

Bluetooth® Stick Micro

Best.-Nr. 97 35 32

Version 12/09



Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Bluetooth® Stick Micro ist zum Anschluss an einen USB-Port eines Computers vorgesehen und dient dort zur Herstellung einer Funkverbindung mit anderen dazu geeigneten Bluetooth-Geräten.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Bluetooth-Stick
- CD mit Treiber/Software und Anleitung des Herstellers (PDF-Format)
- Bedienungsanleitung

Merkmale

- Kleine Bauform
- USB-Anschluss, USB2.0
- Class II, Bluetooth 2.1 EDR, 10m maximale Reichweite (im Freifeld)

Installation der Bluetooth-Treiber/-Software



Stecken Sie den Bluetooth® Stick Micro noch nicht an!

Zuerst muss die mitgelieferte Software für den Bluetooth® Stick Micro installiert werden. Bei anderer Vorgehensweise kann es dazu kommen, dass der Bluetooth® Stick Micro nicht korrekt erkannt wird oder die Software nicht richtig funktioniert.



Wenn Sie den Bluetooth® Stick Micro nur als Empfänger für einen PS/3-Controller verwenden wollen, ist die Installation der Bluetooth-Treiber/-Software nicht erforderlich.

Es genügt, die Treiber für den PS/3-Controller zu installieren, siehe Kapitel „Installation eines PS/3-Controllers“.

Gehen Sie zur Installation des Bluetooth® Stick Micros wie folgt vor:

- Legen Sie die CD mit der Bluetooth-Software/-Treiber in das entsprechende Laufwerk Ihres Computers ein. Falls die Installationssoftware nicht automatisch startet, so ist diese manuell im Hauptverzeichnis der CD zu starten.
- Folgen Sie allen Anweisungen der Software.

Während der Installation fordert die Software auf, den Bluetooth® Stick Micro am Rechner anzuschließen. Stecken Sie erst jetzt den Bluetooth® Stick Micro am Computer an, worauf die Installation fortgesetzt wird. Windows und die Software erkennen neue Hardware und schließen die Installation ab.



Die Installation der Treiber kann einige Minuten dauern! Warten Sie bitte, bis die Treiber vollständig installiert sind, brechen Sie das Installationsprogramm nicht vorzeitig ab, auch wenn es vielleicht auf den ersten Blick so aussieht, als ob das Programm nicht mehr reagiert.

- Nach Abschluss der Installation fordert die Software zu einem Neustart auf.
- Über die Software kann nun nach verfügbaren Bluetooth-Geräten gesucht werden, z.B. einem Mobiltelefon.

Installation eines PS/3-Controllers



Stecken Sie den Bluetooth® Stick Micro noch nicht an!

Zuerst muss die mitgelieferte Software für den PS/3-Controller installiert werden. Bei anderer Vorgehensweise kann es dazu kommen, dass der Bluetooth-Stick nicht korrekt erkannt wird oder die Software nicht richtig funktioniert.



Die Installation der Treiber/Software für den Bluetooth® Stick Micro (siehe Kapitel „Installation der Bluetooth-Treiber/-Software“) ist für den Betrieb in Verbindung mit einem PS/3-Controller nicht erforderlich!

Es genügt, die Treiber für den PS/3-Controller zu installieren. Bitte beachten Sie, dass der Bluetooth® Stick Micro nur entweder für einen PS/3-Controller oder für herkömmliche Bluetooth-Geräte verwendet werden kann!

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Bedienungsanleitung lag eine zweite CD mit Software für die Installation eines PS/3-Controllers bei.



Auf dieser CD ist auch eine ausführliche Schritt-für-Schritt-Anleitung (in englischer Sprache) mit zahlreichen Abbildungen enthalten.

Starten Sie die Softwareinstallation. Sollte das .NET-Framework2.0 auf Ihrem PC noch nicht vorhanden sein, muss dieses zuerst heruntergeladen und anschließend installiert werden. Dies erledigt die Software bei aktiver Internet-Verbindung automatisch (andernfalls müssen Sie das .NET-Framework2.0 bei www.microsoft.com herunterladen und installieren und danach die Installation der Software für den Bluetooth® Stick Micro erneut starten).

Je nach Internet-Verbindung kann das Herunterladen und die Installation einige Minuten dauern.

Anschließend fordert Sie die Software auf, die Seriennummer des Bluetooth®-Sticks einzugeben; diese steht auf dem USB-Stecker des Bluetooth®-Sticks.

Möglicherweise ist bei neueren Versionen der Software anstatt der Seriennummer des Bluetooth®-Sticks die Seriennummer der Software selbst einzugeben (steht z.B. auf der CD, der CD-Hülle o.ä.).

Nach Abschluss der Installation finden Sie unter „Start / Programme“ den Eintrag „PPJoy Joystick Driver“. Starten Sie dort „Configure Joysticks“ und klicken Sie auf „Add“.

Wählen Sie bei „Parallel Port“ die Einstellung „Virtual joysticks“ aus und klicken Sie auf „Add“. Danach erkennt Windows neue Hardware, folgen Sie allen Anweisungen.

Starten Sie zuletzt unter „Start / Programme / PXConnector“ die Software „PS3 Controller Configuration Tool“.

Verbinden Sie wie von der Software gefordert den PS/3-Controller über ein geeignetes Kabel mit einem freien USB-Port des Computers. Die Software nimmt nun ein Pairing vor (Anbindung des PS/3-Controllers an die Software).

Wenn Sie die Software dazu auffordert, trennen Sie die USB-Verbindung zum PS/3-Controller und drücken Sie die „PS“-Taste für mindestens 1 Sekunde.

Anschließend steht der PS/3-Controller z.B. für Spiele zur Verfügung.

Tipps & Hinweise

- Unter DOS oder im abgesicherten Modus von Windows funktioniert USB nicht (oder nur eingeschränkt für USB-Tastatur/-Maus). Der Bluetooth® Stick Micro arbeitet hier nicht.
- Die angegebene Reichweite von bis zu 10m ist die Freifeldreichweite, d. h., die Reichweite bei Sichtkontakt zwischen Sender und Empfänger (ein Bluetooth-Gerät zum anderen). Im praktischen Betrieb befinden sich jedoch Wände, Zimmerdecken, Metallteile usw. zwischen Sender und Empfänger, wodurch sich die Reichweite entsprechend reduziert.

Weitere Ursachen für verminderte Reichweiten:

- Hochfrequenzstörungen aller Art (Computer, Monitore, Handys)
- Bebauung jeglicher Art und Vegetation
- Leitende Metallteile, die sich im Nahbereich der Geräte bzw. innerhalb oder nahe der Funkstrecke befinden, z.B. Heizkörper, metallisierte Isolierglasfenster, Stahlbetondecken usw.
- Beeinflussung der Strahlungscharakteristik der Antennen durch den Abstand von Sender oder Empfänger zu leitenden Flächen oder Gegenständen (auch zum menschlichen Körper oder Boden)
- Breitbandstörungen in städtischen Gebieten, die den Signal-Rauschabstand verkleinern; das Signal wird in diesem „Rauschen“ nicht mehr erkannt
- Einstrahlung von mangelhaft abgeschirmten elektronischen Geräten, z.B. offen betriebene Computer o.ä.

- Die maximale Datenübertragungsrate nimmt mit der Entfernung ab. Sie sollten jedoch ein anderes Bluetooth-Gerät nicht direkt neben den Bluetooth® Stick Micro legen, halten Sie einen Abstand von mind. 30cm ein.

Konformitätserklärung (DOC)

Hiermit erklären wir, Conrad Electronic, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.



Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter www.conrad.com.

Entsorgung



Elektrische und elektronische Produkte dürfen nicht in den Hausmüll!

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

Bluetooth® Stick Micro

Item-No. 97 35 32

Version 12/09



Intended Use

The Bluetooth® Stick Micro is intended to be connect to a USB port on a computer to provide radio connection with other suitable Bluetooth devices.

This product complies with the applicable National and European requirements. All names of companies and products are the trademarks of the respective owner. All rights reserved.

Package Contents

- Bluetooth stick
- CD with driver/software and the manufacturer's manual (PDF format)
- Operating Instructions

Features

- Small design
- USB connection, USB2.0
- Class II, Bluetooth 2.1 EDR, 10m maximum range (free-field)

Installation of the Bluetooth Driver/Software



Do not insert the Bluetooth USB stick yet!

First, the enclosed software for the Bluetooth USB stick must be installed. Following a different sequence can prevent the Bluetooth stick from being recognized correctly, or can cause the software not to function correctly..



If you only want to use the Bluetooth stick as a receiver for a PS/3 controller, then installation of the Bluetooth driver/software is not required.

Instead, it will be necessary to install the driver for the PS/3 controller, see chapter „Installation of a PS/3 Controller“.

To install the Bluetooth USB stick proceed as follows:

- Insert the CD with the Bluetooth software/driver in an appropriate drive on your computer. If the installation software does not start automatically, start it manually from the main directory of the CD.
- Follow the software's instructions.

During the installation, the software asks you to connect the Bluetooth® Stick Micro to your computer. Insert the Bluetooth® Stick Micro in to your computer when asked, and the installation will be proceeded. Windows and the software recognize new hardware and will finish the installation.



Installing the driver can take some minutes! Please wait, until the drivers are fully installed, do not abort the installation program, even if, at first sight, it looks as if the program is not responding anymore.

- After finishing the installation the software requires the computer to be restarted.
- The software can be used to search for available Bluetooth devices, e.g. a mobile phone.

Installing a PS/3 Controller



Do not insert the Bluetooth USB stick yet!

First, the enclosed software for the PS/3 controller must be installed. Following a different sequence can prevent the Bluetooth stick from being recognized correctly, or can cause the software not to function correctly..



Installing the Bluetooth® Stick Micro's driver/software (see chapter „Installation of the Bluetooth Driver/Software“) is not necessary when using with a PS/3 controller!

Installing the driver for the PS/3 controller is sufficient. Please note, that the Bluetooth USB stick can only be used for either a PS/3 controller or for traditional Bluetooth devices!

When this manual was written, a second CD containing the program for installing a PS/3 controller was enclosed.



This CD also contains a comprehensive step-by-step-manual with numerous illustrations.

Start the Software Installation. If .NET-Framework2.0 is not present on your PC, download this first and install it. The program manages this automatically when there is an active Internet connection (otherwise, you will have to download .

NET-Framework2.0 via www.microsoft.com and install it, then restart the software installation for the Bluetooth USB stick).

Following this, the software will ask you to enter the serial number of the Bluetooth®-stick; this is to be found on the USB-plug of the Bluetooth®-stick.

It is possible, when using newer versions of the software, that instead of the serial number of the Bluetooth®-stick, the serial number of the software itself should be entered (this is to be found, for example, on the CD, the CD case, or elsewhere).

When you have finished the installation you can find the menu item „PPJoy Joystick Driver“ from „Start / Program“. Start „Configure Joysticks“ and click on „Add“.

At „Parallel Port“ select the „Virtual joysticks“ setting and click on „Add“. After this, Windows will recognize the new hardware, follow all of the instructions.

Finally, from „Start /All Programs / PXConnector“ start the program „PS3 Controller Configuration Tool“.

Please connect the PS/3 controller via an appropriate cable with a free USB port from your computer when requested by the program. Now, the program now performs a pairing (linking the PS/3 controller to the program).

If the program asks, disconnect the USB connection to the PS/3 controller and press the „PS“ button for at least 1 second.

The PS/3 controller is then available e.g. for games.

Tips & Notes

- USB does not function when DOS or Windows are in safe mode (or only restricted to USB keyboard/mouse). The Bluetooth USB stick does not work in this mode.
- The stated range of up to 10m is the free-field range, i.e. the range with sight contact between the transmitter and the receiver (one Bluetooth device to another). In practical operation, however, there are walls, room ceilings, metal objects etc. between the transmitter and the receiver, which reduces the range accordingly.

Other causes for a reduction in range are:

- High-frequency interference of all types (computers, monitors, mobile phones)
- Any kind of housing and vegetation
- Conductive metals, in the vicinity of the units, or within or close to the radio path, e.g. radiators, metal insulation, glass windows, reinforced concrete floors etc.
- Influences on the aerial's transmission characteristics, due to the distance of the transmitter or receiver from conductive areas or objects (including the human body or floor).
- Broadband interference in urban areas that reduces the signal-to-noise ratio; the signal is not recognised because of the „noise“
- Irradiation from insufficiently shielded electronic devices, e.g. computers operated openly, or similar.
- The max. data transfer rate decreases with increasing distance. However, you should not position another Bluetooth device in the direct proximity of the Bluetooth® Stick Micro, maintain a distance of at least 30 cm.

Declaration of Conformity (DOC)

We, Conrad Electronic, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, hereby declare that this product conforms to the fundamental requirements and the other relevant regulations of the directive 1999/5/EG.



You can find the declaration of conformity at www.conrad.com.

Disposal



Electrical and electronic products do not belong in the household waste!

Please dispose of the device when it is no longer of use, according to the current statutory requirements.



These operating instructions are a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited.

These operating instructions represent the technical status at the time of printing. Changes in technology and equipment reserved.

© Copyright 2009 by Conrad Electronic SE.

Micro clé Bluetooth®

N° de commande 97 35 32

Version 12/09



Utilisation conforme

La clé Micro clé Bluetooth® est prévue pour le raccordement à un port USB d'un ordinateur et sert à établir une liaison radio avec d'autres appareils Bluetooth appropriés.

Cet appareil satisfait aux exigences légales nationales et européennes. Tous les noms d'entreprises et les appellations d'appareils figurant dans ce mode d'emploi sont des marques déposées des propriétaires correspondants. Tous droits réservés.

Étendue de la fourniture

- Clé Bluetooth
- CD (avec logiciel et manuel du fabricant en anglais (format PDF))
- Instructions d'utilisation

Caractéristiques

- Construction compacte
- Port USB, USB2.0
- Classe II, Bluetooth 2.1 EDR, portée maximale 10 m (en champ libre)

Installation des pilotes/du logiciel Bluetooth



Ne pas connecter la clé Micro clé Bluetooth® tout de suite !

Il faut d'abord installer le logiciel fourni pour la clé Micro clé Bluetooth®. Dans le cas contraire il se peut que la clé Bluetooth ne soit pas détectée correctement ou que le logiciel ne fonctionne pas correctement.



Si la clé Micro clé Bluetooth® doit servir uniquement de récepteur pour un contrôleur PS/3, l'installation du pilote/logiciel Bluetooth n'est pas nécessaire.

Il suffit d'installer les pilotes pour le contrôleur PS/3, voir chapitre „Installation d'un contrôleur PS/3“.

Pour l'installation de la clé Micro clé Bluetooth® procéder comme suit :

- Insérer le CD avec le logiciel/pilote Bluetooth dans le lecteur correspondant de votre ordinateur. Si le programme d'installation ne démarre pas automatiquement, il doit être lancé manuellement dans le répertoire principal du CD.
- Suivez toutes les instructions du logiciel.

Pendant l'installation le logiciel vous invite à raccorder la clé Micro clé Bluetooth® à l'ordinateur. Ne raccorder la clé Micro clé Bluetooth® que maintenant à l'ordinateur, l'installation continue ensuite. Windows et le logiciel reconnaissent le nouveau matériel et terminent l'installation.



L'installation des pilotes peut durer quelques minutes ! Attendre que les pilotes soient complètement installés, ne pas interrompre le programme d'installation, même s'il semble que le programme ne réagit pas.

- Après l'installation, le logiciel vous invite à redémarrer.
- Le logiciel permet alors de rechercher les appareils Bluetooth disponibles, par ex. un téléphone mobile.

Installation d'un contrôleur PS/3



Ne pas connecter la clé Micro clé Bluetooth® tout de suite !

Il faut d'abord installer le logiciel pour le contrôleur PS/3. Dans le cas contraire, il se peut que la clé Bluetooth ne soit pas détectée correctement ou que le logiciel ne fonctionne pas correctement.



L'installation des pilotes/logiciels pour la clé Micro clé Bluetooth® (voir chapitre „Installation des pilotes/logiciels Bluetooth“) n'est pas nécessaire pour le fonctionnement en association avec un contrôleur PS/3 !

Il suffit d'installer les pilotes pour le contrôleur PS/3. Il est à noter que la clé Micro clé Bluetooth® ne peut être utilisée soit pour un contrôleur PS/3 soit pour des appareils Bluetooth conventionnels !

Au moment de l'établissement de ce manuel d'utilisation, un deuxième CD avec le logiciel pour l'installation d'un contrôleur PS/3 était joint.



Ce CD contient également des instructions détaillées (en langue anglaise) avec de nombreuses figures.

Démarrer l'installation du logiciel. Si .NET-Framework2.0 n'était pas encore installé sur votre PC, il doit être téléchargé et installé. Cela est effectué automatiquement par le logiciel à condition qu'il y ait une connexion Internet active (sinon il faut télécharger .NET-Framework2.0 à www.microsoft.com et l'installer et puis relancer l'installation du logiciel pour la clé Micro clé Bluetooth®).

Selon la connexion Internet, le téléchargement et l'installation peuvent durer quelques minutes.

Ensuite le logiciel vous invite à entrer le numéro de série de la clé Bluetooth® ; ce numéro est indiqué sur le connecteur USB de la clé Bluetooth®.

Dans le cas des versions plus récentes du logiciel, il est possible d'entrer le numéro de série du logiciel au lieu du numéro de série de la clé Bluetooth® (indiqué par ex. sur le CD, sur la pochette du CD, ou analogue).

A la fin de l'installation, vous trouvez sous „démarrage / programmes“ l'entrée „PPJoy Joystick Driver“. Lancer „Configure Joysticks“ et cliquer sur „Add“.

Sélectionner sous „Parallel Port“ le réglage „Virtual joysticks“ et cliquer sur „Add“. Windows reconnaît le nouveau matériel, suivre les instructions.

Enfin, sous „Démarrage / Programme / PXConnector“ lancer le logiciel „PS3 Controller Configuration Tool“.

Sur invitation du logiciel, relier le contrôleur PS/3 au moyen d'un câble approprié à un port USB libre de l'ordinateur. Le logiciel effectue alors un Pairing (connexion du contrôleur PS/3 au logiciel).

Sur invitation du logiciel, interrompre la connexion USB au contrôleur PS/3 et appuyer sur la touche „PS“ pendant au moins 1 seconde.

Ensuite, le contrôleur PS/3 est disponible, par ex. pour des jeux.

Conseils et indications

- Normalement, USB ne fonctionne pas sous DOS ou en mode sécurisé de Windows (ou uniquement de façon limitée pour le clavier et la souris USB). La clé Micro clé Bluetooth® ne fonctionne pas ici.

- La portée indiquée allant jusqu'à 10m correspond à la portée en champ libre, c'est-à-dire à la portée avec contact de vue entre émetteur et récepteur (d'un appareil Bluetooth avec un autre appareil). Mais dans la pratique, des murs, plafonds, etc. se trouvent entre l'émetteur et le récepteur, ce qui en réduit la portée.

D'autres causes pour des portées réduites :

- Toutes sortes d'interférences (ordinateurs, moniteurs, téléphones portables)
- Toutes sortes d'édifices et de végétation
- Pièces métalliques conductrices se trouvant dans la zone d'induction d'appareils, dans ou à proximité du rayon radioélectrique telles que radiateurs, fenêtres isolantes métallisées, plafond en béton armé etc.
- Influence du diagramme de rayonnement des antennes par la distance de l'émetteur et du récepteur par rapport aux surfaces ou objets conducteurs d'électricité (également par rapport au corps humain ou au sol).
- Perturbations de bandes larges dans les régions urbaines qui réduit le rapport signal / bruit pondéré ; le signal n'est plus détecté dans ce „bruit de fond“
- Rayonnement d'appareils électroniques insuffisamment blindés tels qu'ordinateurs ouverts entre autres.
- La vitesse maximale de transfert de données diminue avec la distance. Vous ne devriez pas placer un autre appareil Bluetooth directement à côté de la clé Micro clé Bluetooth®, respecter une distance d'au moins 30 cm.

Déclaration de conformité (DOC)

Conrad Electronic, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau, Allemagne, déclare que le produit est en conformité avec les exigences fondamentales et autres prescriptions pertinentes de la directive 1999/5/CE.



Vous trouverez la déclaration de conformité de l'appareil sur le site www.conrad.com.

Élimination



Les appareils électriques/électroniques ne doivent pas être éliminés dans les ordures ménagères.

Il convient de procéder à l'élimination de l'appareil au terme de sa durée de vie conformément aux prescriptions légales en vigueur.



Ce mode d'emploi est une publication de la société Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits.

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse. Sous réserve de modifications techniques et de l'équipement.

Bluetooth® stick Micro

Bestnr. 97 35 32

Versie 12/09



Beoogd gebruik

De Bluetooth® stick Micro is bedoeld om op een USB-poort van een computer aan te sluiten en dient daar voor het maken van een draadloze verbinding met daarvoor geschikte andere Bluetooth-apparaten

Dit product voldoet aan de voorwaarden van de nationale en Europese wetgeving. Alle voorkomende bedrijfsnamen en productaanduidingen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Omvang van de levering

- Bluetooth-stick
- CD met stuurprogramma / software en omvangrijke Engelstalige handleiding (PDF-formaat)
- Gebruiksaanwijzing

Kenmerken

- Klein model
- USB-aansluiting, USB2.0
- Klasse II Bluetooth 2.1 EDR, 10 m maximale reikwijdte (bij vrij zicht)

Installatie van Bluetooth-stuurprogramma/-software



De Bluetooth® stick Micro nog niet aansluiten!

Eerst moet de meegeleverde software voor de Bluetooth® stick Micro geïnstalleerd worden. Bij een andere werkwijze kan het gebeuren dat de Bluetooth-stick niet correct herkend wordt of de software niet correct functioneert.



Wanneer u de Bluetooth® stick Micro alleen als ontvanger voor een PS/3-controller wilt gebruiken, is de installatie van het Bluetooth-stuurprogramma / de software niet nodig.

Het volstaat, het stuurprogramma voor de PS/3-controller te installeren, zie hoofdstuk „Installatie van een PS/3-controller“

Handel voor de installatie van de Bluetooth® stick Micro als volgt:

- Plaats de meegeleverde CD met de Bluetooth-software / het -stuurprogramma in het betreffende station van uw computer. Wanneer de installatiesoftware niet automatisch start, dient deze handleiding in de hoofddirectory van de CD te worden gestart.
- Volg alle aanwijzingen van de software.

Tijdens de installatie vraagt de software, om de Bluetooth® stick Micro op de PC aan te sluiten. Sluit dan de Bluetooth® stick Micro op de computer aan, waarna de installatie wordt vervolgd. Windows en de software herkennen de nieuwe hardware en sluiten de installatie af.



De installatie van het stuurprogramma kan enige minuten duren! Wacht tot het stuurprogramma volledig is geïnstalleerd en breek het programma niet voortijdig af, ook niet wanneer het er op lijkt dat het programma niet meer reageert.

- Na afsluiting van de installatie vraagt de software om te herstarten.
- Via de software kan nu naar beschikbare Bluetooth-apparatuur worden gezocht, bijv. een mobiele telefoon.

Installatie van een PS/3-controller



De Bluetooth® stick Micro nog niet aansluiten!

Eerst moet de meegeleverde software voor de PS/3-controller geïnstalleerd worden. Bij een andere werkwijze kan het gebeuren dat de Bluetooth-stick niet correct herkend wordt of de software niet correct functioneert.



De installatie van het stuurprogramma / de software voor de Bluetooth® stick Micro (zie hoofdstuk „Installatie van het Bluetooth-stuurprogramma / de-software“) is in combinatie met een PS/3-controller niet nodig!

Het volstaat, het stuurprogramma voor de PS/3-controller te installeren. Let er op, dat de Bluetooth® stick Micro alleen voor een PS/3-controller of voor gebruikelijke Bluetooth-apparatuur gebruikt kan worden!

Op het moment van samenstellen van deze gebruiksaanwijzing was een tweede CD met daarop de installatiesoftware voor een PS/3-controller bijgesloten.



Op deze CD is ook een uitgebreide stap-voor-stap handleiding (in de Engelse taal) met talrijke afbeeldingen aanwezig.

Start de software-installatie. Indien de .NET-Framework2.0 nog niet op de PC aanwezig is, dan moet deze eerst gedownload en vervolgens geïnstalleerd worden. Dit voert de software bij een actieve internetverbinding automatisch uit (anders moet eerst het .NET-Framework2.0 bij www.microsoft.com gedownload worden en vervolgens de installatie van de software voor de Bluetooth® stick Micro opnieuw worden gestart).

Afhankelijk van de internetverbinding kunnen het downloaden en de installatie enige minuten duren.

Aansluitend vraagt het programma u het serienummer van de Bluetooth®-stick in te voeren: deze vindt u op de USB-stekker van de Bluetooth®-stick.

Het is mogelijk dat u bij een nieuwere programmaversie in plaats van het serienummer van de Bluetooth®-stick het serienummer van het programma zelf moet invoeren (dit staat bijvoorbeeld op de CD, op de CD-jewelbox etc.).

Na afsluiting van de installatie vindt u onder „Start / Alle programma's“ het menuonderdeel „PPJoy Joystick Driver“. Start daar „Configure Joysticks“ en klik op „Add“.

Kies bij „Parallel Port“ de instelling „Virtual joysticks“ en klik op „Add“. Daarna herkent Windows de nieuwe hardware, volg alle aanwijzingen op.

Start als laatste onder „Start / Alle programma's / PXConnector“ de software „PS3 Controller Configuration Tool“.

Verbind, wanneer de software dit vraagt, de PS/3-controller met behulp van een geschikte kabel met een vrije USP-poort van de computer. De software voert nu een pairing uit (verbinden van de PS/3-controller met de software)

Wanneer de software dit vraagt, verbreek dan de USB-verbinding met de PS/3-controller en druk de „PS“-toets gedurende ten minste 1 seconde in.

Vervolgens staat de PS/3-controller voor bijv. spellen ter beschikking.

Tips & aanwijzingen

- USB werkt niet onder DOS of in de beveiligde modus van Windows (of alleen beperkt tot USB-toetsenbord/muis). De Bluetooth® stick Micro werkt hier niet.
- De opgegeven reikwijdte van max. 10 m is de reikwijdte bij vrij zicht, d.w.z. bij zichtcontact tussen zender en ontvanger (een Bluetooth-apparaat naar een ander). In de praktijk zijn er evenwel muren, plafonds, metalen onderdelen e.d. tussen de zender en ontvanger, waardoor de reikwijdte dienovereenkomstig kleiner is.

Andere oorzaken voor een kleinere reikwijdte:

- Alle mogelijke hoogfrequentiestoringen (computers, monitors, GSM's)
- Bebouwing van welke aard dan ook en vegetatie
- Geleidende metaaldelen, die zich binnen het directe bereik van het apparaat resp. binnen of dichtbij het radiobereik bevinden, b.v. radiatoren, metalen isolatieglasramen, gewapend betonafdekking.
- Beïnvloeding van het stralingskarakter van de antennes door de afstand van zender of ontvanger naar de geleidende vlakken of voorwerpen (ook naar het menselijk lichaam of de bodem)
- Breedbandstoringen in stedelijke gebieden, die de signaal-ruisverhouding verminderen; het signaal wordt bij deze „ruis“ niet meer herkend
- Instraling van slecht afgeschermd elektronische apparatuur, bijv. open werkende computers.
- De maximale gegevensoverdrachtsnelheid neemt evenredig met de afstand af. U dient echter een ander Bluetooth-apparaat niet onmiddellijk naast de Bluetooth® stick Micro te leggen, houd een afstand van ten minste 30 cm.

Verklaring van overeenstemming (DOC)

Hierbij verklaren wij, Conrad Electronic, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dat dit product in overeenstemming is met de algemene eisen en andere relevante voorschriften van de richtlijn 1999/5/EG.



De bij dit product behorende verklaring van overeenstemming kunt u vinden op www.conrad.com.

Verwijdering



Elektrische en elektronische producten niet via het normale huisvuil verwijderen!
Verwijder het product aan het einde van zijn levensduur volgens de geldende wettelijke bepalingen.



Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van de firma Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microfilm of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden.

Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen. Wijziging van techniek en uitrusting voorbehouden.