



PRO-GAMING-MAUS

Vielen Dank, dass Sie sich für eine Gaming-Maus entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

Paketinhalt

- Maus
- Typ-C-Kabel x1
- 6,5 g Gewichte x 2
- Seitenflügel x 4
- Handbuch x 1

Kompatibilität

Kompatibel mit Windows 7, Windows 8, Windows 10, Mac OS (nur die Grundfunktion, keine Software verfügbar)

Funktion der Tasten

①	Linke Taste
②	Rechte Taste
③	Scrollrad
④	DPI-Knopf
⑤	Vorwärts
⑥	Rückwärts
⑦	DPI-Anzeigelampe
⑧	Stromschalter
⑨	Druckknopf für die Ablage des Nano-Empfängers

Hinweis: Die Anzeigelampe ist für die erste DPI-Stufe deaktiviert, eine Reihe grünes Licht leuchtet für die zweite DPI-Stufe, zwei Reihen grünes Licht leuchten für die dritte DPI-Stufe, usw.

Eigenschaften

1. Design sei es für Links- als auch für Rechtshänder.
2. Maßgeschneidertes Gewicht und Abstimmung der Balance mit Gewichten.
3. Aufladbare Maus mit Li-Polymer-Batterie, 500 mA.
4. 8 kundenspezifische Knöpfe und integrierter Speicher.

Mausanschluss

Verbinden Sie die Maus über einen USB-Anschluss mit Ihrem Computer. Sie kann nach der Erkennung normal funktionieren. Falls erforderlich, können Sie die Tastenfunktionen wie folgt einstellen.

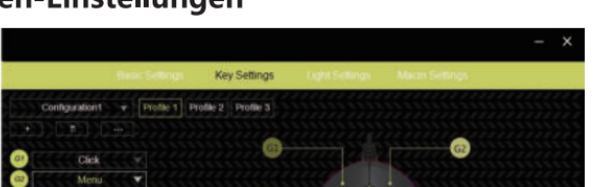
Programm (nur für Wireless-Modus)

Drücken Sie die Einschalttaste an der Unterseite der Maus, drücken Sie die linke Maustaste und die rechten Knöpfe so lange, bis das blaue LED-Licht der Maus blinkt, stecken Sie dann den USB-Dongle in den Computer. Nach dem erfolgreichen Anschluss ist die Maus funktionsfähig.

Drivereinstellung

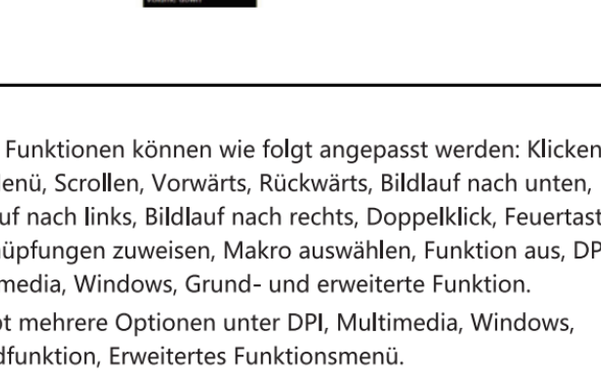
1. Installation
Laden Sie den Treiber von <http://www.deluxworld.com/en/service/download/>
Hinweis: Stellen Sie sicher, dass diese Maus bereits mit dem Computer verbunden ist, wenn Sie die Funktionen im Treiber einstellen.
2. Einstellungen
Vergessen Sie nicht, auf „Anwenden“ zu klicken, um Ihre Einstellungen zu aktivieren. Klicken Sie auf „Zurücksetzen“, um die werkseitigen Standardeinstellungen wiederherzustellen. Klicken Sie auf ein Profil, legen Sie die Funktionen fest, wählen Sie die Konfiguration aus und klicken Sie auf „Anwenden“. Die Einstellungen werden dann im Speicher der Karte gespeichert. Es können höchstens 3 Profile gespeichert werden.

Grundeinstellungen



Diese Einstellungen können wie folgt angepasst werden: DPI, X/Y-Achsenempfindlichkeit, Polling Rate, Zeigergeschwindigkeit und ACC.

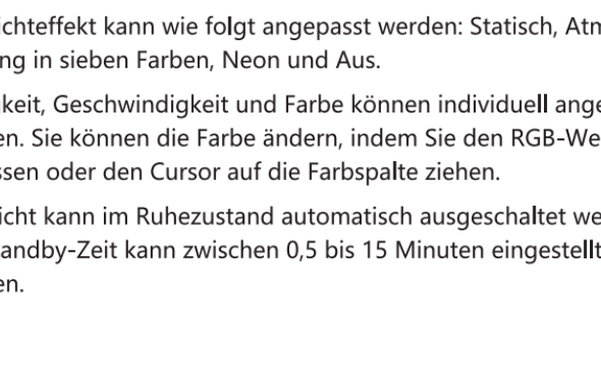
Tasten-Einstellungen



Diese Funktionen können wie folgt angepasst werden: Klicken Sie auf Menü, Scrollen, Vorwärts, Rückwärts, Bildlauf nach unten, Bildlauf nach links, Bildlauf nach rechts, Doppelklick, Feuertaste, Verknüpfungen zuweisen, Makro auswählen, Funktion aus, DPI, Multimedia, Windows, Grund- und erweiterte Funktion. Es gibt mehrere Optionen unter DPI, Multimedia, Windows, Grundfunktion, Erweitertes Funktionsmenü.

Links- und Rechtshänder-Modus können für Linkshänder und Rechtshänder verfügbar sein.

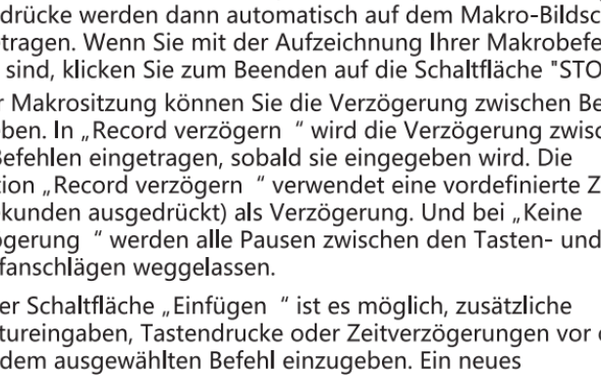
Lichteinstellungen



Der Lichteffect kann wie folgt angepasst werden: Statisch, Atmung, Atmung in sieben Farben, Neon und Aus. Helligkeit, Geschwindigkeit und Farbe können individuell angepasst werden. Sie können die Farbe ändern, indem Sie den RGB-Wert anpassen oder den Cursor auf die Farbspalte ziehen.

Das Licht kann im Ruhezustand automatisch ausgeschaltet werden, die Standby-Zeit kann zwischen 0,5 bis 15 Minuten eingestellt werden.

Makro-Einstellungen



Klicken Sie auf und geben Sie den Namen unter „Makroname“ ein, um einen Makrobefehl zu erstellen. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Record“ (Aufzeichnen). Alle Tastatureingaben und -drücke werden dann automatisch auf dem Makro-Bildschirm eingetragen. Wenn Sie mit der Aufzeichnung Ihrer Makrobefehle fertig sind, klicken Sie zum Beenden auf die Schaltfläche „STOP“. In der Makrositzung können Sie die Verzögerung zwischen Befehlen eingeben. In „Record verzögern“ wird die Verzögerung zwischen den Befehlen eingetragen, sobald sie eingegeben wird. Die Funktion „Record verzögern“ verwendet eine vordefinierte Zeit (in Sekunden ausgedrückt) als Verzögerung. Und bei „Keine Verzögerung“ werden alle Pausen zwischen den Tasten- und Knopfanschlägen weggelassen. Mit der Schaltfläche „Einfügen“ ist es möglich, zusätzliche Tastatureingaben, Tastendrucke oder Zeitverzögerungen vor oder nach dem ausgewählten Befehl einzugeben. Ein neues Anzeigefenster wird neben der Liste der Makrobefehle angezeigt. Sie können einen neuen Satz von Makrobefehlen hinzufügen, indem Sie auf die Schaltfläche im Tastenanschlag-Menü klicken oder im Feld Zeitdauer die Zeitverzögerungen über das Verzögerungsmenü eingeben.

Vorsicht

Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.

