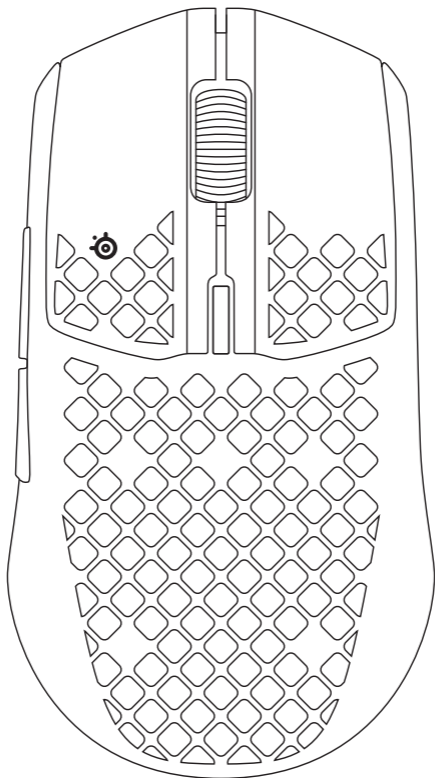


 **steelseries**



AEROX 3 WIRELESS **GEN 2**

PRODUCT INFORMATION GUIDE

TABLE OF CONTENTS

General	3
Product Overview	4
First Time Use	6
Setup	7
Onboard Functions	9
TRANSLATIONS	10
Deutsch	10
Español	12
Français	14
Italiano	16
Polski	18
Português (PT)	20
Português (BR)	23
日本語	25
简体中文	27
繁體中文	28
한국어	30
REGULATORY	34

GENERAL

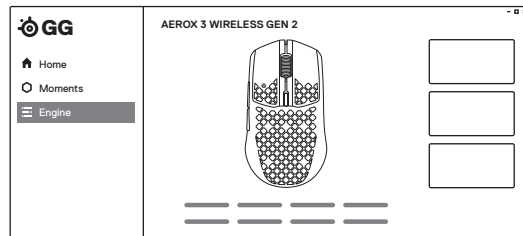
PACKAGE CONTENTS

Aerox 3 Wireless Gen 2 Mouse
Super Mesh Data/Charging Cable, Type-A to Type-C (5.9 ft / 1.8m)
Extension Adapter, Type-C to Type-C
2.4GHz 4K Wireless Dongle, Type-C
Product Information Guide

SYSTEM COMPATIBILITY

PC
Xbox*
PlayStation*

STEELSERIES GG



Get the most out of your mouse with setting adjustment, GameSense integration, lighting customization, macro programming, and more.

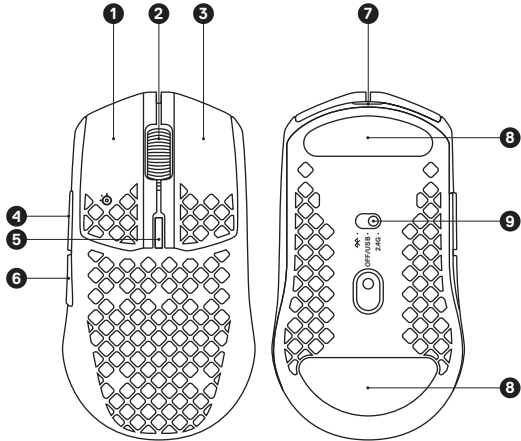
↓ DOWNLOAD NOW
steelseries.com/gg

PRODUCT OVERVIEW

*Replacement parts available at steelseries.com/gaming-accessories.

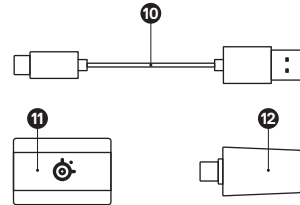
MOUSE

- 1 Left Trigger (Mouse 1)
- 2 Scroll Wheel, Middle Click (Mouse 2)
- 3 Right Trigger (Mouse 3)
- 4 Forward Button (Mouse 5)
- 5 DPI Button
- 6 Back Button (Mouse 4)
- 7 USB-C Port
- 8 100% PTFE Feet *
- 9 Wireless Mode Switch



ACCESSORIES

- 10 Super Mesh USB-C to USB-A Data/Charging Cable *
- 11 USB-C to USB-C Extension Adapter *
- 12 USB-C 2.4GHz 4K Wireless Dongle *



FIRST TIME USE

BEFORE USING YOUR MOUSE

Charge your mouse by connecting the included **Super Mesh USB-C to USB-A Data/Charging Cable (10)** to your mouse and an available USB-A port on a compatible system (below).

SYSTEM REQUIREMENTS / COMPATIBILITY

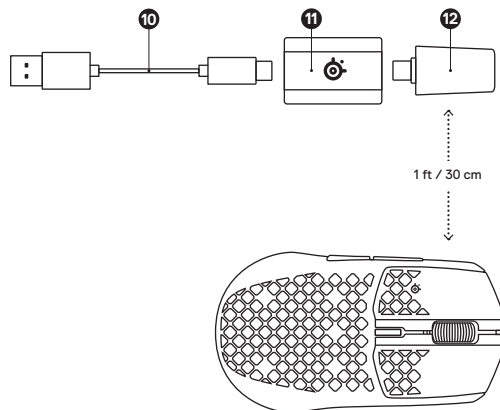
System	USB Port	Bluetooth
PC/Laptop	Type-A for up to 4000 Hz wireless & charging	4.0 or later
Xbox Series X S	Type-A for 1000 Hz wireless & charging	
PlayStation 5	Type-A for 1000 Hz wireless & charging	
Android OS Mobile/ Tablet		4.0 or later
iOS Mobile/Tablet		4.0 or later

Available capabilities may vary based on what the platform and/or application supports.

USB Type-C port optional for directly connecting the **USB-C 2.4GHz 4K Wireless Dongle (12)**.

SETUP

For the best 2.4GHz wireless performance, plug the **Super Mesh USB-C to USB-A Data/Charging Cable (10)** and **USB-C 2.4GHz 4K Wireless Dongle (12)** into the **USB-C to USB-C Extension Adapter (11)**, then position it about 1 ft / 30 cm away from the mouse.



ONBOARD FUNCTIONS

CONNECTING VIA 2.4 GHZ WIRELESS


- 1 Connect the **USB-C 2.4GHz 4K Wireless Dongle (12)** to your system
- 2 Toggle the **Wireless Mode Switch (9)** to 2.4G
- 3 The mouse will automatically connect

Note: If connection isn't automatic and the mouse is flashing white, open **SteelSeries GG**, go the Engine tab, hover over the product tile, and click the gear icon to re-pair the wireless dongle.

Default wireless polling rate is 1000Hz and can be adjusted up to 4000Hz (4K) in **SteelSeries GG** for high performance PC gaming.*

*Wireless polling set to 2000Hz or more increases CPU usage which may be more noticeable on older or lower-end systems.

PAIRING VIA BLUETOOTH

- 1 Initiate Bluetooth pairing mode on your Bluetooth 4.0 or higher host device
- 2 Hold the **DPI Button (5)** while toggling the **Wireless Mode Switch (9)** to 
- 3 Select "Aerox 3" from your Bluetooth host device list
- 4 The mouse is connected when it stops flashing blue

If you desire a smoother cursor movement than standard, enable "Bluetooth Smoothing" in **SteelSeries GG**.

CONNECTING VIA USB WIRED

- 1 Toggle the **Wireless Mode Switch (9)** to OFF/USB
- 2 Connect the **Super Mesh USB-C to USB-A Data/Charging Cable (10)** to your system and the Mouse

Default wired polling rate is 1000Hz and can be adjusted from 125–1000Hz in **SteelSeries GG**.

BATTERY INDICATION

The mouse lighting will temporarily change to indicate battery status:

Battery Life	Effect & Color
Charging / Charged	Flashes green briefly
5–10%	Flashes yellow briefly
1–5%	Flashes red briefly every 2 minutes

The battery status is displayed on the Engine tab in **SteelSeries GG**.

CHANGE DPI

Press the **DPI Button (5)** to cycle through five available mouse sensitivity presets:

Level	DPI	LOD	Color
1	400	1mm	Magenta
2	800	1mm	Blue
3	1600	1mm	Green
4	2400	1mm	Yellow
5	3200	1mm	Red

DPI levels can be adjusted in **SteelSeries GG** from 50–26000 DPI for both X and Y as well as Lift Off Distance (LOD) per level.

The Aerox 3 Wireless Gen 2 has additional capabilities and modes accessible via **SteelSeries GG**.

DEUTSCH

ALLGEMEIN

LIEFERUMFANG

Aerox 3 Wireless Gen 2-Maus
 Erweiterungsadapter, USB-C- auf USB-C
 Super-Mesh-Daten-/Ladekabel, 2,4 GHz 4K Wireless-Dongle, USB-C
 USB-C- auf USB-A (1,8 m) Produkt-Informationshandbuch

KOMPATIBILITÄT

PC PlayStation*

Xbox*

STEELSERIES GG

Umfangreiche Funktionen durch anpassbare Einstellungen, GameSense-Integration, Beleuchtungsanpassung, Makro-Programmierung und mehr.

JETZT DOWNLOADEN steelseries.com/gg

PRODUKTÜBERSICHT

MAUS

- | | |
|--|------------------------------|
| 1 Linke Maustaste (Maus 1) | 6 Zurück-Taste (Maus 4) |
| 2 Scrollrad, Mittlere Maustaste (Maus 2) | 7 USB-C-Anschluss |
| 3 Rechte Maustaste (Maus 3) | 8 Gleitfüße aus reinem PTFE* |
| 4 Taste Vorwärts (Maus 5) | 9 Wireless-Schalter |
| 5 DPI-Taste | |

ZUBEHÖR

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 10 Super Mesh USB-C- auf USB-A-Daten-/Ladekabel* | Erweiterungsadapter * |
| 11 USB-C- auf USB-C- | 12 USB-C 2,4 GHz 4K Wireless-Dongle* |

*Ersatzteile gibt es unter steelseries.com/gaming-accessories.

ERSTE VERWENDUNG

VOR DER ERSTEN NUTZUNG DER MAUS

Zum Aufladen der Maus das mitgelieferte **Super Mesh USB-C- auf USB-A-Daten-/Ladekabel* (10)** mit der Maus und einem freien USB-A-Anschluss an einem kompatiblen System (siehe unten) verbinden.

SYSTEMANFORDERUNGEN/KOMPATIBILITÄT

System	USB-Anschluss	Bluetooth
PC/Laptop	USB-A-Anschluss für bis zu 4000 Hz Wireless und Aufladen	4,0 oder neuer
Xbox Series X S	USB-Typ-A für 1000 Hz Wireless und Ladefunktion	
PlayStation 5	USB-Typ-A für 1000 Hz Wireless und Ladefunktion	
Android (Smartphone/ Tablet)		4,0 oder neuer
iOS (Smartphone/Tablet)		4,0 oder neuer

Die verfügbaren Funktionen können je nach unterstützter Plattform und/oder Anwendung variieren.

USB-Typ-C-Anschluss optional für die direkte Verbindung mit dem **USB-C 2,4 GHz 4K Wireless-Dongle* (12)**.

EINRICHTUNG

Für optimale 2,4-GHz-Wireless-Leistung das **Super Mesh USB-C- auf USB-A-Daten-/Ladekabel* (10)** und **USB-C 2,4 GHz 4K Wireless-Dongle* (12)** mit dem **USB-C- auf USB-C-Erweiterungsadapter (11)** verbinden und etwa 30 cm von der Maus entfernt platzieren.

EINRICHTUNG

HERSTELLEN EINER 2,4 GHZ WIRELESS-VERBINDUNG

- 1 Verbinde das **USB-C 2,4 GHz 4K Wireless-Dongle* (12)** mit deinem System
- 2 Den **Wireless-Schalter (9)** auf 2,4 GHz stellen.
- 3 Die Maus verbindet sich automatisch.

Hinweis: Wenn keine automatische Verbindung erfolgt und die Maus weiß blinkt, öffne **SteelSeries GG** und navigiere zum Tab „Engine“, wähle mit der Maus das entsprechende Produkt aus und klicke auf das Zahnradsymbol, um den Wireless-Dongle erneut zu koppeln.

Die voreingestellte Wireless-Polling-Rate liegt bei 1000 Hz und kann in **SteelSeries GG** für High-Performance-PC-Gaming auf bis zu 4000 Hz (4K) erhöht werden.*

*Eine Wireless-Polling-Rate ab 2000 Hz erhöht die CPU-Auslastung und kann die Leistung auf älteren oder schwächeren Systemen beeinträchtigen.

HERSTELLEN EINER BLUETOOTH-VERBINDUNG

- 1 Starte den Bluetooth-Kopplungsmodus auf einem Gerät, das Bluetooth 4.0 oder höher unterstützt.
- 2 Drücke und halte die **DPI-Taste (5)** und stelle den **Wireless-Schalter (9)** auf **3**
- 3 Wähle „Aerox 3“ aus der Geräteliste des Bluetooth-Host-Geräts aus
- 4 Die Verbindung ist hergestellt, wenn die blaue LED aufhört zu blinken.

Um eine flüssigere Cursorbewegung zu ermöglichen, aktiviere „Bluetooth Smoothing“ in **SteelSeries GG**.

HERSTELLEN EINER KABELGEBUNDENEN VERBINDUNG PER USB

- 1 Stelle den **Wireless-Schalter (9)** auf AUS/USB
- 2 Verbinde das **Super Mesh USB-C- auf USB-A-Daten-/Ladekabel* (10)** mit deinem System und deiner Maus.

Die voreingestellte Polling-Rate bei einer kabelgebundenen Verbindung liegt bei 1000 Hz und kann in **SteelSeries GG** auf Werte zwischen 125 Hz und 1000 Hz angepasst werden.

ONBOARD-FUNKTIONEN

AKKUANZEIGE

Die Mausbeleuchtung ändert sich vorübergehend, um den Akkustand anzuzeigen:

Akkulaufzeit	Effekt und Farbe
Laden/Aufgeladen	Blinkt kurz grün
5–10 %	Blinkt kurz gelb
1–5 %	Blinkt alle 2 Minuten kurz rot

Der Akkustatus ist im Bereich „Engine“ in **SteelSeries GG** einsehbar.

DPI ANPASSEN

Drücke die **DPI-Taste (5)**, um zwischen fünf Presets für Empfindlichkeitsstufen zu wechseln.

Stufe	DPI	LOD	Farbe
1	400	1 mm	Magenta
2	800	1 mm	Blau
3	1600	1 mm	Grün
4	2400	1 mm	Gelb
5	3200	1 mm	Rot

Die DPI-Stufen können in **SteelSeries GG** im Bereich von 50 bis 26.000 DPI angepasst werden – sowohl für X- als auch Y-Achse sowie die Lift-off-Distanz (LOD) pro Stufe.

Die **Aerox 3 Wireless Gen 2** bietet zusätzliche Funktionen und Modi, die über **SteelSeries GG** verfügbar sind.

ESPAÑOL

GENERALIDADES

CONTENIDO DEL PAQUETE

Ratón Aerox 3 Wireless Gen 2	Adaptador de extensión, tipo C a tipo C
Cable de datos/carga Super Mesh , tipo A a tipo C (1,8 m)	Dongle inalámbrico 4K de 2,4 GHz , tipo C
	Guía informativa sobre el producto

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA

PC	PlayStation*
Xbox*	

STEELSERIES GG

Aprovecha al máximo el ratón mediante los ajustes de configuración, la integración con **GameSense**, la personalización de la iluminación, la programación de macros y mucho más.

DESCARGAR AHORA steelseries.com/gg

RESUMEN DEL PRODUCTO

RATÓN

1 Gatillo izquierdo (Botón 1)	5 Botón DPI
2 Rueda de desplazamiento, botón central (Botón 2)	6 Botón de retroceso (Botón 4)
3 Gatillo derecho (Botón 3)	7 Puerto USB-C
4 Botón de avance (Botón 5)	8 Deslizadores 100 % PTFE *
	9 Interruptor modo inalámbrico

ACCESORIOS

10 Cable de carga/datos Super Mesh USB-C a USB-A *	USB-C a USB-C *
11 Adaptador de extensión	12 Dongle inalámbrico 4K de 2,4 GHz USB-C *

*Piezas de sustitución disponibles en steelseries.com/gaming-accessories.

PRIMER USO

ANTES DE UTILIZAR EL RATÓN

Carga el ratón conectando el **Cable de carga/datos Super Mesh USB-C a USB-A (10)** suministrado al ratón y a un puerto USB-A disponible en un sistema compatible (abajo).

REQUISITOS DEL SISTEMA Y COMPATIBILIDAD

Sistema	Puerto USB	Bluetooth
PC/portátil	Tipo A para carga e conexión inalámbrica a 4000 Hz	4.0 o posterior
Xbox Series X S	Tipo A para carga e conexión inalámbrica a 1000 Hz	
PlayStation 5	Tipo A para carga e conexión inalámbrica a 1000 Hz	
Móvil/tableta con sistema operativo Android		4.0 o posterior
Móvil/tableta con iOS		4.0 o posterior

Las funciones disponibles pueden variar según la plataforma y/o la aplicación.

Puerto USB tipo C opcional para conectar directamente el **Dongle inalámbrico 4K de 2,4 GHz USB-C (12)**.

CONFIGURACIÓN

Para disfrutar del mejor rendimiento inalámbrico a 2,4 GHz, conecta el **Cable de carga/datos Super Mesh USB-C a USB-A (10)** y el **Dongle inalámbrico 4K de 2,4 GHz USB-C (12)** al **Adaptador de extensión USB-C a USB-C (11)**, a continuación, colócalo a unos 30 cm del ratón.

CONFIGURACIÓN

CONECTAR MEDIANTE INALÁMBRICO DE 2,4 GHz

- 1 Conecta el **Dongle inalámbrico 4K de 2,4 GHz USB-C (12)** a tu sistema.
- 2 Cambia el **Interruptor modo inalámbrico (9)** a 2,4 GHz.
- 3 El ratón se conectará automáticamente.

Nota: Si la conexión no es automática y el ratón parpadea en color blanco, abre **SteelSeries GG** a la pestaña **Engine**, pasa el ratón por encima de la ficha del producto y haz clic en el icono de engranaje para volver a emparejar el dongle inalámbrico.

La tasa de sondeo de la conexión inalámbrica predeterminada es de 1000 Hz y se puede ajustar hasta 4000 Hz (4K) en **SteelSeries GG** para juegos de PC de alto rendimiento.*

*El sondeo inalámbrico configurado a una frecuencia de 2000 Hz o superior aumenta el uso de la CPU, lo que puede ser más perceptible en sistemas antiguos o de gama baja.

EMPAREJAMIENTO VÍA BLUETOOTH

- 1 Inicia el modo de emparejamiento Bluetooth en tu dispositivo anfitrión Bluetooth 4.0 o superior.
- 2 Mantén pulsado el **Botón DPI (5)** mientras cambias el **Interruptor modo inalámbrico (9)** a **3**.
- 3 Selecciona "Aerox 3" de la lista de dispositivos anfitriones Bluetooth.
- 4 El ratón estará conectado cuando deje de parpadear en color azul.

Si quieres que el cursor se mueva con más suavidad que de costumbre, activa "Bluetooth Smoothing" (Suavizado Bluetooth) en **SteelSeries GG**.

CONECTAR MEDIANTE USB POR CABLE

- 1 Cambia el **Interruptor modo inalámbrico (9)** a APAGADO/USB.
- 2 Conecta el **Cable de carga/datos Super Mesh USB-C a USB-A (10)** a tu sistema y al ratón.

La tasa de sondeo por cable predeterminada es de 1000 Hz y se puede ajustar de 125 a 1000 Hz en **SteelSeries GG**.

FUNCIONES INTEGRADAS

INDICACIÓN DE LA BATERÍA

La iluminación del ratón cambiará temporalmente para indicar el estado de la batería:

Autonomie de batterie	Efecto y color
Carga / Chargado	Parpadea brevemente en verde
5-10 %	Parpadea brevemente en amarillo
1-5 %	Parpadea brevemente en rojo cada 2 minutos

El estado de la batería se muestra en la pestaña Engine en **SteelSeries GG**.

CAMBIAR DPI

Pulsa el **Botón DPI (5)** para recorrer los cinco ajustes de sensibilidad del ratón disponibles:

Nivel	DPI	LOD	Color
1	400	1 mm	Magenta
2	800	1 mm	Azul
3	1600	1 mm	Verde
4	2400	1 mm	Amarillo
5	3200	1 mm	Rojo

Los niveles de DPI se pueden ajustar en **SteelSeries GG** desde 50-26 000 DPI tanto para X como para Y, así como la distancia de despegue (LOD) por nivel.

Aerox 3 Wireless Gen 2 cuenta con funciones y modos adicionales accesibles a través de **SteelSeries GG**.

FRANÇAIS

GÉNÉRALITÉS

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Souris Aerox 3 Wireless Gen 2

Type-C vers Type-C

Câble de données/de charge Super Mesh, Type-A vers Type-C (5.9 ft/1.8m)

Dongle sans fil 2,4 GHz 4K, Type-C

Adaptateur d'extension,

Guide d'information sur le produit

COMPATIBILITÉ SYSTÈME

PC

PlayStation*

Xbox*

STEELSERIES GG

Tirez le meilleur parti de votre souris avec le réglage des paramètres, l'intégration GameSense, la personnalisation de l'éclairage, la programmation macro et davantage.

TÉLÉCHARGEZ MAINTENANT steelseries.com/gg

PRÉSENTATION DU PRODUIT

SOURIS

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1 Gâchette gauche (Souris 1) | 5 Bouton DPI |
| 2 Molette de défilement, clic du milieu (Souris 2) | 6 Bouton Arrière (Souris 4) |
| 3 Gâchette droite (Souris 3) | 7 Port USB-C |
| 4 Bouton Avant (Souris 5) | 8 Patins 100 % PTFE * |
| | 9 Commutateur de mode sans fil |

ACCESSOIRES

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 10 Câble de données/de charge Super Mesh USB-C vers USB-A * | USB-C vers USB-C * |
| 11 Adaptateur d'extension | 12 Dongle sans fil USB-C 2,4 GHz 4K * |

*Trouvez des pièces de rechange disponibles sur steelseries.com/gaming-accessories.

PREMIÈRE UTILISATION

AVANT D'UTILISER VOTRE SOURIS

Chargez votre souris en connectant le **Câble de données/de charge Super Mesh USB-C vers USB-A (10)** inclus vers votre souris et un port USB-A disponible sur un système compatible (voir ci-dessous).

EXIGENCES DU SYSTÈME / COMPATIBILITÉ

Système	Port USB	Bluetooth
PC/Ordinateur portable	Type-A pour jusqu'à 4000 Hz de sans fil et de recharge	4.0 ou ultérieur
Xbox Series X S	Type-A pour 1000 Hz de sans fil et de recharge	
PlayStation 5	Type-A pour 1000 Hz de sans fil et de recharge	
Android OS Mobile/ Tablette		4.0 ou ultérieur
iOS Mobile/Tablette		4.0 ou ultérieur

Les capacités disponibles peuvent varier en fonction de ce que la plateforme et/ou l'application peuvent prendre en charge.

Port USB Type-C en option pour connecter directement le **Dongle sans fil USB-C 2,4 GHz 4K (12)**.

CONFIGURATION

Pour la meilleure performance 2,4 GHz, raccordez le **Câble de données/de charge Super Mesh USB-C vers USB-A (10)** et le **Dongle sans fil USB-C 2,4 GHz 4K (12)** dans **Adaptateur d'extension USB-C vers USB-C (11)**, puis positionnez-le à environ 30 cm de la souris.

CONFIGURATION

CONNEXION VIA 2,4 GHz SANS FIL

- 1 Connectez le **Dongle sans fil USB-C 2,4 GHz 4K (12)** à votre système
- 2 Faites basculer le **Commutateur de mode sans fil (9)** en 2,4G
- 3 La souris se connecte automatiquement

Note : Si la connexion n'est pas automatique et que la souris clignote en blanc, ouvrez **SteelSeries GG**, allez sur l'onglet Engine, placez-vous au-dessus de la tuile de produit, et cliquez sur l'icône engrenage pour ré-appairer à nouveau le dongle sans fil.

Le taux d'interrogation sans fil par défaut est de 1000Hz et peut se régler jusqu'à 4000Hz (4K) dans **SteelSeries GG** pour des sessions de jeu PC de haute performance. *

*Une interrogation sans fil réglée sur 2000Hz ou davantage augmente l'utilisation du CPU, ce qui peut plus facilement se remarquer sur les systèmes les plus anciens ou bas de gamme.

ASSOCIATION VIA BLUETOOTH

- 1 Initiez le mode appairage Bluetooth sur votre appareil hôte avec le Bluetooth 4.0 ou ultérieur
- 2 Maintenez le **Bouton DPI (5)** en faisant basculer le **Commutateur de mode sans fil (9)** vers **✕**
- 3 Sélectionnez « Aerox 3 » depuis votre liste d'appareils hôtes Bluetooth
- 4 La souris est connectée quand elle s'arrête de clignoter en bleu

Si vous désirez un mouvement de curseur plus lisse que la moyenne, activez « Lissage Bluetooth » dans **SteelSeries GG**.

CONNEXION VIA USB BRANCHÉ

- 1 Faites basculer le **Commutateur de mode sans fil (9)** vers OFF/USB
- 2 Connectez le **Câble de données/de charge Super Mesh USB-C vers USB-A (10)** à votre système et le

taux d'interrogation branché par défaut de la Souris est de 1000 Hz et peut se régler de 125-1000Hz dans **SteelSeries GG**.

FONZIONI EMBARQUÉES

INDICATION DE BATTERIE

L'éclairage de la souris changera temporairement pour indiquer le statut de la batterie :

Autonomie de la batterie	Effet et couleur
Recharge / Chargé	Clignote brièvement en vert
5 - 10 %	Clignote brièvement en jaune
1 - 5 %	Clignote brièvement en rouge toutes les 2 minutes

Le statut de la batterie s'affiche dans l'onglet Engine dans **SteelSeries GG**.

CHANGER LE DPI

Appuyez sur le **Bouton DPI (5)** pour naviguer entre cinq pré-réglages disponibles de sensibilités souris :

Niveau	DPI	LOD	Couleur
1	400	1mm	Magenta
2	800	1mm	Bleu
3	1600	1mm	Vert
4	2400	1mm	Jaune
5	3200	1mm	Rouge

Les niveaux DPI peuvent se régler dans **SteelSeries GG** de 50-26000 DPI pour à la fois X et Y ainsi que la hauteur de détection (Lift Off Distance, LOD) par niveau.

L'Aerox 3 Wireless Gen 2 a des capacités et des modes supplémentaires accessibles via **SteelSeries GG**.

ITALIANO

INFORMAZIONI GENERALI

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Mouse Aerox 3 Wireless Gen 2

Cavo dati / ricarica super mesh, da Tipo A a Tipo C (1,8 m / 5,9 ft)

Prolunga, da Tipo C a Tipo C

Dongle wireless 4K 2,4 GHz, Tipo C

Guida alle informazioni sul prodotto

COMPATIBILITÀ DEL SISTEMA

PC

PlayStation*

Xbox*

STEELSERIES GG

Otteni il massimo da tuo mouse con la regolazione delle impostazioni, l'integrazione GameSense, la personalizzazione dell'illuminazione, la programmazione delle macro e molto altro ancora.

SCARICA ORA steelseries.com/gg

PANORAMICA SUL PRODOTTO MOUSE

1 Tasto sinistro (Mouse 1)	6 Pulsante indietro (Mouse 4)
2 Rotellina di scorrimento, tasto centrale (Mouse 2)	7 Porta USB-C
3 Tasto destro (Mouse 3)	8 Piedini 100% PTFE *
4 Pulsante avanti (Mouse 5)	9 Interruttore modalità wireless
5 Pulsante DPI	

ACCESSORI

10 Cavo dati / ricarica super mesh da USB-C a USB-A *

USB-C a USB-A *

11 Adattatore prolunga da

12 Dongle wireless 4K 2,4 GHz USB-C *

* Trovi i ricambi su steelseries.com/gaming-accessories

PRIMO UTILIZZO

PRIMA DI UTILIZZARE IL MOUSE

Ricarica il mouse collegando il **Cavo dati / ricarica super mesh da USB-C a USB-A (10)** incluso nella confezione al proprio mouse e a una porta di tipo USB-A su un sistema compatibile (vedere sotto).

REQUISITI DI SISTEMA / COMPATIBILITÀ

Sistema	Porta USB	Bluetooth
PC/Laptop	Tipo A per un massimo di 4000 Hz per wireless e ricarica	4.0 o successiva
Xbox Series X S	Tipo A per 1000 Hz per wireless e ricarica	
PlayStation 5	Tipo A per 1000 Hz per wireless e ricarica	
Android OS Mobile/Tablet		4.0 o successiva
iOS Mobile/Tablet		4.0 o successiva

Le funzionalità disponibili possono variare in base al supporto offerto dalla piattaforma e/o dall'applicazione.

Porta USB Type-C opzionale per il collegamento diretto del **Dongle wireless 4K 2,4 GHz USB-C (12)**.

CONFIGURAZIONE

Per prestazioni wireless ottimali a 2,4 GHz, a USB inserire il **Cavo dati / ricarica super mesh da USB-C a USB-A (10)** e il **Dongle wireless 4K 2,4 GHz USB-C (12)** nella **Adattatore prolunga da USB-C a USB-A (11)**, quindi posizionarlo a circa 30 cm (1 piede) di distanza dal mouse.

CONFIGURAZIONE

CONNESSIONE TRAMITE WIRELESS 2,4 GHz

- 1 Collegare il **Dongle wireless 4K 2,4 GHz USB-C (12)** al proprio sistema
- 2 Scorrere tra la modalità **Interruttore modalità wireless (9)** al 2,4 G
- 3 Il mouse si associerà automaticamente.

Nota: Se la connessione non è automatica e il mouse lampeggia in bianco, aprire **SteelSeries GG**, andare alla scheda Motore (Engine), passare con il mouse sul riquadro del prodotto e cliccare sull'icona a forma di ingranaggio per ricollegare il dongle wireless.

La frequenza di polling wireless predefinita è 1000 Hz e può essere regolata fino a 4000 Hz (4K) su **SteelSeries GG** per giocare su PC con le massime prestazioni.*

*Il polling wireless impostato su 2000 Hz o più aumenta l'utilizzo della CPU, il che può essere più evidente sui sistemi più vecchi o di fascia bassa.

ASSOCIAZIONE TRAMITE BLUETOOTH

- 1 Avviare la modalità di associazione Bluetooth sul proprio dispositivo abilitato a Bluetooth 4.0 o superiore.
 - 2 Tenere premuto il **Pulsante DPI (5)** mentre si scorre tra la **Interruttore modalità wireless (9)** per **↕**
 - 3 Selezionare "Aerox 3" dal proprio elenco di dispositivi in modalità di accettazione connessione Bluetooth
 - 4 Il mouse è collegato quando smette di lampeggiare in blu.
- Se desideri un movimento del cursore più fluido rispetto allo standard, abilita "Bluetooth Smoothing" in **SteelSeries GG**.

CONNESSINE TRAMITE CAVO USB

- Scorrere tra la modalità **Interruttore modalità wireless (9)** su OFF/USB (Spento)
- Collegare il **Cavo dati / ricarica super mesh da USB-C a USB-A (10)** al proprio sistema e al mouse

La frequenza di polling wireless predefinita è 1000 Hz e può essere regolata da 125 a 1000 Hz **SteelSeries GG**.

FUNZIONI GIÀ INTEGRATE

INDICAZIONE DELLA BATTERIA

L'illuminazione del mouse cambierà temporaneamente per indicare lo stato della batteria:

Durata batteria	Effetti e colori
In carica / Caricato	Lampeggia brevemente in verde
5-10%	Lampeggia brevemente in giallo
1-5%	Lampeggia brevemente in rosso ogni 2 minuti

Lo stato della batteria è visualizzato nella scheda Motore (Engine) su **SteelSeries GG**.

CAMBIO DEI DPI

Premere il **Pulsante DPI (5)** per scorrere le cinque impostazioni predefinite disponibili per la sensibilità del mouse:

Leva	DPI	LOD	Color
1	400	1 mm	Magenta
2	800	1 mm	Blu
3	1600	1 mm	Verde
4	2400	1 mm	Giallo
5	3200	1 mm	Rosso

I livelli DPI possono essere regolati su **SteelSeries GG** da 50 a 26000 DPI sia per X che per Y, nonché distanza di sollevamento (Lift-off distance, LOD) per livello.

Aerox 3 Wireless Gen 2 offre funzionalità e modalità aggiuntive accessibili tramite **SteelSeries GG**.

POLSKI

INFORMACJE OGÓLNE

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Mysz Aerox 3 Wireless Gen 2	Adapter przedłużający, USB-C – USB-C
Przewód ładujący / transmisji danych Super Mesh, USB-A – USB-C (5,9 ft / 1,8 m)	Bezprowodowy odbiornik USB-C, 2,4 GHz 4K
	Przewodnik użytkownika produktu

KOMPATYBILNOŚĆ SYSTEMOWA

PC	PlayStation*
Xbox*	

STEELSERIES GG

Wyciśnij wszystkie możliwości z myszy dzięki regulacji ustawień, integracji z GameSense, konfiguracji oświetlenia, programowaniu makr i nie tylko.

POBIERZ steelseries.com/gg

OPIS PRODUKTU

MYSZ

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Lewy przycisk (Mouse 1) | 6 Przycisk Wstec (Mouse 4) |
| 2 Kółko, Środkowy przycisk (Mouse 2) | 7 Port USB-C |
| 3 Prawy przycisk (Mouse 3) | 8 Ślizgacze 100% PTFE * |
| 4 Przycisk Dalej (Mouse 5) | 9 Przełącznik trybu bezprzewodowego |
| 5 Przycisk DPI | |

AKCESORIA

- | | |
|--|---|
| 10 Przewód transmisji danych / ładujący Super Mesh USB-C – USB-A * | USB-C – USB-C * |
| 11 Adapter przedłużający | 12 Bezprowodowy odbiornik USB-C, 2,4 GHz 4K * |

* Części zamienne dostępne na stronie steelseries.com/gaming-accessories

PIERWSZE UŻYCIĘ

ZANIM ZACZNIESZ UŻYTKOWANIE MYSZY

Natądaj mysz, podłączając znajdujący się w zestawie **Przewód transmisji danych / ładujący Super Mesh USB-C – USB-A (10)** do myszy i dostępnego portu USB-A w kompatybilnym systemie (niżej).

WYMAGANIA SYSTEMOWE / KOMPATYBILNOŚĆ

System	Port USB	Bluetooth
PC/Laptop	USB-A do pracy bezprzewodowej i ładowania w paśmie do 4000 Hz	4.0 lub nowszy
Xbox Series X S	USB-A do pracy bezprzewodowej i ładowania w paśmie 1000 Hz	
PlayStation 5	USB-A do pracy bezprzewodowej i ładowania w paśmie 1000 Hz	
Telefon/tablet z systemem Android		4.0 lub nowszy
Telefon/tablet z systemem iOS		4.0 lub nowszy

Dostępne możliwości mogą być różne w zależności od funkcji obsługiwanych przez platformę i/lub aplikację.

Opcjonalne połączenie USB-C do bezpośredniego podłączenia **Bezprowodowy odbiornik USB-C 2,4 GHz 4K (12)**.

KONFIGURACJA

Aby uzyskać najlepszą wydajność łączności bezprzewodowej w paśmie 2,4 GHz, podłącz **Przewód transmisji danych / ładujący Super Mesh USB-C – USB-A (10)** i **Bezprowodowy odbiornik USB-C 2,4 GHz 4K (12)** do **Adapter przedłużający USB-C – USB-C (11)**, a następnie ustaw go w odległości 1 ft/30 cm od myszy.

KONFIGURACJA

POŁĄCZENIE BEZPRAWODOWE 2,4 GHz

- Podłącz **Bezprowodowy odbiornik USB-C 2,4 GHz 4K (12)** do swojego systemu
- Ustaw **Przełącznik trybu bezprzewodowego (9)** w pozycji 2.4G
- Mysz zostanie połączona automatycznie

Uwaga: Jeżeli połączenie nie nastąpi automatycznie, a światło myszy miga na biało, otwórz aplikację **SteelSeries GG**, przejdź do karty Engine, najedź na kafelek produktu i kliknij ikonę zębátki, aby ponownie sparować bezprzewodowy odbiornik.

Domyślna częstotliwość raportowania łączności bezprzewodowej to 1000 Hz, ale można ją ustawić w zakresie do 4000 Hz (4K) w aplikacji **SteelSeries GG** na potrzeby wysokiej wydajności w grach na PC.*

*Częstotliwość raportowania łączności bezprzewodowej ustawiona na 2000 Hz lub więcej bardziej obciąża procesor, co może być zauważalne w starszych lub słabszych systemach.

PAROWANIE ZA POMOCĄ BLUETOOTH

- 1 Zainicjuj tryb parowania Bluetooth na swoim urządzeniu hosta z Bluetooth w wersji 4.0 lub wyższej
- 2 Przytrzymaj **Przycisk DPI (5)**, jednocześnie ustawiając **Przełącznik trybu bezprzewodowego (9)**, aby §
- 3 z listy urządzeń Bluetooth hosta wybrać pozycję „Aerox 3”
- 4 Mysz będzie połączona, gdy światło przestanie migać na niebiesko

Jeżeli wymagasz bardziej płynnego ruchu kursora niż standardowo, włącz funkcję „Bluetooth Smoothing” w aplikacji **SteelSeries GG**.

POŁĄCZENIE PRZEWODOWE USB

- 1 Ustaw **Przełącznik trybu bezprzewodowego (9)** w pozycji OFF/USB
- 2 Podłącz **Przewód transmisji danych / tładujący Super Mesh USB-C –USB-A (10)** do swojego systemu oraz myszy

Domyslna częstotliwość raportowania łączności przewodowej to 1000 Hz, ale można ją ustawić w zakresie 125-1000 Hz w aplikacji **SteelSeries GG**.

FUNKCJE WBUDOWANE W URZĄDZENIE

WSKAŹNIK STANU BATERII

Kolor podświetlenia myszy z biegiem czasu będzie się zmieniał, wskazując na stan baterii:

Żywność baterii	Efekt i kolor
Ładowanie / Naładowana	Chwilę miga na zielono
5-10%	Chwilę miga na żółto
1-5%	Co 2 minuty przez chwilę miga na czerwono

Stan baterii jest wyświetlony w karcie Engine aplikacji **SteelSeries GG**.

ZMIANA DPI

Wciśnij **Przycisk DPI (5)**, aby przełączyć się pomiędzy pięcioma dostępnymi ustawieniami czułości myszy:

Poziom	DPI	LOD	Kolor
1	400	1 mm	Magenta
2	800	1 mm	Niebieski
3	1600	1 mm	Zielony
4	2400	1 mm	Żółty
5	3200	1 mm	Czerwony

Poziom DPI można dostosować w aplikacji **SteelSeries GG** w zakresie 50-26 000 DPI zarówno w osi X, osi Y, jak i odległość podniesienia (LOD) dla każdego poziomu.

Mysz Aerox 3 Wireless Gen 2 oferuje dodatkowe możliwości i tryby działania, dostępne w aplikacji **SteelSeries GG**.

PORTUGUÊS (PT)

GERAL

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Rato Gen 2 Aerox 3 Wireless	Dongle sem fios 2,4 GHz 4K, Tipo C
Cabo Super Mesh de dados/carregamento, Tipo-A para Tipo-C (1,8 m)	Guia de informação sobre o produto
Adaptador de extensão, Tipo C para Tipo C	

COMPATIBILIDADE DO SISTEMA

PC	PlayStation*
Xbox*	

STEELSERIES GG

Tire o máximo partido do seu rato com ajustes de definições, integração com o GameSense, personalização da iluminação, programação de macros e muito mais.

DESCARREGUE JÁ steelseries.com/gg

DESCRIBÇÃO GERAL DO PRODUTO

RATO

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1 Gatilho esquerdo (Rato 1) | 5 Botão DPI |
| 2 Roda de navegação, clique do meio (Rato 2) | 6 Botão de retrocesso (Rato 4) |
| 3 Gatilho direito (Rato 3) | 7 Porta USB-C |
| 4 Botão de avanço (Rato 5) | 8 Pés 100% PTFE * |
| | 9 Modo Switch sem fios |

ACESSÓRIOS

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 10 Cabo Super Mesh USB-C para USB-A para dados/carregamento * | USB-C para USB-C * |
| 11 Adaptador de extensão | 12 Dongle sem fios USB-C 2.4GHz 4K * |

*Peças de substituição disponíveis em steelseries.com/gaming-accessories.

PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

ANTES DE UTILIZAR O RATO

Carregue o rato ao ligar o **Cabo Super Mesh USB-C para USB-A para dados/carregamento (10)** incluído ao seu rato e a uma porta USB-A disponível num sistema compatível (em baixo).

REQUISITOS DO SISTEMA/COMPATIBILIDADE

Sistema	Porta USB	Bluetooth
PC/Portátil	Tipo A para até 4000 Hz sem fios e carregamento	4.0 ou posterior
Xbox Série X S	Tipo A para 1000 Hz sem fios e carregamento	
PlayStation 5	Tipo A para 1000 Hz sem fios e carregamento	
Sistema operativo Android para telemóvel/tablet		4.0 ou posterior
Sistema operativo iOS para telemóvel/tablet		4.0 ou posterior

As capacidades disponíveis podem variar consoante o que a plataforma e/ou a aplicação suportam.

Porta USB tipo C opcional para ligar diretamente o **Dongle sem fios USB-C 2.4 GHz 4K (12)**.

CONFIGURAÇÃO

Para obter o melhor desempenho sem fios de 2,4 GHz, ligue o **Cabo Super Mesh USB-C para USB-A para dados/carregamento (10)** e o **Dongle sem fios USB-C 2.4 GHz 4K (12)** ao **Adaptador de extensão USB-C para USB-C (11)**, em seguida, posicione-o a cerca de 30 cm de distância do rato.

CONFIGURAÇÃO

LIGAÇÃO VIA 2,4 GHZ SEM FIOS

- 1 Ligue o **Dongle sem fios USB-C 2.4 GHz 4K (12)** ao seu sistema
- 2 Altere o **Modo Switch sem fios (9)** para 2.4G
- 3 O rato irá ligar automaticamente

Nota: Se a ligação não for automática e o rato estiver a piscar a branco, abra **SteelSeries GG**, aceda ao separador Motor, passe o cursor sobre a caixa do produto e clique no ícone de engrenagem para voltar a emparelhar o dongle sem fios.

A taxa de polling sem fios predefinida é de 1000Hz e pode ser ajustada até 4000Hz (4K) em **SteelSeries GG** para jogos em PC de elevado desempenho.*

*O polling sem fios definido para 2000Hz ou mais aumenta a utilização da CPU, o que pode ser mais perceptível em sistemas mais antigos ou de gama baixa.

EMPARELHAMENTO VIA BLUETOOTH

- 1 Inicie o modo de emparelhamento via Bluetooth no seu Bluetooth 4.0 ou num dispositivo recetor superior.
- 2 Mantenha premido o **Botão DPI (5)** enquanto altera o **Modo Switch sem fios (9)** para ↕
- 3 Selecione "Aerox 3" na sua lista de dispositivos recetores de Bluetooth
- 4 O rato está ligado quando deixa de piscar a azul

Se pretender um movimento do cursor mais suave do que o normal, ative a função "Suavização Bluetooth" em **SteelSeries GG**.

LIGAÇÃO VIA USB COM FIOS

- 1 Altere o **Modo Switch sem fios (9)** para OFF/USB
- 2 Ligue o **Cabo Super Mesh USB-C para USB-A para dados/ carregamento (10)** ao seu sistema e ao rato

A taxa de polling com fios predefinida é de 1000Hz e pode ser ajustada até 125-1000Hz em **SteelSeries GG**.

FUNÇÕES INTEGRADAS

INDICADOR DE BATERIA

A iluminação do rato muda temporariamente para indicar o estado da bateria:

Autonomia da bateria	Efeito e cor
Carregamento/carregado	Pisca brevemente a verde
5-10%	Pisca brevemente a amarelo
1-5%	Pisca a vermelho a cada 2 minutos

O estado da bateria é apresentado no separador Motor em **SteelSeries GG**.

ALTERAR DPI

Prima o **Botão DPI (5)** para percorrer as cinco predefinições de sensibilidade do rato disponíveis:

Nível	DPI	LOD	Cor
1	400	1 mm	Magenta
2	800	1 mm	Azul
3	1600	1 mm	Verde
4	2400	1 mm	Amarelo
5	3200	1 mm	Vermelho

O níveis de DPI podem ser ajustados em **SteelSeries GG** de 50-26000

DPI para X e Y, bem como Lift Off Distance (LOD) por nível.

O rato Gen 2 Aerox 3 Wireless tem capacidades e modos adicionais disponíveis em **SteelSeries GG**.

PORTUGUÊS (BR)

GERAL

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Mouse Aerox 3 Wireless Gen 2

Cabo de dados/carregamento Super Mesh, tipo A para tipo C (5,9 pés/1,8 m)

Adaptador de extensão, Tipo C para Tipo C

Dongle sem fio 2,4 GHz 4K, Tipo C

Guia de informações do produto

COMPATIBILIDADE DO SISTEMA

PC

Xbox*

PlayStation*

STEELSERIES GG

Aproveite ao máximo seu mouse com os ajustes de configurações, a integração com o GameSense, a personalização de iluminação, a programação de macros e muito mais.

BAIXE AGORA steelseries.com/gg

VISÃO GERAL DO PRODUTO

MOUSE

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1 Gatilho esquerdo (Mouse 1) | 5 Botão DPI |
| 2 Roda de rolagem, botão do meio (Mouse 2) | 6 Botão Voltar (Mouse 4) |
| 3 Gatilho direito (Mouse 3) | 7 Porta USB-C |
| 4 Botão Avançar (Mouse 5) | 8 Pés 100% PTFE * |
| | 9 Interruptor de modo sem fio |

ACESSÓRIOS

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 10 Cabo de dados/carregamento Super Mesh USB C para USB A * | USB C para USB C * |
| 11 Adaptador de extensão | 12 Dongle sem fio USB C 2,4 GHz 4K * |

*As peças de reposição estão disponíveis em steelseries.com/gaming-accessories.

PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

ANTES DE USAR O SEU MOUSE

Carregue o seu mouse conectando o cabo incluído **Cabo de dados/ carregamento Super Mesh USB C para USB A (10)** para o seu mouse e uma porta USB A disponível em um sistema compatível (abaixo).

REQUISITOS DO SISTEMA/COMPATIBILIDADE

Sistema	Porta USB	Bluetooth
PC/Laptop	Tipo A para até 4.000 Hz sem fio e carregamento	4,0 ou posterior
Xbox Series X S	Tipo A para 1.000 Hz sem fio e carregamento	
PlayStation 5	Tipo A para 1.000 Hz sem fio e carregamento	
Celular/tablet Android OS		4,0 ou posterior
Celular/tablet iOS		4,0 ou posterior

Os recursos disponíveis podem variar dependendo da compatibilidade com a plataforma e/ou o aplicativo.

Porta USB tipo C opcional para conexão direta ao

Dongle sem fio USB C 2,4 GHz 4K (12).

CONFIGURAÇÕES

Para obter o melhor desempenho sem fio de 2,4 GHz, conecte o **Cabo de dados/carregamento Super Mesh USB C para USB A (10)** e **Dongle sem fio USB C 2,4 GHz 4K (12)** no **Adaptador de extensão USB C para USB C (11)**, então posicione-o a cerca de 1 pé / 30 cm de distância do mouse.

CONFIGURAÇÕES

COMO CONECTAR O VIA 2,4 GHZ SEM FIO

- 1 Conecte o **Dongle sem fio USB C 2,4 GHz 4K (12)** ao seu sistema
- 2 Ative o **Interruptor de modo sem fio (9)** para 2,4 G
- 3 O mouse se conectará automaticamente

Nota: Se a conexão não for automática e o mouse estiver piscando na cor branca, abra o **SteelSeries GG**, acesse a aba Mecanismo, passe o mouse sobre o bloco do produto e clique no ícone de engrenagem para emparelhar novamente o dongle sem fio.

A taxa de polling sem fio padrão é de 1.000 Hz e pode ser ajustada até 4.000 Hz (4K) no **SteelSeries GG** para jogos de PC de alto desempenho.*

*O polling sem fio definido para 2.000 Hz ou mais aumenta o uso da CPU, o que pode ser mais perceptível em sistemas mais antigos ou de baixo custo.

PARA MODO VIA BLUETOOTH

- 1 Inicie o modo de pareamento Bluetooth no seu dispositivo host Bluetooth 4.0 ou posterior
- 2 Mantenha pressionado **Botão DPI (5)** enquanto aperta o **Interruptor de modo sem fio (9)** para ↕
- 3 Selecionar "Aerox 3" na lista de dispositivos host Bluetooth
- 4 O mouse estará conectado quando ele parar de piscar na cor azul

Se desejar um movimento do cursor mais suave do que o padrão, ative "Suavização Bluetooth" no **SteelSeries GG**.

CONECTAR USANDO FIO USB

- 1 Ative o **Interruptor de modo sem fio (9)** para OFF/USB (Desl.)
- 2 Conecte o **Cabo de dados/carregamento Super Mesh USB C para USB A (10)** ao seu sistema e ao mouse

A taxa de polling com fio padrão é de 1.000 Hz e pode ser ajustada é de 125 a 1.000 Hz no **SteelSeries GG**.

FUNÇÕES INTEGRADAS

INDICAÇÃO DE BATERIA

A iluminação do mouse mudará temporariamente para indicar o status da bateria:

Duração da bateria	Efeito e cor
Carregando/carregado	Pisca brevemente na cor verde
5-10%	Pisca brevemente na cor amarela
1-5%	Pisca brevemente na cor vermelha a cada 2 minutos

O status da bateria é exibido na guia Mecanismo no **SteelSeries GG**.

Alterar DPI

Pressione o **Botão DPI (5)** para alternar entre cinco predefinições de sensibilidade do mouse disponíveis:

Nível	DPI	LOD	Cor
1	400	1 mm	Magenta
2	800	1 mm	Azul
3	1600	1 mm	Verde
4	2400	1 mm	Amarelo
5	3200	1 mm	Vermelho

Os níveis de DPI podem ser ajustados no **SteelSeries GG** de 50-26000 de DPI para X e Y, bem como Distância de Decolagem (LOD) por nível.

O Aerox 3 Wireless Gen 2 possui recursos e modos adicionais acessíveis no **SteelSeries GG**.

日本語

概要

パッケージ内容

AEROX 3 WIRELESS 第2世代マウス
スーパーメッシュデータ/充電ケーブル、Type-A to Type-C (5.9 ft / 1.8 m)
延長アダプター、Type-C to Type-C
2.4GHz 4K ワイヤレスドングル、Type-C
製品情報ガイド

システム互換性

PC
Xbox*

PlayStation*

STEELSERIES GG

設定調整、GameSenseとの連携、ライトのカスタマイズ、マクロプログラミングなど、さまざまな機能を搭載したマウスを最大限に活用ください。

今すぐダウンロード steelseries.com/gg

製品概要

マウス

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1 左側トリガー (マウス1) | 5 DPIボタン |
| 2 スクロールホイール、ミドルクリック (マウス2) | 6 戻るボタン (マウス4) |
| 3 右側トリガー (マウス3) | 7 USB-Cポート |
| 4 次へボタン (マウス5) | 8 100% PTFE製スタンド* |
| | 9 ワイヤレスモードスイッチ |

アクセサリ

- | | |
|--|-------------------------------|
| 10 SUPER MESH USB-C to USB-A データ/充電ケーブル* | 11 USB-C to USB-C 延長アダプター* |
| | 12 USB-C 2.4GHz 4K ワイヤレスドングル* |

*steelseries.com/gaming-accessoriesで交換用パーツをお求めいただけます

初回使用

マウスを使用する前に

マウスを充電するには、付属の SUPER MESH USB-C to USB-A データ/充電ケーブル (10) をマウスと、対応するシステム (下記) の空いているUSB-Aポートに接続してください。

システム要件 / 互換性

システム	USBポート	Bluetooth
PC/ノートパソコン	Type-A (最大4000 Hzのワイヤレス通信と充電に対応)	4.0以降
Xbox Series X S	Type-A (1000 Hzのワイヤレス通信と充電に対応)	
PlayStation 5	Type-A (1000 Hzのワイヤレス通信と充電に対応)	
Android OS モバイル/タブレット		4.0以降
iOS モバイル/タブレット		4.0以降

利用可能な機能は、プラットフォームおよび/またはアプリケーションがサポートする内容によって異なる場合があります。

USB Type-Cポートはオプションで、USB-C 2.4GHz 4K ワイヤレスドングル (12)。

設定

2.4 GHzワイヤレス接続の最高のパフォーマンスを得るためには、SUPER MESH USB-C to USB-A データ/充電ケーブル (10) と USB-C 2.4GHz 4K ワイヤレスドングル (12) を USB-C to USB-C 延長アダプター (11) に接続し、マウスから約1 ft/30 cm離れた位置に配置してください。

設定

2.4 GHzワイヤレス接続

- 1 USB-C 2.4GHz 4K ワイヤレスドングル (12) をシステムに接続します
- 2 ワイヤレスモードスイッチ (9) を2.4Gに切り替えます
- 3 マウスは自動的に接続されます

注: 接続が自動で行われない場合、またはマウスが白色で点滅している場合は、**SteelSeries GG**を開き、**Engine** タブに移動します。製品タイトルにカーソルを合わせ、ギア アイコンをクリックしてワイヤレスドングルを再ペアリングしてください。

デフォルトのワイヤレスボーリングレートは1000 Hzで、**SteelSeries GG**で最大4000 Hz (4K) まで調整可能です。これにより、高性能PCゲームでのパフォーマンスが向上します。*

*ワイヤレスボーリングを2000 Hz以上に設定すると、CPU使用率が上昇し、特に古いシステムや低スペックのシステムではその影響がより顕著になる可能性があります。

BLUETOOTHでのペアリング

- 1 Bluetooth 4.0またはそれ以上に対応したホストデバイスで、Bluetoothペアリングモードを開始します
- 2 DPIボタン (5) を押したまま、ワイヤレスモードスイッチ (9) を切り替えて、*
- 3 Bluetoothホストデバイス一覧から「Aerox 3」を選択します
- 4 マウスが接続されると、青い光が点滅しなくなります。

標準よりも滑らかなカーソル移動を希望する場合は、**SteelSeries GG**で「Bluetoothによるスムーズンク」を有効にします。

USB有線接続

- 1 ワイヤレスモードスイッチ (9) をオフに切り替えます
- 2 SUPER MESH USB-C to USB-A データ/充電ケーブル (10) をシステムとマウスに接続します

デフォルトの有線ボーリングレートは1000 Hzで、**SteelSeries GG**で125 Hz~1000 Hzまで調整可能です。

搭載機能

バッテリー残量表示

マウスのライトが一時的に変化し、バッテリー状態を表示します:

バッテリー寿命	エフェクト&色
充電中 / 充電済み	緑色で短時間点滅
5~10%	黄色で短時間点滅
1~5%	2分ごとに赤色で短時間点滅

バッテリーの状態は **SteelSeries GG** の **Engine** タブに表示されます。

DPIの変更

DPIボタン (5) を押すと、5つの利用可能なマウス感度プリセットを切り替えることができます:

レベル	DPI	LOD	色
1	400	1 mm	マゼンタ
2	800	1 mm	青
3	1600	1 mm	緑
4	2400	1 mm	黄
5	3200	1 mm	赤

DPIレベルは、**SteelSeries GG** でX軸とY軸の両方について50~26,000 DPIの範囲で調整可能であり、各レベルごとにリフトオフ距離 (LOD) も設定可能です。

AEROX 3 WIRELESS 第2世代は、**SteelSeries GG**経由でアクセス可能な追加の機能とモードを備えています。

简体中文

概述

开箱

Aerox 3 Wireless Gen 2 鼠标
Super Mesh 数据/充电线、Type-A 转 Type-C (5.9 英尺/1.8 米)
扩展适配器, Type-C 转 Type-C 2.4GHz 4K 无线接收器, Type-C 产品信息指南

系统兼容性

PC
PlayStation*

Xbox*

STEELSERIES GG

通过设置调整、GameSense 集成、灯光定制、宏编程等功能, 充分发挥鼠标的潜力。

立即下载 steelseries.com/gg

产品概述

鼠标

- 1 左扳机 (鼠标 1)
- 2 滚轮, 中键点击 (鼠标 2)
- 3 右扳机 (鼠标 3)
- 4 前进按钮 (鼠标 5)
- 5 DPI 按键
- 6 后退按钮 (鼠标 4)
- 7 USB-C 端口
- 8 100% PTFE 脚垫*
- 9 无线模式开关

配件

- 10 Super Mesh USB-C 转 USB-A 数据/充电线*
- 11 USB-C 转 USB-C 扩展适配器*
- 12 USB-C 2.4GHz 4K 无线接收器*

*替换部件可在 steelseries.com/gaming-accessories 选购。

首次使用

使用鼠标前

通过将随附的 Super Mesh USB-C 转 USB-A 数据/充电线 (10) 连接到鼠标和兼容系统 (如下所示) 上的可用 USB-A 端口, 为鼠标充电。

系统要求/兼容性

系统	USB 端口	Bluetooth
PC/笔记本	Type-A 适用于 4000MHz 以内的无线连接和充电	4.0 及以上版本
Xbox Series X S	Type-A 适用于 1000Hz 无线连接与充电	
PlayStation 5	Type-A 适用于 1000Hz 无线连接与充电	
Android OS 手机/平板		4.0 及以上版本
iOS 手机/平板		4.0 及以上版本

可用功能可能会根据平台和/或应用程序的支持而不同。

可选 USB Type-C 端口, 用于直接连接 USB-C 2.4GHz 4K 无线接收器 (12)。

设置

为获得最佳的 2.4GHz 无线性能, 请将 Super Mesh USB-C 转 USB-A 数据/充电线 (10) 和 (11)、C 2.4GHz 4K 无线接收器 (12) 插入 USB-C 转 USB-C 扩展适配器 (1), 然后将其置于距离鼠标约 1 英尺/30 cm 处。

设置

通过 2.4 GHz 无线连接


- 1 将 USB-C 2.4GHz 4K 无线接收器 (12) 连接到您的系统
- 2 将 无线模式开关 (9) 切换到 2.4G
- 3 鼠标将自动连接

注意：如果没有自动连接，且鼠标闪烁白色，请打开 **SteelSeries GG**，进入 Engine 标签页，将鼠标悬停在产品图标上，然后，点击齿轮图标，重新配对无线接收器。

默认无线轮询率为1000Hz，对于高性能 PC 游戏，在 **SteelSeries GG** 中，可最高调节至 4000Hz (4K)。

*将无线轮询设置为 2000Hz 或以上会增加 CPU 使用率，这在较旧或低端的系统上可能更为明显。

通过 BLUETOOTH 配对

- 在 Bluetooth 4.0 或更高版本的主机设备上，启动 Bluetooth 配对模式。
- 按住 DPI 按键 (5) 同时切换 无线模式开关 (9)，
- 从您的蓝牙主机设备列表中选择“Aerox 3”。
- 在鼠标停止闪烁蓝色时，表明其已经连接。

如果希望鼠标比标准更顺滑的移动，请在 **SteelSeries GG**中，启用“Bluetooth 平滑”功能。

通过 USB 有线连接

- 将 无线模式开关 (9) 切换至“关闭”
- 将 Super Mesh USB-C 转 USB-A 数据/充电线 (10) 连接到您的系统和鼠标

默认有线轮询率为 1000Hz，在 **SteelSeries GG**中，可以在 125-1000Hz 之间调节。

内置功能

电池指示

鼠标灯光将暂时改变，以指示电池状态：

电池续航时间	光效和颜色
正在充电/充电完毕	快速闪烁绿色
5-10%	快速闪烁黄色
1-5%	每 2 分钟快速闪烁一次红色

电池状态显示在 **SteelSeries GG**的 Engine 标签页上。

调整 DPI

按下 DPI 按键 (5) 可在五个可用的鼠标灵敏度预设值之间循环切换：

级别	DPI	LOD	颜色
1	400	1mm	品红色
2	800	1mm	蓝色
3	1600	1mm	绿色
4	2400	1mm	黄色
5	3200	1mm	红色

在 **SteelSeries GG**，DPI 级别可以在 X 轴和 Y 轴上从 50-26000 DPI 进行调节，同时还可以针对每个级别调节抬升距离 (LOD)。

Aerox 3 Wireless Gen 2 通过 **SteelSeries GG**可访问更多功能和模式。

繁體中文

概觀

開箱

Aerox 3 Wireless Gen 2 滑鼠

擴展適配器, Type-C 轉 Type-C

Super Mesh 資料/充電線, Type-A 轉 Type-C (5.9 英尺/1.8 米)

2.4GHz 4K 無線接收器, Type-C 產品資訊指南

系統相容性

PC

PlayStation*

Xbox*

STEELSERIES GG

通過設定調整、GameSense 集成、燈光定制、巨集程式設計等功能，充分發揮滑鼠的潛力。

立即下載 steelseries.com/gg

產品概要

滑鼠

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1 左鍵 (滑鼠 1) | 6 後退按鈕 (滑鼠 4) |
| 2 滾輪, 中鍵按一下 (滑鼠 2) | 7 USB-C 孔 |
| 3 右鍵 (滑鼠 3) | 8 100% PTFE 腳墊* |
| 4 前進按鈕 (滑鼠 5) | 9 無線模式開關 |
| 5 DPI 按鈕 | |

配件

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 10 Super Mesh USB-C 轉 USB-A 資料/充電線* | 11 USB-C 轉 USB-C 擴展適配器* |
| | 12 USB-C 2.4GHz 4K 無線接收器* |

*替換部件可在 steelseries.com/gaming-accessories 選購。

首次使用

使用滑鼠前

通過將隨附的 Super Mesh USB-C 轉 USB-A 資料/充電線 (10) 連接到滑鼠和相容系統 (如下所示) 上的可用 USB-A 孔，為滑鼠充電。

系統要求/相容性

系統	USB 埠	Bluetooth
電腦/筆記型電腦	Type-A 適用於 4000MHz 以內的無線連接和充電	4.0 及以上版本
Xbox Series X S	Type-A 適用於 1000Hz 無線連接與充電	
PlayStation 5	Type-A 適用於 1000Hz 無線連接與充電	
Android OS 手機/平板		4.0 及以上版本
iOS 手機/平板		4.0 及以上版本

可用功能可能會根據平臺和/或應用程式的支援不同而異。

可選 USB Type-C 孔，用於直接連接 USB-C 2.4GHz 4K 無線接收器 (12)。

設定

為獲得最佳的 2.4GHz 無線性能，請將 Super Mesh USB-C 轉 USB-A 資料/充電線 (10) 和 USB-C 2.4GHz 4K 無線接收器 (12) 插入 USB-C 轉 USB-C 擴展適配器 (11)，然後將其置於距離滑鼠約 1 英尺/30 厘米處。

設定

通過 2.4 GHz 無線連接


- 將 USB-C 2.4GHz 4K 無線接收器 (12) 連接到您的系統
- 將 無線模式開關 (9) 切換到 2.4G
- 滑鼠將自動連接

注意：如果沒有自動連接，且滑鼠閃爍白色，請打開 **SteelSeries GG**，進入 Engine 標籤頁，將滑鼠懸停在產品圖塊上，然後，按一下齒輪圖示，重新配對無線接收器。

默認無線輪詢率為1000Hz，對於高性能 PC 遊戲，在 **SteelSeries GG** 中，可最高調節至 4000Hz (4K)。

*將無線輪詢設定為 2000Hz 或以上會增加 CPU 使用率，這在較舊或低端的系統上可能更為明顯。

通過 BLUETOOTH 配對

- 在 Bluetooth 4.0 或更高版本的主機設備上，啟動 Bluetooth 配對模式。
- 按住 DPI 按键 (5) 同時切換 無線模式開關 (9)，

온보드 기능

배터리 알림

마우스 조명은 배터리 상태를 보여주기 위해 일시적으로 바뀔 것입니다:

배터리 수명	효과 & 색
충전 중/충전됨	녹색으로 빠르게 깜빡거림
5-10%	노란색으로 빠르게 깜빡거림
1-5%	빨간색으로 2분마다 빠르게 깜빡거림

배터리 상태는 **SteelSeries GG의 엔진 탭에 표시됩니다.**

DPI 바꾸기

DPI 버튼 (5)을 눌러 5개 이용 가능한 마우스 감도 프리셋 중 회전시키십시오:

레벨	DPI	LOD	색
1	400	1 mm	자홍색
2	800	1 mm	파란색
3	1600	1 mm	녹색
4	2400	1 mm	노란색
5	3200	1 mm	빨간색

DPI 레벨은 **SteelSeries GG에서 조절이 가능하며** 레벨 당 리프트 오프 거리 (LOD)뿐 아니라 X와 Y용 50부터 26000 DPI까지 조절이 가능합니다.

Aerox 3 Wireless Gen 2는 **SteelSeries GG에서 조절이 가능하며.**

REGULATORY

English



DECLARATIONS

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of GN Hearing A/S. The following equipment complies with the directives: RoHS 2.0 (2015/863/EU), R.E.D (2014/53/EU), EMC Directive (2014/30/EU), LVD (2014/35/EU), EU Packaging and Packaging Waste Directive 94/62/EC, and the REACH (EC) 1907/2006 compliance programs issued by the Commission of the European Community. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>
Operating Temperature: 0 to + 40 °C

Frequency bands and Powers (Wireless Mouse and Transceiver)

- a Frequency band(s) in which the radio equipment operates: 2.400 - 2.4835 GHz
- b Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates:
 - EIRP(2.4G): n/4 DQPSK: 3.17 dBm (Mouse)
 - EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Mouse)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Transceiver)
- c Firmware Version: V0.3.0

Charge Care:

If product is charged with a USB cable, use only a suitable USB cable which is in good condition, and charge/power the product according to the instructions.



The power delivered by the charger shall be between min 0.25 Watts required by the radio equipment, and max 2.5 Watts in order to achieve the maximum charging speed.



European Union: Product, Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste.

Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

Battery Warning:

- Keep batteries out of reach of children.
- Do not swallow batteries. If swallowed, seek medical help immediately.
- Do not dispose of batteries in fire; they may explode or leak.
- Use only the specified battery type for this product.

- Dispose of used batteries according to local regulations.

Read the safety instructions carefully and thoroughly. All cautions and warnings on the equipment or user's manual should be noted.

Keep this equipment away from humidity and high temperature.

- Do not leave the equipment in an unconditioned environment with a storage temperature above 60°C (140°F) or below 0°C (32°F), which may damage the equipment.
- This unit should be operated under maximum ambient temperature of 40°C (104°F).
- To prevent explosion caused by improper battery replacement, use the same or equivalent type of battery recommended by the manufacturer only.
- Always keep the battery in a safe place.

Caution: Do not continue using the battery if it is swollen.



UK Declaration of Conformity

Hereby, GN Hearing A/S declares that the following equipment, which is compliance with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, Radio Equipment Regulations 2017 and The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 issued by the Department for Business, Energy& Industrial Strategy. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/articles/9133795712013-UKCA-Declarations-of-Conformity>



Federal Communication Commission Interference Statement

Supplier's Declaration of Conformity: 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause harmful interference, and
- 2 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement, the device can be used in portable exposure condition without restriction.

FCC ID: ZHK-M00019(Mouse)

FCC ID: ZHK-M19TX(Transceiver)

Product information

Product Name Wireless Mouse
 Model No. M-00019
 Rated 5V **===** 400mA
 Made in Vietnam

Accessories information

Product Name Transceiver
 Model No. M19TX
 Rated 5V **===** 100mA
 Made in Vietnam
 Operating Temperature: 0 to + 40 °C

Accessories Information:

Lithium-ion Rechargeable Battery
 Model No: PL 402535 11CP4/25/35
 Normal voltage: 3.7V **===**
 Rated Capacity: 320mAh
 Rated Energy: 118Wh
 Limited Charging voltage: 4.2V **===**
 MFR: Shenzhen BetterPower Battery Co., Ltd.
 Weight: 717g
 Made in China
 Critical raw materials: Lithium Cobalt Oxide.
 Carbon dioxide fire extinguishers: Dry powder fire extinguishers.
 Hazardous substances: 1,3-propanesultone.
 Critical Raw Materials: Cobalt, copper, lithium, graphite

Industry Canada Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1 this device may not cause interference, and
- 2 this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/ Canada.

The appliance must not be exposed to splashes or drops of water and it should not be used as

a support for any object filled with liquid, such as a vase.

Restriction on Hazardous Substances statement (India)

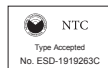
This product complies with the "India E-waste Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.



Malaysia Approval (SIRIM)



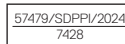
ACMA Compliance
 (Australia / ACMA Compliance (Australia))



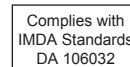
Philippines Approval (NTC)



R-NZ Compliance (New-Zealand)



Indonesia Approval (SDPPI)



Singapore approval (IMDA)

Region	Contact information	
Asia	GN Audio Taiwan Ltd. 4F and 4F-4, No. 186, Jian 1st Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan.	+886 2 8227 1999
Europe	GN Hearing A/S Lautrupbjerg 7, 2750 Ballerup Denmark	+45 25 58 20 25
USA	GN Hearing Care Corporation 656 W Randolph St., Suite 3E Chicago, IL 60661, USA	+1 312 258 9467

More information and support from [steelseries.com](https://support.steelseries.com)

Français

Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité de GN Hearing A/S. Les équipements suivants sont conformes aux directives : R.E.D (2014/53/UE) et aux programmes de conformité REACH (CE) 1907/2006 émis par la Commission de la Communauté européenne. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>
 Température de fonctionnement: 0 à + 40 °C

Bandes de fréquence et puissances (Souris sans fil et émetteur-récepteur)

- a Bande de fréquence dans laquelle l'équipement radio fonctionne: 2,400 - 2,4835 GHz
- b Puissance maximale de radiofréquence transmise dans la bande de fréquence dans laquelle l'équipement radio fonctionne:

- EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Souris sans fil)
- EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Souris sans fil)
- EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Émetteur-récepteur)

c Version du firmware: V0.3.0



Soins de charge : Si le produit est chargé avec un câble USB, utilisez uniquement un câble USB approprié en bon état et chargez/alimentez le produit selon les instructions. La puissance délivrée par le chargeur doit être comprise entre min. 0.25 W requis par l'équipement radio et max. 2.5 W pour atteindre la vitesse de charge maximale.



Union européenne : Le produit, la batterie et les accessoires ne doivent pas être jetés comme des déchets ménagers non triés. Veuillez utiliser le système de collecte public pour les retourner, les recycler ou les éliminer conformément aux réglementations locales.

Directives de sécurité concernant l'utilisation d'une batterie lithium-ion Le remplacement incorrect de la batterie peut provoquer un risque d'explosion. Si vous devez remplacer votre batterie, choisissez seulement une batterie de même type ou d'un type équivalent recommandé par le fabricant. Pour vous débarrasser de votre batterie usagée, veuillez suivre les instructions du fabricant.

Veuillez lire attentivement les instructions de sécurité et prendre en compte tous les avertissements et toutes les précautions d'usage se trouvant sur l'appareil ou sur le mode d'emploi. Conservez cet appareil à l'abri de l'humidité et des températures élevées. Posez l'appareil sur une surface stable avant de l'utiliser.

à des températures dépassant les 60°C (140°F) ou inférieures à 0°C (32°F) car cela pourrait endommager l'appareil.

- En marche, l'appareil supporte une température ambiante maximum de 40°C (104°F).
- Pour éviter une explosion provoquée par un mauvais remplacement des piles, utilisez systématiquement des piles identiques ou de type équivalent, en suivant les recommandations du fabricant.
- Conservez toujours la batterie dans un endroit sûr.

Avertissement sur les batteries :

- Gardez les batteries hors de portée des enfants.
- Ne pas avaler les batteries. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.
- Ne pas jeter les batteries au feu ; elles peuvent exploser ou fuir.
- Utilisez uniquement le type de batterie spécifié pour ce produit.
- Éliminez les batteries usagées conformément aux réglementations locales.

Mise en garde: Ne continuez pas à utiliser la batterie si elle est gonflée.

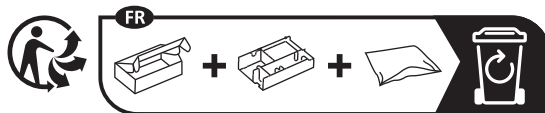


**Cet appareil
et sa batterie
se recyclent**



OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



Déclaration d'Industrie Canada :

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1 l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- 2 l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées.

La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures ou à des gouttes d'eau et il ne doit pas servir de support à un quelconque objet rempli de liquide, tel qu'un vase.

Déclaration d'exposition aux radiations:

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radio fréquences. L'appareil peut être utilisé en condition d'exposition portable sans restriction

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISSED établies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit suivre les instructions spécifiques pour satisfaire les normes. Cet émetteur ne doit pas être co-implanté ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur.

IC: 9638A-M00019 (Souris sans fil)

IC: 9638A-M19TX (Émetteur-récepteur)

IC: 9638A-M00019 (Mouse)

IC: 9638A-M19TX (Transceiver)

Deutsch

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung von GN Hearing A/S ausgestellt. Die folgenden Geräte entsprechen den Richtlinien: R.E.D (2014/53/EU) und den REACH (EG) 1907/2006-Konformitätsprogrammen, die von der Kommission der Europäischen Gemeinschaft herausgegeben wurden. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Staff>
Betriebstemperatur: 0 bis + 40 °C

Frequenzbänder und Leistungen (Drahtlose Maus und Transceiver)

- a Frequenzband, in dem das Funkgerät arbeitet: 2.400 - 2.4835 GHz
- b Maximale Funkleistung, die im Frequenzband übertragen wird, in dem das Funkgerät arbeitet:
 - EIRP (2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Drahtlose Maus)
 - EIRP (BT): GFSK: 3.29 dBm (Drahtlose Maus)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Transceiver)

c Firmware-Version: V0.3.0 (Mouse and Transceiver)



Ladehinweis: Wenn das Produkt mit einem USB-Kabel aufgeladen wird, verwenden Sie nur ein geeignetes USB-Kabel in gutem Zustand und laden/versorgen Sie das Produkt gemäß den Anweisungen.

Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen min. 0,25 W, die vom Funkgerät benötigt wird, und max. 2,5 W liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.



Europäische Union: Das Produkt, die Batterie und das Zubehör dürfen nicht als unsortierter Hausmüll entsorgt werden. Bitte verwenden Sie das öffentliche Sammelsystem, um sie gemäß den örtlichen Vorschriften zurückzugeben, zu recyceln oder zu entsorgen.

Falls Batterien oder Akkus vom falschen Typ eingesetzt werden, besteht Explosionsgefahr. Ersatz nur durch denselben oder einen vom Hersteller empfohlenen gleich-wertigen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

Lesen Sie die Sicherheitshinweise aufmerksam und gründlich durch. Halten Sie sich an sämtliche Hinweise in der Bedienungsanleitung oder am Produkt selbst.

Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit und hohen Temperaturen fern.

- Lagern und benutzen Sie das Gerät nicht an Stellen, an denen Temperaturen über 60°C (140°F) oder unter 0°C (32°F) herrschen - dadurch kann das Gerät beschädigt werden.
- Dieses Gerät sollte unter maximaler Umgebungstemperatur von 40°C (104°F) betrieben werden.
- Damit es nicht zu Explosionen durch ungeeignete Ersatz-Akkus kommt, verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlene Akkus vom selben Typ.
- Lagern Sie Akkus grundsätzlich an einem sicheren Ort.

Italiano

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità di GN Hearing A/S. Le seguenti apparecchiature sono conformi alle direttive: R.E.D (2014/53/UE) e ai programmi di conformità REACH (CE) 1907/2006 emessi dalla Commissione della Comunità Europea. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/36000125611-Other-Stuff>

Temperatura di funzionamento: 0 a +40 °C

Bande di frequenza e potenze (Mouse wireless e Transceiver)

- Banda di frequenza in cui opera l'apparecchiatura radio: 2.400 - 2.4835 GHz
- Potenza massima di radiofrequenza trasmessa nella banda di frequenza in cui opera l'apparecchiatura radio:
 - EIRP (2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Mouse wireless)
 - EIRP (BT): GFSK: 3.29 dBm (Mouse wireless)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Transceiver)
- Versione del firmware: V0.3.0



Cura della carica: Se il prodotto viene caricato con un cavo USB, utilizzare solo un cavo USB adatto in buone condizioni e caricare/alimentare il prodotto secondo le istruzioni. La potenza erogata dal caricatore deve essere compresa tra min. 0,25 W richiesti dall'apparecchiatura radio e max. 2,5 W per raggiungere la velocità di carica massima.



Unione europea: Il prodotto, la batteria e gli accessori non devono essere smaltiti come rifiuti domestici non differenziati. Utilizzare il sistema di raccolta pubblico per restituirli, riciclarli o smaltirli in conformità con le normative locali.

Istruzioni di sicurezza per l'uso delle batterie al Litio C'è pericolo di esplosioni se la batteria è sostituita in modo scorretto. Sostituire solamente con lo stesso tipo di batteria o con tipo equivalente raccomandato dal produttore dell'attrezzatura. Smaltire le batterie usate osservando le istruzioni del produttore.

Leggere attentamente e completamente le istruzioni di sicurezza.

Deve essere presa nota di tutti gli avvisi e le avvertenze riportate nel manuale d'uso.

Tenere questa attrezzatura lontana dall'umidità e dalle alte temperature.

- Non lasciare l'attrezzatura in ambienti non condizionati con temperature di immagazzinamento superiori ai 60°C (140°F) o inferiori ai 0°C (32°F), perché si può danneggiare l'attrezzatura.
- L'unità deve essere fatta funzionare ad una temperatura d'ambiente massima di 40°C (104°F).
- Per prevenire l'esplosione provocata dalla scorretta sostituzione delle batterie, usare solo batterie dello stesso tipo o equivalenti a quelle raccomandate dal produttore.
- Conservare sempre le batterie in un luogo sicuro.



Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Español

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad de GN Hearing A/S. El siguiente equipo cumple con las directivas: R.E.D (2014/53/UE) y los programas de conformidad REACH (CE) 1907/2006 emitidos por la Comisión de la Comunidad Europea. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/36000125611-Other-Stuff>

Temperatura de funcionamiento: 0 a +40 °C

Bandas de frecuencia y potencias (Ratón inalámbrico y transceptor)

- Banda de frecuencia en la que opera el equipo de radio: 2.400 - 2.4835 GHz
- Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida en la banda de frecuencia en la que opera el equipo de radio:
 - EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Ratón inalámbrico)
 - EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Ratón inalámbrico)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Transceptor)
- Versión de firmware: V0.3.0



Cuidado de carga: Si el producto se carga con un cable USB, utilice solo un cable USB adecuado que esté en buenas condiciones y cargue/alimente el producto de acuerdo con las instrucciones. La potencia suministrada por el cargador debe estar entre min. 0.25 W requerida por el equipo de radio y max. 2.5 W para alcanzar la velocidad máxima de carga.



Unión Europea: El producto, la batería y los accesorios no deben desecharse como residuos domésticos sin clasificar. Utilice el sistema de recolección pública para devolverlos, reciclarlos o desecharlos de acuerdo con las normativas locales.

Indicaciones de seguridad para el uso de baterías de litio: Existe peligro de explosión si la batería se sustituye de forma incorrecta.

Sustituya la batería únicamente por otra similar o de tipo equivalente recomendado por el fabricante. Descarta usar baterías usadas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Lea las instrucciones de seguridad detenida e íntegramente. Tenga en cuenta todas las precauciones y advertencias que figuran sobre el equipo y en el manual del usuario.

Mantenga este equipo alejado de lugares húmedos y sometidos a altas temperaturas.

- No deje el equipo en un entorno no acondicionado con una temperatura de almacenamiento superior a 60°C (140°F) o inferior a 0°C (32°F), pues el equipo podría dañarse.
- La unidad se debe utilizar en lugares donde la temperatura ambiente no supere los 40°C (104°F).
- Para evitar que la batería explote debido a un reemplazo incorrecto, utilice únicamente el mismo tipo de batería o uno equivalente recomendado por el fabricante.
- Conserve la batería en un lugar seguro.

Português

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade da GN Hearing A/S. O seguinte equipamento cumpre as diretivas: R.E.D (2014/53/UE) e os programas de conformidade REACH (CE) 1907/2006 emitidos pela Comissão da Comunidade Europeia. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Temperatura de funcionamento: 0 a +40°C.

Bandas de frequência e potências (Rato sem fio e Transceptor)

- Banda(s) de frequência em que o equipamento de rádio opera: 2.400 - 2.4835 GHz
- Potência máxima de radiofrequência transmitida na banda(s) de frequência em que o equipamento de rádio opera:
 - EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Rato sem fio)
 - EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Rato sem fio)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Transceptor)
- Versión de firmware: V0.3.0



Cuidados de carregamento: Se o produto for carregado com um cabo USB, utilize apenas um cabo USB adequado em boas condições e carregue/alimente o produto de acordo com as instruções. A potência fornecida pelo carregador deve estar entre o min. 0.25 W exigido pelo equipamento de rádio e o max. 2.5 W para atingir a velocidade máxima de carregamento.



União Europeia: O produto, a bateria e os acessórios não devem ser descartados como lixo doméstico não separado. Utilize o sistema de coleta pública para devolvê-los, reciclá-los ou descartá-los em conformidade com os regulamentos locais.

Nederlands

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van GN Hearing A/S. De volgende apparatuur voldoet aan de richtlijnen: R.E.D (2014/53/EU) en de REACH (EG) 1907/2006-conformiteitsprogramma's uitgegeven door de Commissie van de Europese Gemeenschap. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>
Bedrijfstemperatuur: 0 tot +40 °C

Frequentiebanden en vermogens (Draadloze muis en transceiver)

- Frequentieband(en) waarin de radioapparatuur werkt: 2.400 - 2.4835 GHz
- Maximaal radiofrequentievermogen uitgezonden in de frequentieband(en) waarin de radioapparatuur werkt:
 - EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Draadloze muis)
 - EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Draadloze muis)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Transceiver)
- Firmwareversie: V0.30



Opladingszorg: Als het product wordt opgeladen met een USB-kabel, gebruik dan alleen een geschikte USB-kabel die in goede staat is en laad/voed het product op volgens de instructies. Het vermogen geleverd door de oplader moet tussen min. 0.25 W vereist door de radioapparatuur en max. 2.5 W liggen om de maximale oplaadsnelheid te bereiken.



Europese Unie: Het product, de batterij en accessoires mogen niet als ongesorteerd huishoudelijk afval worden weggegooid. Gebruik het openbare inzamelsysteem om ze terug te brengen, te recyclen of te verwijderen in overeenstemming met de lokale regelgeving.

Română

Acestă declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a GN Hearing A/S. Următoarele echipamente sunt conforme cu directivele: R.E.D (2014/53/UE) și programele de

conformitate REACH (CE) 1907/2006 emise de Comisia Comunității Europene. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Temperatură de funcționare: 0 la +40 °C

Benzi de frecvență și puteri (Mouse fără fir și transceiver)

- Banda() de frecvență în care funcționează echipamentul radio: 2.400 - 2.4835 GHz
- Puterea maximă de radiofrecvență transmisă în banda() de frecvență în care funcționează echipamentul radio:
 - EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Mouse fără fir)
 - EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Mouse fără fir)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Transceiver)
- Versiunea firmware: V0.3.0



Îngrijirea încărcării: Dacă produsul este încărcat cu un cablu USB, utilizați numai un cablu USB adecvat care este în stare bună și încărcăți/alimentați produsul conform instrucțiunilor. Puterea furnizată de încărcător trebuie să fie între min. 0.25 W cerută de echipamentul radio și max. 2.5 W pentru a atinge viteza maximă de încărcare.



Uniunea Europeană: Produsul, bateria și accesoriile nu trebuie aruncate ca deșeurі menajere nesortate. Vă rugăm să utilizați sistemul public de colectare pentru a le returna, recicla sau elimina în conformitate cu reglementările locale.

Suomi

Tämä CE-vaatimustenmukaisuusjulistus on laadittu GN Hearing A/S:n yksinomaisessa vastuussa. Seuraavat laitteet noudattavat direktiivejä: R.E.D (2014/53/EU) ja REACH (EY) 1907/2006 -vaatimustenmukaisuusohjelmia, jotka on julkaissut Euroopan yhteisön komissio. EU-vaatimustenmukaisuusjulistuksen koko teksti on saatavilla seuraavassa internet-osoitteessa: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Käyttölämpötila: 0 - +40 °C

Taajuuskaistat ja tehot (Langaton hiiri ja vastaanotin)

- Taajuuskaista(t), jolla radiolaitteet toimivat: 2.400 - 2.4835 GHz
- Suurin radiotaajuusteho, joka lähetetään taajuuskaista(t)issa, jolla radiolaitteet toimivat:
 - EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Langaton hiiri)
 - EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Langaton hiiri)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Vastaanotin)
- Versiunea firmware: V0.3.0



Lataushuolto: Jos tuote ladataan USB-kaapelilla, käytä vain sopivaa USB-kaapelia, joka on

hyvässä kunnossa, ja lataa/tuota tuote ohjeiden mukaisesti. Laturin toimittaman tehon on oltava vähintään 0.25 W, jonka radiolaitteet vaativat, ja enintään 2.5 W saavuttaakseen maksimaalisen latausnopeuden.



Euroopan unioni: Tuotetta, akkua ja lisävarusteita ei saa hävittää lajittelemattomana sekajätteenä. Käytä julkista keräysjärjestelmää niiden palauttamiseen, kierrättämiseen tai hävittämiseen paikallisten määräysten mukaisesti.

Dansk

Denne overensstemmelseserklæring udstedes under GN Hearing A/S' fulde ansvar. Følgende udstyr overholder direktiverne: R.E.D (2014/53/EU) og REACH (EF) 1907/2006-overensstemmelsesprogrammer udstedt af Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen findes på følgende internetadresse: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>
Driftstemperatur: 0 til +40 °C

Frekvensbånd og effekter (Trådløs mus og transceiver)

- Frekvensbånd(ene), hvor radioudstyret opererer: 2.400 - 2.4835 GHz
- Maksimal radiosendeeffekt i frekvensbånd(ene), hvor radioudstyret opererer:
 - EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Trådløs mus)
 - EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Trådløs mus)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Transceiver)
- Versiunea firmware: V0.3.0



Opladningspleje: Hvis produktet oplades med et USB-kabel, skal du kun bruge et passende USB-kabel, der er i god stand, og oplade/forbinde produktet i henhold til instruktionerne. Effekten fra opladeren skal være mellem min. 0,25 W, som kræves af radioudstyret, og maks. 3,5 W for at opnå den maksimale opladningshastighed.



Den Europæiske Union: Produktet, batteriet og tilbehøret må ikke bortskaffes som sorteret husholdningsaffald. Brug det offentlige indsamlingssystem til at returnere, genanvende eller bortskaffe dem i overensstemmelse med lokale regler.

Svenska

Toto vyhlásenie o zhode je vydané pod výhradnou zodpovednosťou spoločnosti GN Hearing A/S. Nasledujúce zariadenie je v súlade s direktívami: R.E.D (2014/53/EU) a programami zhody REACH (ES) 1907/2006 vydanými Komisiou Európskych spoločností.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Prevádzková teplota: 0 až +40 °C

Frekvenčné pásma a výkony (Bezdrôtová myš a transceiver)

- a Frekvenčné pásmo(pásma), v ktorom rádiové zariadenie pracuje: 2.400 - 2.4835 GHz
- b Maximálny vysokofrekvenčný výkon vysielaný vo frekvenčnom pásme(pásmach), v ktorom rádiové zariadenie pracuje:
 - EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Bezdrôtová myš)
 - EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Bezdrôtová myš)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Transceiver)
- c Versiunea firmware: V0.3.0



Starostlivosť o nabíjanie: Ak je výrobok nabíjaný pomocou USB kábla, používajte len vhodný USB kábel, ktorý je v dobrom stave, a nabíjajte/napájajte výrobok podľa pokynov. Výkon dodávaný nabíjačkou musí byť medzi min. 0.25 W požadovaným rádiovým zariadením a max. 2.5 W, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania.



Europeiska unionen: Produkten, batteriet och tillbehören får inte kastas som osorterat hushållsavfall. Använd det offentliga insamlingsystemet för att returnera, återvinna eller kassera dem i enlighet med lokala föreskrifter.

Polski

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana wyłącznie pod odpowiedzialnością GN Hearing A/S. Poniższy sprzęt jest zgodny z dyrektywami: R.E.D (2014/53/UE) oraz programami zgodności REACH (WE) 1907/2006 wydanymi przez Komisję Wspólnoty Europejskiej. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Temperatura pracy: od 0 do +40 °C

Pasma częstotliwości i moc (Mysz bezprzewodowa i nadajnik-odbiornik)

- a Pasma(a) częstotliwości, w którym działa urządzenie radiowe: 2.400 - 2.4835 GHz
- b Maksymalna moc częstotliwości radiowej emitowana w paśmie(ach) częstotliwości, w którym działa urządzenie radiowe:
 - EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Mysz bezprzewodowa)
 - EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Mysz bezprzewodowa)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Nadajnik-odbiornik)
- c Versiunea firmware: V0.3.0



Pielęgnacja ładowania: Jeśli produkt jest ładowany za pomocą kabla USB, należy używać tylko odpowiedniego kabla USB w dobrym stanie i ładować/zasilac produkt zgodnie z instrukcjami. Moc dostarczana przez ładowarkę powinna wynosić od min. 0.25 W wymagane przez urządzenie radiowe do max. 2.5 W, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.



Unia Europejska: Produkt, bateria i akcesoria nie powinny być wyrzucane jako niesortowane odpady komunalne. Proszę użyć publicznego systemu zbiórki, aby je zwrócić, podać recyklingowi lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

Türkçe

Bu uygunluk beyanı, GN Hearing A/S'nin tek sorumluluğu altında verilmiştir. Aşağıdaki ekipman, Avrupa Komisyonu tarafından yayımlanan R.E.D (2014/53/EU) ve REACH (EC) 1907/2006 uyumluluk programlarına uygundur.

AB uygunluk beyanının tam metni şu internet adresinde mevcuttur: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Çalışma Sıcaklığı: 0 ila +40 °C

Frekans bantları ve Güçler (Kablosuz Fare ve Verici)

- a Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandı: 2.400 - 2.4835 GHz
- b Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandında iletilen maksimum radyo frekansı gücü:
 - EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Kablosuz Fare)
 - EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Kablosuz Fare)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Verici)
- c Donanım Yazılımı Sürümü: V0.3.0

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur



Şarj Bakımı: Ürün bir USB kablosu ile şarj ediliyorsa, yalnızca uygun durumda olan bir USB kablosu kullanın ve ürünü talimatlara göre şarj edin/güç verin.

Şarj cihazı tarafından sağlanan güç, radyo ekipmanı tarafından gereken minimum 0.25 Watt ile maksimum şarj hızına ulaşmak için gereken maksimum 2.5 Watt arasında olmalıdır.



Avrupa Birliği: Ürün, pil ve aksesuarlar ayrıştırılmamış ev atığı olarak atılmamalıdır. Lütfen yerel düzenlemelere uygun olarak geri vermek, geri dönüştürmek veya atmak için kamu toplama sistemini kullanın.

Български

Тази декларация за съответствие се издава под единствена отговорност на GN Hearing A/S. Следното оборудване е в съответствие с директивите: R.E.D (2014/53/EC) и програмите за съответствие REACH (EO) 1907/2006, издадени от Комисията на Европейската общност. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Работна температура: от 0 до +40 °C

Честотни ленти и мощности (Безжична мишка и предавател)

- a Честотна лента(и), в която работи радиото: 2.400 - 2.4835 GHz

b. Максимална радиочестотна мощност, излъчвана в честотната лента(и), в която работи радиото:

- EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Безжична мишка)
- EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Безжична мишка)
- EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Предавател)

c. Версия на фирмуера: V0.3.0



Грижа при зареждане: Ако продуктът се зарежда с USB кабел, използвайте само подходящ USB кабел, който е в добро състояние, и зареждайте/захранвайте продукта според инструкциите. Мощността, доставена от зарядното устройство, трябва да бъде между мин. 0.25 вата, изисквани от радиото, и макс. 2.5 вата, за да се постигне максимална скорост на зареждане.



Европейски съюз: Продуктът, батерията и аксесоарите не трябва да се изхвърлят като несортирани битови отпадъци. Моля, използвайте системата за обществено събиране, за да ги върнете, рециклирате или изхвърлите в съответствие с местните разпоредби.

Čeština

Toto prohlášení o shodě je vydáno výhradně na odpovědnost společnosti GN Hearing A/S. Následující zařízení splňuje směrnice: RoHS 2.0 (2015/863/EU), R.E.D (2014/53/EU), směrnice EMC (2014/30/EU), LVD (2014/35/EU), směrnice EU o obalech a obalových odpadech 94/62/ES a programy shody REACH (ES) 1907/2006 vydané Evropskou komisí. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Provozní teplota: 0 až +40 °C

Frekvenční pásma a výkony (Bezdrátová myš a vysílač):

- Frekvenční pásmo, ve kterém rádiové zařízení pracuje: 2.400 - 2.4835 GHz
- Maximální vysokofrekvenční výkon vysílaný ve frekvenčním pásmu:
 - EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Bezdrátová myš)
 - EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Bezdrátová myš)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Vysílač)
- Verze firmwaru: V0.3.0



Přečte o nabíjení: Pokud je výrobek nabíjen pomocí USB kabelu, použijte pouze vhodný USB kabel, který je v dobrém stavu, a nabíjejte/napájejte výrobek podle pokynů. Výkon dodávaný nabíječkou musí být mezi min. 0.25 W požadovaných rádiovým zařízením a max. 2.5 W, aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení.



Evropská unie: Výrobek, baterie a příslušenství nesmí být likvidovány jako netříděný komunální odpad. Použijte veřejný sběrný systém k jejich vrácení, recyklaci nebo likvidaci v souladu s místními předpisy.

Eesti keel

See vastavdeklaratsioon on välja antud GN Hearing A/S ainuvastutusel. Järgmised seadmed vastavad direktiividele: R.E.D (2014/53/EU) ja REACH (EU) 1907/2006 vastavprogrammide, mille on välja andnud Euroopa Ühenduse Komisjon. EL vastavdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval järgmisel internetiaadressil: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Töötemperatuur: 0 kuni +40 °C

Sagedusribad ja võimsused (Traadita hiir ja vastuvõtja)

- Sagedusriba(d), milles raadioseade töötab: 2.400 - 2.4835 GHz
- Maksimaalne raadiosagedusvõimsus, mida edastatakse sagedusriba(d)es, milles raadioseade töötab:
 - EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Traadita hiir)
 - EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Traadita hiir)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Vastuvõtja)
- Riistvaraversioon: V0.3.0



Laadimishooldus: Kui toodet laaditakse USB-kaabli abil, kasutage ainult sobivat USB-kaablit, mis on heas korras, ja laadige/toidetud toodet vastavalt juhistele. Laadja poolt tarnitav võimsus peab olema vahemikus min. 0.25 W, mida nõuab raadioseade, ja max. 2.5 W, et saavutada maksimaalne laadimisikiirus.



Euroopa Liit: Toodet, akut ja tarvikuid ei tohi visata sorteerimata olmejäätmetena. Kasutage nende tagastamiseks, ringlusse võtmiseks või kõrvaldamiseks kohalike eeskirjadega kooskõlas olevat avalikku kogumisüsteemi.

Ελληνικά

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη της GN Hearing A/S. Ο ερμηνισμός που ακολουθεί συμμορφώνεται με τις οδηγίες: R.E.D (2014/53/EE) και τα προγράμματα συμμόρφωσης REACH (ΕΚ) 1907/2006 που εκδόθηκαν από την Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Κοινότητας. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση διαδικτύου: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 έως +40 °C

Ζώνες σιχνοτήτων και ισχύς (Ασύρματο ποντίκι και πομπόδεκτης)

- a Ζώνη(ες) συχντήτων στην οποία(ες) λειτουργεί ο ραδιοεπιλαμδός: 2.400 - 2.4835 GHz
- b Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχντήτων που εκπέμπεται στη(ς) ζώνη(ες) συχντήτων στην οποία(ες) λειτουργεί ο ραδιοεπιλαμδός:
- EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Ασύρματο ποντίκι)
 - EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Ασύρματο ποντίκι)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Γιομποδέκτης)
- c Έκδοση υλικολογισμικού: V0.3.0



Φροντίδα φόρτισης: Εάν το προϊόν φορτίζεται με καλώδιο USB, χρησιμοποιήστε μόνο κατάλληλο καλώδιο USB που βρίσκεται σε καλή κατάσταση και φορτίστε/τροφοδοτήστε το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες. Η ισχύς που παρέχεται από το φορτιστή πρέπει να είναι μεταξύ ελάχ. 0.25 W που απαιτείται από τον ραδιοεπιλαμδό και μέγ. 2.5 W για να επιτευχθεί η μέγιστη ταχύτητα φόρτισης.



Ευρωπαϊκή Ένωση: Το προϊόν, η μπαταρία και τα αξεσουάρ δεν πρέπει να απορρίπτονται ως μη διαχωρισμένα οικιακά απορρίμματα. Χρησιμοποιήστε το δημόσιο σύστημα συλλογής για να τα επιστρέψετε, ανακυκλώστε ή απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Magyar

Ez a megfelelıségi nyilatkozat kizárólagos felelısége re kibocsátva a GN Hearing A/S részéről. A következı berendezés megfelel az irányelveknek: R.E.D (2014/53/EU) és a REACH (EK) 1907/2006 megfelelıségi programoknak, amelyeket az Európai Közösség Bizottsága adott ki. Az EU megfelelıségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következı internetes címen: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Működési hőmérséklet: 0-tól +40 °C-ig

Frekvenciasávok és teljesítmények (Vezeték nélküli egér és transceiver)

- a Frekvenciasáv(ok), amelyen a rádióberendezés működik: 2.400 - 2.4835 GHz
- b Maximális rádiófrekvencias teljesítmény, amelyet a frekvenciasáv(ok)ban sugároz, amelyen a rádióberendezés működik:
- EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Vezeték nélküli egér)
 - EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Vezeték nélküli egér)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Transceiver)
- c Firmware verzió: V0.3.0



Töltési gondozás: Ha a termék USB-kábellel van feltöltve, csak megfelelő, jó állapotban lévő USB-kábellel használjon, és töltse/táplálja a terméket az utasításoknak megfelelően. A töltő által szolgáltatott teljesítménynek a min. 0.25 W között kell lennie, amelyet a rádióberendezés igényel, és max. 2.5 W, hogy elérje a maximális töltési sebességet.



Unjoni Ewropa: Il-prodott, il-batterija u l-aċċessorji m'għandhom jintremew bħala skart domestiku mħux ordnat. Jekk jogħġbok uża s-sistema ta' għbir pubblika biex tiritorna, tirricikla jew tarmi skont ir-regolamenti lokali.

Latviešu Valoda

Šis attiksties deklaravimas išduotas vien tik GN Hearing A/S atsakomybe. Ši įranga atitinka direktyvas: R.E.D (2014/53/ES) ir REACH (EB) 1907/2006 atitikties programas, išleistas Europos Bendrijos Komisijos. Visas ES atitikties deklaravimo tekstas priinamas šiuo interneto adresu: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Darbo temperatūra: nuo 0 iki +40 °C

Dažnių juostos ir galios (Belaidė pelė ir imtuvas-siųstuvas)

- a Dažnių juosta(os), kurioje veikia radijo įranga: 2.400 - 2.4835 GHz
- b Didžiausia radijo dažnio galia, skleidžiama dažnių juostoje(ose), kurioje veikia radijo įranga:
- EIRP(2.4G): $\pi/4$ DQPSK: 3.17 dBm (Belaidė pelė)
 - EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Belaidė pelė)
 - EIRP: GFSK: 4.92 dBm (Imtuvas-siųstuvas)
- c Įtaisy programinės įrangos versija: V0.3.0



Įkrovos priežiūra: Jei gaminyje įkraunamas USB kabeliu, naudokite tik tinkamą USB kabelį, esanti geros būklės, ir įkraukite/matinkite gaminį pagal instrukcijas. Įkroviklio tiekiamą galią turi būti tarp min. 0.25 W, kurios reikalauja radijo įranga, ir max. 2.5 W, kad būtų pasiektas maksimalus įkrovimo greitis.



Eiropas Savienība: Produktu, akumulatoru un piederumus nedrīkst izmest kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Lūdzu, izmantojiet sabiedrisko savākšanas sistēmu, lai tos atgrieztu, pārstrādātu vai utilizētu saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Malti

Din id-dikjarazzjoni ta' konformità hija mahruġa taht ir-responsabbiltà wahdja ta' GN Hearing A/S. L-apparat li ġej jikkonforma mad-direttivi: R.E.D (2014/53/UE), u l-programmi ta' konformità REACH (KE) 1907/2006 mahruġa mill-Kummissjoni tal-Komunità Ewropea. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-internet: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Temperatura ta' taħriġ: 0 sa +40 °C

Frekwenci u poteri (Mouse bla wajers u transceiver)

- a Banda(t) tal-frekwenzi li fiha(a) topera l-apparat tar-radju: 2.400 - 2.4835 GHz
- b L-oġġla qawwa tar-radju li tinxtered fil-band(t) tal-frekwenzi li fiha(a) topera l-apparat

tar-radju:

- EIRP(2.4G): $\pi/4$ DGPSK: 3,17 dBm (Mouse bla wajers)
- EIRP(BT): GFSK: 3,29 dBm (Mouse bla wajers)
- EIRP: GFSK: 4,92 dBm (Transceiver)

c Verzjoni tal-firmware: V0.3.0



Kura tal-hruġ: Jekk il-prodott jiġi mħarreg b'kejbil USB, uza biss kejbil USB adattat li jkun f'kundizzjoni tajba, u hħarreg/ittajja l-prodott skont l-istruzzjonijiet. Il-qawwa pprovduta mill-hħarreg għandha tkun bejn il-min. 0,25 W meħtieġa mill-apparat tar-radju, u l-max. 2,5 W biex tintlaħaq il-veloċità massima ta' hħruġ.



Unjoni Ewropea: Il-prodott, il-batterija u l-aċċessorji m'għandhomx jintremew bħala skart domestiku minx ordnat. Jekk jogħġbok uza s-sistema ta' għbir pubblika b'iez tirtorrna, tirricikla jew tarmi skont ir-regolamenti lokali.

Slovenčina

Toto vyhlásenie o zhode je vydané pod výhradnou zodpovednosťou spoločnosti GN Hearing A/S. Nasledujúce zariadenie je v súlade s direktívami: R.E.D (2014/53/EÚ) a programami zhody REACH (ES) 1907/2006 vydanými Komisiou Európskych spoločenstiev. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Prevádzková teplota: 0 až +40 °C

Frekvenčné pásma a výkony (Bezdrôtová myš a transceiver)

- Frekvenčné pásmo(pásma), v ktorom rádiové zariadenie pracuje: 2,400 - 2,4835 GHz
- Maximálny vysokofrekvenčný výkon vyslaný vo frekvenčnom pásme(pásmach), v ktorom rádiové zariadenie pracuje:
 - EIRP(2.4G): $\pi/4$ DGPSK: 3,17 dBm (Bezdrôtová myš)
 - EIRP(BT): GFSK: 3,29 dBm (Bezdrôtová myš)
 - EIRP: GFSK: 4,92 dBm (Transceiver)
- Verzia firmvéru: V0.3.0



Starostlivosť o nabíjanie: Ak je výrobok nabíjaný pomocou USB kábla, používajte len vhodný USB kábel, ktorý je v dobrom stave, a nabíjajte/napájajte výrobok podľa pokynov. Výkon dodávaný nabíjačkou musí byť medzi min. 0,25 W požadovaným rádiovým zariadením a max. 2,5 W, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania.



Európska únia: Výrobok, batéria a príslušenstvo sa nesmú likvidovať ako netriedený komunálny odpad. Použite verejný zberný systém na ich vrátenie, recykláciu alebo likvidáciu v súlade s miestnymi predpismi.

Slovenščina

Ta izjava o skladnosti je izdana pod izključno odgovornostjo GN Hearing A/S. Naslednja oprema je skladna z direktivami: R.E.D (2014/53/EU) in programi skladnosti REACH (ES) 1907/2006, ki jih je izdala Komisija Evropske skupnosti. Celotno besedilo izjave o skladnosti EU je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>
Delovna temperatura: 0 do +40 °C

Frekvenčni pasovi in moči (Brezžična miška in oddajnik-sprejemnik)

- Frekvenčni pas(ovi), v katerem deluje radijska oprema: 2.400 - 2.4835 GHz
- Največja radijska moč, oddana v frekvenčnem pasu(ovih), v katerem deluje radijska oprema:
 - EIRP(2.4G): $\pi/4$ DGPSK: 3,17 dBm (Brezžična miška)
 - EIRP(BT): GFSK: 3,29 dBm (Brezžična miška)
 - EIRP: GFSK: 4,92 dBm (Oddajnik-sprejemnik)
- Različica vdelane programske opreme: V0.3.0



Nega polnjenja: Če je izdelek polnjen z USB kablom, uporabite le primeren USB kábel, ki je v dobrem stanju, in polnite/napajajte izdelek po navodilih. Moč, ki jo zagotavljata polnilec, mora biti med min. 0,25 W, ki jo zahteva radijska oprema, in max. 2,5 W, da se doseže največja hitrost polnjenja.



Evropska unija: Izdelek, baterijo in dodatke ne smete odlagati kot neločene gospodinske odpadke. Uporabite javni sistem zbiranja za njihovo vračilo, recikliranje ali odstranjevanje v skladu z lokalnimi predpisi.

Lietuvių

Ši atitikties deklaracija pateikiama GN Hearing A/S atsakomybe. Ši įranga atitinka šias direktyvas: RoHS 2.0 (2015/863/ES), R.E.D (2014/53/ES), EMC direktyva (2014/30/ES), LVD (2014/35/ES), ES pakuočių ir pakuočių atliekų direktyva 94/62/EB ir REACH (EB) 1907/2006 atitikties programos, kurias išleido Europos Bendrijos Komisija.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas yra prieinamas šiuo interneto adresu: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Darbinė temperatūra: 0 iki + 40 °C

Dažnių juostos ir galios (Belaidė pelė ir siųstuvai-imtuvai)

- Dažnių juosta, kurioje veikia radijo įranga: 2,400 - 2,4835 GHz
- Maksimali radijo dažnio galia, perduodama dažnių juostoje, kurioje veikia radijo įranga:

- EIRP(2.4G): π/4 DQPSK: 3.17 dBm (Belaidé pele)
- EIRP(BT): GFSK: 3.29 dBm (Belaidé pele)
- EIRP: GFSK: 4.92 dBm (siųstuvais-imituvas)

c. Programinės įrangos versija: V0.3.0



Jkrovimo priežiūra: Jei produktas įkraunamas USB kabeliu, naudokite tik tinkamą USB kabelį, kuris yra geros būklės, ir įkraukite/matinkite produktą pagal instrukcijas.

Jkrovimo tiekiamą galią turi būti nuo min 0.25 vatų, reikalingu radijo įrangai, iki max 2.5 vatų, kad būtų pasiekta maksimalus įkrovimo greitis.



Europos Sąjunga: Produktas, baterija ir priedai neturėtų būti išmetami kaip nesurūšiuotos buitinės atliekos. Prašome naudoti viešą surinkimo sistemą, kad grąžintumėte, perdirbtumėte ar išstumtumėte juos laikantis vietinių taisyklių.

Português Brasileiro



ANATEL RF STATEMENT

Regulamento Anatel sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita (Resolução no 680)

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para mais informações, consulte o site da ANATEL: www.gov.br/anatel/pt-br/

Se algum eletrólito fluir desta bateria ao tocar os olhos e a pele do usuário, procure orientação médica imediatamente.

한국어

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

이 기기는 가정용 (B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.



- | | |
|--------|--------------------------------|
| 1 상호명 | GN Audio Taiwan Ltd. |
| 2 기기명칭 | Wireless Mouse/ Transceiver |
| 3 모델명 | M-00019/ M19TX |
| 4 인증번호 | R-R-SS4-M-00019/ R-R-SS4-M19TX |
| 5 제조사 | GN Hearing A/S. |
| 6 제조국 | Vietnam |

日本語



この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くに移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の放射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

简体中文

根据《电器电子产品有害物质限制使用标识要求》，以下列出了产品中有害物质的名称及含有信息表

产品中有害物质的名称及含有信息表										
部件名称	有害物质									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸二壬酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯 (DEHP)
电路板组件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
各类线缆	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注1 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超过电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

注2：以上未列出的部件，表明其有害物质含量均不超过电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

注3：上表中打“×”的部件，应工作需要，部分有害物质含量超出GB/T 26572规定的限量要求，但是符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免部分）。

注4：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。



该电气电子产品含有某些有害物质，在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。

微功率设备产品使用说明:

本产品符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的通用微功率设备F类设备要求,使用频率:2400-2483.5MHz;发射功率限值:10mW(e.i.r.p),频率容限:75kHz。

- (一)符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场景,天线类型为PCB板载天线,设备开机后通过拨动开关选择,进入微功率模式;若要退出微功率模式,则相应通过拨动开关操作,进入其它模式;
 - (二)不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器),不得擅自更改发射天线;
 - (三)不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰,也不得提出免受有害干扰保护;
 - (四)应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰;
 - (五)如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时,应立即停止使用,并采取措施消除干扰后方可继续使用;
 - (六)在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划定的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航站)等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备,应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定;
 - (七)禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器;
 - (八)微功率设备使用时温度(摄氏氏度:0°C~+40°C)和电压(DC 5V)的环境条件。
- 请参阅本安全指示、须留意装置及使用手册上的注意事项及警告标示。

本装置须离湿气与高温。

- 切勿将装置放置于摄氏60度(华氏140度)以上或摄氏0度(华氏32度)以下等没有空调的环境下,以免装置损坏。
- 使用本机时,周围环境温度请勿超过摄氏40度(华氏104度)。
- 为避免因更换不当电池导致爆炸,请务必使用由原厂建议之同款或同等级的电池。
- 务必将电池放在安全场所。

注意事项: 电池禁止拆卸、撞击、挤压或投入火中;如出现严重膨胀,请勿继续使用;请勿置于高温环境中。

产品名称: 无线鼠标

型号: M-00019


输入: 5V  400mA

越南制造

配件信息

产品名称: 收发器

型号: M19TX

规格: 5V  100mA

越南制造

产品: 可充电锂离子电池组

型号: PL 402535 11CP4/25/35

标称电压: 3.7V 

额定容量: 320mAh

额定能量: 1.18Wh

充电限制电压: 4.2V 

生产厂: 深圳市倍特力电池有限公司

产品标准: GB 31241-2022

注意事项: 禁止拆卸、撞击、挤压或投入火中;如出现严重膨胀,切勿继续使用;切勿置于高温环境中,浸水后禁止使用。

中国制造

区域	联络信息	
亚洲	台湾大北欧通讯设备有限公司 新北市中和区建一路186号4F及4F-4 (H栋)	+886 2 8227 1999

更多信息请参考官网 <https://steelseries.com/>

繁體中文

低功率射頻器材技術規範:

取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信,指依電信管理法規作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



廢電池回收

*報廢電池請按照廢棄物管理辦法回收處理

請詳閱本安全指示。須留意裝置及使用手冊上的注意事項及警告標示。

本裝置須遠離溫氣與高溫。

- 切勿將裝置放置於攝氏60度以上或攝氏0度以下等沒有空調的環境下,以免裝置損壞。
- 使用本機時,周圍環境最高溫度請勿超過攝氏40度。
- 為避免因更換不當電池導致爆炸,請務必使用由原廠建議之同款或同等級的電池。
- 務必將電池放在安全場所。

注意事項: 電池禁止拆卸、撞擊、擠壓或投入火中;如出現嚴重膨脹,請勿繼續使用;請勿置于高溫環境中

符合之檢驗標準及版次:CNS 15663 第5節「含有標示」(102年7月)

設備名稱: 無線滑鼠 Equipment name: Wireless Mouse		型號 (型式): Type designation: M-00019 (Wireless Mouse / 無線滑鼠) M19TX (Transceiver/收發器)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ^{VI})	多溴聯苯 Poly- brominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Poly- brominated diphenyl ethers (PBDE)
塑膠部件 Plastic	○	○	○	○	○	○
電路板及元件 PCBA	—	○	○	○	○	○
線材 Cables	—	○	○	○	○	○
金屬部件 (線芯) Metal	—	○	○	○	○	○
備考1 “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1 “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2 ○係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2 ○ indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考3 —係指該項限用物質為排除項目。 Note 3 — indicates that the restricted substance corresponds to the exemption						

產品名稱: 無線滑鼠
型號: M-00019
規格: 5V --- 400mA
越南製造

配件資訊:

產品名稱: 收發器
型號: M19TX
規格: 5V --- 100mA
越南製造

產品: 可充電鋰電池組
型號: PL 402535 11CP4/25/35
標稱電壓: 3.7V ---
額定電容量: 320mAh
額定能量: 1.18Wh
充電限制電壓: 4.2V ---
中國製造

區域	聯絡資訊	
亞洲	台灣大北歐通訊設備有限公司 新北市中和區建一路186號4F及4F-4 (H棟)	+886 2 8227 1999

更多資訊請參考官網 steelseries.com

Remember to Recycle

All SteelSeries products have parts that can be recycled and repurposed. You can help by taking your electronics, not just SteelSeries products, to local retailers and drop-off points to ensure they are processed properly.

For more information on recycling your SteelSeries product visit steelseries.com/sustainability/recycling



learn more at steelseries.com