner of the display will return you to the 'Configure' menu if pressed but will not store any changes you have made. You need to select the 'OK' button in order to save your changes.




ATTENTION!

Please don't forget to register your Sirius online at www.snooperneo.co.uk
To register you will need the serial number which can be found on the bottom of your Sirius.


3. Quick Start Guide to Navigation using a post code

Take your Sirius outside so that the GPS receiver can locate your position. This may take between 15 - 30 minutes the first time. When satellite lock is achieved, the screen will display your current position on its map in a '3D' navigation view. Your position (and direction) is indicated by the ▲ icon.

Tip: To reduce the 'cold start' GPS time remain stationary.

Bring up the main navigation menu by touching the centre of the display. Select  Find By Post Code.

Tip: The ► icon always means that there are more options to see on the next screen

You will see a standard browser screen, used for entering postcodes. Enter the full UK postcode using the keyboard and press .

Important: Use the  key to separate the two segments of the post code.



Tip: The default route options are set to 'Quickest Route'. To change the route options please refer to the main manual on the CD ROM.

Press **Calculate** and Sirius will calculate the fastest route from your current position to your destination.

This should only take a few seconds and a progress bar is shown on the screen.

A journey summary screen will then be displayed.

Refer to the full user guide on the CD ROM for a more detailed description of these features.

Country	UK
Post Code	WA15 8LZ
Street	WOBBURN DRIVE
House No.	
Calculate	
Map	Route Option

Final destination

Estimated arrival time

Your current location

Distance to destination

Estimated journey time

Simulation Route Option Guide

Select **GO**

The navigation view will now be displayed, but with the route now highlighted for you.

As you approach a specific turn in the calculated route, the Sirius will advise you what to do. For example, "After 200 yards, turn left", followed by "Now turn left". As you proceed along your journey, following the voice instructions, you will notice that the navigation view is updated constantly, always showing approaching roads and junctions and presenting the best route to you.



Tip: If you miss a turn or drive down a wrong road, a new fastest route will be calculated automatically, based on your new position and direction of travel, a tone will be heard to confirm re-routing. Syrius will always give you clear instructions that will take you to your chosen destination.

4. Quick Start Guide to Navigation using the name of a town or city and the road name.

If you do not know the post code of your destination you can calculate a route using just the road name and the name of the town or city. To do this,

simply press the centre of the display to access the 'Menu' and screen press the



the 'Country', town or city name and then enter the road name following the on-screen prompts and keyboard. Once you have found the address press the 'Calculate' button.

5. Quick Menu

If at any time you want to adjust the units' volume, mute an alert, switch between day and night modes or between the 2D and 3D screen views you can do so by touching the screen at the top. This will display the Quick Menu, which will be displayed for approximately 2 seconds. Simply touch the feature you require from the information bar displayed. The Quick Menu will automatically close if no features are selected.



6. Using the Multi-route Function

With the Syrius you have the facility to enter more than one destination at a time (for instance if you wish to visit other locations before reaching your ultimate destination). You can store up to sixteen individual destinations. The unit will process and calculate the destinations in the following order: A to B, B to C, and C to D etc. When entering the destinations you are able to review the routes and



change the order of the routes before pressing 'Go'
Press the centre of the display to enter the 'Menu'

and press the  icon. You will then see the

Multi-route

'Multi-route screen' that allows you to either create a multi-route, use or edit a previously stored multi-route or delete a multi-route.

Create a Multi-route

- Press 'Create multi-route' to begin. A screen is displayed where you can edit the name of the multi-route, change the start point and add your destinations.
- Press 'Edit Name' to create a name for your new multi-route. Once you have created a name press the 'Save' button in the top right hand corner. (In the example shown on the right, we have called it 'Test 1')
- If you wish to change the start position of the multi-route, press 'Change Start' to change it. If you are happy with the start position, you can now begin to enter the data of your first destination.
- Press 'Add' – you are provided with several options to find your destination. For this example, select 'Find address by post code'.
- Enter the postcode using the keypad that is displayed. If you make a mistake when entering the post code you can press the



'Arrow' key at the bottom of the keypad to erase the data and then re-type the information. When you have entered the correct postcode press the 'OK' button on the keypad.

IMPORTANT: You must enter a space between the two sections of the postcode.

- Sirius will then go back to the previous screen with the Country, Postcode and Street fields completed. Press 'House No.' if you wish to enter this data. You can also view this destination by pressing 'Map' at the bottom of the screen. Once you have entered the data press 'Set'.
- The destination will now appear in the multi-route screen. Repeat the steps above to enter further destinations.
- Once you have entered all your destinations press 'Save'.

Editing the Multi-route

If you wish to change the order or delete any of the multi-route destinations, press one of the destinations listed and some new options will appear near the bottom of the display.

- To move the selected destination press the 'UP' or 'Down' arrow.
- To delete the destination press the 'Bin' icon.
- To return to the destination list press the 'Return Arrow'.

Note: These functions only apply to the destination that you have selected. To edit the other destinations in the list press the 'Return Arrow' and select the new destination. Once you have made your desired changes press 'Save'.

Using the Multi-route

Now press 'Calculate' and Sirius will calculate the route to each destination and provide a new summary screen with the distance to each destination along with the estimated duration of the journey to each destination from the start point.

- If you wish to view the calculated route on a map, press 'Map'.
- If you wish to start using the Multi-route, press 'Go'

Syrius will now display your current map position along with a small summary screen that displays the estimated journey time and distance to your first destination.

Stage 1/4 - indicates this is the first destination of the journey

Estimated time of arrival to first destination.

Distance to first destination



Total distance of multi-route journey

Estimated time of arrival at the end of multi-route journey.

If, during the journey, you wish to cancel the current stage and begin travelling to the next stage in your multi-route journey press the summary screen and the message 'Delete current stage?' will be displayed. Press 'OK' and the unit will calculate your route to the next stage in the multi-route from your current position.

Note: If Sirius is turned 'OFF' and then 'ON' during the multi-route journey the device will retain the current route and ask you if you wish to continue with the current destination or with the next stage of the destination or to cancel the multi-route.

7. TMC (Traffic Message Channel)

Mounting the Antenna

Plug the TMC antenna supplied in to the headphone socket on the side of the unit. Then attach the antenna to windscreen using the suckers provided. The antenna should be stretched out in a horizontal position either along the base or top of the windscreen depending on where you have mounted the device itself.

TMC Icon

Once the unit starts to receive any TMC alerts one of the two following icons will appear on the main screen.

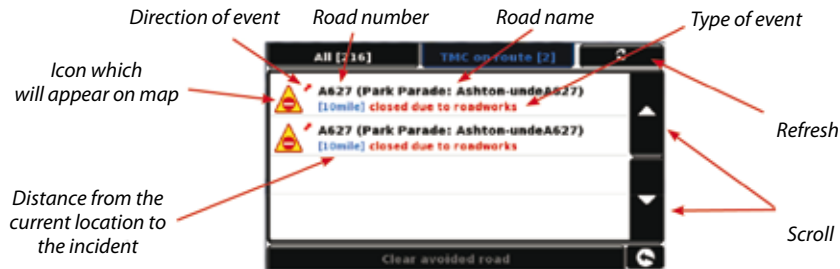
This icon appears if the Sirius has received TMC information but the delay or incident is not on your route.




This icon appears if Sirius has received TMC information and the delay or incident affects your plotted route.




To show the TMC incident press the  icon and the following screen is displayed:



To show TMC events which are NOT on your route press 

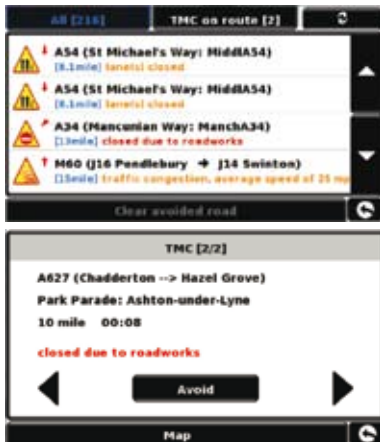
To see a more detailed description press the TMC warning.

To avoid the incident press  the Sirius will now calculate an alternative route.

To view the incident press



To return to the previous screen press



If you want to return to the original route (not avoiding the incident) then press the TMC icon



and press

Clear avoided road

the Syrius will recalculate the original route.



Register your Syrius on-line and gain access to Snooper's comprehensive database of speed trap positions across Europe. Register now at www.snooperneo.co.uk

System Requirements and Software Installation

Before you can begin to download the database onto your Syrius, you will need to install the Syrius Updater software provided on the CD ROM.

In order for the software to be installed successfully, there are certain minimum hardware and software requirements needed.

Hardware Requirements

The computer must have an Intel Pentium Class processor or equivalent, a minimum of 32MB of RAM, a monitor with 256 (8-bit) colours or greater, a CD ROM drive, 20MB of free disc space and a spare USB connection

Software Requirements

The software will only operate on the following Windows based operating systems: Windows 2000, Windows XP (32bit), Windows Vista, Windows 7 and, in addition, will only work with Internet Explorer 6 or Netscape Navigator 6 or above.

NOTE: The Syrius Updater software does not support Windows 95, 98, Millennium or Apple Macintosh operating systems. Windows XP and 64bit systems is not supported.


Software Installation Instructions

Place the Software CD into a CD ROM or DVD drive. Your PC should automatically open a window displaying the instructions for installing the software. Follow the instructions onscreen to install the download software.

To launch the CD manually: Click on **'Start'** and then **'Run'**. In the dialogue box that opens click on **'Browse'** – another dialogue box will open. Locate your CD ROM or DVD drive (drive letter is normally D) using the **'Look in'** option and select **'Autorun'** from the lower portion of the dialogue box. Once you have selected **'Autorun'** click on **'Open'** on the explorer box and then **'OK'** on the Run dialogue box.

Please make sure that the operating system installs the new hardware before installing the Syrius Updater software. YOU WILL NEED TO START THE UPDATER SOFTWARE MANUALLY THE FIRST TIME YOU USE IT. CLICK 'START'; 'ALL PROGRAMS' THEN 'SYRIUS UPDATER'.


Any later software updates can be obtained from www.snooperneo.co.uk. If you have any problems using this software please call 0870 787 0700 during office hours and select Option 3.

Once the software is installed, you are ready to download the database onto your Sirius. The Sirius software runs automatically in the background. This is indicated by the  symbol, located in the system tray in the bottom right hand corner of your desktop near the system clock.

Downloading the AURA™ Camera Database

Please Note: You must register your Sirius before you can perform a download.

Performing a download is simple.

1. Connect the AC Power adapter provided to a mains plug socket and attach the other end to Sirius in the power socket.
2. Power up Sirius by pressing and holding the power button for 2 seconds and then connect the computer to the Internet.
3. Right click on the  symbol located in the bottom right hand corner of your desktop in the system tray and left click 'Download Settings'.
4. Select the files you wish to download (UK Cameras is selected by default). Once you have selected the files you wish to download left click the 'OK' button.
5. Connect the USB lead to your computer and plug the other end of the lead into the Sirius in the socket marked with a USB symbol on the side of the unit.
6. The Sirius software will then start to run automatically and download the database files that you have selected onto your unit. The download process is as follows:
 - The software will display the serial number of your Sirius and a green progress bar will start to progress across the screen.
 - The software will then connect to our database server and then download** the database
 - Sirius will then save the data received.
 - The software will indicate that the download is complete and will instruct you to disconnect Sirius from your PC. Note: The software will shut down automatically after 5 seconds if you do not disconnect your unit as instructed.

****If you have a Firewall on your computer, the Firewall software may inform you that the Sirius Updater software is trying to access the internet. Please make sure that you grant/allow/permit access to the Sirius Updater program through the Firewall.**

Please read the messages supplied by your Firewall software carefully before choosing your option. If you do not allow the program to access the internet through the Firewall, the download process will fail.

For a more detailed explanation of all the features of Sirius, please refer to the full user guide situated on the software CD

Accessories & Price List

The following accessories are available from your local Snooper dealer. For further details please contact our sales department on 01928 579579 (Option 2).

Replacement European Mapping SD Card	£149.99
Remote GPS extension antenna (5m)	£34.99
In-car charger (24v/12v to 9v DC) adaptor	£19.99
Straight hard wire lead with fuse (24v/12v to 9v DC)	£19.99
Windscreen mounting bracket, excluding unit holder	£24.99
USB PC Connection lead	£9.99
Custom Pro Fit Bracket, including fixing plate *	£34.99
1 - 3 Lighter socket extension	£7.99
25ml anti-static LCD display cleaner & protector	£7.99
240v to 12vDC mains charger	£19.99
Snooper Sirius protective carry case	£14.99

*Pro Fit brackets are a custom-made bracket that usually attaches to an air vent and are designed specifically for each make and model of vehicle. Therefore you should contact Performance Products, on 01928 579579 (Option 2), to check the availability and specification of the bracket for your vehicle.

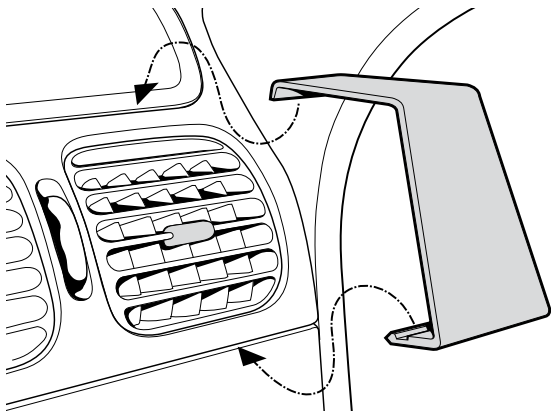
Vehicle Specific Professional Mounting Brackets

Snooper provide a range of custom fit brackets for our Sirius satellite navigation system. These brackets have been specifically designed to individually fit your vehicle and there is a bracket available to fit most vehicles on the market.

This bracket is particularly unique as you do not need to drill any holes in to your dashboard or centre console to install it. Depending on the vehicle the bracket either clips to the side of the centre console or to your vehicles air vents for a convenient trouble free installation.

Furthermore we can also now provide a 24v/12v to 9v DC 'hardwire' cable for your system. You can then connect Sirius directly to the vehicles electrical system providing a discreet, professional installation.

To order a bracket and hardwire cable pack please call 01928 579579 (Option 2) with the make, model and year of your vehicle or speak to your local Snooper dealer.



KURZANLEITUNG • DE

EINLEITUNG

- Seite 25** **Vorbereitungen**
SD-karte einlegen
- Seite 26** Auflagen des eingebauten Akkus
- Seite 27** Betrieb von Sirius mit dem integrierten Akku
- Seite 28** Montage von Sirius mit Hilfe der Windschutzscheiben-
Saughalterung
- Seite 29** **Betriebsanleitung**
Einschalten
Einfache Einrichtung
Bildschirmeinstellungen
- Seite 31** Lautstärkensteuerung
- Seite 32** Kurzanleitung für die Navigation
- Seite 35** Schnellmenü
Benutzung der Multi-Route Funktion
- Seite 38** TMC (Traffic Message Channel)
- Seite 41** **Systemvoraussetzungen und Softwareinstallation**
- Seite 42** **Herunterladen der AURA™ - Blitzerdatenbank**
- Seite 44** **Zubehör**
- Seite 45** **Professionelle fahrzeugspezifische Montagehalterungen**

Bevor Sie mit dem Herunterladen der Datenbank auf Sirius beginnen können, müssen Sie die Sirius Updater-Software installieren, die dies ermöglicht.

1. SD-Karte einlegen

Vor der Verwendung von Strabo müssen Sie die SD-Karte einlegen, die dem Gerät beigelegt ist. Diese enthält abhängig vom erworbenen Gerätemodell bereits eine digitale Karte von Deutschland, Österreich und der Schweiz oder von Westeuropa. Wenn Sie die AURA™ Blitzerdatenbank herunterladen, wird diese ebenfalls auf der SD-Karte gespeichert.

Schieben Sie als Erstes den Akkuschalter („Batt. ON/OFF“) auf der Rückseite des Geräts in die Position „ON“. Entnehmen Sie dann die SD-Karte aus ihrer Verpackung und legen Sie sie wie gezeigt in den SD-Kartensteckplatz ein. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Einschalttaste auf der linken Seite des Geräts zwei Sekunden lang gedrückt halten. Drücken Sie auf das 'Navi'-Symbol in den Menü-Optionen. Sobald auf das 'Navi'-Symbol gedrückt wurde, führt Sirius eine automatische Synchronisation mit der SD-Karte durch.

Bitte beachten Sie, dass wenn das Gerät nicht eingeschaltet wird, wenn Sie die Einschalttaste zwei Sekunden lang gedrückt halten, möglicherweise ein Aufladen erforderlich ist. Konsultieren Sie den Abschnitt „Stromanschluss und Aufladen“ des Benutzerhandbuchs auf der CD-ROM.




SD-Karte

2. Aufladen des eingebauten Akkus

Syrius kann zwar über den Zigarettenanzünder von Fahrzeugen aufgeladen werden, doch eine vollständigere Aufladung lässt sich einfacher über das beigelegte 240 V-Wechselstromnetz-ladegerät erreichen. Wenn Sie Syrius zum ersten Mal auspacken, liegt der Ladestand des Akkus ungefähr bei 20 %.

Um das Gerät komplett aufzuladen, schieben Sie den Akkuschalter („Batt. ON/OFF“) in die Position „ON“, und schließen Sie das Netzladegerät an (s. hierzu Bild rechts). Die Akku-Anzeige von Syrius fängt an zu leuchten; der Ladevorgang dauert ungefähr drei Stunden. Sobald der eingebaute Akku vollständig aufgeladen ist, erlischt die rote LED. Bei vollständiger Aufladung hält der Akku ungefähr zwei Stunden bei normalem Betrieb.

Hinweis: Der neue Akku erreicht seine vollständige Leistungsfähigkeit erst nach zwei oder drei kompletten Lade- und Entladegängen.



*Schließen Sie das
Ladekabel am
Anschluss auf
der Rückseite von
Syrius an*



*Schließen Sie das Ladegerät
an einer 220V-Steckdose an.*

3. Betrieb von Sirius mit dem integrierten Akku

Nachdem Sirius komplett aufgeladen wurde, ist es betriebsbereit. Drücken Sie Akkuschalter („Batt. ON/OFF“) in die Position „ON“ und halten Sie die Einschalttaste auf der linken Seite des Geräts zwei Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zu aktivieren.



ACHTUNG: VERWENDEN UND LASSEN SIE SYRIUS NICHT IN NASSEN ODER FEUCHTEN UMGEBUNGEN, UND SETZEN SIE DAS GERÄT KEINEN EXTREMEN TEMPERATUREN AUS, DA DIES SONST ZU DAUERHAFTEN SCHÄDEN AM GERÄT UND DEM AKKU FÜHREN KÖNNTE.

WENN SIE SYRIUS NICHT MEHR NUTZEN, LASSEN SIE DAS GERÄT NICHT AN DER WINDSCHUTZSCHEIBE BEFESTIGT (DIES GILT INSBESONDERE BEI WARMEM WETTER), UM SCHÄDEN AM GERÄT ZU VERMEIDEN UND DAS DIEBSTAHLRISIKO ZU VERMINDERN.

DAS GERÄT STARTET UNTER UMSTÄNDEN NEU, WENN ES STATISCHER ELEKTRIZITÄT AUSGESETZT IST. BERÜHREN SIE DEN USB-ANSCHLUSS AN DER SEITE MÖGLICHST NICHT.

Montage von Sirius mit Hilfe der Windschutzscheiben-Saughalterung

Mit Hilfe der mitgelieferten Windschutzscheiben-Saughalterung können Sie Sirius an der Innenseite der Windschutzscheibe Ihres Fahrzeugs befestigen.

- Säubern Sie den Bereich, an dem Sie die Halterung anbringen möchten, gründlich mit einem hochwertigen Glasreiniger. Dies ermöglicht eine sicherere Saugkraft an der Windschutzscheibe.
- Platzieren Sie den Saugnapf und die Halterung an der Windschutzscheibe, und drücken Sie die Sperrverriegelung nach unten, um die Halterung festzuziehen.
- Passen Sie den Winkel der Halterung an, damit Sie beim Anbringen des Geräts das Display sehen und auf sichere Weise Einstellungen darauf vornehmen können.
- Bringen Sie Sirius in der Halterung an, indem Sie zuerst die Unterseite des S7000 einfügen und zum Schluss den Oberteil der Halterung in den Schlitz auf der Rückseite des Geräts einklammern. Um Sirius zu entnehmen, hängen Sie einfach das Gerät aus, indem Sie den Oberteil der Halterung drücken und das Gerät aus dem Halter herausnehmen.
- Das Gerät kann direkt über den integrierten Akku betrieben werden, wenn er voll aufgeladen ist, oder über den Anschluss des Zigarettenanzünders. Um den Zigarettenanzünder zu verwenden, stecken Sie den kleineren Stecker des Stromkabels in den Anschluss auf der rechten Seite von Sirius und den größeren Stecker in den Zigarettenanzünderanschluss des Fahrzeugs

Sperrhebel



Bitte verwenden Sie ausschließlich das mit Sirius mitgelieferte Stromkabel. Sirius funktioniert mit 9V; die Verwendung eines anderen Kfz-Stromkabels führt zu Schäden am Gerät und dem Erlöschen der Garantie.

Betriebsanleitung

1. Einschalten

Nachdem Sie die SD-Karte synchronisiert und erforderlichenfalls einen Download durchgeführt haben, ist es an der Zeit für das erste Einschalten.

- Stellen Sie zunächst sicher, dass sich Ihr Fahrzeug in einem Bereich befindet, der so offen wie möglich ist, d. h. frei von hohen Bäumen und Gebäuden, damit die eingebaute GPS-Antenne freie Sicht zum darüber liegenden Himmel hat.
- Schalten Sie als Nächstes das Gerät ein, indem Sie den Akkuschalter („Batt. ON/OFF“) auf der Rückseite des Geräts in die Position 'ON' schieben und anschließend die Standby-Einschalttaste auf der linken Seite des Geräts zwei Sekunden lang gedrückt halten.
- Drücken Sie auf das 'Navi'-Symbol auf dem Menü-Bildschirm. Es wird folgender Warnhinweis angezeigt. Bitte lesen Sie ihn, und tippen Sie auf Einverstanden zum Fortfahren. Während die Sirius-Software geladen wird, ist ein paar Sekunden lang ein Startbildschirm zu sehen und anschließend ein Bereich einer Karte.

Damit Sirius funktioniert, muss es mindestens vier Satelliten erfassen. Nachdem dies erreicht wurde, ermittelt Sirius Ihre Position, die durch ein grünes Pfeilsymbol auf der Bildschirmkarte angegeben wird; die GPS-Signalstärke wird in der rechten unteren Ecke des Displays angezeigt. Sirius ist nun bereit für die Navigation.

Da die GPS-Engine und die Antenne noch nie zuvor benutzt wurden, kann der erste „Kaltstart“ zwischen 15 und 30 Minuten dauern, um eine Satellitenverbindung aufzubauen. Nach der Initialisierung erfordern die nachfolgenden Starts weniger Zeit und dauern normalerweise nur wenige Minuten.



3D



2D



Norden

10:04
AM

Aktuelle Zeit oder Fahrzeuggeschwindigkeit

32
KM/H

89 KM

Entfernung zum Zielort

10:33 VERLEIB

Geschätzte Fahrtdauer oder geschätzte Ankunftszeit

20:33 PM

W GITSCHINER STRASSE

Richtung und Straßennamen



GPS-Signalstärke



Akkustatus

Um die dargestellten Informationen zu ändern, rufen Sie das Menü auf, indem Sie einfach mit Ihrem Finger auf die Mitte des Sirius-Bildschirms tippen und anschließend auf die Schaltfläche Konfigurieren.



Einstellungen

Tippen Sie dann auf das Symbol

Daraufhin wird eine Liste mit Optionen angezeigt.

Um eine Einstellung zu ändern, wählen Sie sie mit Ihrem Finger aus, woraufhin eine Liste der verfügbaren Optionen mit einem Kontrollkästchen daneben dargestellt wird. Tippen Sie einfach auf das entsprechende Kontrollkästchen, um anzugeben, welche Option Sie möchten.



Ihre ausgewählten Einstellungen werden nun gespeichert und jedes Mal auf dem Bildschirm dargestellt, wenn Sie Sirius verwenden. Wenn Sie zwischen Ihrer aktuellen Geschwindigkeit und der Atomuhr oder der geschätzten Ankunftszeit und der verbleibenden Zeit bis zum Zielort während Ihrer Fahrt umschalten möchten, tippen Sie einfach auf dem Bildschirm auf die entsprechende Information; das Gerät zeigt dann entsprechend die Alternativangabe an. Jedes Mal wenn Sie das Gerät neu einschalten, wird jedoch die ursprüngliche Einstellung verwendet.

Lautstärkensteuerung - Die Lautstärke kann über das Menü Konfigurieren eingestellt werden. Um diese Funktion einzustellen, tippen Sie mit Ihrem Finger auf die Mitte des Bildschirms, und drücken Sie auf die Schaltfläche Konfigurieren. Es werden daraufhin mehrere Symbole angezeigt.

Um die Lautstärke anzupassen, wählen Sie das Symbol Lautstärkensteuerung aus, und tippen Sie entweder auf die Schaltfläche, um die Lautstärke zu erhöhen, oder auf, um sie zu verringern. Bestätigen Sie anschließend Ihre Angabe durch Auswählen der Schaltfläche OK.



Hinweis: Mit dem Pfeilsymbol in der Ecke unten rechts kehren Sie zum Menü „Konfigurieren“ zurück, es werden aber eventuell durchgeführte Änderungen nicht gespeichert. Zum Speichern der von Ihnen vorgenommenen Änderungen müssen Sie auf die Schaltfläche „OK“ tippen.



ACHTUNG!

Bitte vergessen Sie nicht, Ihr Sirius-Gerät über das Internet auf der Seite www.snooper.eu zu registrieren. Nur wenn das Gerät registriert ist, können wir Ihnen kostenlose Software- und Kartenaktualisierungen senden. Software- und Kartenaktualisierungen erhalten Sie von uns auf CD-ROM.


Die Registrierung ist kostenlos. Um sich zu registrieren, benötigen Sie die Seriennummer, die sich auf der Rückseite des Sirius-Geräts befindet.

2. Kurzanleitung für die Navigation

Gehen Sie mit Sirius ins Freie, falls Sie dies noch nicht getan haben sollten, damit der GPS-Empfänger Ihre Position ermitteln kann. Dies kann bei der ersten Verwendung von Sirius bis zu 30 Minuten dauern. Sobald die Satellitenortung erreicht wurde, zeigt der Bildschirm Ihren aktuellen Standort auf der Karte in einer „3D“-Navigationsansicht an



Tipp: Um die Kaltstart-GPS-Zeit zu verringern, bleiben Sie still stehen

Ihr Standort (und die Richtung) wird durch das Symbol angegeben. 

Rufen Sie das Hauptnavigationsmenü auf, indem Sie auf die Mitte des Sirius-Displays tippen.



Tipp: Das Symbol  bedeutet immer, dass auf dem nächsten Bildschirm weitere Optionen zur Auswahl stehen.

Es wird ein Standardbrowserbildschirm angezeigt, in dem Postleitzahlen und Straßendaten eingegeben werden. Um die Postleitzahl einzugeben, tippen Sie auf Postleitzahl. Geben Sie mit der Tastatur die vollständige Postleitzahl ein, und tippen Sie auf **OK**

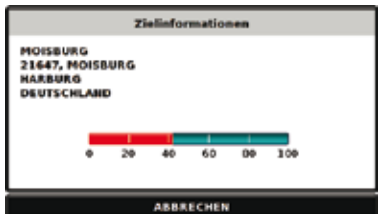
Tippen Sie auf **Berechnen**. Syrius berechnet daraufhin die schnellste Route von Ihrem aktuellen Standort bis zu Ihrem Zielort.

Dies sollte lediglich ein paar Sekunden dauern; der Fortschritt der Berechnung wird dabei auf dem Bildschirm angezeigt.

Es wird ein Routenzusammenfassungsbildschirm angezeigt.

Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.

Wählen Sie **STARTEN** aus.





Es wird die Navigationsansicht angezeigt, auf der die Route nun hervorgehoben zu sehen ist. Wenn Sie zu einer bestimmten Abzweigung auf der berechneten Route gelangen, teilt Ihnen Sirius mit, was zu tun ist. Zum Beispiel: „Nach 500 m, Biegen Sie rechts ab“ gefolgt von einem späteren „Biegen Sie rechts ab“. Befolgen Sie die Sprachanweisungen, die während der Fahrt ausgegeben werden. Sie werden bemerken, dass die Navigationsansicht dabei ständig aktualisiert wird, näher kommende Straßen und Kreuzungen dargestellt werden und die beste Route zu sehen ist.



Tip: Wenn Sie eine Abbiegung verpassen oder auf einer falschen Straße unterwegs sind, wird automatisch eine neue schnellste Route basierend auf Ihrer neuen Position und Fahrtrichtung berechnet. Sirius teilt immer klare Anweisungen mit, die Sie an den von Ihnen ausgewählten Zielort führen.

3. Kurzanleitung für die Navigation bei Verwendung eines Stadt- und Straßennamens

Wenn Sie nicht die Postleitzahl des Zielorts kennen, können Sie eine Route anhand des Straßen- und Stadtnamens berechnen lassen. Tippen Sie hierzu einfach auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm, und anschließend auf



Geben Sie den Namen des Dorfs oder der Stadt ein. Befolgen Sie dann die Bildschirmangaben, und geben Sie mit der eingeblendeten Tastatur den Straßen- und Stadtnamen ein. Nachdem Sie die Adresse gefunden haben, tippen Sie auf Berechnen.

4. Schnellmenü

Sie können jederzeit die Lautstärke und Bildschirmhelligkeit des Geräts einstellen, eine Warnung stumm schalten, zwischen dem Tag- und Nachtmodus oder zwischen der 2D- und 3D-Ansicht umschalten, indem Sie einfach auf den oberen Bildschirmbereich tippen. Dadurch wird das Schnellmenü für ungefähr zwei Sekunden eingeblendet. Tippen Sie einfach in der Informationsleiste auf die gewünschte Funktion.



5. Benutzung der Multi-Route Funktion

Mit dem Syrius haben Sie die Möglichkeit, mehr als ein Ziel für eine Route einzugeben (falls Sie z.B. andere Orte vor Ihrem eigentlichen Ziel besuchen möchten). Sie können bis zu zehn verschiedene Zwischenziele speichern. Syrius wird die endgültige Route in folgender Reihenfolge berechnen: A nach B, B nach C, C nach D, usw. Beim Eingeben der Ziele haben Sie die Möglichkeit, sich die Routen anzusehen und die Routenabfolge zu ändern bevor Sie die Navigation starten.

Drücken Sie auf das Display und drücken Sie auf das 'Multi-Route' Symbol. Es erscheint der 'Multi-Route' Bildschirm, auf dem Sie eine neue Multi-Route eingeben, eine bereits gespeicherte verändern oder eine bereits vorhandene löschen können.

Multi-Route erstellen

- Drücken Sie auf 'Multi-Route erstellen' um zu beginnen. Der nachfolgende Bildschirm wird



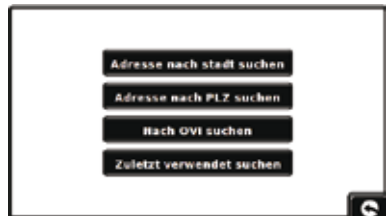
angezeigt, auf dem Sie einen Namen für die Multi-Route vergeben, den Startpunkt festlegen und neue Ziele eingeben können.

- Drücken Sie auf 'Name editieren' um Ihrer neuen Multi-Route einen Namen zu geben. Nachdem Sie den Namen



einggegeben haben, drücken Sie auf 'Speichern' in der oberen rechten Ecke (im nachfolgenden Beispiel¹ haben wir die Multi-Route Test 1 genannt).

- Falls Sie einen anderen Startpunkt festlegen möchten, drücken Sie auf 'Start ändern' um die gewünschten Punkt einzugeben. Nachdem Sie einen passenden Startpunkt gewählt haben, können Sie jetzt mit der Eingabe Ihrer Multi-Route beginnen.
- Drücken Sie auf 'Hinzufügen' – Ihnen werden verschiedene Möglichkeiten angezeigt, um das gewünschte Ziel zu finden. Verwenden Sie 'nach Postleitzahl suchen' um diesem Beispiel zu folgen.
- Falls Sie die Europaversion des Syrius haben, müssen Sie zuerst ein Land auswählen. Nachdem Sie das gewünschte Land gewählt haben, drücken Sie auf Postleitzahl.
- Geben Sie die Postleitzahl mit der abgebildeten Tastatur ein. Falls Sie bei der Eingabe einen Fehler machen, können Sie mit dem Pfeil-Symbol im unteren Bereich der Tastatur Ihre Eingabe löschen. Wenn Sie die gewünschte Postleitzahl eingegeben haben, drücken Sie auf 'OK' auf der Tastatur
- Das Syrius wird auf den letzten Bildschirm zurückspringen. Wählen Sie nun auf die gleiche Weise die Straße und, falls gewünscht, die Hausnummer des Zieles aus.



Wenn Sie auf 'Karte' am unteren Rand des Bildschirms drücken, können Sie sich das ausgewählte Ziel auf der Karte ansehen. Nachdem Sie alle Daten eingegeben haben, drücken Sie auf 'Setzen'.

- Das Ziel erscheint jetzt in der Liste des Multi-Route Bildschirms. Wiederholen Sie diese Schritte für alle anderen gewünschten Zwischenziele.
- Nachdem Sie alle Ziele eingegeben haben, drücken Sie auf 'Speichern'.

Multi-Route bearbeiten

Falls Sie die Reihenfolge der Ziele oder einzelne Ziele löschen möchten, drücken Sie auf den zu ändernden Eintrag und am unteren Rand des Bildschirmes erscheinen folgende neue Optionen :

- Um die Reihenfolge des Zieles zu verändern, drückern Sie den 'Hoch' or 'Runter' Pfeil.
- Um das Ziel zu löschen, drücken Sie das 'Löschen' Symbol. .
- Um zur Zielliste zurückzukehren, drücken Sie den 'Zurück Pfeil'

Hinweis : Diese Funktionen beziehen sich nur auf das momentan gewählte Ziel. Um ein anderes Ziel zu wählen, drücken Sie den 'Zurück Pfeil' und wählen Sie ein neues Ziel aus. Wenn Sie alle Änderungen vorgenommen haben, drücken Sie auf 'Speichern'.

Multi-Route verwenden

Drücken Sie auf 'Berechnen', das Syrius wird jetzt die Route in der gewünschten Reihenfolge bearbeiten und auf einem Zusammenfassungsbildschirm mit Anzeige der Fahrtzeit und Länge zu jedem Ziel darstellen.

- Falls Sie die Route auf der Karte ansehen möchten, drücken Sie auf 'Karte'.
- Um die Navigation zu starten, drücken Sie auf 'Los'.

Das Syrius zeigt Ihnen jetzt Ihre aktuelle Position zusammen mit einem kleinen Zusammenfassungsbildschirm mit Angabe von Fahrtzeit und Fahrtlänge zu Ihrem ersten Zwischenziel an.

Etappe 1/3 - zeigt an, daß es sich um das erste von vier Zwischenzielen handelt.

Geschätzte Ankunftszeit am ersten Zwischenziel.

Entfernung zum ersten Zwischenziel.



Gesamtlentfernung bis zum letzten Ziel der Multi-Route

Geschätzte Ankunftszeit am letzten Ziel der Multi-Route

Falls Sie während der Navigation das aktuelle Zwischenziel verwerfen und direct zum nachfolgenden navigieren möchten, drücken Sie auf den Zusammenfassungsbildschirm. Es erscheint die Frage 'aktuelle Etappe löschen?'. Drücken Sie auf 'OK', und die Route wird neu berechnet um das nächste Zwischenziel schneller zu erreichen.

Hinweis : Wenn Sie das **Syrius** während der Multi-Route Navigation ein- und ausschalten, wird das Gerät die aktuelle Route im Speicher behalten und Sie fragen, ob Sie das aktuelle Zwischenziel beibehalten möchten, zum nächsten Zwischenziel navigieren möchten oder die Multi-Route beenden möchten

6. TMC (Traffic Message Channel)

Anbringen der Antenne: Schließen Sie die mitgelieferte TMC-Antenne am Kopfhörer-Anschluss an der Seite des Geräts an. Schließen Sie die mitgelieferte TMC-Antenne am TMC-Anschluss auf der Unterseite des Geräts an. Befestigen Sie sie dann mit Hilfe der mitgelieferten Saugnäpfe an der Windschutzscheibe. Die Antenne sollte in horizontaler Position ausgelegt sein, entweder am unteren oder am oberen Rand der Windschutzscheibe, abhängig davon, wo Sie das Gerät selbst angebracht haben.

TMC-Symbol


Sobald das Gerät TMC-Alarme empfängt, wird eines der folgenden Symbole auf dem Hauptbildschirm angezeigt.

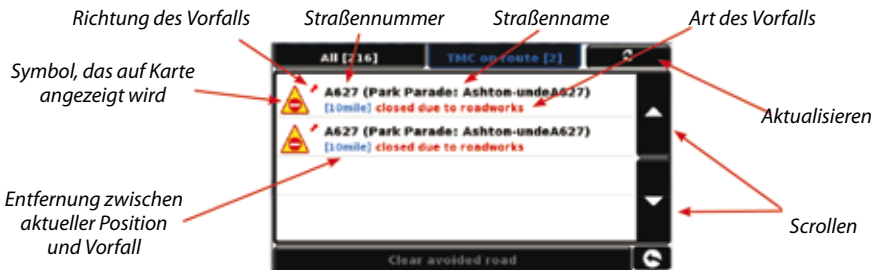
Dieses Symbol wird angezeigt, wenn Syrius TMC-Informationen empfangen hat, sich der Stau bzw. Unfall aber nicht auf Ihrer Route befindet.



Dieses Symbol wird angezeigt, wenn Syrius TMC-Informationen empfangen hat und sich der Stau bzw. Unfall auf Ihre vorgegebene Route auswirkt.



Um den TMC-Vorfall anzuzeigen, drücken Sie das  Symbol, woraufhin der folgende Bildschirm angezeigt wird.



Um TMC-Vorfälle anzuzeigen, die sich NICHT auf Ihrer Route befinden, drücken Sie auf

All [216]

Um eine detailliertere Beschreibung anzuzeigen, drücken Sie auf die TMC-Warnung.

Um den Vorfall zum umgehen, drücken Sie auf

Avoid

Syrius berechnet daraufhin eine Alternativroute.



Um den Vorfall anzuzeigen, drücken Sie auf



Um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, drücken Sie auf



Wenn Sie zur ursprünglichen Route zurückkehren möchten (ohne den Vorfall zu umgehen), drücken Sie das TMC-Symbol



und danach auf



Syrius wird dann die

ursprüngliche Route neu berechnen.

Erhalten Sie zudem kostenlose* Systemsoftware-Updates. Registrieren Sie sich jetzt unter www.snooperneo.co.uk. * Nur für einen beschränkten Zeitraum.

Systemvoraussetzungen und Downloads

Bevor Sie mit dem Herunterladen der Datenbank auf Sirius beginnen können, müssen Sie die Sirius Updater-Software installieren, die dies ermöglicht.

Es gibt Mindesthardware- und -softwarevoraussetzungen, die für die erfolgreiche Installation und Verwendung der Software erfüllt werden müssen.

Hardwarevoraussetzungen

Der Computer muss einen Intel Pentium-Prozessor (oder einen Prozessor ähnlicher Spezifikation), mindestens 32 MB Arbeitsspeicher, einen Monitor mit 256 Farben (8 Bit) oder höher, ein CD-ROM-Laufwerk, 20 MB freien Festplattenspeicher und einen freien USB-Anschluss aufweisen.

Softwarevoraussetzungen

Die Software funktioniert nur auf den folgenden Windows-basierten Betriebssystemen: Windows 2000, Windows XP (32 Bit), Windows Vista, Windows 7. Zudem muss Internet Explorer 6 oder Netscape Navigator 6 oder eine neuere Version verwendet werden. 64-Bit-Versionen von Windows XP und Vista werden nicht unterstützt.

HINWEIS: Die Sirius Updater-Software unterstützt nicht die Betriebssysteme Windows 95, 98 oder Apple Macintosh.

Softwareinstallationsanleitung

Legen Sie die Software-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein. Auf Ihrem PC sollte automatisch ein Fenster geöffnet werden, in dem Anweisungen zur Installation der Software angezeigt werden. Um mit der Installation zu beginnen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Install“ („Installieren“), und befolgen Sie die Anweisungen zur Installation der Download-Software.

So starten Sie die CD manuell: Klicken Sie auf **Start** und dann auf **Ausführen**. Klicken Sie im Dialogfeld, das angezeigt wird, auf **Durchsuchen**. Daraufhin wird ein weiteres Dialogfeld aufgerufen. Suchen Sie nach dem Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks (normalerweise D) mit Hilfe des Feldes **Suchen in**, und wählen Sie aus dem unteren Bereich des Dialogfeldes **Menü** aus. Nachdem Sie **Menü** ausgewählt haben, klicken Sie im Explorerfeld auf Öffnen und dann im Dialogfeld **Ausführen** auf **OK**


SIE MÜSSEN DIE UPDATER-SOFTWARE BEI IHRER ERSTEN NUTZUNG MANUELL STARTEN. KLICKEN SIE AUF 'START', 'ALLE PROGRAMME' UND DANN AUF 'SYRIUS UPDATER'

Spätere Software-Updates sind unter www.snooperneo.co.uk erhältlich.

Sobald die Software installiert ist, können Sie die Datenbank auf Syrius herunterladen. Die Download-Software von Syrius läuft automatisch im Hintergrund. Dies wird durch ein Symbol angegeben, das sich im Infobereich der Taskleiste in der Ecke unten rechts auf dem Desktop (in der Nähe der Systemuhr) befindet 

Herunterladen der AURA™ Radargerät Datenbank

Das Durchführen eines Downloads ist einfach.

1. Schließen Sie den mitgelieferten Wechselstromadapter an einer Steckdose an, und verbinden Sie den anderen Stecker am Stromanschluss von Syrius.
2. Schalten Sie Syrius ein, indem Sie die Einschalttaste zwei Sekunden lang gedrückt halten, und verbinden Sie den Computer mit dem Internet.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol  das sich unten rechts in der Ecke des Infobereichs der Taskleiste Ihres Desktops befindet, und klicken Sie mit der linken Maustaste auf „Download-Einstellungen“.
4. Wählen Sie die Dateien aus, die Sie herunterladen möchten (es können Radargeräte in Deutschland, Österreich und der Schweiz als Standardvorgabe ausgewählt werden). Nachdem Sie die Dateien ausgewählt haben, die Sie herunterladen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche OK.
5. Schließen das USB-Kabel an Ihrem Computer und das andere Kabelende an Syrius am Anschluss mit dem USB-Symbol an der Seite des Geräts an.
6. Die Syrius-Software wird dann automatisch gestartet und lädt die von Ihnen ausgewählten Datenbankdateien auf Ihr Gerät herunter.

Der Download-Vorgang läuft wie folgt ab:

- Die Software zeigt die Seriennummer von Syrius an. Ein grüner Fortschrittsbalken fängt an, sich auf dem Bildschirm aufzubauen.

- Die Software stellt eine Verbindung zu unserem Datenbankserver her und lädt dann die Datenbank herunter**
- Sirius speichert die empfangenen Daten.
- Die Software gibt an, dass der Download abgeschlossen ist, und weist Sie an, die Verbindung zwischen Sirius und Ihrem PC zu trennen.

**Wenn Sie eine Firewall auf Ihrem Computer installiert haben, informiert Sie die Firewall-Software darüber, dass die Sirius Updater-Software versucht, auf das Internet zuzugreifen. Stellen Sie sicher, dass Sie den Zugriff über die Firewall erlauben. Lesen Sie sorgfältig die Meldungen, die von Ihrer Firewall-Software ausgegeben werden, bevor Sie eine Option auswählen. Wenn Sie dem Programm nicht den Zugriff auf das Internet über die Firewall erlauben, schlägt der Download-Vorgang fehl.

Weitere Informationen zu den Funktionen von Sirius entnehmen Sie dem kompletten Benutzerhandbuch auf der Software-CD

Zubehör

Folgendes Zubehör ist bei Ihrem Händler vor Ort erhältlich:

D-Karte mit Europakarte

Externe GPS-Antenne (5 m)

Kfz-Ladegerätadapter (24V/12V DC zu 9V DC)

Gerade Kabelleitung mit Sicherung (24V/12V DC zu 9V DC)

Halterung für Windschutzscheibe ohne Halter für Gerät

USB-PC-Verbindungskabel

Custom Pro Fit-Halterung einschließlich Fixierplatte* inklusiv

Syrius-Pro Fit-Halteranbringung**

1 - 3 Zigarettenanzünderanschlusserweiterung

Netzladegerät 240 V zu 12 VDC

Syrius-Schutztragetasche

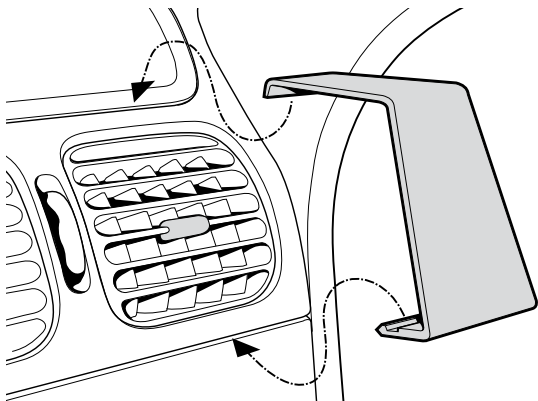
*Pro Fit-Halter sind speziell angefertigte Halter, die normalerweise an einem Belüftungsschacht angebracht werden und speziell für ein bestimmtes Fahrzeugmodell einer Fahrzeugmarke konzipiert sind.

** Diese Befestigung muss erworben werden, damit Sie Ihr Syrius an einem Pro Fit-Halter anbringen können.

Professionelle fahrzeugspezifische Montagehalterungen.

Snooper bietet eine Reihe individuell anpassbarer Halterungen für das Sirius-Satellitennavigationssystem an. Diese Halterungen wurden speziell für Ihr Fahrzeug entwickelt. Es gibt eine Halterung, die für die meisten LKW, Linienbusse, Reisebusse und Wohnwagen geeignet ist. Diese Halterung ist einzigartig, da Sie keine Löcher in das Armaturenbrett oder die Mittelkonsole bohren müssen. Abhängig vom Fahrzeug wird die Halterung entweder an die Seite der Mittelkonsole eingehängt oder bei den Gebläseschächten, um eine bequeme, problemlose Anbringung zu gewährleisten. Zudem ist nun ein „festverdrahtetes“ 24V/12V-auf-9V-Kabel für das System lieferbar. Sie können damit Ihr Snooper Sirius-Gerät direkt am elektrischen System des Fahrzeugs anschließen, um eine elegante, professionelle Installation zu erhalten.

Um eine Halterung oder ein Festverdrahtungskit zu bestellen, wenden Sie sich an Ihren Snooper-Händler vor Ort.



RÉSUMÉ DU MODE D'EMPLOI • FR • B

Ceci est un résumé du mode d'emploi. Toutes les informations sont détaillées dans la version complète du mode d'emploi qui se trouve sur le CD fourni avec votre Sirius et sur www.snooper.fr dans la section support technique.

SOMMAIRE

Page 47	1. Installation de la carte SD
Page 48	2. Chargement de la batterie
	3. Mise sous tension du Sirius en utilisant la batterie intégrée
Page 49	4. Installation de votre Sirius en utilisant le bras de fixation pour pare brise
Page 50	5. Mise en route
	6. Affichage à l'écran
Page 52	7. Réglage du volume
Page 53	9. Utilisation rapide de votre Sirius
Page 55	10. Menu rapide
	12. Utilisation de la fonctionnalité multi-trajet
Page 58	13. TMC (Traffic Message Channel)
Page 60	15. Téléchargement de la base de données radars
Page 62	16. Connexions et mise à jour
Page 64	17. Accessoires additionnels pour votre Sirius
Page 65	18. Supports de fixation professionnels spécifiques au véhicule

Ceci est un résumé du mode d'emploi. Toutes les informations sont détaillées dans la version complète du mode d'emploi qui se trouve sur le CD fourni avec votre Syrius et sur www.snooper.fr dans la section support technique.

1. Installation de la carte SD

Avant d'utiliser votre Syrius, vous devez installer la carte SD fournie contenant la cartographie NAVTEQ ainsi que la base de données AURA.

Commencez par mettre le bouton « Batt. On/Off » situé à l'arrière de l'appareil en position « ON », puis sortez la carte SD de son emballage et insérez-la dans la fente Carte SD comme indiqué. Mettez l'appareil sous tension. Pour ce faire, appuyez pendant 2 secondes sur le bouton « Marche / Arrêt » situé à gauche. Appuyez sur l'icône « Navi » dans les options de menus. Dès que vous appuyez sur l'icône « Navi », Syrius est automatiquement synchronisé avec la carte SD.

Dès que Syrius est sous tension les données de la carte SD sont synchronisées. Une fois que la synchronisation est effectuée votre carte SD ne fonctionnera qu'avec votre Syrius. Votre Syrius est maintenant prêt à l'utilisation et vous pouvez effectuer des téléchargements.

Si votre Syrius ne s'allume pas après avoir appuyé 3 secondes sur le bouton « Marche/Arrêt » c'est que la batterie est vide. Pour recharger votre Syrius référez-vous à la section suivante.



Carte SD

2. Chargement de la batterie

Pour charger l'appareil complètement, mettez le bouton « Batt. ON/OFF » en position « ON » et connectez-le au chargeur secteur 240 V CA (voir illustration ci-contre). Le voyant de la batterie s'allume sur le système Syrius, dont le chargement prend environ 3 heures. Une fois la batterie interne chargée à 100 %, le voyant rouge s'éteint. Une fois chargée, la batterie a une autonomie d'environ 2 heures en utilisation normale.

NOTE : La performance de la batterie devient optimale après 2 ou 3 chargements puis déchargements.

3. Mise sous tension du Syrius en utilisant la batterie intégrée

Une fois que Syrius est complètement chargé, il est prêt à l'utilisation. Positionnez le bouton « batt. ON/OFF » sur « ON ». Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt situé sur le côté gauche de l'écran pendant 3 secondes.

ATTENTION : NE PAS UTILISER OU LAISSER VOTRE Syrius DANS UN ENVIRONNEMENT MOUILLÉ OU HUMIDE NI DANS DES CONDITIONS DE TEMPÉRATURE EXTREMES. CECI POURRAIT ENDOMMAGER L'APPAREIL ET LA BATTERIE.

LORSQUE VOUS N'UTILISEZ PAS VOTRE Syrius PLUS, NE LE LAISSEZ PAS SUR LE SUPPORT PARE BRISE SURTOUT LORSQUE LES CONDITIONS DE TEMPÉRATURE SONT EXTREMES. VOUS EVITEREZ ÉGALEMENT LES RISQUES DE VOL.

L'APPAREIL RISQUE DE REDEMARRER S'IL EST EXPOSÉ À DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE. ÉVITEZ DE TOUCHER LE CONNECTEUR USB SITUÉ SUR LE CÔTÉ DE L'APPAREIL.

Branchez le câble du chargeur dans le connecteur d'alimentation du Syrius



Branchez le chargeur dans une prise secteur 220V

Bouton Marche/Arrêt



4. Installation de votre Sirius en utilisant le bras de fixation pour pare brise

Assurez vous que Sirius ait une vue claire du ciel afin de favoriser la réception des signaux satellites. Pour installer Sirius avec le bras de fixation, procédez de manière suivante :

- Choisir un endroit sur le pare brise où vous avez une vue de l'écran. N'oubliez pas que le branchement du câble d'alimentation doit être facile.
- Bien nettoyer l'endroit désigné.
- Positionnez la ventouse contre le pare brise et sécurisez la en poussant le levier de verrouillage pour bien immobiliser le support.
- Ajustez l'angle du support de façon à ce que lorsque Sirius sera inséré, vous puissiez bien voir l'écran et accéder à ses fonctions.
- Placez le système Sirius sur le support, en insérant d'abord la partie inférieure du S7000, puis en enclenchant la partie supérieure du support dans la fente située à l'arrière de l'appareil. Pour retirer l'appareil, appuyez sur la partie supérieure du support de fixation et sortez l'appareil.
- Pour utiliser la prise allume-cigare, branchez la fiche de petite taille figurant à une extrémité du câble d'alimentation dans la prise située sur le côté droit du système Sirius et branchez la fiche de taille supérieure dans la prise allume-cigare de votre véhicule.

Levier de verrouillage



NOTE : N'utilisez aucun autre câble d'alimentation que celui fourni. Le système Sirius utilise du 9V. L'utilisation de tout autre câble d'alimentation pour allume-cigare endommagerait votre appareil et annulerait la garantie.

5. Mise en route

Une fois la carte SD synchronisée vous pouvez utiliser Syrius.

- Assurez vous que votre véhicule est stationné à l'extérieur de façon à ce que rien ne gêne la réception des signaux GPS.
- Pour allumer l'appareil, mettez le bouton « Batt. ON/OFF » situé à l'arrière en position « ON », puis appuyez pendant deux secondes sur le bouton « Marche/Arrêt », situé sur la gauche.
- Appuyez sur l'icône « Navi » de l'écran du menu. Un texte d'information va apparaître. Lisez-le attentivement puis appuyez sur « Je suis d'accord ».
- Syrius a besoin d'un minimum de 3 satellites pour bien se positionner. Une fois la réception satellite effectuée, votre position sera représentée par une flèche verte. La puissance de la réception satellite est représentée en bas à droite de l'écran. Syrius est maintenant prêt à vous guider.

NOTE : Le moteur et l'antenne GPS n'ayant jamais été utilisés, le premier démarrage « à froid » peut nécessiter de 15 à 30 minutes pour établir une connexion satellite. Lors des prochaines utilisations, 3 minutes maximums seront nécessaires pour que Syrius trouve les satellites.

6. Affichage à l'écran

Des vues et des informations différentes sont visibles à l'écran



3D



2D



Nord

10:04
AM

Horloge ou vitesse instantanée. Appuyez pour afficher l'un ou l'autre.

32
Km/h

89 Km

Distance restante

10:33 REST

Temps restant ou heure d'arrivée. Appuyez pour afficher l'un ou l'autre.

20:33 PM

E RUE GERMAIN-PLANQUE

Direction et noms de la route



Etat du GPS



Etat de la batterie

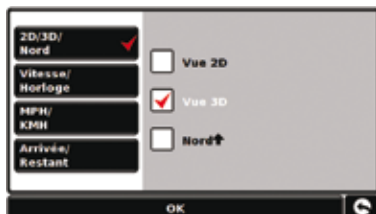
Pour modifier les informations à l'écran



Affichage
Navigation



- Accédez au MENU PRINCIPAL en appuyant sur le centre de l'écran.
- Sélectionnez « Configuration ».
- Sélectionnez « Affichage navigation ».
- Vous pouvez maintenant sélectionner parmi le menu ce que vous voulez modifier. Touchez simplement l'écran pour effectuer votre sélection.
- Pour sauvegarder votre personnalisation, appuyez sur « OK ».



7. Réglage du volume

Le réglage du volume s'effectue par le biais du menu « Configuration ». À cet effet, touchez du doigt le centre de l'écran, puis appuyez sur le bouton « Configuration ». Plusieurs icônes s'affichent.



- Accédez au MENU PRINCIPAL en appuyant sur le centre de l'écran.
- Sélectionnez « Configuration » dans la barre de SOUS MENU.
- Sélectionnez « Réglage Volume ».
- Pour augmenter le volume par défaut, appuyez sur « + » et pour le baisser appuyez sur « - ».
- Pour sauvegarder votre personnalisation, appuyez sur « OK ».



NOTE : La flèche de retour vous permettra de revenir à la page précédente mais ne sauvegardera pas vos changements.

ATTENTION !

N'oubliez pas d'enregistrer votre système Syrius par Internet à l'adresse suivante : www.snooper.fr dans la section "Enregistrement". Nous ne pouvons vous envoyer des mises à jour logicielles et cartographiques qu'une fois votre système enregistré. Ces mises à jour vous seront envoyées sur CD-ROM.


L'enregistrement est gratuit. Pour l'effectuer, vous devez indiquer le numéro de série, qui se trouve au dos de votre système Syrius.

8. Utilisation rapide de votre Syrius

Emmenez votre Syrius à l'extérieur afin qu'il puisse capter les signaux satellites. Appuyez sur le bouton « Marche/Arrêt » pendant 3 secondes. Comme c'est la première fois que l'antenne GPS est utilisée, 30 minutes peuvent être nécessaires pour capter les satellites.

Conseils : Pour réduire le temps de « démarrage à froid », laissez votre Syrius immobile.



Lorsque les satellites sont captés, votre position est représentée à l'écran par l'icône 



Trouver par Ville

Insérez d'abord la ville de destination. Pour cela, procédez de manière suivante :

- Accédez au MENU PRINCIPAL en appuyant sur le centre de l'écran.
- Sélectionnez « Trouver par Ville ».
- Appuyez sur « Ville ».



- Tapez le nom de la ville souhaitée en utilisant le clavier. Dès que vous commencez à taper, une liste intuitive vous est proposée par ordre alphabétique. Lorsque le nom de la ville souhaitée apparaît dans la liste, sélectionnez-la. Si vous souhaitez voir toutes les propositions, appuyez sur la flèche de droite. Lorsque la ville souhaitée apparaît dans la liste, sélectionnez-la.

Information sur la destination

RTE. D'ARSAC
MACAU (GIRONDE)

0 20 40 60 80 100

ANNULER

Afin d'être plus précis, vous pouvez de la même manière renseigner la rue et même le numéro.

Lorsque vous avez inséré le maximum de renseignements, appuyez sur « Calculer ».

Note : Sur le clavier, utilisez la touche vide comme touche espace.

Note : La route par défaut est la route la plus rapide. Vous pouvez changer les options de route dans la fonction « Option de route ».

Un résumé d'itinéraire vous est alors présenté. Il vous présente des informations sur la route que vous allez emprunter. Appuyez sur **GO**

Destination finale

Heure à l'arrivée

Votre position de départ

Distance à parcourir

Estimation du temps nécessaire

Vous êtes maintenant en MODE NAVIGATION. Votre route est clairement indiquée en rouge. Le guidage vous indiquera tous les tournants à suivre jusqu'à votre destination. Par exemple « Maintenant tournez à gauche ». Vous serez également guidé par des informations apparaissant à droite de l'écran dans une fenêtre orange.



Note : Si vous vous trompez et empruntez une route différente de celle recommandée par Syrius, vous serez redirigé à partir de votre nouvelle position.

9. Menu rapide

Vous pouvez à tous moments ajuster le volume, la luminosité, mettre une alerte en silence, passer en écran de nuit, changer de vue 2D, 3D ou Nord sans entrer dans le MENU PRINCIPAL. Il suffit de taper sur le haut de l'écran et le MENU RAPIDE apparaîtra. Cliquez ensuite sur l'option qui vous intéresse. Les changements effectués ne seront pas mémorisés par défaut.



Ceci est un résumé du mode d'emploi. Toutes les informations sont détaillées dans la version complète du mode d'emploi qui se trouve sur le CD fourni avec votre Syrius et sur www.snooper.fr dans la section support technique.

10. Utilisation de la fonctionnalité multi-trajet

Syrius vous donne la possibilité de spécifier plus d'une fonctionnalité à la fois (lorsque votre destination finale passe par plusieurs étapes par exemple). Vous pouvez sauvegarder jusqu'à dix destinations individuelles. L'unité traite et calcule les destinations dans l'ordre suivant : A à B, B à C, C à D, etc. En saisissant les destinations, vous avez



la possibilité de vérifier les itinéraires et de les modifier avant de cliquer sur « Go ».

Appuyez sur le centre de l'écran pour accéder



Multi-route

au menu et appuyez sur l'icône **Multi-route**. L'écran qui s'affiche vous permet de créer un itinéraire étape par étape, d'utiliser un itinéraire précédent, de le modifier ou de le supprimer.

Création d'un itinéraire à plusieurs étapes

- Pour commencer, appuyez sur « Créer un multitrajet ». L'écran suivant s'affiche pour vous permettre de modifier le nom de l'itinéraire à plusieurs étapes, de modifier le point de départ et d'ajouter des destinations.
- Appuyez sur « Modifier le noms » pour donner un nom à l'itinéraire. Ceci fait, appuyez sur le bouton « OK » dans l'angle supérieur droit de l'écran. (Dans l'exemple ci-dessous, le fichier se nomme « Test 1 ».)
- Pour changer le point de départ d'un itinéraire à plusieurs étapes, appuyez sur « Modifier le départ ». Si l'emplacement de départ est correct, vous pouvez commencer à définir la première destination.
- Appuyez sur « Ajouter ». Différentes options vous sont proposées pour rechercher votre destination. Dans cet exemple, sélectionnez « Trouver par code postal ».
- Si vous disposez de la version européenne de



Syrius, vous devez sélectionner le pays AVANT de taper le code postal. Une fois le pays correct sélectionné, appuyez sur « Code postal ».

- Saisissez le code postal sur le clavier qui s'affiche. Si vous commettez une erreur en saisissant le code postal, utilisez la « flèche » au bas du clavier pour supprimer les données et les retaper. Une fois que vous avez correctement entré le code postal, appuyez sur la touche « OK » du clavier.
- L'écran précédent réapparaît alors, en précisant le pays, le code postal et la rue. Pour définir le numéro de la rue, appuyez sur la zone correspondante. Vous pouvez également consulter cette destination en appuyant sur « Carte » au bas de l'écran. Une fois que vous avez saisi les données, appuyez sur « Régler ».
- La destination s'affiche alors sur l'écran multi-trajet. Répétez les étapes ci-dessus pour définir les autres destinations
- Une fois que vous avez saisi toutes les destinations, appuyez sur « OK ».

Modification d'un itinéraire à plusieurs étapes

Pour modifier l'ordre des destinations dans un itinéraire à plusieurs étapes ou en supprimer, appuyez sur la destination correspondante. De nouvelles options s'affichent alors au bas de l'écran.

- Pour accéder à la destination requise, utilisez les flèches « basse » et « haute ».
- Pour supprimer une destination, appuyez sur l'icône en forme de « corbeille ».
- Pour revenir à la liste de destinations, appuyez sur la flèche « retour ».

Remarque : ces fonctions s'appliquent uniquement à la destination sélectionnée. Pour modifier les autres destinations dans la liste, appuyez sur la flèche « retour » et choisissez la nouvelle destination. Une fois les modifications nécessaires effectuées, appuyez sur « OK ».

Utilisation d'un itinéraire à plusieurs étapes

Appuyez ensuite sur « Calculer » pour lancer le calcul du trajet vers chaque destination et afficher un écran récapitulatif précisant la distance jusqu'à chacune d'entre elles, ainsi qu'une estimation de la durée du trajet entre le point de départ et chaque destination.

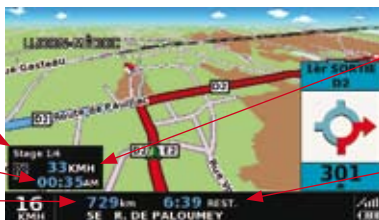
- Pour afficher l'itinéraire calculé sur une carte, appuyez sur « Carte ».
- Pour utiliser l'itinéraire à plusieurs étapes, cliquez sur « Go ».

Votre position actuelle sur la carte s'affiche alors sur le Sirius, avec une estimation de la distance et de la durée du trajet jusqu'à la première destination.

Étape 1/4 : indique qu'il s'agit de la première destination sur l'itinéraire

Estimation de l'heure d'arrivée à la première destination

Distance jusqu'à la première destination



Distance totale de l'itinéraire à plusieurs étapes

Estimation de l'heure d'arrivée à la fin de l'itinéraire à plusieurs étapes.

Si au cours du trajet, vous souhaitez annuler l'étape en cours et passer à la suivante sur votre itinéraire, appuyez sur l'écran de récapitulatif. Le message « Supprimer l'étape actuelle ? » s'affiche. Appuyez sur « OK » pour calculer le trajet vers la prochaine étape sur votre itinéraire à partir de votre position actuelle.

Remarque : si le Sirius est « ÉTEINT » puis « RALLUMÉ » au cours d'un trajet à plusieurs étapes, le périphérique mémorise l'itinéraire en cours et vous propose de poursuivre vers la destination actuelle, vers la prochaine étape ou bien d'annuler l'itinéraire.

11. TMC (traffic Message Channel)

Montage de l'antenne

Branchez l'antenne TMC fournie dans la prise écouteur située sur le côté de l'appareil.. Fixez-la ensuite au pare-brise à l'aide des ventouses. L'antenne doit être étirée horizontalement le long du pare-brise, en bas ou en haut de celui-ci, selon l'emplacement auquel vous avez installé l'appareil.

Icône TMC


Une fois que l'appareil commence à recevoir des alertes TMC, l'une des deux icônes suivantes s'affiche sur l'écran principal.

Cette icône s'affiche si Sirius a reçu des informations TMC mais que le ralentissement ou l'incident ne se situe pas sur votre route.



Cette icône s'affiche si Sirius a reçu des informations TMM et que le ralentissement ou l'incident affecte l'itinéraire calculé.



Pour visualiser l'incident TMC, appuyez sur l'icône  pour afficher l'écran ci-dessous.


Direction de l'incident Numéro de la route Nom de la route Type d'incident

Icône s'affichant sur la carte

Distance entre votre situation actuelle et l'incident

Actualiser

Faire défiler



Pour afficher les incidents TMC qui ne se trouvent PAS sur votre route, appuyez sur

All [216]



Pour obtenir davantage de détails, appuyez sur l'avertissement TMC.

Pour contourner l'incident, appuyez sur



Syrius calcule un autre itinéraire.

Pour visualiser l'incident, appuyez sur



Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur

Pour reprendre l'itinéraire d'origine (sans contourner l'incident), appuyez sur l'icône



puis sur



Syrius recalculer l'itinéraire d'origine.

Vous recevrez également des mises à jour gratuites* du logiciel système. Enregistrez-vous maintenant sur le site www.snooperneo.co.uk. * Valable pendant une période limitée seulement.

13. Téléchargement de la base de données radars

Enregistrement de Syrius
IMPORTANT : LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION DE VOTRE SNOOPER Syrius

Les logiciels de téléchargement évoluent régulièrement et de nouvelles versions sont



disponibles sur notre site. Il est donc fortement conseillé d'enregistrer votre SNOOPER Syrius. Vous serez ainsi automatiquement informé lorsqu'une nouvelle version du logiciel de mise à jour est disponible.

Vous pouvez enregistrer votre SNOOPER Syrius sur le site www.snooper.fr dans la section « Enregistrement ». Le numéro de série de votre SNOOPER Syrius vous sera demandé (situé au dos du Syrius ainsi que votre adresse e-mail).

Instructions d'installation du logiciel de téléchargement :


Le logiciel ne fonctionne que sous les systèmes d'exploitation Windows suivants : Windows 2000, Windows XP (32 bits), Windows Vista , Windows 7. En outre, il requiert Internet Explorer 6 ou Netscape Navigator 6 ou ultérieurs. Les systèmes Windows XP et Vista 64 bits ne sont pas pris en charge.

- Insérez le CD de téléchargement dans le lecteur CD de votre ordinateur.
- Une fenêtre s'ouvre automatiquement expliquant la démarche d'installation.
- Cliquez sur « Installer ».

Pour lancer le CD manuellement : Cliquez sur « Démarrer » et ensuite « Exécuter ». Dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur « Parcourir », une autre fenêtre va s'ouvrir. Repérez le lecteur CD ROM (indiqué normalement par D:) en utilisant l'option « Regarder dans » et sélectionner « Menu » dans la partie basse de la fenêtre. Une fois « Menu » sélectionné, cliquez sur le bouton « Ouvrir » de la fenêtre et ensuite « OK » dans la fenêtre « Exécuter ».

Les logiciels les plus récents sont aussi disponibles sur le site officiel www.snooper.fr dans la section support technique.

Note : Comme vous venez d'installer un nouveau logiciel, vous devez redémarrer votre ordinateur avant de procéder au téléchargement de la base de donnée.

Après avoir redémarré votre ordinateur, vous pouvez effectuer un téléchargement. Vous pouvez constater la présence du logiciel dans votre PC par le symbole  i situé dans le cadre système en bas à droite de votre écran près de l'horloge.

14. Connexions et mise à jour

Voici le procédé étape par étape du téléchargement :

- Branchez le câble d'alimentation à une prise murale 220V et l'autre extrémité au dos de votre Sirius dans la prise DC 5V.
- Allumez Sirius en appuyant sur le bouton « Marche/Arrêt » pendant 3 secondes.
- Se connecter à Internet.
- Faites un clic droit sur le symbole « LOGO i » situé dans le coin en bas à droite de votre écran dans le cadre système et cliquez sur « Download Settings / Réglage du téléchargement ».
- Sélectionnez les fichiers à télécharger puis cliquer sur « OK ».
- Connectez le câble USB à un port libre de votre ordinateur et au dessous du Sirius dans la prise marquée « USB ».
- Le logiciel de téléchargement va automatiquement télécharger la dernière base de données que vous avez sélectionnée.

Le téléchargement s'effectue de la manière suivante :

- Le logiciel affiche le numéro de série de votre Sirius et une barre de progression verte s'active sur l'écran.
- Le logiciel se connecte à notre serveur pour télécharger** la base de données.
- Sirius sauvegarde les données reçues.
- Le logiciel vous prévient de la fin du téléchargement et vous indique de débrancher Sirius de votre PC. Le logiciel s'éteint automatiquement après 5 secondes si vous ne déconnectez pas Sirius.

** Si votre ordinateur possède un pare feu le logiciel vous informera que Sirius essaye d'accéder à Internet. Veuillez autoriser l'accès à travers le pare feu. Lisez attentivement les messages affichés par votre pare feu avant de choisir une option. Si vous n'autorisez pas l'accès à Internet, le téléchargement ne pourra pas s'effectuer.
Note : Windows XP SP2 possède un pare feu en standard.

Note : Les mises à jour de la base de données sont continues. Nous vous conseillons donc d'effectuer des mises à jour régulières, surtout si vous roulez beaucoup ou empruntez des routes inconnues.

Note : Les prochaines fois que vous souhaitez faire une mise à jour, vous n'aurez qu'à brancher votre Sirius en prise USB pour que la fenêtre s'ouvre automatiquement et que le téléchargement commence.

15. Accessoires additionnels pour votre Sirius

Les accessoires suivants permettent d'installer votre Sirius dans votre véhicule de façon plus permanente, esthétique et pratique.

KitFix :

Le KitFix est une base de fixation SUR MESURE pour votre véhicule qui s'installe SANS OUTILS, SANS ABIMER et en QUELQUES MINUTES dans votre voiture, il se retire aisément et ne laisse aucune trace. Utilisant les interstices naturels du tableau de bord, il offre pour votre Sirius une base de fixation idéalement placée et parfaitement stable. Il existe une fixation KitFix pour chaque véhicule.



Alimentation pour batterie tous type de véhicule :

Ce câble d'alimentation permet de brancher votre Sirius Plus directement sur la batterie de votre véhicule. Ceci est une alternative plus esthétique que le câble d'alimentation allume cigare.

Antenne GPS additionnelle :

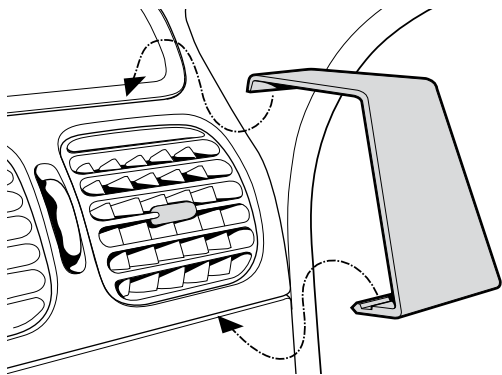
Optimise la réception des signaux GPS, existe en filaire (branché directement au dos de votre Sirius) et en radiante (installation sans fils apparents et sans branchement direct au Sirius).

Ces accessoires sont disponibles chez votre revendeur SNOOPER et sur www.snooper.fr

16. Supports de fixation professionnels spécifiques au véhicule

Snooper propose une gamme de supports de fixation faits sur mesure pour le système de navigation par satellite Sirius. Ces supports ont été conçus spécialement pour votre véhicule et sont disponibles pour la plupart des poids lourds, autobus, autocars et camping cars du marché. Ils sont uniques car il n'est pas nécessaire de percer des trous dans votre tableau de bord ou console centrale pour les installer. Selon le véhicule, le support se fixe sur le côté de votre console centrale ou sur les grilles aérateur du véhicule pour une installation pratique. Par ailleurs, nous proposons désormais un câble électrique 24 V/12 V à 9 V pour votre système. Il vous permet de connecter Snooper Sirius directement au système électrique du véhicule, pour une installation professionnelle discrète.

Pour commander un pack support et câble, appelez le 0870 787 0700 en indiquant la marque, le modèle et l'année de votre véhicule ou adressez-vous à votre revendeur Snooper local.



VERKORTE HANDLEIDING • NL • B

INHOUDSOPGAVE

Pagina 67	Opstarten De SD-kaart installeren
Pagina 68	De interne batterij opladen De Sirius opstarten op de ingebouwde batterij
Pagina 69	Uw Sirius monteren met behulp van de zuignap
Pagina 70	Gebruiksaanwijzingen Opstarten Eenvoudige setup Scherminstellingen
Pagina 72	Voorkeur volume
Pagina 73	Verkorte navigatiehandleiding
Pagina 75	Verkorte navigatiehandleiding op basis van een plaats naam en een straatnaam Snelmenu
Pagina 76	Gebruik maken van de Multi-Route functie
Pagina 79	TMC (Verkeersinformatie)
Pagina 81	Systeemvereisten en software-installatie
Pagina 83	De AURA™-flitspaaldatabase downloaden
Pagina 84	Accessoires
Pagina 85	Professionele voertuig-specifieke bevestigingsystemen

Opstarten

1. De SD-kaart installeren

Voordat u de Sirius kunt gaan gebruiken, moet u de meegeleverde SD-kaart installeren. Op de SD-kaart staat de digitale kaart van de Benelux of van West-Europa, afhankelijk van het model, en als u de flietscamerabase van AURA™ downloadt, wordt die ook op de SD-kaart opgeslagen.

Begin door de aan/uit-schakelaar voor de batterij achterop het apparaat naar de positie 'ON' te schuiven. Haal vervolgens de SD-kaart uit de verpakking en steek deze zoals aangegeven in de SD-kaartsleuf. Zet het apparaat aan door de aan/uit-knop aan de linkerkant van het apparaat 2 seconden ingedrukt te houden. Druk op het pictogram 'Navi' in de menuopties. Zodra het pictogram 'Navi' wordt ingedrukt, zal Sirius automatisch synchroniseren met de SD-kaart. Als de synchronisatie is voltooid zal de SD-kaart met geen enkel ander apparaat meer functioneren. Uw Sirius is nu klaar voor gebruik en de cameradatabase kan desgewenst worden gedownload.

Let wel dat als het apparaat niet wordt ingeschakeld wanneer u de aan/uit-knop 2 seconden ingedrukt hebt gehouden, de batterijen misschien moeten worden opgeladen. Raadpleeg het gedeelte 'Voeding en opladen' in de gebruikershandleiding op de cd-rom.



SD - kaart

2. De interne batterij opladen

Hoewel de Sirius kan worden opgeladen met behulp van de aansluiting voor de sigaretten-aansteker in uw auto, gaat het volledig opladen makkelijker met de meegeleverde 240V-oplaadadapter. Bij aanschaf is de batterij van uw Sirius voor ongeveer 20% opgeladen. Om het apparaat volledig op te laden, schuift u de aan/uit-schakelaar voor de batterijen naar de positie 'ON' en sluit u de netstroomoplader aan zoals hieronder is afgebeeld. Het batterijlampje op de Sirius zal oplichten. Het opladen duurt ongeveer 3 uur. Als de interne batterij volledig is opgeladen, gaat de rode LED-indicator uit. Eenmaal volledig opgeladen gaat de batterij bij normaal gebruik ongeveer 2 uur mee.

Opmerking: De nieuwe batterij zal pas na twee of drie keer volledig ontladen en opladen optimaal gaan presteren.

3. De Sirius opstarten op de ingebouwde batterij

Als de Sirius volledig is opgeladen, kan het apparaat worden gebruikt. Schuif de aan/uit-schakelaar voor de batterij naar de positie 'ON' en houd de aan/uit-knop links op het apparaat twee seconden ingedrukt om de Sirius aan te zetten.

WAARSCHUWING: GEBRUIK OF BEWAAR DE SYRIUS NIET IN EEN NATTE OF VOCHTIGE OMGEVING OF BIJ EXTREME TEMPERATUREN, DAAR DIT HET APPARAAT EN DE BATTERIJ PERMANENTE SCHADE TOE KAN BRENGEN. INDIEN HET APPARAAT WORDT BLOOTGESTELD AAN STATISCHE ELEKTRICITEIT KAN HET OPNIEUW GAAN OPSTARTEN. VERMIJD AANRAKEN VAN DE USB-AANSLUITING AAN DE ZIJKANT VAN HET APPARAAT.

Steek de kleine stekker in de aansluiting achterop de Sirius



Steek de grote stekker van de oplaadkabel in een stopcontact van 220-240V

Aan/uit-knop



4. Uw Sirius monteren met behulp van de zuignap

U kunt de Sirius aan de binnenzijde van de voorruit van de auto monteren met behulp van de meegeleverde zuignaphouder

- Reinig het gebied waar u de zuignap wilt plaatsen grondig met een glasreiniger van goede kwaliteit. Zo blijft de zuignap beter op de voorruit zitten.
- Plaats Sirius in de houder door de onderzijde van de S7000 eerst te plaatsen vervolgens de bovenzijde van de houder in de sleuf achterop het apparaat te klikken. Om de Sirius weer los te maken, drukt u op de bovenkant van de houder en neemt u het apparaat uit de houder.



- Pas de hoek van de houder zodanig aan dat wanneer het apparaat er aan is bevestigd, u het scherm goed kunt zien en de knoppen goed kunt bedienen.

- Schuif de Sirius zoals aangegeven op de houder. U verwijdt de Sirius weer door deze achterwaarts omhoog van de houder af te schuiven.

- Het apparaat krijgt stroom via de interne batterij, als deze volledig is opgeladen, of wordt gevoed via de sigarettenaanstekeraansluiting van de auto. Als u de sigarettenaanstekeraansluiting wilt gebruiken, steekt u het kleinste uiteinde van de voedingskabel in de aansluiting aan de rechterkant van Sirius en steekt u het grootste uiteinde in de aansluiting voor de sigarettenaansteker van de auto.



Opmerking: Gebruik alleen de voedingskabel voor in de sigarettenaansteker die bij de Sirius is geleverd. De Sirius werkt op 9V en als u een andere kabel zou gebruiken, kan het apparaat beschadigd raken en vervalt de garantie.

Gebruiksaanwijzingen

1. Opstarten

Zodra u de SD-kaart hebt gesynchroniseerd, kunt u de Sirius gaan opstarten.

- Zorg dat uw auto op een zo open mogelijke plek is geparkeerd, niet tussen hoge bomen en gebouwen zodat de uitklapbare GPS-antenne vrij zicht op de lucht heeft.
- Schuif vervolgens de aan/uit-schakelaar voor de batterij achterop het apparaat naar de positie 'ON' en houd de aan/uit-knop links op het apparaat twee seconden ingedrukt.
- Druk op het pictogram 'Navi' op het menuscherm. Tijdens het laden van de Sirius - software wordt er een paar seconden lang een opstartscherm getoond en vervolgens verschijnt er een scherm met veiligheidsinformatie. Als u op de akkoordknop drukt wordt op het scherm een deel van een kaart weergegeven.
Om de Sirius goed te kunnen laten werken zijn de gegevens van minimaal vier satellieten nodig. Als deze gegevens allemaal doorkomen kan de Sirius uw positie bepalen. Dit wordt bevestigd door een groen pijlpictogram op de kaart op het scherm. De sterkte van het GPS-sigitaal wordt rechtsonder op het scherm aangegeven. U kunt nu gaan navigeren.

Omdat de GPS-engine en -antenne nooit eerder zijn gebruikt, kan het maken van een satellietverbinding bij de eerste 'koude' start 15 tot 30 minuten duren. Eenmaal geïnitieerd zal het opstarten de volgende keren steeds sneller gaan en uiteindelijk slechts een paar minuten duren.

2. Eenvoudige setup

Scherminstellingen - Op het scherm kunnen verschillende weergaven voor verschillende soorten informatie als volgt worden getoond:



3D



2D



Noord

10:04
AM

Huidige tijd of snelheid

32
Km/u

89 KM

Afstand tot bestemming

10:33 REST

Geschatte reistijd of geschatte aankomsttijd

20:33 PM

NW PAULUS POTTERSTRAAT

Richting en straatnaam



GPS-sigaalsterkte



Batterijstatus

Om de getoonde informatie aan te passen, gaat u naar het menu door het scherm van de Syrius ergens in het midden met uw vinger aan te raken en kiest u de knop 'Configuratie'.



instellingen

Raak vervolgens het pictogram aan om een lijst met opties weer te geven.


Om een instelling te wijzigen, selecteert u deze met uw vinger. Er verschijnt dan een lijst met opties naast aankruisvakjes. Raak een aankruisvakje aan om de bijbehorende optie te kiezen.



Uw gekozen instellingen worden nu opgeslagen en verschijnen bij ieder gebruik van de Sirius op het scherm. Als u wilt schakelen tussen de Huidige snelheid en de Atoomklok of de Geschatte aankomsttijd en de Resterende tijd tijdens uw reis, raakt u de op dat moment weergegeven informatie op het LCD-scherm aan en het apparaat geeft de alternatieve gegevens weer. Telkens wanneer u het apparaat aanzet worden echter de oorspronkelijke instellingen weergegeven.

Volume - Het volume kan worden aangepast in het menu 'Configure'. Om deze functie in te stellen, raakt u het scherm met uw vinger in het midden aan en selecteert u de knop 'Configure'. Er verschijnt een aantal verschillende pictogrammen op het scherm.



Druk op het pictogram  Druk met uw vinger op de knop '+' om het volume hoger of de knop '-' om het volume lager in te stellen. Selecteer ten slotte de knop 'OK' om de instelling op te slaan.

Opmerking: Door op het pijlpictogram rechtsonder op het scherm te drukken gaat u terug naar het configuratiemenu maar worden pas gemaakte instellingen niet opgeslagen. U moet 'OK' selecteren om de instellingen op te slaan.



LET OP!

Vergeet uw Sirius niet te registreren via www.snooper.eu. Dit is ten eerste aan te raden in verband met de gratis software- en kaartupdates. Alleen wanneer uw Sirius is geregistreerd kunnen wij de gratis updates toesturen. De updates zullen u worden toegezonden per CD Rom.

Registratie is gratis. Om uw Sirius te kunnen registreren heeft u het serie- nummer nodig, deze staat op de achterkant van uw toestel.

4. Verkorte navigatiehandleiding op basis van een postcode

Neem de Sirius mee naar buiten, zodat de GPS-ontvanger uw positie kan bepalen. Dit kan de eerste keer 15-50 minuten duren. Zodra uw positie is bepaald, wordt op het scherm uw huidige positie weergegeven op de kaart in '3D'-navigatieweergave. Uw positie (en richting) worden aangegeven door het pictogram 

Tip: Als u stil blijft staan, verloopt de eerste positiebepaling door de GPS-ontvanger het snelst.


U geeft het hoofdnavigatiescherm weer door het midden van het scherm aan te raken.

Selecteer



Zoek op
postcode

Tip: Het pictogram  geeft aan dat er nog meer opties op het volgende scherm staan.

U ziet een standaard browserscherm waarop een postcode kan worden ingevoerd. Voer de volledige postcode via het toetsenbord in en druk op 




Tip: Gebruik de toets  om de twee delen van de postcode te scheiden.

Tip: Om nog nauwkeuriger te navigeren kunt u een huisnummer invoeren door op de knop

 te drukken.

Tip: Standaard wordt de snelste route berekend. Raadpleeg de uitgebreide gebruikershandleiding op de cd-rom als u de route-opties wilt wijzigen.

Druk op  en de Sirius berekent de snelste route vanaf uw huidige positie naar de ingevoerde bestemming.

Dit duurt slechts een paar seconden en u kunt de voortgang op het scherm volgen.

Er wordt een samenvattings scherm van de route weergegeven.

Raadpleeg de gebruikershandleiding op de cd-rom voor een meer gedetailleerde beschrijving van de volgende functies:

Land	NEDERLAND
Postcode	1090 AJ
Straat	PAULUS POTTERSTRAAT
Huisnr.	
Bereken	
Kaart	Route-opties



Uiteindelijke bestemming *Geschatte aankomsttijd*



HOLLANDS GRIEF 17:10 START

START: AMSTELVEERDEWEG

AFSTAND: 203 Km

GESCHATTE TIJD: 03:10

Route-demo Route-opties Gids

Uw huidige locatie

Afstand tot bestemming

Geschatte reistijd

Selecteer 

De navigatieweergave wordt weer getoond, maar nu is de route gemarkeerd. Als u een bepaalde afslag in de berekende route nadert, geeft de Sirius u instructies.

Bijvoorbeeld “Na 200 meter, linksafslaan”, en even later “Linksafslaan”. Tijdens de rit blijft u de gesproken instructies volgen en u zult zien dat de navigatieweergave steeds wordt bijgewerkt om de volgende naderende wegen en kruisingen te tonen en u de beste route te laten zien.

Tip: Als u een afslag mist of verkeerd rijdt, wordt automatisch een nieuwe snelste route berekend gebaseerd op uw nieuwe positie en rijrichting. Er klinkt een geluidssignaal om de aangepaste route te bevestigen. De Sirius geeft altijd duidelijke instructies die naar uw gekozen bestemming leiden.

5. Verkorte navigatiehandleiding op basis van een plaatsnaam en een straatnaam

Als u de postcode van een bestemming niet weet, kunt u een route berekenen aan de hand van alleen de straatnaam en de naam van de desbetreffende plaats of stad. Hiervoor raakt u het scherm ergens met uw vinger aan en drukt u

vervolgens op het pictogram



met behulp van het schermtoetsenbord de naam van de straat en van de plaats in, waarbij u de instructies op het scherm volgt. Zodra u het adres hebt gevonden, drukt u op de knop ‘Berekenen’.


6. Snelmenu

Telkens wanneer u het volume of de helderheid van het apparaat wilt instellen, een waarschuwing wilt dempen, wilt schakelen tussen dag- en nachtstand of tussen de 2D- en 3D-weergaven, raakt u het scherm aan de bovenkant aan. Zo wordt het snelmenu geopend. Op de informatiebalk, die ongeveer 2 seconden wordt weergegeven, raakt u de gewenste functie aan. De balk verdwijnt automatisch weer als er geen functie is geselecteerd.



7. Gebruik maken van de Multi-Route functie

Met de Sirius heeft u de mogelijkheid meerdere bestemmingen tegelijk in te voeren (voor als u bijvoorbeeld meerdere plaatsen wilt bezoeken voordat u uw uiteindelijke bestemming bereikt). U kunt tien verschillende bestemmingen opslaan. Het navigatie-systeem berekent de routes in de volgende volgorde: van A naar B, van B naar C, en van C naar D etc. Terwijl u de bestemmingen invoert, kunt u de verschillende routes steeds bekijken en de volgorde van de bestemmingen veranderen voordat u op 'Start' drukt.

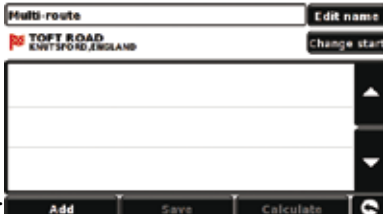
Druk op het midden van het aanraakscherm om het menu te openen en druk dan op de  knop.

Multi-route

Het multi-route scherm geeft u vervolgens de mogelijkheid een multi-route te plannen, of een eerder gebruikte multi-route te openen of bewerken.

Creëer een Multi-route

- Druk op 'Creëer een Multi-route' om te beginnen. In het volgende scherm kunt u de naam van de multi-route invoeren, het startpunt veranderen en uw bestemmingen invoeren.
- Druk op 'Wijzig Naam' om de naam van uw multi-route in te voeren. Zodra u de naam heeft ingevoerd kunt u op 'Opslaan' drukken. (In het voorbeeld hieronder hebben we de naam 'Test 1' gegeven)



- Als u de startpositie wenst te wijzigen, drukt u op 'Wijzig Start'. Als u de juiste startpositie heeft ingevoerd kunt u beginnen met het invoeren van uw eerste bestemming
- Druk op 'Toevoegen' – u kunt op meerdere manieren uw bestemming vinden. Bijvoorbeeld door 'Zoek op postcode' te selecteren.
- Als u de Europese versie van de Syrius heeft, moet u eerste het juiste land selecteren VOORDAT u de postcode invoert.
- Toest de postcode in. Als u een verkeerde toets indrukt kunt u deze met behulp van de 'Pijl' knop wissen. Zodra u de juiste postcode heeft ingevoerd, drukt u op 'OK'.

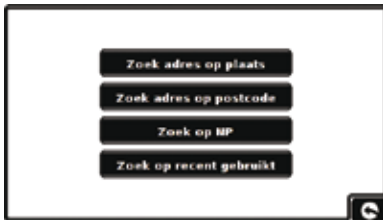
Belangrijk: u moet een spatie tussen de twee gedeeltes van de postcode invoeren

- De Syrius zal nu terugkeren naar het vorige scherm maar nu met de ingevulde Land, Postcode en Straat velden. Druk op 'Huisnr' Als u deze wenst in te voeren. U kunt de bestemming bekijken door op de 'Kaart' knop te drukken. Zodra u de adresgegevens heeft ingevoerd, kunt u op 'Instellen' drukken.
- De bestemming zal nu zichtbaar zijn in het multi-route scherm. Herhaal de bovenstaande stappen om eventuele andere bestemmingen in te voeren.
- Zodra u al uw bestemmingen heeft ingevoerd drukt u op 'Opslaan'.

Wijzig de multi-route

Als u de volgorde van de bestemmingen wenst te wijzigen of bestemmingen wenst te wissen, dan kunt u op een van de bestemmingen drukken. Er zullen verschillende opties onder in het scherm verschijnen.

- Om de geselecteerde bestemming te verschuiven drukt u op de 'Omhoog' of 'Omlaag' pijl.
- Om een bestemming te wissen drukt u op het 'Prullenbak' symbool



- Om terug te keren naar de bestemmingenlijst drukt u op de 'Terug Pijl'

Opmerking: Deze functies zijn alleen van toepassing op de bestemming die u heeft geselecteerd. Om de andere bestemmingen te wijzigen moet u deze selecteren nadat u op de 'Terug Pijl' heeft gedrukt.

Zodra u alle wijzigen heeft doorgevoerd drukt u op 'Opslaan' om de wijzigen op te slaan.

De multi-route functie gebruiken

Druk nu op 'Bereken' en de Sirius zal de route naar elke bestemming berekenen en een nieuw samenvattings scherm weergeven, met daarin de afstand tot elke bestemming en geschatte reistijd naar elke bestemming vanaf het startpunt.

- Als u de berekende route op een kaart wenst te zien druk dan op 'Kaart'
- Als u de multi-route functie wilt starten druk dan op 'Start'

De Sirius zal nu uw huidige positie weergeven samen met een klein samenvattings scherm dat de geschatte reistijd en de afstand tot u eerste bestemming weergeeft.

Fase 1/4 - geeft aan dat dit de eerste bestemming van de reis is.

De geschatte aankomsttijd op de eerste bestemming

De afstand tot de eerste bestemming



De totale afstand van de multi-route reis

De geschatte aankomsttijd aan het einde van de multi-route reis

Als u gedurende de reis de huidige fase van de multi-route wenst te annuleren en direct naar het volgende bestemmingspunt in uw multi-route wenst te reizen, kunt u op het samenvattings scherm in het scherm drukken. Het bericht 'Wis huidige bestemming' wordt weergegeven. Druk op 'OK' en het apparaat zal de route naar de volgende bestemming van uw multi-route berekenen.

Opmerking: Als de Sirius tijdens een multi-route reis uitgezet en daarna weer aangezet

wordt, zal het apparaat de huidige multi-route onthouden. De Sirius zal u vragen of u verder wilt gaan met de huidige bestemming, of u naar de volgende fase van uw multi-route wilt en of u de multi-route wilt annuleren.

8. TMC (Verkeersinformatie)

Het bevestigen van de antenne: Steek de meegeleverde TMC-antenne in de hoofdtelefoonaansluiting aan de zijkant van het apparaat. Bevestig vervolgens de TMC-antenne met de zuignapjes aan uw voorruit, uitgerekt in een horizontale positie langs de onderkant of bovenkant van uw voorruit, afhankelijk van waar u uw Sirius bevestigd heeft.

TMC Icoon


Zodra de Sirius TMC-informatie ontvangt zal een van de twee onderstaande icoontjes in uw scherm verschijnen.

Dit icoontje verschijnt als de Sirius TMC-informatie heeft ontvangen maar de file of het incident zich niet op de door u ingevoerde route bevindt.



Dit icoontje verschijnt als Sirius TMC-informatie heeft ontvangen en de file of het incident zich wel op de door u ingevoerde route bevindt.



Druk op het  icoontje om de TMC-informatie te kunnen bekijken. Het volgende scherm wordt weergegeven:

Rijrichting van de gebeurtenis *Wegnummer* *Wegnaam* *Type gebeurtenis*

Icoontje dat op de kaart wordt weergegeven

Afstand tot aan de gebeurtenis

Verversen

Scrollen



Om TMC-gebeurtenissen te bekijken die NIET van toepassing zijn voor uw route druk dan op

All [216]

Voor meer informatie over een gebeurtenis druk op de specifieke gebeurtenis.

Om een gebeurtenis te vermijden druk op

Avoid

en Syrius zal een alternatieve route berekenen.

Om het ongeluk te bekijken op de kaart druk op

Map

Om terug te keren naar het vorige scherm druk op



Als u de originele route weer wilt instellen (de gebeurtenis niet vermijden) druk dan op het TMC icoontje



en druk op

Clear avoided road

De Syrius zal de originele route weer berekenen.



Systemvereisten en software-installatie

Voordat u de database naar uw Sirius kunt gaan downloaden, moet u de Sirius-updatesoftware installeren die dat mogelijk maakt.

Om de software goed te kunnen installeren en gebruiken worden er bepaalde minimumvereisten aan de hardware en software gesteld.

Hardwarevereisten

Uw computer moet een Intel Pentium-processor of equivalent hebben, minimaal 32Mb RAM, een monitor met 256 (8-bit) kleuren of hoger, een cd-romstation, 20Mb vrije schijfruimte en een vrije USB-poort.

Softwarevereisten

De software werkt alleen op de volgende Windows-besturingssystemen: Windows 2000, Windows XP (32-bit) en Windows Vista, Windows 7 en werkt bovendien alleen met Internet Explorer 6 of Netscape Navigator 6 of hoger

OPMERKING: De Sirius-updatesoftware ondersteunt geen Windows 95, 98, Millennium of Apple Macintosh-besturingssystemen. Windows XP 64-bit-systemen worden niet ondersteund.

Instructies voor de software-installatie


Steek de software-cd in het cd-romstation. Op uw pc wordt automatisch een venster geopend met instructies voor de installatie van de software. Om de installatie te beginnen, klikt u op de knop 'Installeren' en volgt u de instructies voor het installeren van de downloadsoftware.

U kunt de cd ook handmatig opstarten: Klik op 'Start' en vervolgens op 'Uitvoeren'. In het dialoogvenster dat verschijnt klikt u op 'Bladeren' – er wordt dan een nieuw dialoogvenster geopend. Zoek uw cd-romstation (de stationsletter is meestal D) met behulp van de optie 'Zoeken in' en selecteer 'Menu' onderin het dialoogvenster. Als u 'Menu' hebt geselecteerd, klikt u op 'Openen' in het venster en vervolgens op 'OK' in het dialoogvenster 'Uitvoeren'.

Zorg dat de USB-driverbestanden voor de Sirius (Win 98SE & Millennium) eerst worden


geïnstalleerd of dat het besturingssysteem de nieuwe hardware (Win 2000 & XP) installeert voordat de Sirius -updatesoftware wordt geïnstalleerd. DE EERSTE KEER MOET DE UPDATERSOFTWARE HANDMATIG WORDEN OPGESTART. KLIK OP 'START', 'PROGRAMMA'S' EN VERVOLGENS OP 'VENTURA UPDATER'.

Eventuele nieuwe updates van de software kunnen worden gedownload op www.snooperneo.co.uk/europe. Als u problemen ondervindt met het gebruik van deze software, kunt u contact met ons opnemen via info@snoopernederland.nl.

Zodra de software is geïnstalleerd kunt u de database naar uw Sirius gaan downloaden. De downloadsoftware wordt automatisch op de achtergrond uitgevoerd. Dit kunt u zien aan het symbool  dat op de taakbalk rechtsonder op uw bureaublad wordt weergegeven, dichtbij de systeemklok

De -flitspaaldatabase downloaden

Het downloaden is eenvoudig.

1. Steek de stekker van de voedingsadapter in een stopcontact en het andere uiteinde van de kabel in de stroomaansluiting op Syrius.
2. Start de Syrius op door de aan/uit-knop 2 seconden ingedrukt te houden. Maak daarna op de computer verbinding met internet.
3. Klik met de rechtermuisknop op het symbool  dat op de taakbalk rechtsonder op uw bureaublad wordt weergegeven en klik met de linkermuisknop op 'Download instellingen'.
4. Selecteer de te downloaden bestanden. Als u de te downloaden bestanden hebt geselecteerd, klikt u op de knop 'OK'.
5. Sluit de USB-kabel op uw computer aan en steek het andere uiteinde van de kabel in de aansluiting op de zijkant van de Syrius met een USB-symbool.
6. De Syrius -software wordt dan automatisch opgestart en de door u geselecteerde databasebestanden worden naar het apparaat gedownload. Het downloadproces verloopt als volgt:
 - De software geeft het serienummer van uw Syrius en een groene voortgangsbalk op het scherm weer.
 - De software maakt vervolgens verbinding met onze databaseserver en de database wordt gedownload**.
 - Na het downloaden worden de gegevens op de Syrius opgeslagen.
 - De software geeft aan dat het downloaden is voltooid en vraagt u de Syrius los te koppelen van de pc. Opmerking: Als u het apparaat niet loskoppelt, zal de software na 5 seconden automatisch worden afgesloten.

****Als u een firewall op uw computer hebt, zal er een bericht op uw scherm verschijnen dat de Syrius-updatesoftware probeert verbinding te maken met het internet. Zorg dat u toegang van het Syrius-updateprogramma via de firewall toestaat/mogelijk maakt.**

Lees de berichten van de firewall-software goed voordat u een optie kiest. Als u het programma geen toegang tot internet via de firewall toestaat, zal het downloadproces

worden afgebroken.

Raadpleeg voor een uitgebreide uitleg van alle functies van Sirius de volledige gebruikershandleiding op de software-cd.

Accessoires & prijslijst

De volgende accessoires zijn verkrijgbaar bij uw lokale Snooper-dealer.

SD-kaart met kaarten van Europa

Externe GPS-uitbreidingsantenne

Opladeradapter voor in de auto (24V/12V DC naar 9V DC)

Rechte harde kabel met zekering (24V/12V naar 9V DC)

Zuignapmontageclip voor op de voorruit

USB-kabel voor de pc

Aangepaste Pro Fit-clip*, inclusief montageplaatje**

1 – 3 uitbreiding aanstekeraansluiting

240V naar 12V DC netstroomoplader

Beschermende draagtas van stof

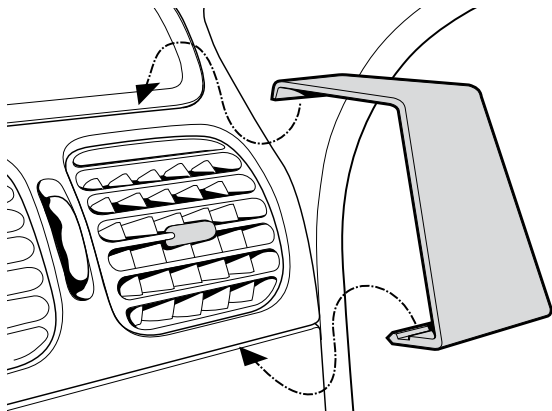
* Pro Fit-clips zijn speciale clips die meestal aan de autoventilatoren worden bevestigd en zijn speciaalontworpen voor elk merk en model auto. Neem contact op met Performance Products, via europa@snooper.eu, om de verkrijgbaarheid en specificaties van de voor uw auto geschikte clip te controleren.

** Dit hulpstuk hebt u nodig om uw Sirius op een Pro Fit-clip te bevestigen.

Professionele voertuig-specifieke bevestigingsystemen.

Snooper biedt verschillende voertuig-specifieke bevestigingsystemen aan voor de Sirius. Deze houders zijn speciaal ontworpen voor individuele voertuigen en zo is er voor elke vrachtwagen, auto, bus of camper een speciale bevestigingshouder. Deze houders zijn zo gemaakt dat u geen gaten in uw dashboard hoeft te boren etc. Afhankelijk van het voertuig kunt u uw Sirius bevestigen aan bijvoorbeeld de airconditioning uitgang. Eenvoudig en snel. We kunnen nu tevens een 24V/12V naar 9V harde kabel voor uw systeem leveren

Neem voor deze accessoires contact op met uw Sirius dealer of ga naar www.snooper.eu.



GUÍA DE INICIO RÁPIDO • ESPAÑA

CONTENIDO

Página 87	Inicio Instalación de la tarjeta micro SD
Página 88	Carga de la batería interna
Página 89	Alimentación del dispositivo Sirius mediante la batería incorporada
Página 90	Instalación del dispositivo Sirius con el soporte de ventosa para el parabrisas
Página 91	Instrucciones de utilización Encendido Configuración sencilla Configuración de pantalla
Página 93	Control del volumen
Página 94	Guía de inicio rápido en la navegación
Página 96	Menú rápido
Página 97	Utilización de la función multirrutras
Página 100	TMC
Página 102	Código de seguridad del sistema
Página 103	Requisitos del sistema e instalación del software
Página 104	Descarga de la base de datos de radares AURA™
Página 106	Accesorios y lista de precios
Página 107	Soportes de montaje profesional para vehículos específicos

Para utilizar la base de datos de radares AURA, deberá registrar el dispositivo Sirius y realizar una descarga. Consulte 'Registro de Sirius', 'Requisitos del sistema e instalación del software' posteriormente en esta Guía de inicio rápido para obtener más información.

Inicio

1. Instalación de la tarjeta micro SD

Antes de empezar a utilizar Sirius, deberá instalar la tarjeta SD incluida con el dispositivo. La tarjeta SD se suministra con un mapa digital de Europa Occidental y también almacenará la base de datos de radares AURA™ si ha optado por suscribirse y descargarla.

Comience desplazando el interruptor 'Batt. ON/OFF' (encendido/apagado de la batería), situado en la parte posterior de la unidad, hacia la posición 'ON'; extraiga la tarjeta SD de su embalaje e introdúzcala en la ranura para tarjeta SD de la forma indicada. Encienda el dispositivo pulsando durante dos segundos el botón de alimentación en espera, situado en la parte izquierda de la unidad. Pulse el icono 'Navi' de las opciones del menú. Inmediatamente después de pulsar el icono 'Navi', Sirius se sincronizará automáticamente con la tarjeta SD. Una vez finalizada la sincronización de la tarjeta SD, ésta no funcionará con ningún otro dispositivo. El dispositivo Sirius está listo para navegar y puede descargarse la base de datos de radares si es necesario.

Tenga en cuenta que, si la unidad no se activa al mantener pulsado el botón de alimentación en espera durante 2 segundos, puede que sea necesario cargarla. Consulte la sección sobre 'Carga de la batería interna', incluida más adelante en esta guía.

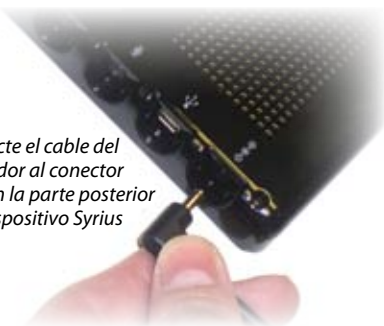


2. Carga de la batería interna


Aunque el dispositivo Sirius puede cargarse empleando el conector para encendedor de cigarrillos del vehículo, la carga completa se consigue con mayor facilidad empleando el cargador de corriente de CA de 240V suministrado. El dispositivo Sirius se entrega con la batería cargada al 20% aproximadamente.

Para cargar la unidad totalmente, desplace el interruptor 'Batt. ON/OFF' (encendido/apagado de la batería) hacia la posición 'ON' y conecte el cargador de CA de 240 V como se indica en la imagen de la derecha. La luz de batería de Sirius se encenderá y tardará aproximadamente 3 horas en cargarse. Cuando la batería interna esté totalmente cargada, el LED rojo se apagará. Una vez cargada completamente la batería, ésta durará aproximadamente 2 horas con un uso normal.

Nota: El rendimiento máximo de la nueva batería se alcanza tras dos o tres cargas y descargas completas.



Conecte el cable del cargador al conector situado en la parte posterior del dispositivo Sirius



Conecte el cargador a una toma eléctrica de 240V de CA

PRECAUCIÓN

LA BATERÍA PODRÍA EXPLOTAR SI SE SUSTITUYERA POR OTRA DE UN TIPO NO APROBADO. LA UTILIZACIÓN DE UN TIPO DE BATERÍA ERRÓNEO PUEDE DAÑAR LA UNIDAD E INVALIDAR LA GARANTÍA. LA BATERÍA SÓLO DEBE SUSTITUIRLA PERSONAL AUTORIZADO DE SNOOPER. DESHÁGASE DE LAS BATERÍAS USADAS CONFORME A LA NORMATIVA LOCAL SOBRE RESIDUOS. ENCONTRARÁ MÁS INFORMACIÓN EN EL MANUAL DEL USUARIO.

3. Alimentación del dispositivo Syrius mediante la batería incorporada

Una vez que el dispositivo Syrius se haya cargado totalmente, estará listo para ser utilizado. Desplace el interruptor 'Batt. ON/OFF' (encendido/apagado de la batería) hacia la posición 'ON' y mantenga pulsado durante dos segundos el botón de alimentación en espera, situado en la parte izquierda de la unidad, para encender el dispositivo.

*Interruptor de
encendido/
apagado*



ADVERTENCIA

NO UTILICE NI DEJE EL DISPOSITIVO SYRIUS EN LUGARES HÚMEDOS O CON TEMPERATURAS EXTREMAS, YA QUE ELLO PODRÍA DAÑAR IRREVERSIBLEMENTE LA UNIDAD Y LA BATERÍA. SI NO ESTÁ UTILIZANDO LA UNIDAD, NO LA DEJE AJUSTADA AL PARABRISAS, ESPECIALMENTE SI HACE CALOR, LO QUE EVITARÁ DAÑOS EN LA UNIDAD Y POSIBLES ROBOS

ADVERTENCIA

EL DISPOSITIVO PODRÍA REINICIARSE SI SE EXPONE A ELECTRICIDAD ESTÁTICA; EVITE TOCAR EL CONECTOR DE USB SITUADO EN EL LATERAL DE LA UNIDAD.

4. Instalación del dispositivo Sirius con el soporte de ventosa para el parabrisas

Puede montar el dispositivo Sirius en el interior del parabrisas del vehículo empleando el soporte para parabrisas suministrado

- Limpie bien la zona en la que desea colocar el soporte con un limpiacristales de buena calidad. Esto permitirá una adhesión más segura al parabrisas.
- Coloque la ventosa y el soporte en el parabrisas y empuje la palanca de bloqueo hacia el parabrisas para asegurar el soporte.
- Ajuste el ángulo del soporte de manera que, cuando la unidad esté conectada a él, pueda ver la pantalla y utilizar los controles con seguridad.
- Sitúe el dispositivo Sirius sobre el soporte, insertando la parte inferior de la unidad S7000 en primer lugar y ajustando finalmente la parte superior del soporte a la ranura situada en la parte posterior de la unidad. Para retirar el dispositivo Sirius, simplemente desajuste la unidad empujando por la parte superior del soporte y extrayendo la unidad del soporte.
- El dispositivo Sirius puede alimentarse directamente de la batería interna si ésta está totalmente cargada, o bien a través del conector para encendedor de cigarrillos. Para utilizar el conector para encendedor de cigarrillos, conecte el conector más pequeño situado en un extremo del cable de alimentación al conector situado en el lateral derecho del dispositivo Sirius y conecte el conector de mayor tamaño al conector para encendedor de cigarrillos del vehículo.



Nota: Utilice solamente el cable para encendedor de cigarrillos suministrado con Sirius. Sirius funciona con 9V, no 12V, por lo que el uso de otro cable de alimentación para encendedor de cigarrillos dañará el dispositivo y anulará la garantía.

Instrucciones de funcionamiento

1. Encendido

Una vez que haya sincronizado la tarjeta SD, será el momento de realizar el primer encendido.

- En primer lugar, asegúrese de que el vehículo está estacionado en un espacio lo más abierto posible, sin árboles o edificios altos, con el fin de que la antena de GPS disponga de una visión clara del cielo.
- A continuación, encienda la unidad desplazando el interruptor 'Batt. ON/OFF' (encendido/apagado de la batería), situado en la parte posterior de la unidad, en la posición 'ON' y mantenga pulsado durante dos segundos el botón de alimentación en espera, situado en la parte izquierda de la unidad.
- Mientras se carga el software de Syrius, se mostrará una pantalla de inicio durante unos segundos y luego aparecerá una pantalla Información. Pulse el botón 'Acepto', tras lo cual la pantalla mostrará una sección de un mapa.
- El dispositivo Syrius necesita adquirir la señal de un mínimo de cuatro satélites para poder funcionar. Una vez logrado esto, el dispositivo Syrius determinará su posición, que se indicará mediante un icono de flecha verde en el mapa de pantalla, y la potencia de la señal de GPS se mostrará en la esquina inferior derecha de la pantalla. El dispositivo Syrius ya está listo para navegar.

Dado que el motor y la antena de GPS no se han utilizado anteriormente, el primer inicio 'en frío' puede tardar entre 15 y 30 minutos en establecer una conexión con los satélites. Una vez inicializado, los posteriores inicios tardarán menos tiempo en realizarse y, finalmente, sólo debería tardar unos minutos.

2. Configuración sencilla

Configuración de pantalla: Existen varias vistas de mapa y diferentes datos que pueden mostrarse en la pantalla en cada momento:



3D



2D



Norte

10:04
AM

Hora actual o velocidad del vehículo

32
KM/H

89 KM

Distancia al destino

QUEDAN 10:33

Tiempo de viaje estimado u Hora de llegada estimada

20:33 PM

NO C/ BRAVO MURILLO

Dirección y nombre de la vía



Potencia de la señal GPS



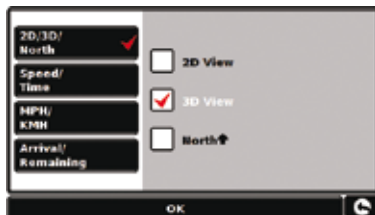
Estado de la batería

Para modificar la información mostrada, acceda al menú simplemente tocando en el centro de la pantalla de Syrius con el dedo y pulse el botón 'Configurar'.



A continuación, pulse el icono  en el que verá la lista de opciones.


Para cambiar un parámetro de configuración, púlselo con el dedo y aparecerá una lista de opciones disponibles junto a una casilla de verificación. Simplemente pulse en la casilla de verificación para indicar qué opción desea elegir.



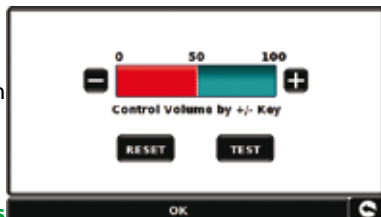
Pulse 'Aceptar' en la parte inferior de la pantalla. La configuración elegida se guardará y aparecerá en pantalla cada vez que utilice el dispositivo Syrius. Si desea alternar entre la velocidad actual y el reloj atómico o la hora de llegada estimada y el tiempo hasta el destino durante el viaje, simplemente toque la pantalla LCD en el lugar en que se muestre la información correspondiente y la unidad mostrará la configuración alternativa y viceversa. No obstante, cada vez que encienda el dispositivo, se mostrará la configuración original.

Control del volumen: Tanto el volumen como el brillo de la pantalla pueden ajustarse dentro del menú 'Configurar'. Para establecer cada función, toque en el centro de la pantalla con el dedo y luego pulse el botón 'Configurar'. La pantalla mostrará una serie de iconos.



Pulse el icono . Pulse con el dedo el botón '+' para aumentar el volumen o el botón '-' para reducir el volumen. Finalmente, seleccione el botón 'Aceptar' para confirmar la configuración.

Nota: El icono de flecha de la esquina inferior derecha de la pantalla le llevará de nuevo al menú 'Configurar', pero no guardará los cambios realizados. Deberá seleccionar el botón 'Aceptar' para poder guardar los cambios.



¡Atención!

No olvide registrar Syrius en línea a través de Internet en la dirección www.snooperneo.co.uk. Sólo podremos enviarle actualizaciones gratuitas del software y de los mapas si registra la unidad. Las actualizaciones del software y de los mapas se le enviarán en un CD ROM.

El registro es gratuito. Para registrarse, necesitará el número de serie que figura en la parte posterior de Syrius.

3. Guía de inicio rápido en la navegación empleando un código postal

Salga al exterior con su dispositivo Syrius para que el receptor de GPS pueda localizar su posición. Esto puede durar entre 15 y 50 minutos la primera vez. Cuando se obtenga la posición por satélite, la pantalla mostrará su posición actual en el mapa en una vista de navegación tridimensional. Su posición (y dirección) se indican mediante el icono



Sugerencia: Para reducir el tiempo de 'inicio en frío' del GPS, permanezca quieto en un sitio.

Abra el menú de navegación principal tocando en el centro de la pantalla. Seleccione





Sugerencia: El icono  siempre indica que pueden verse más opciones en la siguiente pantalla

Aparecerá una pantalla estándar de navegador en la que podrá introducir códigos postales. Introduzca el código postal empleando el teclado y pulse

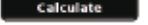
OK



Importante: Utilice la tecla  para separar los dos segmentos del código postal.

Sugerencia: Para lograr una navegación más precisa, puede introducir un número de la vía pública pulsando la tecla .

Sugerencia: Las opciones de ruta predeterminadas son las de 'Ruta más rápida'. Para cambiar las opciones de ruta, consulte el manual principal contenido en el CD-ROM.

Pulse  y el dispositivo Syrius calculará la ruta más rápida desde su posición actual hasta su destino.

Este proceso sólo durará unos segundos durante los cuales se mostrará una barra de progreso en la pantalla.

Aparecerá una pantalla de resumen del viaje.

Consulte el manual del usuario contenido en el CD-ROM para obtener una descripción más detallada de estas funciones.



Destino final

Hora de llegada estimada

Su ubicación actual

Distancia al destino

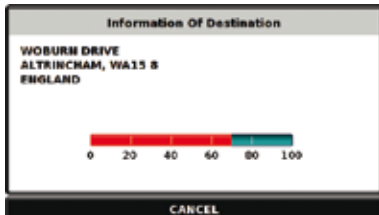
Simulation Route Option Guide



Country	UK
Post Code	WA15 8LZ
Street	WOBURN DRIVE
House No.	



Map Route Option



Seleccione 

Tiempo de viaje estimado


Aparecerá la vista de navegación, en la que ahora se mostrará la ruta resaltada. A medida que se acerque a un determinado cruce en la ruta calculada, el dispositivo Syrius le indicará lo que debe hacer. Por ejemplo, "Tras 200 metros, gire a la izquierda", seguido de "Gire ahora a la izquierda". Mientras viaja siguiendo las instrucciones de voz, observará que la vista de navegación se actualiza constantemente, mostrando siempre las carreteras y cruces que se aproximan y presentándole siempre la mejor ruta.



Sugerencia: Si se pasa algún cruce o toma una carretera equivocada, se calculará automáticamente la nueva ruta más rápida partiendo de su nueva posición y dirección de desplazamiento; se oír un tono para confirmar el nuevo cálculo de la ruta. El dispositivo Syrius siempre le facilitará instrucciones claras para ir al destino elegido.

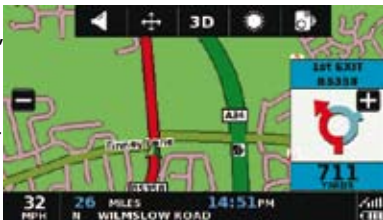
4. Guía de inicio rápido en la navegación utilizando el nombre de una población y el nombre de una calle.

Si no conoce el código postal del destino al que desea ir, puede calcular la ruta empleando simplemente el nombre de la calle y el nombre de la población. Para ello, sólo tiene que pulsar en cualquier parte de la pantalla con el dedo y luego pulsar el

icono . Introduzca el nombre de la población y luego el de la calle siguiendo las instrucciones y el teclado de la pantalla. Una vez que haya encontrado la dirección, pulse el botón 'Calcular'.

5. Menú rápido

Si en cualquier momento desea ajustar las unidades, el volumen, el brillo de la pantalla, la desactivación del sonido y los avisos, cambiar entre los modos diurno y nocturno o entre las vistas de pantalla en 2D y 3D, puede hacerlo tocando en la parte superior de la pantalla. Al hacerlo, se mostrará el Menú rápido durante aproximadamente 2 segundos. Simplemente toque la función deseada de la barra




de información mostrada. El Menú rápido se cerrará automáticamente si no se selecciona ninguna función.

6. Utilización de la función multirrutras

El dispositivo Syrius le permite introducir más de un destino a la vez (por ejemplo, si desea visitar otros lugares antes de llegar al destino final). Puede almacenar un máximo de diez destinos individuales. La unidad procesará y calculará los destinos en el siguiente orden: De A a B, de B a C y de C a D, etc. Al introducir los destinos, podrá revisar las rutas y cambiar el orden de éstas antes de pulsar 'Ir'.



Pulse en el centro de la pantalla para acceder al 'Menú' y pulse el  icono.

Multi-route

Seguidamente, verá la pantalla 'Multirruta', que le permite crear una ruta múltiple, utilizar o editar una ruta múltiple almacenada con anterioridad o eliminar una ruta múltiple.

Crear una multirruta

- Pulse 'Crear multirruta' para comenzar. La siguiente pantalla que aparece le permite editar el nombre de la multirruta, cambiar el punto de partida y añadir destinos.
- Pulse 'Editar nombre' para asignar un nombre a la nueva multirruta. Una vez que haya asignado un nombre, pulse el botón 'Guardar' en la esquina superior derecha. (En el ejemplo siguiente, le hemos asignado el nombre 'Test 1')
- Si desea cambiar el punto de partida de la multirruta, pulse 'Cambiar inicio' para cambiarlo. Si está satisfecho con el punto de partida, puede comenzar a introducir los datos del primer



destino.

- Pulse 'Añadir' (dispondrá de varias opciones que le permitirán localizar el destino). En este ejemplo, seleccione 'Encontrar por código postal'.
- Introduzca el código postal utilizando el teclado que aparece en pantalla. Si se equivoca al introducir el código postal, puede pulsar la tecla de flecha situada en la parte inferior del teclado para borrar los datos y volver a introducir la información. Cuando haya introducido el código postal correcto, pulse el botón 'Aceptar' del teclado.

IMPORTANTE: Deberá introducir un espacio entre las dos secciones de los códigos postales de algunos países, como es el caso de Reino Unido.

- Syrius regresará a la pantalla anterior con los campos de País, Código postal y Calle ya rellenos. Pulse 'Nº de vía pública' si desea introducir estos datos. También puede ver este destino pulsando 'Mapa' en la parte inferior de la pantalla. Una vez que haya introducido los datos, pulse 'Establecer'.
- El destino aparecerá en la pantalla de multirruta. Repita los pasos anteriores para introducir otros destinos.
- Una vez que haya introducido todos los destinos, pulse 'Guardar'.

Edición de la multirruta

Si desea cambiar el orden o eliminar alguno de los destinos de la multirruta, pulse uno de los destinos enumerados y algunas opciones nuevas aparecerán cerca de la parte inferior de la pantalla.

- Para ir al destino seleccionado, pulse la flecha que señala hacia arriba o la flecha que señala hacia abajo.



- Para eliminar el destino, introduzca el icono de papelera.
- Para regresar a la lista de destinos, pulse la flecha de retorno.

Nota: Estas funciones sólo son aplicables a los destinos que ha seleccionado. Para editar otros destinos de la lista, pulse la flecha de retorno y seleccione el nuevo destino. Una vez que haya realizado los cambios deseados, pulse 'Guardar'.

Utilización de la multirruta

Pulse 'Calcular' para que Sirius calcule la ruta hasta cada uno de los destinos y ofrezca una nueva pantalla de resumen con la distancia hasta cada destino y la duración estimada del viaje hasta cada destino desde el punto de partida.

- Si desea ver la ruta calculada en un mapa, pulse 'Mapa'.
- Si desea comenzar a utilizar la multirruta, pulse 'Ir'.

El dispositivo Sirius mostrará la posición actual en el mapa junto con una pequeña pantalla de resumen que muestra el tiempo de viaje estimado y la distancia existente hasta el primer destino.

Etapa 1/4: indica que éste es el primer destino del viaje

Hora estimada de llegada al primer destino.

Distancia al primer destino



Distancia total de la multirruta

Hora estimada de llegada al final de la multirruta.

Si, durante el viaje, desea cancelar la etapa actual y dirigirse a la siguiente etapa de la multirruta, pulse la pantalla de resumen, tras lo cual se mostrará el mensaje '¿Eliminar etapa actual?'. Pulse 'Aceptar' y la unidad calculará la ruta hasta la siguiente etapa de la multirruta desde la posición actual.

Nota: Si el dispositivo Sirius se apaga y seguidamente se enciende durante la multirruta, conservará la ruta actual y le preguntará si desea continuar con el destino actual, si desea continuar con la siguiente etapa o si desea cancelar la multirruta.

7. TMC (Traffic Message Channel: canal de mensajes de tráfico)

Montaje de la antena

Conecte la antena TMC suministrada al conector para auriculares situado en el lateral de la unidad, ajústela al parabrisas empleando las ventosas proporcionadas. La antena debe desplazarse en posición horizontal, bien a lo largo de la base o en la parte superior del parabrisas, en función del lugar en el que haya montado el propio dispositivo.

Icono de TMC


Una vez que la unidad comience a recibir alertas de TMC, se mostrará uno de los siguientes iconos en la pantalla principal.


Este icono aparece si el dispositivo Sirius ha recibido información de TMC pero el retraso o la incidencia no se encuentran en su ruta.



Este icono aparece si el dispositivo Sirius ha recibido información de TMC y el retraso o la incidencia afecta a su ruta.



Para mostrar la incidencia de TMC, pulse el  icono para que aparezca la siguiente pantalla:



La imagen muestra una pantalla de incidencias de TMC con las siguientes anotaciones:

- Dirección del evento**: Señala el triángulo rojo con una flecha que indica la dirección del evento.
- Nº de la carretera**: Señala el número "A627" que indica la carretera afectada.
- Nombre de la carretera**: Señala el texto "(Park Parade: Ashton-undeA627)" que describe la zona.
- Tipo de evento**: Señala el texto "[10mile] closed due to roadworks" que describe el tipo de incidencia.
- Icono que aparece en el mapa**: Señala el triángulo rojo con una flecha que indica el icono que se mostrará en el mapa.
- Distancia desde la posición actual hasta la incidencia**: Señala el texto "[10mile]" que indica la distancia.
- Actualizar**: Señala el botón "Actualizar" que permite refrescar la información.
- Desplazar**: Señala el botón "Desplazar" que permite desplazarse por la lista de incidencias.

Además, la pantalla muestra un botón "Clear avoided road" y un botón de "Inicio" (Home) en la parte inferior.

Para mostrar los eventos de TMC que NO se encuentran en su ruta, pulse

All [216]

Para ver una descripción más detallada, pulse la advertencia de TMC.

Para evitar la incidencia, pulse **Avoid**.
Syrius calculará una ruta alternativa.

Para ver la incidencia, pulse

Map

Para regresar a la pantalla anterior, pulse



Si desea regresar a la ruta original (y no evitar la incidencia), pulse el icono de TMC



y pulse

Clear avoided road

Syrius volverá a calcular la ruta original.



Registre su dispositivo Syrius en línea y disfrute de acceso GRATUITO a la amplia base de datos de radares en Europa de Snooper. Además, recibirá actualizaciones gratuitas* del software del sistema. Regístrese ahora en www.snooperneo.co.uk. * Sólo durante tiempo limitado.

Requisitos del sistema e instalación del software

Antes de comenzar a descargar la base de datos a su dispositivo Syrius, deberá instalar el software Programa de actualización de Syrius suministrado en el CD-ROM.

Para que el software se instale correctamente, deben cumplirse una serie de requisitos mínimos de hardware y software.

Requisitos de hardware

El equipo debe tener un procesador Intel Pentium o equivalente, con un mínimo de 32 MB de RAM, un monitor de 256 colores o más (8 bits), una unidad de CD-ROM, 20 MB de espacio libre en disco y una conexión USB disponible.

Requisitos de software

El software sólo funciona en los sistemas operativos Windows 2000, Windows XP y Windows Vista, Windows 7, y, además, sólo funciona con Internet Explorer 6 o Netscape Navigator 6 o superior.

NOTA: El software Programa de actualización de Syrius no es compatible con los sistemas operativos Windows 95, 98, Millennium o Apple Macintosh. No se ofrece compatibilidad con los sistemas Windows XP de 64 bits.

Instrucciones de instalación del software


Coloque el CD de software en una unidad de CD-ROM o de DVD. El PC debe abrir automáticamente una ventana en la que se muestren las instrucciones para instalar el software. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para instalar el software de descarga.

Para iniciar el CD manualmente: Haga clic en 'Inicio' y luego en 'Ejecutar'. En el cuadro de diálogo que se abre a continuación, haga clic en '**Examinar**' (se abrirá un nuevo cuadro de diálogo). Localice la unidad de CD ROM o DVD (suele ser la unidad con la letra D) mediante la opción '**Buscar en**' y seleccione '**Menú**' de la parte inferior del cuadro de diálogo. Una vez que haya seleccionado '**Menú**', haga clic en '**Abrir**' en el cuadro del explorador y luego en '**Aceptar**' en el cuadro de diálogo Ejecutar.

Asegúrese de que el sistema operativo instala el nuevo hardware (Win 2K, XP y Vista) antes de instalar el software Programa de actualización de Syrius. DEBERÁ

INICIAR EL SOFTWARE PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN MANUALMENTE LA PRIMERA VEZ QUE LO UTILICE. HAGA CLIC EN 'INICIO', 'TODOS LOS PROGRAMAS' Y LUEGO EN 'PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN DE SYRIUS'.


Podrá obtener actualizaciones o paquetes posteriores de www.snooperneo.co.uk.

Una vez que esté instalado el software, estará preparado para descargar la base de datos al dispositivo Sirius. El software de descarga de Sirius se ejecuta automáticamente en segundo plano. Ello se indica mediante el símbolo  situado en la bandeja del sistema, en la esquina inferior derecha del escritorio, cerca del reloj del sistema.

Descarga de la base de datos de radares AURA™

Nota: Deberá registrar el dispositivo Sirius antes de realizar una descarga.

Realizar una descarga es muy sencillo.

1. Conecte el adaptador de corriente de CA suministrado a una toma eléctrica y conecte el otro extremo al conector de alimentación del dispositivo Sirius.
2. Encienda el dispositivo Sirius manteniendo pulsado el botón de alimentación durante 2 segundos y conecte el ordenador a Internet.
3. Haga clic con el botón derecho del ratón en el símbolo  situado en la esquina inferior derecha del escritorio, en la bandeja del sistema, y luego haga clic en 'Configuración de descarga'.
4. Seleccione los archivos que desea descargar. Una vez que haya seleccionado los archivos que desea descargar, haga clic con el botón izquierdo del ratón en el botón 'Aceptar'.
5. Conecte el cable USB al equipo y conecte el otro extremo del cable al conector identificado con el símbolo de USB, situado en el lateral del dispositivo Sirius.
6. El software de Sirius comenzará a ejecutarse automáticamente y descargará a la unidad los archivos de base de datos seleccionados. El proceso de descarga es el siguiente:

- El software mostrará el número de serie del dispositivo Sirius y comenzará a avanzar una barra de progreso verde en la pantalla.
- El software conectará con el servidor de nuestra base de datos y luego descargará** la base de datos.
- El dispositivo Sirius guardará los datos recibidos.
- El software indicará que la descarga ha finalizado y le pedirá que desconecte el dispositivo Sirius del PC. Nota: El software se apagará automáticamente tras 5 segundos si no desconecta la unidad como se indica.

****Si dispone de un firewall (cortafuegos) en el equipo, el software de cortafuegos le informará de que el software Programa de actualización de Sirius está intentando acceder a Internet. Asegúrese de conceder/permitir el acceso al Programa de actualización de Sirius a través del cortafuegos.**

Lea detenidamente los mensajes proporcionados por el software de cortafuegos antes de elegir una opción. Si no permite que el programa acceda a Internet a través del cortafuegos, el proceso de descarga fallará.

Para obtener una descripción más detallada de todas las funciones de Sirius, consulte el manual del usuario contenido en el CD de software.

Accesorios y lista de precios

Los siguientes accesorios están disponibles a través de su concesionario local de Snooper. Para más detalles, póngase en contacto con nuestro departamento comercial en el teléfono +44(0)1928 579579 (opción 2).

Antena remota de extensión de GPS (5 m)

Adaptador de cargador para vehículo (de 24/12v CC a 9v CC)

Cable recto de conexión fija con fusible (de 24v/12v a 9v CC)

Soporte de montaje en parabrisas, sin incluir el soporte de la unidad

Cable USB para conexión con PC

Soporte Pro Fit personalizado, incluida placa de fijación *

Ajuste de Sirius a soporte Pro Fit **

Alargador de conector para encendedor de cigarrillos 1 - 3

Limpiador y protector de pantalla LCD antiestático, 25 ml

Cargador de toma eléctrica de 240v a 12v CC

Estuche protector para el transporte de Snooper Sirius

* Los soportes Pro Fit son soportes personalizados que normalmente se ajustan a una rejilla de aire y están diseñados específicamente para cada marca y modelo de vehículo. Por consiguiente, deberá ponerse en contacto con su distribuidor local de Snooper para comprobar la disponibilidad y las especificaciones del soporte para su vehículo.

** Esta fijación debe comprarse para poder ajustar el dispositivo Sirius a un soporte Pro Fit.

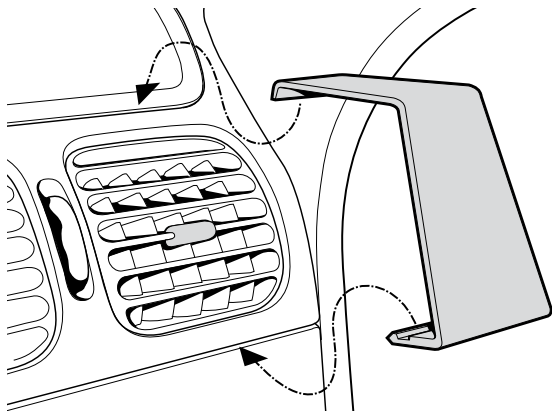
Soportes de montaje profesional para vehículos específicos

Snooper ofrece una gama de soportes adaptados para el sistema de navegación por satélite Sirius. Estos soportes se han diseñado específicamente para la instalación en su vehículo de manera individualizada, por lo que hay un soporte disponible para la mayoría de camiones, autocares, autobuses y caravanas existentes en el mercado.

Este soporte es único muy especialmente porque su instalación no exige taladros en el salpicadero o la consola central. Dependiendo del vehículo, el soporte se ajusta al lateral de la consola central o a las rejillas de ventilación del vehículo, lo que permite una instalación cómoda y sin problemas.

Además, ahora también ofrecemos un cable de conexión fija de 24V/12V a 9V para el sistema. Esto le permitirá conectar Snooper Sirius directamente al sistema eléctrico del vehículo para disfrutar de una instalación discreta y profesional.

Para solicitar un pack de soporte y cable de conexión directa, póngase en contacto con su distribuidor local de Snooper y facilite la marca, el modelo y el año de matriculación del vehículo.





Performance Products Ltd
Cleaver House, Sarus Court, Manor Park, Runcorn WA7 1UL UK
www.snooper.eu