

<p>Ⓓ Deutsch [German]</p>	<p>Hiermit erklärt Hama GmbH & Co. KG, dass sich das Gerät 00053228 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung nach der R&TTE Richtlinie 99/5/EG finden Sie unter www.hama.com</p>
<p>Ⓔ English</p>	<p>Hereby, Hama GmbH & Co. KG, declares that this 00053228 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. See www.hama.com for declaration of conformity according to R&TTE Directive 99/5/EC guidelines.</p>
<p>Ⓕ Français [French]</p>	<p>Par la présente Hama GmbH & Co. KG déclare que l'appareil 00053228 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité à la directive R&TTE 99/5/CE se trouve sur www.hama.com.</p>
<p>Ⓔ Español [Spanish]</p>	<p>Por medio de la presente Hama GmbH & Co. KG declara que el 00053228 cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE. La declaración de conformidad según la directiva R&TTE 99/5/CE la encontrará en www.hama.com</p>
<p>Ⓘ Italiano [Italian]</p>	<p>Con la presente Hama GmbH & Co. KG dichiara che questo 00053228 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. La dichiarazione di conformità secondo la direttiva R&TTE 99/5/CE è disponibile sul sito www.hama.com</p>
<p>Ⓟ Português [Portuguese]</p>	<p>Hama GmbH & Co. KG declara que este 00053228 está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE. A declaração de conformidade segundo a directiva R&TTE 99/5/CE pode ser consultada em www.hama.com</p>
<p>Ⓡ Россия [Russian]</p>	<p>Компания Hama GmbH & Co. KG настоящим подтверждает, что изделие 00053228 соответствует основным требованиям, а также положениям нормативов 1999/5/EG. Заявление о соответствии товара нормам R&TTE 99/5/EG см. на веб-узле www.hama.com</p>
<p>Ⓝ Nederlands [Dutch]</p>	<p>Hierbij verklaart Hama GmbH & Co. KG dat het toestel 00053228 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. De conformiteitsverklaring conform de R&TTE-richtlijn 99/5/EG vindt u onder www.hama.com</p>
<p>Ⓟ Polski [Polish]</p>	<p>Niniejszym Hama GmbH & Co. KG oświadcza, że 00053228 jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC. Deklaracja zgodności według dyrektywy R&TTE 99/5/EG dostępna na stronie internetowej www.hama.com</p>
<p>Ⓜ Magyar [Hungarian]</p>	<p>Alulírott, Hama GmbH & Co. KG nyilatkozom, hogy a 00053228 megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak. A megfelelőségi követelmények megegyeznek az R&TTE Irányelvnek 99/5/EG ajánlásaival www.hama.com</p>
<p>Ⓡ Ελλάδα [Greek]</p>	<p>ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Hama GmbH & Co. KG ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ 00053228 ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ. Τη δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με την οδηγία 99/5/ΕΚ περί R&TTE θα τη βρείτε στη διεύθυνση www.hama.com</p>
<p>Ⓒ Česky [Czech]</p>	<p>Hama GmbH & Co. KG tímto prohlašuje, že tento 00053228 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Prohlášení, o shodě podle směrnice R&TTE 99/5/EG, naleznete na www.hama.com</p>
<p>Ⓚ Slovensky [Slovak]</p>	<p>Hama GmbH & Co. KG týmto vyhlasuje, že 00053228 spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES. Prehlásenie o zhode podľa R&TTE smernice 99/5/EG nájdete na www.hama.com</p>
<p>Ⓡ Türkiye [Turkish]</p>	<p>Hama GmbH & Co. KG bu cihazın 00053228 1999/5/EG Direktifi'nin ilgili talimatlarına ve bu direktif tarafından istenen koşullara uygunluğunu beyan eder. R&TTE Direktifi 99/5/EG'ye göre uygunluk beyanı için www.hama.com adresine bakınız.</p>
<p>Ⓢ Svenska [Swedish]</p>	<p>Härmed intygar Hama GmbH & Co. KG att denna 00053228 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG. Konformitetsförklaring enligt R&TTE riktlinje 99/5/EG finner du på www.hama.com</p>
<p>Ⓕ Suomi [Finnish]</p>	<p>Hama GmbH & Co. KG vakuuttaa täten että 00053228 tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen. Radio- ja telepäätelaitteita koskevan direktiivin 99/5/EY mukainen vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy osoitteesta www.hama.com</p>
<p>Ⓡ România [Romanian]</p>	<p>Prin prezenta Hama GmbH & Co. KG declară, că aparatul 00053228,p satisface cerințele fundamentale și celelalte dispoziții relevante ale Directivei 1999/5/CE. Declarația de conformitate conform directivei 99/5/UE din R&TTE o găsiți la www.hama.com</p>

hama®

Hama GmbH & Co KG
D-86651 Monheim/Germany
www.hama.com

CE

00053228/09.08

hama®

C O M P U T E R

Bluetooth Mouse



00053228

D Bedienungsanleitung

1. Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die Hama Bluetooth Mouse entschieden haben. Diese Bedienungsanleitung enthält Informationen zur Bedienung Ihrer Bluetooth Mouse bereit. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Platz auf.

2. Verpackungsinhalt

- Bluetooth Mouse
- 2xAAA Batterien
- Bedienungsanleitung

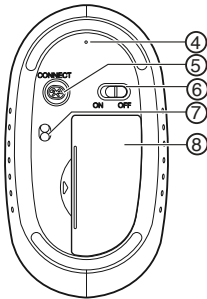
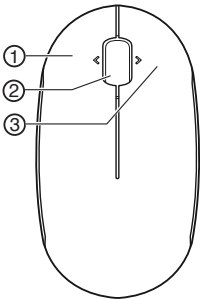
3. Systemvoraussetzungen

- MAC OS 10.4.7 oder höher
- MS Windows 2000, XP, Vista
- Bluetooth Adapter oder integrierte Bluetooth-Technik

4. Eigenschaften

- Bluetooth® 2.0 Schnittstelle (kompatibel mit Bluetooth 1.0)
- 4-Wege Scrollrad für vertikales und horizontales Scrollen
- Laser Sensor mit einer Auflösung von 1200dpi

5. Übersicht



- ① linke Maustaste
- ② Scrollrad
- ③ rechte Maustaste
- ④ LED
- ⑤ Verbindungstaste
- ⑥ ON/OFF Schalter
- ⑦ Laser Sensor
- ⑧ Batteriefach-Abdeckung

Hinweis:

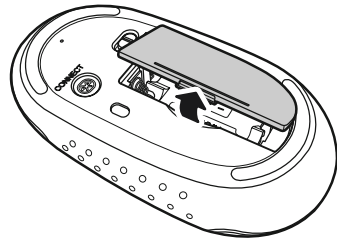
Der LED Indikator (4) an der Unterseite der Maus zeigt folgende Situationen an:

- LED blinkt grün sobald der Pairing Vorgang abgeschlossen ist
- LED blinkt rot sobald die Batteriespannung zu gering ist

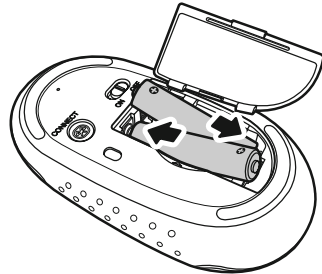
6. Installation der Maus

6.1 Einlegen der Batterien

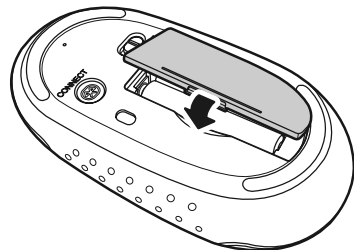
Öffnen Sie die Batteriefach-Abdeckung.



Legen Sie die Batterien, wie abgebildet, polrichtig in das Batteriefach.

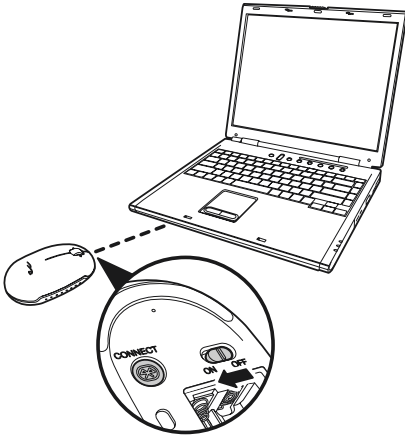


Bringen Sie die Batteriefach-Abdeckung wieder so an, dass sie fest verschlossen ist.



6.2 Verbinden/Pairing

Schalten Sie Ihren Computer ein und stellen Sie den ON/OFF Schalter an der Unterseite der Maus auf ON.



Betätigen und halten Sie die „Connect“ Taste (5) an der Unterseite der Maus gedrückt bis die LED (4) grün blinkt.

Starten Sie mit dem Verbinden (Pairing) der Maus, indem Sie (mit Hilfe des Touchpads oder einer kabelgebundenen Maus) auf das Bluetooth Symbol in der Menüleiste klicken. Achten Sie darauf, dass der Menüpunkt „Bluetooth: aktiviert.“ grau hinterlegt ist. Wählen Sie hier den Menüpunkt „Bluetooth-Gerät konfigurieren“ aus um den Bluetooth-Assistenten zu öffnen.

Hinweis:

Zu diesem Zeitpunkt ist die Bluetooth Maus noch nicht im Computer bzw. Notebook verbunden.

Wählen Sie den Gerätetyp „Maus“ aus und betätigen Sie anschließend den Button „Fortfahren“. Markieren Sie das gefundene Bluetooth-Gerät Maus und folgen Sie im weiteren den Anweisungen des Assistenten. Zum Abschluss wird Ihnen die erfolgreiche Konfiguration bestätigt.

6.3 Treiber für 4-Wege Scrollrad

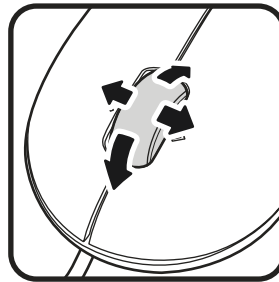
Wird die Maus an einem MAC Computer/Notebook angeschlossen, ist es nicht notwendig weitere Treiber zu installieren. Die Maus ist sofort einsatzbereit.

Hinweis:

Unter MS Windows 2000 wird der Tilt Wheel Treiber nur von den Bluetooth Stacks (Software) Broadcom® oder Toshiba® Bluetooth (Software) unterstützt.

Bei Anschluss unter einem Windows Betriebssystem wird für die volle Funktionsfähigkeit des Scrollrades ein zusätzlicher Treiber benötigt.

Bitte laden Sie dazu den notwendigen externen Maustreiber unter www.hama.com herunter und installieren ihn anschließend.



Hinweis:

Die Benutzung der Maus auf reflektierenden, transparenten, metallischen und komplex gemusterten Oberflächen ist nicht zu empfehlen.

GB Operating instruction

1. Introduction

Thank you for choosing the Hama Bluetooth Mouse. These operating instructions contain information for operating your Bluetooth Mouse. Please keep these instructions in a safe place for future reference.

2. Package contents

- Bluetooth Mouse
- 2x AAA batteries
- Operating instructions

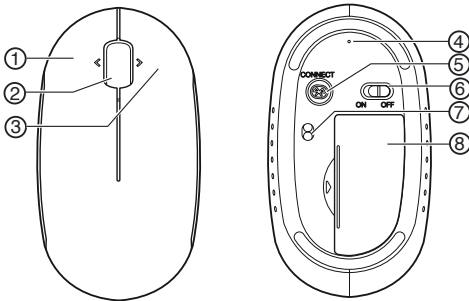
3. System Requirements

- MAC OS 10.4.7 or higher
- MS Windows 2000, XP, Vista
- Bluetooth adapter or integrated Bluetooth technology

4. Features

- Bluetooth® 2.0 Interface (compatible with Bluetooth 1.0)
- 4-way scroll wheel for vertical and horizontal scrolling
- Laser sensor with a resolution of 1200 dpi

5. Overview



- ① Left mouse button
- ② Scroll wheel
- ③ Right mouse button
- ④ LED
- ⑤ Connect button
- ⑥ ON/OFF switch
- ⑦ Laser Sensor
- ⑧ Battery compartment cover

Note:

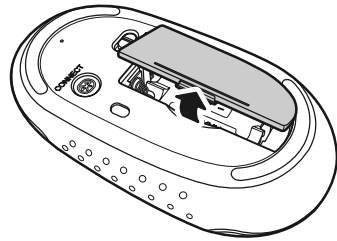
The LED indicator (4) on the bottom of the mouse indicates the following situations:

- The LED flashes green when the pairing process is complete
- The LED flashes red when the battery voltage is too low

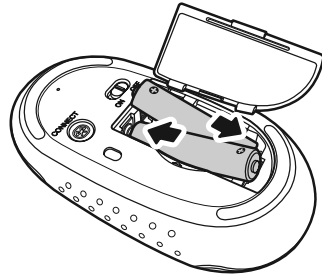
6. Installing the Mouse

6.1 Inserting the batteries

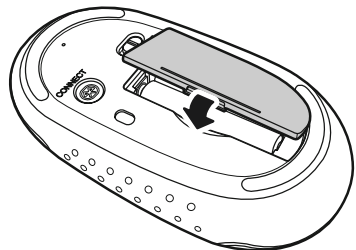
Open the battery compartment cover.



Insert the batteries into the battery compartment as shown, observing proper polarity.

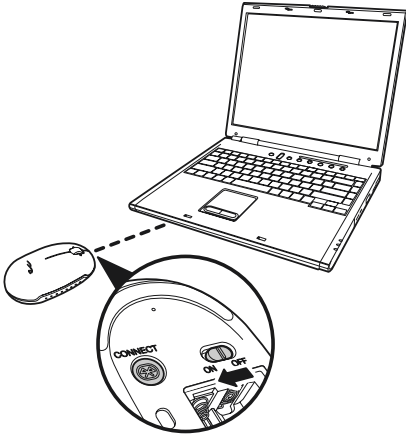


Reattach the battery cover so that it is closed securely.



6.2 Connecting/pairing the mouse

Switch on your computer and switch the ON/OFF switch on the bottom of the mouse to ON.



Press and hold down the „Connect“ key (5) on the bottom of the mouse until the LED (4) flashes green.

Using the touchpad or a wired mouse, start the connection (pairing) process of the mouse by clicking on the Bluetooth symbol in the menu bar. Ensure that the menu item „Bluetooth: activated:“ is highlighted in grey. Select the menu item „Configure Bluetooth device“ to open the Bluetooth Assistant.

Note:

At this point, the Bluetooth Mouse is not yet connected to the computer or laptop.

Select the device type „Mouse“ and then click on „Continue“. Select the Bluetooth Mouse that was found and follow the remaining instructions provided by the assistant. The successful configuration will be confirmed for you at the end of the process.

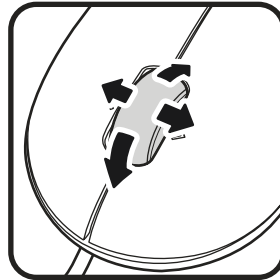
6.3 Driver for the 4-way scroll wheel

If the mouse is installed on a MAC computer or laptop, it is not necessary to install additional drivers. The mouse is immediately ready for use.

Note:

With MS Windows 2000, the tilt wheel driver is only supported by Bluetooth stacks (software), Broadcom® or Toshiba® Bluetooth (software).

When used with a Windows operating system, an additional driver is required for the scroll wheel to be fully operational. Load the required external mouse driver from www.hama.com and install it.



Note:

It is not recommended that you use the mouse on reflective, transparent or metallic surfaces or surfaces with a complex pattern.

F Mode d'emploi

1. Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté la souris Bluetooth de Hama.

Ce mode d'emploi contient des informations concernant la commande de votre souris Bluetooth.

Veillez conserver ces instructions à portée de main afin de pouvoir les consulter en cas de besoin.

2. Contenu de l'emballage

- Souris Bluetooth
- 2 piles LR03 (AAA)
- Mode d'emploi

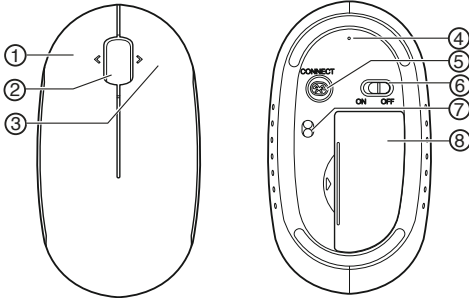
3. Configuration système requise

- MAC OS 10.4.7 ou versions ultérieures
- MS Windows 2000, XP, Vista
- Adaptateur Bluetooth ou technique Bluetooth intégrée

4. Caractéristiques

- Interface Bluetooth® 2.0 (compatible avec Bluetooth 1.0)
- Molette à 4 directions pour le défilement horizontal et vertical
- Capteur optique d'une résolution de 1200 dpi

5. Aperçu



- ① Touche gauche de souris
- ② Molette
- ③ Touche droite de souris
- ④ DEL
- ⑤ Touche de connexion
- ⑥ Interrupteur ON/OFF
- ⑦ Capteur laser
- ⑧ Couvercle du compartiment à piles

Remarque :

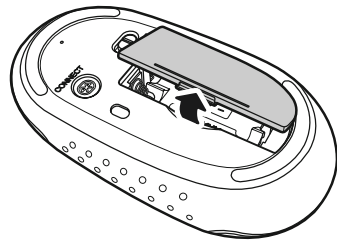
Le témoin DEL (4) sur la face inférieure de la souris indique les situations suivantes :

- La DEL clignote en vert dès que la procédure de couplage est terminée
- La DEL clignote en rouge lorsque le niveau des piles est insuffisant

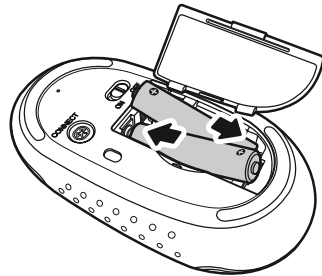
6. Installation de la souris

6.1 Mise en place des piles

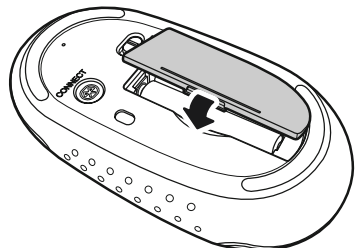
Ouvrez le couvercle du compartiment des piles.



Insérez les piles dans le compartiment comme indiqué dans l'illustration en respectant la polarité.

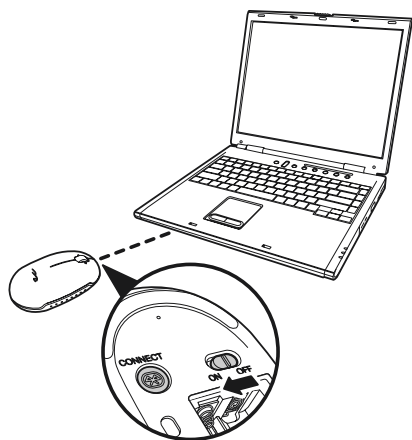


Refermez le couvercle du compartiment à batteries de manière à ce qu'il soit bien fermé.



6.2 Connexion/couplage

Mettez votre ordinateur sous tension et placez le commutateur ON/OFF de la face arrière de la souris sur ON.



Appuyez sur la touche „connect“ (5) de la face inférieure de la souris et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que la DEL (4) clignote en vert.

Démarrez la procédure de couplage de la souris en cliquant (avec l'écran tactile ou une souris à câble) sur l'icône Bluetooth dans la barre des tâches. Veillez à ce que le point de menu „Bluetooth : activé :“ apparaisse en gris. Sélectionnez le point de menu « configuration d'un appareil Bluetooth » afin d'ouvrir l'assistant Bluetooth.

Remarque :

A ce moment, la souris Bluetooth n'est pas encore connectée à votre ordinateur.

Sélectionnez le type d'appareil « souris », puis cliquez sur le bouton « continuer ». Sélectionnez la souris Bluetooth détectée, puis suivez les indications de l'assistant. Vous obtenez finalement une confirmation de configuration terminée.

6.4 Pilote pour la molette à 4 directions

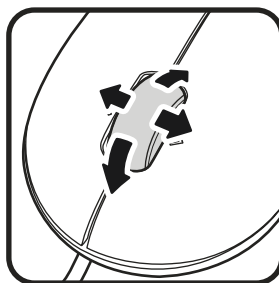
Il est inutile d'installer un pilote en cas d'installation de la souris sur un ordinateur portable (ou non) Apple. La souris est immédiatement prête à fonctionner.

Remarque :

Sous MS Windows 2000, le pilote Tilt Wheel est pris en charge uniquement par les stacks (logiciels) Bluetooth Broadcom® ou Toshiba® Bluetooth (logiciel).

Un pilote doit être installé pour les systèmes d'exploitation Windows afin de garantir toutes les fonctionnalités de la molette.

Veillez télécharger le pilote de souris externe nécessaire sous www.hama.com et installer le programme.



Remarque :

Il n'est pas recommandé d'utiliser la souris sur une surface réfléchissante, transparente, métallique ou une surface à dessins compliqués.