

说明书: 四色双面印刷
 材质: 128克铜板纸
 成品尺寸: 115X80mm



English

SPECIFICATIONS:

- Optical Sensor: Sunplus SPCP199
- Product model: M1 RGB Lighting Programmable Gaming Mouse
- 100% new gaming mouse
- Human body engineering design, Comfortable grip, Hollow design, more fashionable.
- 6 buttons (programmable)
- 6 RGB lighting modes, can turn off the light
- 6-level adjustable DPI, Max.6400 DPI(Default Setting-1600)
- Voltage rating / electric current: DC 5V / 100mA
- USB plug and play
- Switch life: 20million cycle
- Cable length: 170cm
- Item Weight: 69g±3g
- Item Size: 128.5*67*38 mm(L * W * H)
- Support Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista 32bit Mac OS or latest.
- Color: Black, White, Red, Green, Pink

PACKING LIST:

- x gaming mouse
- x User manual

HOW TO USE:

- Download the macro programming software through the website provided by the seller.
- After downloading, open it directly and use the buttons to customize programming.
- When the mouse is successfully connected and used normally, Open the J300 macro programming software directly to use the macro programming function.
- Adopt professional game chip, using high-performance program control decoder chip for smooth motion and precise control.
- Button settings For the 1-6 button (as shown), the drive supports custom settings.
- DPI setting: default 800/1600/2400/3200/4800/6400 the Six-segment DPI value can be any section.
- Light mode: RGB marquee effect, Up to 6 lighting pattern designs, The light can be turned off.
- Mouse parameters: You can set the pointer precision, wheel speed and double click speed.
- Custom Settings: Custom macro editing that supports game effects.
- 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.

Deutsche

SPEZIFIKATIONEN:

- Optischer Sensor: Sunplus SPCP199
- Produktmodell: M1 RGB Lighting Programmable Gaming Mouse
- 100% neues Mausspiel
- Design des menschlichen Körpers, bequemer Griff, hohles Design, modischer.
- 6 Tasten (programmierbar)
- 6 RGB-Beleuchtungsmodi, können das Licht ausschalten
- 6-stufig einstellbarer DPI, max. 6400 DPI (Standard-einstellung-1600)
- Nennspannung / elektrischer Strom: DC 5V / 100mA
- USB-Plug-and-Play
- Lebensdauer des Schalters: 20 Millionen Zyklen
- Kabellänge: 170 cm
- Artikelgewicht: 69 g ± 3 g
- Artikelgröße: 128,5 * 67 * 38 mm (L * B * H)
- Unterstützt Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista 32-Bit-Mac OS oder höher.

PACKLISTE:

- x Gaming-Maus
- x Benutzerhandbuch

WIE BENUTZT MAN:

- Laden Sie die Makro-Programmiersoftware über die vom Verkäufer bereitgestellte Website herunter.
- Öffnen Sie es nach dem Herunterladen direkt und passen Sie die Programmierung mit den Schaltflächen an.
- Wenn die Maus erfolgreich angeschlossen und normal verwendet wurde, öffnen Sie die Makro-Programmiersoftware J300 direkt, um die Makro-Programmierfunktion zu verwenden.
- Nehmen Sie einen professionellen Spielechip an und verwenden Sie einen leistungsstarken Programmsteuerungs-/Decoder-Chip für reibungslose Bewegungen und präzise Steuerung.
- Tasteneinstellungen Für die Taste 1-6 (wie gezeigt) unterstützt das Laufwerk benutzerdefinierte Einstellungen.
- DPI-Einstellung: Standard 800/1600/2400/3200/4800/6400 Der DPI-Wert für sechs Segmente kann ein beliebiger Abschnitt sein.
- Lichtmodus: RGB-Festzelt-Effekt, Bis zu 6 Lichtmusterdesigns, Das Licht kann ausgeschaltet werden.
- Mausparameter: Sie können die Zeigergenauigkeit, die Radgeschwindigkeit und die Doppelklickgeschwindigkeit einstellen.
- Benutzerdefinierte Einstellungen: Benutzerdefinierte Makrobearbeitung, die Spieleffekte unterstützt.
- 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.

Italiano

SPECIFICHE:

- Sensore ottico: Sunplus SPCP199
- Modello del prodotto: mouse da gioco programmabile con illuminazione RGB M1
- 100% nuovo gioco del mouse
- Progettazione di ingegneria del corpo umano, impugnatura comoda, design cavo, più alla moda.
- 6 pulsanti (programmabili)
- 6 modalità di illuminazione RGB, può spegnere la luce
- DPI regolabile a 6 livelli, max.6400 DPI (impostazione predefinita 1600)
- Tensione nominale / corrente elettrica: DC 5V / 100mA
- USB plug and play
- Cambia vita: 20 milioni di cicli
- Lunghezza del cavo: 170 cm
- Peso dell'articolo: 69 g ± 3 g
- Dimensioni articolo: 128,5 * 67 * 38 mm (L * P * A)
- Supporta Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista 32 bit Mac OS o più recente.

LISTA IMBALLAGGIO:

- x Mouse da gioco
- x Manuale d'uso

COME USARE:

- Scarica il software di programmazione macro tramite il sito web fornito dal venditore.
- Dopo il download, aprilo direttamente e utilizzare i pulsanti per personalizzare la programmazione.
- Quando il mouse è collegato correttamente e utilizzato normalmente, aprire direttamente il software di programmazione macro J300 per utilizzare la funzione di programmazione macro.
- 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.
- Impostazioni dei pulsanti Per il pulsante 1-6 (come mostrato), l'unità supporta le impostazioni personalizzate.
- Impostazione DPI: predefinito 800/1600/2400/3200/4800/6400 il valore DPI a sei segmenti può essere qualsiasi sezione.
- Modalità luce: effetto selezione RGB, fino a 6 motivi di illuminazione, la luce può essere spenta.
- Parametri del mouse: è possibile impostare la precisione del puntatore, la velocità della rotella e la velocità del doppio clic.
- Impostazioni personalizzate: modifica delle macro personalizzate che supporta gli effetti di gioco.
- 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.

Français

CARACTÉRISTIQUES:

- Capteur optique: Sunplus SPCP199
- Modèle de produit: souris de jeu programmable d'éclairage M1 RGB
- 100% nouveau jeu de souris
- Conception d'ingénierie du corps humain, prise confortable, conception creuse, plus à la mode.
- 6 boutons (programmables)
- 6 modes d'éclairage RVB, peuvent éteindre la lumière
- DPI réglable à 6 niveaux, Max.6400 DPI (réglage par défaut-1600)
- Tension nominale / courant électrique: DC 5V / 100mA
- Plug and play USB
- Durée de vie du commutateur: cycle de 20 millions
- Longueur du câble: 170 cm
- Poids de l'article: 69g ± 3g
- Taille de l'article: 128,5 * 67 * 38 mm (L * W * H)
- Prise en charge de Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista 32 bits Mac OS ou plus récent.

LISTE DE COLISAGE:

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

COMMENT UTILISER:

- Téléchargez le logiciel de programmation de macros via le site Web fourni par le vendeur.
- Après le téléchargement, ouvrez-le directement et utilisez les boutons pour personnaliser la programmation.
- Lorsque la souris est correctement connectée et utilisée normalement, ouvrez le logiciel de programmation de macro J300 directement pour utiliser la fonction de programmation de macro.
- 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.
- Paramètres des boutons Pour le bouton 1-6 (comme illustré), le lecteur prend en charge les paramètres personnalisés.
- Paramètre DPI: par défaut 800/1600/2400/3200/4800/6400 la valeur DPI à six segments peut être n'importe quelle section.
- Mode d'éclairage: effet de chapiteau RVB, jusqu'à 6 modèles d'éclairage, la lumière peut être désactivée.
- Paramètres de la souris: vous pouvez définir la précision du pointeur, la vitesse de la roue et la vitesse du double clic.
- Paramètres personnalisés: édition de macros personnalisées prenant en charge les effets de jeu.
- 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:

- Sensor óptico: Sunplus SPCP199
- Modelo de producto: Ratón para juegos programable con iluminación M1 RGB
- Juego de ratón 100% nuevo
- Diseño de ingeniería del cuerpo humano, agarre cómodo, diseño hueco, más de moda.
- 6 botones (programables)
- 6 modos de iluminación RGB, pueden apagar la luz
- DPI ajustable de 6 niveles, Max.6400 DPI (Configuración predeterminada-1600)
- Clasificación de voltaje / corriente eléctrica: DC 5V / 100mA
- USB plug and play
- Cambiar la vida: ciclo de 20 millones
- Longitud del cable: 170 cm
- Peso del artículo: 69g ± 3g
- Tamaño del artículo: 128,5 * 67 * 38 mm (L * W * H)
- Compatible con Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista 32bit Mac OS o más reciente.

LISTA DE EMPAQUE:

- x ratón para juegos
- x Manual de usuario

CÓMO UTILIZAR:

- Descargue el software de programación de macros a través del sitio web proporcionado por el vendedor.
- Después de la descarga, ábralo directamente y use los botones para personalizar la programación.
- Cuando el mouse se conecta con éxito y se usa normalmente, abra el software de programación de macros J300 directamente para usar la función de programación de macros.
- 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.
- Configuración de los botones Para el botón 1-6 (como se muestra), la unidad admite configuraciones personalizadas.
- Configuración de DPI: predeterminado 800/1600/2400/3200/4800/6400 el valor de DPI de seis segmentos puede ser cualquier sección.
- Modo de luz: efecto de marquesina RGB, hasta 6 diseños de patrones de iluminación, la luz se puede apagar.
- Parámetros del mouse: puede configurar la precisión del puntero, la velocidad de la rueda y la velocidad de doble clic.
- Configuración personalizada: edición de macros personalizada que admite efectos de juego.
- 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:

- 光学センサー: SPCP199
- 製品モデル: M1 RGB光プログラム可能なゲーミングマウス
- 100%新しいマウスゲーム
- 人間工学に基づいたデザイン、ハニカムデザイン、ファッション
- 6つのボタン (プログラム可能)
- 6つのRGBライトモード、ライトを消すことができます
- DPIは六段階調節可能、最大6400DPI
- 定格電圧/電流: DC 5V / 100mA
- USBプラグアンドプレイ
- スイッチ寿命: 2000万回のクリック
- ケーブル長: 170センチ
- 製品重量: 69±3g
- 外形寸法: 幅67mm*奥行128.5mm*高さ38mm
- 対応OS: Win2000/XP/Win7/Win8/Win10 Vista (32ビット)/Mac OS
- 色: 黒、白、赤、緑、ピンク

包装内容明細書:

- x ゲーミングマウス
- x ユーザーマニュアル

使用方法:

- 商品の詳細ページでドライバーをダウンロードします。
- 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。
- 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。
- 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。
- マウスは左ボタン、右ボタン、DPIボタン、進ボタン、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。
- DPI設定: 初期設定のDPIは800/1600/2400/3200/4800/6400です。6段階のDPI値は自由に調整可能です。(最大6400)
- 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。
- 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。
- マクロ機能はPUBGなどのPCゲームでも利用できます。
- 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。

