

F Mode d'emploi

• Connexion de la souris

- a) Raccordez le connecteur USB de la souris à une prise USB de votre ordinateur ou à un ordinateur portable. La souris est automatiquement reconnue par le système d'exploitation et installée. Ce processus peut durer quelques secondes.
- b) La souris est maintenant prête à l'emploi.

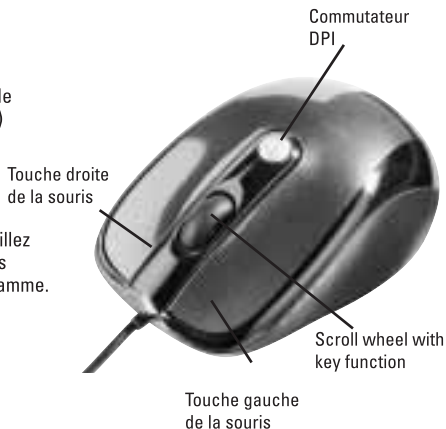


• Commutateur dpi

Actionnez le commutateur dpi a fin de commuter entre 800 et 1600 dpi (ppp) (M560: 500 - 1000dpi).

• Pilote

Le logiciel vous permet d'assigner plusieurs fonctions à la molette. Veuillez télécharger le pilote nécessaire sous www.hama.com et installer le programme.



hama®

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

hama®

N O T E B O O K

**Laser Maus »M1110«
Optische Maus »M560«**

**Laser Mouse/Optical Mouse
Souris laser/Souris optique**



00052422/00052423

ⓓ Bedienungsanleitung

- **Anschließen der Maus**

- a) Verbinden Sie den USB-Stecker der Maus mit der USB-Buchse am PC oder Notebook. Die Maus wird vom Betriebssystem selbstständig erkannt und installiert. Dieser Vorgang kann einige Sekunden in Anspruch nehmen.
- b) Die Maus ist nun einsatzbereit.



- **DPI-Umschalter**

Betätigen Sie den DPI-Umschalter um zwischen 800 - 1600 dpi (M560: 500 - 1000dpi) umzuschalten.

- **Treiber**

Mittels Software kann die Tastenfunktion des Scrollrads mit zusätzlichen Funktionen belegt werden. Bitte laden Sie dazu den notwendigen Treiber unter www.hama.com herunter und installieren ihn anschließend.



- **Connecting the mouse**

- a) Insert the USB plug of the mouse into the USB socket on the PC or a notebook. The mouse is automatically detected by the operating system and installed. This process can last several seconds.
- b) The mouse is now ready for use.



- **DPI switch**

Press the DPI switch to toggle between 800 and 1600 DPI (M560: 500 - 1000 DPI).

- **Driver**

You can assign additional functions to the key function of the scroll-wheel by using the software. To do this, download the necessary driver from www.hama.com and install it.

