

COBRA

ELITE QUALITY GAMING MOUSE

USER INSTRUCTIONS

Cobra Elite Quality Gaming Mouse



FR	1. Bouton gauche	2. Bouton droit	3. Gauche x3	4. Bouton d'accueil	5. Ascendant	6. Arrière	7. Bouton milieu	8. DPI
DE	1. links-Taste	2. Rechte taste	3. Links x3	4. Haus taste	5. Nach oben	6. Rückwärts	7. Mittlere Taste	8. DPI
IT	1. Pulsante sinistro	2. Pulsante destro	3. Sinistra click x3	4. Tasto home	5. Verso l'alto	6. All'indietro	7. Pulsante centrale	8. DPI
ES	1. Botón izquierdo	2. Botón derecho	3. Izquierdo x3	4. Botón de inicio	5. Hacia arriba	6. Hacia atrás	7. Botón de Oriente	8. DPI
NL	1. Linkerknop	2. Rechter toets	3. Links x3	4. Home knop	5. Omhoog	6. Achterwaarts	7. Middelste knop	8. DPI

Fig. 1



Button Assignment

Fig. 2



Macro Setting

Fig. 5



Game Profile Settings

Fig. 3



CPI Adjustment

Fig. 4



Fire Button Interface



Cobra Mouse **For use with PC** **Model number: PC0004**

User Guide

Thank you for purchasing the Cobra Mouse. Venom designs and manufactures personal interface products that enable you to effectively work, play, and communicate in the digital world. Our devices are packed with time-saving, intuitive, and customizable features – you'll soon wonder how you ever managed without them! So what's special about your Venom Cobra Mouse? To start with, almost everything is adjustable, from the feel and weight of the mouse, through to the customisable functions themselves. You can also save your optimised gaming set-ups for an infinite number of games. The anti-skid foot pad is designed for smooth and stable operations and the ergonomics have been designed for comfort over long periods of time – ideal for gaming.

What makes the 1000 Hz high speed USB Cobra mouse truly exceptional is the exhaustive customisable options. The DPI, speed and acceleration of the mouse pointer are all adjustable, just as the buttons are customisable from 'continuous fire' functions, to programmable complex macros and even to

media player hot-keys. The advanced software download enables the Cobra mouse to support the needs of the hardest of hard-core gamers. If you require any more help please contact our helpline.

Contents

- 1 x Cobra Mouse
- 1 x User Guide
- 1 x Weight Box (includes 3x10g & 1x5g weights)

Setting Up Your Cobra Mouse

1. Turn on your computer.
2. Connect the Mouse to a USB port.

The computer will identify the mouse and install the USB hardware driver automatically. Your Cobra is ready to go! If you want to customise the Cobra, please refer to the next section.

Customised Weights

1. To open the weight drawer on the underside of your Cobra, grasp the mouse firmly in one hand whilst pressing the button on the underside of the Cobra down.
2. Simply add or remove the 5g, or 3 x 10g weights as you prefer (the total weight is 35g). Please note: the 5g weight must be placed in the outer-most slot.

3. When ready, re-insert the weight drawer back into the Cobra Mouse housing.

Driver Installation

System Requirements:

- IBM PC/AT compatible, operating system: Windows XP/Vista/7/8/8.1
- Interface: 1 x free USB port (USB 2.0/1.1)
- Hard disk capacity: more than 10MB

1. Go to the Venom website: www.venomuk.com
2. Click on the PC gaming page and then select the Cobra Mouse product page and download the driver from the 'Downloads' section on the page.
3. Install and then open the software.

The mouse configuration window should appear automatically, however to locate the program for future use, the default directory is: Start / Programs / Gaming Mouse / Game Mouse.

Button Assignment (Fig.1)

Using the mouse software driver program, the buttons can be assigned to functions of your choice:

1. Go to 'Main Control' (main window in the driver program as shown in image.1), then click on the button you wish to program.

2. Choose the desired function from the drop-down menu.
3. Click 'Apply' (the button assignment is now saved).

Note: If you wish to assign a new function to button 1 (left mouse click) you must first assign 'click' to another mouse button.

Note: The last option on the dropdown menu is 'Combo', which means you can assign a special function key (such as Windows, Control, Shift or Alt together with any other key). This may be a useful tool depending on your game.

Also note: once the software CD installation is complete, buttons 4 and 5 will automatically change defaults to Volume up and down.

Macros (Fig.2)

Macros are multiple combinations of key strokes which can be assigned to one or more of the Cobra Mouse buttons. On the 'Main Control' window (in the driver program) first select the button you wish to program and assign a Macro to it. Then:

1. Select Macro from the drop-down menu.
2. Click 'Create' and then type the name of your macro command.
3. Press Enter on the keyboard.
4. Click 'Start Record' and then enter the

keystrokes or mouse buttons you need. You can also edit the time delay; check-marking the box above 'Start Record' will add a 50ms delay.

5. When finished, click 'Stop Record', then click OK to complete your macro recording.
6. Click 'Apply' on the main control screen. You can now use your Macro.

Multiple Macros can be saved to each button (Fig.2), which can be added or deleted as required.

Note: Macros can only be recorded using standard keys on your keyboard. Special multimedia keys cannot be recorded. A Macro command can store up to 50 moves (or 25 clicks, as pressing and releasing a button are counted as 2 moves).

Customise CPI settings (Fig.3)

CPI means the count of mouse pixel movements per inch, which defines the onscreen pointer speed. Some games may require a higher CPI rate for higher precision procedures. The Cobra Mouse driver software allows you to customise the CPI increments, which are then triggered by the DPI switch button (it toggles between your preferences).

1. Go to the Main Control window of the driver software for the CPI switch function.
2. Move the on-screen slides to your preferences

(from 200-5,000 CPI).

3. Check-mark 'constrain to XY' to adjust the same value for horizontal and vertical movement.
4. Click CPI 1 to CPI 4 in order to activate (orange) or deactivate (grey).
5. When finished click 'Apply' to save the settings. The DPI switch will now toggle between your chosen preferences.

Advance Settings

Click on the 'Advance Setting' window to customise the following:

Polling Rate: Data Upload Speed Setting

This is the frequency of how often the mouse reports back to the computer, the higher it is the more accurate the mouse pointer. The highest setting (default) is 1000 Mhz.

To reduce or change the setting, simply click your preferred setting and then 'Apply'.

Scroll Wheel Speed

Modifying the scroll wheel speed may be useful depending on your application, for example web-browsing versus the use of spreadsheets.

Double Click Speed

Modify the speed at which the mouse triggers a double-click. The Cobra Mouse driver software allows you test your settings before clicking 'Apply'.

Pointer Acceleration Setting

It may be useful depending on your game to increase or decrease the acceleration of your pointer. Default is set on 'High'.

'Fire' Definitions (Fig.4)

In some games it may be useful to customise the speed and function of your 'Fire' action button, such as setting up rapid or continuous fire.

1. Go to 'Main Control'.
2. Choose the mouse button you wish to assign as your 'Fire' button. If you choose button 1, you will first need to assign another button for Left-Click.
3. Select 'Fire' from the drop-down menu.
4. Insert your fire and bullet delay values (maximum values 16960x fire with 34464ms delay). Recommended values are 100x fire with 500ms delay.
5. Click 'Apply' to save the setting.

Game Profile Configuration Settings (Fig.5)

The Cobra Mouse driver software offers the possibility to save multiple different default settings as "Game Profiles", e.g. for games with different adjustment needs.

1. Click the 'GAME1' profile and adjust your settings, then click 'Save Profile'.

2. Repeat for other profiles as needed.
3. If you need more than five profiles, use 'PROFILE SAVE AS' and save the configuration to your computer using a file name of your choice. Use 'LOAD PROFILE' to load your additional profiles from your computer.

Restore Default Settings

To restore default settings, click on 'Restore Defaults Setup' in the 'Main Control' window and click 'Yes'. Note: all customisations will be lost.

Troubleshooting

In the unlikely event of your Cobra Mouse not working, we recommend that you follow these initial troubleshooting tips:

- Check your operating system is Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 or later.
- Check the USB connection.
- Remove any USB hub.
- Try other USB ports on your computer.
- Reboot your system.

Care and Maintenance

Your device is a product of superior design and craftsmanship and should be treated with care. The suggestions below will help you to protect your warranty coverage:

- Keep your device out of the reach of small children.
- Keep the device dry. Precipitation, humidity and all types of liquid or moisture can contain minerals that will corrode electronic circuits. If your device does get wet, allow it to dry completely.
- Do not use or store the device in dusty, dirty areas, as moving parts and electronic components of your device can be damaged.
- Do not use or store the device in hot areas. High temperatures can shorten the life of electronic devices, damage batteries and warp or melt certain plastics.
- Do not use or store the device in cold areas. When the device returns to its normal temperature, moisture can form inside the device and damage electronic circuit boards.
- Do not drop, knock or shake the device. Rough handling can break internal circuit boards and fine mechanics.
- Do not use harsh chemicals, cleaning solvents or strong detergents to clean the device. All of the previous suggestions apply equally to your device, battery, charger or any enhancements.

Helpline Information:

The helpline is a one-to-one live service.

Hours: 9.00am - 5.00pm Monday to Thursday
9.00am - 4.30pm Friday

Tel: +44 (0) 1763 284181

Email: customerservice@venomuk.com

Website: www.venomuk.com

To ensure that your call is handled quickly and efficiently please check that you have the model number PC0004 and any other relevant information regarding your product at the time of your call.



Venom Ltd. Solution House, Sandon Road,
Therfield, Hertfordshire SG8 9RE.

Venom is a trademark of Venom Ltd.

www.venomuk.com

Souris Cobra

Pour PC

Numéro de modèle : PC0004

Mode d'emploi

Merci d'avoir acheté la souris Cobra.

L'élaboration et la fabrication des produits à interface personnelle de Venom vous permettent de travailler, de jouer et de communiquer efficacement dans le monde digital. Nos appareils sont pleins de fonctionnalités intuitives et personnalisables qui vous feront gagner du temps, à tel point que vous vous demanderez comment vous avez pu vous en sortir sans eux !

Donc, qu'est-ce que votre souris Venom Cobra a de si spécial ? Tout d'abord, qu'il s'agisse de la sensation au toucher, du poids ou de ses fonctions réglables, elle est presque entièrement personnalisable. Vous pouvez également enregistrer votre configuration optimale de jeu pour l'utiliser autant de fois que vous le voulez. Les coussinets antidérapants ont été conçus pour effectuer des opérations fluides et stables et son ergonomie a été pensée pour un confort sur de longues durées – idéal pour les jeux vidéo. Ce qui fait de la souris Cobra à 1000 Hz à USB ultra-haute vitesse une souris particulièrement remarquable est sa grande quantité d'options de personnalisation. Les DPI, la vitesse et

l'accélération du pointeur peuvent tous être ajustés, tout comme les boutons. Ces derniers peuvent être attachés à des fonctions de « tir continu », à des macros programmables complexes et même aux raccourcis de vos lecteurs multimédias. Le téléchargement du logiciel avancé permet à la souris Cobra de satisfaire aux besoins des gamers les plus hardcore.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter notre service d'assistance.

Contenu

- 1 x Souris Cobra
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x Boîte de poids (comporte 3 poids de 10 g et 1 poids de 5 g)

Configuration de votre souris Cobra

1. Enclenchez votre ordinateur
2. Branchez la souris dans un port USB

L'ordinateur identifiera la souris et installera automatiquement le driver hardware USB. Votre souris Cobra est prête à l'emploi ! Pour personnaliser votre Cobra, veuillez vous rendre à la section suivante.

Poids personnalisables

1. Pour ouvrir le tiroir des poids situé sous votre Cobra, tenez-la fermement dans une main et appuyez sur le bouton.
2. Ajoutez ou retirez simplement le poids de 5 g ou les 3 poids de 10 g selon vos préférences (le poids total est de 35 g). Remarque : le poids de 5 g doit être placé dans la case la plus reculée.
3. Une fois que vous avez fini, réinsérez le tiroir des poids dans le boîtier de la souris Cobra.

Installation du driver

Configuration système requise :

- Compatible IBM PC / AT, système d'exploitation : Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1
- Interface : 1 x port USB libre (USB 2.0 / 1.1)
- Espace disque : plus de 10 Mo

1. Rendez-vous sur le site de Venom : www.venomuk.com
2. Cliquez sur la page « PC gaming » et sélectionnez la page de produit de la souris Cobra. Ensuite, téléchargez le driver depuis la section « Downloads ».
3. Installez puis ouvrez le logiciel.

La fenêtre de configuration de souris devrait s'ouvrir automatiquement. Toutefois, afin que vous puissiez retrouver le logiciel pour une utilisation ultérieure, le répertoire par défaut est

le suivant : Démarrer / Programmes / Gaming Mouse / Game Mouse.

Réglage des boutons (Fig.1)

Les boutons peuvent être assignés aux fonctions de votre choix par le biais du logiciel de driver de la souris :

1. Rendez-vous sur « Main Control » (la fenêtre principale du programme de driver, comme indiqué ci-dessous), puis cliquez sur le bouton que vous voulez assigner.
2. Choisissez la fonction souhaitée dans le menu déroulant.
3. Cliquez sur « Apply » (le réglage du bouton est à présent enregistré).

Remarque : si vous souhaitez assigner une nouvelle fonction au bouton 1 (clic gauche), vous devrez tout d'abord assigner la fonction de « clic » à un autre bouton de la souris.

Remarque : La dernière option du menu déroulant s'intitule « Combo », ce qui veut dire que vous pouvez assigner une touche de fonction spéciale (comme Windows, CTRL, Shift ou Alt avec n'importe quelle autre touche). Cela peut s'avérer être un outil utile selon le jeu.

Autre remarque : une fois que l'installation CD du logiciel est terminée, les boutons 4 et 5 seront automatiquement assignés à l'augmentation et à

la diminution du volume.

Macros (Fig.2)

Les macros sont des combinaisons de touches qui peuvent être assignées à un ou à plusieurs boutons de la souris Cobra. Dans la fenêtre « Main Control » (dans le logiciel du driver), choisissez tout d'abord le bouton que vous voulez programmer et assignez-lui une macro. Ensuite :

1. Choisissez Macro dans le menu déroulant.
2. Cliquez sur « Create » et choisissez un nom pour votre commande macro.
3. Appuyez sur la touche Enter de votre clavier.
4. Cliquez sur « Start Record » et effectuez la combinaison de touches et de clics que vous voulez. Vous pouvez également choisir le délai : en cochant la case située au-dessus de « Start Record », vous rajoutez un délai de 50 ms.
5. Une fois que vous avez terminé, cliquez sur « Stop Record » puis sur OK pour terminer votre enregistrement de macro.
6. Cliquez sur « Apply » dans la fenêtre « Main Control » Vous pouvez à présent utiliser votre macro.

Plusieurs macros peuvent être enregistrées sur chaque bouton, comme indiqué ci-dessus, et peuvent être ajoutées ou supprimées à volonté. Remarque : seules les touches standard de votre clavier peuvent être utilisées pour

enregistrer une macro. Les touches multimédias spéciales ne peuvent pas être enregistrées. Une commande macro peut enregistrer jusqu'à 50 entrées (ou 25 clics, puisqu'appuyer et relâcher un bouton comptent comme 2 entrées).

Personnalisation des paramètres CPI (Fig.3)

CPI signifie le nombre de pixels par pouce parcouru par la souris, ce qui définit la vitesse du curseur à l'écran. Certains jeux peuvent demander un taux de CPI plus élevé pour effectuer des tâches plus précises. Le logiciel de driver de la souris Cobra vous permet de personnaliser les augmentations de CPI que vous activez en utilisant le bouton DPI (lequel permet de basculer entre vos préférences).

1. Rendez-vous sur la fenêtre « Main Control » du logiciel de driver pour la fonction de changement de CPI.
2. Faites glisser les curseurs à l'écran selon vos préférences (de 200 à 5 000 CPI).
3. Cochez « constrain to XY » pour ajuster les mouvements horizontaux et verticaux à la même valeur.
4. Cliquez de CPI 1 à CPI 4 pour les activer (orange) ou les désactiver (gris).
5. Une fois que vous avez terminé, cliquez sur « Apply » pour enregistrer les paramètres. Le bouton DPI fera désormais basculer entre vos préférences.

Paramètres avancés

Cliquez sur la fenêtre « Advanced Settings » pour personnaliser les paramètres suivants :

Taux de transfert : Configuration de la vitesse de transfert des données

Ceci est la fréquence à laquelle la souris envoie des données à l'ordinateur : plus la fréquence est élevée, plus le curseur est précis. La fréquence la plus élevée (par défaut) est 1000 Mhz. Pour diminuer ou modifier ce paramètre, cliquez simplement sur votre fréquence de choix puis sur « Apply ».

Vitesse de défilement de la roulette

Modifier la vitesse de défilement de la roulette peut s'avérer utile selon les applications que vous utilisez, par exemple surfer sur le Web n'est pas la même chose qu'utiliser des feuilles de calcul.

Vitesse du double-clic

Permet de modifier la vitesse à laquelle la souris effectue un double-clic. Le logiciel de driver de la souris Cobra vous permet de tester vos paramètres avant de cliquer sur « Apply ».

Paramètre d'accélération du pointeur

Selon votre jeu, il peut s'avérer utile d'augmenter ou de diminuer l'accélération de votre pointeur. La configuration par défaut est « High ».

Paramètres de « tir » (Fig.4)

Pour certains jeux, il peut s'avérer utile de personnaliser la vitesse et les fonctions de votre bouton de tir (« Fire »), comme par exemple configurer un tir rapide ou continu.

1. Rendez-vous sur la fenêtre « Main Control ».
2. Choisissez le bouton de la souris auquel vous voulez assigner votre bouton de tir. Si vous choisissez le bouton 1, vous devrez tout d'abord assigner le clic gauche à un autre bouton.
3. Choisissez « Fire » dans le menu déroulant.
4. Indiquez les valeurs de cadence de tir et de délai désirées (les valeurs maximales sont 16960x pour la cadence de tir avec un délai de 34464 ms). Les valeurs recommandées sont 100x pour la cadence de tir avec un délai de 500 ms.
5. Cliquez sur « Apply » pour enregistrer les paramètres.

Configuration des paramètres de profil de jeu (Fig.5)

Le logiciel de driver de la souris Cobra donne la possibilité d'enregistrer plusieurs configurations de paramètres par défaut sous la forme de « Profils de jeu », c'est-à-dire pour les jeux qui demandent des ajustements différents.

1. Cliquez sur le profil « GAME1 » et ajustez vos

- paramètres, puis cliquez sur « Save Profile ».
2. Répétez l'opération autant de fois que nécessaire pour les autres profils.
 3. Au cas où vous auriez besoin de plus de cinq profils, utilisez l'option « PROFILE SAVE AS » et enregistrez la configuration sur votre ordinateur en nommant le fichier avec un nom de votre choix. Utilisez l'option « LOAD PROFILE » pour charger vos profils supplémentaires depuis votre ordinateur.

Restaurer les paramètres par défaut

Pour restaurer les paramètres par défaut, cliquez sur « Restore Defaults Setup » sur la fenêtre « Main Control » et cliquez sur « Yes ». Remarque : toutes vos options de personnalisation seront perdues.

Résolution des problèmes

Au cas peu probable où votre souris Cobra ne fonctionnerait pas, nous vous recommandons dans un premier temps de suivre les étapes de résolution des problèmes suivantes :

- Assurez-vous que votre système d'exploitation soit Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ou plus récent.
- Vérifiez que le clavier est bien branché au port USB.
- Retirez tout hub USB.
- Essayez les autres ports USB de votre

ordinateur.

- Redémarrez votre système.

Entretien et maintenance

Votre appareil est un produit de conception et de fabrication de qualité supérieure et doit être traité avec soin. Suivez les suggestions ci-dessous pour continuer à bénéficier de la garantie :

- Conservez votre appareil hors de la portée des jeunes enfants.
- Conservez votre appareil au sec. La pluie et tous les types de liquide ou d'humidité peuvent contenir des minéraux susceptibles d'entraîner la corrosion des circuits électroniques. Si votre appareil est mouillé, laissez-le sécher complètement.
- N'utilisez et n'entrez pas l'appareil dans des endroits poussiéreux ou sales afin de ne pas endommager les pièces mobiles et les composants électroniques de ce dernier.
- N'utilisez et n'entrez pas l'appareil dans des endroits chauds. Les fortes températures peuvent raccourcir la durée de vie des appareils électroniques, endommager les batteries et déformer ou faire fondre certains plastiques.
- N'utilisez et n'entrez pas l'appareil dans des endroits froids. Lorsque l'appareil revient à une température normale, une condensation peut se former à l'intérieur et endommager les circuits imprimés.
- Ne faites pas tomber, ne cognez et ne secouez

pas l'appareil. Toute manipulation brutale peut endommager les circuits imprimés internes et les pièces mécaniques de précision.

- N'utilisez pas de produits chimiques abrasifs, de solvants de nettoyage, ni de détergents puissants pour nettoyer l'appareil. Toutes les suggestions précédentes s'appliquent également à votre appareil, à la batterie, au chargeur et à tout accessoire.

Informations sur la ligne d'assistance :

Le service d'assistance téléphonique est un service personnel interactif.

Horaires :

De 9h00 à 17h00, du lundi au jeudi

De 9h00 à 16h30 le vendredi

Tél. : +44 (0) 1763 284181

Email : customerservice@venomuk.com

Site Internet : www.venomuk.com

Pour permettre un traitement rapide et efficace de votre appel, veuillez indiquer le numéro de modèle PC0004, et avoir à portée de main toute autre information pertinente sur le produit.



Venom Ltd. Solution House, Sandon Road,
Therfield, Hertfordshire SG8 9RE.

Venom est une marque commerciale de Venom Ltd.

www.venomuk.com



Cobra Maus Zur Verwendung mit dem PC Modell-Nummer: PC0004

Benutzerhandbuch

Vielen Dank, dass Sie die Cobra Maus erworben haben.

Venom entwickelt und produziert Peripheriegeräte, mit denen Sie in der digitalen Welt mühelos arbeiten, spielen und kommunizieren können. Unsere Geräte bieten zeitsparende, intuitive und individuell einstellbare Funktionen – Sie werden sich schon bald fragen, wie Sie jemals ohne sie klar gekommen sind! Was ist das Besondere an der Venom Cobra Maus? Zuerst einmal ist praktisch alles individuell einstellbar, angefangen vom Gefühl und Gewicht der Maus bis hin zu den anpassbaren Funktionen an sich. Zudem können Sie Ihre optimierte Gaming-Konfiguration für eine unendliche Anzahl von Spielen speichern. Das rutschfeste Mousepad dient einem lauffruhigen, zuverlässigen Einsatz. Das ergonomische Design sorgt über einen langen Zeitraum für ein angenehmes Benutzererlebnis – ideal für Gaming. Was die Cobra 1000 Hz High-Speed-USB-Maus wirklich einzigartig macht, sind die umfassenden Optionen zur individuellen Anpassung. Die Empfindlichkeit, die Geschwindigkeit und

die Beschleunigung des Mauszeigers sind anpassbar. Die Tasten wiederum können mit „Dauerfeuer“-Funktionen, programmierbaren, komplexen Makros und Hot-Keys für den Media Player individuell eingerichtet werden. Dank der hochwertigen Software zum Herunterladen unterstützt die Cobra Maus selbst die Anforderungen der härtesten Hardcore-Gamer. Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere Helpline.

Inhalt

1 x Cobra Maus
1 x Benutzerhandbuch
1 x Set Gewichte (mit 3 x 10 g & 1 x 5 g Gewichten)

Konfiguration Ihrer Cobra Maus

1. Schalten Sie Ihren Computer ein.
2. Schließen Sie die Maus an einem USB-Anschluss an.

Der Computer erkennt die Maus und installiert automatisch den USB-Treiber.

Ihre Cobra Maus ist nun einsatzbereit! Falls Sie die Cobra individuell anpassen möchten, finden Sie Einzelheiten dazu im nächsten Abschnitt.

Individuelle Gewichte

1. Halten Sie die Maus fest in der Hand und

drücken Sie die Taste auf der Unterseite der Cobra nach unten, um das Gewichtfach auf der Unterseite Ihrer Cobra zu öffnen.

2. Fügen Sie die 5 g oder 3 x 10 g Gewichte nach Wunsch hinzu bzw. entfernen Sie sie (das Gesamtgewicht beträgt 35 g). Bitte beachten Sie, dass das 5 g Gewicht im äußersten Fach platziert werden muss.
3. Setzen Sie das Gewichtfach anschließend wieder in das Gehäuse der Cobra Maus.

Treiberinstallation

Systemanforderungen:

- IBM PC/AT kompatibel, Betriebssystem: Windows XP/Vista/7/8/8.1
- Schnittstelle: 1 x freier USB-Anschluss (USB 2.0/1.1)
- Festplattenkapazität: mehr als 10 MB

1. Gehen Sie auf die Webseite von Venom: www.venomuk.com
2. Klicken Sie auf die PC Gaming-Seite und wählen Sie die Produktseite für die Cobra Maus. Laden Sie im Abschnitt „Downloads“ auf der Seite den Treiber herunter.
3. Installieren Sie ihn und öffnen Sie die Software.

Daraufhin sollte automatisch das Fenster für die Konfiguration der Maus geöffnet werden. Zur späteren Verwendung finden Sie das Programm im Standardverzeichnis: Start / Programs / Gaming Mouse / Game Mouse.

Zuweisung der Tasten (Fig.1)

Mithilfe des Softwaretreiberprogramms der Maus können den Tasten Funktionen Ihrer Wahl zugewiesen werden.

1. Gehen Sie zu „Main Control“ (Hauptsteuerung) (Hauptfenster des Treiberprogramms wie unten dargestellt) und klicken Sie auf die Taste, die Sie programmieren möchten.
2. Wählen Sie im Dropdownmenü die gewünschte Funktion.
3. Klicken Sie auf „Apply“ (Zuweisen) (die Zuweisung der Taste wird gespeichert).

Hinweis: Falls Sie der Taste 1 (linker Mausklick) eine neue Funktion zuweisen möchten, müssen Sie „Click“ (Klicken) erst einer anderen

Hinweis: Die letzte Option im Dropdownmenü ist „Combo“, d. h. Sie können eine bestimmte Funktionstaste zuweisen (z. B. Windows, STRG, Umschalttaste oder ALT in Verbindung mit einer anderen Taste). Das kann sich abhängig von Ihrem Spiel als nützlich erweisen.

Bitte beachten Sie auch, dass die Tasten 4 und 5 nach einer erfolgreichen Installation der Software-CD automatisch auf Lautstärke nach oben und nach unten geändert werden.

Makros (Fig.2)

Makros sind mehrfache Kombinationen von Tastenanschlägen, die einer oder mehreren Tasten der Cobra Maus zugewiesen werden können. Wählen Sie im Fenster „Main Control“ (Hauptsteuerung) (im Treiberprogramm) zuerst die zu programmierende Taste und weisen Sie ihr ein Makro zu. Im nächsten Schritt:

1. Wählen Sie das Makro im Dropdownmenü aus.
2. Klicken Sie auf „Create“ (Erstellen) und geben Sie den Namen Ihres Makrobefehls ein.
3. Drücken Sie auf der Tastatur Enter.
4. Klicken Sie auf „Start Record“ (Aufzeichnung starten) und geben Sie die gewünschten Tastenanschläge oder Tasten ein. Sie können auch die zeitliche Verzögerung bearbeiten. Durch ein Häkchen im Feld über „Start Record“ (Aufzeichnung starten) wird eine Verzögerung von 50 ms hinzugefügt.
5. Klicken Sie anschließend auf „Stop Record“ (Aufzeichnung stoppen) und dann auf OK, um die Aufzeichnung Ihres Makros abzuschließen.
6. Klicken Sie im Hauptsteuerungsfenster auf „Apply“ (Zuweisen). Nun können Sie Ihr Makro verwenden.

Für jede Taste können, wie oben dargestellt, mehrere Makros gespeichert werden. Sie können nach Bedarf hinzugefügt oder gelöscht werden. Hinweis: Makros können nur mithilfe der Standardtasten auf Ihrer Tastatur aufgezeichnet werden. Spezielle Multimediatasten können nicht

aufgezeichnet werden. In einem Makrobefehl können bis zu 50 Bewegungen (oder 25 Klicks, da das Drücken und Loslassen einer Taste als 2 Bewegungen gezählt wird) gespeichert werden.

Anpassung der CPI-Einstellungen (Fig.3)

CPI bedeutet Count of Mouse Pixel Movements per Inch und bestimmt die Geschwindigkeit des Mauszeigers auf dem Monitor. Manche Spiele benötigen u. U. eine höhere CPI-Rate für präzisere Abläufe. Mit der Cobra Maustreibersoftware können Sie die Erhöhung der CPI individuell anpassen. Diese werden dann durch die DPI-Umschalttaste ausgelöst (schaltet zwischen Ihren Voreinstellungen um).

1. Gehen Sie für die CPI-Umschaltfunktion in das Hauptsteuerungsfenster der Treibersoftware.
2. Setzen Sie die Schieber auf dem Monitor auf Ihre Voreinstellungen (200-5000 CPI).
3. Setzen Sie ein Häkchen bei „Constrain to XY“ (Auf XY einschränken), um für die waagerechte und die senkrechte Bewegung den gleichen Wert einzustellen.
4. Klicken Sie zur Aktivierung (orange) bzw. Deaktivierung (grau) auf CPI 1 bis CPI 4.
5. Klicken Sie anschließend auf „Apply“ (Zuweisen), um die Einstellungen zu speichern. Der DPI-Schalter schaltet daraufhin zwischen Ihren gewählten Voreinstellungen um.

Erweiterte Einstellungen

Klicken Sie zur individuellen Anpassung folgender Elemente auf das Fenster „Advance Settings“ (Erweiterte Einstellungen):

Abufrate: Einstellung der Geschwindigkeit des Daten-Uploads

Dabei handelt es sich um die Häufigkeit, in der die Maus Meldungen zurück an den Computer sendet. Je höher sie ist, desto genauer ist der Mauszeiger. Die höchste Einstellung (Standard) ist 1000 MHz.

Klicken Sie zum Reduzieren bzw. Ändern der Einstellung einfach auf Ihre gewünschte Einstellung und dann auf „Apply“ (Zuweisen).

Geschwindigkeit des Scrollrads

Eine Änderung der Geschwindigkeit des Scrollrads kann je nach Anwendung hilfreich sein, z. B. Surfen im Internet im Vergleich zur Verwendung von Tabellenkalkulationen.

Geschwindigkeit von Doppelklicks

Ändern Sie die Geschwindigkeit, in der die Maus einen Doppelklick auslöst. In der Treibersoftware der Cobra Maus können Sie Ihre Einstellungen testen, bevor Sie auf „Apply“ (Zuweisen) klicken.

Einstellung zur Beschleunigung des Zeigers

Je nach Spiel kann es hilfreich sein, die Geschwindigkeit Ihres Zeigers zu erhöhen oder zu reduzieren. Standardmäßig ist „High“ (Hoch) eingestellt.

Einstellungen für „Feuer“ (Fig.4)

In manchen Spielen kann eine individuelle Anpassung der Geschwindigkeit und der Funktion der Action-Taste für „Feuer“ nützlich sein, z. B. die Einstellung von schnellem oder Dauerfeuer.

1. Gehen Sie zu „Main Control“ (Hauptsteuerung).
2. Wählen Sie die Maustaste, die als „Feuer“-Taste verwendet werden soll. Wenn Sie Taste 1 wählen, müssen Sie zuerst eine andere Taste für den Linksklick zuweisen.
3. Wählen Sie im Dropdownmenü „Fire“ (Feuer) aus.
4. Geben Sie Ihre Feuer- und Kugelverzögerungswerte ein (Höchstwerte: 16960x Feuer mit 34464 ms Verzögerung). Empfohlene Werte sind 100x Feuer mit 500 ms Verzögerung.
5. Klicken Sie auf „Apply“ (Zuweisen), um die Einstellung zu speichern.

Konfiguration von Spielprofilen (Fig.5)

Die Treibersoftware der Cobra Maus bietet die Möglichkeit, mehrere verschiedene Standardeinstellungen als „Spielprofile“ zu speichern, z. B. für Spiele, die unterschiedliche Anforderungen haben.

1. Klicken Sie auf das Profil „GAME1“ (SPIEL1) und passen Sie Ihre Einstellungen an. Klicken Sie anschließend auf „Save Profile“ (Profil speichern).

2. Wiederholen Sie den Vorgang gegebenenfalls für weitere Profile.
3. Speichern Sie die Einstellungen über „PROFILE SAVE AS“ (Profil speichern unter) unter einem Namen Ihrer Wahl auf Ihrem Computer, falls Sie mehr als fünf Profile benötigen. Mit „LOAD PROFILE“ (Profil laden) laden Sie zusätzliche Profile von Ihrem Computer.

Standardeinstellungen wiederherstellen

Klicken Sie auf „Restore Defaults Setup“ (Standardkonfiguration wiederherstellen) im Fenster „Main Control“ (Hauptsteuerung) und klicken Sie auf „Yes“ (Ja), um die Standardeinstellungen wiederherzustellen. Bitte beachten Sie, dass dadurch alle individuellen Einstellungen verloren gehen.

Fehlerbehebung

Im dem unwahrscheinlichen Fall, dass Ihre Cobra Maus nicht funktioniert, empfehlen wir, zuerst diese Tipps zur Fehlersuche zu befolgen:

- Vergewissern Sie sich, dass Sie das Betriebssystem Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 oder höher haben.
- Überprüfen Sie die USB-Verbindung.
- Entfernen Sie gegebenenfalls den USB-Hub.
- Probieren Sie einen anderen USB-Anschluss an Ihrem Computer.
- Starten Sie Ihr System neu.

Pflege und Wartung

Ihr Gerät ist ein hervorragend konstruiertes und gefertigtes Produkt und muss mit Sorgfalt behandelt werden. Die folgenden Empfehlungen werden Ihnen helfen, Ihren Garantieschutz zu erhalten:

- Bewahren Sie das Gerät außer Reichweite von kleinen Kindern auf.
- Halten Sie das Gerät trocken. Niederschlag, Feuchtigkeit und alle Arten von Flüssigkeiten können Mineralien enthalten, die die elektronischen Schaltungen korrodieren. Wenn Ihr Gerät nass werden sollte, lassen Sie es vollständig trocknen.
- Das Gerät nicht in staubigen, schmutzigen Bereichen benutzen oder aufbewahren, da bewegliche Teile und Elektronikbauteile des Geräts dadurch beschädigt werden können.
- Das Gerät nicht in heißen Bereichen benutzen oder aufbewahren. Hohe Temperaturen können die Lebensdauer elektronischer Geräte verkürzen, Batterien/Akkus beschädigen und bestimmte Kunststoffe verformen oder schmelzen.
- Das Gerät nicht in kalten Bereichen benutzen oder aufbewahren. Wenn das Gerät zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann sich Feuchtigkeit im Innern des Geräts bilden und Platinen beschädigen.
- Das Gerät nicht fallen lassen, vor Stößen

schützen und nicht schütteln. Ein grober Umgang mit dem Gerät kann zur Beschädigung interner Schaltungen und der Feinmechanik führen.

- Keine aggressiven Chemikalien, Lösungsmittel oder starke Reinigungsmittel zur Reinigung des Geräts benutzen. Alle der vorhergehenden Empfehlungen gelten gleichermaßen für das Gerät, die Batterie/den Akku, das Ladegerät und alle Erweiterungen.

Helpline:

Die Helpline ist ein persönlicher Live-Service.
Geschäftsstunden:

9:00 Uhr - 17:00 Uhr Montag bis Donnerstag

9:00 Uhr - 16:30 Uhr Freitag

Tel.: +44 (0) 1763 284181

E-Mail: customerservice@venomuk.com

Website: www.venomuk.com

Um sicherzustellen, dass Ihr Anruf schnell und effizient bearbeitet werden kann, halten Sie bitte die Modellnummer PC0004 sowie weitere relevante Informationen zu Ihrem Produkt bereit, wenn Sie die Helpline anrufen.



Venom Ltd. Solution House, Sandon Road,
Therfield, Hertfordshire SG8 9RE, England
Venom ist eine Marke der Venom Ltd.
www.venomuk.com

Mouse Cobra

Da utilizzare con PC

Modello numero: PC0004

Guida per l'Utente

Grazie per aver acquistato il mouse Cobra. Venom progetta e realizza prodotti interfacciabili per uso personale che consentono di lavorare, giocare e comunicare con efficacia nel mondo digitale. I nostri dispositivi sono caratterizzati da funzioni intuitive, personalizzabili e concepite per far risparmiare tempo, come dimostrato dalla soddisfazione dell'utente che, dopo averli provati, si domanda come ha fatto a resistere senza! Ma che cos'ha di così speciale il mouse Cobra di Venom? Per cominciare, praticamente è tutto regolabile: sensibilità, peso, personalizzazione. Poi consente di salvare impostazioni di gioco ottimizzate per un numero infinito di giochi. La base antiscivolo è stata studiata per favorire la stabilità e la regolarità delle operazioni, mentre il comfort per lunghi periodi di tempo è garantito da un'ergonomia ineccepibile... ideale per giocare! Ma l'eccellenza del mouse Cobra ad alta velocità da 1000 Hz è data dalle sue funzioni: complete e personalizzabili. DPI, velocità e accelerazione del puntatore sono personalizzabili al 100%, dalle funzioni "fuoco continuo" a macro complesse programmabili, alle hotkey per lettori

multimediali. Grazie alla possibilità di scaricare software avanzato, il mouse Cobra è in grado di soddisfare le esigenze dei giocatori più esigenti. Per ulteriori chiarimenti e assistenza, contattare la nostra helpline.

Contenuto della confezione

- N° 1 mouse Cobra
- N° 1 Guida per l'Utente
- N° 1 scatola di pesetti (3 da 10 g + 1 da 5 g)

Configurazione del mouse Cobra

1. Accendere il computer
2. Collegare il mouse ad una porta USB

Il computer identifica il mouse e installa automaticamente il driver USB.

A questo punto Cobra è pronto per funzionare! Per personalizzare il mouse Cobra, vedere la sezione seguente.

Pesetti personalizzati

1. Per aprire il cassetto dei pesetti sotto il mouse, tenere saldamente il mouse con una mano e agire sull'apposito pulsante.
2. Aggiungere o togliere i pesetti (sono disponibili un pesetto da 5 g e 3 pesetti da 10 g) in base alle preferenze (il peso totale è 35 g).
Attenzione: il pesetto da 5 g deve essere collocato nella fessura più esterna.

3. Al termine dell'operazione, reinserire il cassetto nella sua sede.

Installazione del driver

Requisiti di sistema:

- Sistema operativo compatibile IBM PC/AT: Windows XP/Vista/7/8/8.1
- Interfaccia: N° 1 porta USB a disposizione (USB 2.0/1.1)
- Capacità disco fisso: oltre 10 MB

1. Andare al sito Venom: www.venomuk.com
2. Fare clic sulla pagina dei giochi PC, selezionare la pagina del mouse Cobra e scaricare il driver dalla sezione "Downloads".
3. Installare il software, quindi aprirlo.
La finestra di configurazione del mouse dovrebbe apparire automaticamente; tuttavia, per trovare il programma in futuro, la directory predefinita è: Start / Programs / Gaming Mouse / Game Mouse.

Assegnazione di funzioni a pulsanti (Fig.1)

Utilizzando il driver del mouse, è possibile assegnare ai pulsanti le funzioni preferite:

1. Andare a "Main Control" (finestra principale nel programma del driver come indicato qui sotto), quindi fare clic sul pulsante da programmare.
2. Scegliere la funzione desiderata dal menu a discesa.

3. Fare clic su "Apply" (così facendo, la funzione assegnata viene salvata).

Nota: per assegnare una nuova funzione al pulsante 1 (clic con il pulsante sinistro), per prima cosa è necessario assegnare il "clic" ad un altro pulsante del mouse.

Nota: L'ultima funzione del menu a discesa è "Combo", che consente di assegnare un tasto funzione speciale (es., Windows, Control, Shift o Alt assieme ad un altro tasto). Per determinati giochi, può essere uno strumento utile.

Notare anche: ultimata l'installazione del CD del software, i pulsanti 4 e 5 si portano automaticamente di default su Volume alto e basso.

Macro (Fig.2)

Le macro sono combinazioni multiple di tasti assegnabili ad uno o più pulsanti del mouse Cobra. Dalla finestra "Main Control" (nel programma del driver) per prima cosa selezionare il pulsante che si desidera programmare e al quale si vuole assegnare una Macro. Quindi:

1. Selezionare Macro dal menu a discesa.
2. Fare clic su "Create", quindi digitare il nome del comando macro.
3. Premere Invio sulla tastiera.

4. Fare clic su “Start Record”, quindi immettere i tasti o i pulsanti desiderati. È anche possibile modificare il ritardo: selezionando la casella sopra “Start Record” si aggiunge un ritardo di 50 ms.
5. Finita l’operazione, fare clic su “Stop Record”, quindi fare clic su OK per completare la registrazione della macro.
6. Fare clic su “Apply” sulla schermata di controllo principale. A questo punto è possibile utilizzare la Macro.

Ad ogni pulsante possono essere abbinati più macro, come indicato sopra. Le macro possono essere aggiunte o cancellate a piacere.

Nota: Le macro possono essere registrate solo utilizzando tasti standard sulla tastiera. I tasti multimediali speciali non sono utilizzabili per registrare le macro. Un comando Macro può contenere un massimo di 50 azioni (o 25 clic, ad esempio le istruzioni di premere e rilasciare un pulsante vengono conteggiate come 2 movimenti).

Personalizzazione di impostazioni CPI (Fig.3)

Con CPI (pixel per pollice) si intende il conteggio dei movimenti pixel del mouse per pollice, che definisce la velocità del puntatore sul display. Alcuni giochi possono richiedere un valore CPI più elevato per eseguire operazioni più precise. Il driver del mouse Cobra consente

di personalizzare incrementi CPI, che vengono poi attivati dal pulsante DPI (attiva/disattiva le preferenze).

1. Andare alla finestra Main Control del driver per la funzione di selezione CPI.
2. Portare gli scorrimenti a video sui valori preferiti (da 200 a 5.000 CPI).
3. Selezionare “constrain to XY” per regolare lo stesso valore per il movimento orizzontale e verticale.
4. Fare clic da CPI 1 a CPI 4 per attivare (arancione) o disattivare (grigio).
5. Al termine, fare clic su “Apply” per salvare le impostazioni. A questo punto, il selettore DPI passa da una preferenza all’altra.

Impostazioni avanzate

Fare clic sulla finestra “Advanced Settings” per personalizzare le seguenti voci:

Velocità di polling: Impostazione della velocità di caricamento dei dati

È la frequenza con cui il mouse invia i dati al computer: quanto più è elevata, tanto più accurato è il movimento del puntatore. L’impostazione più alta (predefinita) è 1000 Mhz. Per ridurre o modificare l’impostazione, è sufficiente fare clic sull’impostazione preferita, quindi selezionare “Apply”.

Velocità della rotellina del mouse

A seconda delle applicazioni utilizzate (ad esempio, navigare in internet o utilizzare fogli elettronici), può essere utile modificare la velocità della rotellina.

Velocità del doppio clic

È possibile modificare la velocità con cui il mouse effettua un doppio clic. Il driver del mouse Cobra consente di provare le impostazioni prima di fare clic su "Apply".

Impostazione dell'accelerazione del puntatore

In determinati tipi di giochi può esser utile aumentare o ridurre l'accelerazione del puntatore. Di default, l'accelerazione del puntatore è "High".

Definizioni di "Fire" (Fig.4)

In alcuni giochi, può essere utile personalizzare la velocità e la funzione del pulsante "Fire" impostandolo su rapido o continuo.

1. Andare su "Main Control".
2. Scegliere il pulsante del mouse da assegnare alla funzione "Fire". Se si sceglie il pulsante 1, innanzi tutto bisogna assegnare ad un altro pulsante la funzione "fai clic con il pulsante sinistro".
3. Selezionare "Fire" dal menu a discesa.
4. Inserire i valori di ritardo proiettili e fuoco (valori massimi: fuoco 16.960 con ritardo di 34.464 ms). I valori consigliati sono: fuoco 100 con ritardo di 500 ms.

5. Fare clic su "Apply" per salvare le impostazioni.

Impostazioni di configurazione del profilo di gioco (Fig.5)

Il driver del mouse Cobra offre la possibilità di salvare più impostazioni predefinite come "Game Profiles" (es., giochi con esigenze di regolazione differenziate).

1. Fare clic sul profilo "GAME1" e modificare le impostazioni quindi fare clic su "Save Profile".
2. Ripetere per altri profili, secondo necessità.
3. Se sono richiesti più di cinque profili, utilizzare "PROFILE SAVE AS" e salvare la configurazione sul computer utilizzando un nome file a piacere. Utilizzare "LOAD PROFILE" per caricare altri profili dal computer.

Ripristino di impostazioni predefinite

Per ripristinare impostazioni predefinite, fare clic su "Restore Defaults Setup" nella finestra "Main Control", quindi fare clic su "Yes". Nota: si perdono tutte le personalizzazioni.

Ricerca ed eliminazione delle anomalie

Qualora il mouse Cobra non dovesse funzionare (cosa decisamente improbabile!), consigliamo di effettuare le seguenti verifiche:

- Verificare che il sistema operativo in uso sia

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 o versione successiva.
- Controllare la connessione USB.
- Scollegare l'eventuale hub USB.
- Provare con altre porte USB del computer.
- Riavviare il sistema.

Precauzioni e manutenzione

Questo dispositivo è stato progettato e realizzato con metodi tecnologicamente avanzati e deve essere trattato con la massima cura. Le seguenti indicazioni rispondono ai comportamenti previsti dalla garanzia:

- Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
- Evitare che il dispositivo si bagni. La pioggia, l'umidità, la condensa e i liquidi di qualsiasi tipo possono contenere minerali corrosivi per i circuiti elettronici. Se il dispositivo si bagna, attendere che si asciughi completamente.
- Non utilizzare, né lasciare il dispositivo in ambienti polverosi o sporchi, per evitare che parti mobili e componenti elettronici si danneggino.
- Non utilizzare, né lasciare il dispositivo in ambienti caldi. Le temperature elevate possono ridurre la durata dei dispositivi elettronici, danneggiare le batterie e deformare o fondere le parti in plastica.
- Non utilizzare, né lasciare il dispositivo in ambienti freddi. Quando il dispositivo torna alla

- temperatura normale all'interno può formarsi umidità che danneggia i circuiti stampati.
- Non far cadere, urtare o scuotere il dispositivo. Una manipolazione impropria può causare la rottura delle schede interne e dei meccanismi di precisione.
- Non utilizzare prodotti chimici corrosivi, solventi o detergenti aggressivi per pulire il dispositivo. Tutte le indicazioni precedenti valgono per il dispositivo, la batteria, il caricabatteria e gli eventuali accessori.

Informazioni sulla helpline:

L'helpline è un servizio diretto con intervento di un operatore.

Orari: 9.00 - 17.00 dal lunedì al giovedì

9.00 - 16.30 venerdì

Tel.: +44 (0) 1763 284181

E-mail: customerservice@venomuk.com

Sito web: www.venomuk.com

Per favorire una gestione rapida ed efficace della chiamata, prima di telefonare prendere nota del numero di modello PC0004 e di altre informazioni importanti relative al prodotto.



Venom Ltd. Solution House, Sandon Road,
Therfield, Hertfordshire SG8 9RE.

Venom è un marchio registrato di Venom Ltd.
www.venomuk.com

Ratón Cobra

Para utilizar con PC

Número de modelo: PC0004

Manual de usuario

Gracias por comprar el Ratón Cobra. Venom diseña y fabrica productos de interfaz personal que le permiten trabajar, jugar y comunicarse de forma efectiva en el mundo digital. Nuestros dispositivos vienen con muchas funciones intuitivas y personalizables que le permitirán ahorrar tiempo: ¡no tardará en preguntarse cómo ha podido pasar sin ellos hasta ahora!

Así que, ¿qué es lo que hace que el Ratón Cobra Venom sea tan especial? Para empezar, prácticamente todo en él es ajustable, desde el tacto y el peso del ratón, pasando por las propias funciones personalizables. También puede guardar sus parámetros de juego optimizados para utilizarlos en una infinidad de juegos. La almohadilla inferior antideslizante está diseñada para poder realizar operaciones suaves y estables y su ergonomía está pensada para resultar confortable durante largos períodos de tiempo: perfecto para jugar.

Lo que realmente hace que el Ratón Cobra USB ultra rápido 1000 Hz sea excepcional son las completas opciones personalizables. Los DPI,

la velocidad y la aceleración del puntero del ratón son ajustables, lo mismo que los botones que también son personalizables, desde las funciones de “disparo continuo” hasta las macros complejas programables e incluso las teclas de acceso rápido del reproductor multimedia. La descarga avanzada del software permite al Ratón Cobra ajustarse a las necesidades de los jugadores más acérrimos.

Si necesita más ayuda, contacte con nuestra línea de atención.

Contenido

- 1 Ratón Cobra
- 1 Guía de usuario
- 1 Kit de pesos (incluye pesos de 3x10 g y 1x5 g)

Cómo configurar su Ratón Cobra

1. Encienda su ordenador.
2. Conecte el teclado al puerto USB.

El ordenador identificará el ratón e instalará el controlador del hardware del USB automáticamente.

¡Su Cobra está listo para utilizar! Si desea personalizar el Cobra, consulte la siguiente sección.

Pesos personalizados

1. Para abrir el compartimento de los pesos de la parte inferior del Ratón Cobra, sujete con firmeza el ratón con una mano y a la vez pulse el botón de la parte inferior del ratón hacia abajo.
2. No tiene más que añadir o extraer los pesos de 5 g o de 3 x 10 g, según prefiera (el peso total es de 35 g). Tenga en cuenta lo siguiente: el peso de 5 g tiene que colocarse en la ranura más externa.
3. Cuando esté listo, vuelva a insertar el compartimento de los pesos en la carcasa del ratón Cobra.

Instalación del controlador

Requisitos del sistema:

- Compatible con PC/AT IBM, sistema operativo: Windows XP/Vista/7/8/8.1
- Interfaz: 1 puerto USB libre (USB 2.0/1.1)
- Capacidad del disco duro: más de 10 MB

1. Visite el sitio web de Venom:
www.venomuk.com
2. Haga clic en la página “PC gaming” , luego seleccione la página del producto del Ratón Cobra y descargue el controlador de la sección “Descargas” de la página.
3. Instale y abra el software.

Debería aparecer la ventada de configuración

del ratón automáticamente; sin embargo, si quiere localizar el programa para utilizarlo más adelante, el directorio por defecto es: Start / Programs / Gaming Mouse / Game Mouse.

Asignación de los botones (Fig.1)

Con el programa del controlador del software del ratón, se pueden asignar las funciones que desee a los botones:

1. Vaya a “Main Control” (ventana principal en el programa del controlador tal como se muestra a continuación) y después haga clic en el botón que desee programar.
2. Elija la función deseada del menú desplegable.
3. Haga clic en “Aplicar” (ahora la asignación del botón se guardará).

Nota: si desea asignar una nueva función al botón 1 (haga clic con el botón izquierdo del ratón), primero tiene que asignar “clic” a otro botón del ratón.

Nota: la última opción del menú desplegable es “Combo”, que significa que puede asignar una tecla de función especial (como Windows, Control, Shift o Alt junto con cualquier otra tecla). Esto puede resultar una herramienta útil en función de su juego.

También tenga en cuenta lo siguiente: una vez completada la instalación del software con el CD,

los botones 4 y 5 cambiarán automáticamente el valor predeterminado a subir y bajar el volumen.

Macros (Fig.2)

Las macros son combinaciones múltiples de pulsaciones de teclas que se pueden asignar a uno o más botones del Ratón Cobra. En la ventana de “Control principal” (en el programa del controlador), seleccione primero el botón que desee programar y asigne una macro. Después:

1. seleccione Macro en el menú desplegable.
2. Haga clic en “Crear” y después escriba el nombre de su comando de macro.
3. Pulse Intro en el teclado.
4. Haga clic en “Iniciar grabación” y después introduzca las pulsaciones de las teclas o los botones del ratón que necesite. También puede editar la demora; si marca la casilla encima de “Iniciar grabación” añadirá una demora de 50 ms.
5. Cuando haya terminado, haga clic en el botón “Detener comunicación” y luego haga clic en Aceptar para completar la grabación de su macro.
6. Haga clic en “Aplicar” en la pantalla de control principal. Ahora ya puede utilizar su macro.

Se pueden guardar múltiples macros en cada botón, tal y como se muestra anteriormente, que puede añadir o eliminar según desee.

Nota: Las macros solo se pueden grabar

utilizando teclas estándar en su teclado. No se pueden grabar teclas multimedia especiales. El comando de una macro puede almacenar hasta 50 movimientos (o 25 clics, ya que pulsar y soltar un botón cuenta como 2 movimientos).

Personalice los parámetros del CPI (Fig.3)

CPI significa el número de movimientos de píxeles del ratón por pulgada, que define la velocidad del puntero en la pantalla. Algunos juegos pueden requerir un índice de CPI más alto para unos procesos de mayor precisión. El software del controlador del Ratón Cobra le permite personalizar los incrementos del CPI, que luego se activan con el botón interruptor del DPI (alterna entre sus preferencias).

1. Vaya a la ventana de control principal del software del controlador para comprobar la función del interruptor del CPI.
2. Mueva las diapositivas en la pantalla hasta sus preferencias (desde 200-5000 CPI).
3. Marque “limitar a XY” para ajustar el mismo valor para el movimiento horizontal y vertical.
4. Haga clic de CPI 1 a CPI 4 para activarlo (naranja) o desactivarlo (gris).
5. Cuando haya terminado, haga clic en “Aplicar” para guardar los parámetros. El interruptor DPI ahora alternará entre las preferencias que haya elegido.

Configuración avanzada

Haga clic en la ventana “Advance Settings” para personalizar lo siguiente:

Índice de sondeo: Configuración de la velocidad de carga de datos

Se trata de la frecuencia con la que el ratón se comunica con el ordenador: cuanto más alta sea, más preciso será el puntero del ratón. La configuración más alta (predeterminada) es 1000 Mhz.

Para reducir o cambiar la configuración, solo tiene que hacer clic en su configuración preferida y después en “Aplicar”.

Velocidad de la rueda de desplazamiento

Modificar la velocidad de la rueda de desplazamiento puede ser útil en función de su aplicación, por ejemplo, si navega por la web frente al uso de hojas de cálculo.

Velocidad de doble clic

Modifique la velocidad a la que el ratón activa un doble clic. El software del controlador del Ratón Cobra le permite probar sus configuraciones antes de hacer clic en “Aplicar”.

Configuración de la aceleración del puntero

Puede resultar útil en función de su juego aumentar o reducir la aceleración del puntero. Está configurado de forma predeterminada en “Alta”.

Definiciones de “Disparo” (Fig.4)

En algunos juegos, puede resultar útil personalizar la velocidad y la función del botón de acción “Disparo”, como, por ejemplo, configurar un disparo rápido y continuado.

1. Vaya a “Control principal”.
2. Elija el botón del ratón que desea asignar como su botón “Disparo”. Si elige el botón 1, primero tendrá que asignar otro botón para hacer clic con el botón izquierdo.
3. Seleccione “Disparo” en el menú desplegable.
4. Introduzca sus valores de disparo y demora de balas (los valores máximos son 16960 disparos con una demora de 34464 ms). Los valores recomendados son 100 disparos con una demora de 500 ms.
5. Haga clic en “Aplicar” para guardar la configuración.

Parámetros de configuración del perfil de juego (Fig.5)

El software del controlador del Ratón Cobra ofrece la posibilidad de guardar múltiples parámetros predeterminados distintos como “Perfiles de juego”, por ejemplo, para juegos con distintas necesidades de ajuste.

1. Haga clic en el perfil “JUEGO1” y ajuste sus parámetros. Después haga clic en “Guardar perfil”.

- Repítalo para el resto de los perfiles, según sea necesario.
- Si necesita más de cinco perfiles, utilice "GUARDAR PERFIL COMO" y guarde la configuración en su ordenador poniendo el nombre de archivo que desee. Utilice "CARGAR PERFIL" para cargar sus perfiles adicionales desde su ordenador.

Restaurar parámetros predeterminados

Para restaurar los parámetros predeterminados, haga clic en "Restaurar configuración predeterminada" en la ventana "Control principal" y haga clic en "Sí". Nota: se perderán todas las personalizaciones.

Detección y resolución de problemas

En el caso improbable de que su Ratón Cobra no funcione, le recomendamos que siga estos consejos iniciales para detectar y resolver problemas:

- Compruebe que su sistema operativo sea Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 o superior.
- Compruebe la conexión USB.
- Quite cualquier hub USB.
- Intente otros puertos USB en su ordenador.
- Reinicie el sistema.

Cuidado y mantenimiento

Su dispositivo es un producto de diseño y fabricación de primera clase y debe tratarse con cuidado. Las siguientes sugerencias le ayudarán a proteger su cobertura de garantía:

- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de niños pequeños.
- Mantenga el dispositivo seco. La precipitación, la humedad y todos los tipos de líquidos o de humedades pueden contener minerales que corroerán los circuitos electrónicos. Si el dispositivo se moja, deje que se seque completamente.
- No utilice ni almacene el dispositivo en áreas polvorientas o sucias, ya que las piezas móviles y los componentes electrónicos del dispositivo pueden dañarse.
- No utilice ni almacene el dispositivo en áreas de calor. Las elevadas temperaturas pueden acortar la vida de los dispositivos electrónicos, dañar las baterías y deformar o fundir ciertos plásticos.
- No utilice ni almacene el dispositivo en zonas frías. Cuando el dispositivo vuelve a su temperatura normal, puede formarse humedad en el interior del dispositivo y dañar las placas de circuitos electrónicos.
- No deje caer, golpee ni sacuda el dispositivo. La manipulación brusca puede romper placas de circuitos internos y sistemas mecánicos finos.
- No utilice productos químicos agresivos, disolventes de limpieza ni detergentes

fuertes para limpiar el dispositivo. Todas las sugerencias anteriores se aplican igualmente al dispositivo, a la batería, al cargador o a cualquier mejora.

Información sobre la línea de atención al cliente:

La línea de atención al cliente es un servicio personalizado en tiempo real.

Horarios:

De lunes a jueves de 9.00 h – 17.00 h

Viernes de 9.00 h – 16.30 h

Tel.: +44 (0) 1763 284181

Correo electrónico:

customerservice@venomuk.com

Sitio web: www.venomuk.com

Para garantizar que su llamada se gestione rápida y eficazmente, compruebe que tiene el número del modelo PC0004 y cualquier otra información correspondiente relacionada con su producto en el momento de su llamada.



Venom Ltd. Solution House, Sandon Road,
Therfield, Hertfordshire SG8 9RE.

Venom es una marca registrada de Venom Ltd.
www.venomuk.com



Cobra muis Te gebruiken met PC Modelnummer: PC0004

Gebruikershandleiding

Hartelijk dank voor uw aankoop van de Cobra muis.

Venom ontwerpt en produceert persoonlijke interface-producten die u in staat stellen om effectief te werken, spelen en communiceren in de digitale wereld. Onze toestellen beschikken over talloze tijdbesparende, gebruiksvriendelijke en aanpasbare functies - u vraagt zich al snel af hoe u ooit zonder kon!

Wat is er dan zo bijzonder aan uw Venom Cobra muis? Als eerste is praktisch alles verstelbaar, van het gewicht en het aanvoelen van de muis tot de aanpasbare functies zelf. U kunt uw geoptimaliseerde gaminginstellingen ook voor een onbeperkt aantal games opslaan. De antislip-zool is speciaal ontwikkeld voor gladde en stabiele handelingen en de ergonomie zorgt voor comfort gedurende lange perioden - ideaal om te gamen.

De uitgebreide aanpasbare opties maken de 1000 Hz high speed USB Cobra muis werkelijk buitengewoon. De DPI, snelheid en versnelling van de muisaanwijzer kunnen allemaal versteld worden, net zoals de knoppen aangepast kunnen

worden, van de 'continu vuren'-functies tot programmeerbare complexe macro's en zelfs mediaspeler hot-keys. Dankzij de geavanceerde softwaredownload ondersteunt de Cobra muis de wensen van zelfs de meest hard-core gamers. Neem contact op met onze helplijn indien u meer hulp nodig hebt.

Inhoud

- 1 x Cobra muis
- 1 x Gebruikershandleiding
- 1 x gewichtdoos (inclusief 3x10 g & 1x5 g gewichten)

Instelling van uw Cobra muis

1. Schakel uw computer in
2. Sluit de muis aan op een USB-poort
De computer identificeert de muis en installeert automatisch de USB hardware driver.
Uw Cobra is gereed! Verwijs naar het volgende deel indien u de Cobra naar wens wilt aanpassen.

Aangepaste gewichten

1. Om de gewichtlade aan de onderkant van uw Cobra te openen, grijpt u de muis stevig in de ene hand vast terwijl u de knop aan de onderzijde van de Cobra omlaag drukt.
2. Voeg gewoon de 5 g, of 3 x 10 g gewichten

naar wens toe of verwijder deze (het totale gewicht is 35 g). Opgelet: het 5 g gewicht moet in de meest uiterlijk gelegen sleuf geplaatst worden.

3. Als u gereed bent, plaatst u de gewichtlade opnieuw in de Cobra muisbehuizing.

Driverinstallatie

Systeemvereisten:

- IBM PC/AT compatibel besturingssysteem: Windows XP/Vista/7/8/8.1
- Interface: 1 x vrije USB-poort (USB 2.0/1.1)
- Hard disk capaciteit: meer dan 10MB

1. Ga naar de Venom website:
www.venomuk.com
2. Klik op de PC gaming pagina en selecteer vervolgens de Cobra muis productpagina en download de driver van het gedeelte 'Downloads' op de pagina.
3. Installeer en open vervolgens de software.

Het venster voor de muisconfiguratie moet automatisch verschijnen, maar om het programma voor toekomstig gebruik te lokaliseren is de standaard directory: Start / Programma's / Gaming Mouse / Game Mouse.

Knoptoewijzing (Fig.1)

Gebruik het softwaredriverprogramma voor de muis om de knoppen toe te wijzen aan functies

van uw keuze:

1. Ga naar 'Main Control' (hoofdvenster in het driverprogramma zoals onderstaand aangegeven), klik vervolgens op de knop die u wilt programmeren.
2. Kies de gewenste functie in het keuzemenu.
3. Klik op 'Apply' (de knoptoewijzing wordt nu opgeslagen).

Opmerking: indien u een nieuwe functie wilt toewijzen aan knop 1 (linkermuisklik) dient u eerst 'klikken' toe te wijzen aan een andere muisknop.

Opmerking: De laatste optie in het keuzemenu is 'Combo', wat betekent dat u een speciale functietoets kunt toewijzen (zoals Windows, Control, Shift of Alt in combinatie met een andere toets). Dit kan een handig hulpmiddel zijn, afhankelijk van uw game.

Merk ook op: zodra de installatie van de software-CD is voltooid, gaan de knoppen 4 en 5 automatisch als standaard naar Volume omhoog en omlaag.

Macro's (Fig.2)

Macro's zijn meervoudige combinaties van toetsaanslagen die aan één of meer van de Cobra muisknoppen kunnen worden toegewezen. In het venster 'Main Control' (in het driverprogramma) kiest u eerst de knop die u wilt programmeren en wijs er een Macro aan toe. Vervolgens:

1. selecteert u Macro in het keuzemenu.
2. Klik op 'Create' en typ vervolgens de naam van uw macrocommando.
3. Druk op Enter op het toetsenbord.
4. Klik op 'Start Record' en voer vervolgens de gewenste toetsaanslagen of muisknoppen in. U kunt ook de tijdvertraging bewerken; selecteer het vak boven 'Start Record' om een vertraging van 50 ms toe te voegen.
5. Als u gereed bent, klikt u op 'Stop Record' en klik vervolgens op OK om de opname van uw macro te voltooien.
6. Klik op 'Apply' op het hoofdbedieningsscherm. U kunt nu uw Macro gebruiken.

Zoals hierboven aangegeven, kunnen meerdere macro's voor elke knop worden opgeslagen, die naar wens kunnen worden toegevoegd of verwijderd.

Opmerking: Macro's kunnen uitsluitend worden opgenomen met de standaardtoetsen op uw toetsenbord. Speciale multimediatoetsen kunnen niet opgenomen worden. Een macrocommando kan tot maar liefst 50 bewegingen opslaan (of 25 'clicks', aangezien het indrukken en loslaten van een knop telt als 2 bewegingen).

CPI-instellingen naar wens aanpassen (Fig.3)

CPI betekent het aantal muispixelbewegingen per inch, wat de muisaanwijzersnelheid op

het scherm definieert. Sommige games vereisen mogelijk een hogere CPI-snelheid voor procedures die een hogere precisie vereisen. Met de Cobra muis driversoftware kunt u de CPI-verhogingen naar wens aanpassen, die vervolgens getriggerd worden door de DPI-switch knop (deze schakelt tussen uw voorkeuren).

1. Ga naar het venster Main Control van de driversoftware voor de CPI schakelfunctie.
2. Verplaats de schuifbalken op het scherm naar uw voorkeuren (van 200-5.000 CPI).
3. Plaats een selectiemarkering naast 'constrain to XY' om deze waarde aan te passen voor horizontale en verticale beweging.
4. Klik op 'CPI 1 to CPI 4' om te activeren (oranje) of deactiveren (grijs).
5. Klik na voltooiing op 'Apply' om de instellingen op te slaan. De DPI-switch schakelt nu tussen uw gekozen voorkeuren.

Geavanceerde instellingen

Klik op het venster 'Advanced Settings' om het volgende aan te passen:

Polling-snelheid: Snelheidsinstelling data-upload

Dit is de frequentie hoe vaak de muis terug rapporteert aan de computer. Hoe hoger de snelheidsinstelling, des te accurater de muisaanwijzer. De hoogste instelling (standaard) is 1000 Mhz. Klik gewoon op uw voorkeursinstelling en

vervolgens op 'Apply' om de instelling te vervolgen of wijzigen.

Snelheid scrollwiel

Afhankelijk van uw toepassing kan het nuttig zijn om de scrollwielsnelheid te wijzigen, bijvoorbeeld surfen t.o.v. het gebruik van spreadsheets.

Dubbelklikssnelheid

Wijzig de snelheid waarmee de muis een dubbelklik triggert. Met de Cobra muis driversoftware kunt u uw instellingen testen voordat u op 'Apply' klikt.

Instelling muisaanwijzerversnelling

Afhankelijk van uw game is het nuttig om de versnelling van uw muisaanwijzer te verhogen of te verlagen. De standaard staat op 'Hoog'.

'Fire' definities (Fig.4)

In sommige games is het nuttig om de snelheid en functie van uw 'Fire' actieknop aan te passen, zoals het snel of continu 'vuren'.

1. Ga naar 'Main Control'.
2. Kies de muisknop die u wilt toewijzen als uw 'Fire'-knop. Indien u knop 1 kiest, moet u eerst een andere knop toewijzen voor links klikken.
3. Selecteer 'Fire' in het keuzemenu.
4. Voeg de waarden in voor de snelheid van het openen van het vuur en de kogels (maximale waarden 16960x 'vuren' met 34464 ms

vertraging). Aanbevolen waarden zijn 100x 'vuren' met 500 ms vertraging.

5. Klik op 'Apply' om de instelling op te slaan.

Configuratie-instellingen game-profiel (Fig.5)

De Cobra muis driversoftware biedt de mogelijkheid om meerdere verschillende standaardinstellingen op te slaan als "Game Profiles", bijvoorbeeld voor games met verschillende aanpassingsbehoeften.

1. Klik op het profiel 'GAME1' en pas uw instellingen aan, klik vervolgens op 'Save Profile'.
2. Herhaal als nodig voor andere profielen.
3. Als u meer dan vijf profielen nodig hebt, gebruikt u 'PROFILE SAVE AS' en sla de configuratie op uw computer op met een bestandsnaam naar keuze. Gebruik 'LOAD PROFILE' om uw bijkomende profielen van uw computer te laden.

Herstel van standaardinstellingen

Om de standaardinstellingen te herstellen, klikt u op 'Restore Defaults Setup' in het venster 'Main Control' en klik op 'Yes'. Opmerking: alle aanpassingen gaan verloren.

Probleemoplossing

In het onwaarschijnlijke geval dat uw Cobra muis niet werkt, raden we aan om deze initiële tips voor probleemoplossing te volgen:

- Controleer of uw besturingssysteem Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 of later is.
- Controleer de USB-verbinding.
- Verwijder elke USB-hub.
- Probeer andere USB-poorten op uw computer.
- Start uw systeem opnieuw op.

Onderhoud en beheer

Uw toestel heeft een superieur en vakkundig ontwerp en dient voorzichtig behandeld te worden. De onderstaande suggesties helpen u om uw garantie te beschermen:

- Houd uw toestel buiten het bereik van kleine kinderen.
- Houd het toestel droog. Neerslag, vocht en alle soorten vloeistof kunnen mineralen bevatten die de elektronische circuits corroderen. Indien uw toestel nat wordt, dient u het volledig te laten drogen.
- U mag het toestel niet gebruiken of bewaren in stoffige of vuile gebieden, aangezien de bewegende onderdelen en elektronische componenten van uw toestel beschadigd kunnen raken.
- U mag het toestel niet gebruiken of bewaren in warme ruimtes. Hoge temperaturen kunnen



Venom Ltd. Solution House, Sandon Road,
Therfield, Hertfordshire SG8 9RE.
Venom is een handelsmerk van Venom Ltd.
www.venomuk.com

- de levensduur van elektronische toestellen verkorten, batterijen beschadigen en bepaalde plasticsoorten vervormen of doen smelten.
- U mag het toestel niet gebruiken of bewaren in koude ruimtes. Wanneer het toestel opnieuw op normale temperatuur is, kan zich vocht binnenin het toestel vormen en de elektronische printplaten beschadigen.
 - U mag het toestel niet laten vallen, omverstoten of schudden. Een ruwe behandeling kan de interne printplaten en fijne mechaniek kapot maken.
 - Gebruik geen agressieve chemicaliën, schoonmaakmiddelen of krachtige detergents om het toestel schoon te maken. Alle vorige suggesties gelden ook voor uw toestel, batterij, oplader of eventuele verbeteringen.

Helplijn-informatie:

De helplijn is een 1-op-1 live service. Uren:

9.00u - 17.00u maandag tot donderdag

9.00u - 16.30u vrijdag

Tel: +44 (0) 1763 284181

E-mail: customerservice@venomuk.com

Website: www.venomuk.com

Om zeker te stellen dat uw oproep snel en efficiënt verwerkt wordt dient u te controleren of u het modelnummer PC0004 en eventuele overige relevante informatie in verband met uw product bij de hand hebt, op het ogenblik van uw oproep.

 Venom UK Gaming

 @VenomGamingUK

 Venom UK Gaming

www.venomuk.com