ODIN - GUNGNIR

Bedienungsanleitung



IM PAKET ENTHALTEN

 ODIN – GUNGNIR. Kabelgebundene, leistungsstarke 16.000 DPI Gaming Mouse mit LED-Licht



TASTEN

(1) Linke Vordertaste, (2) Rechte Vordertaste, (3) Scrollrad/Mittlere Taste, (4) Vorwärts-Taste, (5) Rückwärts-Taste, (6) DPI+ Taste, (7) DPI- Taste, (8) DPI-Verriegelung/-Daumentaste, (9) Profilwähler, (10) Wählschalter für die Abfragerate



DPI-EINSTELLUNG

Bei Betätigung der DPI-Taste (7) wird die DPI-Einstellung geändert und die Maus bewegt sich je nach gewählter Einstellung schneller oder langsamer.

Diese Profile können innerhalb der Software geändert werden

Bei jeder Betätigung der DPI-Taste (7) blinkt die Maus kurz in einer Farbe, die die aktuelle DPI-Einstellung anzeigt.

ROT = 400 DPIBLAU = 800 DPIGRÜN = 2.400 DPI VIOLETT = 3.200

ABFRAGERATE:

Unter der Maus befindet sich ein dreistufiger Wahlschalter für die Abfragerate. Wahltaste Abfragerate (10)

Auswahl 1 = 250 Hz

Auswahl 2 = 500 Hz

Auswahl 3 = 1.000 Hz

Die Abfragerate einer Maus ist, wie oft sie ihre Position an den Computer meldet. Die Abfragerate wird in Hz gemessen. Hat eine Maus eine Abfragerate von 250 Hz, meldet sie ihre Position 250 Mal pro Sekunde oder alle 4 Millisekunden an den Computer.

Eine Abfragerate von 1000 Hz bedeutet, dass die Maus ihre Position alle 1

Millisekunden usw. an den Computer meldet.

PROFILAUSWAHL

Unter der Maus befindet sich ein dreistufiger Profilwähler. Profilauswahltaste (9) Hiermit kann der Benutzer drei verschiedene Benutzerprofile in der Maus speichern.

Beispiel:

Sie möchten Ihre eigenen Farbeinstellungen und Ihre eigenen DPI- und Tasten-Presets, wenn Sie Schießspiele spielen... aber Sie möchten, dass die Maus anders reagiert, wenn Sie RPG-Spiele spielen.

Programmieren Sie einfach die gewünschten Einstellungen und speichern Sie sie unter dem Profil, das Sie auswählen.

Alle Profile werden über die Software in die Maus programmiert, die Sie herunterladen können unter:

www.l33t-gaming.com/downloads

WERKSEITIG VOREINGESTELLTES PROFIL

Profil 1 (Musik) Profil 2 (Gaming)

Profil 3 (Standard)

10 RGB-LICHTEFFEKTE

Um die 11 RGB-Lichteffekte zu wechseln, das Scroll-Rad / die mittlere Taste (3) + die Taste rückwärts (4) gleichzeitig drücken.

1. PRISMO-Effekt

Licht ist wie fließend, Farbe ist wie Überlauf.

2. Dauerfarbe

Eine einzelne Farbe bleibt hell (Voreinstellung rot). Helligkeit oder Farbe können in der Software eingestellt werden

3. Breathing

Gleichmäßige Zyklusleuchtenfarbe. Farben und Geschwindigkeit können innerhalb der Software angepasst werden.

4. Bunter Wechsel

Mehrere Farben ändern sich ständig. nach unten. Geschwindigkeit in der Software einstellbar

5. Neon

Eine Farbe wechselt allmählich in einen weiteren unendlichen Zyklus. Geschwindigkeit in der Software einstellbar

6. Bunt und stabil

Mehrfarbiges Mischen und konstante Beleuchtung. Farben können innerhalb der Software geändert werden

7. Flicker

2-farbiger Flicker-Effekt. Farben können innerhalb der Software geändert werden

8. Sterne funkeln

Funkeln wie Sterne, Farbwechsel. Geschwindigkeit in der Software einstellbar

9. Wave

Farben wechseln wie Wellen. Umschaltgeschwindigkeit in der Software einstellbar

10.LED aus

RGB-Leuchte ist ausgeschaltet

TECHNISCHE DATEN

Name: Odin-Serie – GUNGNIR Sensor: Pixart PMV3389 Tasten:

Abfragerate: einstellbar von 250 bis 1.000 Hz

IPS: 400

Beschleunigung:

Anschluss: USB-A (Plug & Play)

(3) SCROLL WHEEL/MIDDLE BUTTON



Software zum Herunterladen (Maus ist

vollständig programmierbar) Rechtshänder

Benutzerprofile: Ja - 3 Profile. Direkte Auswahl mit der Maus.

Von der Software programmiert.

DPI: 6 Stufen – einstellbar von 400 bis 16.000 DPI

Omron (50 Millionen Betätigungen)

RGB light: Ja. 7-Zonen-Echtfarben-RGB (16,8 Millionen Farben)

Farbmodi:

Austauschbare Daumentaste: Ja. 3 Stück mitgeliefert. Kabellänge: 1,6 m.

(Weichgeflecht)

Konnektivität: USB-A (golden)

Gewicht: 110 g

SOFTWARE ZUM HERUNTERLADEN

Die GUNGNIR Gaming-Maus ist voll programmierbar. Der Nutzer kann konfigurieren:

- RGB-Licht:

- - DPI-Einstellungen

- Makrofunktionen aufzeichnen und speichern

- Definieren Sie alle Schlüsselfunktionen

- Benutzerprofile speichern

... und viele weitere Funktionen.

Bitte laden Sie die GUNGNIR-Software herunter unter:

www.133t-gaming.com/downloads

