

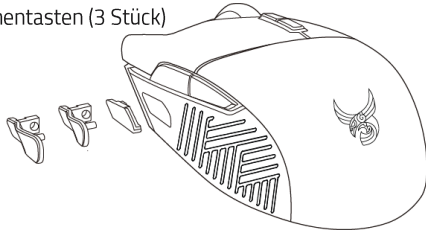
ODIN – GUNGNIR

Bedienungsanleitung

LEET
GAMING

IM PAKET ENTHALTEN

1. ODIN – GUNGNIR. Kabelgebundene, leistungsstarke 16.000 DPI Gaming Mouse mit LED-Licht
2. Austauschbare Daumentasten (3 Stück)



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.

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

ROT = 400 DPI

BLAU = 800 DPI

GRÜN = 2.400 DPI

VIOLETT = 3.200

DPI GELB = 4.800 DPI

CYAN = 16.000 DPI

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.

PROFILAUSSWAHL

Unter der Maus befindet sich ein dreistufiger Profiwähler. 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)

Diese Profile können innerhalb der Software geändert werden

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.l33t-gaming.com/downloads

