



# IRONCLAW WIRELESS SE

Souris de jeu

## GUIDE

© COMPOSANTS CORSAIR 2025, INC.

## TABLE DES MATIÈRES

PRÉFACE .....	3
Images et téléchargements .....	Erreur ! Signet non défini.
Informations .....	Erreur ! Signet non défini.
INTRODUCTION À IRONCLAW WIRELESS SE .....	4
Caractéristiques clés .....	4
Spécifications techniques .....	5
Configuration matérielle .....	6
Configuration et exigences système .....	6
Connexion au PC .....	7
Configuration du SLIPSTREAM WIRELESS 2,4 GHz v1.5 .....	7
Mise en place <i>Bluetooth</i> ® .....	7
Cyclage du profil DPI à la volée .....	7
ÉTAT ET INDICATIONS DE LA SOURIS .....	8
Modes de fonctionnement .....	9
CONFIGURATION DU LOGICIEL .....	9
Logiciel CORSAIR iCUE – Unissez votre installation .....	9
iCUE Home, écran de l'appareil, et Profils .....	10
Mode mémoire de périphérique .....	11
Affectations clés .....	12
DPI .....	13
Paramètres de l'appareil .....	14



# Souris de jeu IRONCLAW WIRELESS SE

## PRÉFACE



## INTRODUCTION À IRONCLAW WIRELESS SE



La souris de jeu CORSAIR IRONCLAW WIRELESS SE a été conçue pour les joueurs droitiers avec la prise de paume et pour les utilisateurs ayant de grandes mains qui préfèrent une alternative à une souris conçue pour toutes les tailles de mains. Sa forme sculptée et ses poignées texturées sont conçues pour offrir aux joueurs un contrôle sécurisé et confortable. Le capteur précis de 26k DPI offre une précision incroyable pour le gameplay MOBA, FPS et MMO. IRONCLAW WIRELESS SE met avant tout sur la longévité avec jusqu'à 285 heures de jeu en 2,4 GHz, et des switches conçus pour atteindre jusqu'à 100 millions de clics. La connectivité polyvalente tri-mode se connecte via un câble sans fil robuste à 2,4 GHz, un câble Bluetooth® pratique ou USB-C.

**Souris de gaming CORSAIR IRONCLAW WIRELESS SE – Contrôle confortable dans la paume de la main.**

### Caractéristiques clés

1. **Forme asymétrique ergonomique** : La forme unique de l'IRONCLAW WIRELESS SE est conçue pour les mains plus grandes et les droitiers qui préfèrent une prise de paume. Ne forcez pas votre poignet en vous adaptant à une souris qui ne vous convient pas, privilégiez plutôt un contrôle confortable.
2. **Maximisez chaque milliseconde** : programmez des macros, mappez les raccourcis clavier, et préparez votre souris pour des performances et une productivité maximales grâce à un logiciel iCUE puissant et facile à utiliser.
3. **Capteur PRECISION CORSAIR MARKSMAN** : Obtenez la précision nécessaire pour le jeu performant avec le capteur MARKSMAN Corsair 26K DPI. La calibration de surface permet à l'IRONCLAW WIRELESS SE de s'adapter à n'importe quelle configuration.
4. **Autonomie massive** : Avec jusqu'à 285 heures d'autonomie en 2,4 GHz et jusqu'à 532 heures de batterie via Bluetooth®, vous aurez largement assez de batterie pour des marathons de jeu.
5. **Éclairage RGB personnalisable** : La forme unique offre à votre éclairage RGB plus d'endroits où briller. Personnalisez la molette de défilement, le logo et la calandre avant selon vos préférences d'éclairage. Il y a aussi des indicateurs à 3 étages pour afficher les DPI et les indices de profil.

- 6. Poignées latérales confortables :** Les poignées latérales en caoutchouc texturé permettent de garder une prise confortable et sécurisée pour un contrôle maximal.

\*Jusqu'à 285 heures via le sans-fil 2,4 GHz, 532 heures d'autonomie via Bluetooth®

## Spécifications techniques

FONCTIONNALITÉ	DESCRIPTION
<b>Connectivité</b>	
Connectivité sans fil	TECHNOLOGIE CORSAIR SANS FIL SLIPSTREAM ULTRA-RAPIDE, EN DESSOUS DE 1 MS À 2,4 GHz, Bluetooth® 4,2 + LE
Connectivité filaire	USB de type A à type C
<b>Batterie</b>	
Recharge de batterie	Charge via USB vers l'ordinateur
Type de batterie et chimie	Polymère rechargeable, li-ion, 1000 mAh
Autonomie de la batterie	SLIPSTREAM 2,4 GHz : 54 heures avec LED Dent® : 60 heures avec LED SLIPSTREAM 2,4 GHz : jusqu'à 285 heures sans rétroéclairage Bluetooth® : jusqu'à 532 heures sans rétroéclairage
Capteur	TIREUR CORSAIRE
Type de capteur	Optique
Résolution du capteur	100 - 26 000 DPI, avec des pas de 1 DPI
Profils embarqués	3
Rétroéclairage	RGB à 4 zones
Boutons	10
Débit de rapport USB	125/250/500/1000Hz
Couleur	NOIR
Pieds de souris	UPE
Câble	1,8 m / 6 pieds, tressé
Support logiciel de personnalisation	iCUE
Dimensions	130(L) mm x 80(W) mm x 45(H) mm / 5,12(L) in x 3,15(W) in x 1,77(H) in
Poids (sans câble ni accessoires)	130 g / 0,287 lbs.
Garantie	2 ans
PDSF	US : 79,99 \$ (pour les autres régions, veuillez consulter la section Prix à la fin de ce texte document)

## Configuration matérielle



## Configuration et exigences système

	OS	iCUE
PC	Windows® 10, 11	Obligatoire
MAC	macOS 10.15+	Obligatoire

## Connexion au PC

### Configuration du SLIPSTREAM WIRELESS 2,4 GHz v1.5

La connexion sans fil hyper-rapide offre une connectivité robuste et fiable pour des performances de jeu sans compromis.

- Connectez le RÉCEPTEUR SANS FIL USB (O) à un port USB 2.0 ou 3.x Type A disponible situé sur le panneau avant/arrière de votre PC ou sur un port USB proche.
- Activez le bouton POWER/WIRELESS MODE (N) en position « 2,4 GHz » pour allumer votre souris.
- L'INDICATEUR LED MULTI-USAGE (K) clignote et devient blanc fixe lorsqu'il est connecté.
- Téléchargez le dernier logiciel iCUE de [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads).
- Exécutez le programme d'installation et suivez les instructions d'installation.

Si une reconnexion est nécessaire, lancez l'appairage du récepteur USB via un câble USB et reconnectez-vous dans le menu des paramètres du logiciel iCUE.

#### Étapes pour forcer l'appairage 2,4 GHz sur l'appareil :

Basculez le bouton POWER/WIRELESS MODE (N) en position « OFF ».

Appuyez et maintenez le BOUTON DE PROFIL (D) et passez le BOUTON D'ALIMENTATION/MODE SANS FIL (N) en mode RF.

Cela forcera l'appareil à passer en mode d'appairement 2,4 GHz.

### Configuration du Bluetooth®

Le Bluetooth sans fil est idéal pour les tâches informatiques quotidiennes, la productivité et les applications de bureau.

- Initiez l'appairage Bluetooth sur votre appareil compatible Bluetooth 4.0 ou supérieur.
- Activez le bouton POWER/WIRELESS MODE (N) en position « Bluetooth » pour allumer votre souris.
- L'INDICATEUR LED MULTIFONCTION (K) clignote en bleu et devient bleu fixe lorsqu'il est connecté.

#### Étapes pour forcer l'appairage Bluetooth sur l'appareil :

Basculez le bouton POWER/WIRELESS MODE (N) en position « OFF ».

Appuyez et maintenez le BOUTON DE PROFIL HAUT (D) et basculez le bouton POWER/WIRELESS MODE (N) en position « Bluetooth ».

Cela forcera l'appareil à passer en mode appairement Bluetooth.

## Cyclage du profil DPI à la volée

Un DPI prédéfini en temps réel est disponible pour une configuration rapide.

- Appuyez sur le bouton DPI UP (F) pour avancer d'un étage dans les réglages DPI. Appuyez sur le bouton DPI DOWN (G) pour descendre d'un étage dans les paramètres DPI.
- Lors du passage à l'étage DPI correspondant, l'INDICATEUR LED MULTI-USAGE (K) s'illumine avec la couleur correspondant à l'étage DPI puis s'éteint.

Des options de configuration avancées sont disponibles via iCUE.



# Souris de jeu IRONCLAW WIRELESS SE

## ÉTAT ET INDICATIONS DE LA SOURIS

La connexion sans fil et l'état de la batterie sont communiqués via l'INDICATEUR LED POLYVALENT (K).

BATTERY STATUS	MULTI-PURPOSE LED INDICATOR		
	LED #1	LED #2	LED #3
BATTERY CHARGING	PULSING GREEN	OFF	OFF
BATTERY CRITICAL, RECHARGE REQUIRED	PULSING RED	OFF	OFF
BATTERY LOW, RECHARGE SOON	BLINKING RED	BLINKING RED	OFF
BATTERY MEDIUM	BLINKING AMBER	BLINKING AMBER	OFF
BATTERY HIGH	BLINKING GREEN	BLINKING GREEN	OFF
BATTERY CHARGED	GREEN	GREEN	GREEN
WIRELESS STATUS	LED #1	LED #2	LED #3
2.4GHz WIRELESS MODE - PAIRING	BLINKING WHITE		
2.4GHz WIRELESS MODE - PAIRED	WHITE		
2.4GHz WIRELESS MODE- PAIRING FAILED	PULSING WHITE		
BT WIRELESS MODE- PAIRING	BLINKING BLUE		
BT WIRELESS MODE- PAIRED	BLUE		
BT WIRELESS MODE - PAIRING FAILED	PULSING BLUE		
DPI STAGE STATUS	LED #1	LED #2	LED #3
STAGE #1	CYAN	OFF	OFF
STAGE #2	CYAN	CYAN	OFF
STAGE #3	CYAN	CYAN	CYAN
ONBOARD PROFILE STATUS	LED #1	LED #2	LED #3
PROFILE #1	RED	OFF	OFF
PROFILE #2	OFF	GREEN	OFF
PROFILE #3	OFF	OFF	BLUE



## Modes de fonctionnement

La souris propose deux modes de fonctionnement :

1. **Mode matériel** – Lorsque iCUE ne fonctionne pas ou que la souris est connectée à un appareil qui ne prend pas en charge iCUE
2. **Mode logiciel** – Lorsque iCUE fonctionne sur un PC ou un Mac et que la souris est connectée

## CONFIGURATION DU LOGICIEL

Logiciel CORSAIR iCUE – Unissez votre installation



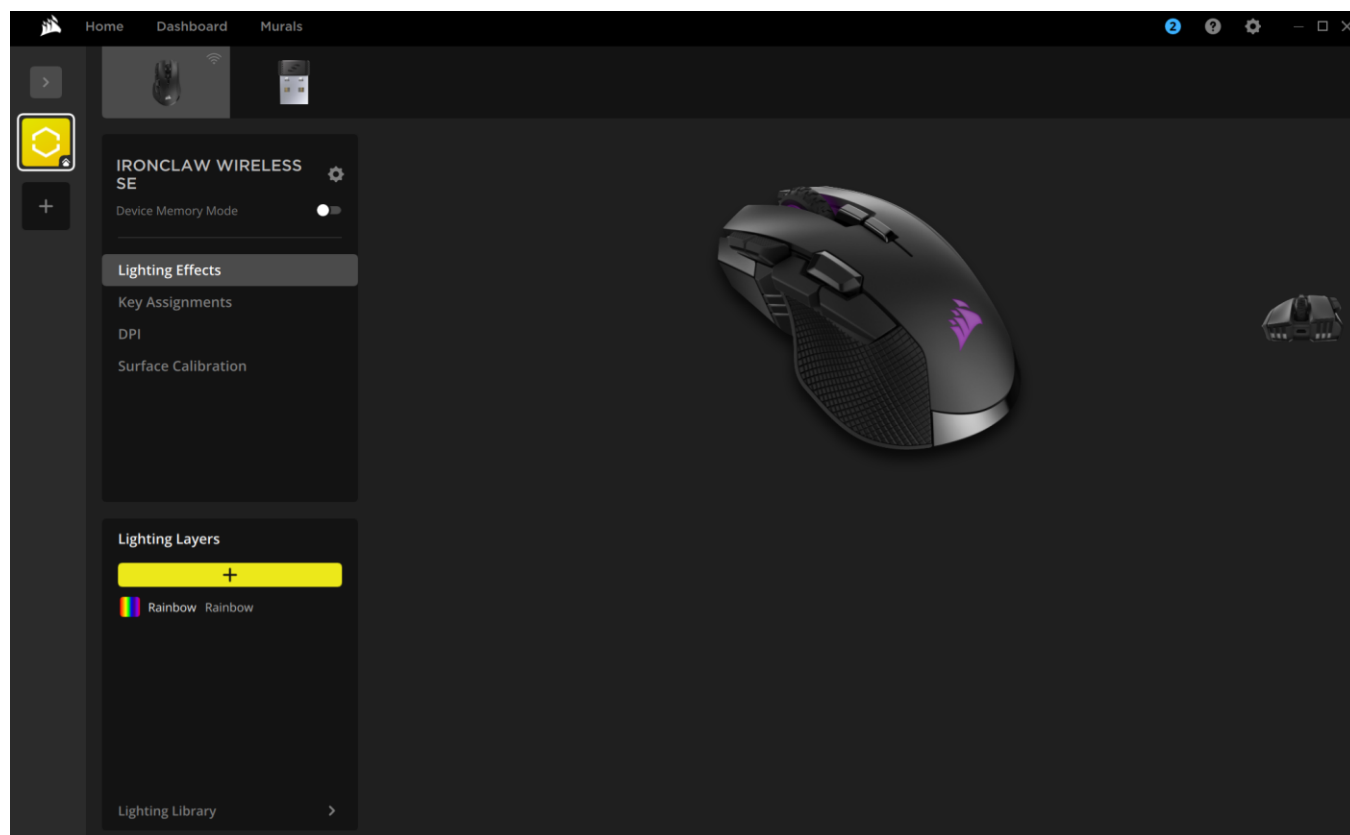
**IRONCLAW WIRELESS SE est la dernière souris de jeu à être lancée avec la nouvelle génération de logiciels iCUE, dotée d'une toute nouvelle interface utilisateur qui facilite plus que jamais l'exploitation des puissantes fonctionnalités du logiciel pour programmer votre souris et synchroniser les effets d'éclairage RGB de votre installation.**

Vous avez soigneusement sélectionné vos pièces et assemblé votre configuration PC personnalisée – maintenant, donnez-lui vie. Le logiciel CORSAIR iCUE débloque une personnalisation quasi infinie de tous les appareils CORSAIR RGB compatibles, vous permettant d'orchestrer un spectacle entièrement synchronisé. Personnalisez chaque détail pour créer votre propre spectacle lumineux interactif unique qui laissera une impression durable. Choisissez parmi des dizaines de présets ou téléchargez des milliers de profils créés par la communauté. Les intégrations exclusives de jeux iCUE (uniquement en filaire) augmentent l'immersion en faisant réagir dynamiquement toute votre installation aux actions et événements en jeu lors de la partie compatible. Que vous ayez un produit compatible ou des dizaines, le logiciel CORSAIR iCUE unit votre installation.

Pour garantir les meilleures performances sur IRONCLAW WIRELESS SE, veuillez mettre à jour la [dernière version du](#)

[firmware](#) avec CORSAIR iCUE.

iCUE Home, écran de l'appareil et profils



Lorsque vous ouvrez iCUE pour la première fois, vous verrez une nouvelle tuile d'appareil pour IRONCLAW WIRELESS SE. En survolant ou en cliquant sur la tuile de l'appareil, vous aurez quelques options pour commencer à programmer, notamment :

- Effets d'éclairage
- Affectations clés
- DPI
- Étalonnage de surface

Si vous voyez une notification en haut de la fenêtre iCUE, veuillez cliquer pour mettre à jour le firmware de l'appareil vers la dernière version. On trouve également cela

# Souris de jeu IRONCLAW WIRELESS SE

## Mode mémoire de périphérique

Avant de commencer à programmer, notez que chaque profil système iCUE possède deux ensembles de réglages pour le logiciel et le mode mémoire de l'appareil.

Le menu Mémoire des appareils permet d'assigner des fonctions aux touches qui peuvent être enregistrées dans la mémoire embarquée de la souris et se jouent en mode matériel.

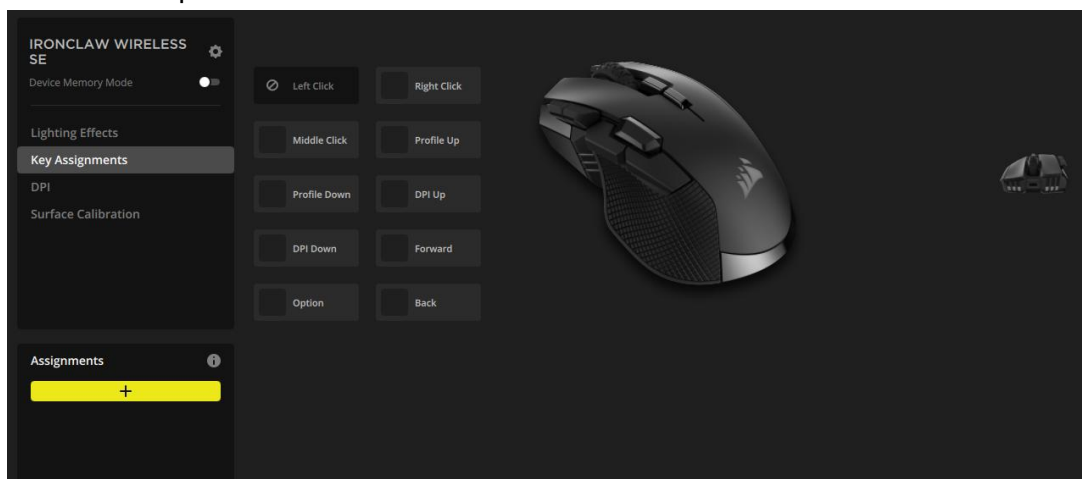
	PROFIL LOGICIEL	Mode mémoire de l'appareil
	<div>IRONCLAW WIRELESS SE</div> <div>Device Memory Mode</div>	<div>IRONCLAW WIRELESS SE</div> <div>Device Memory Mode</div>
Caractéristiques	Effets d'éclairage Affectations clés DPI Étalonnage de surface	Effets d'éclairage Affectations clés DPI
Comment sauvegarder	Automatiquement	Sauvegarde manuelle



## Affectations clés

Le menu Assignations de clés vous permet d'assigner des fonctions à une touche.

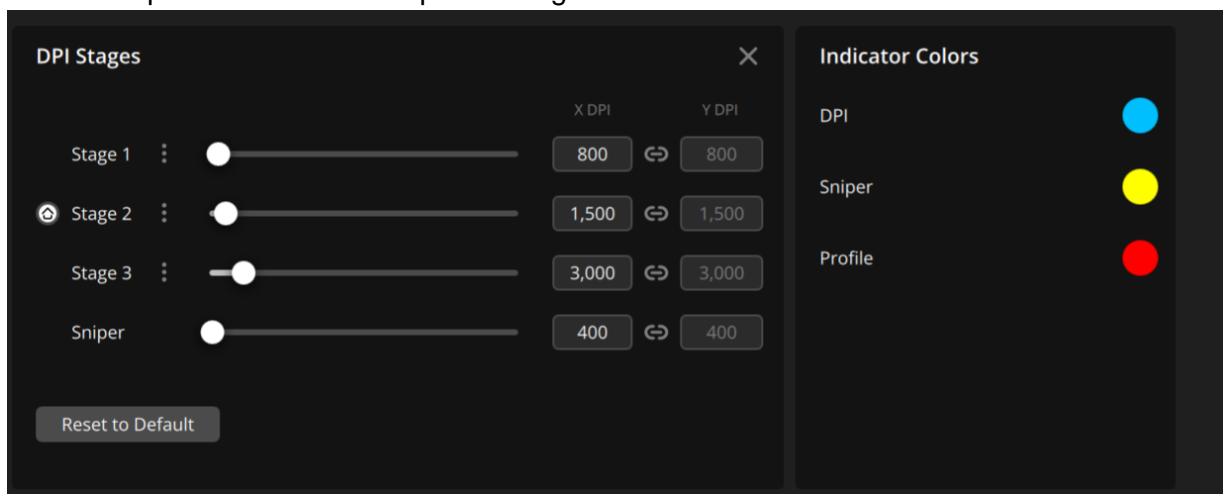
1. Dans Assignations, cliquez sur [ + ]
2. Sélectionnez votre type de mission
  - a. Choisissez parmi les remaps, la sortie texte, le contrôle des médias, le lancement d'applications, les macros, et plus encore
3. Sélectionnez votre Tonalité
  - a. Soit cliquez sur [ ? ] et appuyez sur une touche, soit cliquez sur une touche de la souris ci-dessus
4. Modifiez vos paramètres d'attribution



## DPI

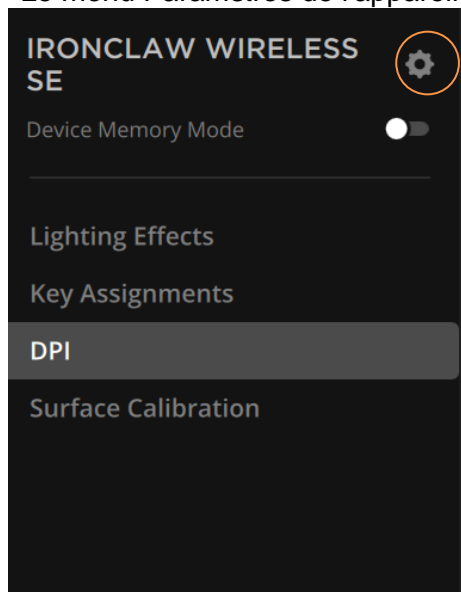
Le menu DPI vous permet de programmer le DPI.

1. Dans la section DPI Presets, cliquez sur Par défaut pour modifier les préréglages actuels ou [ + ] pour ajouter un nouveau Préréglage DPI.
2. Étages DPI
  - a. Ajustez chaque étage DPI indépendamment
    - i. Cliquez sur : pour définir par défaut ou désactiver l'étape DPI
  - b. Le niveau Sniper n'est disponible que si vous reconfigurez un bouton de souris en mode Sniper
3. Couleurs indicatrices
  - a. Cliquez sur une couleur pour changer les couleurs d'indication DPI



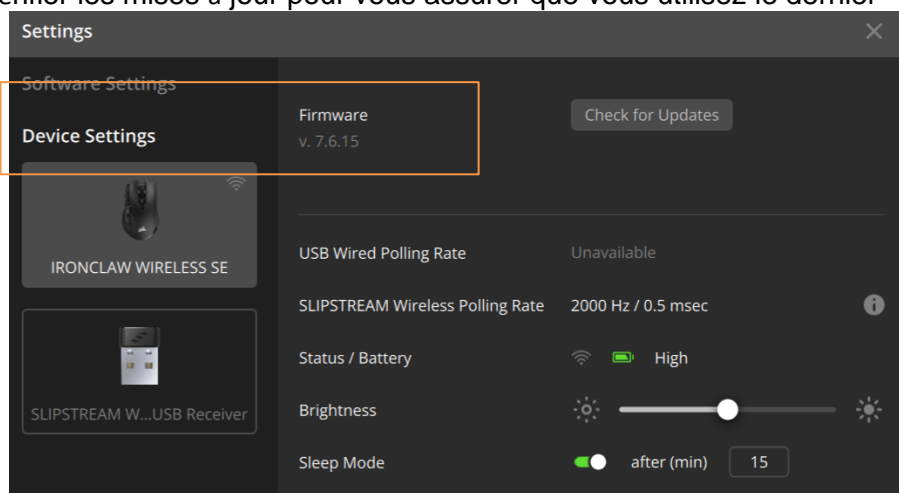
## Paramètres de l'appareil

Le menu Paramètres de l'appareil permet de modifier les paramètres avancés et de mettre à jour le firmware.



### 1. Micrologiciel

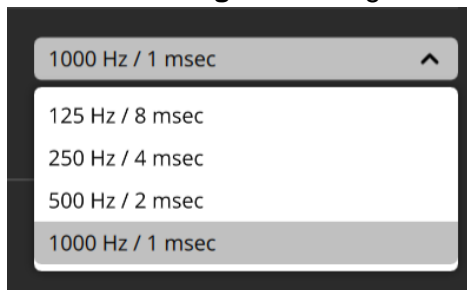
- a. Veuillez cliquer sur Vérifier les mises à jour pour vous assurer que vous utilisez le dernier



firmware de l'appareil

### 2. Paramètres de l'appareil

- a. **Taux de sondage** – Sondage Select [1000 Hz / 1 ms] pour un sondage 1000Hz



- b. **État / Batterie** – Connectivité sans fil ou état de la batterie



- c. **Luminosité** – Modifiez la luminosité de l'éclairage RGB de l'appareil



- d. **Mode veille** – ajustez le temps après la transition de la souris en mode veille



- e. **Économie d'énergie par détection de mouvement** – Économie d'énergie lorsque le capteur ne détecte aucun mouvement.
- f. **Mode économie d'énergie** – Permet des optimisations pour économiser en énergie
- g. **Afficher la jauge de batterie dans la zone de notification** – Afficher l'icône de batterie et l'état dans la zone de notification du système d'exploitation



- h. **Afficher les infobulles du tutoriel** – Réactivez pour refaire le tutoriel de l'appareil.
- i. **Angle de claqué** – Lisse les mouvements de la souris via la prédiction du capteur lorsqu'elle est activée
- j. **Hauteur de levage** – Hauteur de coupure du capteur
- k. **Optimisation de la réponse des boutons** – Optimise le temps de rebond