

Serafim

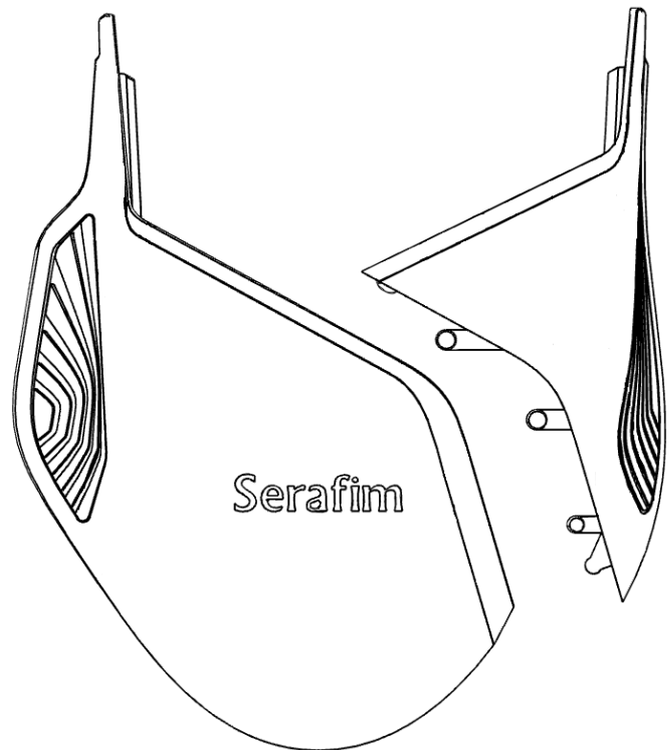
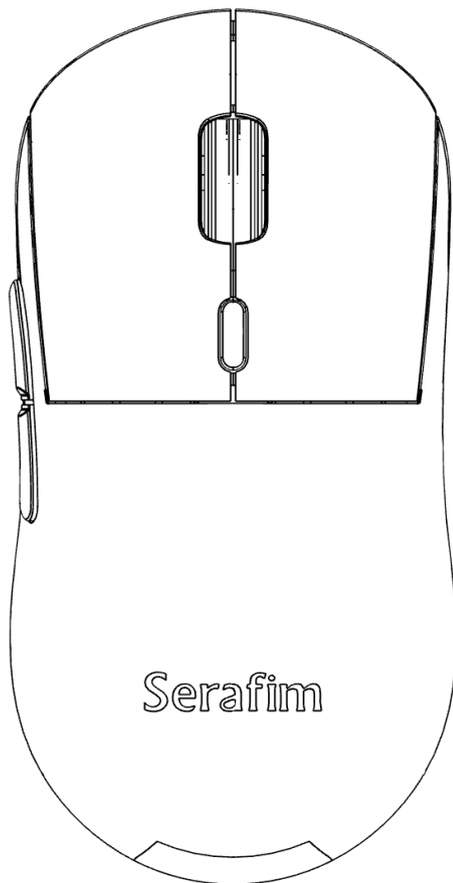
Serafim M1

Die Serafim M1 ist die erste Gaming-Maus der Welt mit einem auswechselbaren Aussehen. Sie verfügt über ein ergonomisches Design, welches an verschiedene Handgrößen angepasst werden kann. Dieses neuartige Design bietet Spielern mehr Optionen für Gaming-Mäuse zur Auswahl an.

INHALT

| | |
|--|----|
| Inhalt der Verpackung..... | 1 |
| M1 Montage und Demontage des Schildes | 2 |
| Bestandteil..... | 3 |
| Haftungsausschluss | 4 |
| Support-Seite | 4 |
| Garantie | 4 |
| Verbindung zur Plattform..... | 5 |
| Benutzen Sie das USB-Kabel, um den USB-Anschluss des Geräts zum Gebrauch zu verbinden..... | 5 |
| Spezifikationen | 5 |
| APP-Installationsverfahren von Serafim M1 | 6 |
| Einführung in die M1 APP-Funktion von Serafim | 8 |
| Sicherheitshinweise | 15 |
| Registrierung | 15 |
| Compliance Information..... | 16 |

Inhalt der Verpackung



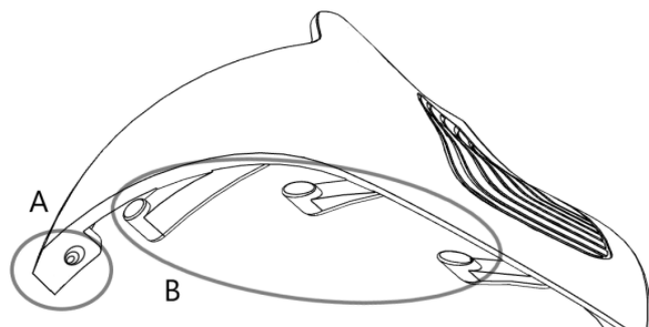
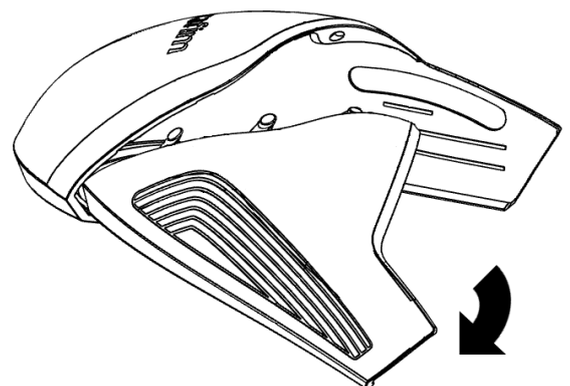
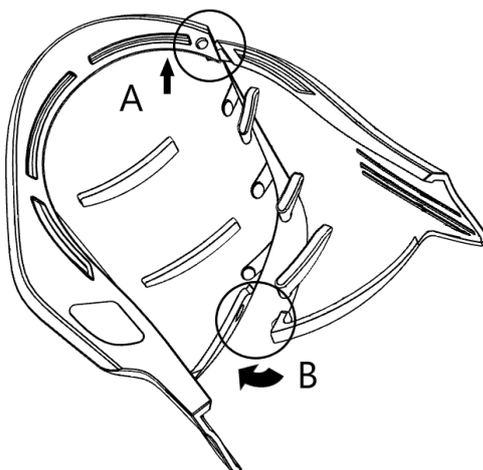
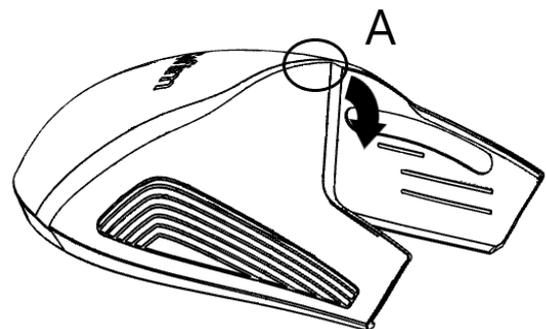
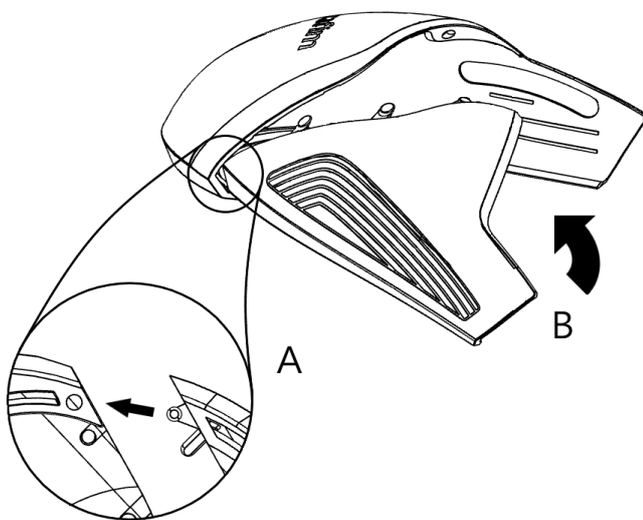
A. Serafim M1-Maus

B. M1-Schild (A, B)

M1 Montage und Demontage des Schildes

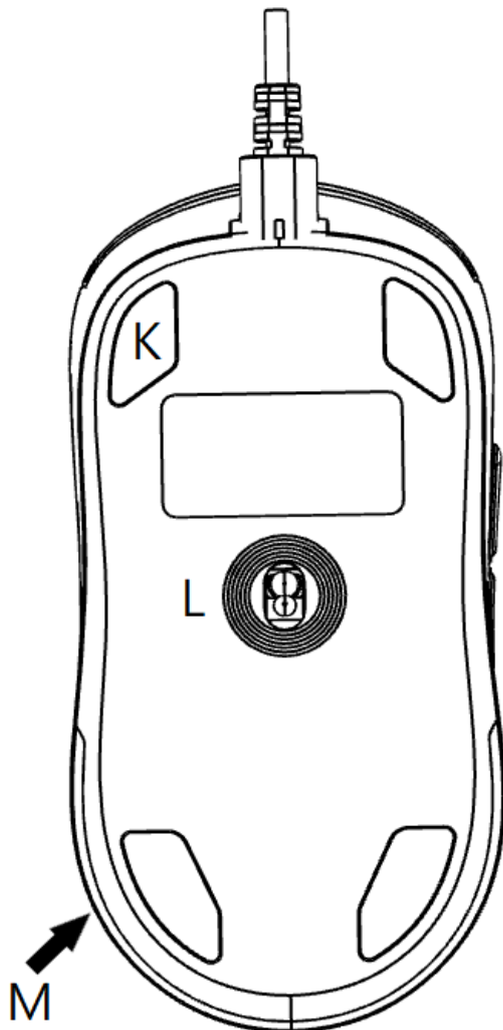
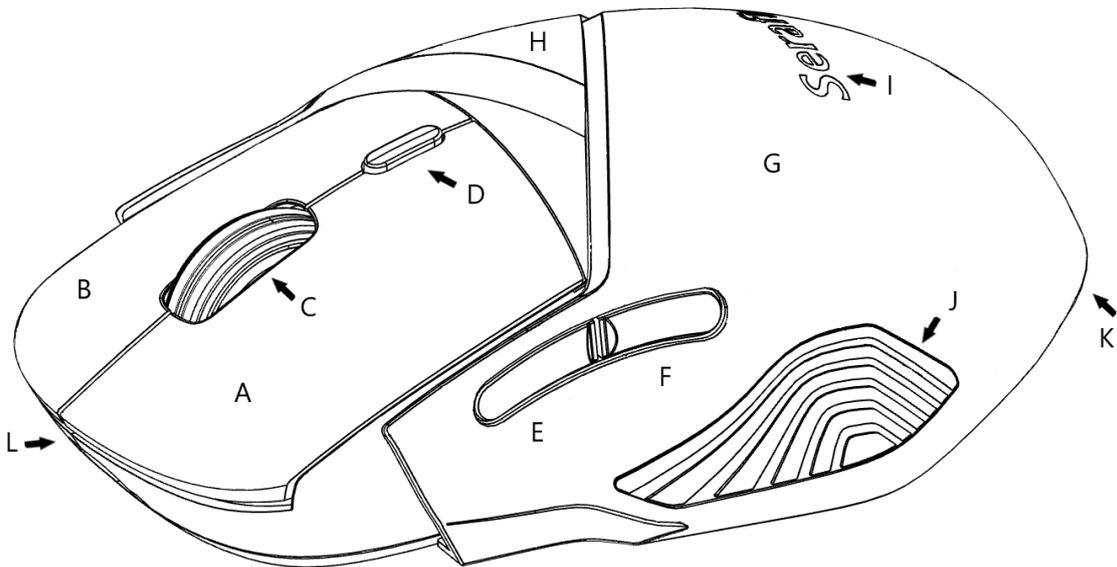
Art der Montage: Bitte befolgen Sie die Schritte A, B und die Pfeile zum Zusammensetzen.

Art der Demontage: Drücken Sie den Zapfen am Punkt A nach unten, um ihn zu trennen.



Achten Sie auf die Richtung des A-, B-
und C-Zapfens.

Bestandteil



- A. Linke Maustaste
- B. Rechte Maustaste
- C. Mausrad
- D. DPI-Zyklus-Schalttaste
- E. Taste 5 (Voreinstellung zur vorherigen Seite)
- F. Taste 6 (Standard ist die nächste Seite)
- G. M1-Schild A
- H. M1-Schild B
- I. Serafim RGB-LED
- J. USB-Kabel
- K. Maus-Schutz rutschfestes Pad
- L. Optischer Sensor
- M. RGB-LED-Leuchten

Haftungsausschluss

Urheberrecht©

© Serafim Tech. AG. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Benutzerhandbuchs einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software darf ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Serafim Tech. AG in einem Abrufsystem reproduziert, übertragen und gespeichert werden.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die offizielle Webseite von Serafim: <https://www.serafim-tech.com>.

Support-Seite



Wenn Sie jedoch auf Probleme stoßen, werden wir gerne alle Ihre Belange auf sales@serafim-tech.com antworten.

Online-Kundendienst



Garantie

Dieses Produkt hat einen einjährigen Garantiedienst von Serafim. Nur in diesen folgenden Fällen wird keine Garantie von Serafim gewährt:

1. Das Produkt ist repariert, modifiziert oder verändert worden, es sei denn, eine solche Reparatur, Modifizierung oder Veränderung wurde von Serafim in schriftlicher Form gestattet.
 2. Auf jeden Fall beginnt die Frist ein Jahr nach dem tatsächlichen Kaufdatum, wie es auf der Ihnen zur Verfügung gestellten Rechnung bzw. Quittung des autorisierten Weiterverkäufers oder Vertriebshändlers vermerkt ist.
- ※ Wenn einige der Beschreibungen aufgrund von Faktoren wie offizielle Software-Aktualisierungen von Serafim APP oder Änderungen des Produktaussehens nicht mit den Bildern in Einklang stehen, ist die aktuelle tatsächliche Situation maßgeblich und Serafim Technology behält sich das Recht der endgültigen Interpretation vor.

Verbindung zur Plattform

Benutzen Sie das USB-Kabel, um den USB-Anschluss des Geräts zum Gebrauch zu verbinden.

Spezifikationen

- ✓ Optische Navigationstechnologie, Max FPS 7000
- ✓ Maximale Beschleunigung 20 g
- ✓ Maximale Fahrgeschwindigkeit 60 IPS
- ✓ Schnittstelle mit voller Geschwindigkeit. Wählbare USB-Berichtsrate: 125 / 250 / 500 / 1000 Hz
- ✓ Unterstützt Windows-, MAC OS- und Linux-Systeme, Treibersoftware (ein bestimmtes Programm) wird nur auf Windows-Systemen verwendet.
- ✓ Unterstützt Auflösungen von bis zu sechs Stufen. Jede Auslösung wird aus 23 verfügbaren Werten ausgewählt.
200 / 400 / 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 / 2400 / 3200 / 4000 / 4800 / 5600 / 6400 / 7200 / 8000 / 8800 / 9600 / 10400 / 11200 / 12800.
- ✓ Unterstützt 3 Arten von Lichtmodi ("Fließmodus", "Synchronisationsmodus" und "Reaktivmodus") und 10 Arten von Lichteffekten.
- ✓ Unterstützt eine unabhängige Taste, um zwischen den vier eingebauten Konfigurationen (Gruppe) oder direkt zu einer bestimmten Konfiguration zu schalten.
- ✓ Unterstützt 6 unabhängig voneinander anpassbare Tasten.
- ✓ Mauswechselrate für 60 Millionen Mausclicks
- ✓ Die Außenmaße betragen 124,8 mal 62,9 mal 40,5 mm, mit dem M1-Schild sind es 137,1 mal 81,4 mal 44,5 mm.
- ✓ Das Gewicht beträgt 85 ± 3 g mit dem M1-Schild auf dem Satz ist es 108 ± 3 g.

APP-Installationsverfahren von Serafim M1

*Betriebssystem: Unterstützt nur Windows 7 oder höher.

*APP-Download-Seite <https://serafim-tech.com/support/>

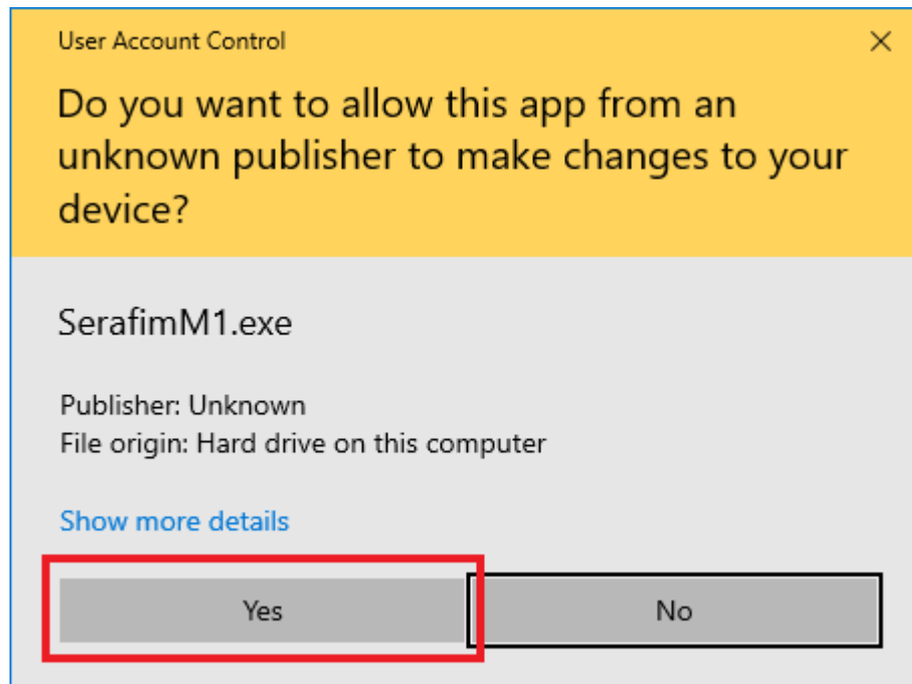
1. Laden Sie die Serafim M1-APP Zip-Datei von der offiziellen Webseite herunter, entzippen Sie sie und klicken Sie auf Serafim M1 APP.exe.



2. Falls eine Windows-Warnung erscheint, klicken Sie auf "Mehr Informationen" und "Trotzdem ausführen".



3. Wählen Sie Ja aus, um die Installation zu starten.



4. Schließen Sie die Installation ab.

Einführung in die M1

APP-Funktion von Serafim

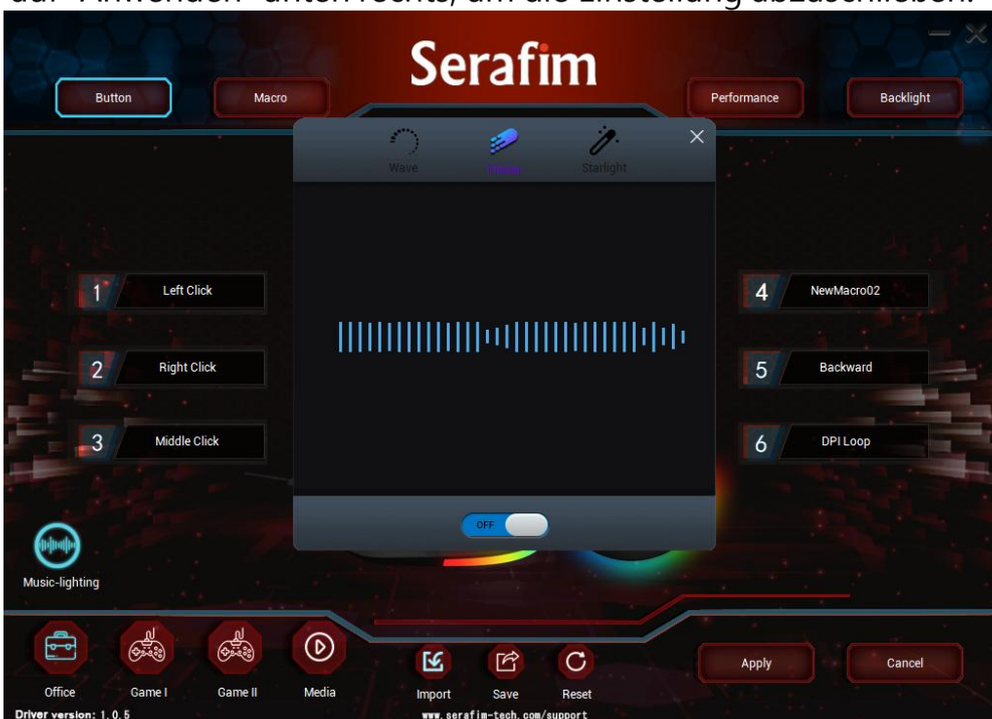
1. Geben Sie Serafim M1 APP ein, die Schnittstelle wird in 5 Bereiche aufgeteilt.
 - A. Wählen Sie den Einstellungsbereich aus.
 - B. Entsprechend der im Bereich A ausgewählten Einstellungsschnittstelle
 - C. 4 anpassbare Profile
 - D. Sie kann als Schnittstelle für das Laden, Exportieren und Wiederherstellen der ursprünglichen Werte von Benutzerprofilen verwendet werden.
 - E. Einstellungen anwenden und annullieren



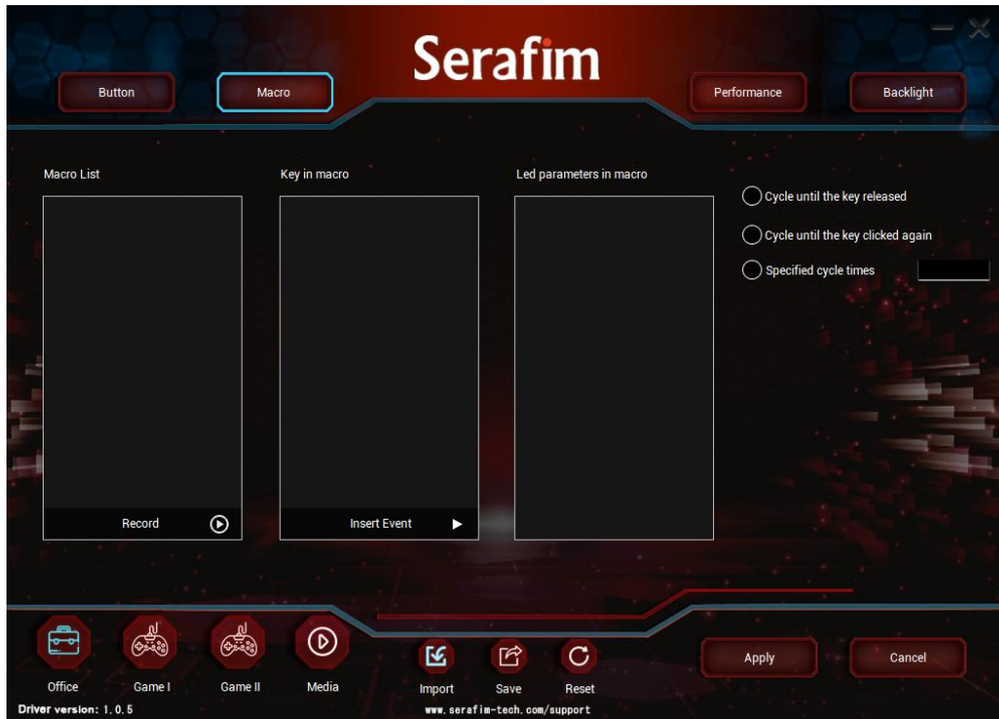
- Nach der Auswahl der Tasten-Schnittstelle können Sie jede Taste der Serafim M1-Maus anpassen und unten rechts auf "Anwenden" drücken, um die Einstellung abzuschließen.



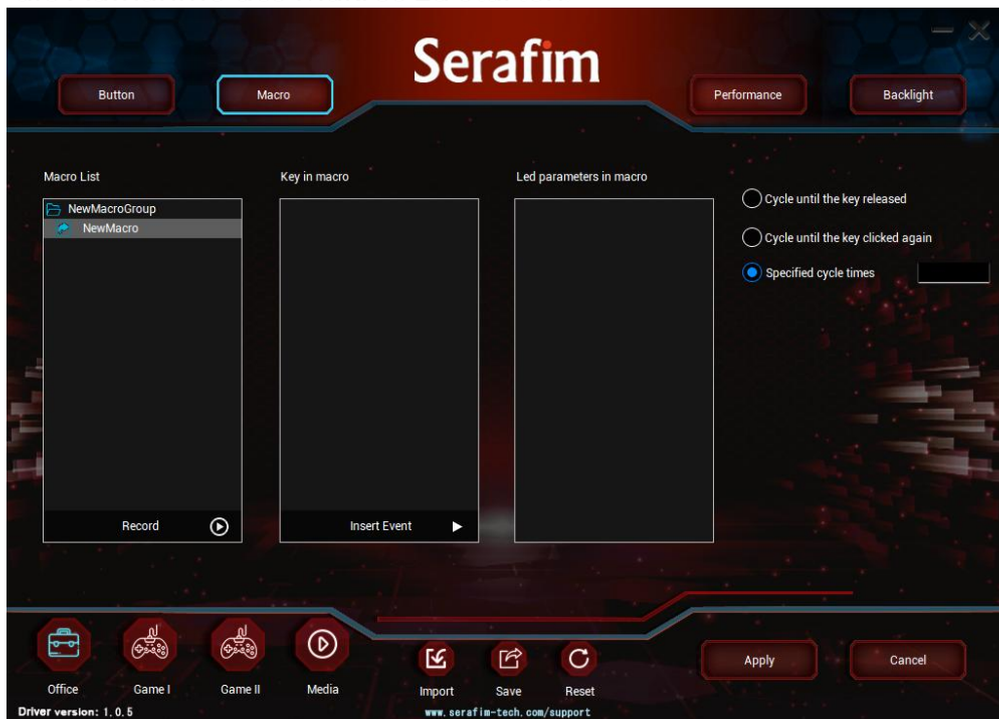
- Klicken Sie auf Musikbeleuchtung in der linken unteren Ecke und die Fensterschaltfläche gleitet nach unten, um die Funktion zu aktivieren. Diese Funktion erlaubt, dass das LED-Licht der Maus mit der Hintergrundmusik des Computers blinkt. Es stehen 3 Modi zur Auswahl. Schließen Sie das Fenster nach der Auswahl und drücken Sie auf "Anwenden" unten rechts, um die Einstellung abzuschließen.



4. Nach der Auswahl der Makro-Schnittstelle können Sie Makros bearbeiten und einstellen.



5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die linke Spalte der Makroliste, um eine neue Makrogruppe hinzuzufügen. Fügen Sie dann ein weiteres Makro hinzu und drücken Sie auf "Aufnahme", um die Aufnahme des Makros zu starten.



6. Sie können den durch Benutzung der Tastatur eingegeben Befehl im Schlüssel in der Makro-Spalte sehen.



7. Editierbare Tastaturbefehle



- Drücken Sie auf "Ereignis einfügen", um andere Befehle zwischen den Tastaturbefehlen einzufügen, z. B. Maustasten, Maus-Koordinatenbewegung, DPI, LED-Leuchten usw.



- Nachdem Sie das Einfügen der LED ausgewählt haben, können Sie den Lichteffekt, die Farbe und die Dauer der LED in der Makrospalte LED-Parameter einstellen. Wählen Sie zum Schluss die Art und Weise aus, wie das Makro abgespielt werden soll, und drücken Sie unten rechts auf "Anwenden", um die Einstellung abzuschließen.



10. Gehen Sie zur Tastenschnittstelle zurück und wählen Sie die Maustaste aus, die das Makro auslösen soll. Drücken Sie unten rechts auf "Anwenden", um die Einstellung abzuschließen, und drücken Sie dann die Taste, um das Makro auszulösen.



11. Auf der Leistungs-Schnittstelle können Sie die Mausempfindlichkeit, die Geschwindigkeit des Scroll-Rads, die Klick-Geschwindigkeit auf der linken Seite, die Rückkehrate sowie die DPO-Farbe und den Wert auf der rechten Seite einstellen. Drücken Sie auf "Anwenden", um die Einstellung abzuschließen.



12. Nach der Auswahl der Schnittstelle für die Hintergrundbeleuchtung können Sie den Blinkmodus, die Richtung, die Dauer und die Farbe des Lichts gemäß den Wünschen des Benutzers auswählen. Drücken Sie auf "Anwenden", um die Einstellung abzuschließen.



Sicherheitshinweise

* Wenn Sie auf Probleme mit dem ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts stoßen und die Fehlerbehebung nicht hilft, ziehen Sie bitte das Gerät aus und setzen Sie sich mit unserem Online-Kundendienst in Kontakt, oder gehen Sie auf <https://serafim-tech.com/contact> für Unterstützung. Versuchen Sie unter keinen Umständen, das Gerät selbst zu zerlegen oder zu reparieren. Ansonsten wird das zur Löschung der Garantie führen.

* Halten Sie das Gerät von Flüssigkeiten oder einer feuchten Umgebung fern. Betreiben Sie das Gerät innerhalb des optimalen Temperaturbereichs (0 °C (32 °F) bis 45 °C (113 °F)). Falls die Temperatur außerhalb des optimalen Bereichs liegt, schalten Sie das Gerät aus, bis die Temperatur zum optimalen Bereich zurückkehrt.

Registrierung

Registrierung →



Füllen Sie die Online-Produktregistrierung aus, um eine erweiterte Produktgarantie von 3 Monaten zu erhalten.

| | | | |
|-----------------|--|----------------------|--|
| Produktname | | Produkt-Seriennummer | |
| Kaufdatum | | Name des Kunden | |
| Name des Ladens | | Kaufbetrag | |

Compliance Information

FCC

Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment causes harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by doing one or more of the this manual following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. To maintain compliance with FCC exposure compliance requirement, please follow operation instruction as documented.

**RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.**

