

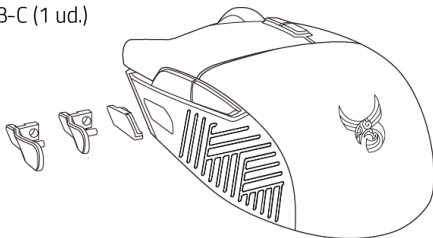
# ODIN – DRAUPNIR

Manual de usuario

**LEET**  
GAMING

## INCLUIDO EN EL PAQUETE

1. ODIN - DRAUPNIR. Ratón inalámbrico de alto rendimiento de 2,4 GHz para gaming de 16 000 PPP con luz LED
2. Gatillos extraíbles (3 uds.)
3. Cable de carga USB-A a USB-C (1 ud.)
4. Transmisor USB-A (1 ud.)



## BOTONES

- (1) Botón delantero izquierdo, (2) Botón delantero derecho, (3) Rueda de desplazamiento/Botón central,  
(4) Botón de avance, (5) Botón de retroceso, (6) Botón para subir PPP, (7) Botón para bajar PPP, (8) Gatillo/Bloqueo PPP, (9) Selector de perfil, (10) Selector de encendido/apagado, (11) Conexión de cable



## PRIMEROS PASOS 1. (CARGA)

El ratón se carga enchufando el conector USB-C en la parte frontal del ratón. El conector USB-A se conecta a cualquier ordenador portátil/de sobremesa con una toma USB-A hembra.

El tiempo de carga puede variar, pero se estima que el ratón se cargue completamente en 2-3 horas.

El ratón sigue funcionando mientras se carga.

También puede cargar el ratón de forma inalámbrica, si está colocado en un dispositivo de carga Qi inalámbrico

## PRIMEROS PASOS 2. (TRANSMISOR)

Cuando el ratón esté completamente cargado, desenchufe el cable del ratón y del ordenador portátil/de sobremesa.

Inserte el transmisor USB-A, incluido en este paquete, en una toma USB-A hembra del ordenador portátil/de sobremesa.

Es posible que sus dispositivos le pidan permiso para utilizar este transmisor. Si es así, confírmelo.

Encienda el ratón, pulsando el botón selector de encendido/apagado (10), y el ratón funcionará de forma inalámbrica.

Repita estos pasos cuando el ratón se esté quedando sin batería.

(El estado de la batería se muestra en el software descargable)

[www.l33t-gaming.com/downloads](http://www.l33t-gaming.com/downloads)

## AJUSTE DE PPP

Al hacer clic en los botones PPP (6) o (7), los ajustes de PPP cambiarán y el mouse se moverá más rápido o más lento según el valor elegido.

Cada clic en los botones PPP (6) o (7) hará que el mouse parpadee brevemente con un color que indica la configuración actual de PPP.

ROJO = 1000 PPP	MORADO = 5000
PPP VERDE = 2000 PPP	CIAN = 6000 PPP
AZUL = 3000 PPP	NARANJA = 8000
PPP AMARILLO = 4000 PPP	BLANCO = 16000 PPP

## BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO

Debajo del ratón hay un selector de encendido/apagado. Botón

(10) ON = Enciende el ratón

OFF = Apaga el ratón

## SELECTOR DE PERFIL

Debajo del ratón hay un selector de perfil de 5 pasos. Botón selector de perfil (9)

Este botón permite al usuario elegir entre 5 perfiles de usuario diferentes, almacenados en un mismo ratón.

*Ejemplo:*

¿Quiere tener sus propios ajustes de color, de PPP y de botones al elegir los juegos de tiro, pero quiere que el ratón actúe de forma diferente al jugar a RPG? Bastará con programar los ajustes que desee y guardarlos en el perfil que seleccione.

Todos los perfiles se programan en el ratón desde el software, que está disponible para su descarga en:

[www.l33t-gaming.com/downloads](http://www.l33t-gaming.com/downloads)

Los colores se pueden cambiar a través del software

## 7 EFECTOS DE ILUMINACIÓN RGB

### 1. Standard

Un solo color permanece brillante. Dicho color se puede personalizar a través del software

### 2. Breathing

Un solo color se intensifica o atenúa gradualmente. Tanto el color como la velocidad se pueden personalizar a través del software

### 3. Cycle Breath

Múltiples colores se intensifican o atenúan uno a uno. La velocidad se puede personalizar a través del software.

### 4. Neon

Un color cambia a otro de forma gradual. Se trata de un ciclo infinito. La velocidad se puede ajustar a través del software

### 5. Wave

Cambio de colores simulando olas. La velocidad se puede ajustar a través del software

### 6. Flowing

Flujo constante de diferentes colores. La velocidad se puede ajustar a través del software

### 7. Off (Apagado)

La luz del ratón está apagada

## DATOS TÉCNICOS

Nombre:

Odin series – DRAUPNIR

Sensor: Pixart PMV3389  
Botones: 8

Tasa de sondeo:	Ajustable de 125 a 1000 Hz
PPS:	400
Aceleración:	50 G
Software:	Software para descarga (ratón totalmente programable) Tipo de ratón: Shooter. Usuarios diestros
Perfiles de usuario:	Sí, 5 perfiles. Selección directa en el ratón. Programado desde el software.
DPI:	8 niveles - ajustable de 1000 a 16 000 PPP
Interruptores:	Omron (50 millones de pulsaciones)
Luz RGB:	Sí. iluminación RGB de 8 zonas: 16,8 millones de colores
Modos de color:	7
Gatillo intercambiable:	Sí. 3 piezas incluidas.
Longitud del cable:	1,6 m (trenzado suave)
Conectividad:	Cable USB-A o inalámbrico a través de un transmisor USB-A (ambos incluidos) Peso neto: 110 g

## **SOFTWARE PARA DESCARGA**

El ratón inalámbrico para gaming DRAUPNIR es totalmente programable. Permite personalizar:

- Iluminación RGB
- Configuración de PPP
- Grabación y almacenamiento de las funciones de macros
- Definición de las funciones de los botones
- Almacenamiento de los perfiles de usuario
- ... entre otras muchas funciones

Siga adelante y descargue el software DRAUPNIR desde:

**[www.l33t-gaming.com/downloads](http://www.l33t-gaming.com/downloads)**



Button Settings

- 1. Left Click
- 2. Right Click
- 3. Scroll Click
- 4. Forward
- 5. Backward
- 6. Double Click
- 7. DPI +
- 8. DPI -

DPI Setting

<input checked="" type="checkbox"/>	DPI Setting #1	100	1000
<input type="checkbox"/>	DPI Setting #2	100	2000
<input type="checkbox"/>	DPI Setting #3	100	3000
<input type="checkbox"/>	DPI Setting #4	100	4000
<input type="checkbox"/>	DPI Setting #5	100	5000
<input type="checkbox"/>	DPI Setting #6	100	6000
<input type="checkbox"/>	DPI Setting #7	100	8000
<input type="checkbox"/>	DPI Setting #8	100	10000

Profile 1

Profile 2

Profile 3

Profile 4

Profile 5

Restore

OK

Apply

Cancel