

## S2 Laser Gaming Mouse



**hama**<sup>®</sup>

**PO Box 80 · 86651 Monheim/Germany**  
**Phone: +49 9091 502-0**  
**Fax: +49 9091 502-458**  
**hama@hama.de**  
**<http://www.hama.com>**

00052494/04.07

# Ⓧ Bedienungsanleitung

## I. Vorstellung

Wir freuen uns, dass Sie die Slide S2 Laser Gaming Mouse aus dem Hause Hama gewählt haben und gratulieren Ihnen zu dieser Entscheidung. Wir sind überzeugt, dass Ihnen unser Produkt in den nächsten Jahren eine Menge Spaß beim Spielen bereiten wird. Diese Kurzanleitung enthält wertvolle Hinweise zur Bedienung und Konfiguration der Maus. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

## II. Produkt-Eigenschaften

- 2000-dpi maximale Laser Sensorleistung
- Abtastrate: 6,4 Megapixel bei 7800 Frames pro Sekunde
- 16-Bit-Datentransfer
- Geschwindigkeit: bis 1m/s
- Polling Rate: 500 Hz
- Beschleunigung: bis 20 G
- Reaktionszeit bis 1ms (FullSpeed)
- interner Speicher: 16 Kb
- besonders gleitfähige Teflonfüße
- Haupttasten mit einer speziellen Anti-Rutsch-Beschichtung
- 4 programmierbare Tasten mit Makrofunktion
- Hot Button Menü zum Starten 18 verschiedener Applikationen
- Einstellung der Auflösung während des Spiels auch ohne Treiberinstallation (400/800/1600/2000dpi) über 2 Tasten
- Rad-LED zeigt eingestellte DPI über Farbcodierung an
- vergoldeter USB-Stecker

## III. Systemvoraussetzungen

- Windows 2000 / XP / Vista
- freier USB-Anschluss

### Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass USB-Betrieb nicht von Windows 95 / NT unterstützt wird.

## IV. Installation

Software Installation

1. Legen Sie die mitgelieferte Software-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.
2. Das Installationsprogramm wird automatisch gestartet.
3. Sollte dies nicht der Fall sein, so führen Sie folgende Aktion durch:  
Klicken Sie auf: START > Ausführen > Durchsuchen Und wählen Sie Ihr CD-ROM-Laufwerk aus.
4. Doppelklicken Sie dann auf die Datei setup.exe.
5. Folgen Sie dann den Schritten des Installationsprogramm.
6. Starten Sie Ihren PC neu.

### Hardware Installation

Verbinden Sie das USB-Kabel Ihrer Maus mit dem USB-Anschluss Ihres Computers. Unter Umständen wird Ihr Betriebssystem Sie auffordern Ihre Windows®-CD einzulegen, um die neue Hardware-Komponente zu installieren.

## V. Funktionen

Real Time DPI-Switching

Auch ohne installierte Software ist es möglich die Auflösung den Wünschen entsprechend einzustellen. Da hierbei keine Anzeige auf dem Schirm erscheint, wurde am Mausrad eine LED integriert, die den aktuellen DPI-Wert durch eine eigene Farbe anzeigt.

|                |               |
|----------------|---------------|
| 2000 dpi: weiß | 800 dpi: blau |
| 1600 dpi: rot  | 400 dpi: grün |

Um die Auflösung zu verändern, drücken Sie die Tasten unterhalb des Scroll Rads.

### Makro-Funktion

Die Hama Slide S2 Laser Gaming Mouse bietet Ihnen die Möglichkeit bis zu 5 verschiedene Tastaturkommandos (= ein Makro) nacheinander mit einem Mausklick zu aktivieren und ablaufen zu lassen. Sie müssen lediglich einer Maustaste die Makrofunktion zuweisen (Im Menü „Tasten“) und schon können Sie im Software-Menü unter dem Reiter „Makro“ die 5 Tasten festlegen. Sie können bis zu 3 Markos festlegen.

### Hinweis:

Die „Slide S2 Expand Software“ muss hierfür installiert sein.

## Hot Button Menü

Wenn Sie in der Software einer Maustaste (im Registerreiter „Tasten“) das Hot-Button Menü zuweisen, können Sie schnell und bequem 18 verschiedene Anwendungen über die Schnellwahltaste auswählen. Neun Anwendungen sind bereits vorinstalliert, können aber wie die neun weiteren Plätze beliebig mit Anwendungen belegt werden. Dazu müssen Sie zunächst die Software festlegen, die über das Hot-Button Menü gestartet werden soll. Dabei wird im Hot-Button Menü eine Verknüpfung erstellt. Detaillierte Information finden Sie im Software-Menü.

### Hinweis:

Die „Slide S2 Expand Software“ muss hierfür installiert sein.

## X/Y-Achsen sensitivität

Im Reiter X/Y-Achse können Sie die Empfindlichkeit der Maus individuell einstellen. Gemäß Ihren Wünschen erhöhen/verringern Sie die Empfindlichkeit der X-Achse (links/rechts) bzw. der Y-Achse (oben/unten), in dem Sie den Schalter im Menü verschieben. Die Änderungen werden erst aktiviert, wenn Sie auf „Übernehmen“ geklickt haben.

### Hinweis:

Die „Slide S2 Expand Software“ muss hierfür installiert sein.

## Anmerkungen

- Um den gesamten Funktionsumfang der Maus nutzen zu können, müssen Sie die Software Slide S2 Expand Software“ installieren
- Üben Sie zunächst ein wenig mit den verschiedenen Auflösungen, um die für Sie beste zu finden. Es bietet sich an vor allem in First-Person-Shootern zwei verschiedene DPI-Werte zu nutzen: einen geringeren Wert zum Zielen und Schießen (z.B.: 400 dpi) und einen hohen Wert für schnelle Bewegungsabläufe (z.B.: 2000 dpi)
- An Rechnern mit mehreren Benutzern ist eine separate Installation pro Benutzer nötig. Die Einstellungen werden dann für jeden Nutzer individuell gespeichert.
- Software-Updates finden Sie auf [www.hama.com](http://www.hama.com)

## I. Introduction

Thank you for choosing the Hama Slide S2 Laser Gaming Mouse, and congratulations on your decision! We are certain that our product will provide you with plenty of playing pleasure for years to come. These instructions contain valuable information on operating and configuring the mouse. Please keep these instructions in a safe location for future reference.

## II. Product description

- Maximum 2000 DPI sensor power
- Scan rate: 6.4 megapixels at 7800 frames per second
- 16 bit data transfer
- Speed: up to 1 m/s
- Polling rate: 500 Hz
- Acceleration: up to 20 G
- Reaction time up to 1 ms (full speed)
- Internal memory: 16 KB
- Particularly easy-gliding Teflon feet
- Main buttons with a special anti-slip coating
- 4 programmable buttons with macro-function
- Hot-button menu for starting 18 different applications
- Adjustment of the resolution (400/800/1600/2000 DPI) during a game even without installing the drivers, via 2 buttons
- Wheel LED shows the selected DPI by means of a colour-coded display
- Gold-plated USB plug

## III. System requirements

- Windows 2000 / XP / Vista
- Free USB port

### Note:

Please note that USB operation is not supported by Windows 95 / NT.

## IV. Installation

Installing the software

1. Place the enclosed software CD into your CD-ROM drive.
2. The installation program is started automatically.
3. If this does not happen, proceed as follows:  
Click on: START > Run > Browse  
Then select your CD-ROM drive.
4. Double-click the setup.exe file.
5. Then follow the steps in the installation program.
6. Restart your PC.

## Installing the hardware

Connect the USB cable of your mouse to a USB port on your computer. Your operating system may prompt you to insert your Windows® CD to install the new hardware components.

## V. Functions

Realtime DPI switching

Even without the software being installed it is possible to adjust the resolution as desired. As there is no on-screen display for this, an LED was integrated into the wheel of the mouse which displays the current DPI value by means of a unique colour.

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| 2000 DPI: white | 800 DPI: blue  |
| 1600 DPI: red   | 400 DPI: green |

In order to change the resolution, press on the button beneath the scroll wheel.

## Macro function

The Hama Slide S2 Laser Gaming Mouse offers you the possibility of activating and running up to 5 different button commands (= a macro) sequentially with just the click of a mouse button.

You only have to assign a macro function to a mouse button (under "Buttons" in the menu) and already you can specify the 5 buttons in the software menu through the Macro tab. You can specify up to 3 macros.

### Note:

The "Slide S2 Expand Software" must be installed to do this.

## Hot-button menu

If you assign the hot-button menu to a mouse button (in the registry tab "Buttons") in the software, then you can quickly and easily select from 18 different applications through the quick-select button. Nine applications are already preinstalled, however, nine additional selections can be assigned to other applications. To do so you must first determine which software programs are to be started by means of the hot-button menu. A link is then made in the hot-button menu. Detailed information can be found in the software menu.

### Note:

The "Slide S2 Expand Software" must be installed to do this.

## X/Y axis sensitivity

In the X/Y axis tab you can individually adjust the sensitivity of the mouse. You can increase/decrease the sensitivity of the X axis (left/right) or the Y axis (up/down) to suit your tastes by moving the switch in the menu. The changes are only activated after you click on "Apply changes".

### Note:

The "Slide S2 Expand Software" must be installed to do this.

## Notes

- In order to utilize the entire functional scope of the mouse you must install the software "Slide S2 Expand software".
- Practice a little with the different resolutions in order to find the one that best suits you. Especially for first-person shooter programs, its worth using two different DPI values: a low value for aiming and shooting (e.g.: 400 DPI) and a high value for rapid moving scenes (e.g.: 1600 DPI)
- For computers with multiples users, a separate installation per user is necessary. The settings are then saved individually for each user.
- Software updates can be found at: [www.hama.com](http://www.hama.com)

# F Mode d'emploi

## I. Présentation

Nous vous remercions d'avoir choisi la souris Gaming Mouse Slide S2 Laser de Hama et vous félicitons de votre choix. Nous sommes convaincus que notre produit vous procurera de nombreuses heures de détente pour les années à venir et qu'il vous donnera entière satisfaction. Cette brève introduction contient des remarques importantes concernant l'utilisation et la configuration de votre souris. Veuillez conserver ces instructions à portée de main pour toute consultation ultérieure.

## II. Caractéristiques du produit

- Résolution du capteur laser d'un maximum de 2000 dpi
- Taux d'échantillonnage : 6,4 mégapixels pour 7800 frames par seconde
- Transfert des données : 16 bits
- Vitesse : jusqu'à 1 m/s
- Fréquence de scrutation : 500 Hz
- Accélération : jusqu'à 20 G
- Temps de réaction jusqu'à 1 ms (vitesse pleine)
- Mémoire interne : 16 Kb
- Pieds en téflon particulièrement glissants
- Touches principales à revêtement anti-dérapant
- 4 touches programmables à fonction macro
- Menu Hot Button afin de démarrer 18 applications différentes
- Réglage de la résolution pendant le jeu même sans installation du pilote (400/800/1600/1600/2000 dpi) à l'aide de 2 touches
- La DEL de la molette indique le dpi réglé à l'aide d'un code couleurs
- Connecteurs USB dorés

## III. Configuration système requise

- Windows 2000 / XP / Vista
- prise USB libre

### Remarque :

Le fonctionnement USB n'est pas supporté par Windows 95 / NT.

## IV. Installation

Installation du logiciel

1. Insérez le CD de logiciel fourni dans votre lecteur de CD-ROM.
2. Le programme d'installation démarre automatiquement.
3. Procédez comme suit si tel n'est pas le cas : Cliquez sur : Démarrer > Exécuter > Parcourir et sélectionnez votre lecteur de CD-ROM.
4. Double-cliquez sur le fichier setup.exe.
5. Suivez les étapes du programme d'installation.
6. Redémarrez votre ordinateur.

### Installation du matériel

Connectez le câble USB de votre souris à un port USB de votre ordinateur. Il est possible que votre système d'exploitation exige que vous insériez le CD Windows® afin d'installer le nouveau matériel.

## V. Fonctions

Application Switching Real Time DPI

Il est possible de configurer la résolution même sans avoir installé le logiciel. Comme dans ce cas aucune indication n'apparaît à l'écran, une DEL est intégrée à la molette de la souris afin d'afficher la valeur dpi actuelle par une couleur.

|                  |                |
|------------------|----------------|
| 2000 dpi : blanc | 800 dpi : bleu |
| 1600 dpi : rouge | 400 dpi : vert |

Pour modifier la résolution, appuyez sur les touches situées sous la molette.

### Fonction macro

La souris Gaming Mouse Slide S2 Laser de Hama vous permet d'activer successivement 5 commandes différentes du clavier (= un macro) avec un seul clic et de les passer en revue. Vous devez uniquement attribuer une fonction macro à une touche de la souris (voir le menu « Touches ») ce qui vous permet de déterminer les fonctions des 5 touches dans le menu du logiciel sous l'onglet « Macro ». Vous pouvez fixer jusqu'à 3 macros.

### Remarque :

Le logiciel « Slide S2 Expand » doit être installé avant de pouvoir procéder au réglage.

## Menu Hot Button

En attribuant, dans le logiciel, le menu Hot Button à une touche de la souris (dans l'onglet « Touches »), vous pourrez sélectionner, de manière rapide et confortable, 18 applications différentes à l'aide de la touche de sélection rapide. Neuf applications sont déjà pré-installées, cependant il est possible d'affecter, à votre gré, des applications aux places qu'elles occupent, tout comme aux neuf autres places encore libres. Vous devez premièrement déterminer le logiciel devant être démarré à l'aide du menu Hot Button. Un lien est créé dans le menu Hot Button à cet effet. Vous trouverez de plus amples informations dans le menu du logiciel.

### Remarque :

Le logiciel « Slide S2 Expand » doit être installé avant de pouvoir procéder au réglage.

### Sensibilité sur les axes X-Y

L'onglet Axe X-Y vous permet de régler la sensibilité de la souris comme il vous convient. Selon vos souhaits, vous augmentez/diminuez la sensibilité de l'axe X (gauche/droite) ou de l'axe Y (haut/bas) en déplaçant la réglette dans le menu. Les modifications ne sont actives que si vous cliquez sur « Appliquer ».

### Remarque :

Le logiciel « Slide S2 Expand » doit être installé avant de pouvoir procéder au réglage.

### Remarques

- Le logiciel « Slide S2 Expand » doit être installé avant de pouvoir exploiter toutes les fonctions de votre souris.
- Dans un premier temps, exercez-vous avec les différentes résolutions afin de déterminer laquelle est appropriée à votre utilisation personnelle. Deux valeurs dpi différentes sont recommandées pour le commencement : une valeur inférieure pour viser et tirer (400 dpi par exemple) et une valeur supérieure pour les séries de mouvements rapides (1600 dpi par exemple).
- Une installation séparée par utilisateur est nécessaire dans le cas d'ordinateurs utilisés par plusieurs personnes. Dans ce cas, les réglages sont individuellement sauvegardés pour chaque utilisateur.
- Des mises à jour du logiciel sont disponibles sur [www.hama.com](http://www.hama.com).