

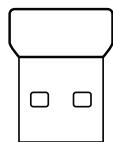
# G305 SE

LIGHTSPEED Wireless Gaming Mouse

SETUP GUID



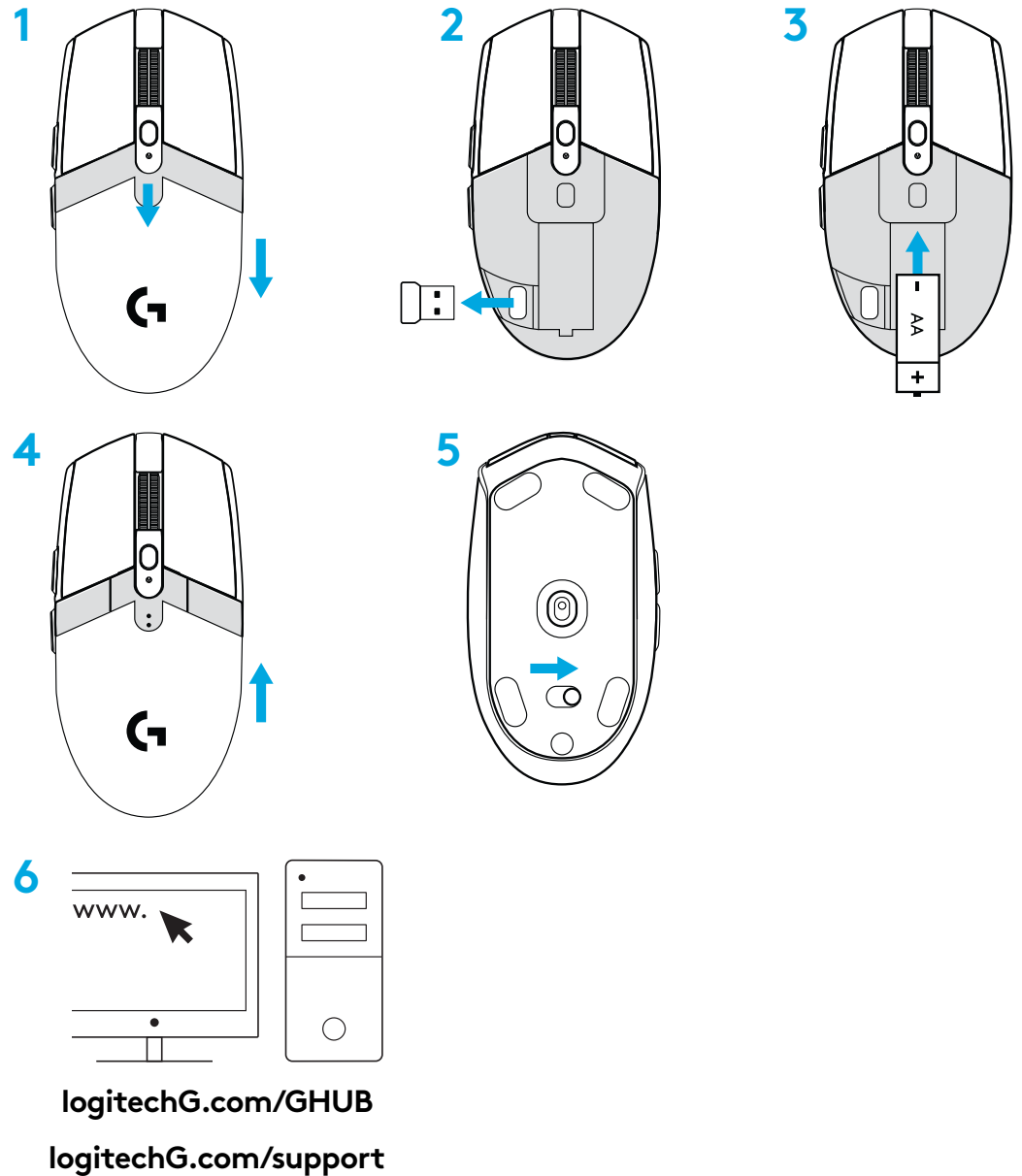
logitech ™



|                      |    |                       |    |
|----------------------|----|-----------------------|----|
| English . . . . .    | 3  | Česká verze. . . . .  | 48 |
| Deutsch . . . . .    | 6  | Slovenčina . . . . .  | 51 |
| Français . . . . .   | 9  | Українська. . . . .   | 54 |
| Italiano . . . . .   | 12 | Eesti . . . . .       | 57 |
| Español . . . . .    | 15 | Latviski . . . . .    | 60 |
| Português . . . . .  | 18 | Lietuvių . . . . .    | 63 |
| Nederlands . . . . . | 21 | Български . . . . .   | 66 |
| Svenska . . . . .    | 24 | Hrvatski . . . . .    | 69 |
| Dansk . . . . .      | 27 | Srpski . . . . .      | 72 |
| Norsk . . . . .      | 30 | Slovenščina . . . . . | 75 |
| Suomi . . . . .      | 33 | Română . . . . .      | 78 |
| Ελληνικά . . . . .   | 36 | Türkçe . . . . .      | 81 |
| По-русски . . . . .  | 39 | 84 . . . . . العربية  |    |
| Po polsku . . . . .  | 42 | 87 . . . . . עברית    |    |
| Magyar . . . . .     | 45 |                       |    |

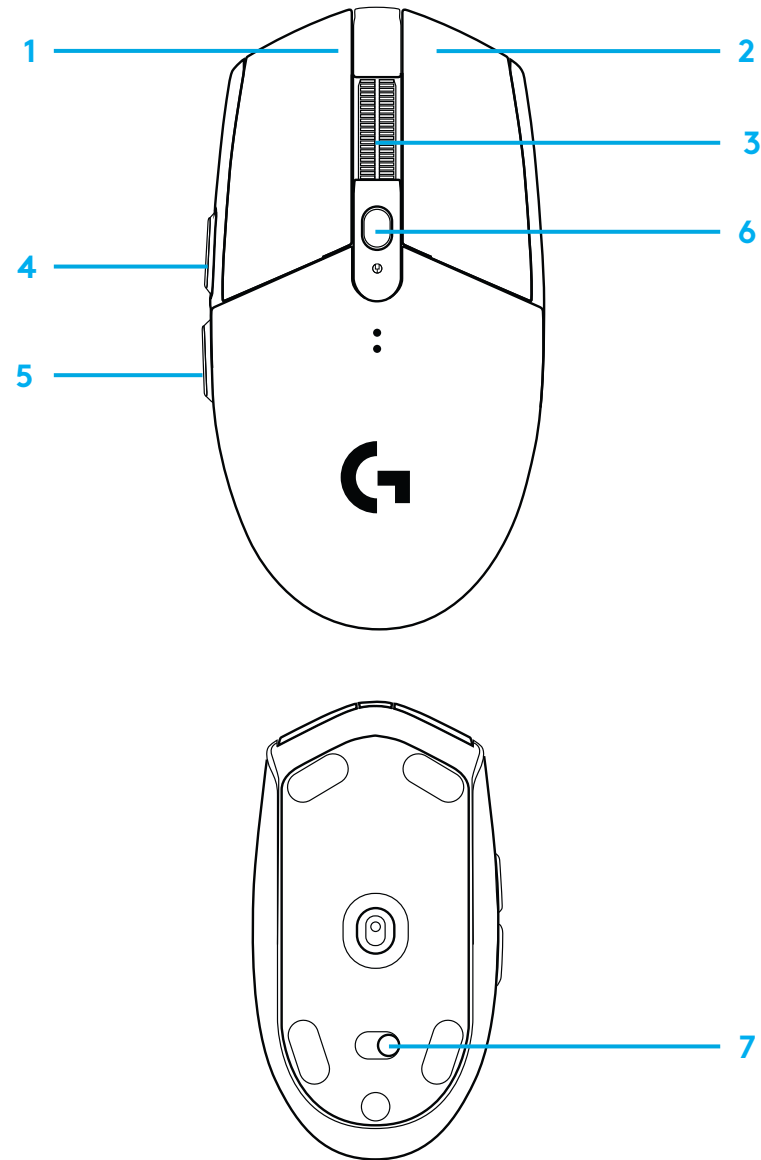
# SETUP INSTRUCTIONS

- 1 Remove the battery cover by pressing the top of the cover and pulling it downwards
- 2 Remove the receiver
- 3 Insert the battery
- 4 Close the battery cover
- 5 Make sure the mouse is turned on via the switch on the bottom of the mouse
- 6 Download the G HUB software



## 6 FULLY PROGRAMMABLE BUTTONS

- 1 Left (Button 1)
- 2 Right (Button 2)
- 3 Wheel click (Button 3)
- 4 Forward (Button 4)
- 5 Back (Button 5)
- 6 DPI cycle (Button 6)
- 7 On/Off switch (bottom of mouse, not programmable)



## LED INDICATOR

### Battery life

**Flashing red:** battery <15%

### DPI

**Yellow:** step 1 - 400 DPI

**White:** step 2 - 800 DPI (default)

**Orange:** step 3 - 1600 DPI

**Magenta:** step 4 - 3200 DPI

**Blue:** step 5 - 6400 DPI (Step 5 can be activated via software only)

### Mode

**Cyan:** performance mode (default)

**Green:** endurance mode (can be activated via software only).

### Tips:

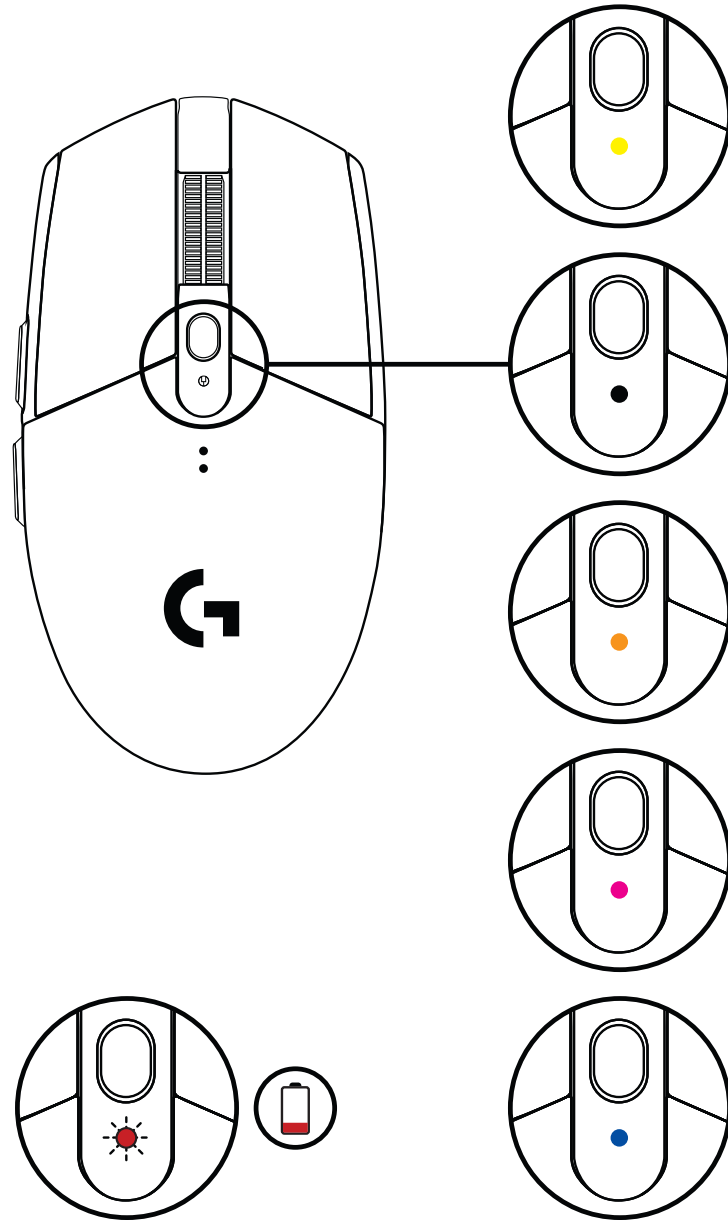
- Activating endurance mode will degrade tracking performance but improve battery life.

## G HUB SOFTWARE

You can customize the onboard profile settings using the G HUB. These settings include button programming, report rate, performance/endurance modes and tracking behavior. G304 SE / G305 SE allows up to 5 DPI settings.

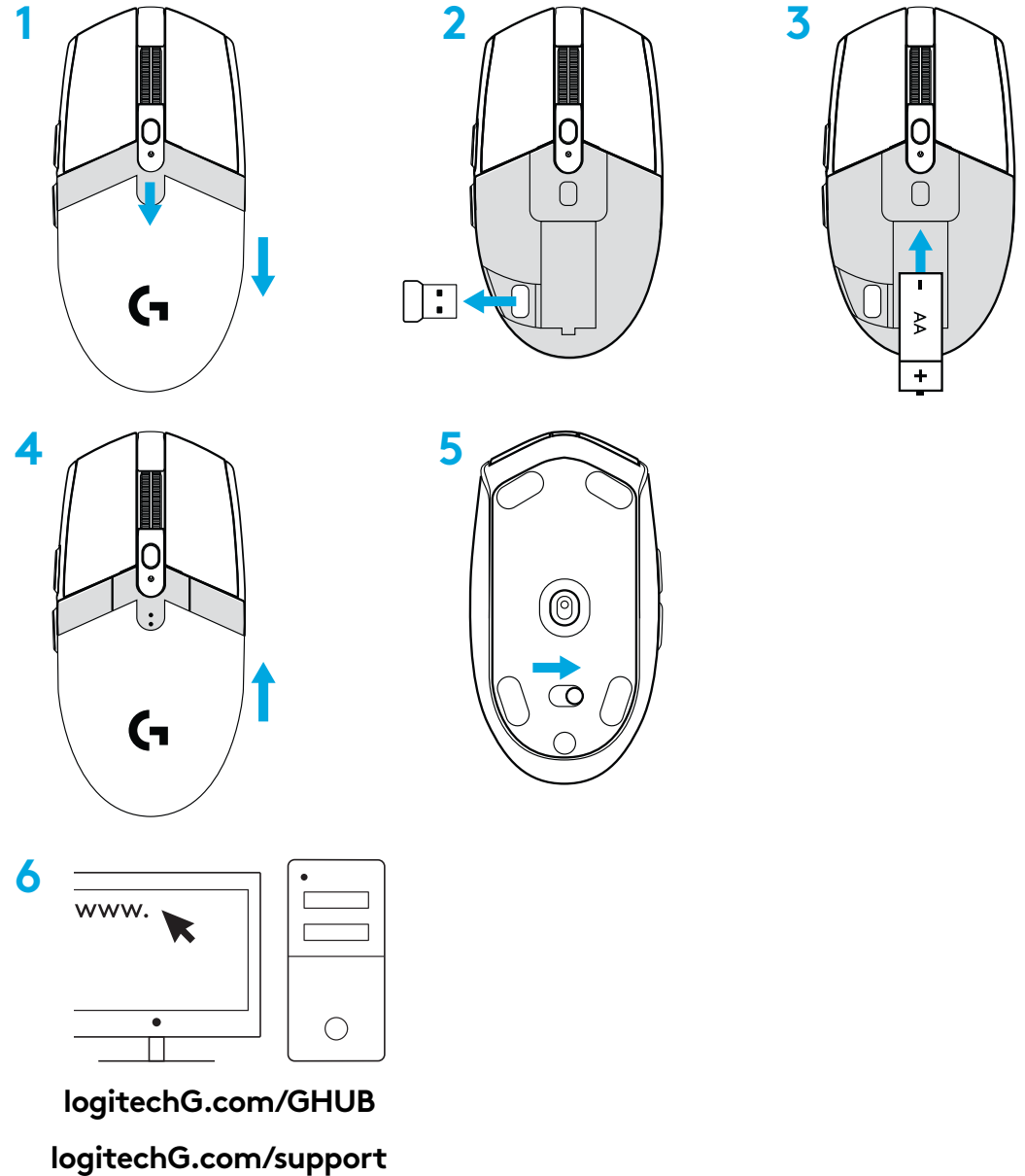
By default, G304 SE / G305 SE has the following settings:

- DPI: 400/800/1600/3200
- Report rate: 1ms
- Performance mode



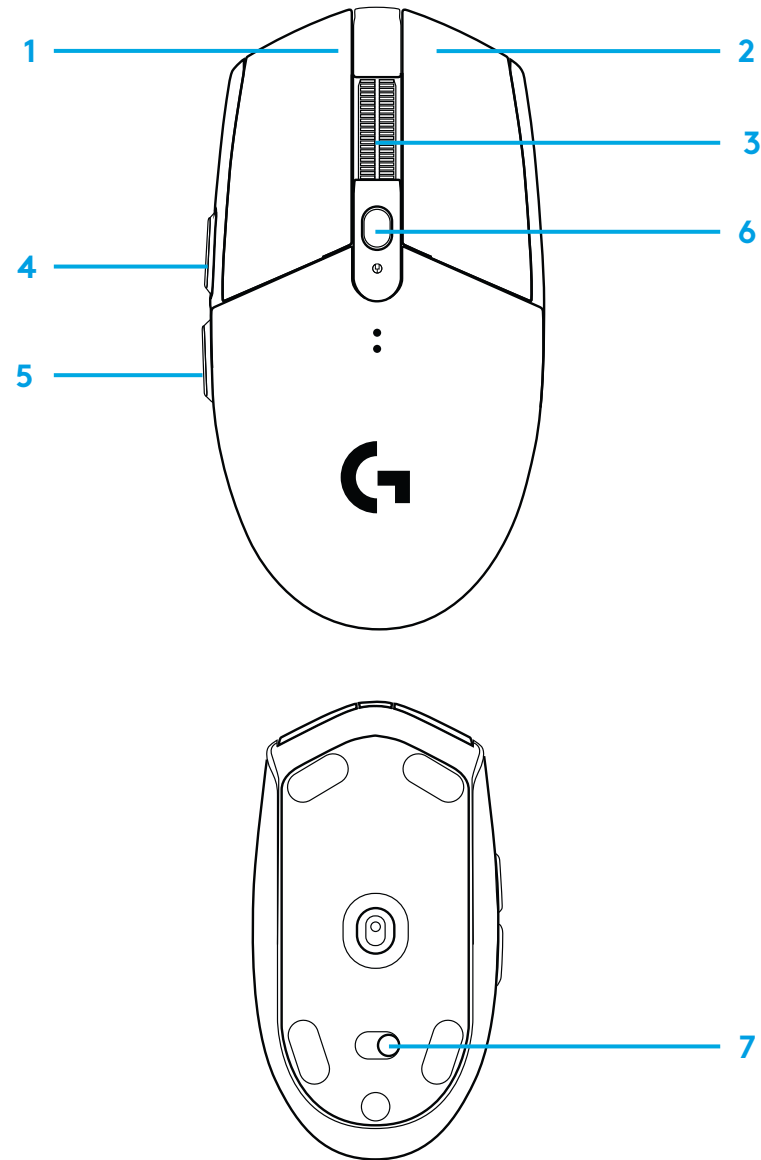
# INSTALLATION

- 1 Abdeckung des Batteriefachs entfernen durch Drücken auf die Oberseite der Abdeckung und Ziehen nach unten
- 2 Empfänger entfernen
- 3 Batterie einlegen
- 4 Abdeckung des Batteriefachs schließen
- 5 Sicherstellen, dass die Maus über den Schalter auf der Unterseite der Maus eingeschaltet ist
- 6 G Hub Software herunterladen



## 6 VOLL PROGRAMMIERBARE TASTEN

- 1 Links (Taste 1)
- 2 Rechts (Taste 2)
- 3 Mausradklick (Taste 3)
- 4 Vor (Taste 4)
- 5 Zurück (Taste 5)
- 6 DPI-Wechsel (Taste 6)
- 7 Ein/Aus-Schalter  
(Unterseite der Maus, nicht programmierbar)



## LED-ANZEIGE

### Batterielaufzeit

**Rot blinkend:** Batteriestand <15 %

### DPI

**Gelb:** Schritt 1 – 400 DPI

**Weiß:** Schritt 2 – 800 DPI (Standard)

**Orange:** Schritt 3 – 1600 DPI

**Magenta:** Schritt 4 – 3200 DPI

**Blau:** Schritt 5 – 6400 DPI (Schritt 5 kann nur über die Software aktiviert werden)

### Modus

**Cyan:** Performance-Modus (Standard)

**Grün:** Ausdauer-Modus (kann nur über die Software aktiviert werden).

### Tipps:

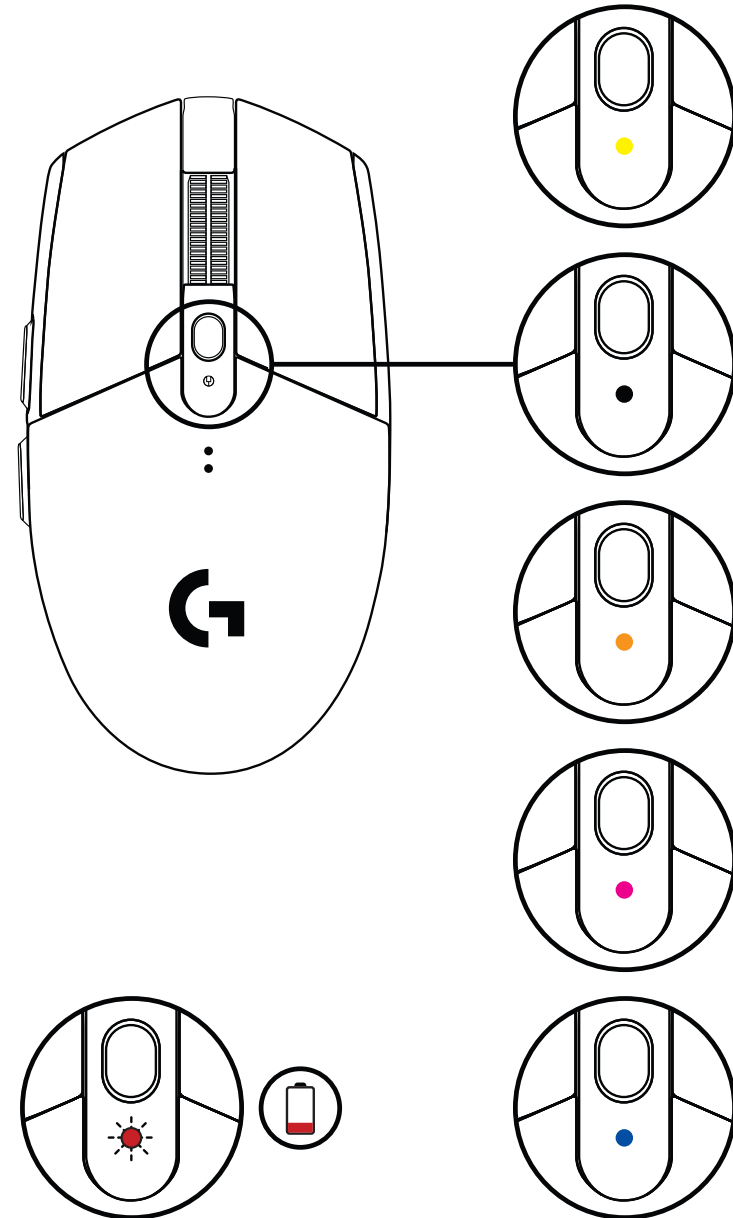
- Das Aktivieren des Ausdauer-Modus verringert die Abtastleistung, verlängert aber die Batterielaufzeit.

## G HUB SOFTWARE

Das Anpassen der integrierten Profileinstellungen ist möglich über G HUB. Diese Einstellungen umfassen Tastenprogrammierung, Signalrate, Performance-Modus/Ausdauer-Modus und Abtastverhalten. G304 SE / G305 SE bietet bis zu 5 DPI-Einstellungen.

Standardmäßig hat die G304 SE /G305 SE die folgenden Einstellungen:

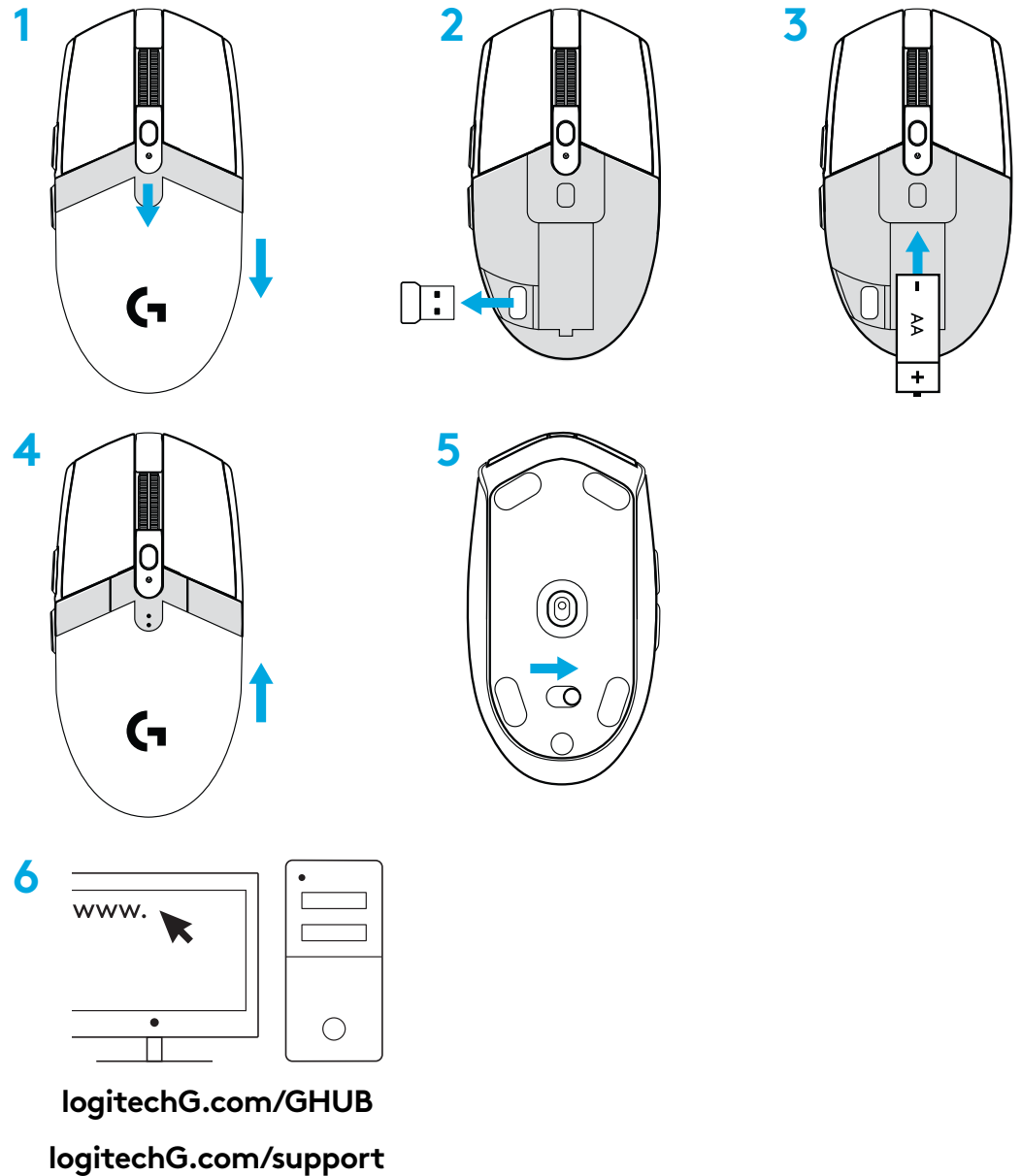
- DPI: 400/800/1600/3200
- Signalrate: 1 ms
- Leistungsmodus





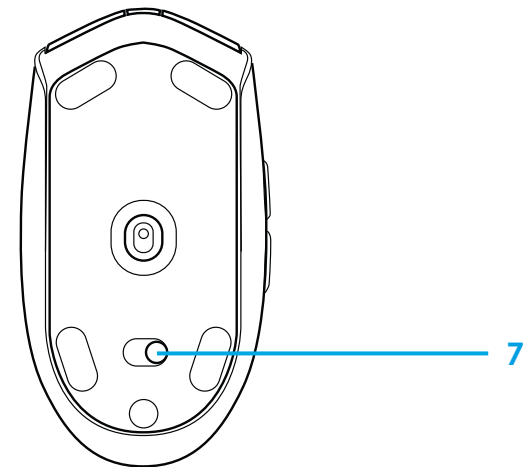
# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 1 Retirer le couvercle du compartiment à piles en appuyant sur le dessus du couvercle et en le tirant vers le bas
- 2 Retirer le récepteur
- 3 Insérer la batterie
- 4 Refermer le compartiment à piles
- 5 Vérifier que la souris soit sous tension à l'aide du commutateur situé sous la souris
- 6 Télécharger le logiciel G HUB



## 6 BOUTONS ENTIÈREMENT PROGRAMMABLES

- 1 Gauche (bouton 1)
- 2 Droit (bouton 2)
- 3 Clic de roulette (bouton 3)
- 4 Suivant (bouton 4)
- 5 Précédent (bouton 5)
- 6 Cycle de résolution (bouton 6)
- 7 Commutateur Marche/Arrêt (sous la souris, non programmable)



# TÉMOIN LUMINEUX

## Longévité des piles

Rouge clignotant: <15%

## PPP

Jaune: étape 1 - 400 PPP

Blanc: étape 2 - 800 PPP (valeur par défaut)

Orange: étape 3 - 1600 PPP

Magenta: étape 4 - 3200 PPP

Bleu: étape 5 - 6400 PPP

(L'étape 5 peut uniquement être activée via le logiciel)

## Mode

Cyan: mode performances (valeur par défaut)

Vert: mode endurance

(peut uniquement être activé via le logiciel).

## Conseils:

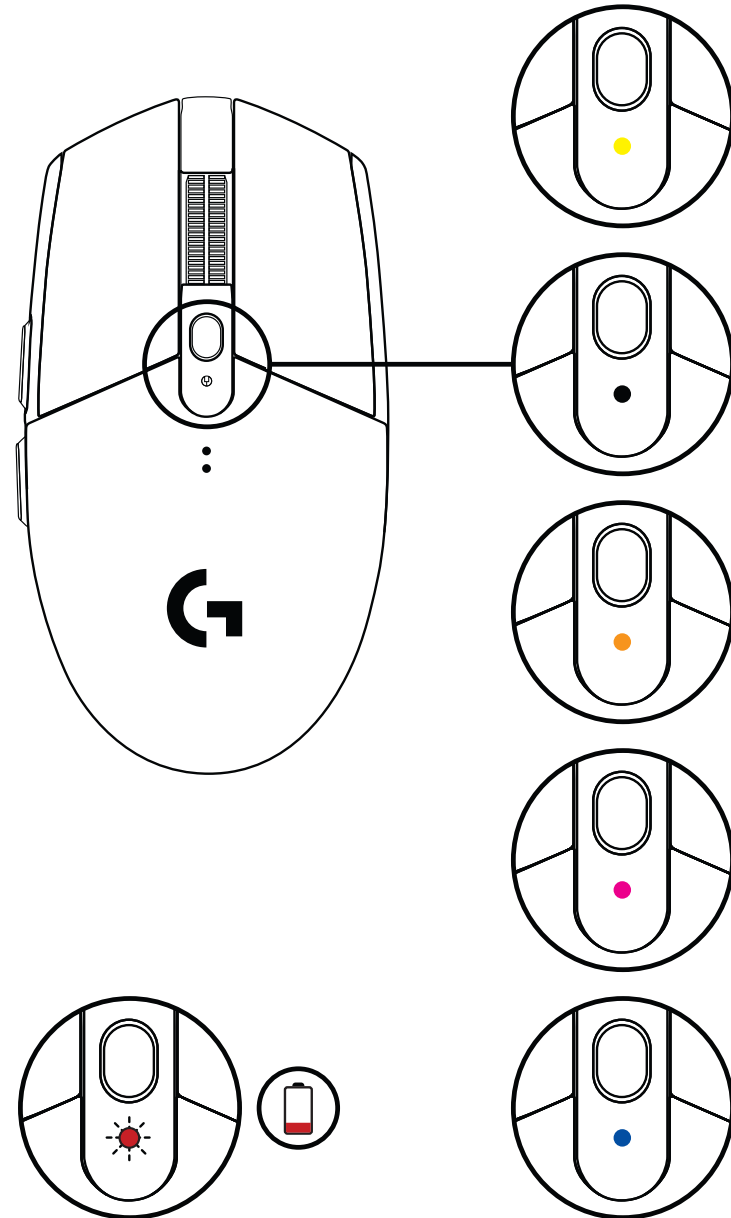
- L'activation du mode endurance réduit les performances de suivi mais améliore la longévité des piles.

# LOGICIEL G HUB

Vous pouvez personnaliser les paramètres de profil enregistrés à l'aide de G HUB. Ces paramètres comprennent la programmation des boutons, le taux de rapport, les modes performance/endurance et le comportement de suivi. La souris G304 SE/G305 SE peut enregistrer jusqu'à 5 paramètres de résolution.

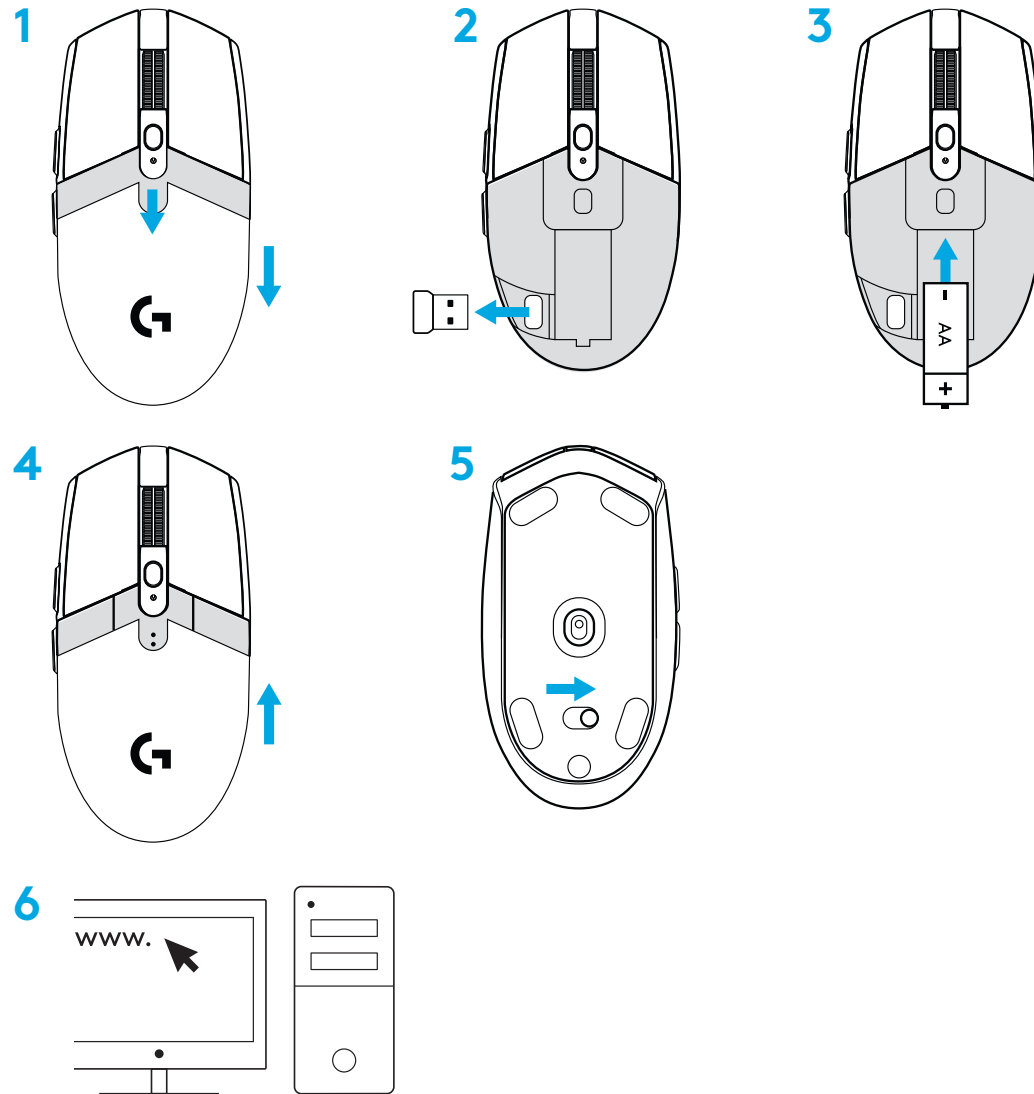
Par défaut, la souris G304 SE/G305 SE propose les paramètres suivants:

- PPP: 400/800/1 600/3 200
- Taux de rapport: 1 ms
- Mode performance



# ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

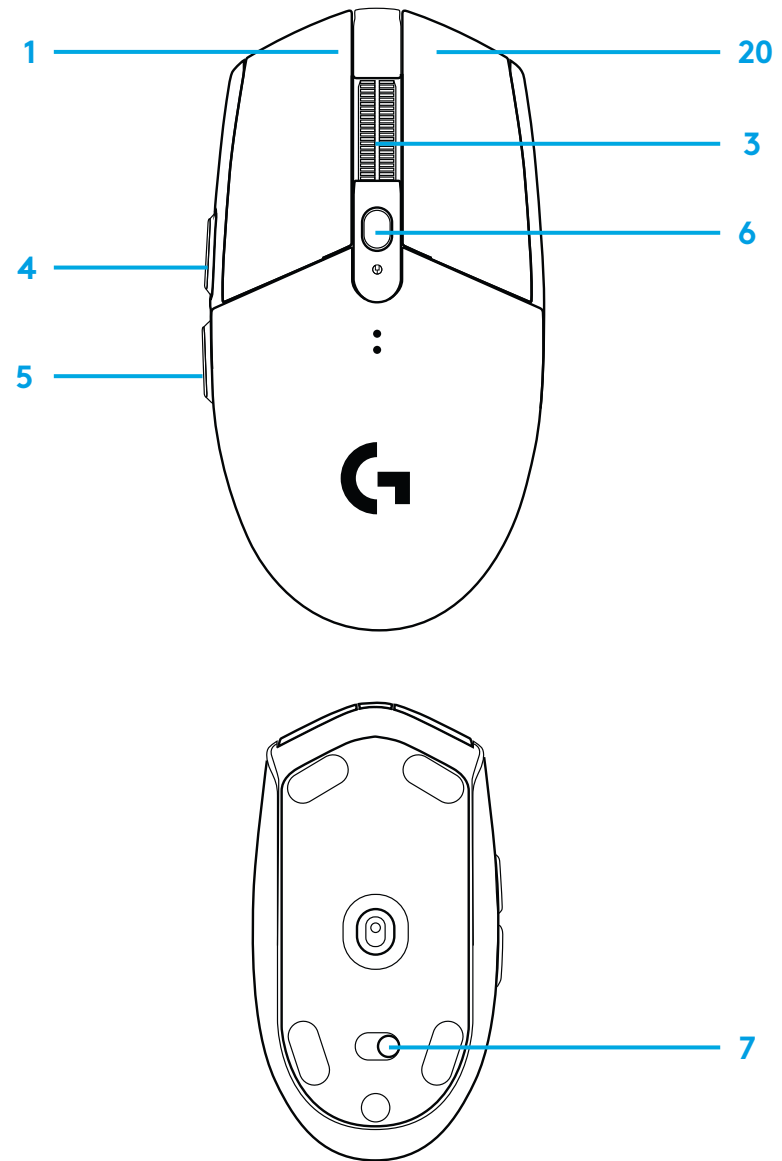
- 1 Rimuovere il coperchio della batteria premendo la parte superiore del coperchio e tirandola verso il basso
- 2 Rimuovere il ricevitore
- 3 Inserire la batteria
- 4 Chiudere il coperchio della batteria
- 5 Assicurarsi che il mouse sia acceso tramite l'interruttore nella parte inferiore del mouse
- 6 Scarica il software G HUB



[logitechG.com/GHUB](http://logitechG.com/GHUB)  
[logitechG.com/support](http://logitechG.com/support)

## 6 PULSANTI PROGRAMMABILI

- 1 Sinistro (pulsante 1)
- 2 Destro (pulsante 2)
- 3 Clic con lo scroller (pulsante 3)
- 4 Avanti (pulsante 4)
- 5 Indietro (pulsante 5)
- 6 Ciclo DPI (pulsante G6)
- 7 Interruttore di accensione/spegnimento (parte inferiore del mouse, non programmabile)



## INDICATORE LED

### Durata delle batterie

**Rosso lampeggiante:** batteria <15%

### DPI

**Giallo:** passaggio 1 - 400 DPI

**Bianco:** passaggio 2 - 800 DPI (predefinito)

**Arancione:** passaggio 3 - 1600 DPI

**Magenta:** passaggio 4 - 3200 DPI

**Blu:** passaggio 5 - 6400 DPI (il passaggio 5 può essere attivato solo tramite software)

### Modalità

**Ciano:** modalità prestazioni (predefinito)

**Verde:** modalità di durata (attivabile solo tramite software).

### Suggerimenti:

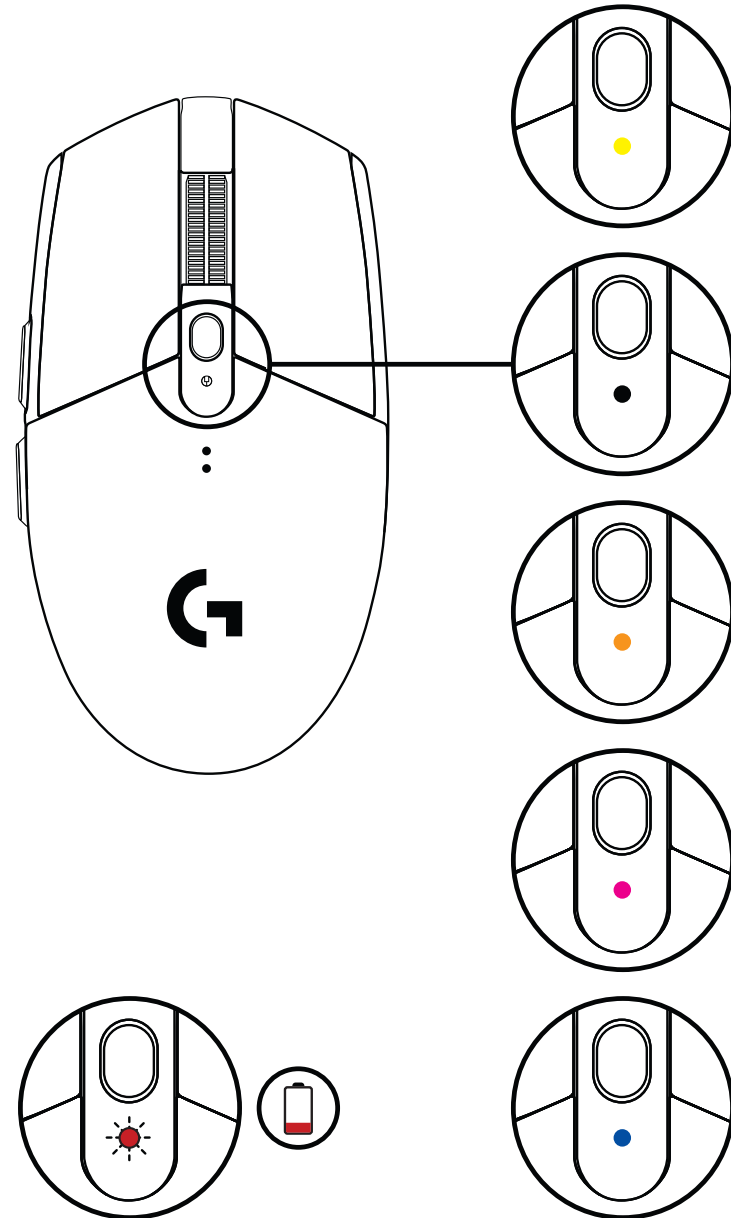
- L'attivazione della modalità di durata riduce le prestazioni di tracciamento ma migliora la durata della batteria.

## SOFTWARE G HUB

È possibile personalizzare le impostazioni del profilo integrato mediante G HUB. Queste impostazioni includono la programmazione dei pulsanti, la velocità di aggiornamento, le modalità di prestazioni/durata e il comportamento di tracciamento. G304 SE / G305 SE consentono di configurare fino a 5 impostazioni DPI.

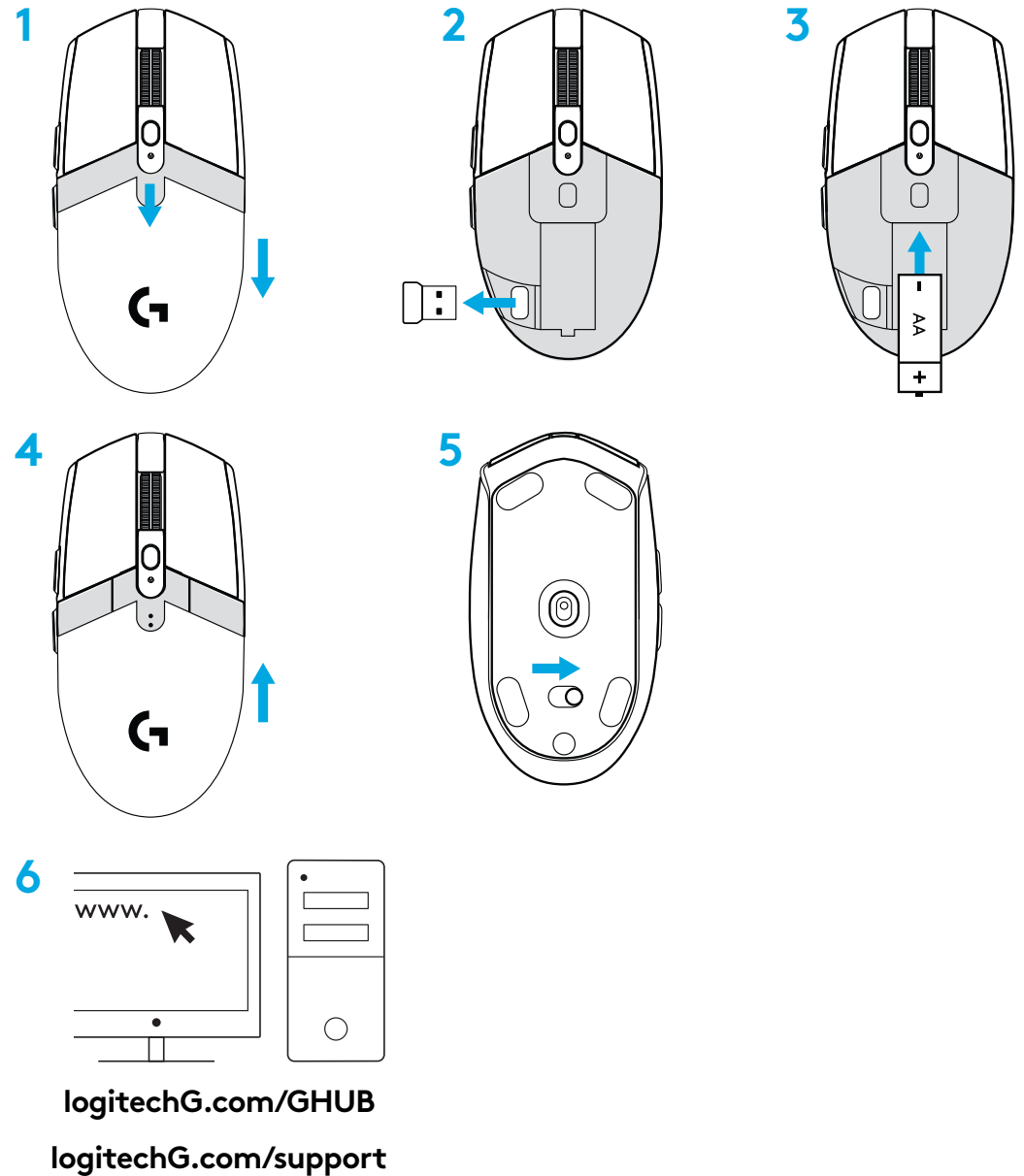
Per impostazione predefinita, le impostazioni di G304 SE / G305 SE sono le seguenti:

- DPI: 400/800/1600/3200
- Velocità di aggiornamento: 1 ms
- Modalità prestazioni



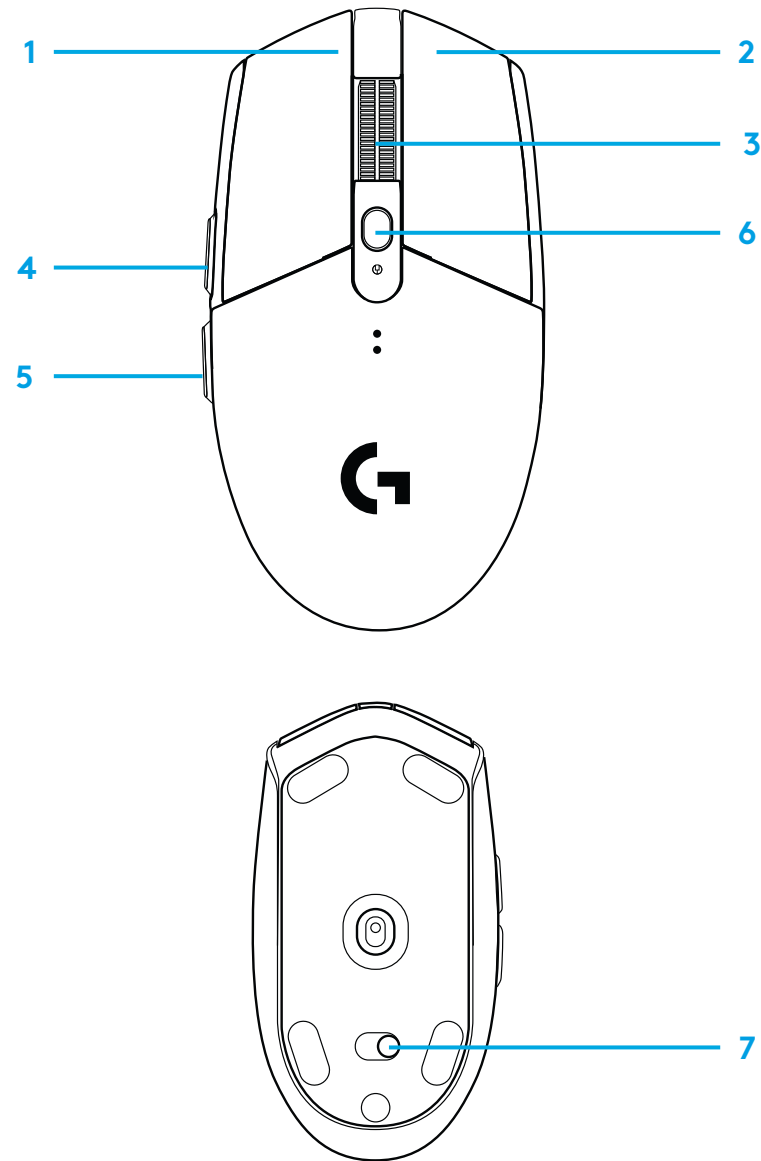
# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1 Retira la tapa del compartimento de la pila pulsando sobre la parte superior y deslizando hacia abajo
- 2 Extrae el receptor
- 3 Coloca la pila
- 4 Cierra la tapa
- 5 Asegúrate de que el ratón esté encendido mediante el conmutador en la parte inferior
- 6 Descarga el software G HUB



## 6 BOTONES TOTALMENTE PROGRAMABLES

- 1 Izquierda (botón 1)
- 2 Derecha (botón 2)
- 3 Clic con botón rueda (botón 3)
- 4 Avance (botón 4)
- 5 Retroceso (botón 5)
- 6 Ciclo de dpi (botón 6)
- 7 Conmutador de encendido/apagado (parte inferior del ratón, no programable)





## INDICADOR LED

### Duración de las pilas

**Destellos rojos:** pila < 15%

### dpi

**Amarillo:** paso 1 - 400 dpi

**Blanco:** paso 2 - 800 dpi (predeterminado)

**Naranja:** paso 3 - 1600 dpi

**Magenta:** paso 4 - 3200 dpi

**Azul:** paso 5 - 6400 dpi (el paso 5 se puede activar sólo a través del software)

### Modo

**Cian:** modo de rendimiento (predeterminado)

**Verde:** modo de resistencia (se puede activar sólo a través del software).

### Sugerencias:

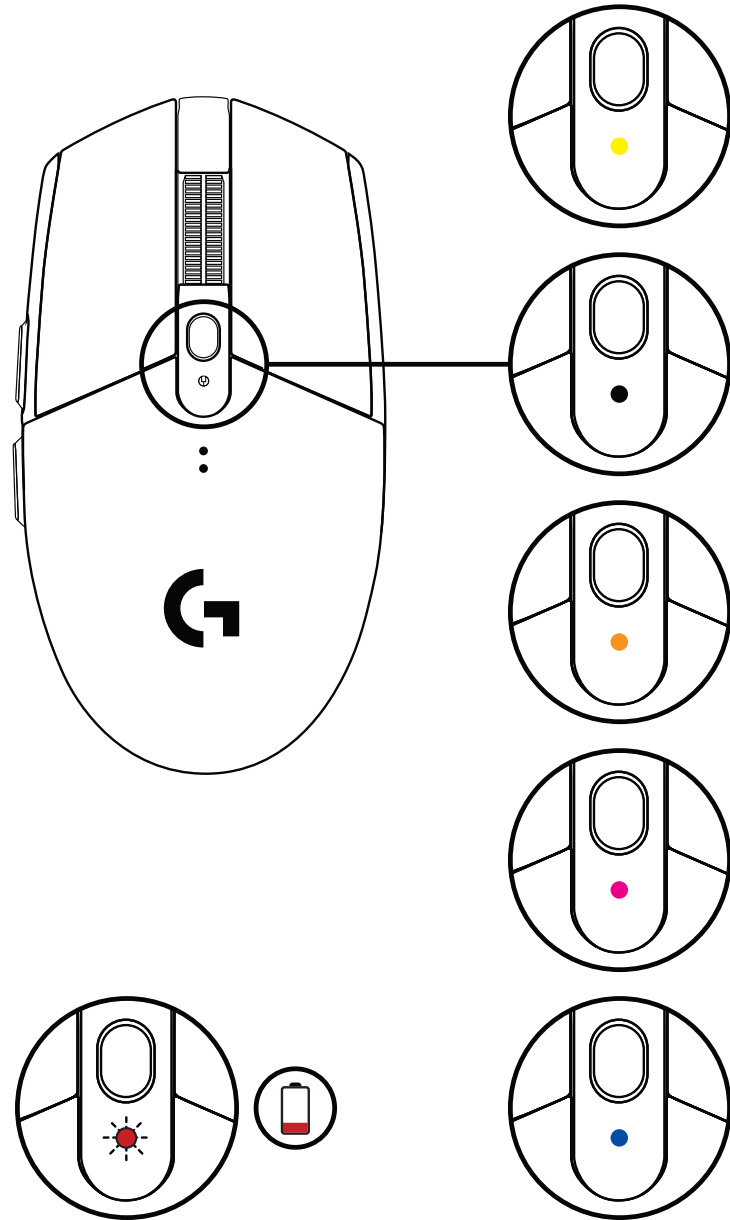
- Al activar el modo de resistencia se reduce el rendimiento de seguimiento pero mejora la duración de la pila.

## SOFTWARE G HUB

Puedes personalizar las configuraciones de perfil integradas utilizando G HUB. Estas configuraciones incluyen programación de botones, velocidad de respuesta, modos de rendimiento/resistencia y comportamiento de seguimiento. G304 SE / G305 SE permite hasta 5 valores de dpi.

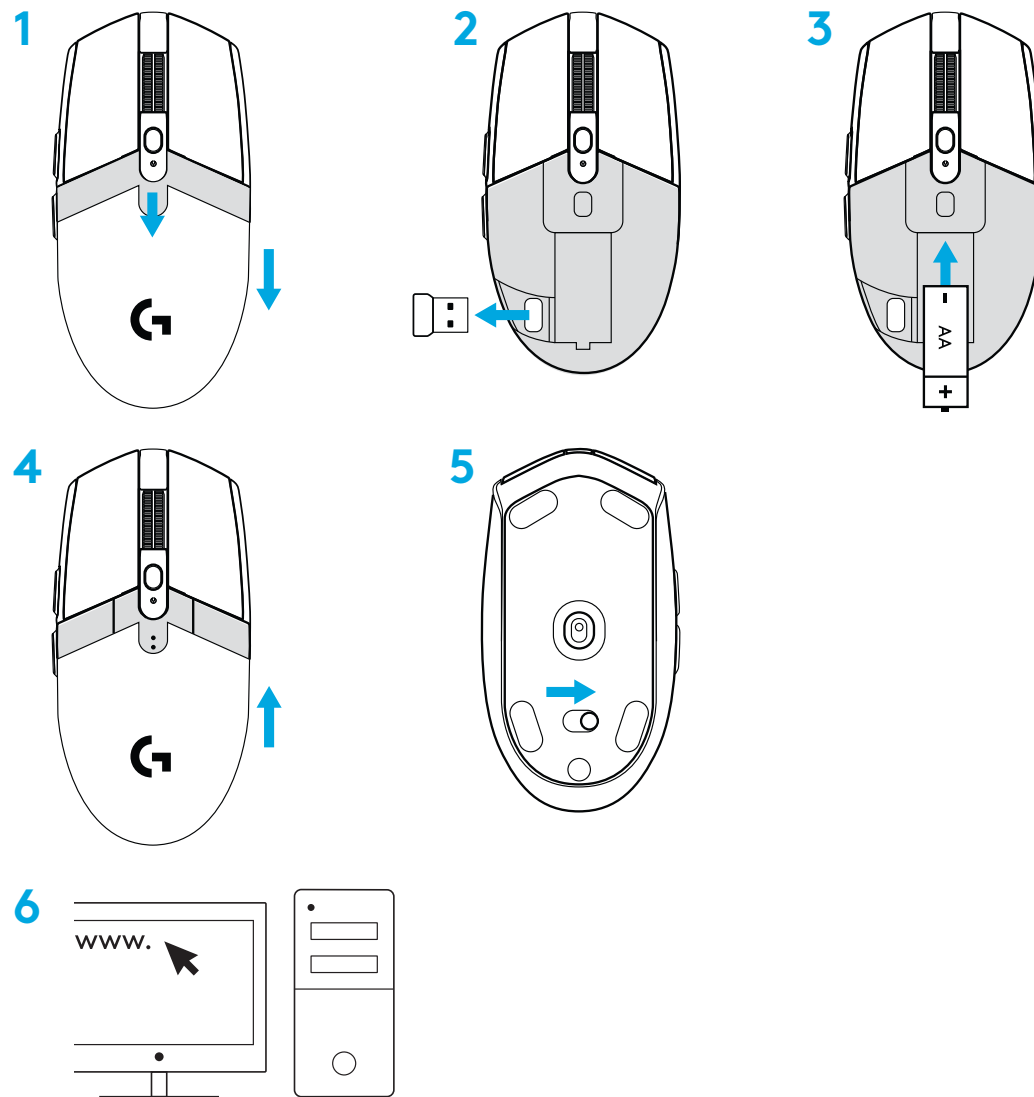
La configuración predeterminada de G304 SE / G305 SE es la siguiente:

- dpi: 400/800/1600/3200
- Velocidad de respuesta: 1 ms
- Modo de rendimiento



# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

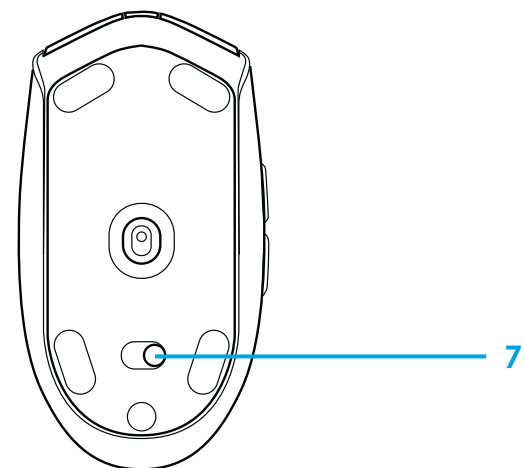
- 1 Remova a tampa do compartimento das pilhas premindo na parte superior da tampa e puxando-a para baixo.
- 2 Remova o receptor
- 3 Insira a pilha
- 4 Feche a tampa do compartimento das pilhas
- 5 Certifique-se de que o rato está ligado no interruptor na parte inferior do rato.
- 6 Transfira o software G HUB



[logitechG.com/GHUB](http://logitechG.com/GHUB)  
[logitechG.com/support](http://logitechG.com/support)

## 6 BOTÕES TOTALMENTE PROGRAMÁVEIS

- 1 Esquerdo (Botão 1)
- 2 Direito (Botão 2)
- 3 Clique da roda (Botão 3)
- 4 Avançar (Botão 4)
- 5 Retroceder (Botão 5)
- 6 Ciclo de PPP (Botão 6)
- 7 Interruptor Ligar/Desligar  
(parte inferior do rato, não programável)



## INDICADOR LED

### Duração da bateria

**Vermelho intermitente:** bateria <15%

### PPP

**Amarelo:** passo 1 - 400 PPP

**Branco:** passo 2 - 800 PPP (predefinição)

**Laranja:** passo 3 - 1600 PPP

**Magenta:** passo 4 - 3200 PPP

**Azul:** passo 5 - 6400 PPP (O passo 5 apenas pode ser activado através do software)

### Modo

**Ciano:** modo de desempenho (predefinido)

**Verde:** modo de resistência (apenas pode ser activado através do software).

### Sugestões:

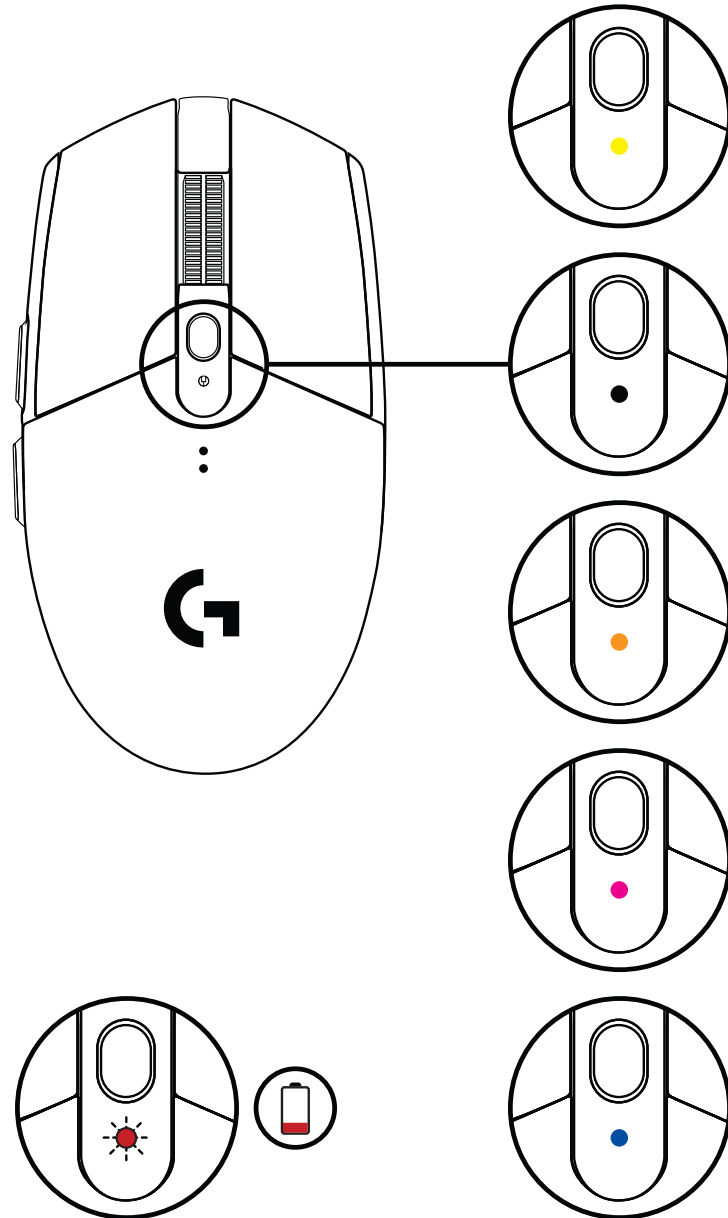
- Se activar o modo de resistência, diminui o desempenho de rastreio mas aumenta a duração da pilha.

## SOFTWARE G HUB

Pode personalizar as definições do perfil integrado com o G HUB. Estas definições incluem a programação de botões, taxa de relatório, modos de desempenho/resistência e comportamento de rastreio. O G304 SE /G305 SE permite até 5 definições de PPP.

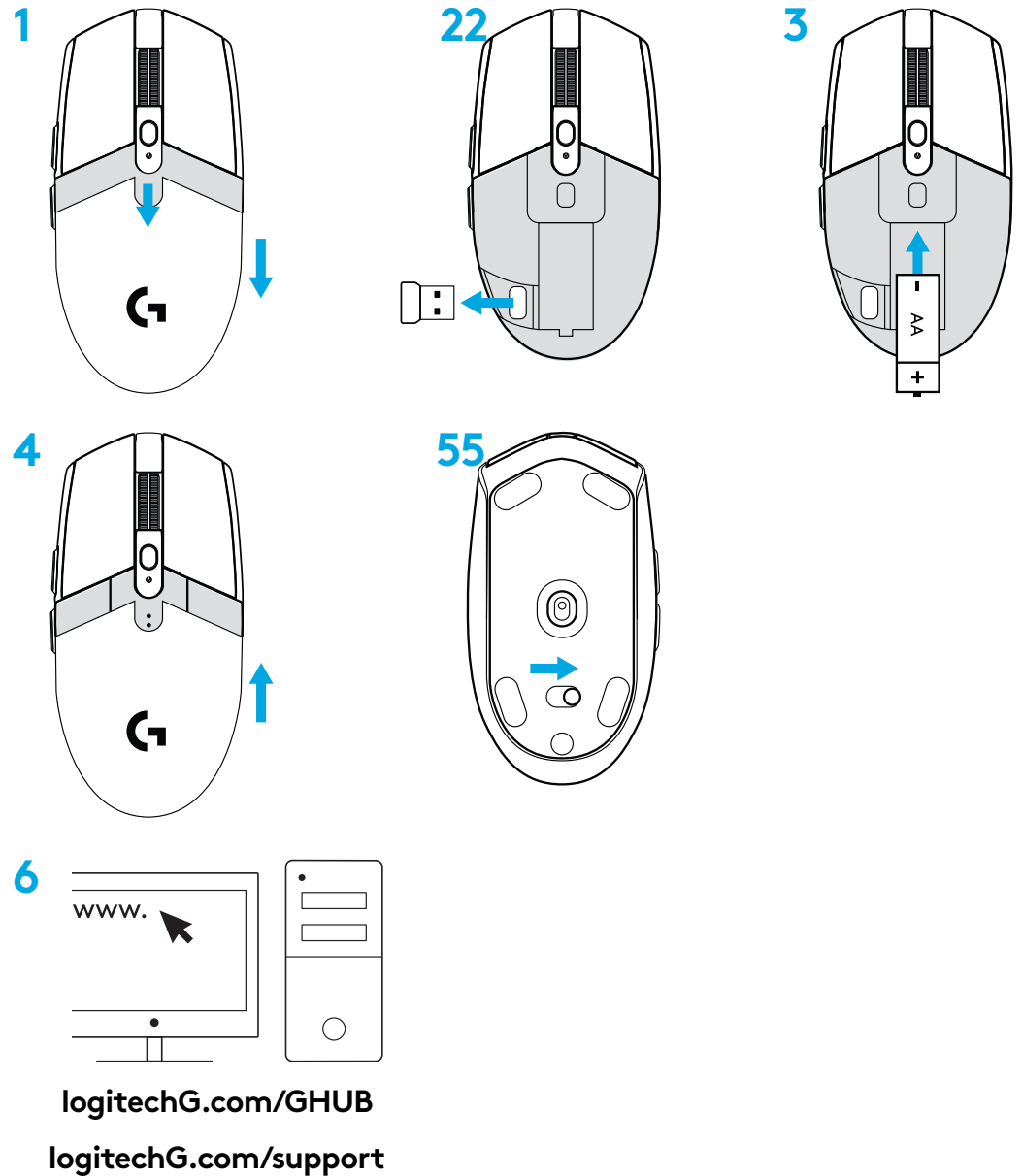
Por predefinição, o G304 SE/G305 SE tem as seguintes definições:

- PPP: 400/800/1600/3200
- Taxa de relatório: 1ms
- Modo de desempenho



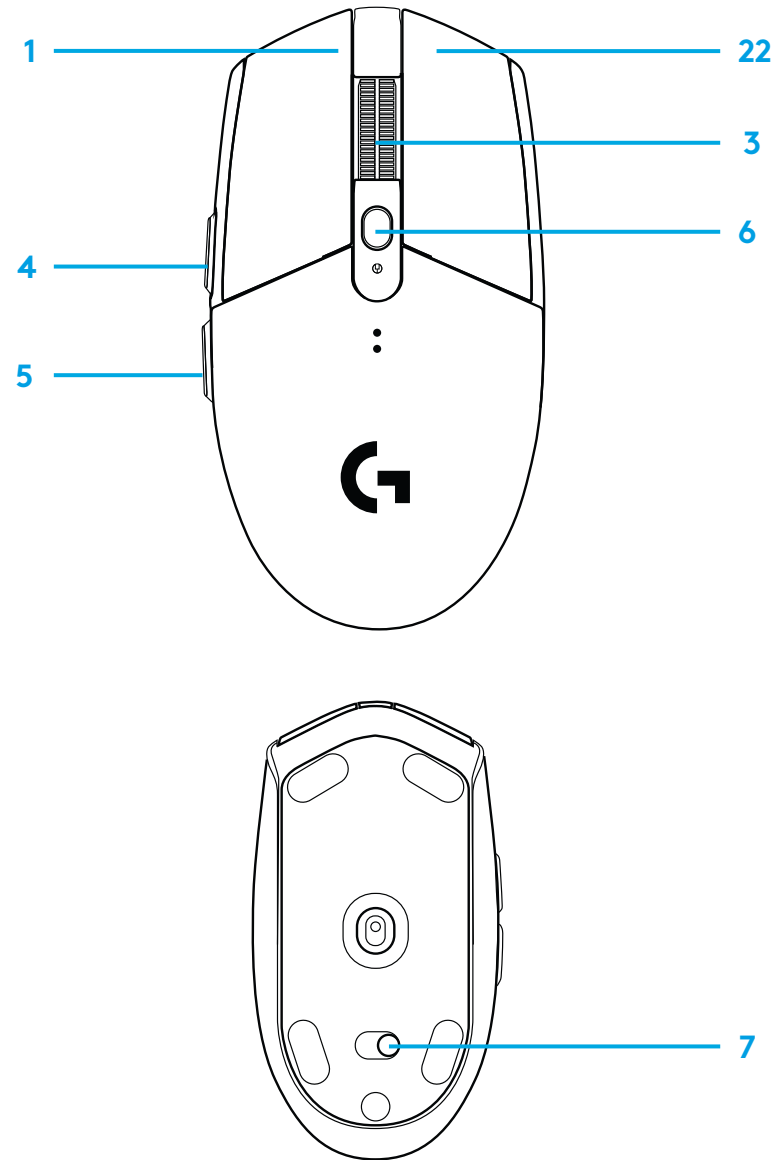
# INSTALLATIE-INSTRUCTIES

- 1 Verwijder het batterijdeksel door op de bovenkant van het deksel te drukken en het naar beneden te trekken
- 2 Verwijder de ontvanger
- 3 Plaats de batterij
- 4 Sluit het batterijklepje
- 5 Zorg dat de muis is ingeschakeld met de knop aan de onderkant van de muis
- 6 De G HUB-software downloaden



## 6 VOLLEDIG PROGRAMMEERBARE KNOPPEN

- 1 Links (knop 1)
- 2 Rechts (knop 2)
- 3 Wielklik (knop 3)
- 4 Volgende (knop 4)
- 5 Vorige (knop 5)
- 6 Dpi-cyclus (knop 6)
- 7 Aan/uit-schakelaar (onderkant van muis, niet programmeerbaar)



## LED-INDICATOR

### Batterijlevensduur

**Knippert rood:** batterij <15%

### Dpi

**Geel:** stap 1 - 400 dpi

**Wit:** stap 2 - 800 dpi (standaard)

**Oranje:** stap 3 - 1600 dpi

**Roze:** stap 4 - 3200 dpi

**Blauw:** stap 5 - 6400 dpi (stap 5 kan alleen via software worden geactiveerd)

### Modus

**Cyaan:** prestatiemodus (standaard)

**Groen:** duurzaamheidsmodus (kan alleen via software worden geactiveerd).

### Tips:

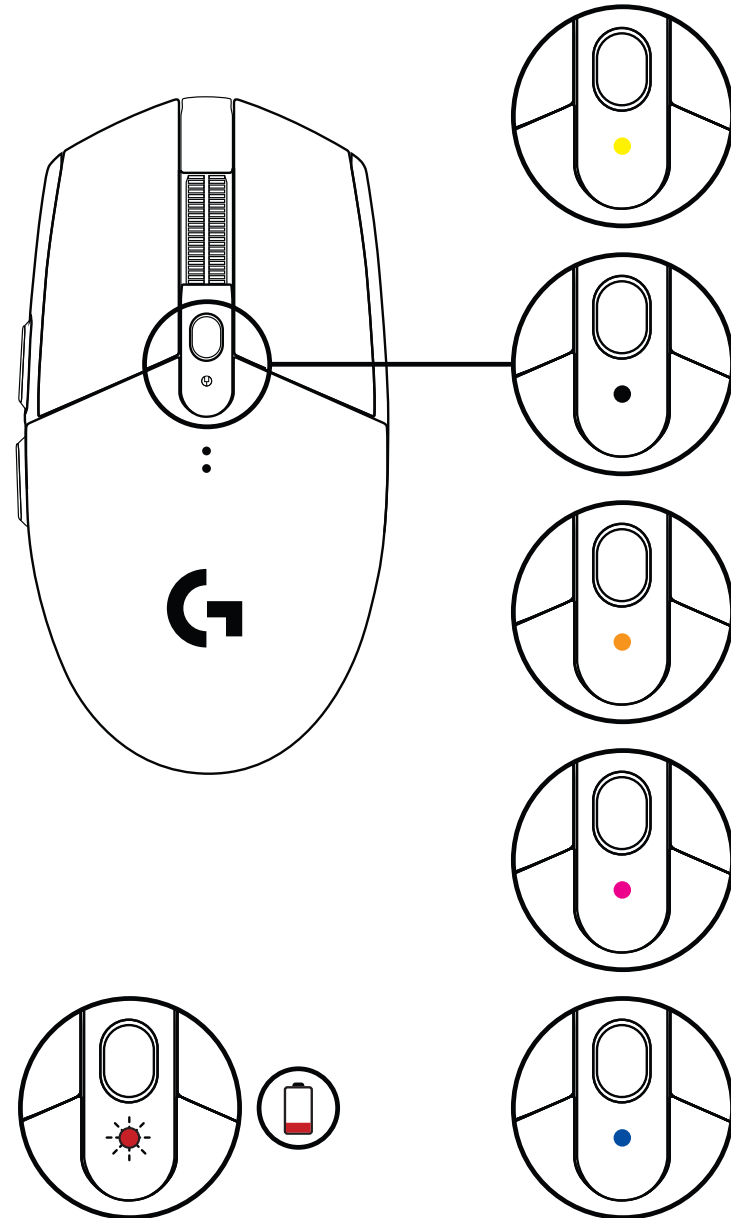
- Door activering van de duurzaamheidsmodus worden de trackingprestaties slechter maar wordt de batterijlevensduur beter.

## G HUB-SOFTWARE

Je kunt de vijf ingebouwde profielinstellingen aanpassen via de G HUB. Deze instellingen omvatten knopprogrammering, rapportagesnelheid, prestatie- en duurzaamheidsmodus en trackinggedrag. G304 SE / G305 SE biedt max. 5 dpi-instellingen.

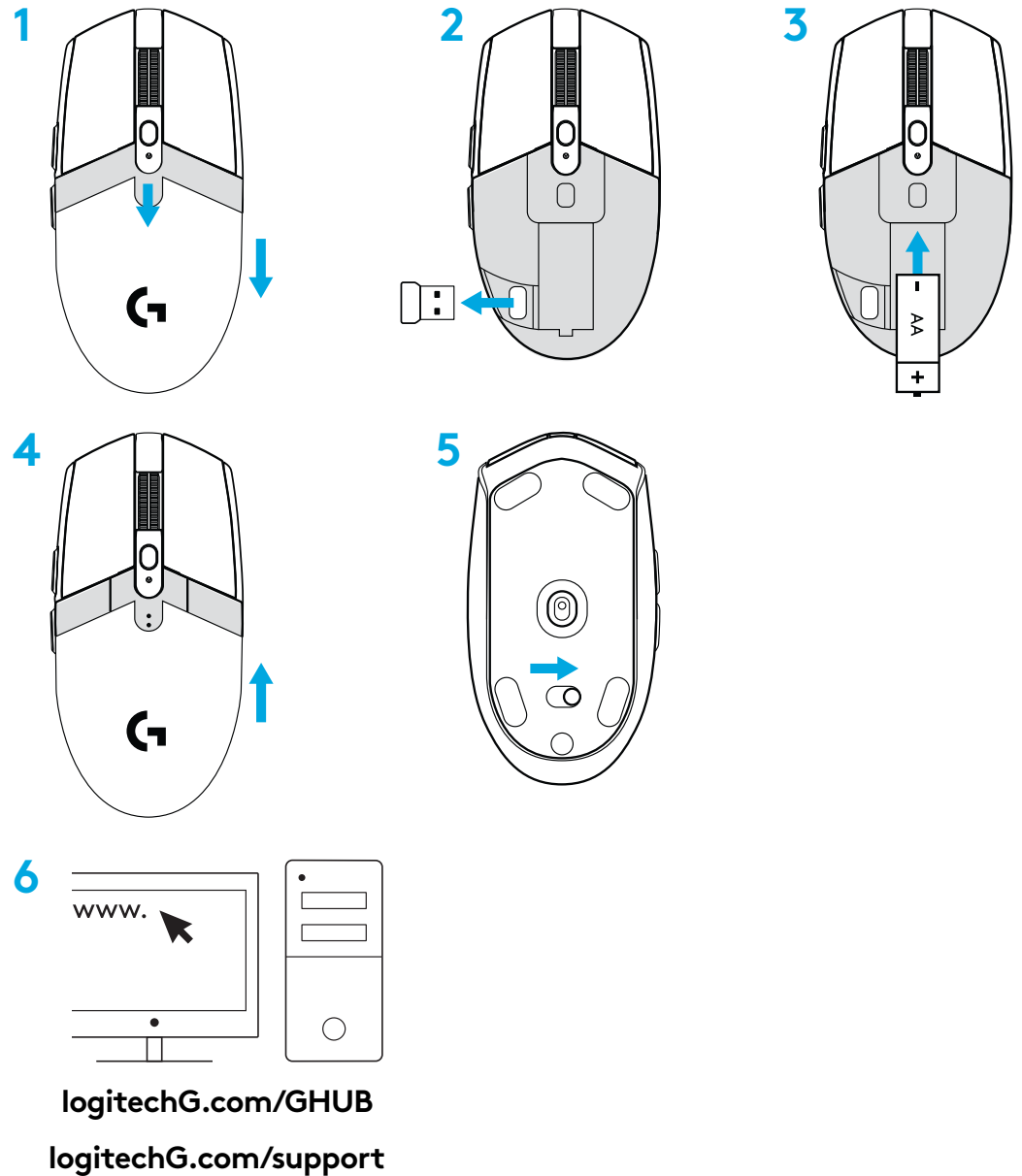
De G304 SE /G305 SE heeft standaard de volgende instellingen:

- Dpi: 400/800/1600/3200
- Rapportagesnelheid: 1ms
- Prestatiemodus



# INSTALLATIONSANVISNINGAR

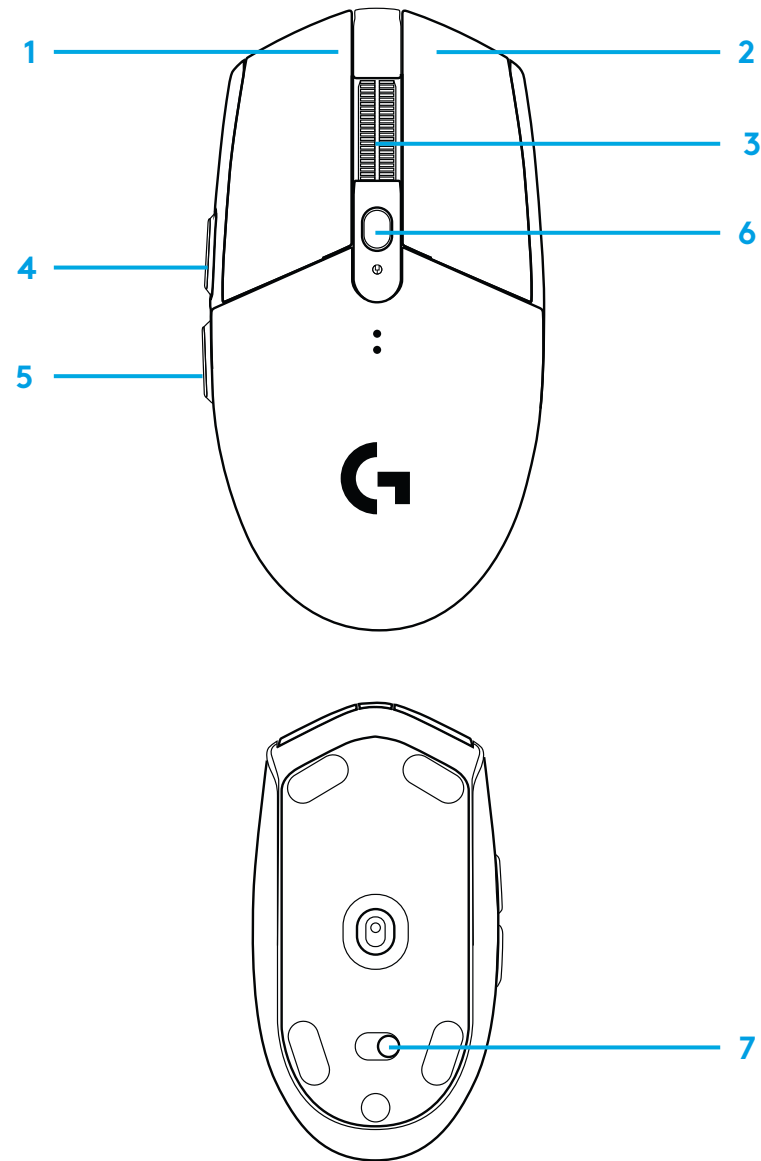
- 1 Ta ut batteriet genom att trycka ner den övre delen av batteriluckan och dra den neråt
- 2 Ta bort mottagaren
- 3 Sätt i batteriet
- 4 Stäng batteriluckan
- 5 Se till att musen är aktiverad via reglaget på musens undersida
- 6 Ladda ner G HUB-programvaran





## 6 FULLT PROGRAMMERBARA KNAPPAR

- 1 Vänster (knapp 1)
- 2 Höger (knapp 2)
- 3 Klicka på hjulet (knapp 3)
- 4 Framåt (knapp 4)
- 5 Bakåt (knapp 5)
- 6 Dpi-cykel (knapp 6)
- 7 På/av-reglage (undre del av mus, ej programmerbart)



## INDIKATORLAMPA

### Batteritid

**Blinkar rött:** batteri <15 %

### DPI

**Gul:** steg 1 – 400 DPI

**Vit:** steg 2 – 800 DPI (standard)

**Orange:** steg 3 – 1600 DPI

**Lila:** steg 4 – 3200 DPI

**Blå:** steg 5 – 6400 DPI (Steg 5 kan endast aktiveras via programvara)

### Läge

**Cyan:** prestandaläge (standard)

**Grön:** uthållighetsläge (kan endast aktiveras via programvara).

### Tips:

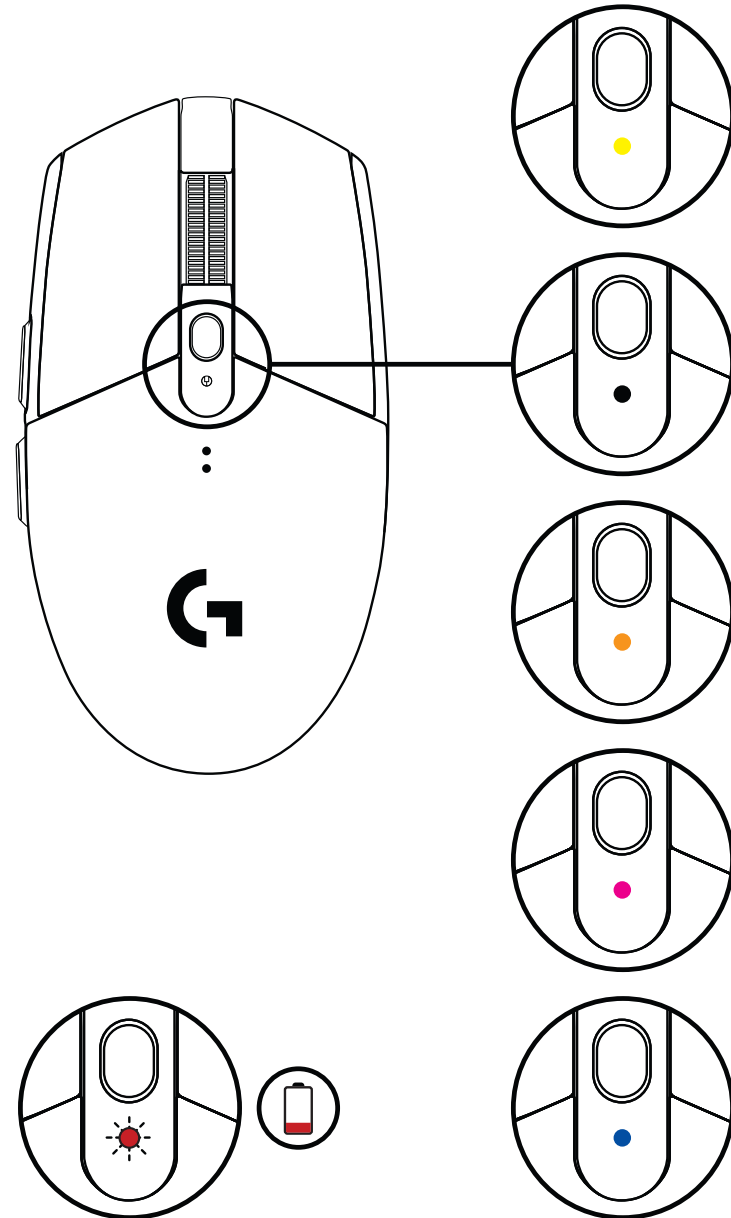
- Genom att aktivera uthållighetsläget försämras avläsningskapaciteten men batteritiden förbättras.

## G HUB-PROGRAMVARA

Du kan anpassa de inbyggda profilställningarna med G HUB. Inställningarna inkluderar programmering av knappar, rapporteringsfrekvens, prestanda-/uthållighetslägen och avläsningsbeteende. G304 SE/G305 SE tillåter upp till 5 DPI-inställningar.

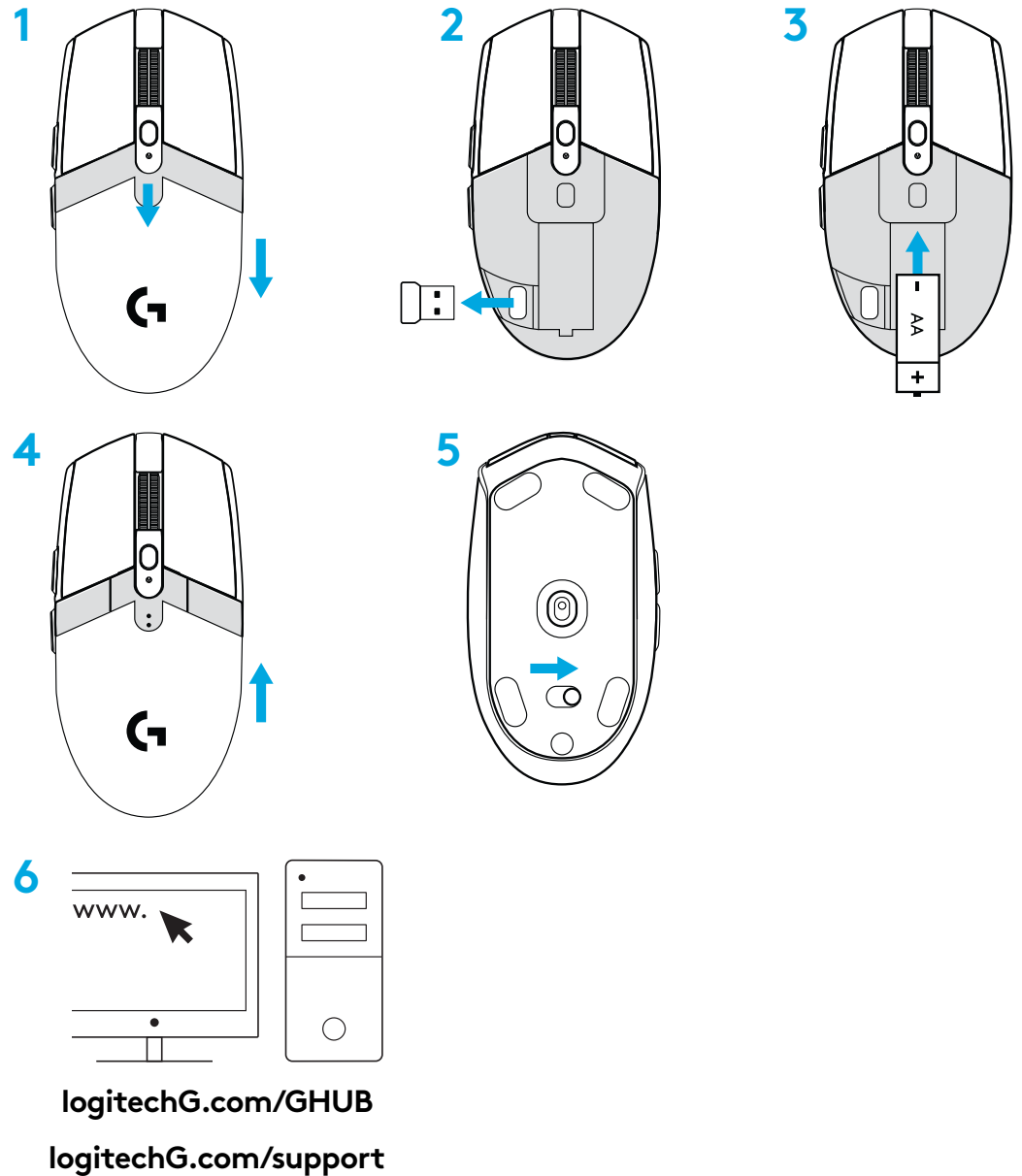
G304 SE/G305 SE har följande inställningar som standard:

- Dpi: 400/800/1600/3200
- Rapporteringsfrekvens: 1 ms
- Prestandaläge



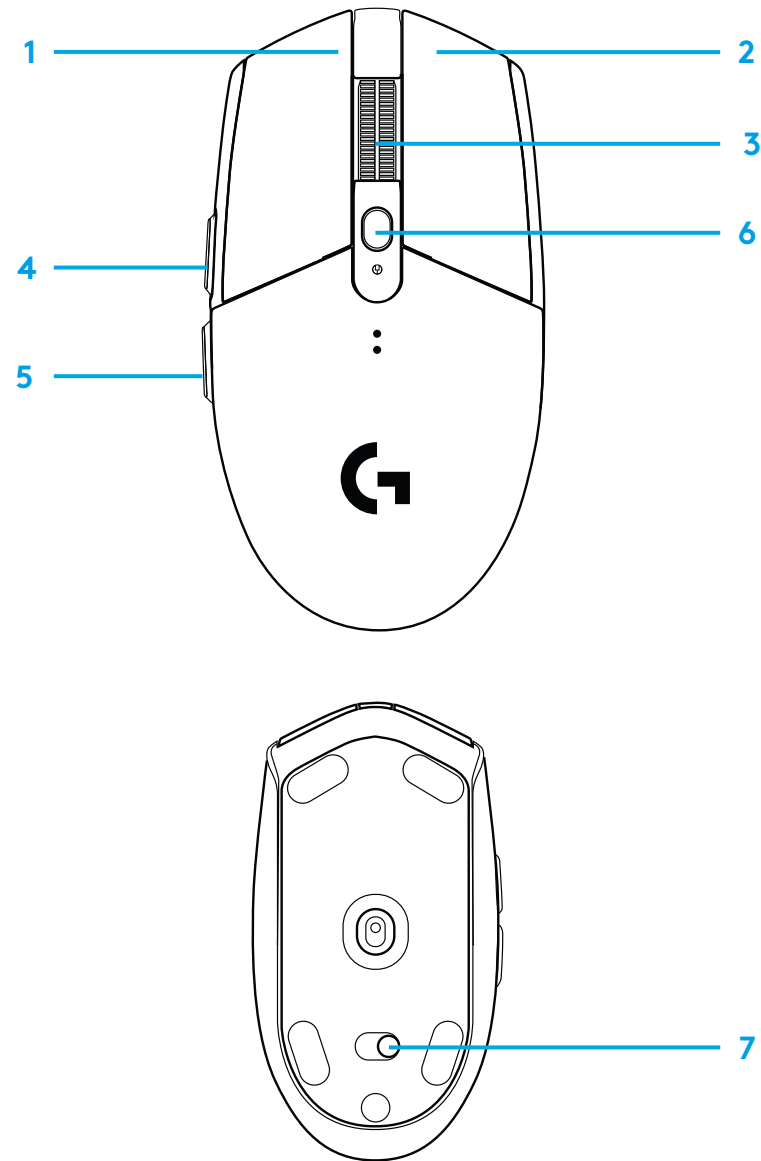
# INSTALLATIONSVEJLEDNING

- 1 Fjern batteridækslet ved at trykke på toppen af dækslet og trække det nedad
- 2 Fjern modtageren
- 3 Sæt batteriet i
- 4 Luk batteridækslet
- 5 Tænd for musen ved at trykke på knappen på undersiden af musen
- 6 Download G HUB-softwaren



## 6 PROGRAMMERBARE KNAPPER

- 1 Venstre (knap 1)
- 2 Højre (knap 2)
- 3 Hjulknop (knap 3)
- 4 Fremad (knap 4)
- 5 Tilbage (knap 5)
- 6 DPI-følsomhed (knap 6)
- 7 Tænd/sluk-knap (undersiden af musen, kan ikke programmeres)



## LED-INDIKATOR

### Batterilevetid

**Blinker rødt:** batteri < 15 %

### DPI

**Gul:** trin 1 – 400 DPI

Hvid: trin 2 – 800 DPI (standard)

**Orange:** trin 3 – 1600 DPI

**Magenta:** trin 4 – 3200 DPI

**Blå:** trin 5 – 6400 DPI (trin 5 kan kun aktiveres via software)

### Tilstand

**Cyan:** normal tilstand (standard)

**Grøn:** strømbesparende tilstand (kan kun aktiveres via software).

### Tips:

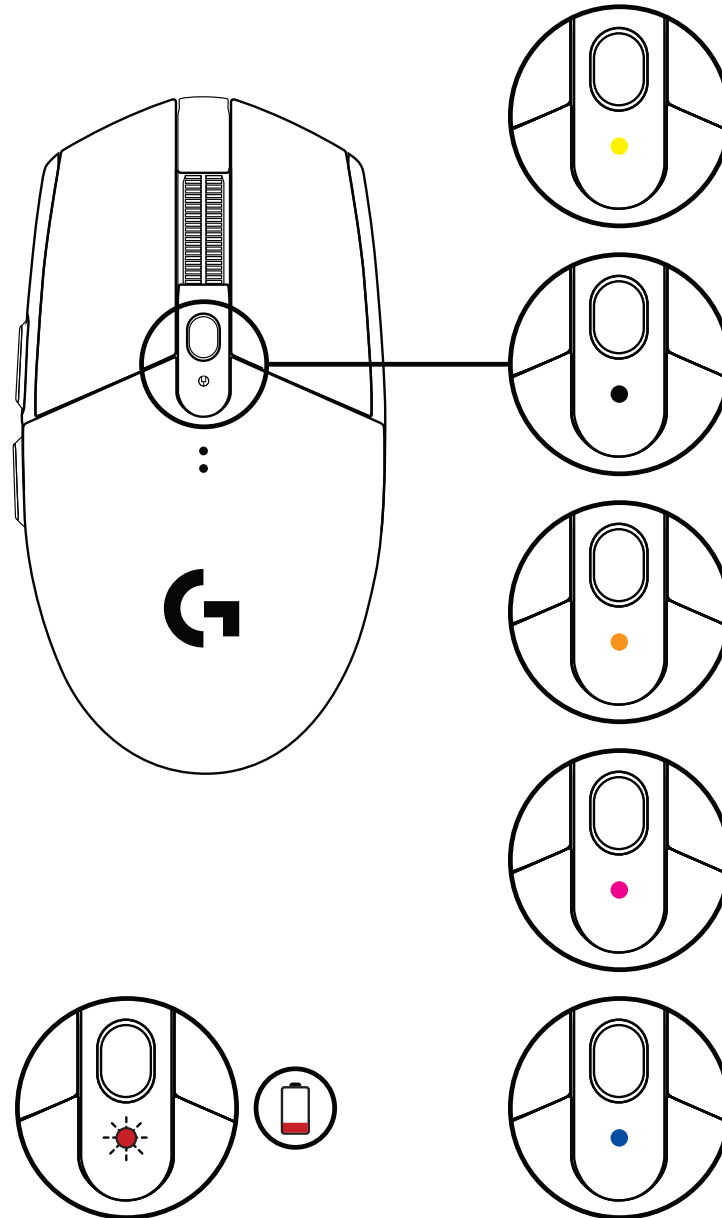
- I strømbesparende tilstand forbedres batterilevetiden på bekostning af registreringspræcisionen.

## G HUB-SOFTWARE

Du kan tilpasse indstillingerne for de indbyggede profiler vha. G HUB. Disse indstillinger omfatter programmering af knapperne, rapporteringsfrekvens, tilpasning af den normale og den strømbesparende tilstand samt registreringsfunktionen. G304 SE / G305 SE tillader op til 5 DPI-indstillinger.

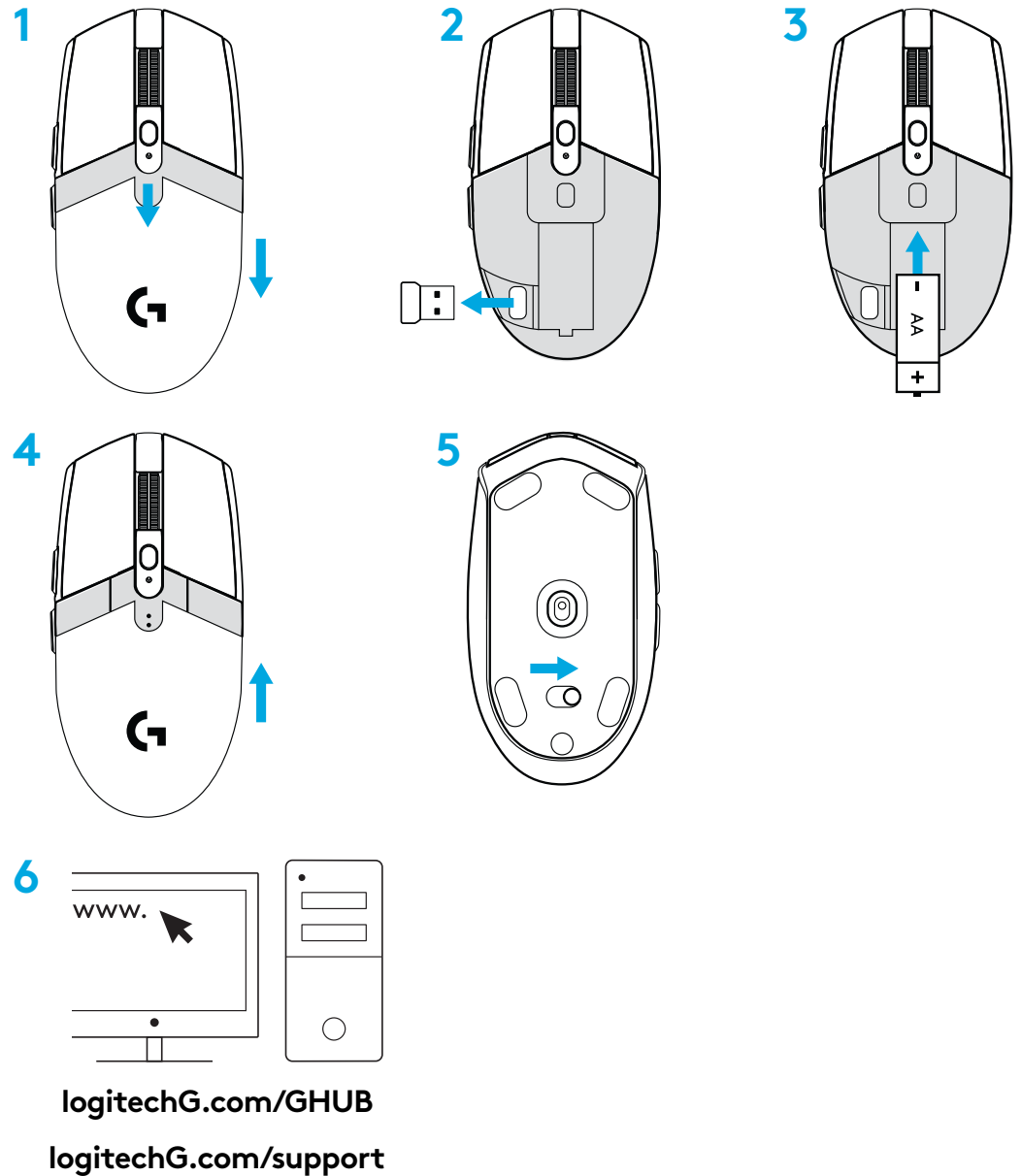
G304 SE/G305 SE leveres med følgende standardindstillinger:

- DPI: 400/800/1600/3200
- Rapporteringsfrekvens: 1 ms
- Ydeevnefunktion



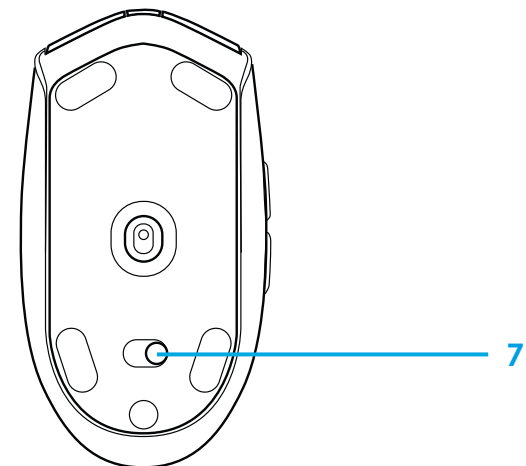
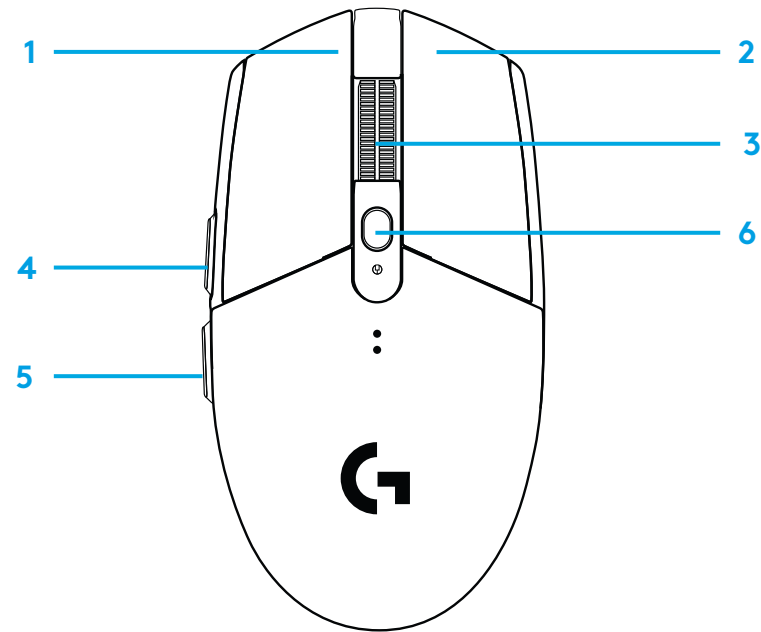
# KONFIGURERINGSVEILEDNING

- 1 Fjern batteridekselet ved å trykke øverst på dekselet og trekke det nedover.
- 2 Fjern mottakeren.
- 3 Sett inn batteriet.
- 4 Lukk batteridekselet.
- 5 Pass på at musen er slått på med bryteren nederst på musen.
- 6 Last ned G HUB-programvaren



## 6 PROGRAMMERBARE KNAPPER

- 1 Venstre (knapp 1)
- 2 Høyre (knapp 2)
- 3 Hjulklikk (knapp 3)
- 4 Fram (knapp 4)
- 5 Tilbake (knapp 5)
- 6 PPT-syklus (knapp 6)
- 7 Av/på-bryter (på undersiden av musen, ikke programmerbar)



## INDIKATORLAMPE (LED)

### Batterilevetid

**Blinker rødt:** batteri <15 %

### PPT

**Gul:** trinn 1 – 400 PPT

**Hvitt:** trinn 2 – 800 PPT (standard)

**Oransje:** trinn 3 – 1600 PPT

**Magenta:** trinn 4 – 3200 PPT

**Blå:** trinn 5 – 6400 PPT (Trinn 5 kan bare aktiveres i programvaren.)

### Modus

**Cyan:** ytelsesmodus (standard)

**Grønn:** utholdenhetsmodus (kan bare aktiveres i programvaren).

### Tips:

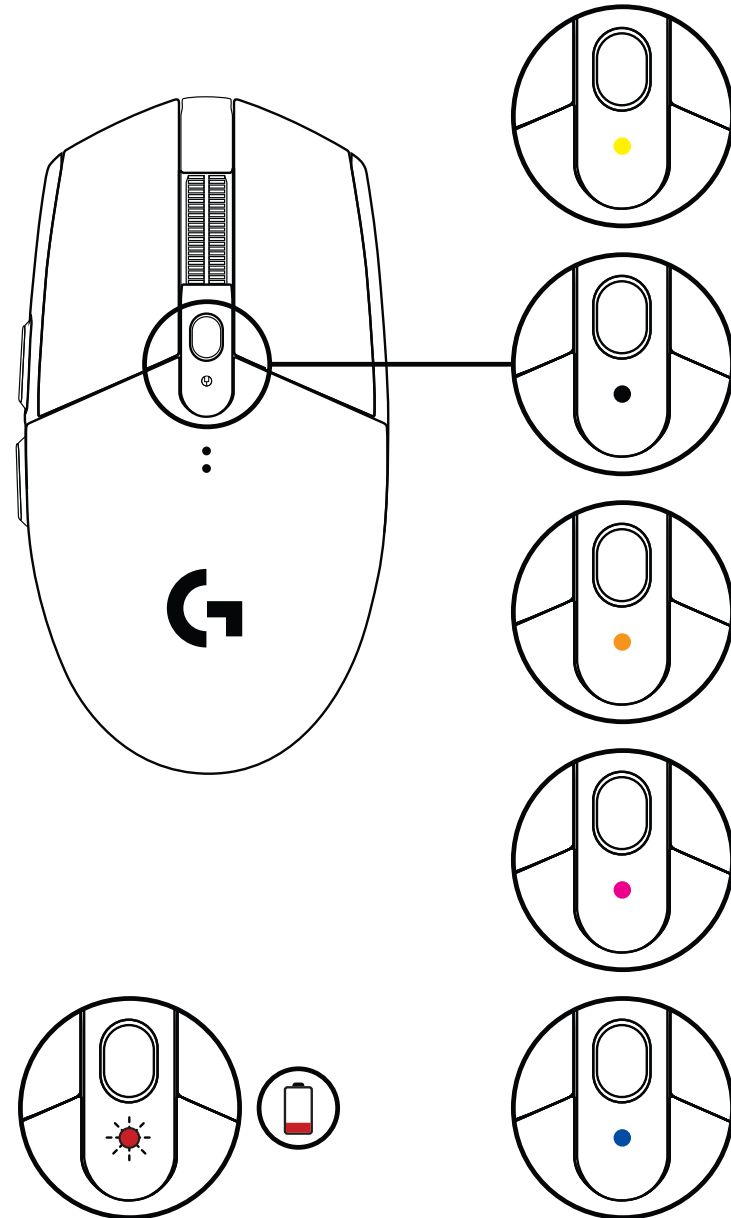
- Hvis du aktiverer utholdenhetsmodus, blir sporingsytelsen dårligere, men det forbedrer batterilevetiden.

## G HUB-PROGRAMVARE

Du kan tilpasse de innebygde profilinnstillingene ved å bruke G HUB. Disse innstillingene omfatter programmering av knapper, rapporthastighet, ytelses-/utholdenhetsmodus og sporingsatferd. G304 SE / G305 SE tillater opptil 5 ppt-innstillinger.

Som standard har G304 SE / G305 SE følgende innstillinger:

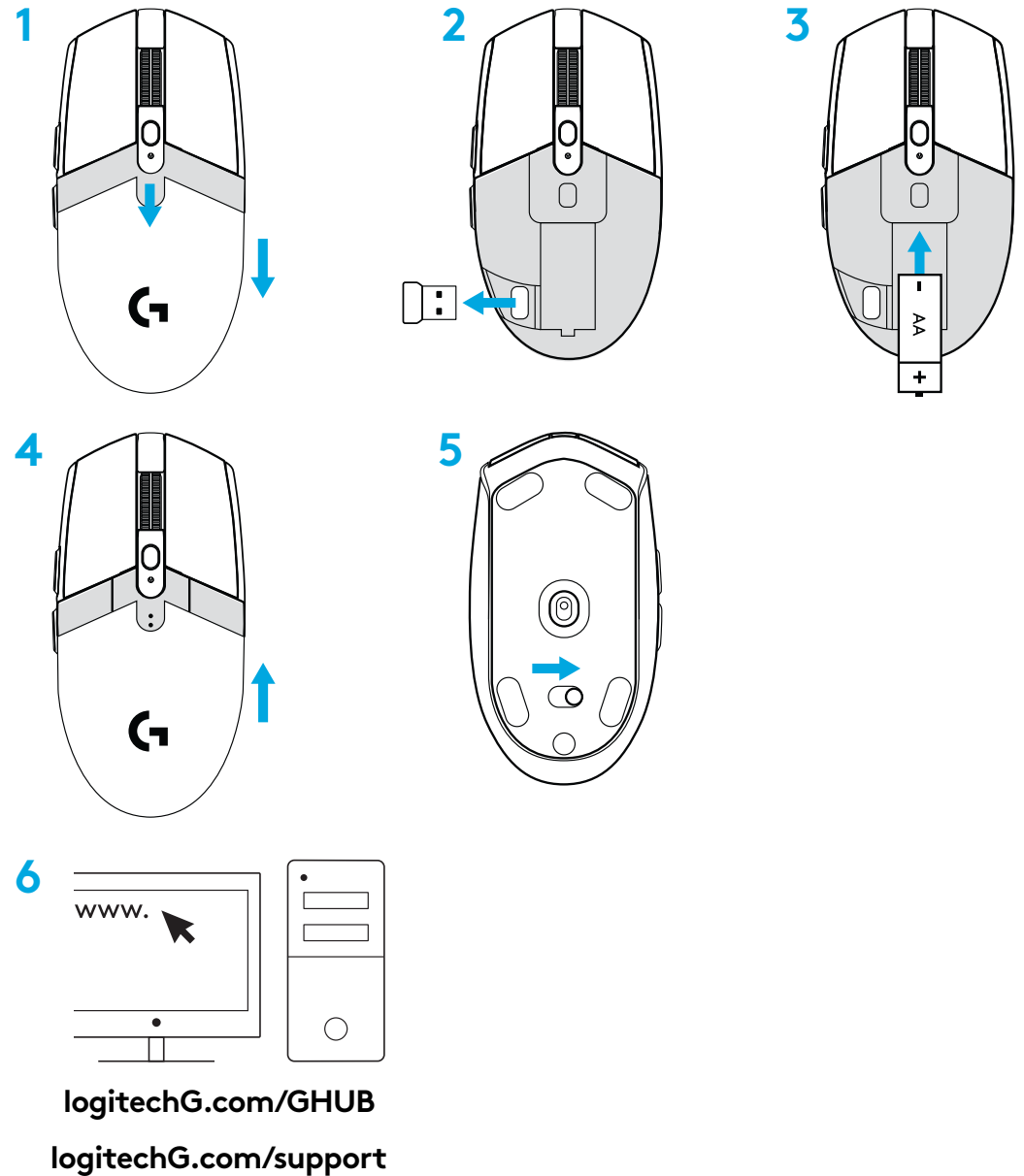
- PPT: 400/800/1600/3200
- Rapporthastighet: 1 ms
- Ytelsesmodus





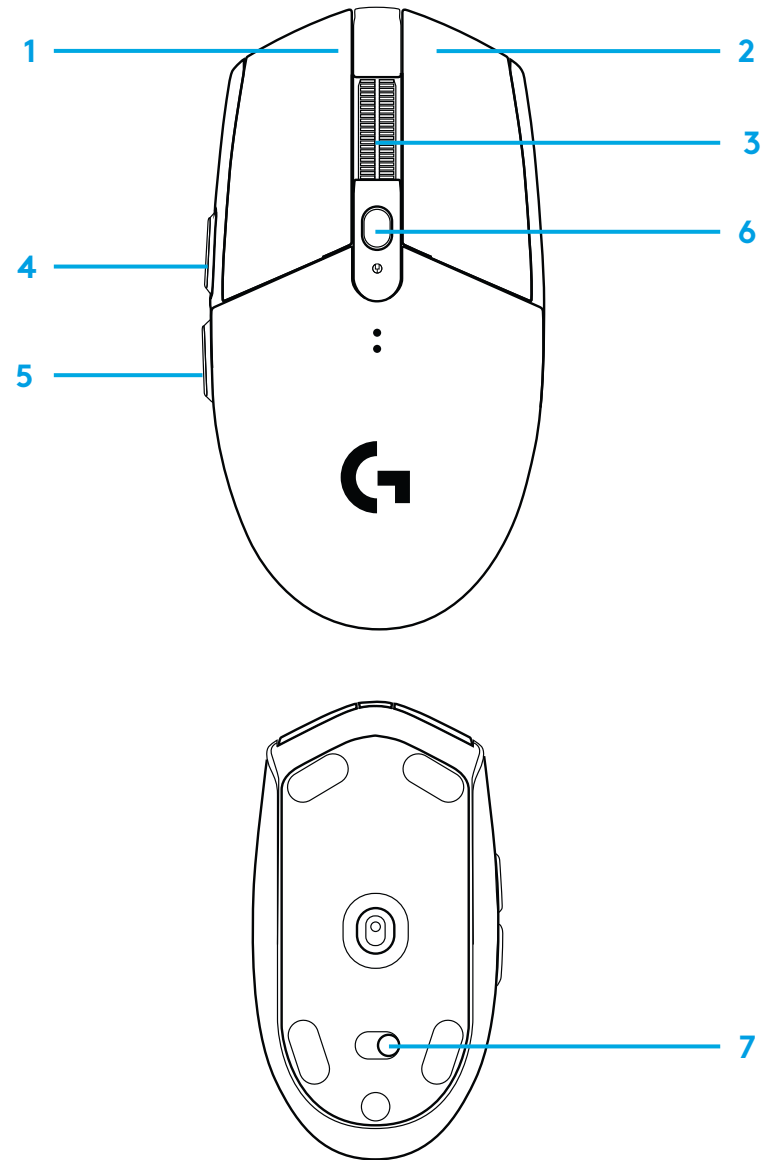
# ASENNUSOHJEET

- 1 Poista pariston suojakansi painamalla kannen yläosaa ja vetämällä kantta alaspäin.
- 2 Irrota vastaanotin.
- 3 Asenna paristo.
- 4 Sulje pariston suojakansi.
- 5 Varmista, että hiiren virta on kytketty päälle hiiren pohjassa olevalla kytkimellä.
- 6 Lataa G HUB -ohjelmisto.



## 6 TÄYSIN OHJELMOITAVAA PAINIKETTA

- 1 Ykköspainike (painike 1)
- 2 Kakkospainike (painike 2)
- 3 Pyörän napsautus (painike 3)
- 4 Eteenpäin (painike 4)
- 5 Takaisin (painike 5)
- 6 DPI-asetuksen vaihto (painike 6)
- 7 Virtakytkin (hiiren pohjassa, ei ohjelmoitavissa)



## LED-VALO

### Akun kesto

Vilkkuva punainen:< 15%

### DPI

Keltainen: asetus 1 – 400 DPI

Valkoinen: asetus 2 – 800 DPI (oletus)

Oranssi: asetus 3 – 1600 DPI

Magenta: asetus 4 – 3200 DPI

Sininen: asetus 5 – 6400 DPI (voidaan ottaa käyttöön vain ohjelmistosta)

### Tila

Syaani: suorituskykytila (oletus)

Vihreä: kestävyystila (voidaan ottaa käyttöön vain ohjelmistosta)

### Vinkkejä:

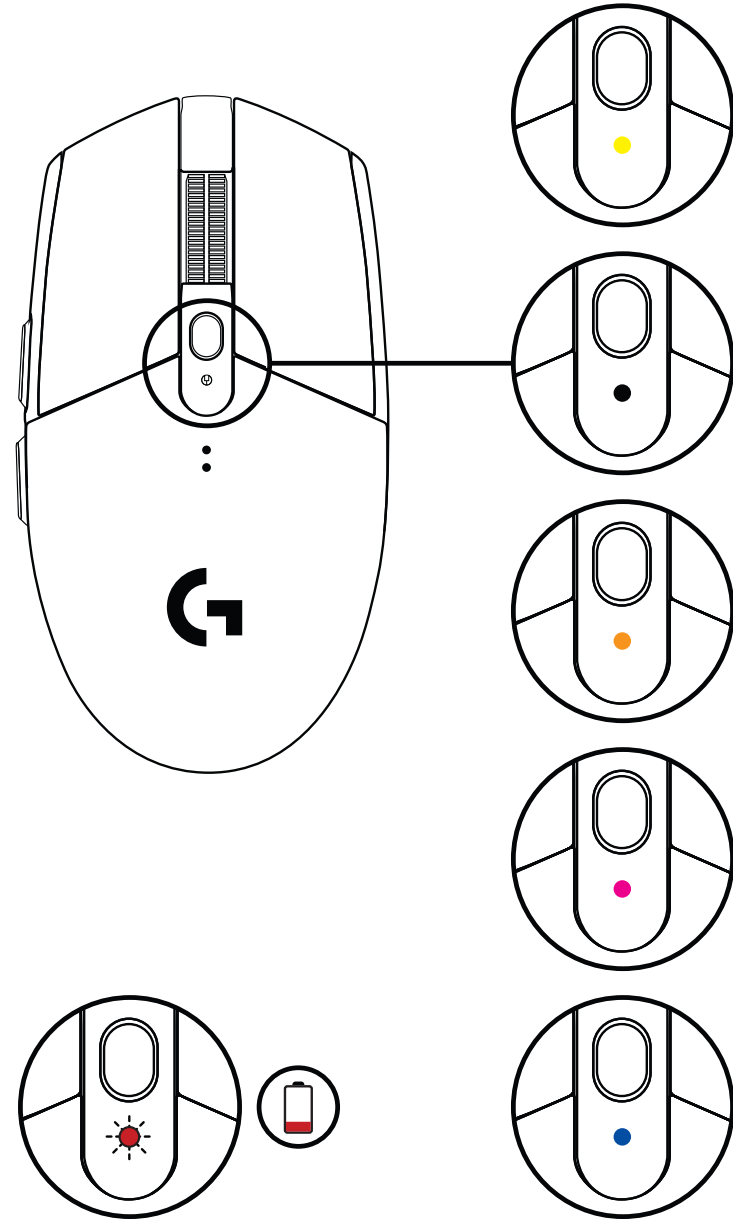
- Kestävyystilan käyttöön ottaminen heikentää seurannan suorituskykyä mutta lisää pariston käyttöikää.

## G HUB -OHJELMISTO

G HUB -ohjelmiston avulla voidaan mukauttaa sisäänrakennettujen profiilien asetuksia. Näihin asetuksiin kuuluvat ohjelmointi, päivitysnopeus, suorituskyky- ja kestävyystilat ja seurannan toiminta. G304 SE / G305 SE -hiiressä on mahdollista käyttää jopa viittä DPI-asetusta.

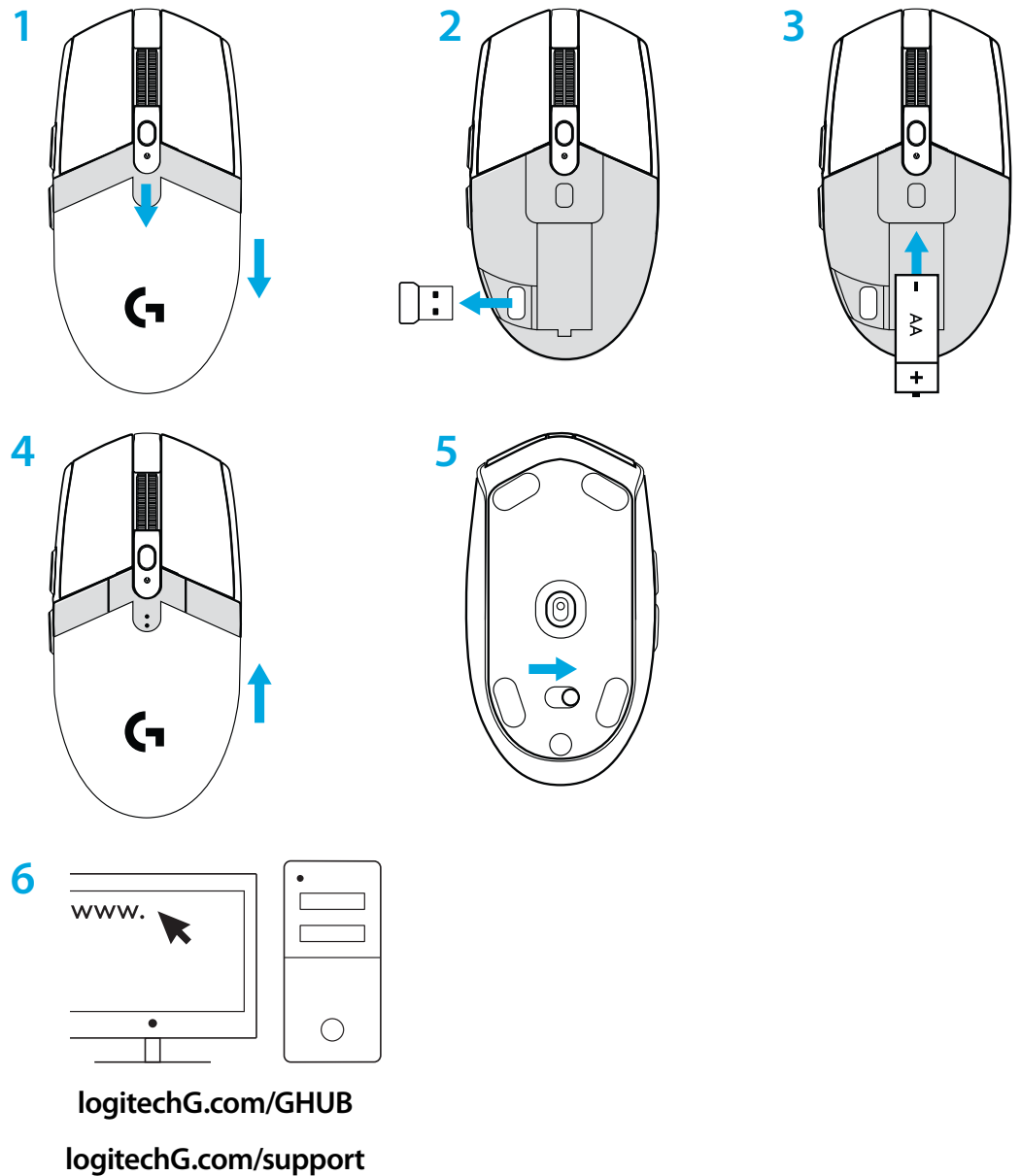
G304 SE / G305 SE -hiiressä on seuraavat oletusasetukset:

- DPI: 400, 800, 1 600, 3 200
- Päivitysnopeus: 1 ms
- Suorituskykytila



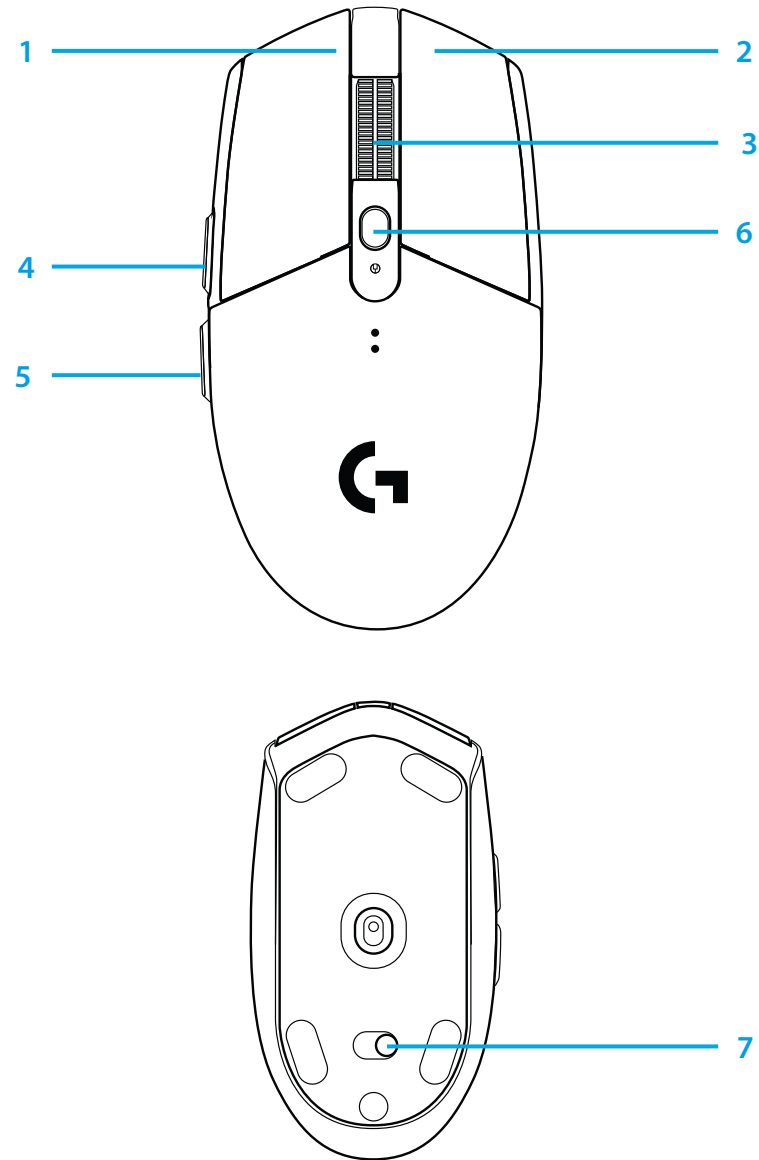
# ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- 1 Αφαιρέστε το καπάκι της μπαταρίας, πιέζοντας το επάνω μέρος του και σέρνοντάς το προς τα κάτω
- 2 Αφαιρέστε τον δέκτη
- 3 Τοποθετήστε την μπαταρία
- 4 Κλείστε το κάλυμμα της μπαταρίας
- 5 Ελέγξτε τον δείκτη στο κάτω μέρος του ποντικιού, για να βεβαιωθείτε ότι το ποντίκι είναι ενεργοποιημένο
- 6 Κατεβάστε το λογισμικό G HUB



## 6 ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΚΟΥΜΠΙΑ

- 1 Αριστερό (κουμπί 1)
- 2 Δεξιό (κουμπί 2)
- 3 Πάτημα τροχού (κουμπί 3)
- 4 Εμπρός (κουμπί 4)
- 5 Πίσω (κουμπί 5)
- 6 Εναλλαγή DPI (κουμπί 6)
- 7 Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (κάτω από το ποντίκι, χωρίς δυνατότητα προγραμματισμού)



## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ LED

### Διάρκεια ζωής μπαταρίας

**Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα:** στάθμη μπαταρίας <15%

### DPI

**Κίτρινο:** βήμα 1 - 400 DPI

Λευκό: βήμα 2 - 800 DPI (προεπιλογή)

**Πορτοκαλί:** βήμα 3 - 1600 DPI

**Μοβ:** βήμα 4 - 3200 DPI

**Μπλε:** βήμα 5 - 6400 DPI (το βήμα 5 μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο μέσω λογισμικού)

### Κατάσταση

**Γαλάζιο:** λειτουργία επιδόσεων (προεπιλογή)

**Πράσινο:** λειτουργία αντοχής (μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο μέσω λογισμικού).

### Συμβουλές:

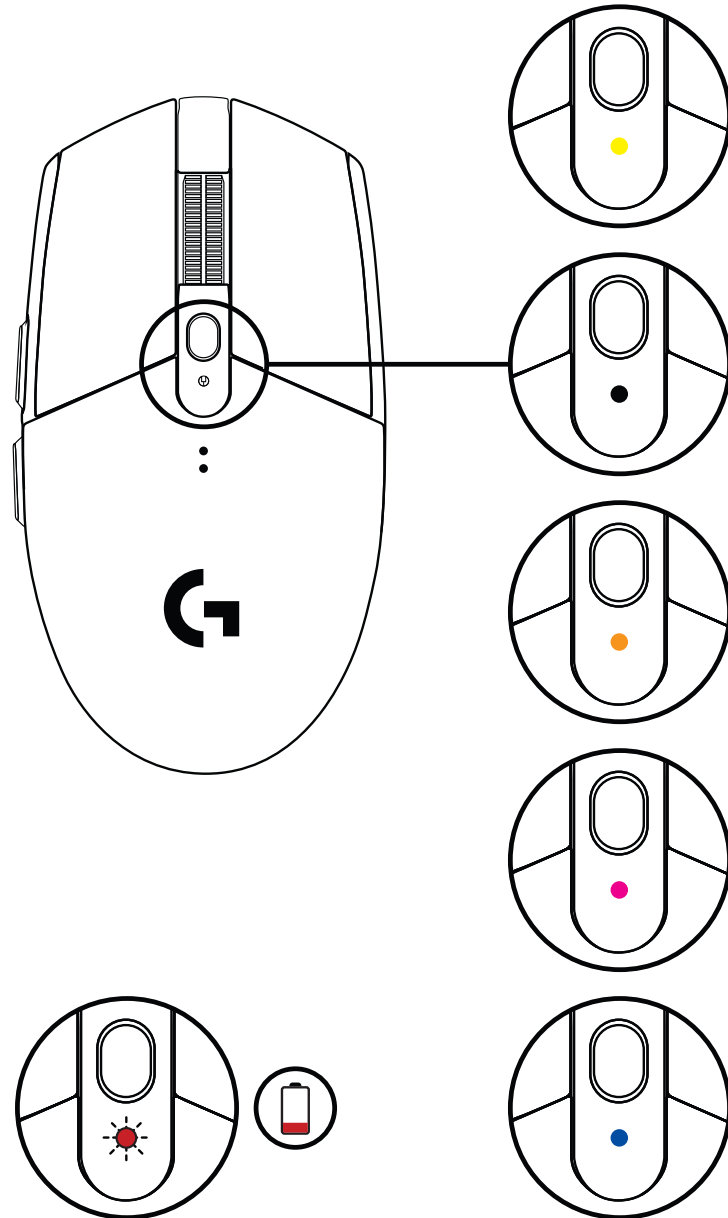
- Η ενεργοποίηση της λειτουργίας αντοχής θα μειώσει την απόδοση της παρακολούθησης κίνησης, αλλά θα βελτιώσει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

## ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ G HUB

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις των ενσωματωμένων προφίλ, χρησιμοποιώντας το G HUB. Αυτές οι ρυθμίσεις περιλαμβάνουν τον προγραμματισμό των κουμπιών, τον ρυθμό απόκρισης, τις λειτουργίες επιδόσεων/αντοχής και τη συμπεριφορά της παρακολούθησης της κίνησης. Τα G304 SE / G305 SE επιτρέπουν τη χρήση έως και 5 ρυθμίσεων DPI.

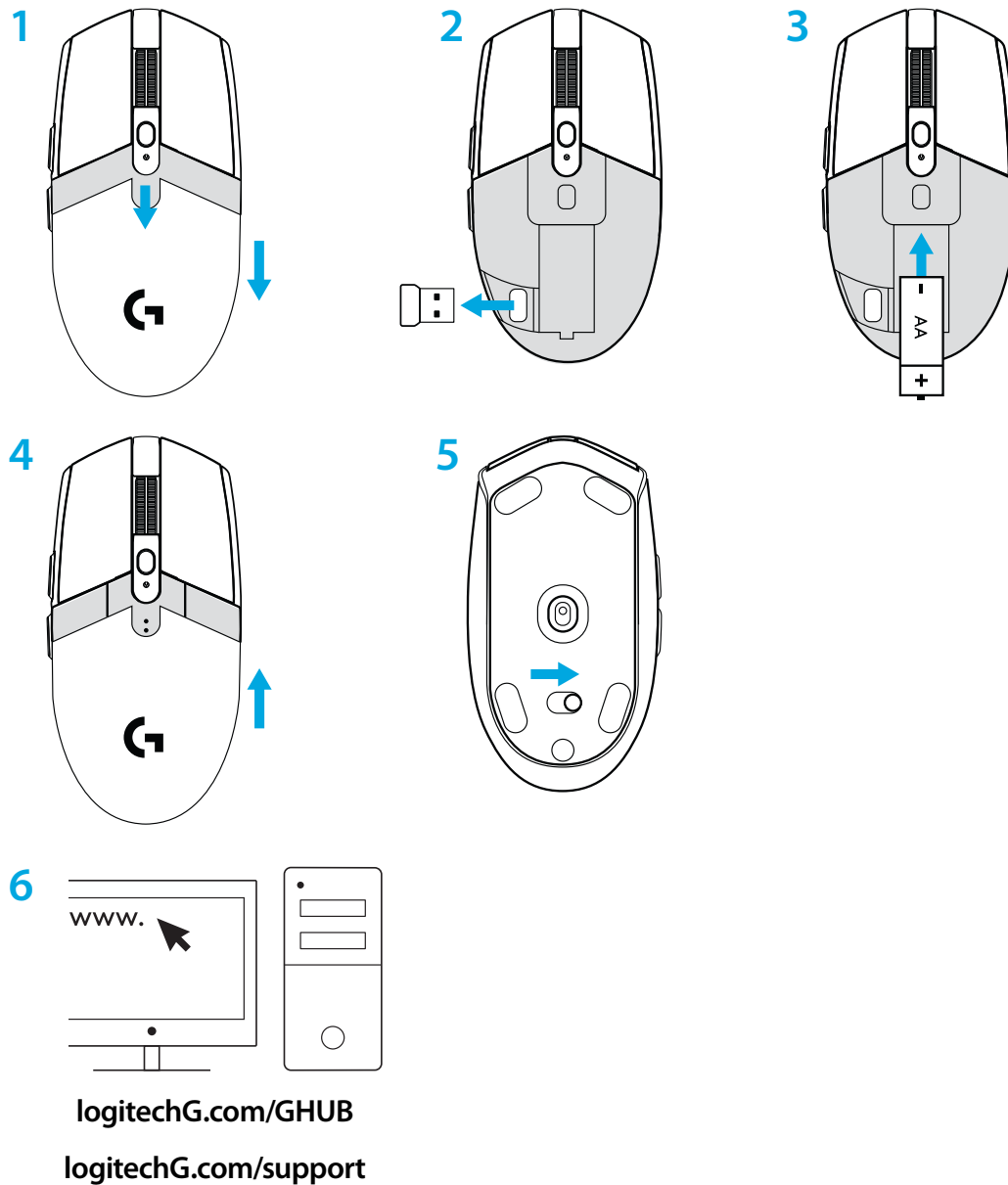
Από προεπιλογή, τα G304 SE / G305 SE διαθέτουν τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- DPI: 400/800/1600/3200
- Ρυθμός απόκρισης: 1 ms
- Λειτουργία επιδόσεων



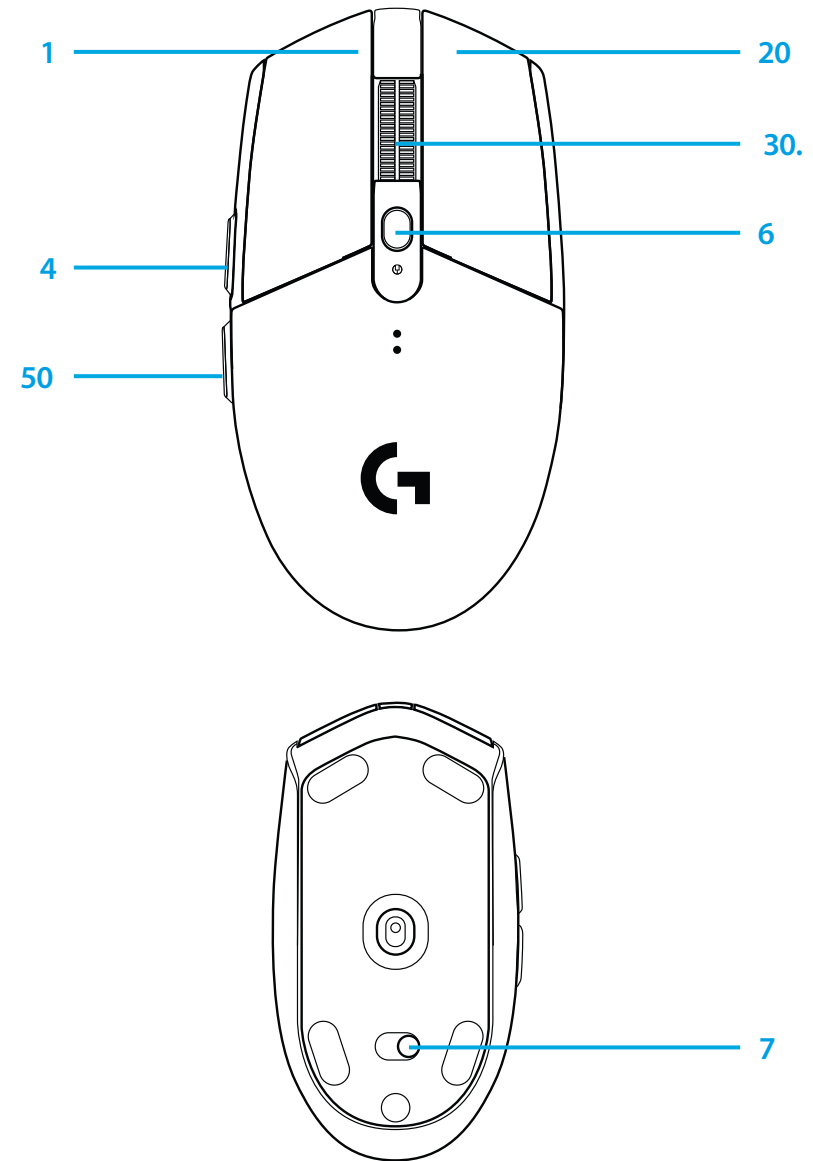
# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 1 Снимите крышку батарейного отсека, нажав на нее сверху и потянув вниз.
- 2 Извлеките приемник.
- 3 Вставьте батарею.
- 4 Закройте крышку батарейного отсека.
- 5 Убедитесь, что мышь включена, проверив выключатель на ее нижней панели.
- 6 Загрузите ПО G HUB



## 6 ПОЛНОСТЬЮ ПРОГРАММИРУЕМЫХ КНОПОК

- 1 Влево (кнопка 1)
- 2 Вправо (кнопка 2)
- 3 Нажатие колесика (кнопка 3)
- 4 Вперед (кнопка 4)
- 5 Назад (кнопка 5)
- 6 Циклическое изменение чувствительности (кнопка 6)
- 7 Выключатель питания (на нижней панели мыши, не программируется)





## СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

### Время работы батареи

**Мигает красным:** заряд батареи < 15 %

### Чувствительность

**Желтый:** шаг 1 — 400 точек на дюйм

**Белый:** шаг 2 — 800 точек на дюйм (по умолчанию)

**Оранжевый:** шаг 3 — 1600 точек на дюйм

**Лиловый:** шаг 4 — 3200 точек на дюйм

**Синий:** шаг 5 — 6400 точек на дюйм (шаг 5 можно выполнить только с помощью программного обеспечения)

### Режим

**Бирюзовый:** режим высокой производительности (по умолчанию)

**Зеленый:** экономичный режим (активируется только с помощью программного обеспечения).

### Подсказки

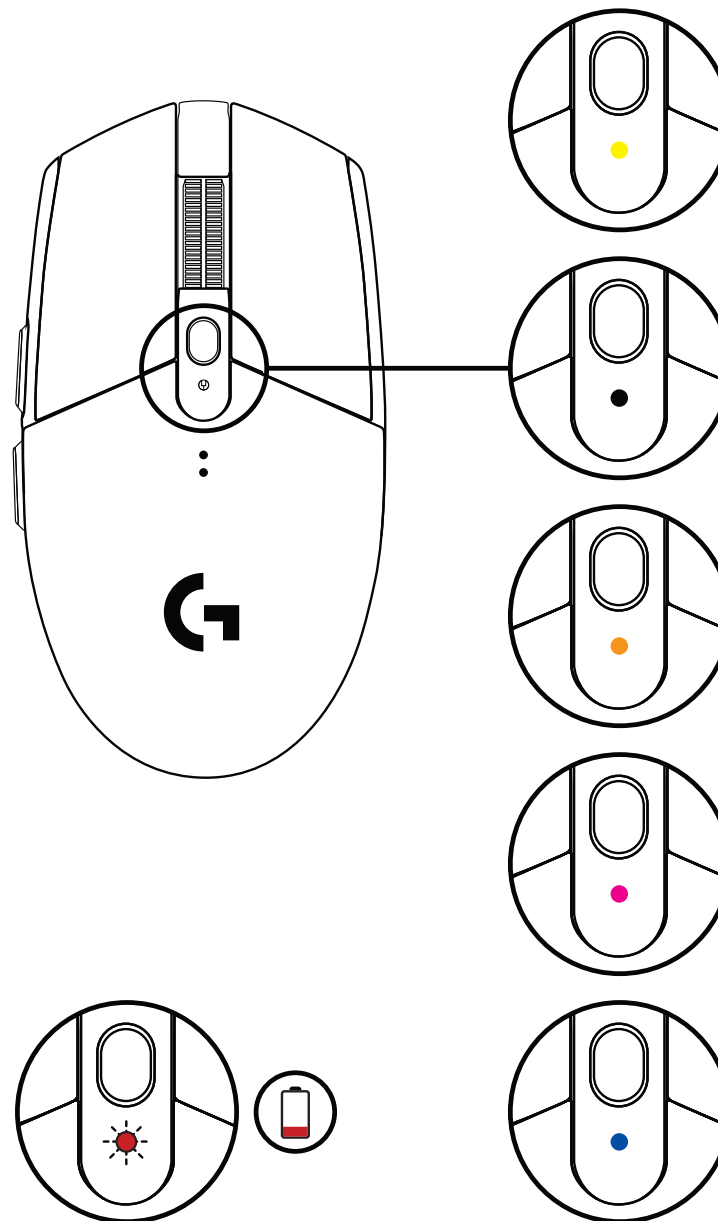
- В режиме экономии ухудшаются характеристики отслеживания, зато увеличивается время работы от батареи.

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ G HUB

С помощью ПО G HUB можно задавать настройки встроенных профилей, в частности, программировать кнопки, а также устанавливать частоту опроса, режим высокой производительности или экономии и характеристики отслеживания. Для мыши G304 SE / G305 SE можно задавать до 5 уровней чувствительности.

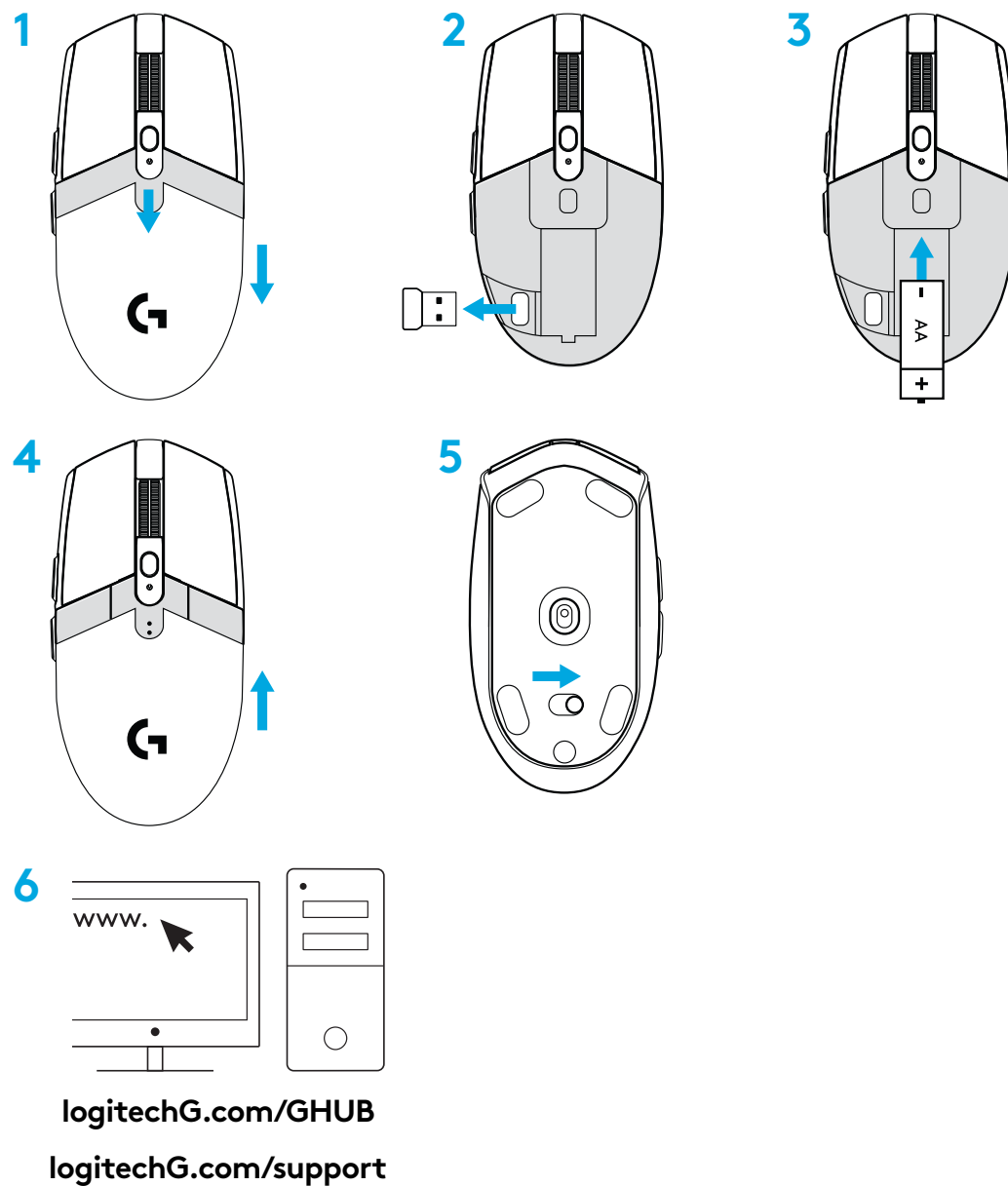
По умолчанию в G304 SE / G305 SE используются перечисленные ниже настройки.

- Чувствительность: 400/800/1600/3200 точек на дюйм
- Частота опроса: 1 мс
- Режим производительности



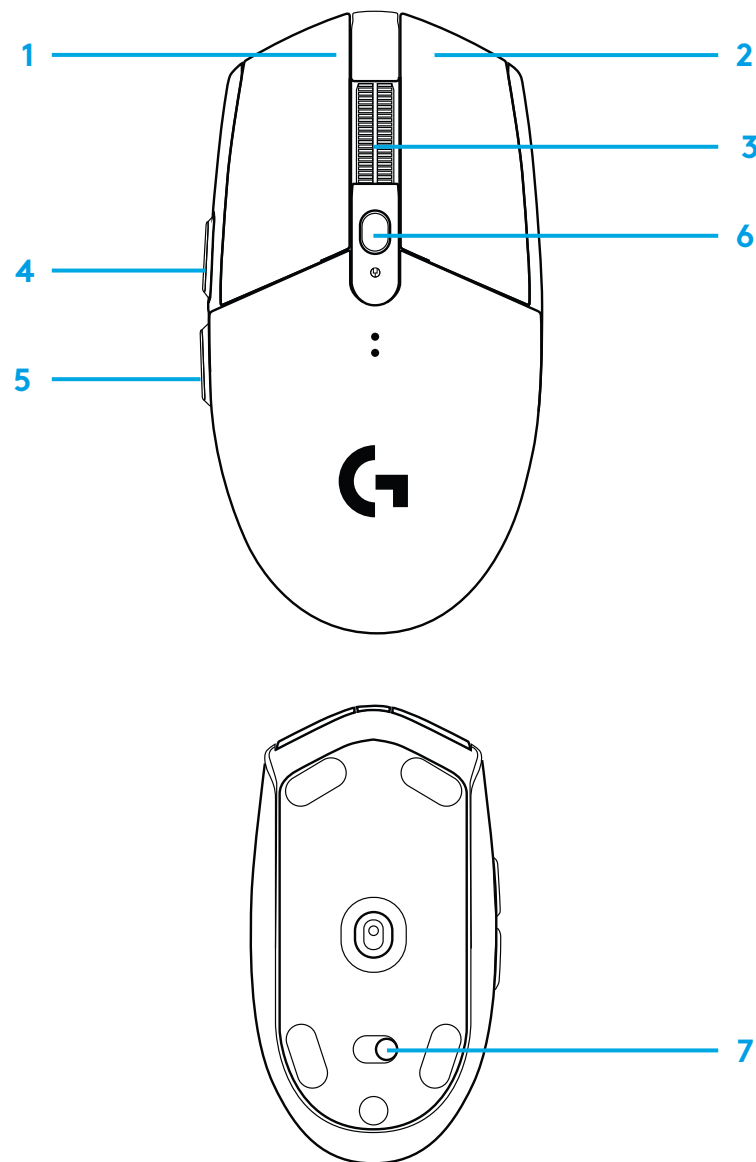
# PRZYGOTOWANIE

- 1 Zdejmij pokrywę baterii, naciskając jej górną część i pociągając ją w dół
- 2 Usuń odbiornik
- 3 Włóż baterię
- 4 Zamknij pokrywę baterii
- 5 Włącz mysz za pomocą przełącznika na jej spodzie
- 6 Pobierz oprogramowanie G HUB



## 6 W PEŁNI PROGRAMOWALNYCH PRZYCISKÓW

- 1 Lewy (przycisk 1)
- 2 Prawy (przycisk 2)
- 3 Kliknięcie kółkiem (przycisk 3)
- 4 Dalej (przycisk 4)
- 5 Wstecz (przycisk 5)
- 6 Przetączenie czułości (przycisk 6)
- 7 Wyłącznik zasilania (na spodzie myszy, nieprogramowalny)



## WSKAŹNIK LED

### Żywotność baterii

**Czerwony migający:** stan naładowania baterii <15%

### DPI

**Żółty:** stopień 1 — 400 DPI

**Biały:** stopień 2 — 800 DPI (domyślnie)

**Pomarańczowy:** stopień 3 — 1600 DPI

**Amarantowy:** stopień 4 — 3200 DPI

**Niebieski:** stopień 5 — 6400 DPI (stopień 5 może być aktywowany wyłącznie poprzez oprogramowanie)

### Tryb

**Błękitny:** tryb wydajności (domyślnie)

**Zielony:** tryb wytrzymałości (może być aktywowany wyłącznie poprzez oprogramowanie).

### Wskazówki:

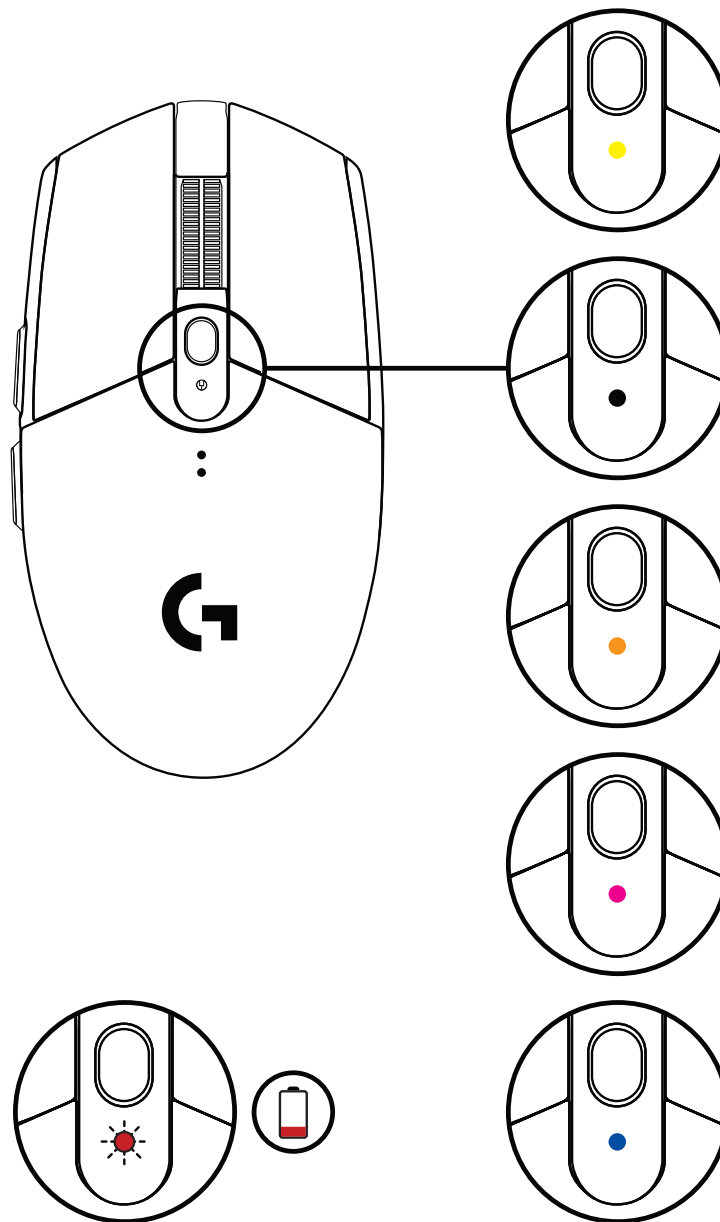
- Po aktywacji trybu wytrzymałości zmniejsza się wydajność śledzenia ruchu, ale zwiększa się żywotność baterii.

## OPROGRAMOWANIE G HUB

Za pomocą G HUB można dostosować wbudowane profile myszy. Obejmuje to programowanie przycisków, zmianę częstotliwości odświeżania, tryb wydajności/wytrzymałości i zachowania podczas śledzenia ruchów. Mysz G304 SE / G305 SE umożliwia określenie maksymalnie 5 ustawień DPI.

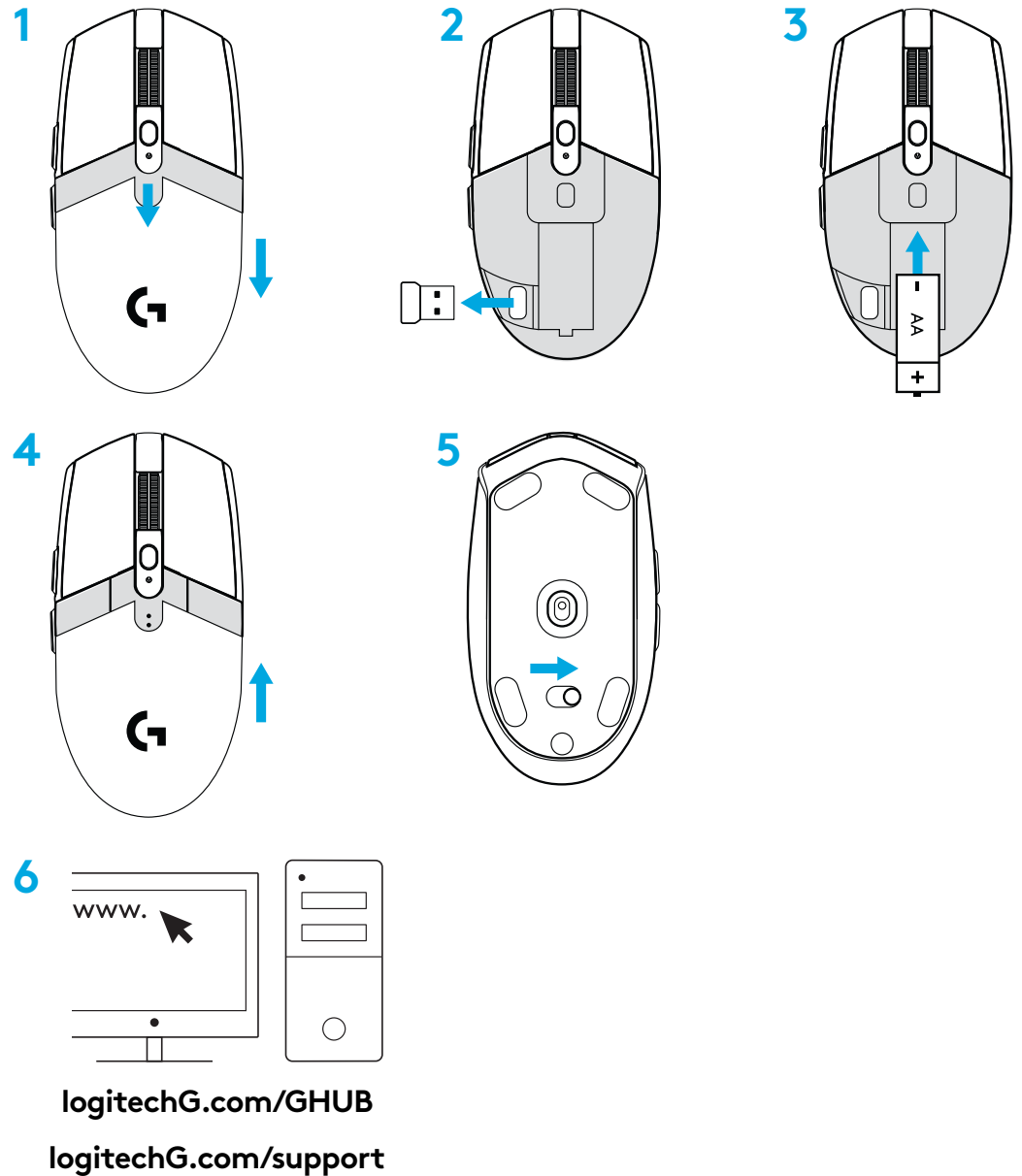
Domyślnie mysz G304 SE / G305 SE ma następujące ustawienia:

- DPI: 400/800/1600/3200
- Częstotliwość odświeżania: 1 ms
- Tryb wydajności



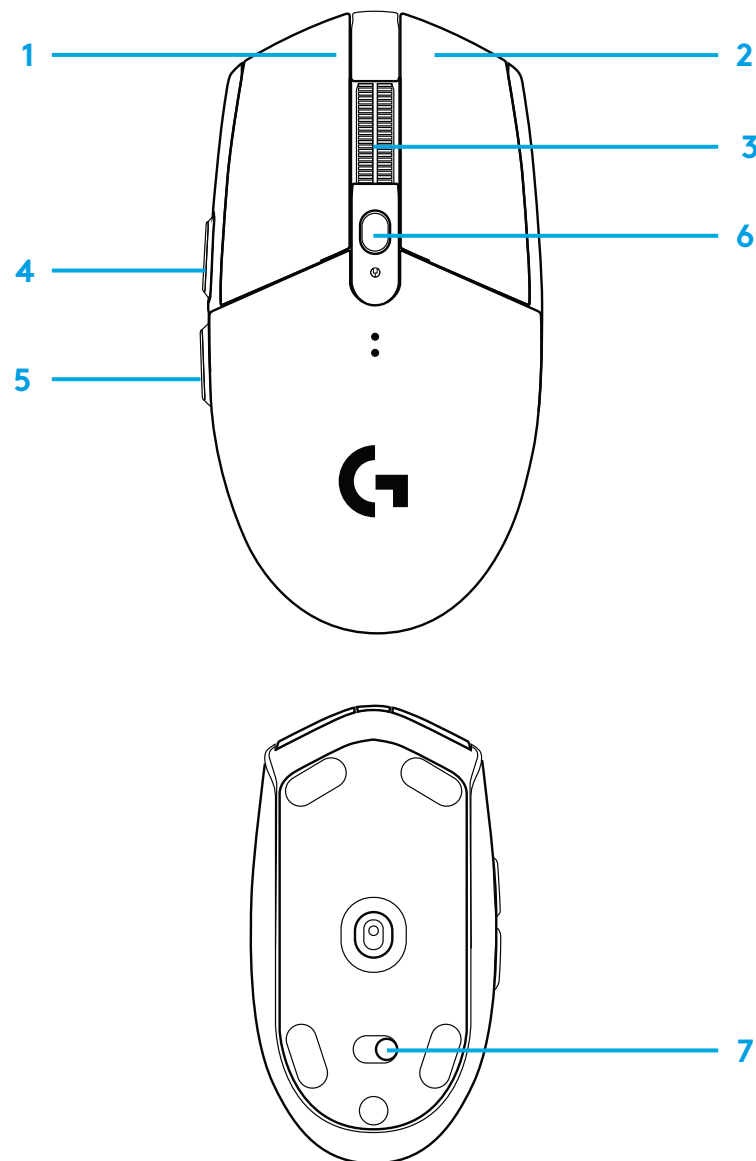
# ÜZEMBE HELYEZÉSI ÚTMUTATÓ

- 1 Távolítsa el az elemrekesz fedelét a fedél felső részét megnyomja, vagy lefele húzva
- 2 Vegye ki a vevőegységet
- 3 Helyezze be az elemet
- 4 Zárja vissza az elemrekesz fedelét
- 5 Győződjön meg róla, hogy bekapcsolta az egeret az eger alján lévő kapcsolóval
- 6 A G HUB szoftver letöltése



## 6 TELJES MÉRTÉKBEN PROGRAMOZHATÓ GOMB

- 1 Bal gomb (1-es gomb)
- 2 Jobb gomb (2-es gomb)
- 3 Kattintható kerék (3-as gomb)
- 4 Előre (4-es gomb)
- 5 Vissza (5-ös gomb)
- 6 DPI ciklus (6-os gomb)
- 7 Tápkapcsoló (az egér alján, nem programozható)



# LED JELZŐFÉNY

## Üzemidő

**Villogó piros:** töltöttség < 15%

## DPI

**Sárga:** 1. szint – 400 DPI

**Fehér:** 2. szint – 800 DPI (alapértelmezett)

**Narancssárga:** 3. szint – 1600 DPI

**Lila:** 4. szint – 3200 DPI

**Kék:** 5. szint – 6400 DPI (az 5. szint csak a szoftveren keresztül kapcsolható be)

## Üzem mód

**Zöldeskék:** Nagy teljesítményű üzemmód (alapértelmezett)

**Zöld:** hosszú üzemidejű üzemmód (csak a szoftveren keresztül kapcsolható be).

## Tippek:

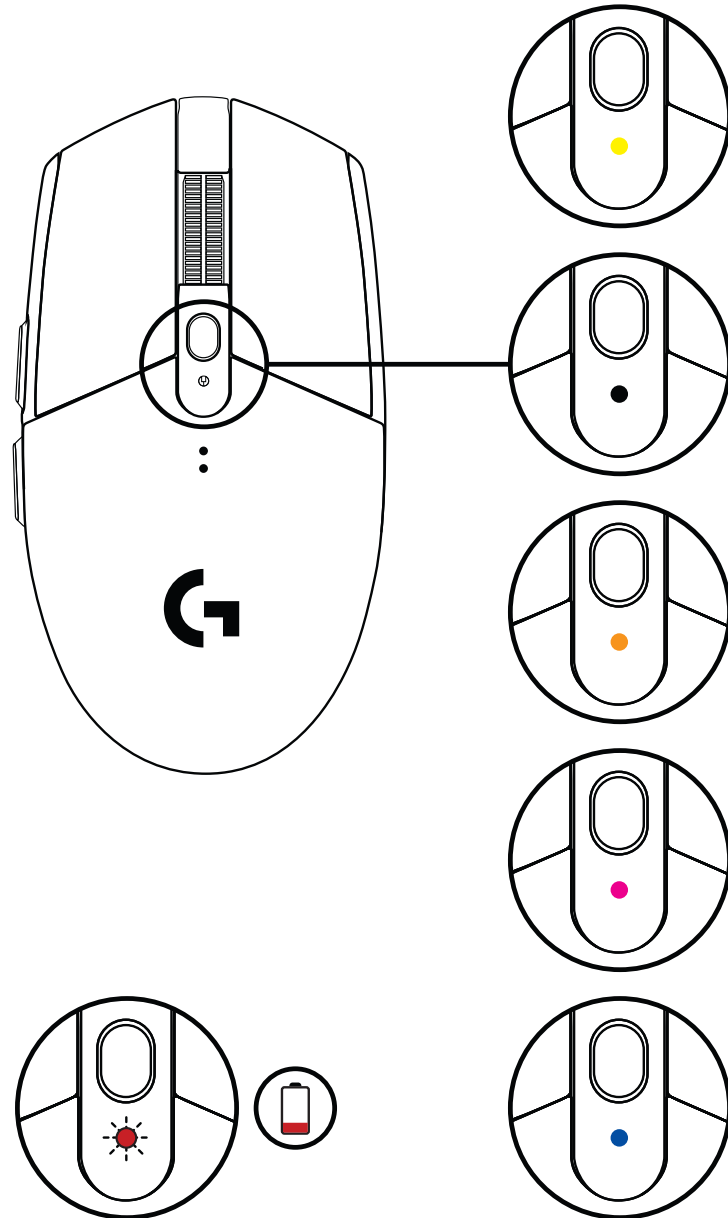
- A hosszú üzemidejű üzemmód bekapcsolása rontja a mozgáskövetési teljesítményt, de növeli az üzemidőt.

# G HUB SZOFTVER

A G HUB szoftverrel testre szabhatja a beépített profilokat. Ezek a beállítások a gombok programozása, a frissítési gyakoriság, a nagy teljesítményű/hosszú üzemidejű üzemmódok és a nyomkövetési viselkedés. A G304 SE / G305 SE maximum 5 DPI-beállítást enged.

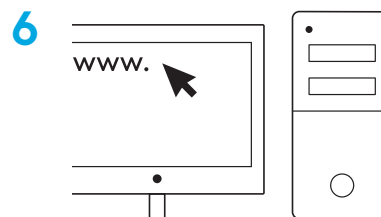
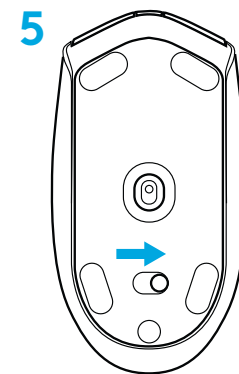
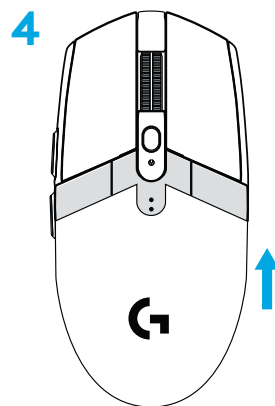
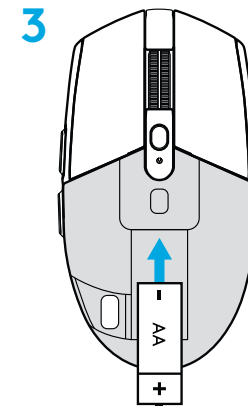
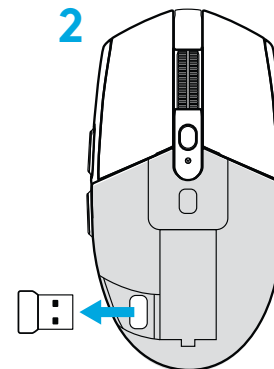
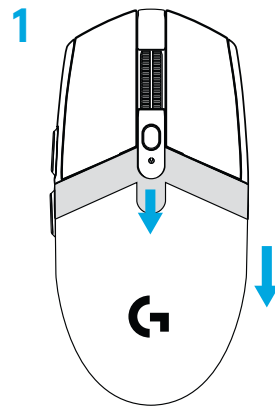
A G304 SE / G305 SE alapértelmezetten a következő beállításokkal rendelkezik:

- DPI: 400/800/1600/3200
- Jelentési gyakoriság: 1 ms
- Teljesítmény mód



# POKYNY PRO NASTAVENÍ

- 1 Sejměte kryt baterie stisknutím vršku krytu a jeho stažením dolů
- 2 Vyjměte přijímač
- 3 Vložte baterii
- 4 Zavřete kryt baterie
- 5 Ujistěte se, že je myš zapnutá prostřednictvím přepínače na spodní straně myši
- 6 Stáhnout software G HUB

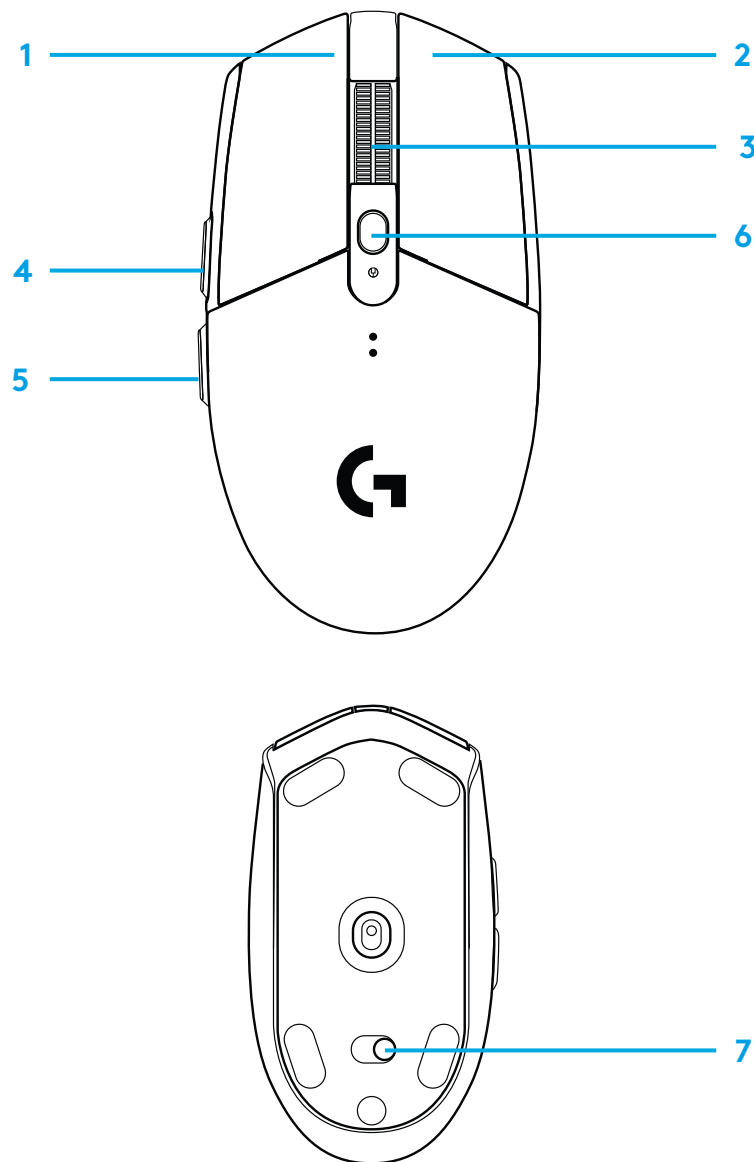


[logitechG.com/GHUB](http://logitechG.com/GHUB)  
[logitechG.com/support](http://logitechG.com/support)



## 6 PLNĚ PROGRAMOVATELNÝCH TLAČÍTEK

- 1 Levé (tlačítko 1)
- 2 Pravé (tlačítko 2)
- 3 Tlačítko kolečka (tlačítko 3)
- 4 Vpřed (tlačítko 4)
- 5 Zpět (tlačítko 5)
- 6 Procházení DPI (tlačítko 6)
- 7 Vypínač zap/vyp (spodní strana myši, nelze programovat)



## INDIKÁTOR LED

### Životnost baterie

**Blikající červená:** baterie < 15 %

### DPI

**Žlutá:** krok 1 – 400 DPI

**Bílá:** krok 2 – 800 DPI (výchozí)

**Oranžová:** krok 3 – 1600 DPI

**Purpurová:** krok 4 – 3200 DPI

**Modrá:** krok 5 – 6400 DPI (krok 5 lze aktivovat pouze prostřednictvím softwaru)

### Režim

**Modrozelená:** výkonnostní režim (výchozí)

**Zelená:** úsporný režim (lze aktivovat pouze prostřednictvím softwaru).

### Tipy:

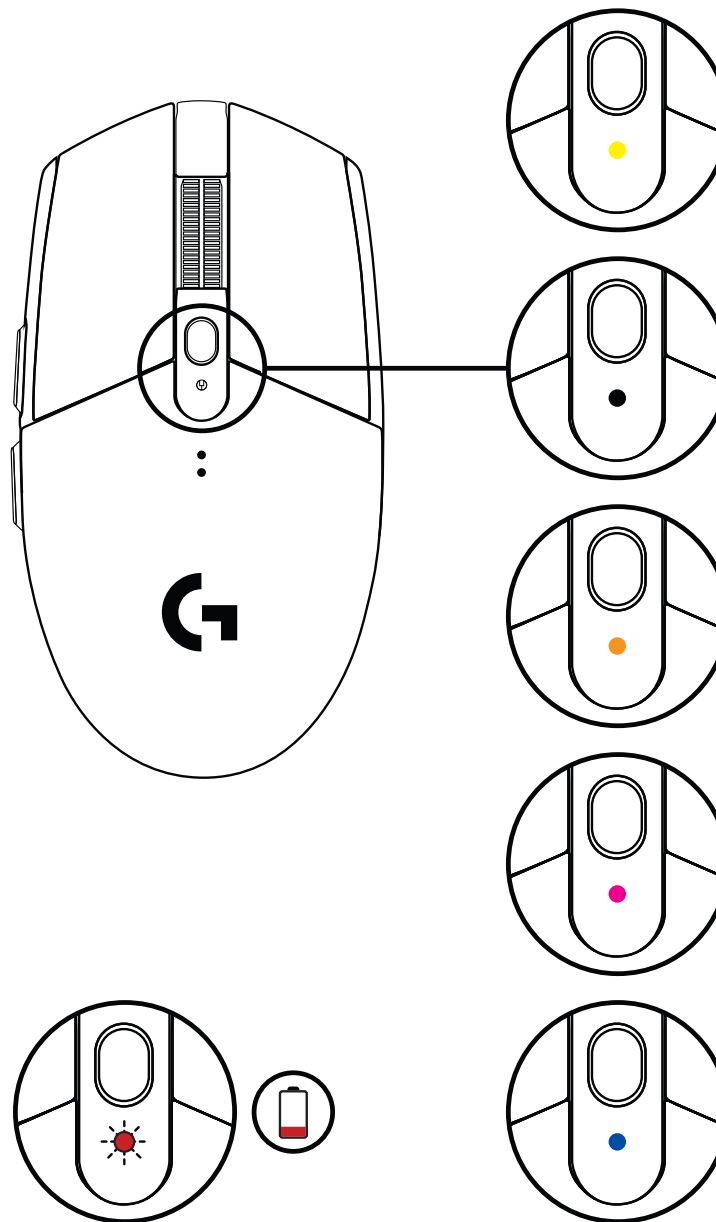
- Aktivací úsporného režimu dojde ke snížení výkonnosti snímání, avšak k prodloužení životnosti baterie.

## SOFTWARE G HUB

Pomocí G HUB si můžete přizpůsobit nastavení integrovaného profilu. Mezi tato nastavení patří programování tlačítek, frekvence odezvy, výkonnostní/úsporný režim a vlastnosti snímání. Myš G304 SE / G305 SE umožňuje až 5 nastavení DPI.

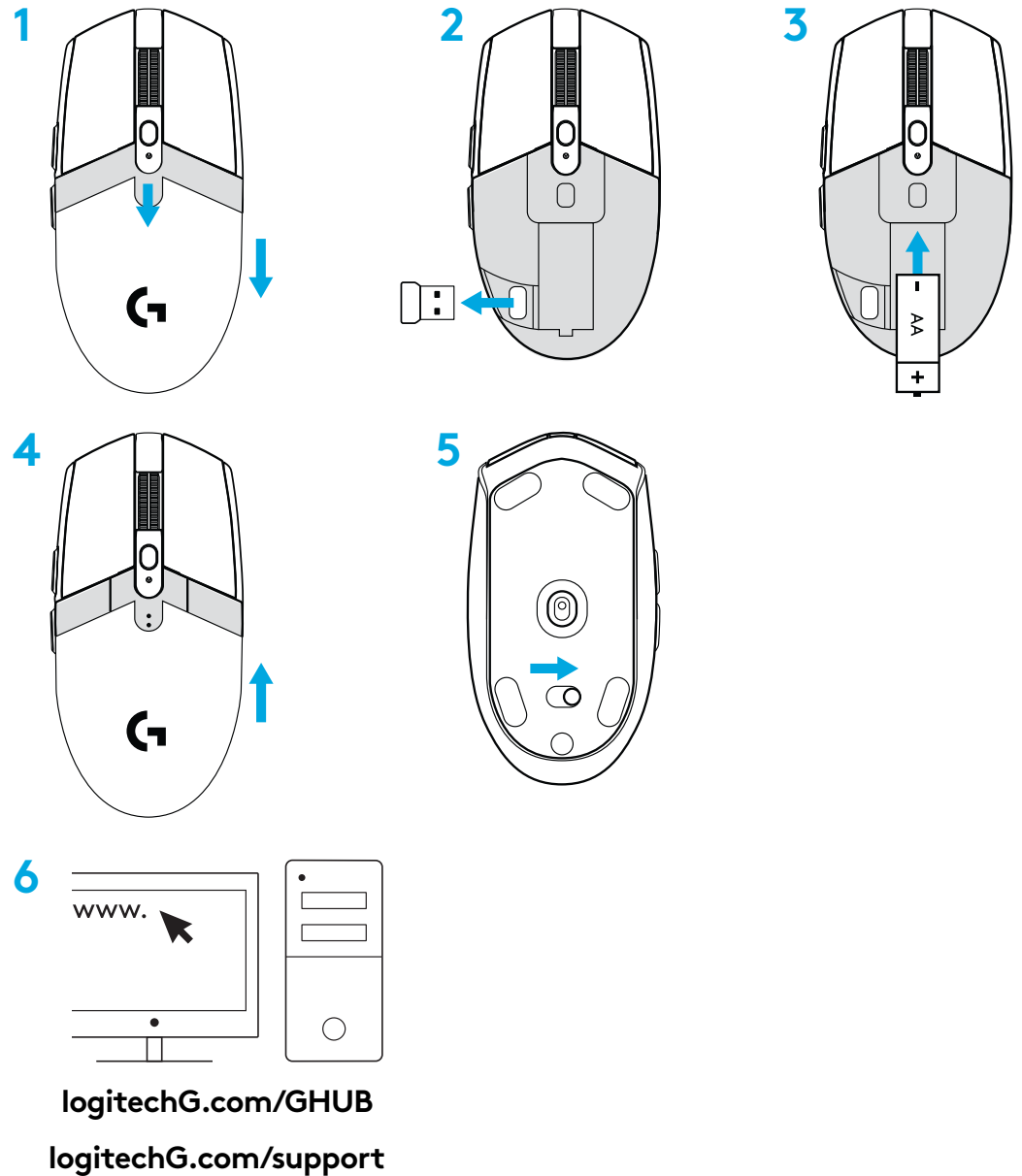
Výchozí nastavení myši G304 SE / G305 SE jsou následující:

- DPI: 400/800/1600/3200
- Frekvence odezvy: 1 ms
- Režim výkonu



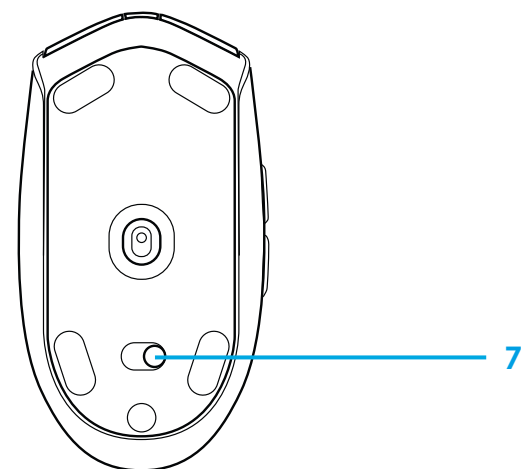
# POKYNY NA NASTAVENIE

- 1 Odoberte kryt batérie stlačením vrchu krytu a jeho stiahnutím nadol
- 2 Vyberte prijímač
- 3 Vložte batériu
- 4 Zavrite kryt batérie
- 5 Uistite sa, že je myš zapnutá prostredníctvom prepínača na spodnej strane myši
- 6 Prevziať softvér G HUB



## 6 PLNE PROGRAMOVATEĽNÝCH TLAČIDIEL

- 1 Ľavé (tlačidlo 1)
- 2 Pravé (tlačidlo 2)
- 3 Tlačidlo kolieska (tlačidlo 3)
- 4 Vpred (tlačidlo 4)
- 5 Späť (tlačidlo 5)
- 6 Prechádzanie DPI (tlačidlo 6)
- 7 Vypínač zap/vyp (spodná strana myši, nie je možné programovať)



## INDIKÁTOR LED

### Životnosť batérie

**Blikajúca červená:** batéria <15 %

### DPI

**Žltá:** krok 1 - 400 DPI

**Biela:** krok 2 - 800 DPI (východiskové)

**Oranžová:** krok 3 - 1600 DPI

**Purpurová:** krok 4 - 3200 DPI

**Modrá:** krok 5 - 6400 DPI (krok 5 môžete aktivovať iba prostredníctvom softvéru)

### Režim

**Modrozelená:** výkonnostný režim (východiskové)

**Zelená:** úsporný režim (môžete aktivovať iba prostredníctvom softvéru).

### Tipy:

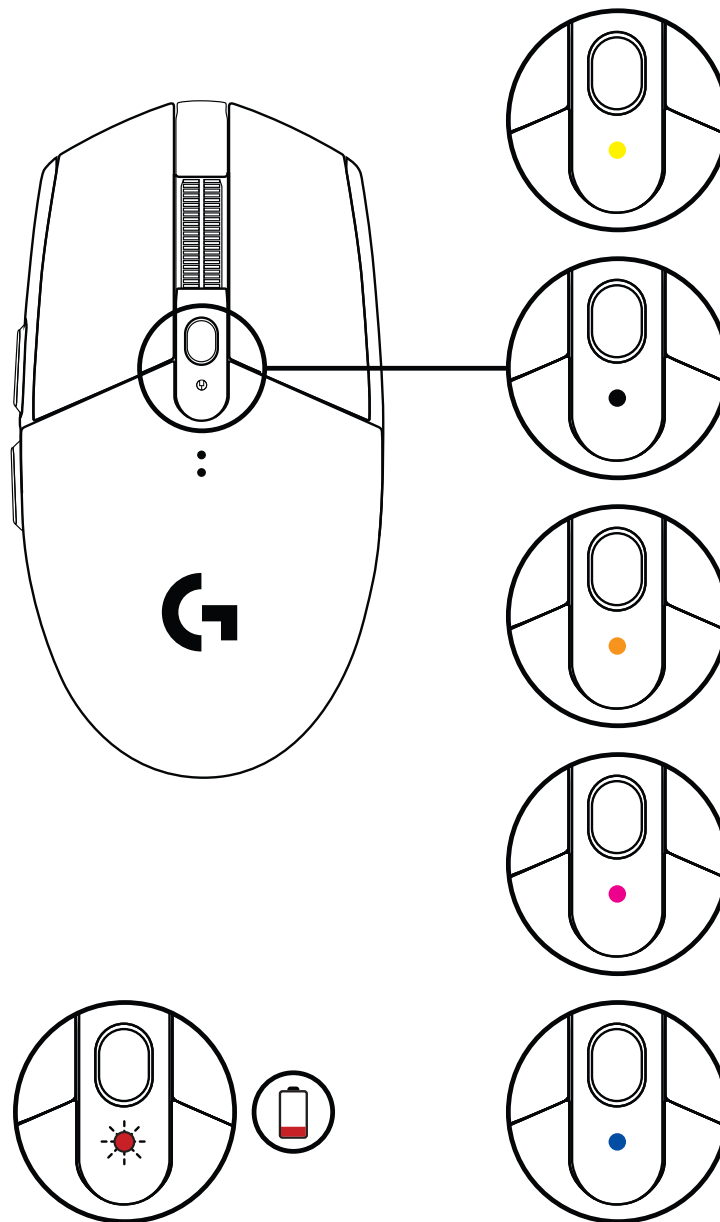
- Aktiváciou úsporného režimu dôjde k zníženiu výkonnosti snímania, avšak k predĺženiu životnosti batérie.

## SOFTVÉR G HUB

Pomocou G HUB si môžete prispôbiť nastavenia integrovaného profilu. Medzi tieto nastavenia patrí programovanie tlačidiel, frekvencia odozvy, výkonnostný/úsporný režim a vlastnosti snímania. Myš G304 SE / G305 SE umožňuje až 5 nastavení DPI.

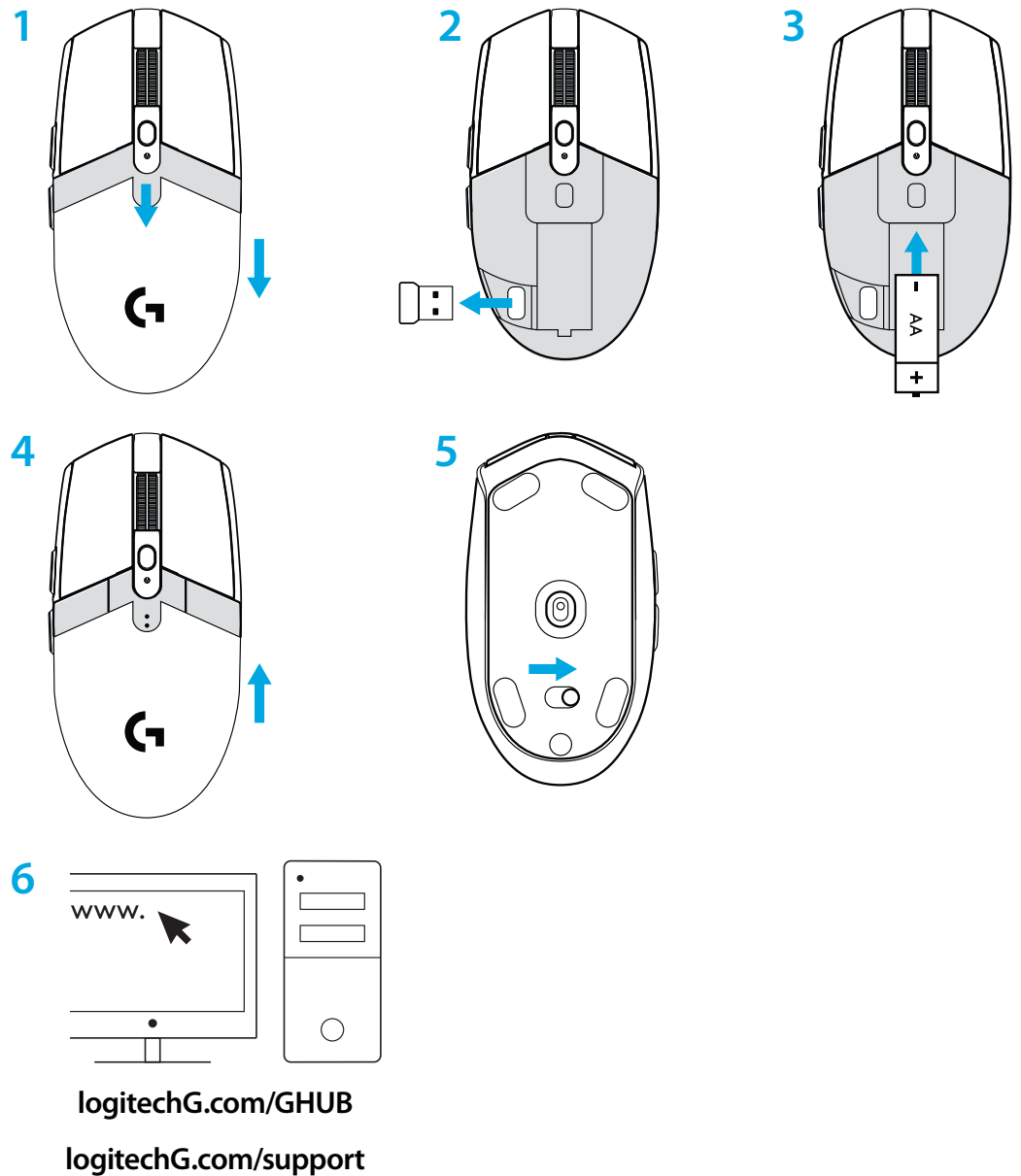
Východiskové nastavenia myši G304 SE / G305 SE sú nasledujúce:

- DPI: 400/800/1600/3200
- Frekvencia odozvy: 1 ms
- Výkonnostný režim



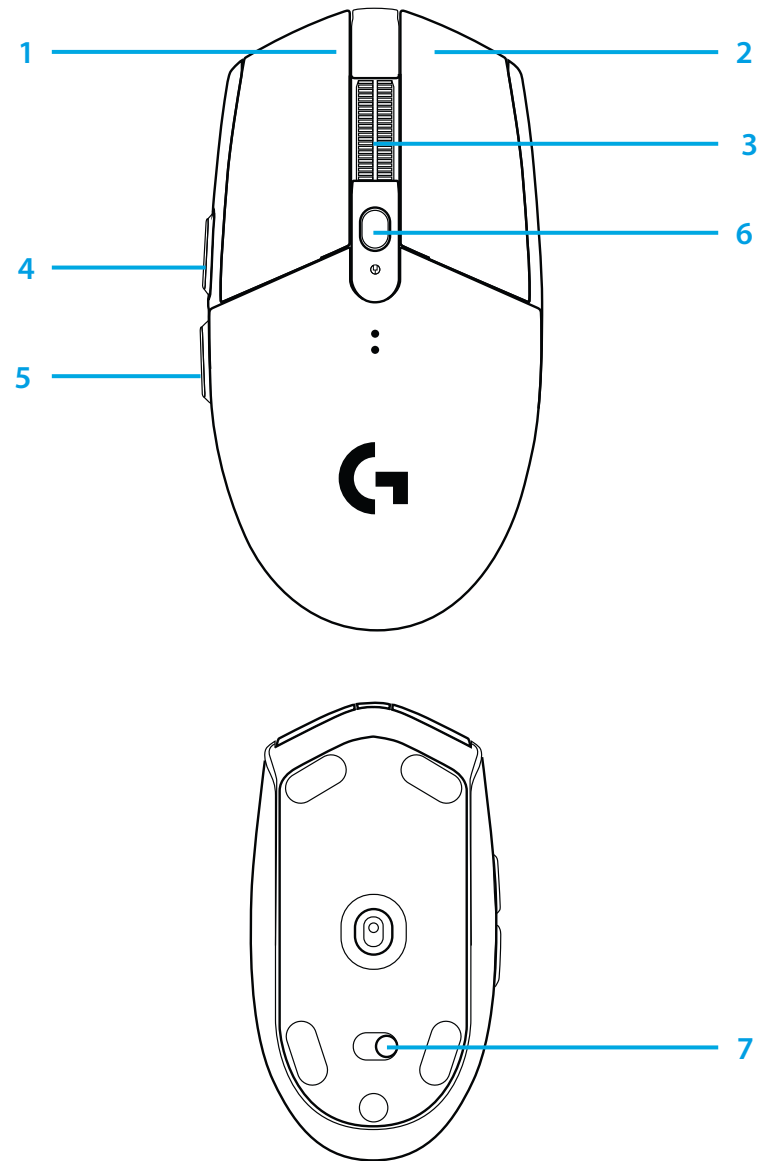
# ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- 1 Зніміть кришку батарейного відсіку, натиснувши на неї зверху та потягнувши вниз.
- 2 Витягніть приймач.
- 3 Вставте батарею.
- 4 Закрийте кришку батарейного відсіку.
- 5 Переконайтесь, що мишу ввімкнено, перевіривши вимикач на її нижній поверхні.
- 6 Завантажте ПЗ G HUB



## 6 ПРОГРАМОВАНИХ КНОПОК

- 1 Вліво (кнопка 1)
- 2 Вправо (кнопка 2)
- 3 Натискання коліщатка (кнопка 3)
- 4 Вперед (кнопка 4)
- 5 Назад (кнопка 5)
- 6 Циклічне змінення чутливості (кнопка 6)
- 7 Вимикач (на нижній поверхні миші, не програмується)



## СВІТЛОДІОДНИЙ ІНДИКАТОР

### Час роботи батареї

**Мигтить червоним:** заряд батареї < 15 %

### Рівень чутливості

**Жовтий:** крок 1 – 400 точок на дюйм

**Білий:** крок 2 – 800 точок на дюйм (за замовчуванням)

**Оранжевий:** крок 3 – 1600 точок на дюйм

**Фіолетовий:** крок 4 – 3200 точок на дюйм

**Синій:** крок 5 – 6400 точок на дюйм (крок 5 можна виконати лише за допомогою програмного забезпечення)

### Режим

**Бірюзовий:** режим високої продуктивності (за замовчуванням)

**Зелений:** економічний режим (можна активувати лише за допомогою програмного забезпечення).

### Поради

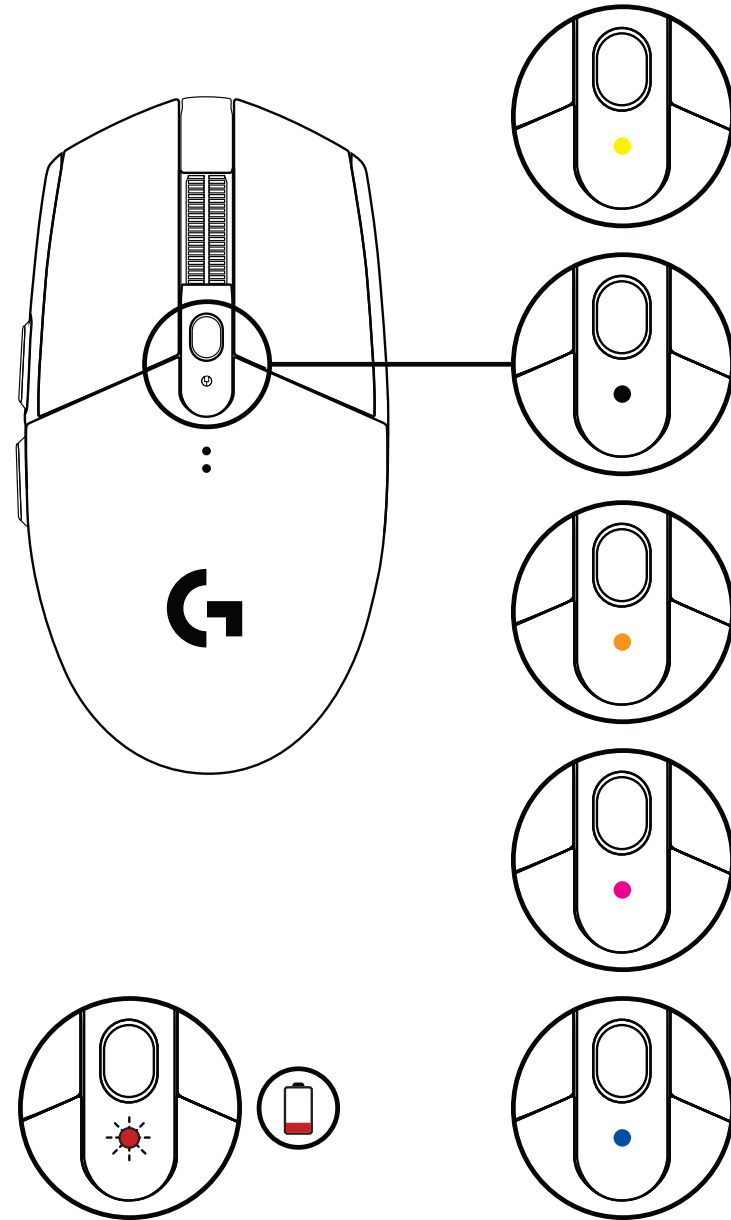
- В режимі економії погіршуються характеристики відстеження, але подовжується час роботи від батареї.

## ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ G HUB

За допомогою програмного забезпечення G HUB можна налаштувати параметри вбудованих профілів, зокрема програмувати кнопки, а також установлювати частоту опитування, режим високої продуктивності або економії і характеристики відстеження. Для миші G304 SE / G305 SE можна задавати до 5 рівнів чутливості.

За замовчуванням у G304 SE / G305 SE використовуються зазначені нижче налаштування.

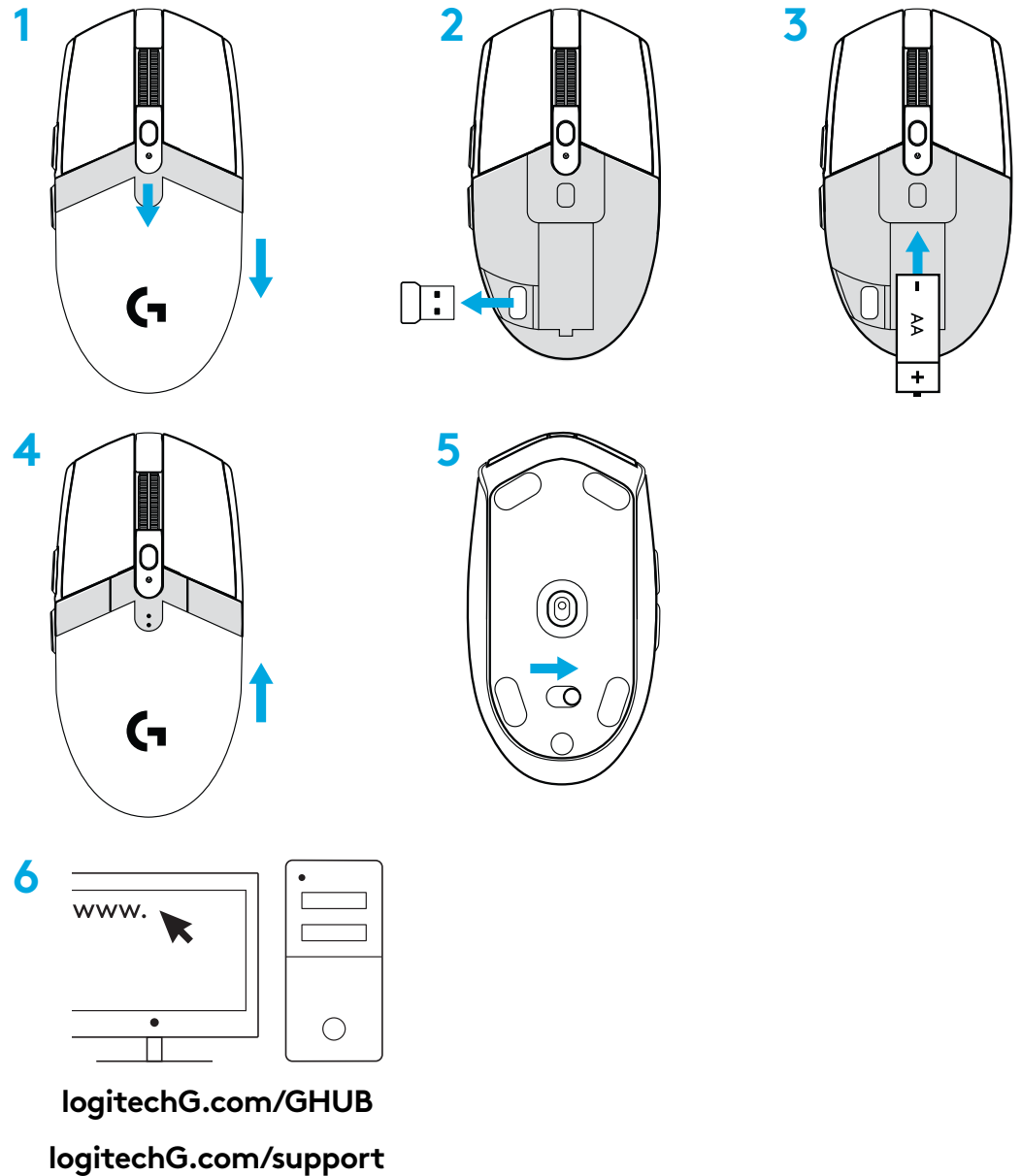
- Рівень чутливості: 400/800/1600/3200 точок на дюйм
- Частота опитування: 1 мс
- Режим високої продуктивності





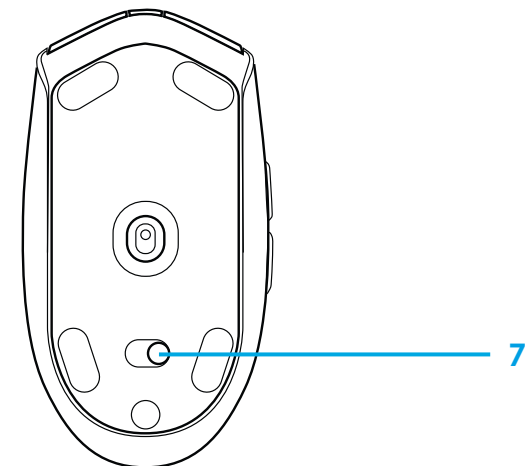
# SEADISTAMISE JUHISED

- 1 Eemaldage patareipesa kate, vajutades katte ülaosa peale ja tõmmates seda allapoole.
- 2 Eemaldage vastuvõtja.
- 3 Pange patarei sisse.
- 4 Pange patareipesa kate peale tagasi.
- 5 Veenduge, et hiir on põhja all asuva lüliti abil sisse lülitatud.
- 6 Laadige tarkvara G HUB alla.



## 6 TÄISPROGRAMMEERITAVAT NUPPU

- 1 Vasakpoolne (nupp 1)
- 2 Parempoolne (nupp 2)
- 3 Ratta klõpsamine (nupp 3)
- 4 Edasi (nupp 4)
- 5 Tagasi (nupp 5)
- 6 DPI vahetus (nupp 6)
- 7 Sisse-/väljalülitamise lüliti (hiire all, programmeerimatu)



## LED-TULI

### Patarei tööiga

**Vilkuv punane:** aku < 15%

### DPI

**Kollane:** 1. aste – 400 DPI

Valge: 2. aste – 800 DPI (vaikeseade)

**Oranž:** 3. aste – 1600 DPI

**Lilla:** 4. aste – 3200 DPI

**Sinine:** 5. aste – 6400 DPI (5. astme saab aktiveerida vaid tarkvara kaudu)

### Režiim

**Tsüaansinine:** jõudlusrežiim (vaikeseade)

**Roheline:** vastupidavusrežiim (saab aktiveerida vaid tarkvara kaudu)

### Näpunäited

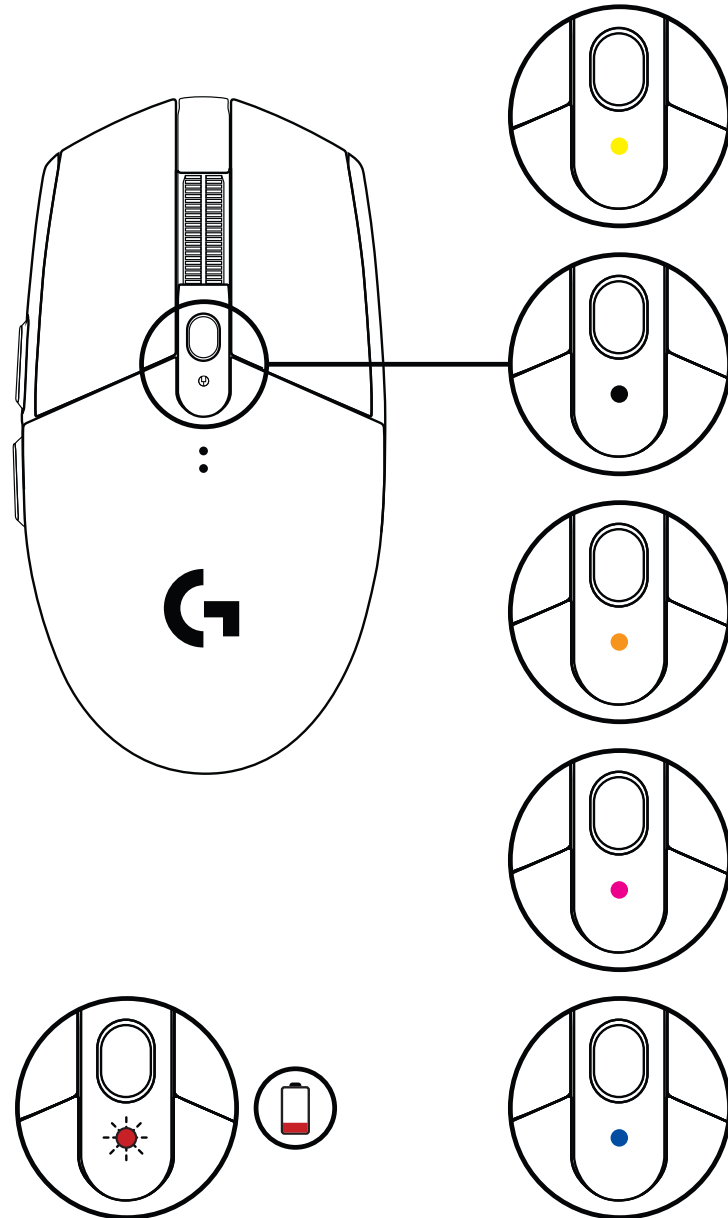
- Vastupidavusrežiimis halveneb liikumisjõudlus, kuid paraneb patarei tööiga.

## TARKVARA G HUB

Tarkvara G HUB abil saab kohandada hiiresiseste profiilide seadeid. Nende seadete hulgas on nuppude programmeerimine, teavitusintervall, jõudlus- ja vastupidavusrežiim ning liikumiskäitumine. G304 SE / G305 SE võimaldab kuni viit DPI-seadet.

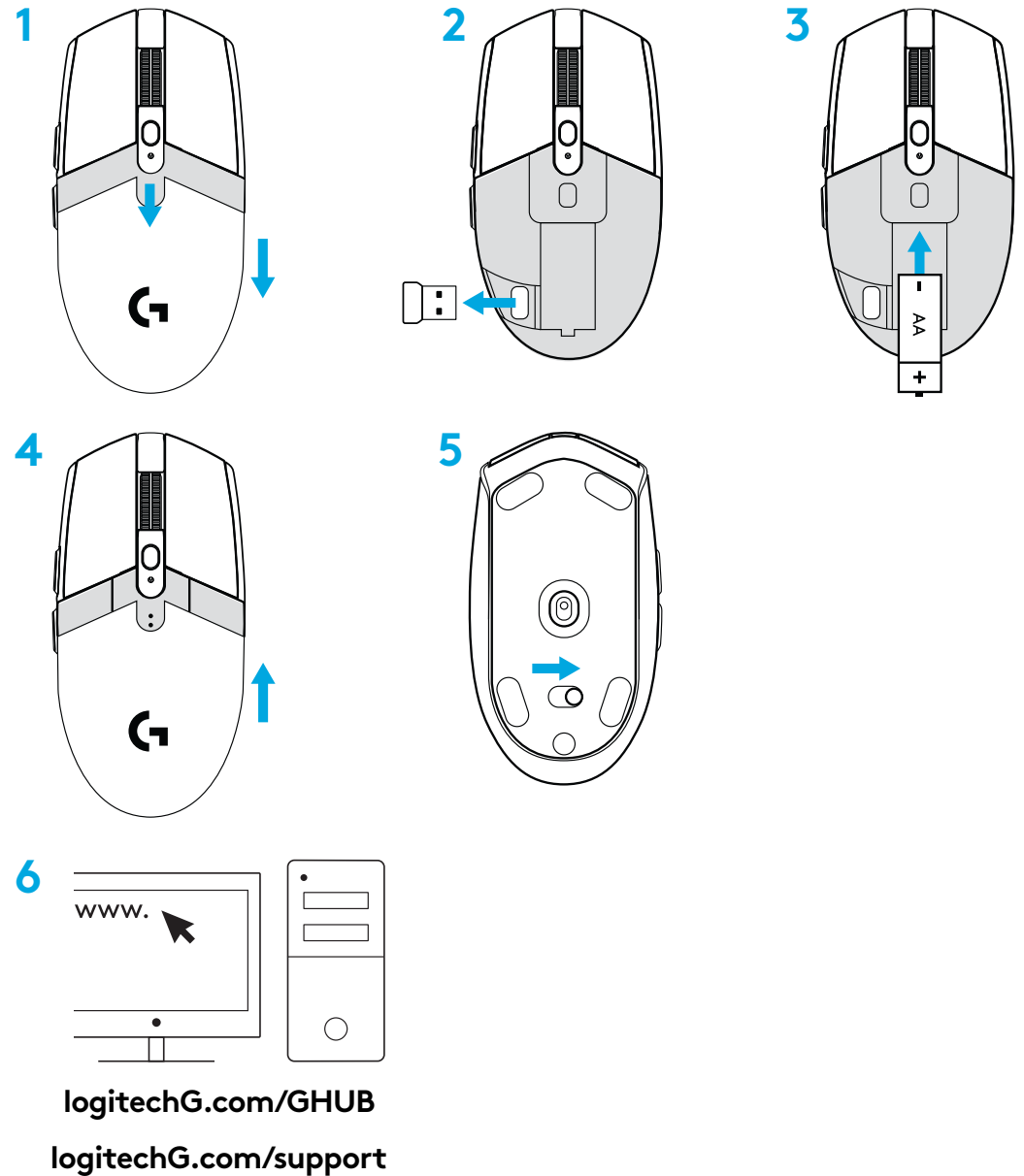
Vaikimisi on G304 SE / G305 SE seaded järgmised:

- DPI: 400/800/1600/3200
- teavitusintervall: 1 ms
- jõudlusrežiim



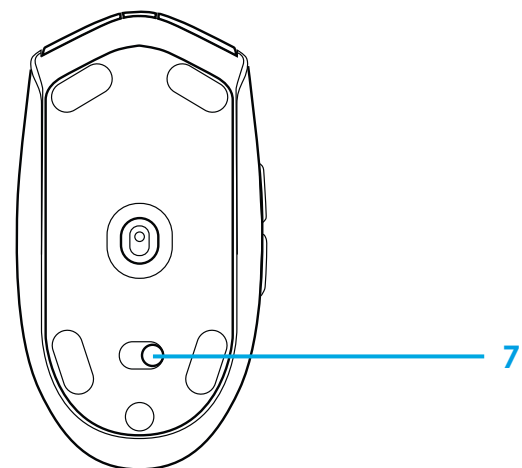
# SAGATAVOŠANA DARBAM

- 1 Noņemiet baterijas nodalījuma vāciņu, spiežot vāciņu augšpusē un tad velkot to uz leju.
- 2 Izņemiet uztvērēju.
- 3 Ievietojiet bateriju.
- 4 Aizveriet baterijas nodalījuma vāciņu.
- 5 Pārliedzinieties, vai pele ir ieslēgta, izmantojot slēdzi tās apakšpusē.
- 6 Lejupielādējiet "G HUB" programmatūru.



## 6 PILNĪBĀ PROGRAMMĒJAMAS POGAS

- 1 Pa kreisi (1. poga)
- 2 Pa labi (2. poga)
- 3 Ritenīša klikšķināšana (3. poga)
- 4 Uz priekšu (4. poga)
- 5 Atpakaļ (5. poga)
- 6 DPI cikls (6. poga)
- 7 Iesl./izsl. slēdzis (peles apakšdaļā, nav programmējams)



## LED INDIKATORS

### Baterijas darbmūžs

**Mirgo sarkanā krāsā:** baterijas jauda < 15%

### DPI

**Dzeltenā krāsā:** 1.solis – 400 DPI

**Baltā krāsā:** 2.solis – 800 DPI (noklusējuma)

**Oranžā krāsā:** 3.solis – 1600 DPI

**Fuksīna krāsā:** 4.solis – 3200 DPI

**Zilā krāsā:** 5. solis – 6400 DPI (5. soli var aktivizēt, tikai izmantojot programmatūru)

### Režīms

**Ciāna krāsā:** darbības režīms (noklusējuma)

**Zaļā krāsā:** noturības režīms (var aktivizēt, tikai izmantojot programmatūru)

### Padomi

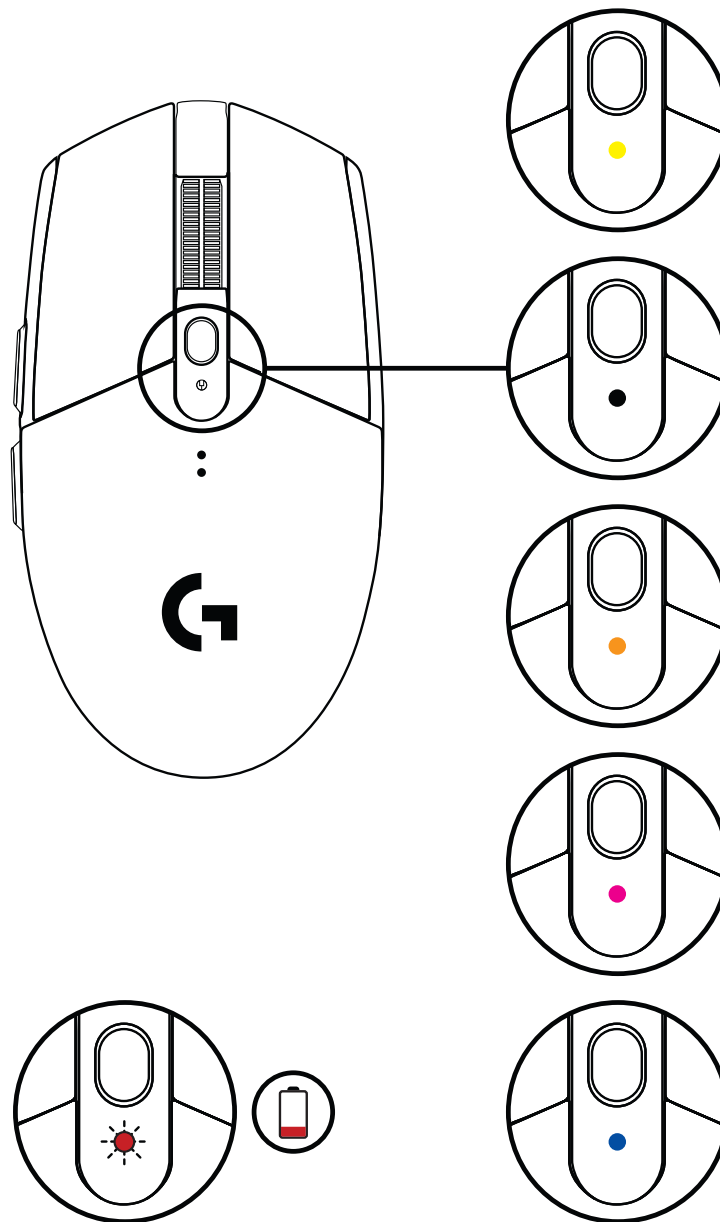
- Aktivizējot noturības režīmu, tiks samazināta kursora atbildes reakcijas veiktspēja, bet uzlabots baterijas darbmūžs.

## “G HUB” PROGRAMMATŪRA

Izmantojot programmatūru “G HUB”, varat pielāgot peles profilu iestatījumus. Iestatījumos ietverta pogu darbību programmēšana, atbildes ātrums, darbības/noturības režīms un kursora atbildes reakcija uz kustību. Pelei G304 SE / G305 SE ir pieejami ne vairāk kā 5 DPI iestatījumi.

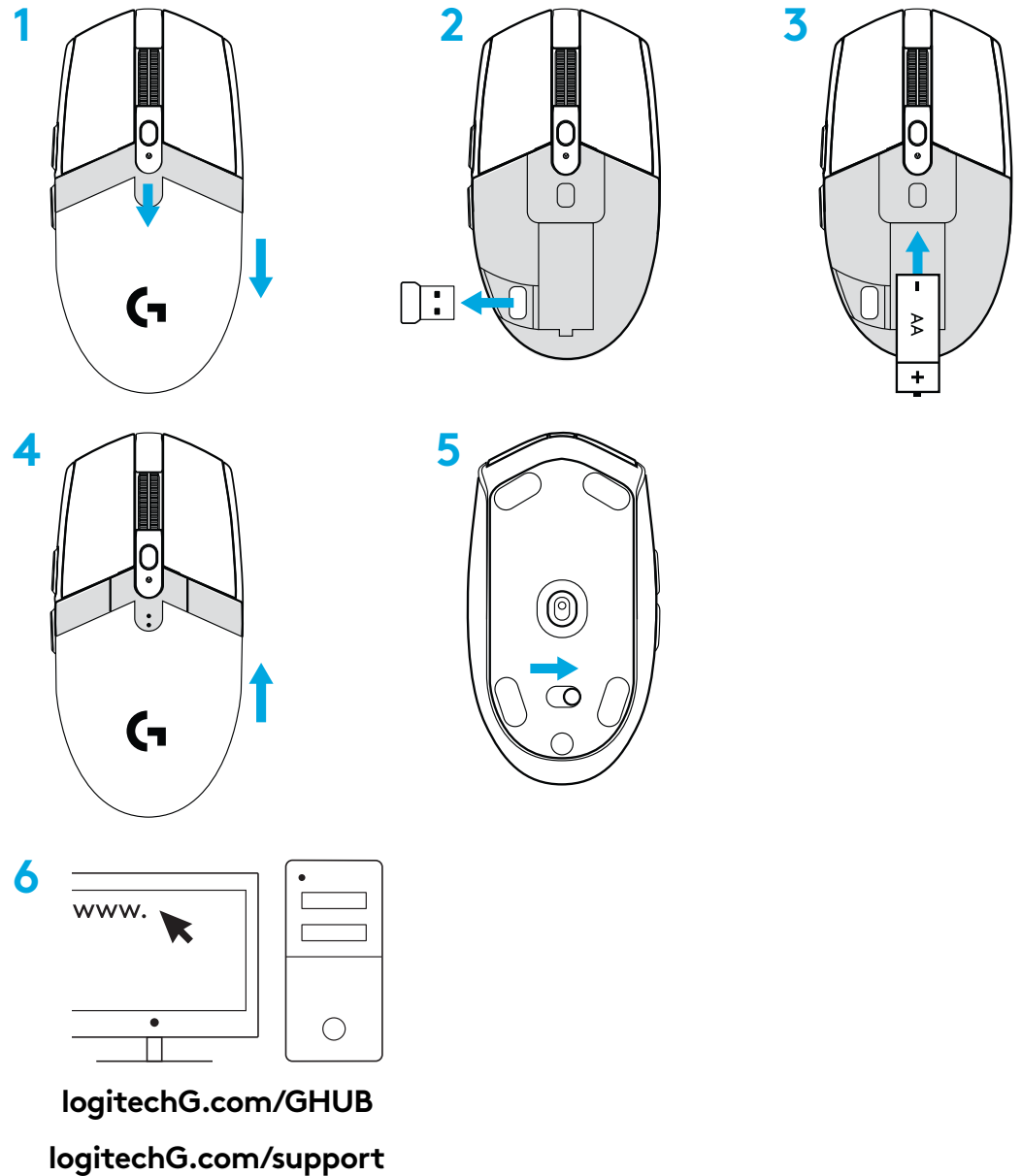
Peles G304 SE / G305 SE noklusējuma iestatījumi:

- DPI: 400/800/1600/3200
- Atbildes ātrums: 1 ms
- Darbības režīms



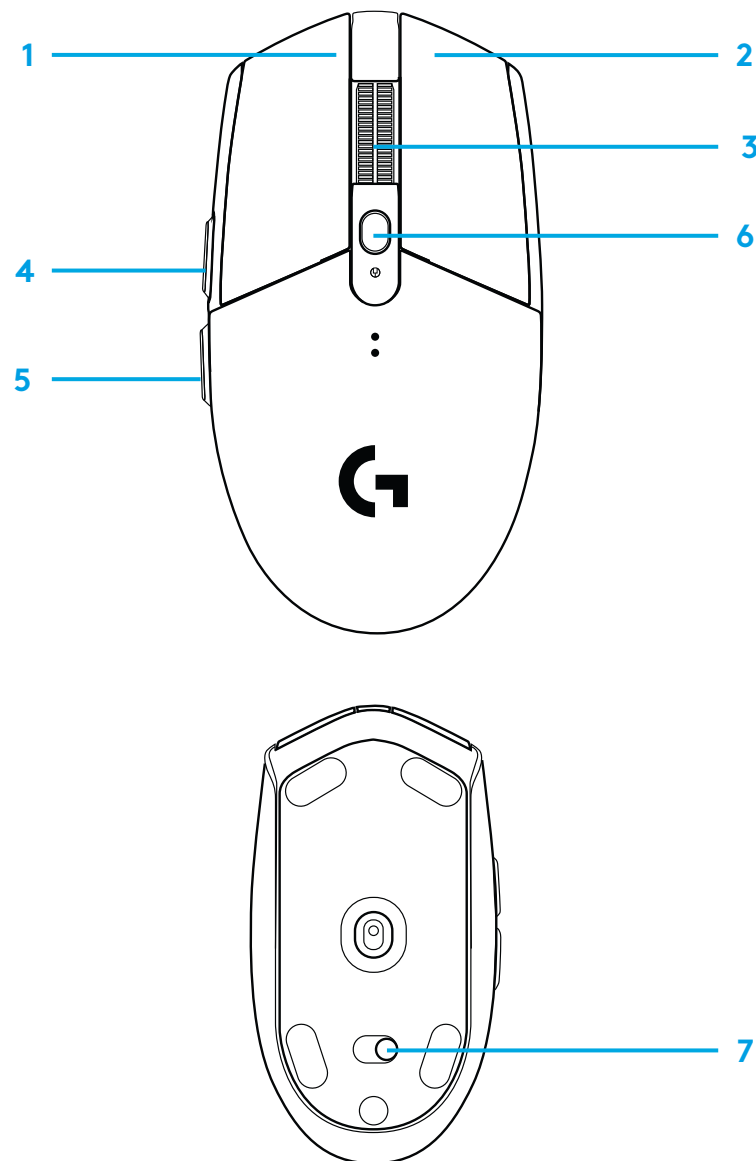
# SĄRANKOS INSTRUKCIJOS

- 1 Paspaudę ir stumdami baterijų skyriaus dangtelio viršutinę dalį žemyn nuimkite jį.
- 2 Išimkite imtuvą
- 3 Įdėkite bateriją.
- 4 Uždarykite baterijų skyriaus dangtelį
- 5 Įsitinkinkite, kad pelė įjungta jungikliu pelės apatinėje dalyje.
- 6 Atsisiųskite G HUB programinę įrangą



## 6 VISIŠKAI PROGRAMUOJAMI MYGTUKAI

- 1 Kairysis (1 mygtukas)
- 2 Dešinysis (2 mygtukas)
- 3 Ratuko spustelėjimas (3 mygtukas)
- 4 Ėjimo pirmyn (4 mygtukas)
- 5 Ėjimo atgal (5 mygtukas)
- 6 DPI ciklas (6 mygtukas)
- 7 Ij./išj. mygtukas (pelės apačioje, nprogramuojamas)





## LED INDIKATORIUS

### Baterijos eksploatavimo trukmė

**Blyksinti raudona:** baterijos įkrova <15 %

### DPI

**Geltona:** 1 žingsnis – 400 DPI

Balta: 2 žingsnis – 800 DPI (numatytasis nustatymas)

**Oranžinė:** 3 žingsnis – 1600 DPI

**Rausvai purpurinė:** 4 žingsnis – 3200 DPI

**Mėlyna:** 5 žingsnis – 6400 DPI (5 žingsnis gali būti suaktyvinamas tik per programinę įrangą)

### Režimas

**Žydra:** našumo režimas (numatytasis nustatymas)

**Žalia:** patvarumo režimas (gali būti suaktyvinamas tik per programinę įrangą).

### Patarimai:

- Suaktyvintus patvarumo režimą sekimo efektyvumas susilpnės, bet pailgės baterijos naudojimo laikotarpis.

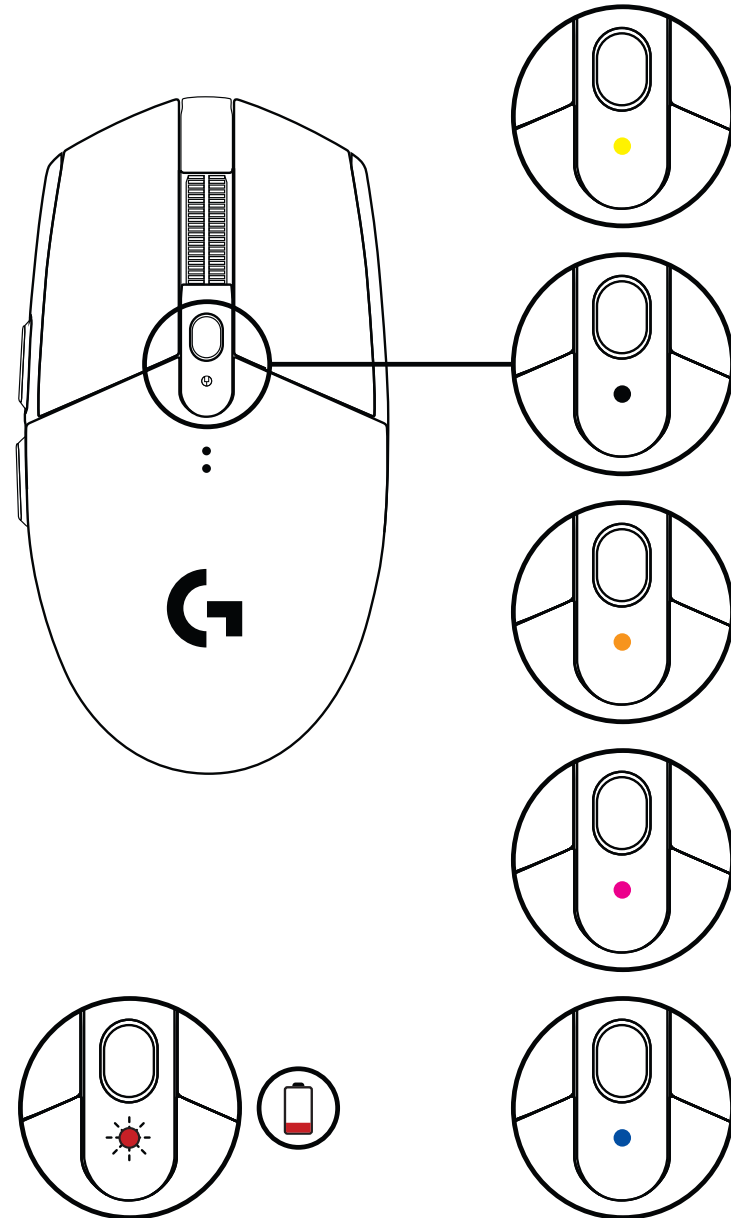
## PROGRAMINĖ ĮRANGA „G HUB“

Profilio nustatymus galite pritaikyti naudodami „G HUB“.

Šie nustatymai apima mygtukų programavimą, atsako greitį, našumo / patvarumo režimus ir sekimo elgesį. G304 SE / G305 SE galima atlikti iki 5 DPI nustatymų.

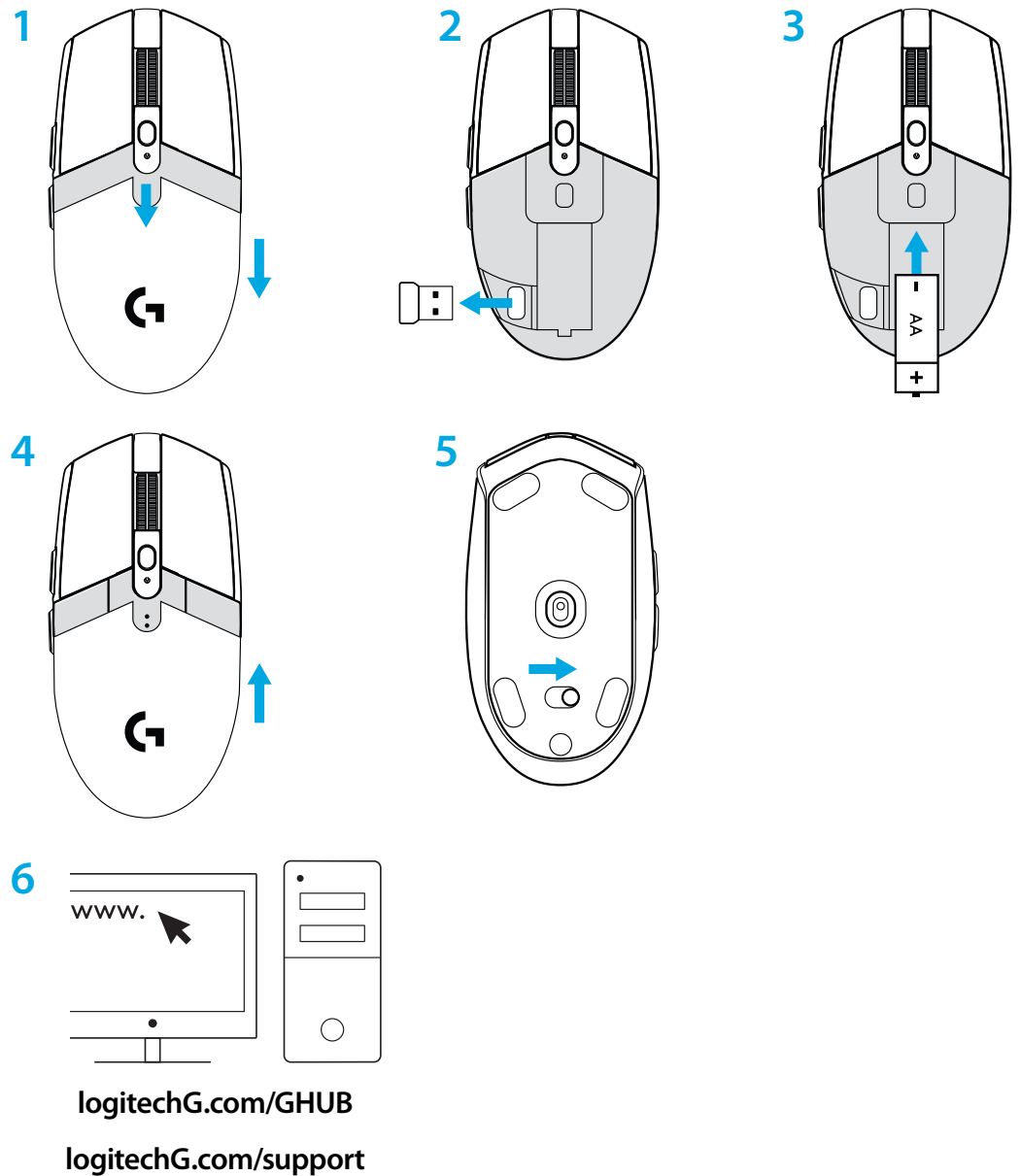
Numatyta atlikti tokie G304 SE / G305 SE nustatymai:

- DPI: 400 / 800 / 1600 / 3200
- Atsako greitis: 1 msek.
- Našumo režimas



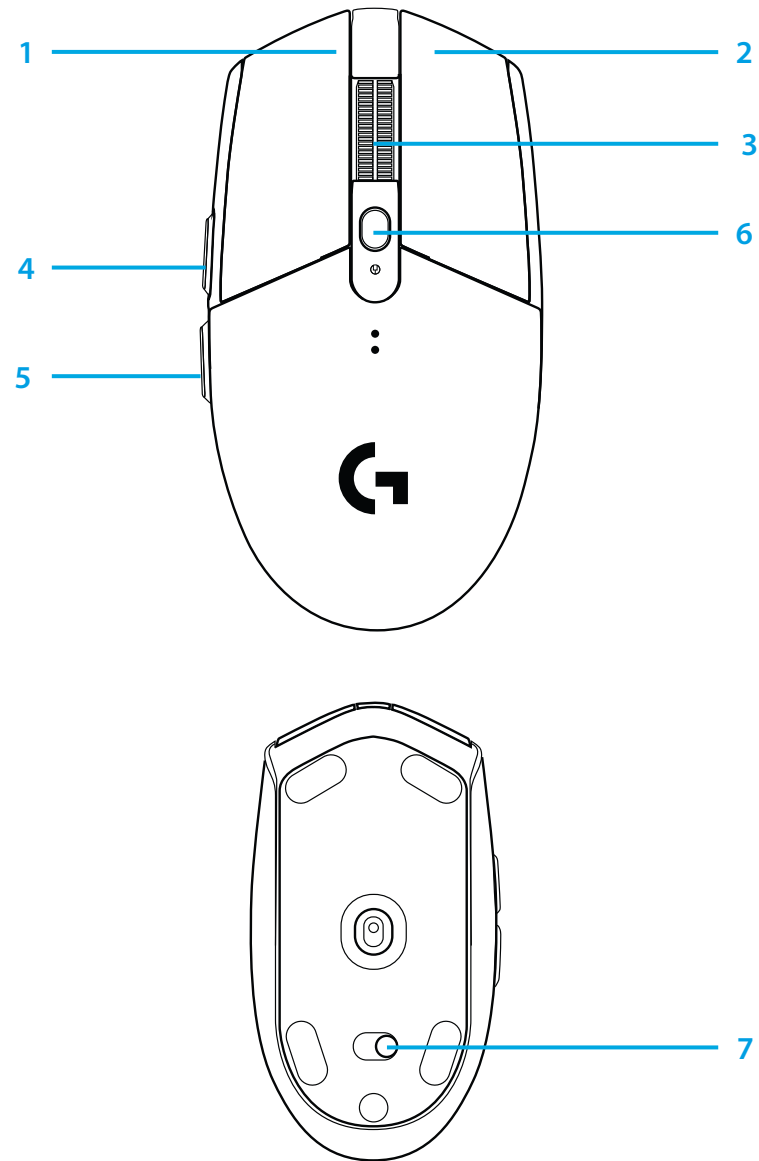
# ИНСТРУКЦИИ ЗА СВЪРЗВАНЕ

- 1 Извадете капака на батерията, като натиснете горната част на капака и го издърпате надолу
- 2 Отстранете приемника
- 3 Поставете батерията
- 4 Затворете капака на батерията
- 5 Уверете се, че мишката е включена от копчето в долната част на мишката.
- 6 Изтеглете софтуера G HUB



## 6 ИЗЦЯЛО ПРОГРАМИРУЕМИ БУТОНИ

- 1 Ляв (бутон 1)
- 2 Десен (бутон 2)
- 3 Щракване върху колелце (бутон 3)
- 4 Напред (бутон 4)
- 5 Назад (бутон 5)
- 6 DPI цикъл (бутон 6)
- 7 Бутон вкл./изкл. (в долната част на мишката, не може да се програмира)



## LED ИНДИКАТОР

### Живот на батерията

**Премигващо червено:** батерия <15%

### DPI

**Жълто:** стъпка 1 - 400 DPI

**Бяло:** стъпка 2 - 800 DPI (по подразбиране)

**Оранжево:** стъпка 3 - 1600 DPI

**Магента:** стъпка 4 - 3200 DPI

**Синьо:** стъпка 5 - 6400 DPI (Стъпка 5 може да се активира само софтуерно)

### Режим

**Циан:** режим производителност (по подразбиране)

**Зелено:** режим издръжливост (може да се активира само софтуерно)

### Съвети:

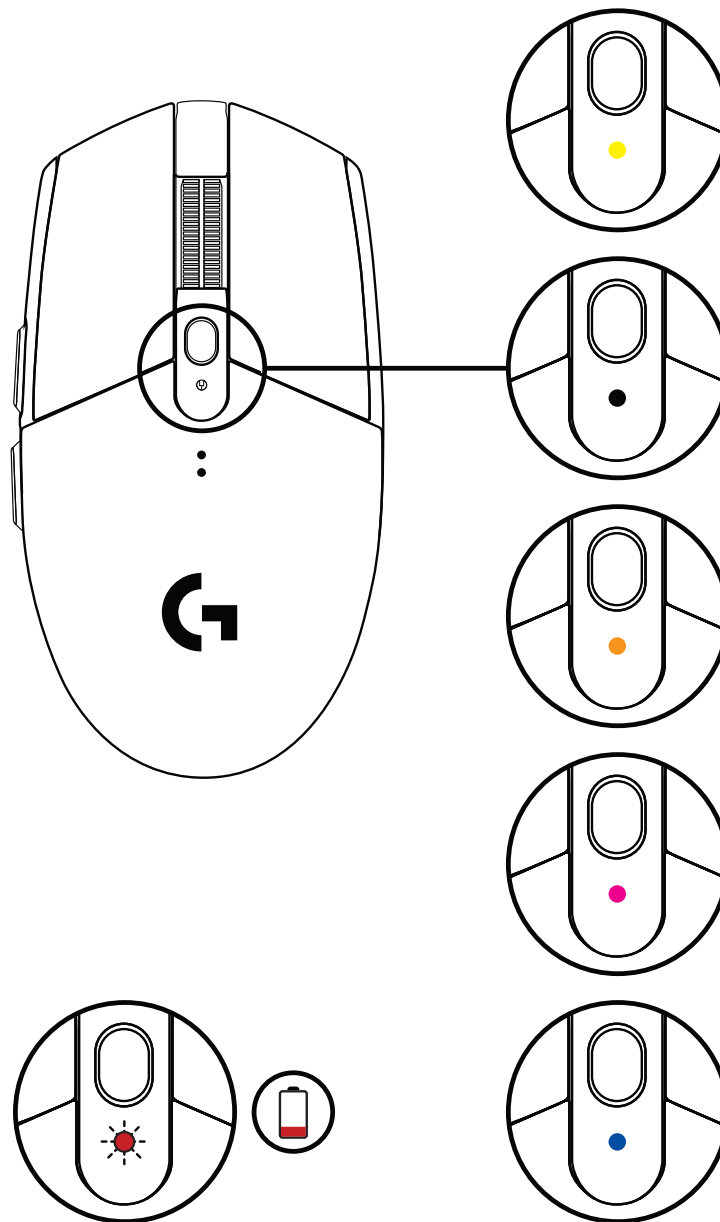
- Активирането на режим издръжливост ще намали производителността на проследяване, но ще подобри живота на батерията.

## СОФТУЕР G HUB

Можете да персонализирате настройките на регистрирания профил, като използвате G HUB. Тези настройки включват програмиране на бутон, норма на отчитане, режими производителност/ издръжливост и поведение на проследяване. G304 SE / G305 SE позволява до 5 DPI настройки.

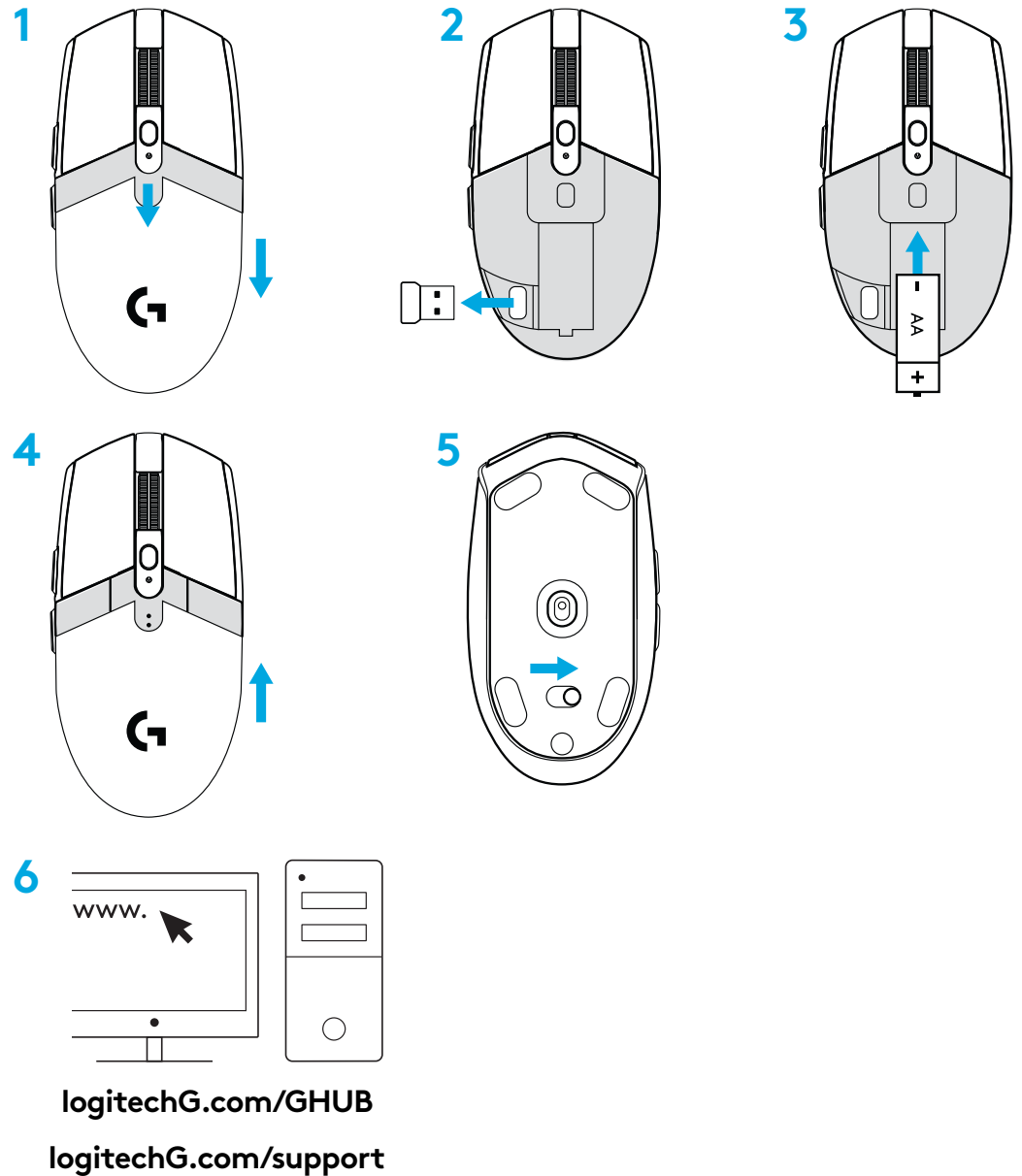
По подразбиране G304 SE / G305 SE има следните настройки по подразбиране:

- DPI: 400/800/1600/3200
- Норма на отчитане: 1ms
- Режим производителност



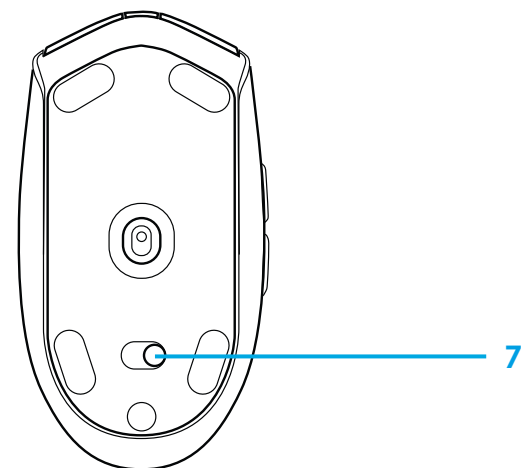
# UPUTE ZA POSTAVLJANJE

- 1 Skinite poklopac pretinca za baterije pritiskom na vrh poklopca i povlačenjem prema dolje
- 2 Izvadite prijemnik
- 3 Umetnite bateriju
- 4 Zatvorite poklopac pretinca za baterije
- 5 Uvjerite se da je miš uključen preko sklopke s donje strane miša
- 6 Preuzmite softver LOGITECH G HUB



## 6 POTPUNO PROGRAMIBILNIH TIPKI

- 1 Lijevo (tipka 1)
- 2 Desno (tipka 2)
- 3 Klik kotačićem (tipka 3)
- 4 Naprijed (tipka 4)
- 5 Natrag (tipka 5)
- 6 DPI ciklus (tipka 6)
- 7 Sklopka za uključivanje/isključivanje (s donje strane miša, ne programira se)



## LED INDIKATOR

### Vijek trajanja baterije

**Trepće crveno:** baterija <15 %

### DPI

**Žuto:** korak 1 - 400 DPI

**Bljelo:** korak 2 - 800 DPI (zadano)

**Narančasto:** korak 3 - 1600 DPI

**Magenta:** korak 4 - 3200 DPI

**Plavo:** korak 5 - 6400 DPI (korak 5 moguće je aktivirati samo putem softvera)

### Način rada

**Cijan:** izvedbeni način rada (zadano)

**Zeleno:** izdržljivi načina rada (mogućnost aktivacije samo putem softvera).

### Savjeti:

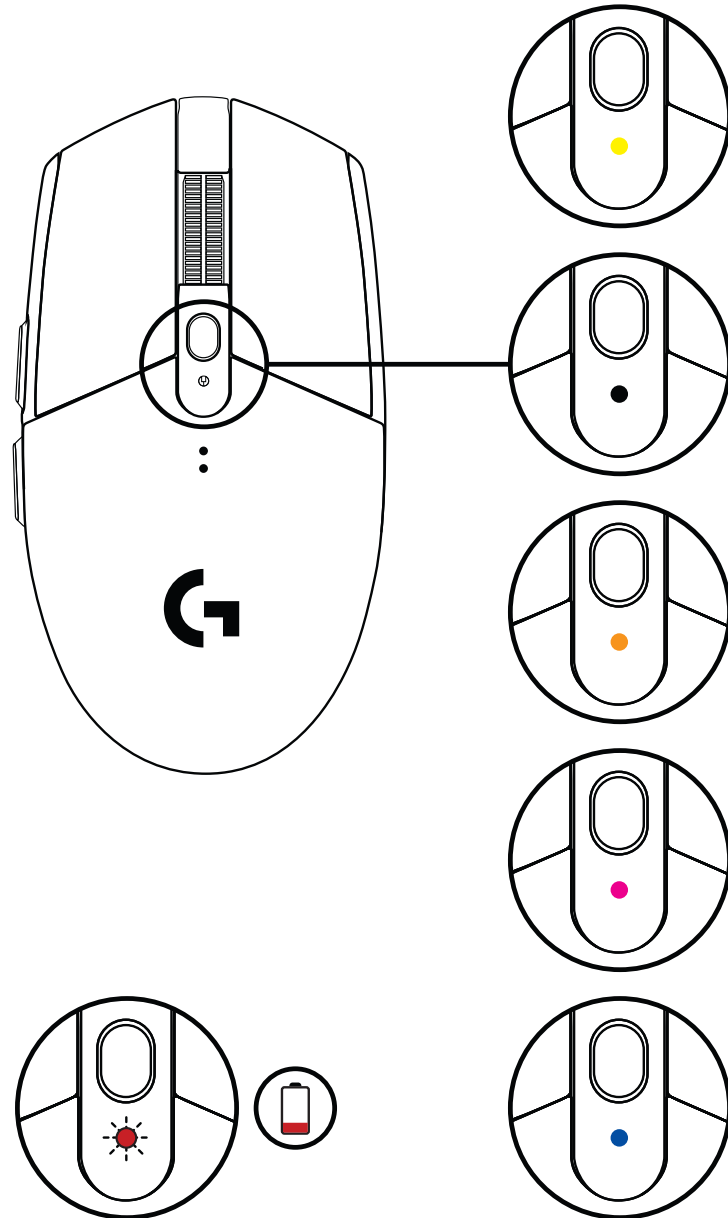
- Aktivacija izdržljivog načina rada umanjit će izvedbu praćenja, ali će poboljšati vijek trajanja baterije.

## G HUB SOFTVER

Možete prilagoditi postavke prisutnih profila s pomoću G HUB-a. Te postavke obuhvaćaju programiranje tipki, brzinu izvješćivanja, izvedbeni/izdržljivi način rada i ponašanje tijekom praćenja. G304 SE / G305 SE omogućuje do 5 DPI postavki.

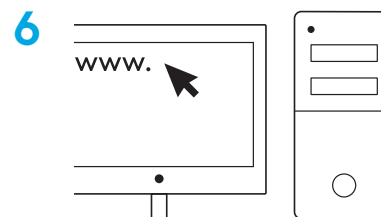
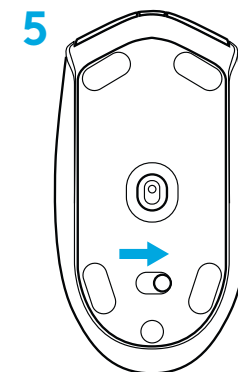
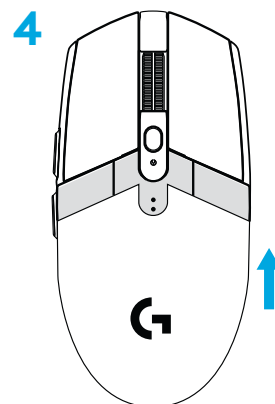
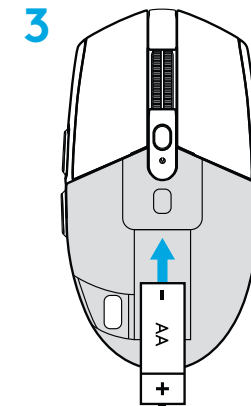
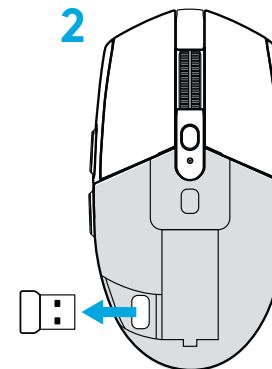
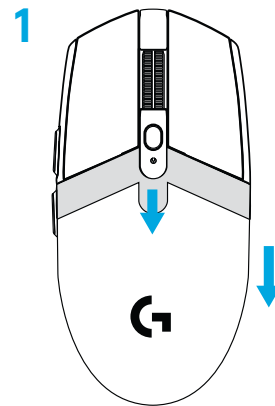
Po zadanim postavkama, G304 SE / G305 SE ima sljedeće postavke:

- DPI: 400/800/1600/3200
- Frekvencija odziva: 1 ms
- Način rada za performanse



# UPUTSTVA ZA PODEŠAVANJE

- 1 Uklonite poklopac baterije pritiskom na njegov gornji deo i povlačenjem nadole
- 2 Uklonite prijemnik
- 3 Umetnite bateriju
- 4 Zatvorite poklopac baterije
- 5 Proverite da li je miš uključen pomoću prekidača na njegovoj donjoj strani.
- 6 Preuzmite softver G HUB

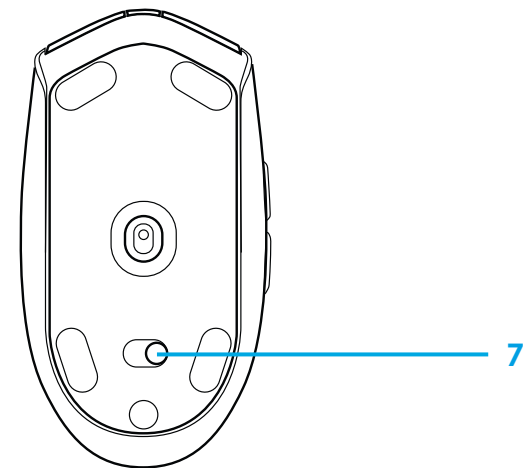


[logitechG.com/GHUB](http://logitechG.com/GHUB)  
[logitechG.com/support](http://logitechG.com/support)



## 6 TASTERA KOJI MOGU DA SE PROGRAMIRAJU U POTPUNOSTI

- 1 Levi klik (taster 1)
- 2 Desni klik (taster 2)
- 3 Srednji klik (taster 3)
- 4 Napred (taster 4)
- 5 Nazad (taster 5)
- 6 TPI ciklus (dugme 6)
- 7 Prekidač za uključivanje/isključivanje (na dnu miša, ne može da se programira)



## LED INDIKATOR

### Vek trajanja baterije

**Trepćuća crvena:** baterija <15%

### TPI

**Žuta:** 1. korak – 400 TPI

**Bela:** 2. korak – 800 TPI (podrazumevano)

**Narandžasta:** 3. korak – 1600 TPI

**Magenta:** 4. korak – 3200 TPI

**Plava:** 5. korak – 6400 TPI (5. korak je moguće aktivirati isključivo putem softvera)

### Režim

**Cijan:** režim performansi (podrazumevano)

**Zelena:** režim izdržljivosti (moguće ga je aktivirati isključivo putem softvera).

### Saveti:

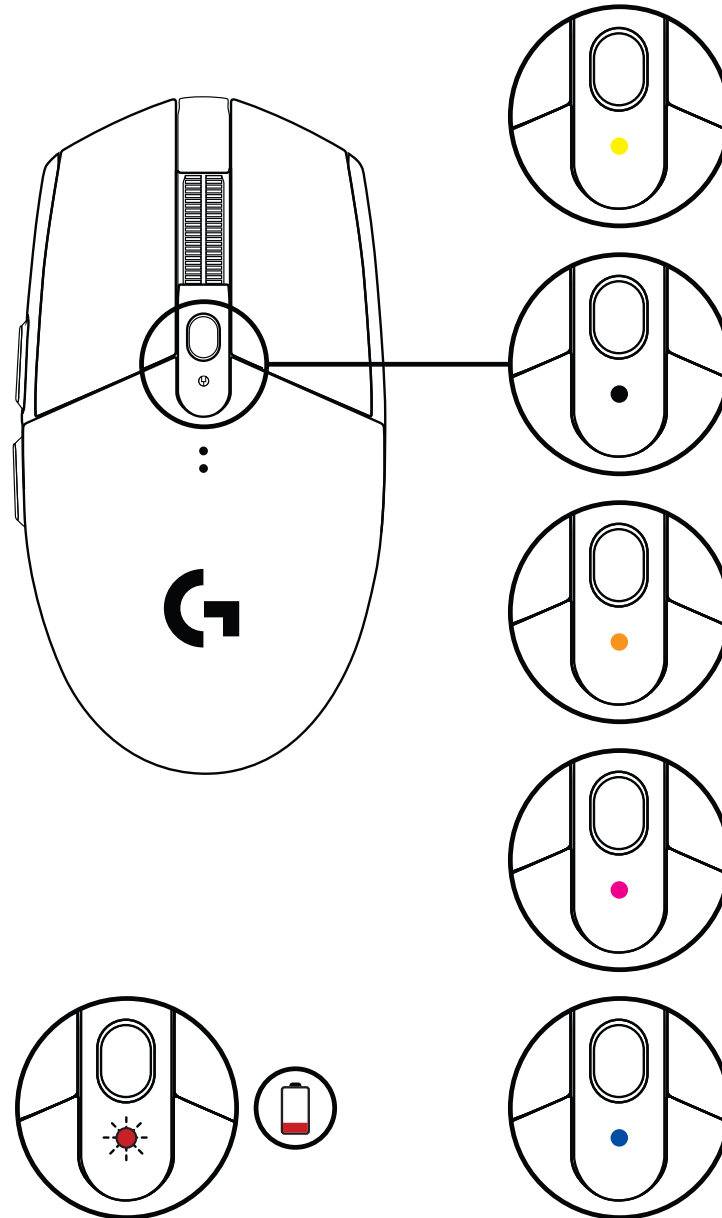
- Aktiviranje režima izdržljivosti će pogoršati performanse praćenja, ali će poboljšati vek trajanja baterije.

## SOFTVER G HUB

Možete da prilagodite postavke ugrađenog profila pomoću G HUB. Ove postavke obuhvataju programiranje tastera, brzinu ažuriranja, režime performansi/izdržljivosti i ponašanje praćenja. G304 SE / G305 SE omogućava postavke do 5 TPI.

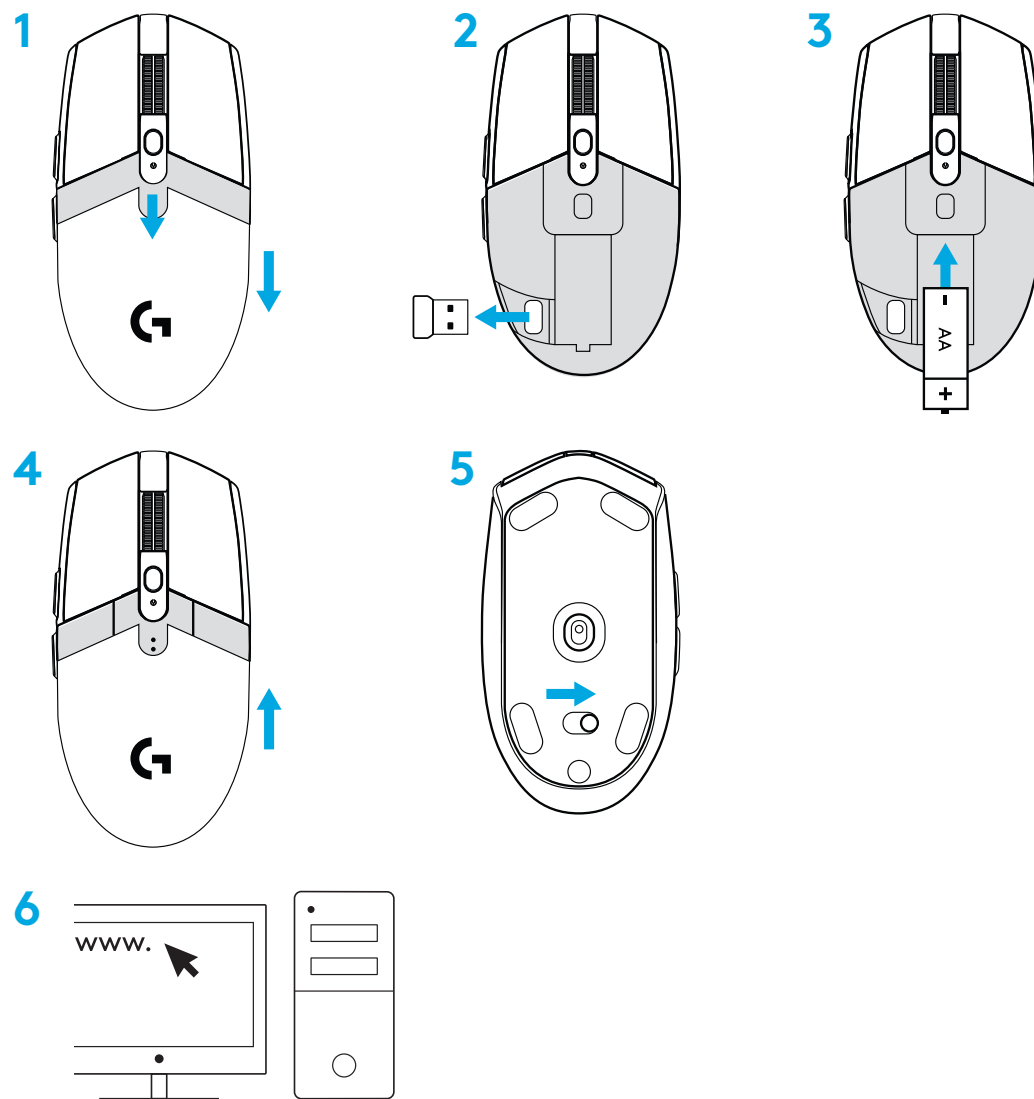
Podrazumevano, G304 SE /G305 SE ima sledeće postavke:

- TPI: 400/800/1600/3200
- Brzina ažuriranja: 1 ms
- Režim performansi



# NAVODILA ZA NAMESTITEV

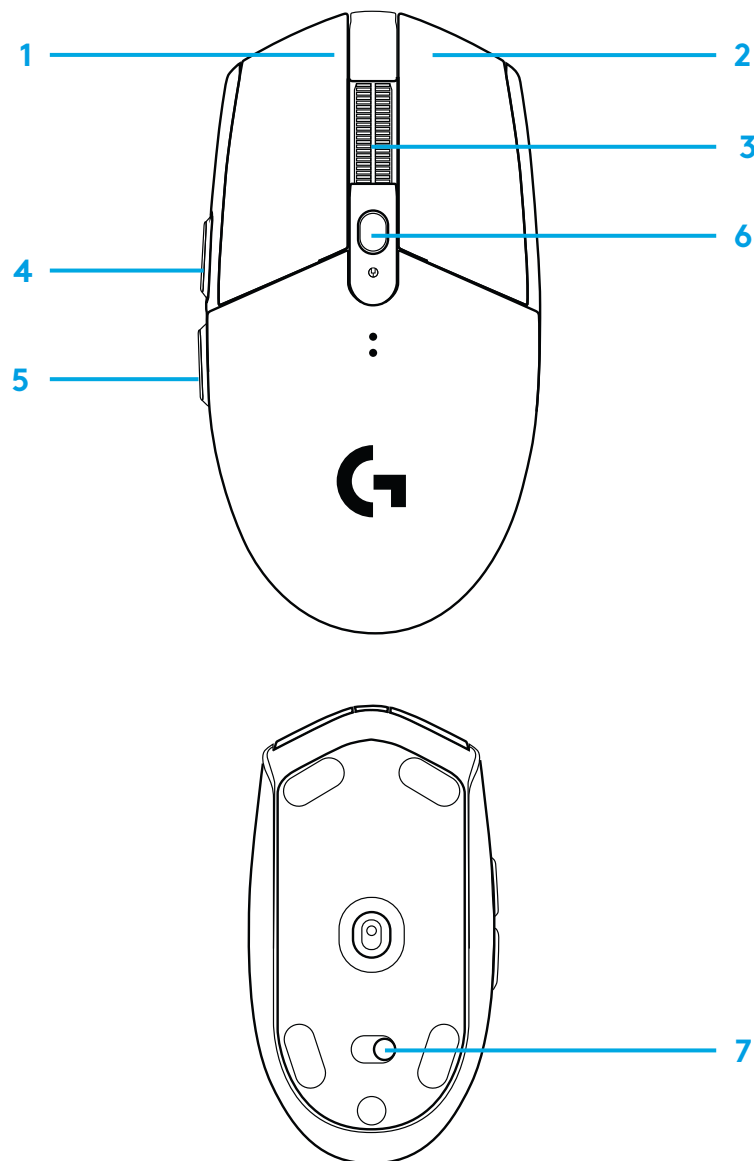
- 1 Odstranite pokrovček za baterijo, tako da pritisnete na njegov zgornji del in ga povlečete navzdol.
- 2 Odstranite sprejemnik.
- 3 Vstavite baterijo.
- 4 Zaprite pokrovček za baterijo.
- 5 Na stikalo na spodnji strani miške preverite, ali je miška vklopljena.
- 6 Prenesite programsko opremo G HUB



[logitechG.com/GHUB](http://logitechG.com/GHUB)  
[logitechG.com/support](http://logitechG.com/support)

## 6 GUMBOV, KI JIH JE MOGOČE V CELOTI PROGRAMIRATI

- 1 Levo (Gumb 1)
- 2 Desno (Gumb 2)
- 3 Klik kolesca (Gumb 3)
- 4 Naprej (Gumb 4)
- 5 Nazaj (Gumb 5)
- 6 Cikel DP (Gumb 6)
- 7 Stikalo za vklop in izklop (spodnji del miške,  
ni ga mogoče programirati)



## INDIKATOR LED

### Življenjska doba baterije

**Utripajoča rdeča:** baterija < 15 %

### DPI

**Rumena:** 1. korak – 400 DPI

**Bela:** 2. korak – 800 DPI (privzeto)

**Oranžna:** 3. korak – 1600 DPI

**Škrlatna:** 4. korak – 3200 DPI

**Modra:** 5. korak – 6400 DPI (5. korak lahko aktivirate samo s programsko opremo)

### Način

**Cian:** način popolne zmogljivosti (privzeto)

**Zelena:** način vzdržljivosti (lahko se aktivira samo s programsko opremo).

### Nasveti:

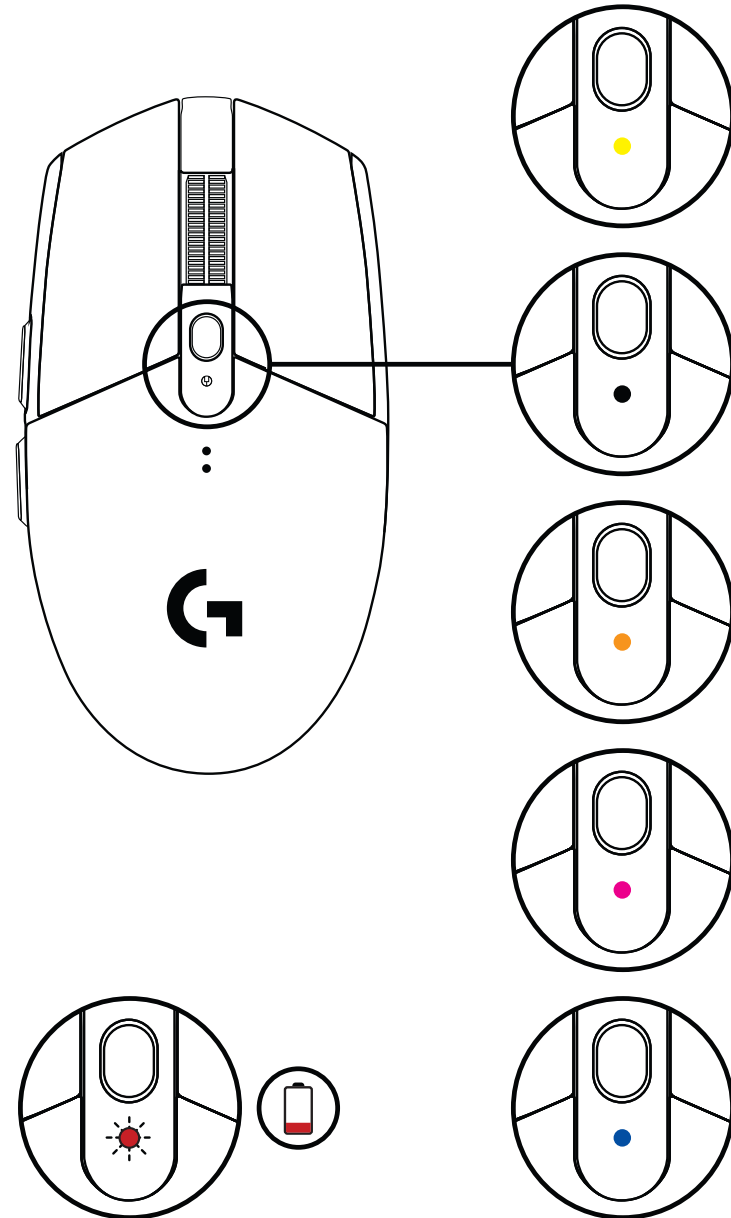
- Aktiviranje načina vzdržljivosti bo poslabšalo učinkovitost sledenja, vendar bo podaljšalo življenjsko dobo baterije.

## PROGRAMSKA OPREMA G HUB

Nastavitve profila delovanja lahko prilagajate s programsko opremo G HUB. Te nastavitve vključujejo programiranje gumbov, hitrost poročanja, način zmogljivosti/vzdržljivosti in nastavitve sledenja. Miška G304 SE / G305 SE omogoča do 5 nastavitvev DPI.

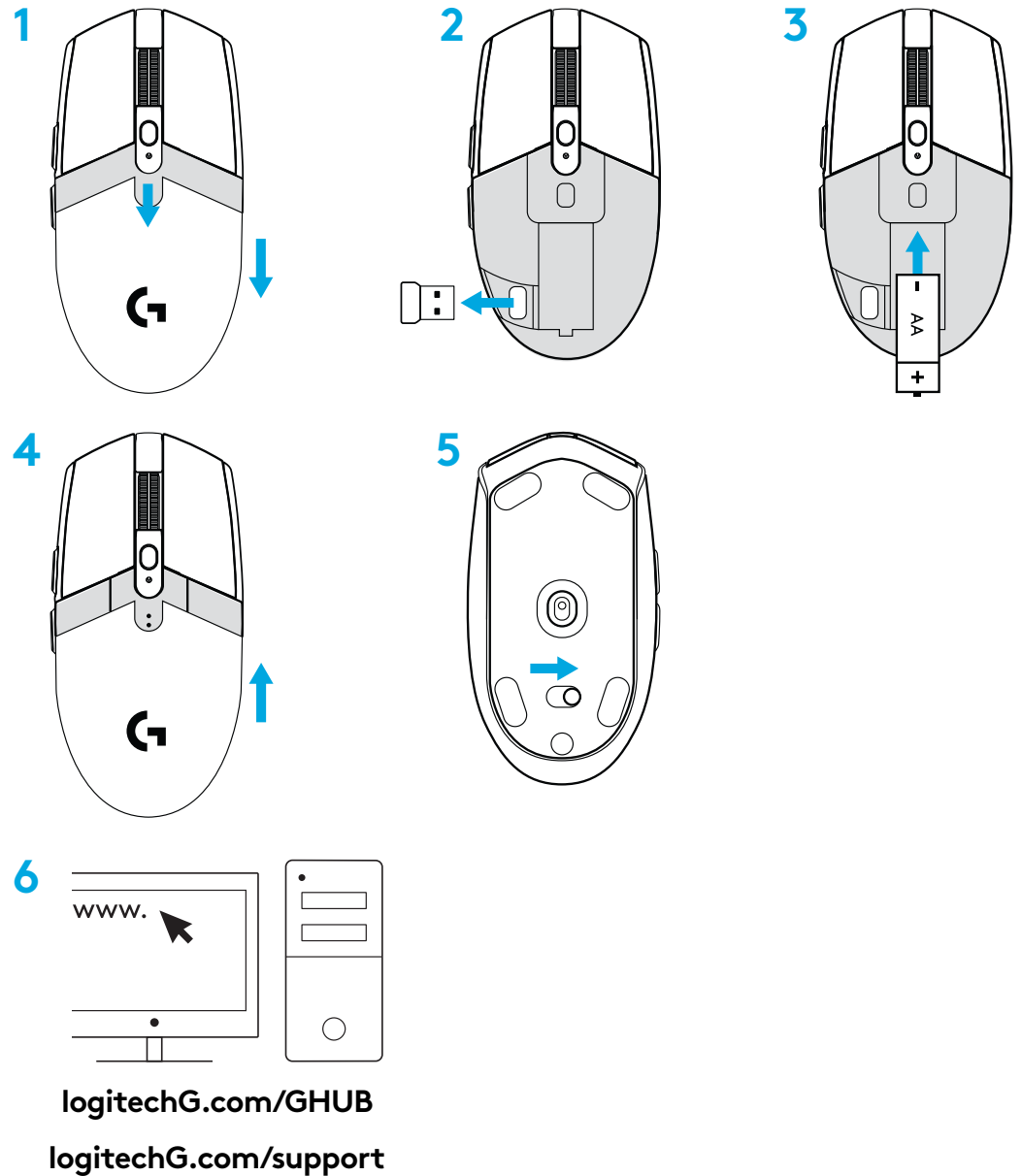
Miška G304 SE / G305 SE ima privzete naslednje nastavitve:

- DPI: 400/800/1600/3200
- Pogostnost reportov: 1 ms
- Način delovanja



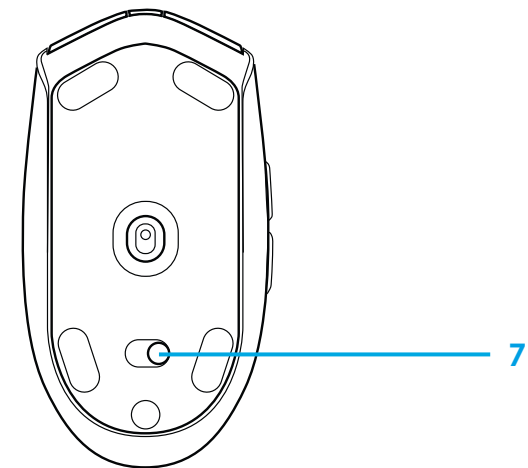
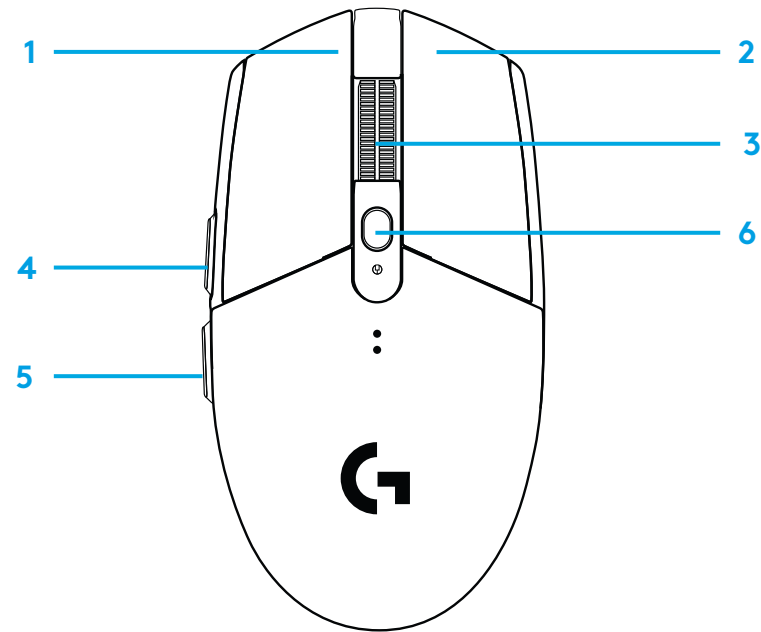
# INSTRUCȚIUNI DE CONFIGURARE

- 1 Eliminați capacul bateriei apăsând partea superioară a capacului și trăgând în jos de aceasta.
- 2 Scoateți receptorul
- 3 Introduceți bateria
- 4 Închideți capacul bateriei
- 5 Asigurați-vă că mouse-ul este pornit prin comutatorul din partea de jos a acestuia
- 6 Descărcați software-ul G HUB



## 6 BUTOANE COMPLET PROGRAMABILE

- 1 Stânga (butonul 1)
- 2 Dreapta (butonul 2)
- 3 Clic pe roțiță (butonul 3)
- 4 Înainte (butonul 4)
- 5 Înapoi (butonul 5)
- 6 Ciclare DPI (butonul 6)
- 7 Comutator Pornire/Oprire (în partea de jos a mouse-ului, neprogramabil)



## INDICATORUL LED

### Durata de viață a bateriei

Roșu intermitent: **baterie <15%**

### DPI

**Galben:** pasul 1 - 400 DPI

**Alb:** pasul 2 - 800 DPI (implicit)

**Portocaliu:** pasul 3 - 1600 DPI

**Purpuriu:** pasul 4 - 3200 DPI

**Albastru:** pasul 5 - 6400 DPI (pasul 5 poate fi activat numai prin intermediul software-ului)

### Mod

**Azuriu:** mod performanță (implicit)

**Verde:** mod anduranță (poate fi activat numai prin intermediul software-ului).

### Sfaturi:

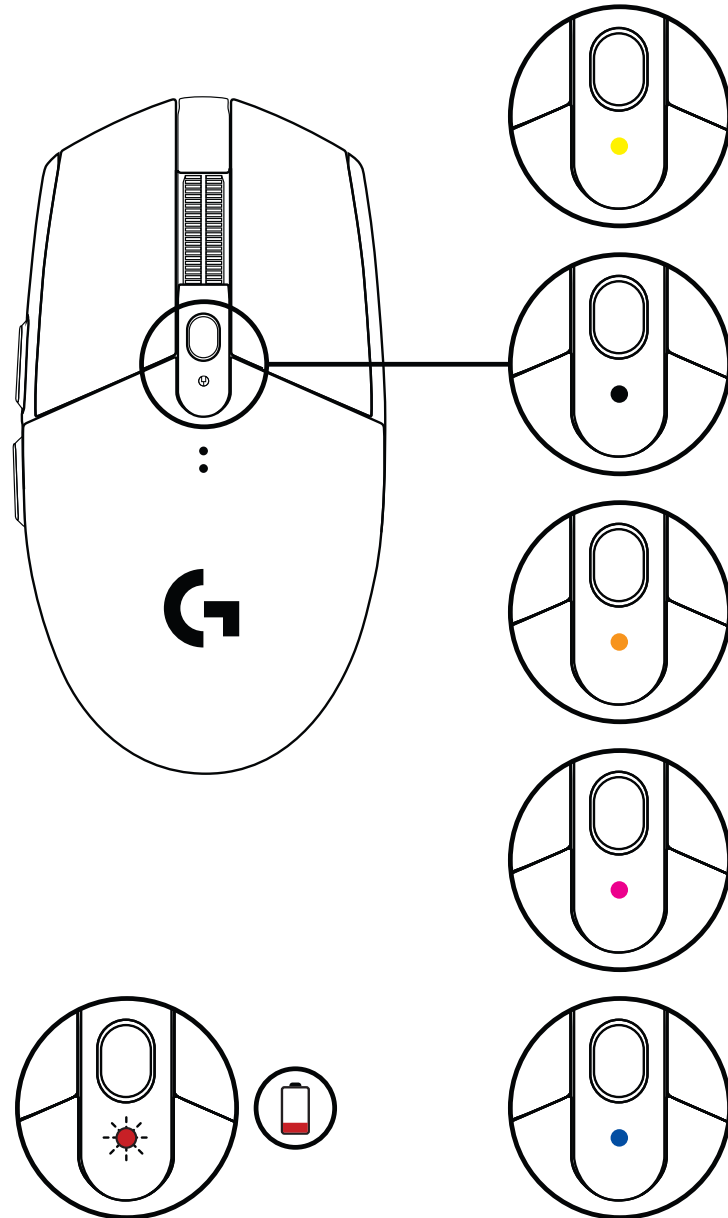
- Activarea modului de anduranță va degrada performanța de urmărire, dar va îmbunătăți autonomia bateriei.

## SOFTWARE-UL G HUB

Utilizând software-ul G HUB, puteți personaliza setările pentru profilul încorporat. Aceste setări includ programarea butoanelor, rata de transmitere, modurile de performanță/anduranță și comportamentul de urmărire. G304 SE/G305 SE permite până la cinci setări DPI.

Implicit, G304 SE /G305 SE are următoarele setări:

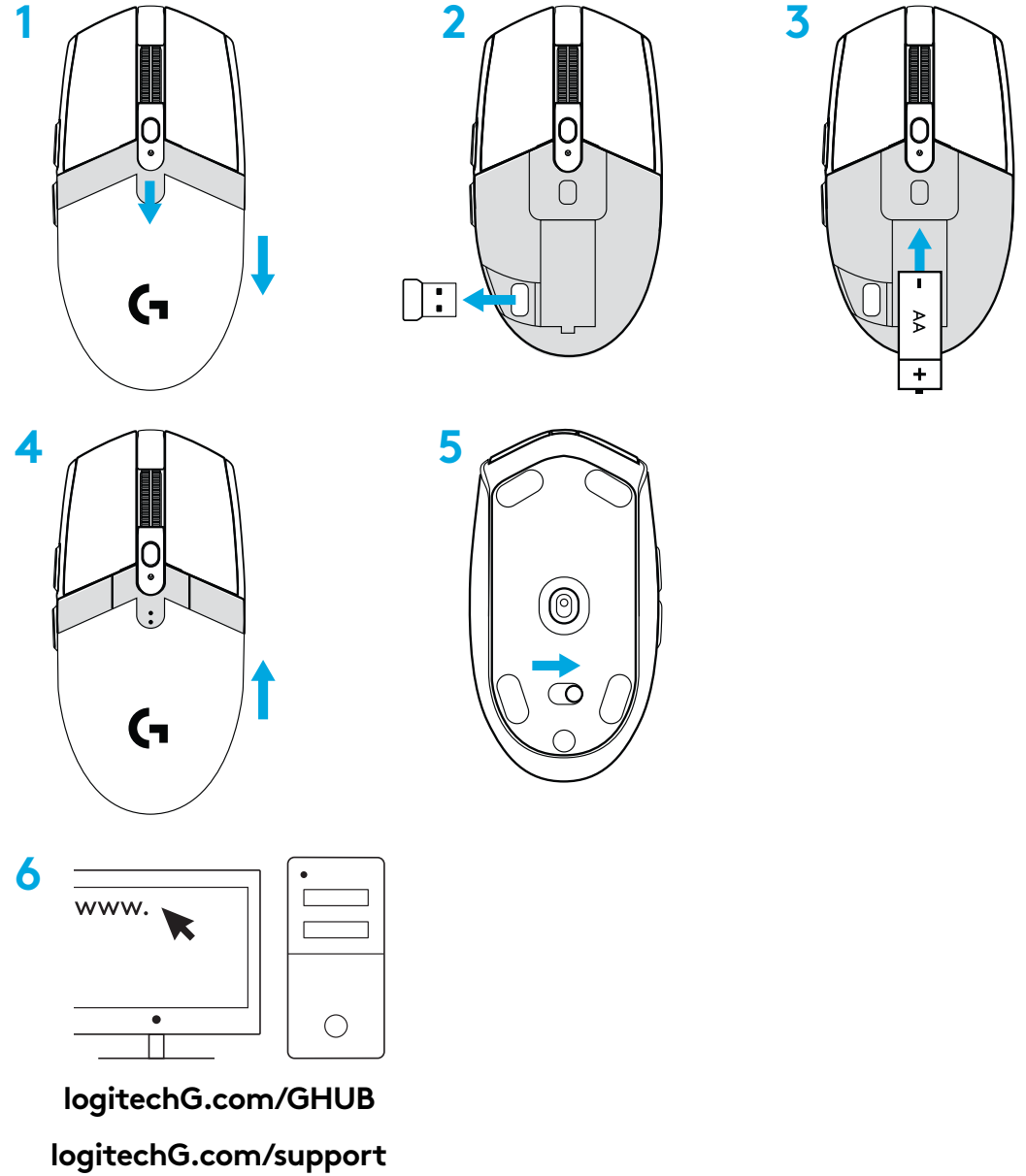
- DPI: 400/800/1.600/3.200
- Rată de raport: 1 ms
- Mod performanță





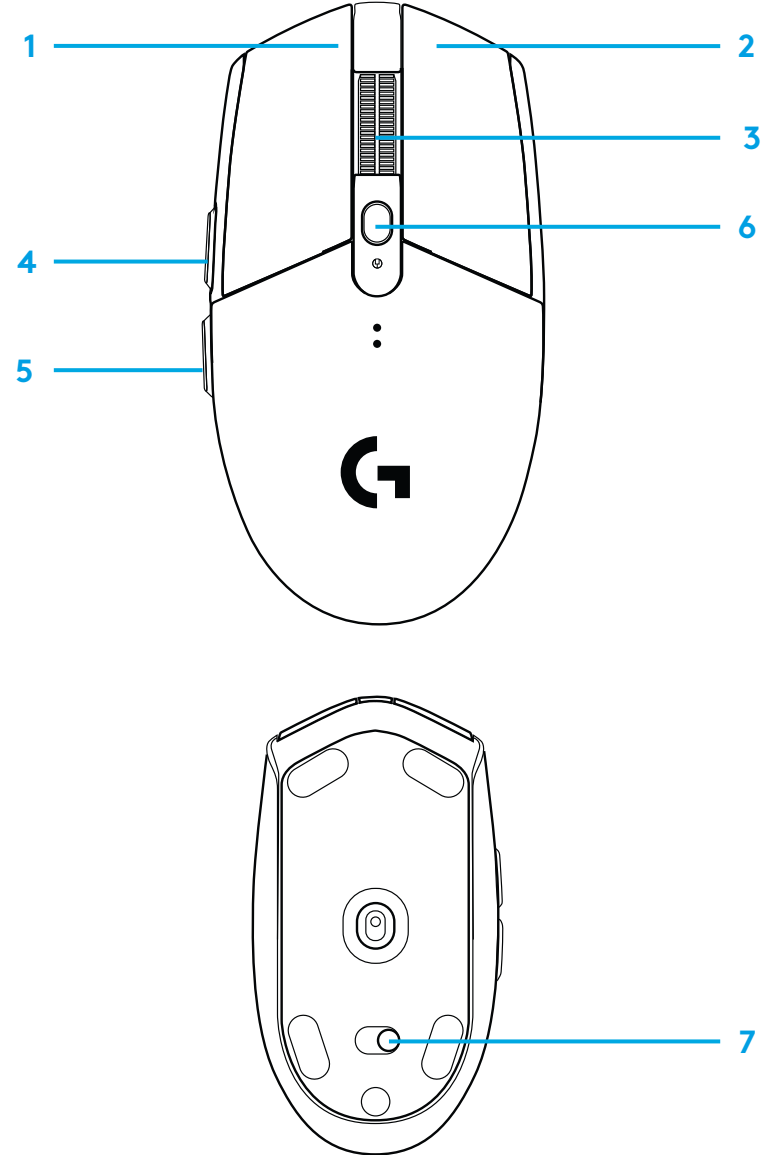
# KURULUM YÖNERGELERİ

- 1 Üstüne bastırıp geriye doğru çekerek pil kapağını çıkarın
- 2 Alıcıyı çıkarın
- 3 Pili takın
- 4 Pil kapağını kapatın
- 5 Altındaki anahtarı kullanarak mouse'u açtığınızdan emin olun
- 6 G HUB yazılımını indirin



## 6 ADET TAMAMEN PROGRAMLANABİLİR DÜĞME

- 1 Sol (Tuş 1)
- 2 Sağ (Tuş 2)
- 3 Tekerlek tıklatma (Tuş 3)
- 4 İleri (Düğme 4)
- 5 Geri (Düğme 5)
- 6 DPI döngüsü (Düğme 6)
- 7 Açma/Kapama anahtarı (mouse'un altında, programlanamaz)



## LED GÖSTERGESİ

### Pil ömrü

**Yanıp sönen kırmızı:** pil <%15

### DPI

**Sarı:** Adım 1 - 400 DPI

**Beyaz:** Adım 2 - 800 DPI (varsayılan)

**Turuncu:** Adım 3 - 1600 DPI

**Macenta:** Adım 4 - 3200 DPI

**Mavi:** Adım 5 - 6400 DPI (Adım 5, yalnızca yazılım üzerinden etkinleştirilebilir)

### Mod

**Açık Mavi:** Performans modu (varsayılan)

**Yeşil:** Dayanıklılık modu (yalnızca yazılım üzerinden etkinleştirilebilir).

### İpuçları:

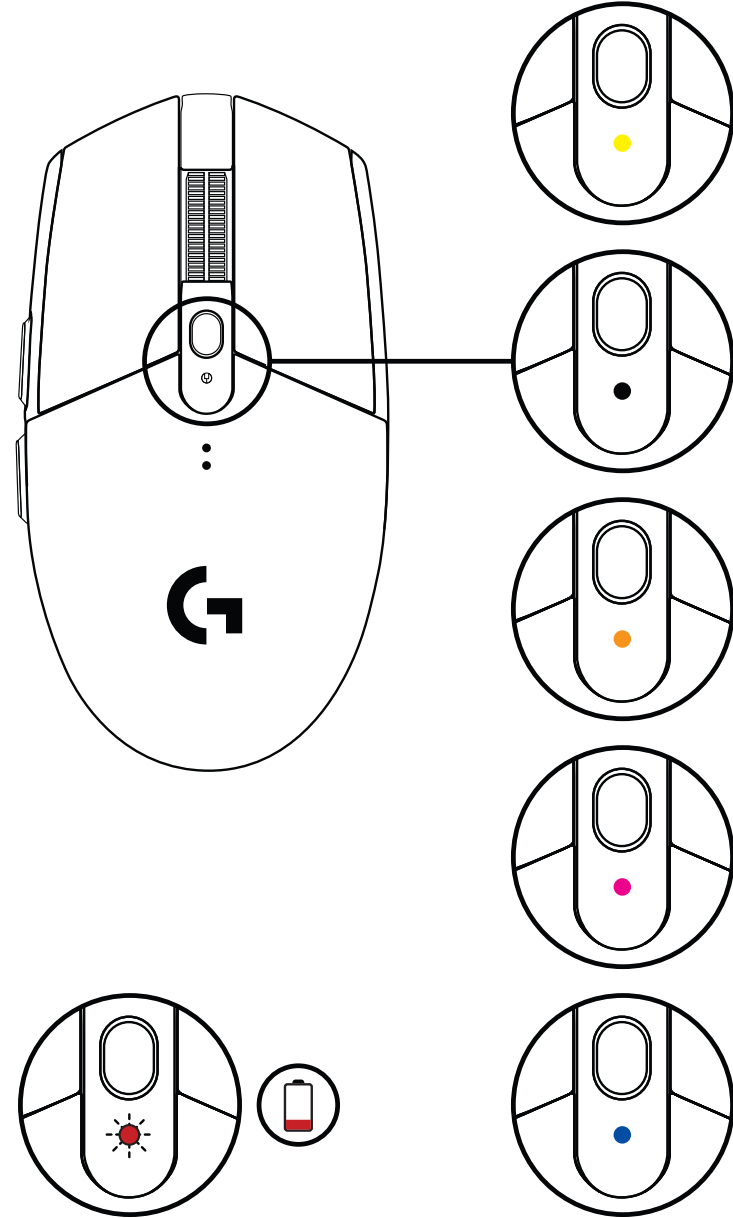
- Dayanıklılık modunun etkinleştirilmesi izleme performansını zayıflatır ancak pil ömrünü iyileştirir.

## G HUB YAZILIMI

G HUB'ı kullanarak yerleşik profil ayarlarınızı özelleştirebilirsiniz. Bu ayarlar düğme programlama, bildirim hızı, performans/dayanıklılık modları ve izleme davranışını içerir. G304 SE/G305 SE, en fazla 5 DPI ayarına izin verir.

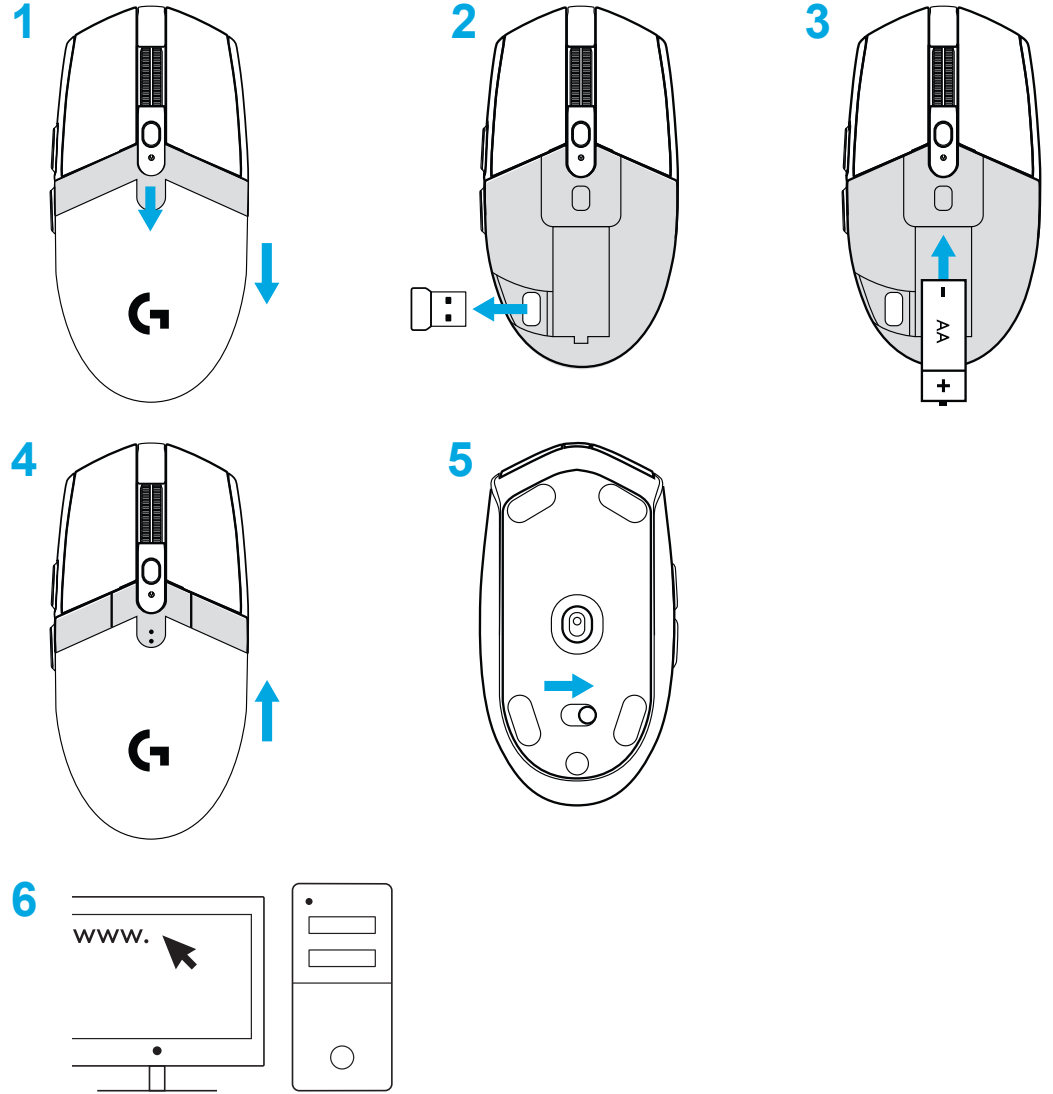
G304 SE/G305 SE'de varsayılan olarak şu ayarlar bulunur:

- DPI: 400/800/1600/3200
- Bildirim hızı: 1 ms
- Performans modu



## إرشادات الإعداد

- 1 أزل غطاء البطارية عن طريق الضغط على الجزء العلوي للغطاء وشده لأسفل
- 2 أزل المستقبِل
- 3 أدخل البطارية
- 4 أغلق غطاء البطارية.
- 5 تأكد من تشغيل الماوس من خلال مفتاح التشغيل الموجود أسفل الماوس.
- 6 حمّل برنامج G HUB

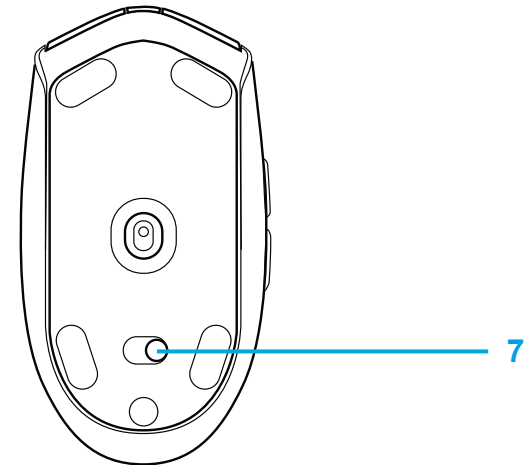


[logitechG.com/GHUB](http://logitechG.com/GHUB)

[logitechG.com/support](http://logitechG.com/support)

## 6 أزرار قابلة للبرمجة بالكامل

- 1 اليسار (الزر)
- 2 اليمين (الزر)
- 3 النقر فوق البكرة (الزر 3)
- 4 الأمام (الزر 4)
- 5 الرجوع (الزر 5)
- 6 دورة DPI (الزر 6)
- 7 زر تبديل التشغيل/الإيقاف (أسفل الماوس، لا يقبل البرمجة)



## مؤشر LED

عمر البطارية

الأحمر الوامض: البطارية >15%

نقطة لكل بوصة (DPI)

أصفر: الخطوة الأولى - 400 نقطة لكل بوصة.

أبيض: الخطوة الثانية - 800 نقطة لكل بوصة (الوضع الافتراضي)

برتقالي: الخطوة الثالثة - 1600 نقطة لكل بوصة

أرجواني: الخطوة الرابعة - 3200 نقطة لكل بوصة

أزرق: الخطوة الخامسة: 6400 نقطة لكل بوصة (يمكن تنشيط الخطوة الخامسة عن طريق البرنامج فقط)

الوضع

أزرق مخضر: وضع الأداء (الوضع الافتراضي)

أخضر: وضع التحمل (يمكن تنشيطه عن طريق البرنامج فقط).

تلميحات:

- سيقفل تنشيط وضع التحمل من القدرة على تتبع الأداء ولكنه يُحسن عمر البطارية.

## برنامج G HUB

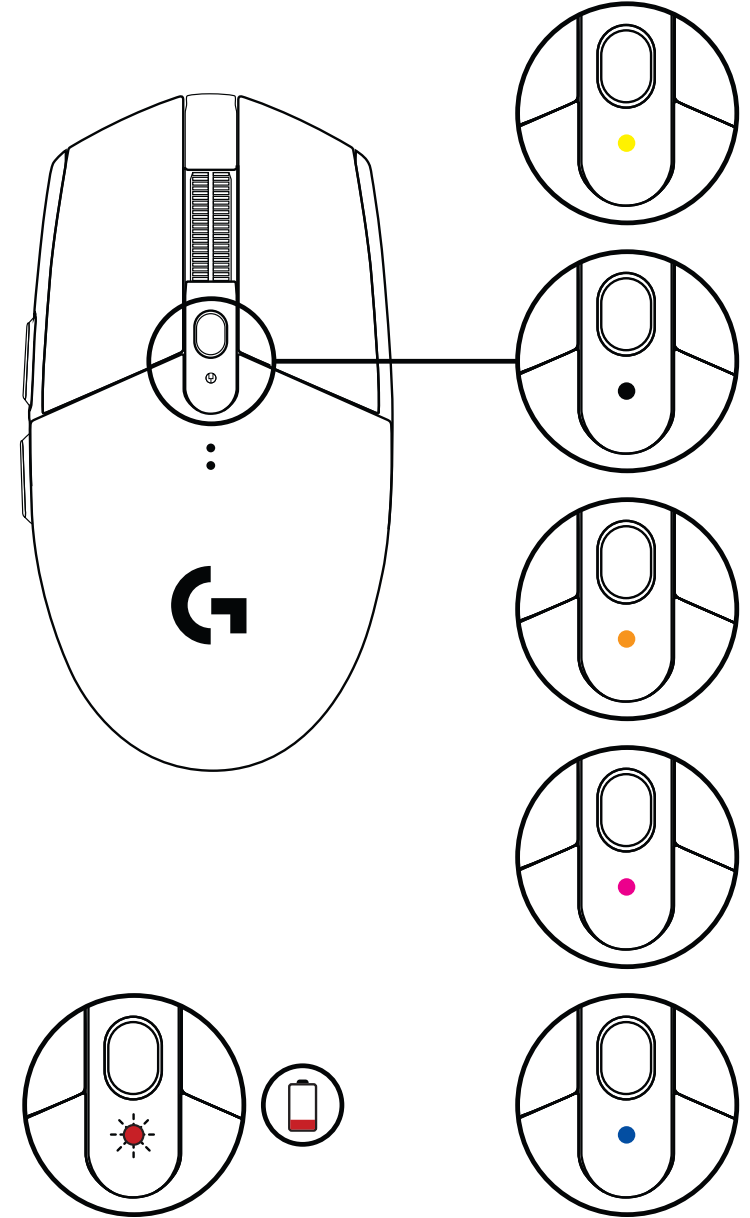
يمكنك تخصيص إعدادات ملف التعريف المضمن في الماوس باستخدام برنامج G HUB. وتتضمن هذه الإعدادات برمجة الأزرار، ومعدل الإبلاغ، وأوضاع الأداء/التحمل، وطريقة التتبع. يتضمن الطراز G304 SE / G305 SE ما يصل إلى 5 إعدادات DPI (حساسية نقطة لكل بوصة).

يتضمن الطراز G304 SE / G305 SE افتراضيًا الإعدادات التالية:

- حساسية 3200/1600/800/DPI: 400

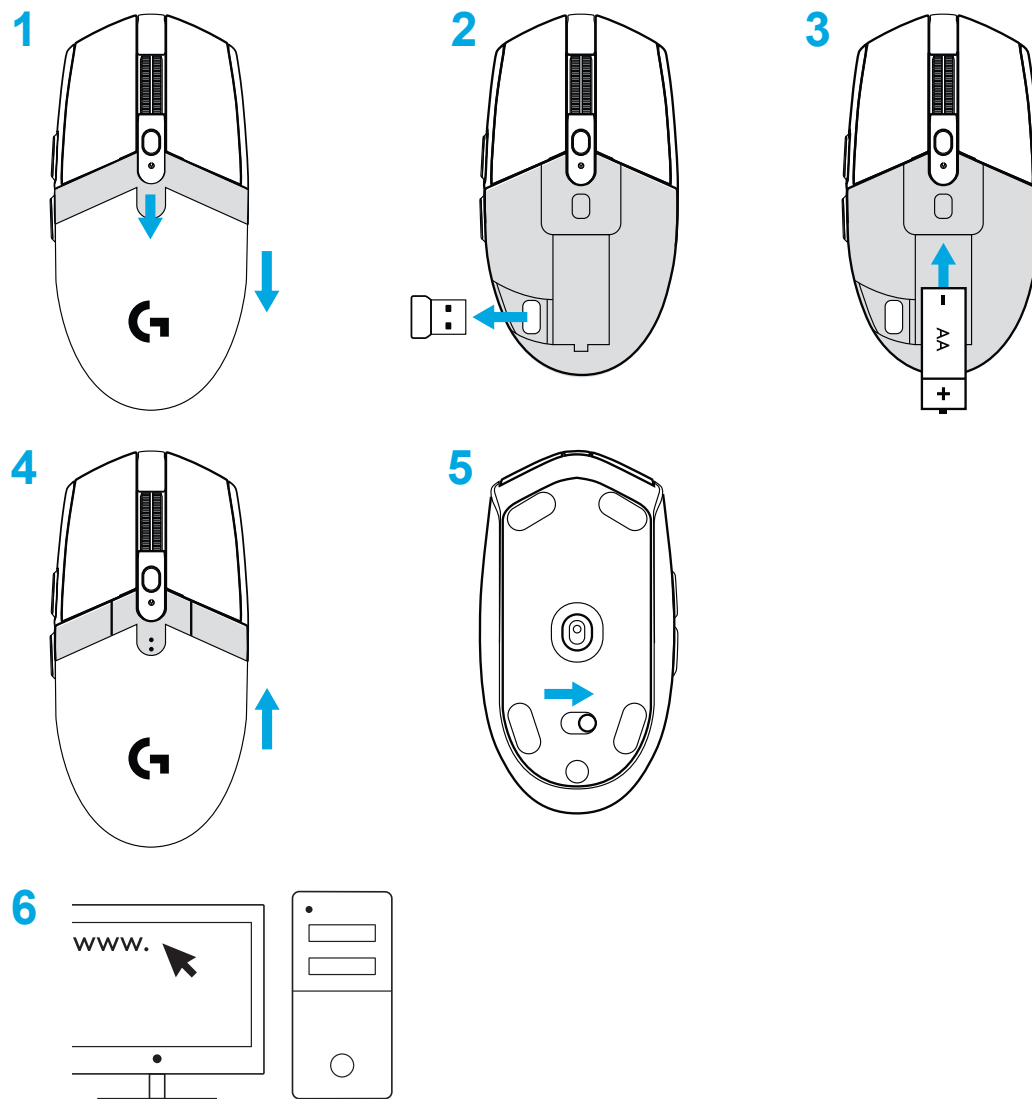
- معدل التقارير: 1 ميللي ثانية

- وضع الأداء



## הוראות התקנה

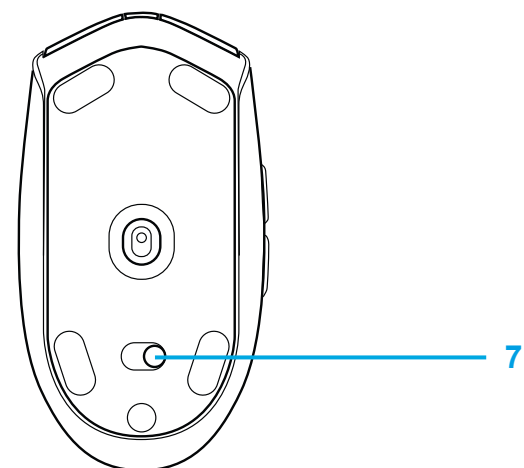
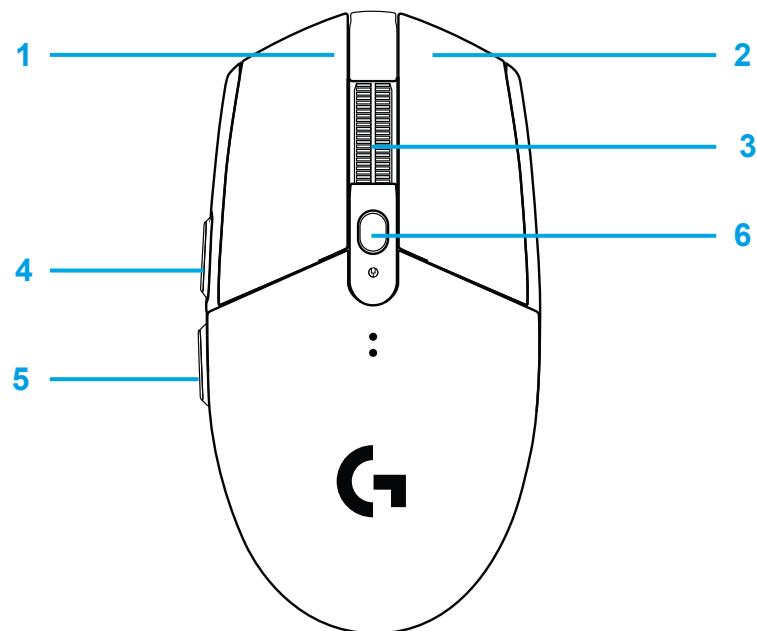
- 1 הסר את כיסוי הסוללה בלחיצה על החלק העליון של הכיסוי ומשוך אותו כלפי מטה
- 2 הסר את המקלט
- 3 הכנסת הסוללה
- 4 סגור את כיסוי הסוללה
- 5 וודא כי העכבר מופעל באמצעות המתג הממוקם בתחתיתו.
- 6 הורד את תוכנת G HUB



[logitechG.com/GHUB](http://logitechG.com/GHUB)  
[logitechG.com/support](http://logitechG.com/support)

## 6 לחצנים הניתנים לתכנות מלא

- 1 שמאלי (לחצן 1)
- 2 ימני (לחצן 2)
- 3 לחצן גלגלת (לחצן 3)
- 4 קדימה (לחצן 4)
- 5 אחורה (לחצן 5)
- 6 מעגל DPI (לחצן 6)
- 7 מתג הדלקה/כיבוי (תחתית העכבר, לא ניתן לתכנות)





## מחונן ברירת

### חיי סוללה

אדום מהבהב: סוללה >15%

### DPI

צהוב: שלב 1 - DPI 400

לבן: שלב 2 - DPI 800 (ברירת מחדל)

כתום: שלב 3 - DPI 1600

אדמדם: שלב 4 - DPI 3200

כחול: שלב 5 - DPI 6400 (ניתן להפעיל את שלב 5 דרך התוכנה בלבד)

### מצב

ציאן: מצב ביצועים (ברירת מחדל)

ירוק: מצב עמידות (ניתן להפעיל דרך התוכנה בלבד).

### עצות שימוש:

- הפעלת מצב עמידות תפחית ביצועי עקיבה אך תשפר את אורך חיי הסוללה.

## תוכנת G HUB

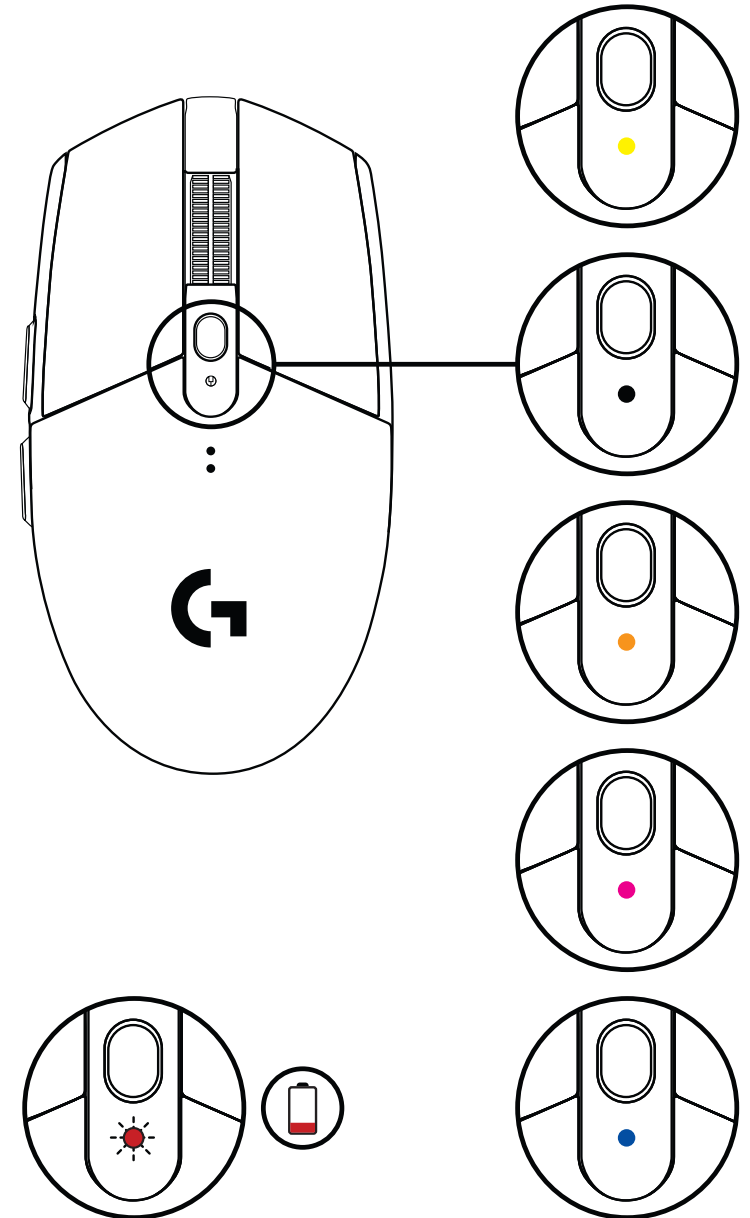
באפשרותך לבצע התאמה אישית של הפרופילים המובנים באמצעות G HUB. הגדרות אלה כוללת את תכנות הלחצנים, קצב הדיווח, מצבי ביצועים/עמידות והתנהגות עקיבה. G304 SE / G305 SE מאפשר לך עד חמש הגדרות DPI.

כברירת מחדל, יש ל-G304 SE / G305 SE את ההגדרות הבאות:

- DPI: 400/800/1600/3200

- קצב דיווח: 1 ms

- מצב ביצועים





© 2022 Logitech. Logitech, Logitech G and the Logitech and Logitech G logos are trademarks or registered trademarks of Logitech Europe S.A. and/or its affiliates in the U.S. and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Logitech assumes no responsibility for any errors that may appear in this manual. Information contained herein is subject to change without notice.

WEB-621-002180.002