

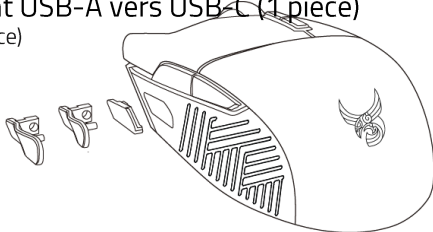
ODIN – DRAUPNIR

Manuel de l'utilisateur

LEET
GAMING

COMPRIS DANS LE PACK

1. ODIN – DRAUPNIR. Souris de gaming 16 000 PPP sans fil haute performance 2,4 GHz avec éclairage LED
2. Embayages amovibles (3 pièces)
3. Câble de chargement USB-A vers USB-C (1 pièce)
4. Transmetteur USB-A (1 pièce)



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 PPP, (9) sélecteur de profil, (10) sélecteur MARCHE/ARRÊT, (11) raccordement du câble



PREMIERS PAS 1. (CHARGEMENT)

Branchez le connecteur USB-C à l'avant de la souris pour la recharger.
Branchez ensuite le connecteur USB-A sur votre ordinateur portable/de bureau équipé d'une prise USB-A femelle.

Le temps de charge peut varier, mais il faut généralement compter 2 à 3 heures pour recharger complètement la souris.

Vous pouvez utiliser la souris pendant qu'elle se recharge.

Vous pouvez également recharger votre souris sans fil en la plaçant sur un appareil de chargement Qi sans fil.

PREMIERS PAS 2. (TRANSMETTEUR)

Une fois votre souris complètement rechargée, débranchez les deux extrémités du câble reliant votre souris à votre ordinateur portable/de bureau.

Insérez le transmetteur USB-A, inclus dans ce pack, dans une des prises USB-A femelle de votre ordinateur portable/de bureau.

Vous pouvez voir s'afficher sur vos appareils un message vous demandant d'autoriser l'utilisation de ce transmetteur. Si oui, autorisez cette utilisation. Appuyez sur le bouton de sélection MARCHE/ARRÊT (10) pour allumer votre souris sans fil.

Renouvelez ces étapes lorsque la batterie de votre souris est déchargée. (Vous pouvez vérifier l'état de la batterie depuis le logiciel téléchargeable) www.l33t-gaming.com/downloads

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 = 1 000 PPP VIOLET = 5 000 PPP

VERT = 2 000 PPP CYAN = 6 000 PPP

BLEU = 3 000 PPP ORANGE =

8 000 PPP JAUNE = 4 000 PPP

BLANC =

16 000 PPP

BOUTON MARCHE/ARRÊT

Vous trouverez un bouton MARCHE/ARRÊT sous la souris.

Bouton (10) MARCHE = allume la souris

ARRÊT = éteint la souris

SÉLECTEUR DE PROFIL

Vous trouverez un sélecteur de profil à 5 positions sous la souris.

Bouton sélecteur de profil (9)

Vous pouvez choisir parmi 5 profils d'utilisateur différents, enregistrés 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

Vous pouvez modifier ces profils dans le logiciel.

7 EFFETS D'ÉCLAIRAGE RVB

1. **Standard**

Diffusion d'une seule couleur. La couleur peut être personnalisée dans le logiciel.

2. **Respiration**

Allumage/Extinction progressifs d'une seule couleur. La couleur et la vitesse peuvent être personnalisées dans le logiciel.

3. **Cycle de respiration**

Cycle de plusieurs couleurs qui s'estompent. La vitesse peut être personnalisée dans le logiciel.

4. **Néon**

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

5. **Vague**

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

6. **Flux**

Flux constant de différentes couleurs. La vitesse peut être réglée dans le logiciel.

7. **Désactivé**

L'éclairage de la souris est éteint.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------|-----------------------|
| Nom : | Série Odin – DRAUPNIR |
| Capteur : | Pixart PMV3389 |
| Boutons : | 8 |

Fréquence d'interrogation : réglable de 125 à
1 000 Hz IPS : 400
Accélération : 50 G
Logiciel : logiciel disponible en téléchargement (la souris est
entièrement programmable) Type de souris : tir. Utilisateurs droitiers
Profils d'utilisateur : oui - 5 profils. Sélection directe sur la souris.
Programmés depuis le logiciel.
PPP : 8 niveaux - réglables de 1 000 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 : 7
Embrayage interchangeable : oui. 3 pièces
fournies. Longueur du câble : 1,6 m (tressé
et souple)
Connectivité : câble USB-A ou sans fil via transmetteur USB-A (tous deux
inclus) Poids net : 110 g.

LOGICIEL DISPONIBLE EN TÉLÉCHARGEMENT

La souris de gaming sans fil DRAUPNIR 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 DRAUPNIR à l'adresse :

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

Profile 1

Profile 2

Profile 3

Profile 4

Profile 5

Restore

OK

Apply

Cancel