

正面



M6 RGB LIGHTING PROGRAMMABLE GAMING MOUSE

SPECIFICATIONS:

- 1. Optical Sensor: Instar A725
2. Product model: M6 RGB Lighting Programmable Gaming Mouse
3. 100% new gaming mouse
4. Human body engineering design, Comfortable grip, Hollow design, more fashionable.
5. 6 buttons (programmable)
6. 6 RGB lighting modes, can turn off the light
7. 6-level adjustable DPI, Max.7200 DPI(Default Setting-1600)
8. Voltage rating / electric current: DC 5V / 100mA
9. USB plug and play
10. Switch life: 20million cycle
11. Cable length: 170cm
12. Item Weight: 69g±3g
13. Item Size: 128.5\*67\*38 mm (L \* W \* H)
14. Support Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista 32bit Mac OS or latest.
15. Color: Black, White, Green, Blue

PACKING LIST:

- 1 x gaming mouse
1 x User manual

English

HOW TO USE:

- 1. Download the macro programming software through the website provided by the seller.
2. After downloading, open it directly and use the buttons to customize programming.
3. When the mouse is successfully connected and used normally, Open the M6 macro programming software directly to use the macro programming function.
4. Adop professional game chip, using high-performance program control decoder chip for smooth motion and precise control.
5. Button settings For the 1-6 button (as shown), the drive supports custom settings.
6. DPI setting: default 800/1600/2400/3200/4800/7200 the Six-segment DPI value can be any section.
7. Light mode: RGB marquee effect. Up to 6 lighting pattern designs. The light can be turned off.
8. Mouse parameters: You can set the pointer precision, wheel speed and double click speed.
9. Custom Settings: Custom macro editing that supports game effects.
10. When the settings are complete, click Applications and then click Save Configuration. You should start the driver again the next time you use it so that you can use all customizations Features.



SPEZIFIKATIONEN:

- 1. Optischer Sensor: Instar A725
2. Produktmodell: M6 RGB Lighting Programmable Gaming Mouse
3. 100% neues Mausspiel
4. Design des menschlichen Körpers, bequemer Griff, hohles Design, modischer.
5. 6 Tasten (programmierbar)
6. 6 RGB-Beleuchtungsmodi, können das Licht ausschalten
7. 6-stufig einstellbarer DPI, max. 7200 DPI ( Standard-einstellung-1600)
8. Nennspannung / elektrischer Strom: DC 5V / 100mA
9. USB-Plug-and-Play
10. Lebensdauer des Schalters: 20 Millionen Zyklen
11. Kabellänge: 170 cm
12. Artikelgewicht: 69 g ± 3 g
13. Artikelgröße: 128,5 \* 67 \* 38 mm (L \* B \* H)
14. Unterstützt Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista 32-Bit-Mac OS oder höher.
15. Farbe: schwarz, weiß, grün, blau

PACKLISTE:

- 1 x Gaming-Maus
1 x Benutzerhandbuch

Deutsche

WIE BENUTZT MAN:

- 1. Laden Sie die Makro-Programmiersoftware über die vom Verkäufer bereitgestellte Website herunter.
2. Öffnen Sie es nach dem Herunterladen direkt und passen Sie die Programmierung mit den Schaltflächen an.
3. Wenn die Maus erfolgreich angeschlossen und normal verwendet wurde, öffnen Sie die Makro-Programmiersoftware M6 direkt, um die Makro-Programmierungsfunktion zu verwenden.
4. Nehmen Sie einen professionellen Spielechip an und verwenden Sie einen leistungsstärkeren Programmsteuerungs-Dekoder-Chip für reibungslose Bewegungen und präzise Steuerung.
5. Tasteneinstellungen Für die Taste 1-6 (wie gezeigt) unterstützt das Laufwerk benutzerdefinierte Einstellungen.
6. DPI-Einstellung: Standard 800/1600/2400/3200/4800/7200 Der DPI-Wert für sechs Segmente kann ein beliebiger Abschnitt sein.
7. Lichtmodus: RGB-Festzelt-Effekt. Bis zu 6 Lichtmusterdesigns. Das Licht kann ausgeschaltet werden.
8. Mausparameter: Sie können die Zeigergenauigkeit, die Radgeschwindigkeit und die Doppelklickgeschwindigkeit einstellen.
9. Benutzerdefinierte Einstellungen: Benutzerdefinierte Makrobearbeitung, die Spielereffekte unterstützt.
10. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, klicken Sie auf Anwendungen und dann auf Konfiguration speichern. Sie sollten den Treiber bei der nächsten Verwendung erneut starten, damit Sie alle Anpassungsfunktionen verwenden können.



SPECIFICHE:

- 1. Sensore ottico: Instar A725
2. Modello del prodotto: mouse da gioco programmabile con illuminazione RGB M6
3. 100% nuovo gioco del mouse
4. Progettazione di ingegneria del corpo umano, impugnatura comoda, design cavo, più alla moda.
5. 6 pulsanti (programmabile)
6. 6 modalità di illuminazione RGB, può spegnere la luce
7. DPI regolabile a 6 livelli, max.7200 DPI (impostazione predefinita 1600)
8. Tensione nominale / corrente elettrica: DC 5V / 100mA
9. USB plug and play
10. Cambia vita: 20 milioni di cicli
11. Lunghezza del cavo: 170 cm
12. Peso dell'articolo: 69 g ± 3 g
13. Dimensioni articolo: 128,5 \* 67 \* 38 mm (L \* P \* A)
14. Supporta Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista 32 bit Mac OS o più recente.
15. Colore: nero, bianco, verde, blu

LISTA IMBALLAGGIO:

- 1 x Mouse da gioco
1 x Manuale d'uso

Italiano

COME USARE:

- 1. Scarica il software di programmazione macro tramite il sito web fornito dal venditore.
2. Dopo il download, aprilo direttamente e utilizzare i pulsanti per personalizzare la programmazione.
3. Quando il mouse è collegato correttamente e utilizzato normalmente, aprire direttamente il software di programmazione macro M6 per utilizzare la funzione di programmazione macro.
4. Adotta un chip di gioco professionale, utilizzando un chip di decodifica di controllo del programma ad alte prestazioni per un movimento fluido e un controllo preciso.
5. Impostazioni dei pulsanti Per il pulsante 1-6 (come mostrato), l'unità supporta le impostazioni personalizzate.
6. Impostazione DPI: predefinito 800/1600/2400/3200/4800/7200 il valore DPI a sei segmenti può essere qualsiasi sezione.
7. Modalità luce: effetto selezione RGB, fino a 6 motivi di illuminazione, la luce può essere spenta.
8. Parametri del mouse: è possibile impostare la precisione del puntatore, la velocità della rotella e la velocità del doppio clic.
9. Impostazioni personalizzate: modifica delle macro personalizzate che supporta gli effetti di gioco.
10. Una volta completate le impostazioni, fare clic su Applicazioni e quindi su Salva configurazione. È necessario riavviare il driver al successivo utilizzo in modo da poter utilizzare tutte le funzioni di personalizzazione.



RoHS Made in China

反面

Français

CARACTÉRISTIQUES:

- 1. Capteur optique: Instar A725
2. Modèle de produit: souris de jeu programmable d'éclairage M6 RGB
3. 100% nouveau jeu de souris
4. Conception d'ingénierie du corps humain, prise confortable, conception creuse, plus à la mode.
5. 6 boutons (programmables)
6. 6 modes d'éclairage RVB, peuvent éteindre la lumière
7. DPI réglable à 6 niveaux, Max.7200 DPI (réglage par défaut-1600)
8. Tension nominale / courant électrique: DC 5V / 100mA
9. Plug and play USB
10. Durée de vie du commutateur: cycle de 20 millions
11. Longueur du câble: 170 cm
12. Poids de l'article: 69g ± 3g
13. Taille de l'article: 128,5 \* 67 \* 38 mm (L \* W \* H)
14. Prise en charge de Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista 32 bits Mac OS ou plus récent.
15. Couleur: noir, blanc, vert, bleu

LISTE DE COLISAGE:

- 1 x souris de jeu
1 x Manuel de l'utilisateur

COMMENT UTILISER:

- 1. Téléchargez le logiciel de programmation de macros via le site Web fourni par le vendeur.
2. Après le téléchargement, ouvrez-le directement et utilisez les boutons pour personnaliser la programmation.
3. Lorsque la souris est correctement connectée et utilisée normalement, ouvrez le logiciel de programmation de macro M6 directement pour utiliser la fonction de programmation de macro.
4. Adoptez une puce de jeu professionnelle, en utilisant une puce de décodeur de contrôle de programme haute performance pour un mouvement fluide et un contrôle précis.
5. Paramètres des boutons Pour le bouton 1-6 (comme illustré), le lecteur prend en charge les paramètres personnalisés.
6. Paramètre DPI, par défaut 800/1600/2400/3200/4800/7200 la valeur DPI à six segments peut être n'importe quelle section.
7. Mode d'éclairage: effet de chapiteau RVB, jusqu'à 6 modèles d'éclairage. La lumière peut être désactivée.
8. Paramètres de la souris: vous pouvez définir la précision du pointeur, la vitesse de la roue et la vitesse du double clic.
9. Paramètres personnalisés: édition de macros personnalisées prenant en charge les effets de jeu.
10. Une fois les paramètres définis, cliquez sur Applications, puis sur Enregistrer la configuration. Vous devez redémarrer le pilote la prochaine fois que vous l'utiliserez pour pouvoir utiliser toutes les fonctionnalités de personnalisation.



Español

ESPECIFICACIONES:

- 1. Sensor óptico: Instar A725
2. Modelo de producto: Ratón para juegos programable con iluminación M6 RGB
3. Juego de ratón 100% nuevo
4. Diseño de ingeniería del cuerpo humano, agarre cómodo, diseño hueco, más de moda.
5. 6 botones (programables)
6. 6 modos de iluminación RGB, pueden apagar la luz
7. DPI ajustable de 6 niveles, Max.7200 DPI ( Configuración predeterminada-1600)
8. Clasificación de voltaje / corriente eléctrica: DC 5V / 100mA
9. USB plug and play
10. Cambiar la vida: ciclo de 20 millones
11. Longitud del cable: 170 cm
12. Peso del artículo: 69g ± 3g
13. Tamaño del artículo: 128,5 \* 67 \* 38 mm (L \* W \* H)
14. Compatible con Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista 32bit Mac OS o más reciente.
15. Color: negro, blanco, verde, azul.

LISTA DE EMPAQUE:

- 1 x ratón para juegos
1 x Manual de usuario

CÓMO UTILIZAR:

- 1. Descargue el software de programación de macros a través del sitio web proporcionado por el vendedor.
2. Después de la descarga, ábralo directamente y use los botones para personalizar la programación.
3. Cuando el mouse se conecta con éxito y se usa normalmente, abra el software de programación de macros M6 directamente para usar la función de programación de macros.
4. Adopte un chip de juego profesional, utilizando un chip decodificador de control de programa de alto rendimiento para un movimiento suave y un control preciso.
5. Configuración de los botones Para el botón 1-6 (como se muestra), la unidad admite configuraciones personalizadas.
6. Configuración de DPI: predeterminado 800/1600/2400/3200/4800/7200 el valor de DPI de seis segmentos puede ser cualquier sección.
7. Modo de luz: efecto de marquesina RGB, hasta 6 diseños de patrones de iluminación, la luz se puede apagar.
8. Parámetros del mouse: puede configurar la precisión del puntero, la velocidad de la rueda y la velocidad de doble clic.
9. Configuración personalizada: edición de macros personalizada que admite efectos de juego.
10. Cuando la configuración esté completa, haga clic en Aplicaciones y luego en Guardar configuración. Debe iniciar el controlador nuevamente la próxima vez que lo use para poder usar todas las funciones de personalización.



日本語

仕様:

- 1. 光学センサー: Instar A725
2. 製品モデル: M6 RGB光プログラム可能なゲーミングマウス
3. 100%新しいマウスゲーム
4. 人間工学に基づいたデザイン、ハニカムデザイン、ファッショ
5. 6つのボタン (プログラム可能)
6. 6つのRGBライトモード、ライトを消すことができます
7. DPIは六段階調節可能、最大7200DPI
8. 定格電圧/電流: DC 5V / 100mA
9. USBプラグアンドプレイ
10. スイッチ寿命: 2000万回のクリック
11. ケーブル長: 170センチ
12. 製品重量: 69±3g
13. 外形寸法: 幅67mm\*奥行128.5mm\*高さ38mm
14. 対応OS: Win2000 /XP /Win7 /Win8 /Win10 Vista (32ビット) /Mac OS
15. 色: 黒、白、緑、青

包装内容明細書:

- 1 x ゲーミングマウス
1 x ユーザーマニュアル

使用方法:

- 1. 商品の詳細ページでドライバーをダウンロードします。
2. ドライバーを利用して、ゲーミングマウスはDPI、色、ボタンをカスタマイズ可能です。
3. ドライバーにマクロ機能があり、アプリケーションソフトでよく用いる操作手順をセットにして登録しておき、任意に呼び出して実行させることができます。
4. プロのゲーミングチップを採用しています。マウスの動きはスムーズで、コントロールもやすいです。
5. マウスは左ボタン、右ボタン、DPIボタン、戻るボタン、バックライト交換ボタン6つのボタンがあります。左ボタンを除いて、ほかのボタンはすべてカスタマイズ可能です。
6. DPI設定: 初期設定のDPIは800/1600/2400/3200/4800/7200です。6段階のDPI値は自由に調整可能です。(最大7200)
7. ライトモード: オン/オフの調整ができます。最大6種類のRGB点灯モードがあります。
8. ポインターの精度、ホイールの速度、ダブルクリックの速度は調整できます。
9. マクロ機能はRPGなどのPCゲームでも利用できます。
10. ドライバーの設置が完了したら、必ず「SAVE」をクリックしてください。そうしない場合は、設置の内容は保存されていません。



产品介绍:

- 1. 光学传感器: Instar A725
2. 产品型号: M6 RGB灯效可编程游戏鼠标
3. 100% 全新游戏鼠标
4. 人体工程学设计, 握感舒适, 镂空设计, 更时尚。
5. 6个按键 (可编程)
6. 6种RGB灯光模式, 可关灯
7. 6级可调DPI, Max.7200 DPI(默认设置-1600)
8. 额定电压/电流: DC 5V/100mA
9. USB即插即用
10. 开关寿命: 2000万次
11. 线长: 170cm
12. 商品重量: 69g±3g
13. 商品尺寸: 128.5\*67\*38 毫米 (长\*宽\*高)
14. 支持Windows 2000/ XP/ win7/ win8/ win10 Vista 32bit/ Mac OS 或最新版本。
15. 颜色: 黑色、白色、绿色、蓝色

装箱清单:

- 1x 游戏鼠标
1x 用户手册

中文

如何使用:

- 1. 通过卖家提供的网站下载编程软件。
2. 下载后直接打开软件, 进行按键自定义设置。
3. 鼠标连接成功并正常使用后, 直接打开M6宏编程软件即可使用宏编程功能。
4. 采用专业游戏芯片, 使用高性能程序控制解码芯片, 运动流畅, 控制精准。
5. 按键设置为1-6按键 (如图) 该驱动器支持自定义设置。
6. DPI设置: 默认800/1600/2400/3200/4800/7200六段 DPI 值可以是任意段。
7. 灯光模式: RGB跑马灯效果, 多达6种灯光图案设计, 灯光可以关闭。
8. 鼠标参数: 可以设置指针精度, 轮速和双击速度。
9. 自定义设置: 自定义宏编辑, 支持游戏效果。
10. 设置完成后, 点击应用程序, 然后点击保存配置。下次使用时应重新启动驱动程序, 以便使用所有自定义功能。

