

**Connexion de la souris**

- a) Raccordez le connecteur USB de la souris à une prise USB de votre ordinateur ou à un concentrateur (hub) USB. La souris est automatiquement reconnue par le système d'exploitation et installée. Ce processus peut durer quelques secondes.



**Remarque :**

A l'aide d'un logiciel, le troisième bouton (bouton de la molette) peut être assigné de fonctions supplémentaires. A ce propos, vous devez télécharger le pilote souris externe nécessaire sous [www.hama.com](http://www.hama.com), installez-le ensuite.

- b) Grâce à la technologie Smart Link, votre souris et ses fonctions standard (boutons droit et gauche, fonction de défilement) sont utilisables immédiatement.

- c) Si vous appuyez sur les deux boutons de la souris simultanément et pour environ 5 secondes, vous pouvez modifier la sensibilité de la souris (réglage dpi). Une DEL bleue s'allume et signale la modification.

Vous pouvez sélectionner les réglages dpi suivants :

- 800dpi = DEL clignote 4x  
1600dpi = DEL clignote 12x



# Laser Maus

## Laser Mouse Souris Laser

**hama**<sup>®</sup>

Hama GmbH & Co KG  
D-86651 Monheim/Germany  
[www.hama.com](http://www.hama.com)

00052485/00052486/09.07

**Anschließen der Maus**

- a) Verbinden Sie den USB-Stecker der Maus mit der USB-Buchse am PC oder einem USB-Hub. Die Maus wird vom Betriebssystem selbstständig erkannt und installiert. Dieser Vorgang kann einige Sekunden in Anspruch nehmen.  
**Hinweis:**  
Mittels Software lässt sich die 3. Taste (Radtaste) mit zusätzlichen Funktionen belegen. Bitte laden Sie dazu den notwendigen externen Maustreiber unter [www.hama.com](http://www.hama.com) herunter und installieren ihn anschließend.
- b) Die Maus ist nun mit Standardfunktionen (linke und rechte Maustaste, Scrollfunktion) sofort einsatzbereit.
- c) Durch das gleichzeitige Betätigen der beiden Maustasten für ca. 5 Sekunden können Sie die Empfindlichkeit der Maus (dpi-Einstellung) ändern. Die Änderung wird durch das Blinken einer blauen LED signalisiert.

Folgende dpi-Einstellungen stehen zur Auswahl:

- 800dpi = LED blinkt 4x
- 1600dpi = LED blinkt 12x



**Connecting the mouse**

- a) Insert the USB plug of the mouse into the USB socket on the PC or a USB hub. The mouse is automatically detected by the operating system and installed. This process can last several seconds.  
**Remark:**  
The third button (wheel button) can be set with additional functions by means of a software. For this purpose, you have to download the required external mouse driver at [www.hama.com](http://www.hama.com) and install it afterwards.
- b) The mouse is now immediately usable with the standard functions (left and right mouse button, scroll function).
- c) If you press both mouse buttons simultaneously for about 5 seconds, you can modify the sensitivity of the mouse (dpi adjustment). A blue LED lights up and signalizes the modification.

The following dpi adjustments can be selected:

- 800dpi = LED flashes 4x
- 1600dpi = LED flashes 12x

