



M820 DC GAMING MAUS

Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

Inhalt des Pakets

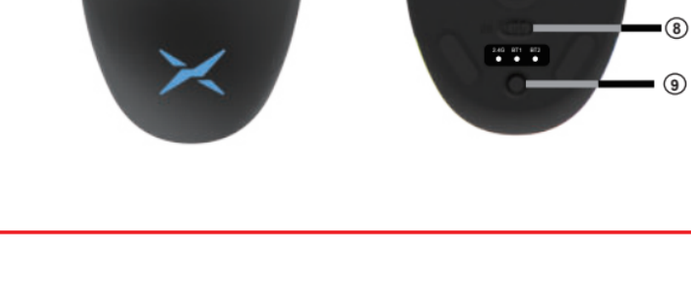
Maus	-----	x 1
Handbuch	-----	x 1
USB-Empfänger	-----	x 1
TYP C Kabel	-----	x 1

Kompatibilität

Kompatibel mit Windows 7/8/10/MAC Os (mit Software)

Maustasten Funktion

- | | | |
|----------------|-----------------|---------------|
| ① Vorwärts | ⑤ Jog Dial | ⑨ Modus-Taste |
| ② Rückwärts | ⑥ DPI-Taste | |
| ③ Linke Taste | ⑦ Ladeindikator | |
| ④ Rechte Taste | ⑧ ON/OFF | |



1.

Spezifikation der Maus

Größe der Maus	109.1(L)*63.6(W)*38.1(H)mm
DPI	800/1600(default)/3200/8000/10000
Input Spannung	5V
Input Strom	≤500mA
Batterie	500mAh Lithium-Batterie
LR Schüsselschalter	80Millionen
Kabel	1.6 m Typ-C-Kabel
Gewicht	91±5g (mit Löchern),85+5(ohne Löcher)

Verwendung der Maus

Diese Maus ist mit zwei abnehmbaren Schalen ausgestattet und unterstützt kabellose 2.4G- und Bluetooth 5.0-Doppelkanäle und kann mit 2.4G- und zwei Bluetooth-Geräten gleichzeitig verbunden werden.

1. aufladen

Schließen Sie das Typ-C-Kabel an die Maus an und stecken Sie das Kabel zum Laden in den USB-Anschluss.

2.Modus-Schalter: Verkabelt, 2.4G drahtlos, Bluetooth

Sie können durch die Modustaste (2.4G, BT1, BT2, verkabelt) zwischen den verschiedenen Modi wechseln. Wireless-Modus: die entsprechende Anzeige blinkt. Wenn Sie in den kabelgebundenen Modus wechseln, sind die drei Modusanzeigen ausgeschaltet, schließen Sie dann das Kabel an und die Maus funktioniert im kabelgebundenen Modus.

3. wie man kodiert

Wireless/Bluetooth-Modus: Halten Sie die Modus-Taste für 3s, dann wird die entsprechende Anzeige blinken, wenn Sie den 2.4G-Empfänger einfügen oder suchen Sie nach Bluetooth-Geräten "Delux" und connect.The Matching wurde ordnungsgemäß abgeschlossen, wenn die blaue Anzeige ausgeschaltet ist in Regenbogen-Licht-Modus. lfnf, versuchen Sie bitte oben genannten Schritte erneut.

2.

4. dekorativer Lichteffekt-Schalter

Acht Gruppen Lichteffect. Drücken Sie die mittlere und die Rückwärtstaste, um umzuschalten: Mix Ambient->>Breathing->Einzelfarbe->>Neon->>Draw Marquee-LED Banner->>Mix colors->>Rainbow waveOff.The driver can be adjusted. You can turn ON/OFF the lightby holding down forward & backward for 3 seconds.

5. DPI-Schalter

PDrücken Sie die Taste DPI, um zwischen den 5 Gängen DPI kreisförmig zu wechseln. Bildsensor PMW-3325:800-1600(Standard)-3200-8000-1000oDPI. Mit Treiber kann von 200 bis 5000DPI, mit Schrittweite von 100; 5000 bis 10000DPI, mit Schrittweite von 500 eingestellt werden. Bildsensor PMW-3335:800-1600(Standard)-320o-8000-16000DPI. Mit dem Treiber kann von 100 bis 16000DPI eingestellt werden, mit einer Schrittweite von 100.

DPI-Anzeige:800DPI: rotes Licht.1600DPI: grünes Licht.3200DPI: blaues Licht.8000DPI: lila Licht.16000DPI: gelbes Licht.

Die entsprechenden Anzeigen von LOGO und Scrollrad leuchten beim Umschalten der DPI.

6. Stromsparen

Um den Stromverbrauch zu senken, wird die Mausbeleuchtung automatisch ausgeschaltet, wenn 1 Minute lang keine Aktion erfolgt, und die Maus geht in den Tiefschlafmodus über, wenn 6 Minuten lang keine Aktion erfolgt. Sie können die Maus durch Anklicken aufwecken.

7. die Erkennung der Batteriekapazität

Das dekorative Licht wird ausgeschaltet, wenn die Spannung niedriger als 3,4 V ist, und jetzt die Indikatoren des LOGO und Scrollrad wird rot blinken, wenn die Maus zu verwenden.Sie müssen themouse in der Zeit zu laden.Die Maus wird aufhören zu arbeiten, wenn die batteryvoltage ist weniger als 3,2 V.

8. ladeeinstellung

Diese Maus ist mit einer 500mAh Lithium-Batterie ausgestattet, die in etwa 2 Stunden vollständig aufgeladen werden kann. Normalerweise kann diese Maus für etwa eine Woche arbeiten.

3.

Anweisung zur Einstellung des Treibers

1. Treiber-Installation

Laden Sie den Treiber von der offiziellen Website herunter <https://www.deluxworld.com/en-service.html> und installieren Sie es. Sie können die Tastenfunktion, das Licht, die DPI und die Makroeinstellungen usw. individuell anpassen.

2. Einstellung des Fahrers

Öffnen Sie die Treibereinstellungen (die Maus muss mit einem Gerät verbunden sein, sonst kann der Treiber nicht geöffnet werden).

A.Klicken Sie auf die einzustellende Tasteneinstellung.

B.It zeigt die Akkukapazität im kabellosen Modus und die Dauer des Ladevorgangs im kabelgebundenen Modus an.

C.klicken Sie auf Zurücksetzen auf Werkseinstellung.



A. Einstellung des Schlüssels

Durch Anklicken der Schaltfläche "Einstellen" auf der rechten Seite der Benutzeroberfläche können Sie die linke Taste, die rechte Taste, die mittlere Taste, die Vorwärts-, Rückwärts- und Dreifach Tasten, die Feuertaste, die Kombinationstaste, die Makrodefinition, die Deaktivierungstaste, die DPI-Taste, die 4. Multimediafunktion usw. einstellen.

4.

B.Batteriekapazität

Maus Schlafenszeit kann auf 3 ~ 10 Minuten eingestellt werden, und Sie needsto klicken Sie auf die Taste, um die Maus zu wecken. Sie können wählen, tomove oder schalten Sie das Licht.Das dekorative Licht wird automatisch ausgeschaltet, wenn die Maus zu bewegen, wenn keine Aktion dann lighton für 1 Minute, in den Schlafmodus.

C. DPI-Einstellung

Klicken Sie auf "DPI", um die DPI-Gänge, den DPI-Wert und die Lichtfarbe für jeden DPI-Wert einzustellen, und klicken Sie nach Abschluss der Einstellungen auf "Anwenden".

D. Lichteinstellung

Klicken Sie auf "Licht", um verschiedene Lichtmodi einzustellen. Benutzer können die Helligkeit, Geschwindigkeit und Farbe usw. einstellen.

E.Report Rate Einstellung

Klicken Sie auf "Rolling Rate", um eine der 4 Stufen von 125-250-500 (Standard)-1000Hz einzustellen und klicken Sie auf "Anwenden", um die Einstellung abzuschließen.

F.Maus LOD-Höheneinstellung

Der Benutzer kann die LoD-Höhe (1mm oder 2mm) wählen und dann die LOD-Höheneinstellung beenden.

G.Maus-Parametereinstellung

Klicken Sie mit der Maus auf die Parametereinstellung in der Schnittstelle.

H.Makro-Einstellung

Klicken Sie auf "Makro-Editor", um die Makro-Einstellungsoberfläche aufzurufen. Legen Sie zunächst einen Makronamen fest, wählen Sie dann diesen Makronamen und klicken Sie anschließend auf "Makroaufnahme starten". Während der Makroaufnahme können Sie beliebige Tasten eingeben und dann auf "Makroaufnahme stoppen" klicken. Sie können die Informationen, die Sie gerade aufgezeichnet haben, nach Abschluss der Aufnahme überarbeiten. Anleitung zum Importieren von Makros: Wählen Sie die gewünschten Tasten aus, klicken Sie im Dropdown-Menü auf "Makrodefinition", wählen Sie dann den Makronamen aus und klicken Sie auf "Automatisch laden", um die Einstellung abzuschließen.



5.