

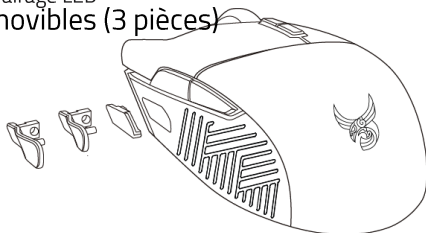
# ODIN – GUNGNIR

Manuel de l'utilisateur

**LBST**  
GAMING

## COMPRIS DANS LE PACK

1. ODIN – GUNGNIR. Souris de gaming filaire 16 000 PPP haute performance avec éclairage LED
2. Embayages amovibles (3 pièces)



## BOUTONS

(1) Bouton avant gauche, (2) bouton avant droit, (3) molette de défilement/bouton central, (4) bouton Suivant, (5) bouton Retour, (6) bouton PPP+haut, (7) bouton PPP-bas, (8) verrouillage/embayage DPI, (9) sélecteur de profil, (10) sélecteur de fréquence d'interrogation

(3) SCROLL WHEEL/MIDDLE BUTTON

(1) LEFT FRONT BUTTON

(2) RIGHT FRONT BUTTON

(8) DPI LOCK/CLUTCH

(4) FORWARD BUTTON

(5) BACKWARD BUTTON

(6) DPI+ (UP)

(7) DPI- (DOWN)

(9) PROFILE SELECTOR

(10) POLLING RATE SELECTOR

## RÉGLAGE PPP

Appuyez sur le bouton PPP (6) ou (7) pour modifier le réglage PPP ; le

pointeur de la souris se déplace alors plus rapidement ou plus lentement, selon le réglage choisi.

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton PPP (6) ou (7), la souris clignote brièvement dans la couleur indiquant le réglage PPP actuel.

ROUGE = 400 PPP

BLEU = 800 PPP

VERT = 2 400 PPP

VIOLET = 3 200 PPP

JAUNE = 4 800 PPP

CYAN = 16 000 PPP

## FRÉQUENCE D'INTERROGATION

Vous trouverez un sélecteur de fréquence d'interrogation à 3 positions sous la souris. Bouton de sélection de la fréquence d'interrogation (10)

Sélection 1 = 250 Hz

Sélection 2 = 500 Hz

Sélection 3 =

1 000 Hz

*La fréquence d'interrogation d'une souris correspond à la fréquence à laquelle celle-ci signale sa position à l'ordinateur. La fréquence d'interrogation est mesurée en Hz. Si une souris a une fréquence d'interrogation de 250 Hz, cela veut dire qu'elle signale sa position à l'ordinateur 250 fois par seconde, soit toutes les 4 millisecondes.*

*Si une souris a une fréquence d'interrogation de 1 000 Hz, cela veut dire qu'elle signale sa position à l'ordinateur toutes les millisecondes, etc.*

## SÉLECTEUR DE PROFIL

Vous trouverez un sélecteur de profil à 3 positions sous la souris. Le bouton sélecteur de profil (9) permet à l'utilisateur d'enregistrer 3 profils d'utilisateur différents dans la souris.

*Exemple :*

Vous voulez enregistrer les paramètres de couleur ainsi que les préréglages PPP et de boutons, que vous utilisez pour vos jeux de tir... mais vous voulez aussi utiliser des paramètres et préréglages différents quand vous jouez à des jeux RPG.

Pour ce faire, il vous suffit de définir vos paramètres puis de les enregistrer dans le profil de votre choix.

Tous les profils sont programmés dans la souris à partir d'un logiciel dédié, que vous pouvez télécharger à l'adresse suivante :

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

## PRÉRÉGLAGES DE PROFIL D'USINE

Profil 1 (musique)

Profil 2 (gaming)

Profil 3 (par défaut)

Vous pouvez modifier ces profils dans le logiciel.

## 10 EFFETS D'ÉCLAIRAGE RVB

Pour parcourir les 11 modes d'éclairage RVB, appuyez simultanément sur la molette de défilement/le bouton central (3) et le bouton Suivant (4).

### 1. Effet PRISMO

Une lumière fluide et des couleurs débordantes.

### 2. Fixe

Diffusion d'une seule couleur (préréglage en rouge). La luminosité et la couleur peuvent être réglées dans le logiciel.

### 3. Respiration

Cycle de couleurs uniforme.

Les couleurs et la vitesse peuvent être personnalisées dans le logiciel.

### 4. Extrémité colorée

Plusieurs couleurs défilant continuellement vers le bas. La vitesse peut être réglée dans le logiciel.

### 5. Néon

Une couleur se transformant progressivement en une autre couleur, à l'infini. La vitesse peut être réglée dans le logiciel.

### 6. Couleurs fixes

Mélange multicolore et éclairage constant. Les couleurs peuvent être modifiées dans le logiciel.

### 7. Scintillement

Effet de scintillement bicolore. Les couleurs peuvent être modifiées dans le logiciel.

### 8. Étoiles scintillantes

Couleurs changeantes telles des étoiles scintillantes. La vitesse peut être réglée dans le logiciel.

### 9. Vague

Couleurs changeantes telles des vagues. La vitesse de transition peut être réglée dans le logiciel.

### 10. LED désactivée

L'éclairage RVB est éteint.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom : Série Odin – GUNGNIR  
Capteur : Pixart PMV3389

Boutons : 8  
Fréquence d'interrogation : réglable de 250 à 1 000 Hz  
IPS : 400  
Accélération : 50 G  
Connexion : USB-A (Plug & Play)



Logiciel : logiciel disponible en téléchargement (la souris est entièrement programmable) Type de souris : tir. Utilisateurs droitiers  
Profils d'utilisateur : oui - 3 profils. Sélection directe sur la souris. Programmés depuis le logiciel.  
PPP : 6 niveaux - réglables de 400 à 16 000 PPP  
Commutateurs : Omron (50 millions de clics)  
Éclairage RVB : oui. True RVB, 8 zones (16,8 millions de couleurs)  
Modes de couleur : 10  
Embrayage interchangeable : oui. 3 pièces fournies. Longueur du câble : 1,6 m (tressé et souple)  
Connectivité : USB-A (doré)  
Poids : 110 g

## LOGICIEL DISPONIBLE EN TÉLÉCHARGEMENT

La souris de gaming GUNGNIR est entièrement programmable. Vous pouvez personnaliser les paramètres suivants :

- Éclairage RVB
- Réglages PPP
- Enregistrer et stocker des macrofonctions
- Définir toutes les fonctions clefs
- Enregistrer des profils d'utilisateur
- ...et bien davantage.

Poursuivez, puis téléchargez le logiciel GUNGNIR à l'adresse :

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

