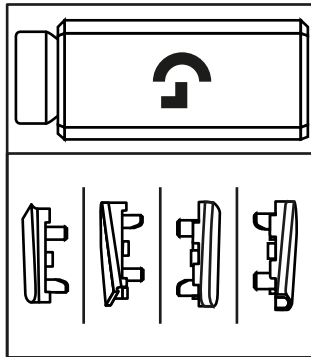
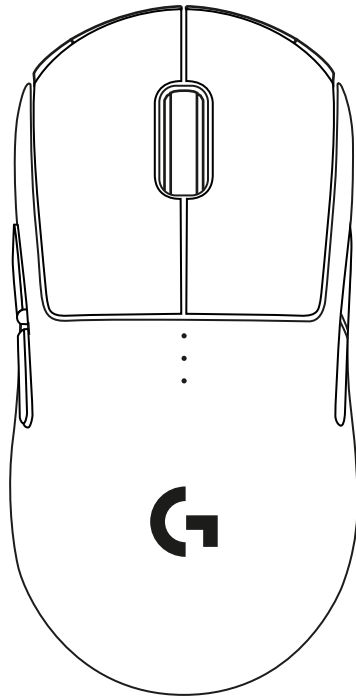


PRO 2 LIGHTSPEED

SETUP GUIDE



logitech



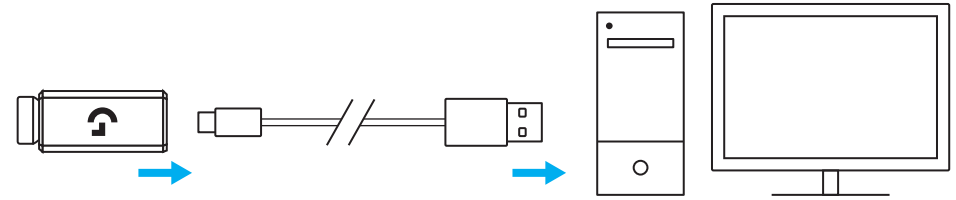
logitech 

Important Safety, Compliance and
Warranty Information
Informations importantes
concernant la sécurité,
la mise en conformité et la garantie

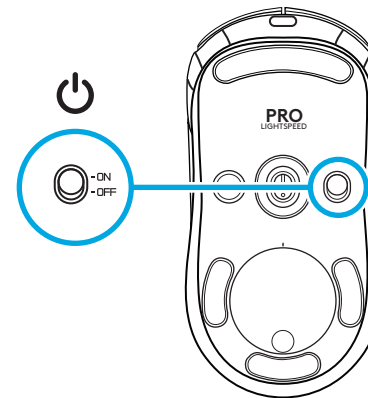
ENGLISH.....3	فارسی 138
DEUTSCH 12	ČESKÁ VERZE..... 147
FRANÇAIS 21	SLOVENČINA 156
ITALIANO30	УКРАЇНСЬКА 165
ESPAÑOL39	EESTI 174
PORTUGUÊS48	LATVISKI 183
NEDERLANDS 57	LIETUVIŲ 192
SVENSKA66	БЪЛГАРСКИ..... 201
DANSK 75	HRVATSKI 210
NORSK84	SRPSKI 219
SUOMI 93	SLOVENŠČINA228
ΕΛΛΗΝΙΚΑ 102	ROMÂNĂ 237
ΠΟ-ΡΥССΚИ 111	TÜRKÇE246
PO POLSKU 120	العربية 255
MAGYAR 129	עברית..... 264

SETUP INSTRUCTIONS

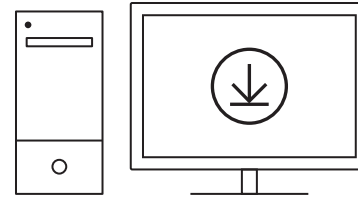
- 1** A wireless receiver attached to the USB adapter can be found in the accessory box. Plug one end of the cable into your PC, and the other end into the USB adapter and receiver.
 - The receiver can also be used plugged directly into your PC. However, using the cable and adapter when in wireless mode is recommended and allows for better connectivity and easy access to the cable for recharging.



- 2** Turn mouse on via the switch on the bottom of the mouse.

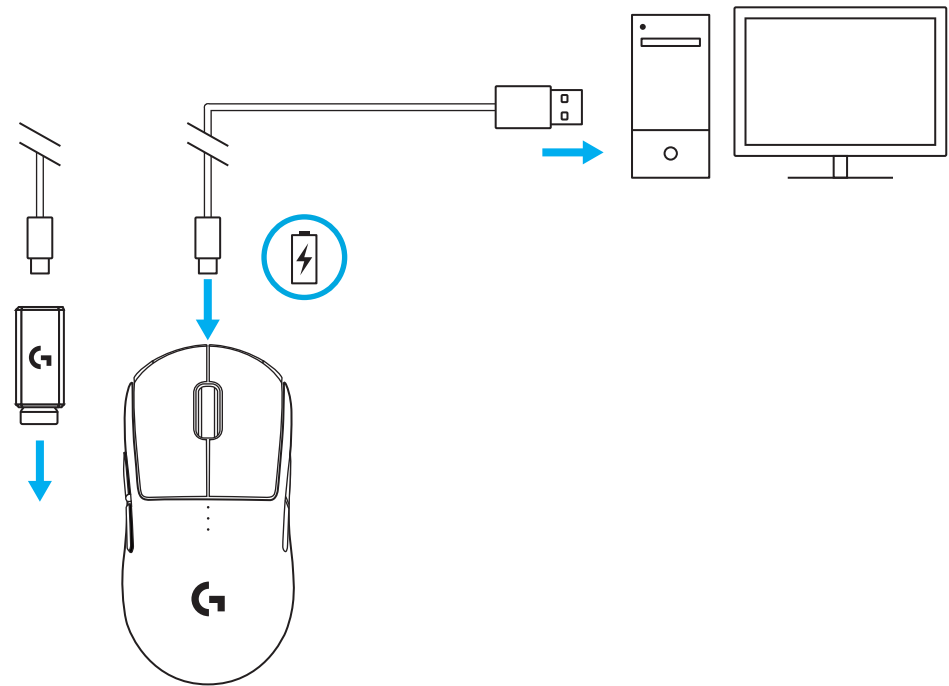


3 Download Logitech G HUB.



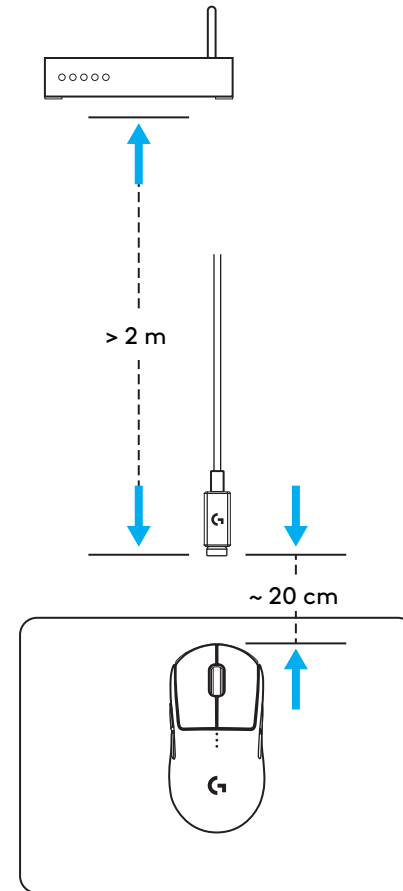
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 To charge, disconnect the cable from the adapter and plug into the front of the mouse. Your mouse will operate in data-over-cable mode whenever it is plugged in directly to a PC. Full charge from empty requires around 2 hours plugged in to a PC USB port.



Tips:

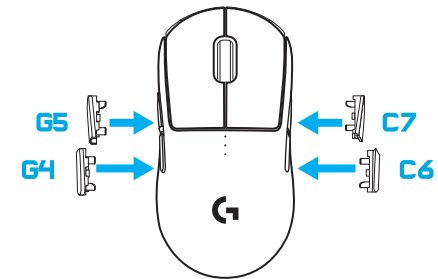
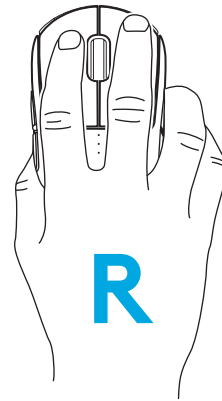
- Keep the mouse and receiver 2 m+ away from wireless routers or other 2.4GHz wireless devices to minimize environmental noise.
- PRO 2 LIGHTSPEED has a wireless range of up to 10 meters. To ensure optimal performance in noisy wireless environments, and to keep the charging cable easily accessible, it is recommended to keep the receiver within 20 cm of the mouse.



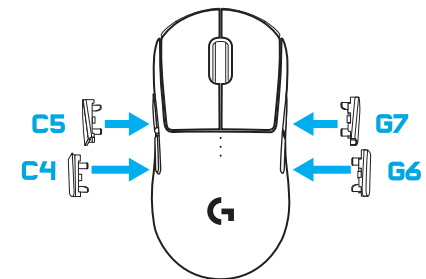
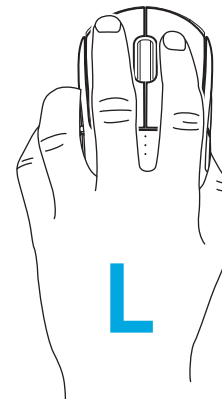
BUTTON CONFIGURATIONS

PRO 2 LIGHTSPEED comes with replaceable buttons and button caps, which are held onto the mouse magnetically. These should be stored in box when not in use. These replaceable buttons support conversion to the following configurations:

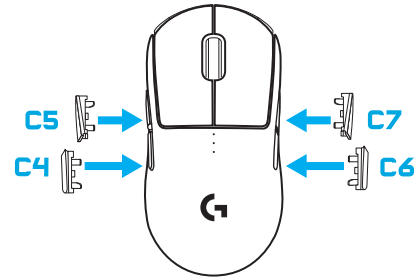
1 Right handed



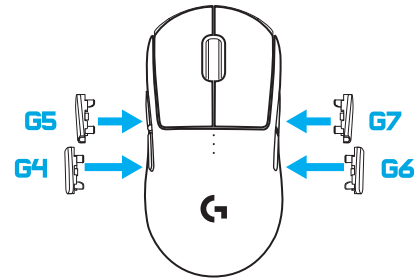
2 Left handed



3 No buttons

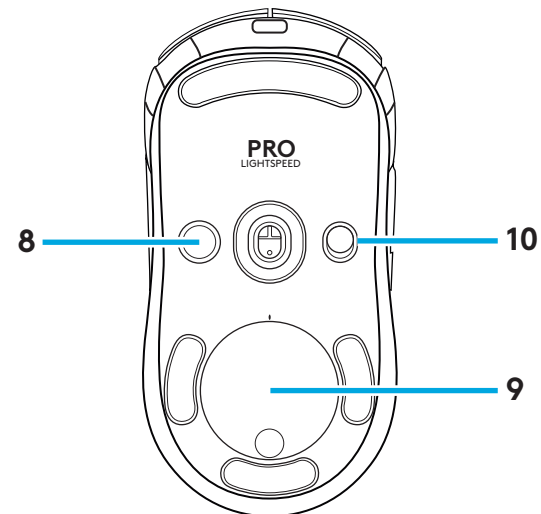


4 Full buttons



8 FULLY PROGRAMMABLE BUTTONS

- 1 Left (Button 1)
- 2 Right (Button 2)
- 3 Wheel click (Button 3)
- 4 Back (Button G4)
- 5 Forward (Button G5)
- 6 Back (Button G6)
- 7 Forward (Button G7)
- 8 DPI cycle (bottom of mouse, Button 8)
- 9 Receiver storage door + POWERPLAY module enclosure (bottom of mouse)
- 10 On/Off switch (bottom of mouse, not programmable)



BATTERY LIFE

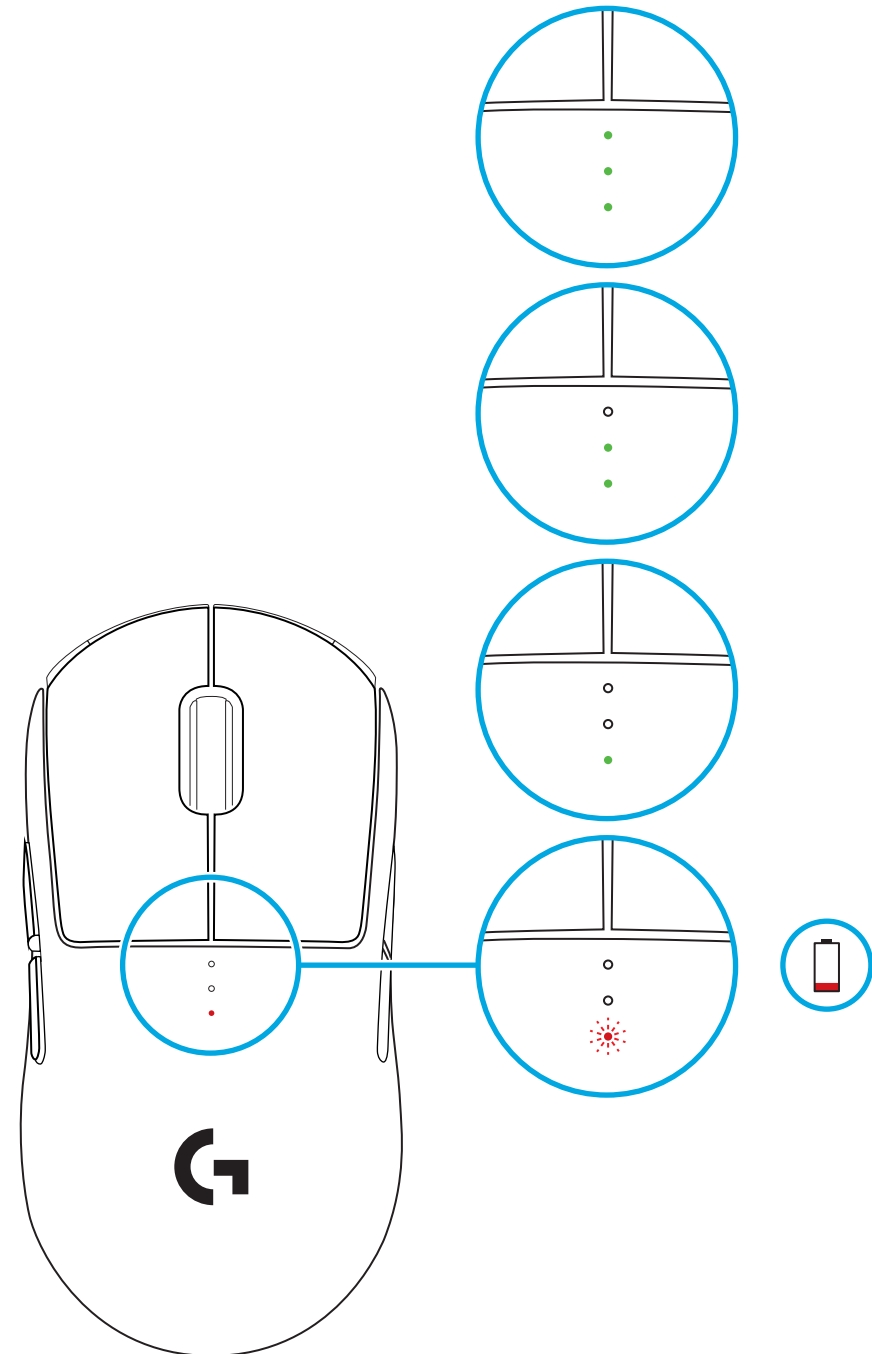
PRO 2 LIGHTSPEED has a rechargeable 290mAh LiPoL battery which provides it with up to 95 hours non-stop gaming at 1ms report rate with lights off, or 60 hours non-stop gaming at 1ms report rate with RGB color cycling on.*

- Charge level can be checked when the mouse is powered on or using Logitech G HUB to assign a button to check charge level.
- Charge level is displayed for seven seconds at mouse power-on using the color and number of bars illuminated on the DPI indicator:
 - 3 green dots = 50–100%
 - 2 green dots = 30–50%
 - 1 green dot = 15–30%
 - 1 flashing red dot = <15%

Tips:

- You can program a button to show charge level using G HUB.
- The bottom dot will flash red when battery is at 15% or less. When this happens, plug in your mouse to charge.
- Charge level, power draw, and estimated remaining battery life can be checked in Logitech G HUB.

*Battery life and capacity may vary with age and use. Rechargeable batteries have a limited number of charge cycles.



CHARGING/DATA OVER CABLE

Plug your mouse in via the provided USB charging cable when the battery is low. PRO 2 LIGHTSPEED is also compatible with the Logitech G POWERPLAY wireless charging system, sold separately.

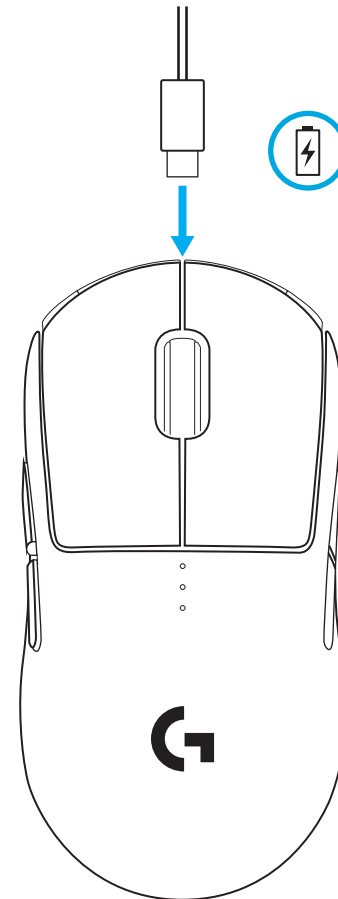
LOGITECH G HUB SOFTWARE

You can customize the onboard profile settings using Logitech G HUB. These settings include button programming, report rate and tracking behavior. PRO 2 LIGHTSPEED allows up to 5 DPI settings.

By default, PRO 2 LIGHTSPEED has the following settings:

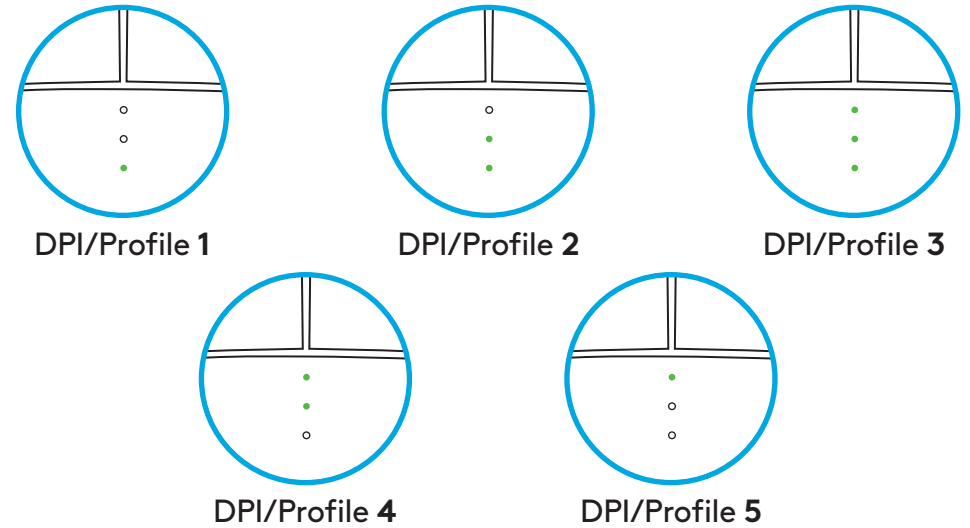
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Report rate: 1ms

Download at logitechG.com/GHUB



DPI/ONBOARD PROFILE

DPI/Onboard profiles are shown using three LEDs under the main buttons. The images to the right show which values are being indicated by the LED panel.

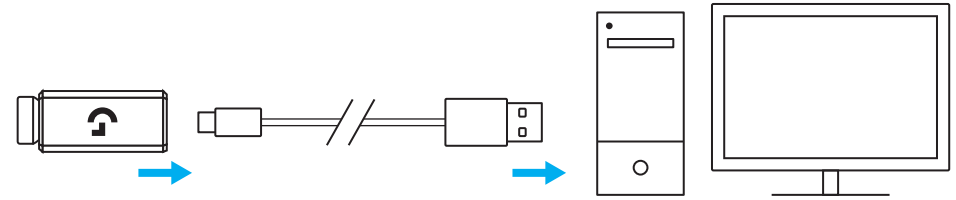


FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

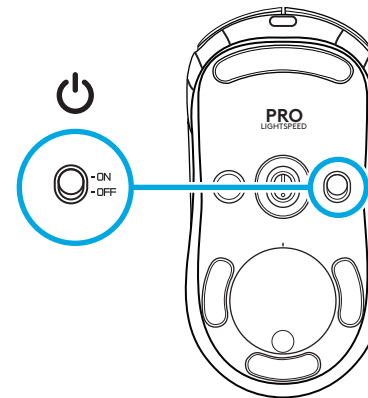
logitechG.com/pro-2-lightspeed

EINRICHTUNGSANWEISUNGEN

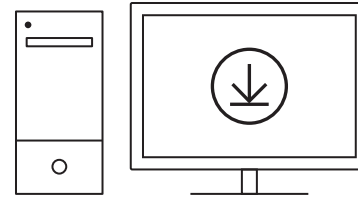
- 1** Ein kabelloser Empfänger, der am USB-Adapter befestigt ist, befindet sich in der Zubehörbox. Stecke das eine Ende des Kabels in deinen PC und das andere Ende in den USB-Adapter und den Empfänger.
 - Der Empfänger kann auch direkt an deinen PC angeschlossen werden. Es wird jedoch empfohlen, das Kabel und den Adapter im kabellosen Modus zu verwenden, da dies eine bessere Verbindung und einen einfachen Zugang zum Kabel zum Aufladen ermöglicht.



- 2** Schalte die Maus mit dem Schalter an der Unterseite der Maus ein.

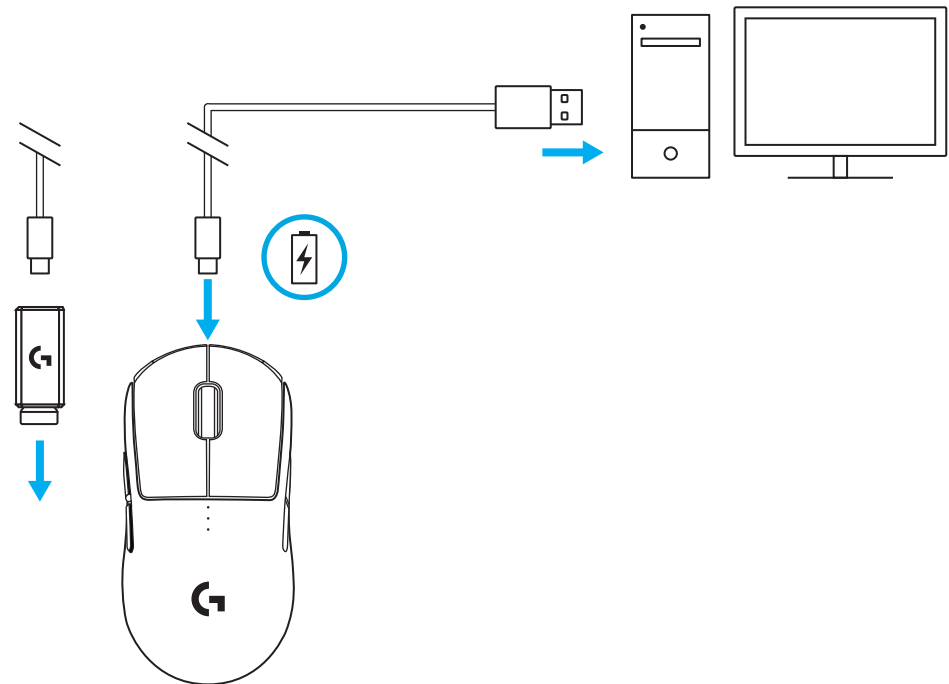


3 Lade Logitech G HUB herunter.



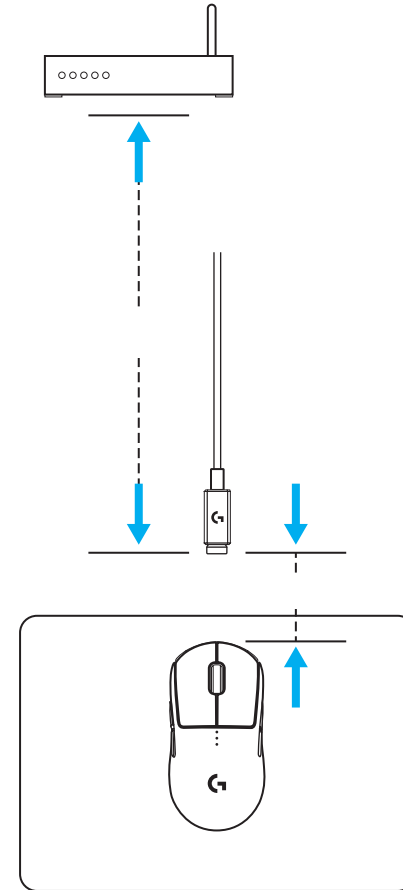
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Um die Maus aufzuladen, trenne das Kabel vom Adapter und schließe es an der Vorderseite der Maus an. Deine Maus wechselt in den kabelgebundenen Modus, wenn sie direkt an einen PC angeschlossen wird. Eine vollständige Aufladung von einem leeren Akku dauert etwa 2 Stunden, wenn das Gerät an einen USB-Anschluss eines PCs angeschlossen ist.



Tipps:

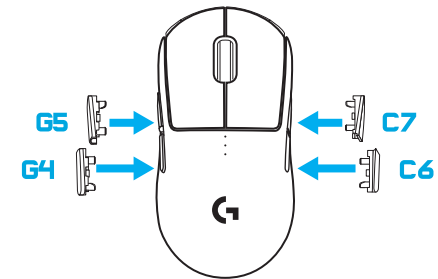
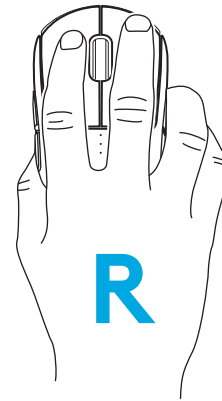
- Zwischen der Maus mit Empfänger und kabellosen Routern sowie anderen Geräten mit 2,4-GHz-Technologie muss ein Abstand von mindestens 2 m bestehen, um Störsignale aus der Umgebung zu minimieren.
- Die PRO 2 LIGHTSPEED hat eine kabellose Reichweite von bis zu 10 Metern. Zur Sicherstellung einer optimalen Leistung in kabellosen Umgebungen mit starken Störfrequenzen, und um das Ladekabel leicht zugänglich zu machen, wird empfohlen, einen maximalen Abstand von 20 cm zwischen Maus und Empfänger nicht zu überschreiten.



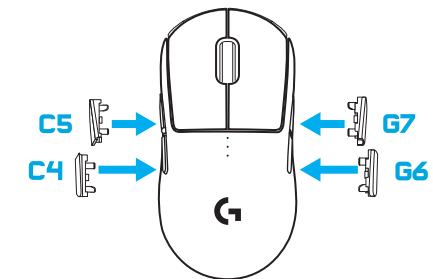
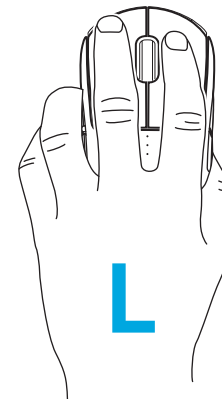
TASTEN-KONFIGURATIONEN

Im Lieferumfang der PRO 2 LIGHTSPEED sind austauschbare Tasten und Tastenkappen enthalten, die magnetisch an der Maus befestigt werden. Diese sollten in der Box aufbewahrt werden, wenn sie nicht benutzt werden. Diese austauschbaren Tasten unterstützen die Umwandlung in die folgenden Konfigurationen:

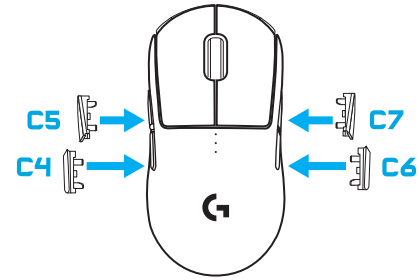
1 Rechtshändig



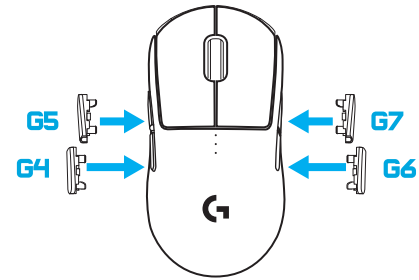
2 Linkshändig



3 Keine Tasten

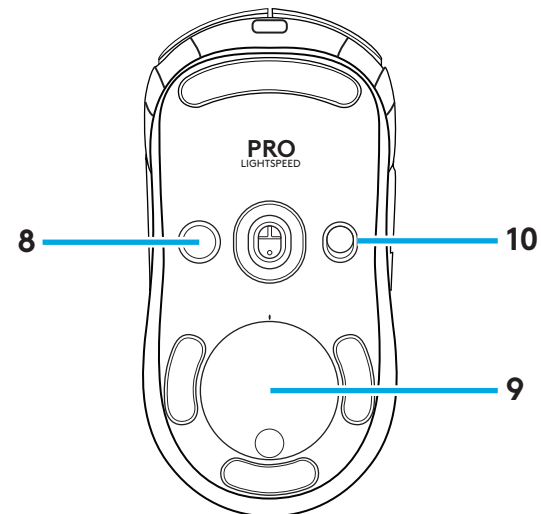


4 Alle Tasten



8 VOLLSTÄNDIG PROGRAMMIERBARE TASTEN

- 1 Links (Taste 1)
- 2 Rechts (Taste 2)
- 3 Klicken mit dem Rad (Taste 3)
- 4 Zurück (Taste G4)
- 5 Vor (Taste G5)
- 6 Zurück (Taste G6)
- 7 Vor (Taste G7)
- 8 DPI-Zyklus (unten an der Maus, Taste 8)
- 9 Abdeckung des Empfängerfachs + Gehäuse des POWERPLAY-Moduls (unten an der Maus)
- 10 Ein/Ausschalter (Unterseite der Maus, nicht programmierbar)



AKKULAUFZEIT

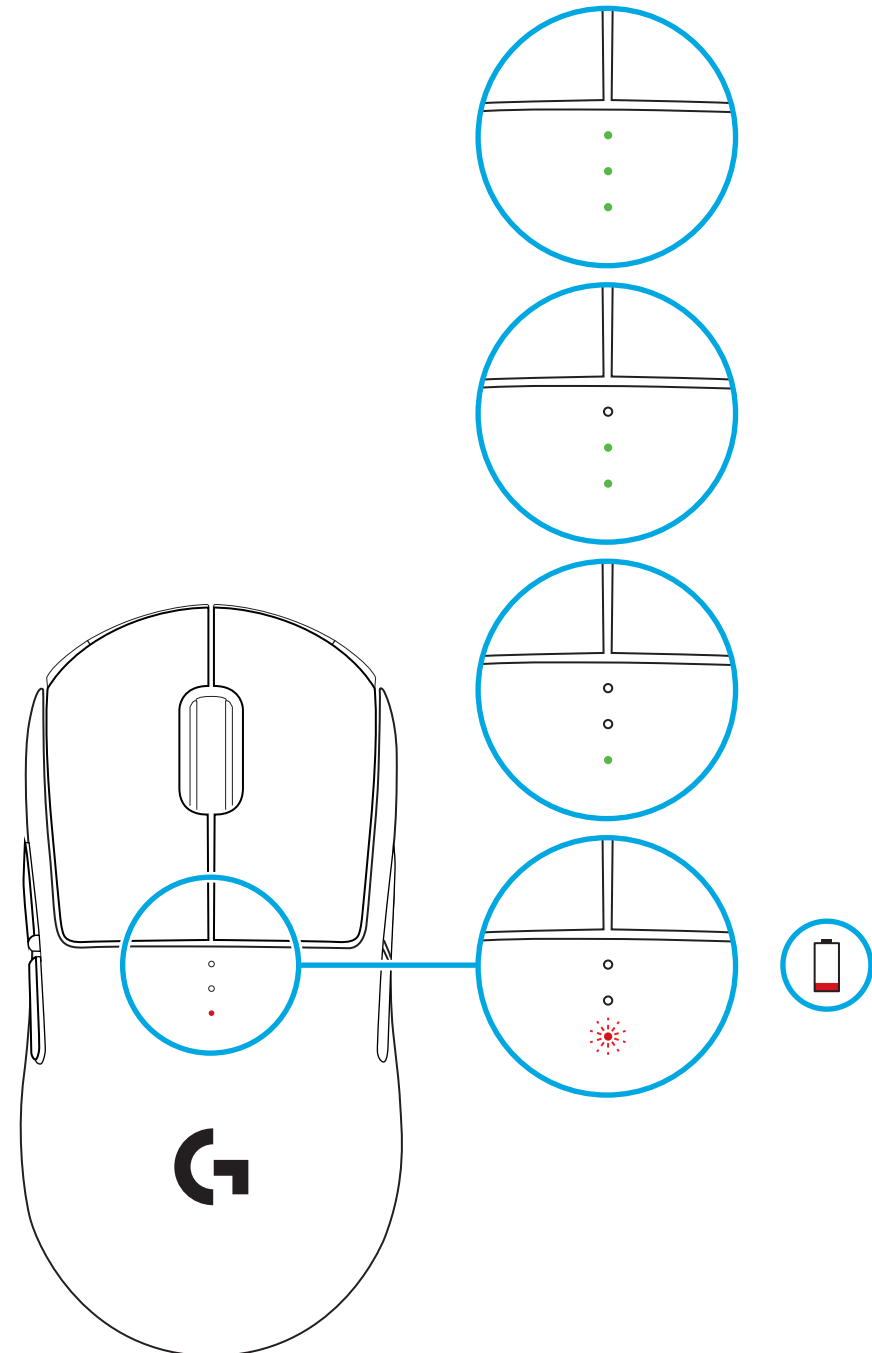
Die PRO 2 LIGHTSPEED verfügt über einen 290-mAH-LiPol-Akku, der bei ausgeschalteter Beleuchtung bis zu 95 Stunden Non-Stop-Gaming mit einer Signallrate von 1 ms oder 60 Stunden Non-Stop-Gaming mit einer Signallrate von 1 ms mit eingeschaltetem RGB-Farbwechsel ermöglicht.*

- Der Ladezustand kann überprüft werden, wenn die Maus eingeschaltet ist oder du mit Logitech G HUB eine Taste zur Überprüfung des Ladezustands zuweist.
- Der Ladezustand wird beim Einschalten der Maus sieben Sekunden lang anhand der Farbe und der Anzahl der leuchtenden Balken auf der DPI-Anzeige angezeigt:
 - 3 grüne Punkte = 50-100 %
 - 2 grüne Punkte = 30-50 %
 - 1 grüner Punkt = 15-30 %
 - 1 blinkender roter Punkt = <15 %

Tipps:

- Du kannst mit G HUB eine Taste programmieren, die den Ladezustand anzeigt.
- Der untere Punkt blinkt rot, wenn der Akku-Ladezustand 15 % oder weniger beträgt. Wenn das passiert, schließe deine Maus zum Aufladen an.
- Der Ladezustand, die Leistungsaufnahme und die geschätzte verbleibende Lebensdauer des Akkus können in Logitech G HUB überprüft werden.

*Die Lebensdauer und Kapazität des Akkus kann je nach Alter und Nutzung variieren. Akkus haben eine begrenzte Lebensdauer.



AUFLADEN/DATEN ÜBER KABEL

Schließe deine Maus über das mitgelieferte USB-Ladekabel an, wenn der Akku schwach ist. Die PRO 2 LIGHTSPEED ist auch mit dem kabellosen Ladesystem Logitech G POWERPLAY kompatibel, das separat erhältlich ist.

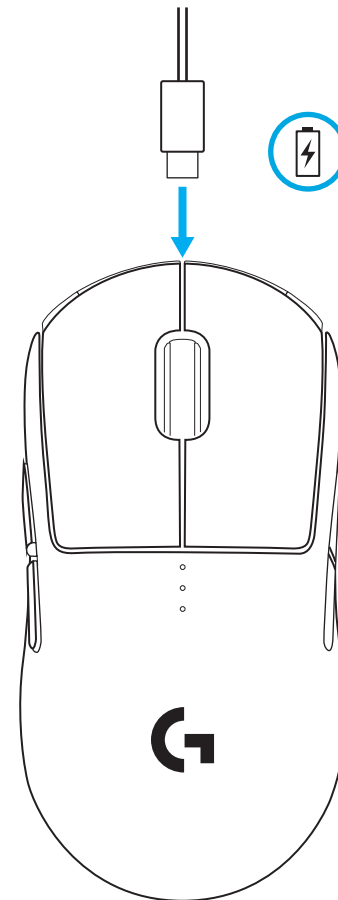
LOGITECH G HUB SOFTWARE

Du kannst die integrierten Profileinstellungen mit Logitech G HUB anpassen. Zu diesen Einstellungen gehören die Tastenprogrammierung, die Signalrate und das Tracking-Verhalten. Die PRO 2 LIGHTSPEED ermöglicht bis zu 5 DPI-Einstellungen.

In der Standardeinstellung hat die PRO 2 LIGHTSPEED die folgenden Einstellungen:

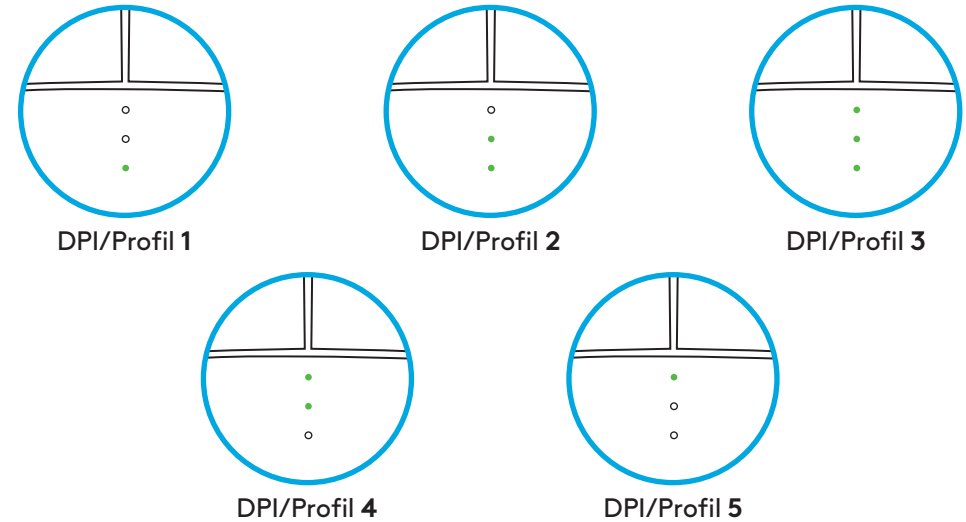
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Signalrate: 1 ms

Download unter logitechG.com/GHUB



DPI/INTEGRIERTES PROFIL

DPI/integrierte Profile werden über drei LEDs unter den Haupttasten angezeigt. Die Bilder auf der rechten Seite zeigen, welche Werte auf dem LED-Panel angezeigt werden.

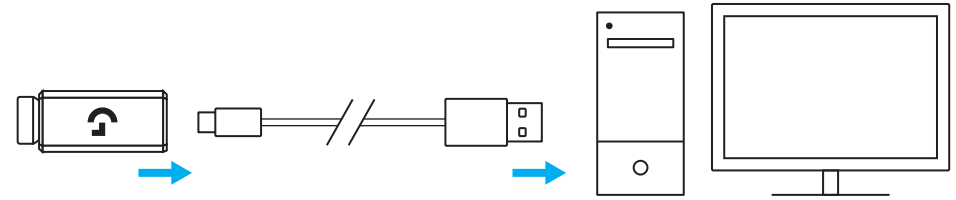


HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

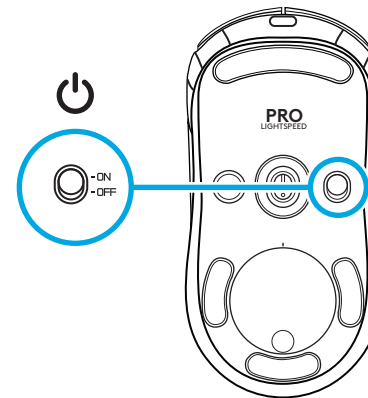
logitechG.com/pro-2-lightspeed

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

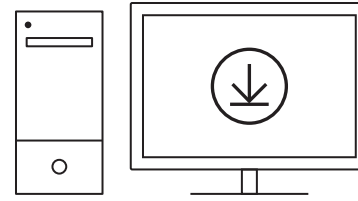
- 1 Un récepteur sans fil relié à l'adaptateur USB se trouve dans la boîte d'accessoires. Branchez une extrémité du câble sur votre PC et l'autre extrémité sur l'adaptateur USB et le récepteur.
 - Le récepteur peut également être utilisé en le branchant directement sur votre PC. Toutefois, il est recommandé d'utiliser le câble et l'adaptateur en mode sans fil, ce qui permet une meilleure connectivité et un accès facile au câble pour recharger la souris.



- 2 Allumez la souris à l'aide du commutateur situé sous la souris.

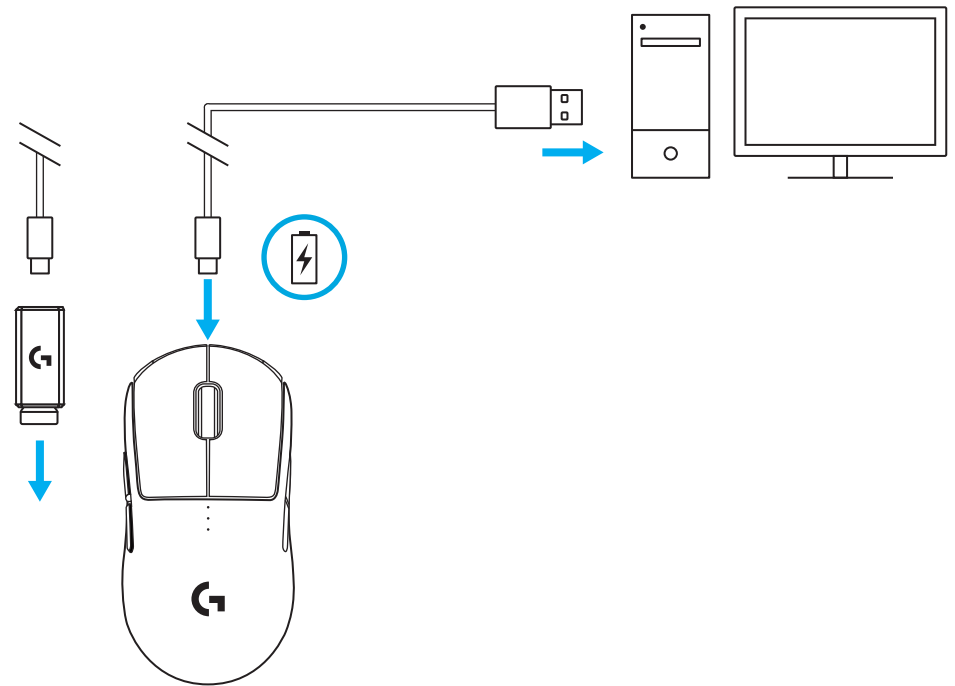


3 Téléchargez Logitech G HUB.



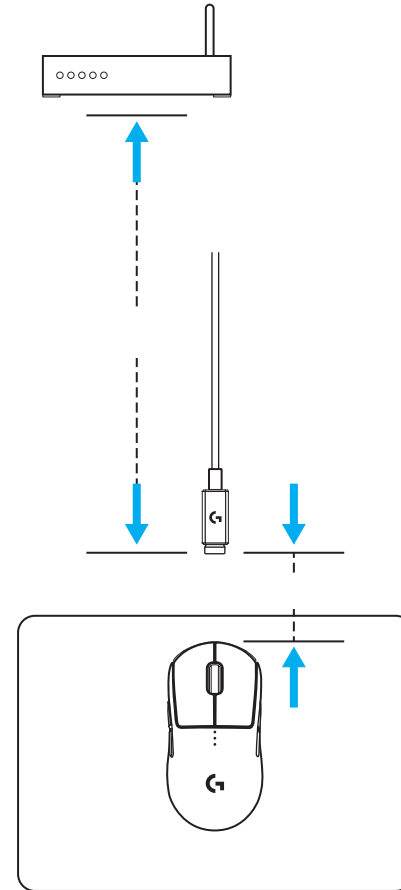
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

- 4** Pour charger la souris, débranchez le câble de l'adaptateur et connectez-le à l'avant de la souris. La souris passe automatiquement en mode transmission de données par câble lorsqu'elle est branchée au PC. Une charge complète à partir d'une batterie vide prend environ 2 heures lorsque l'appareil est branché sur le port USB d'un PC.



Conseils:

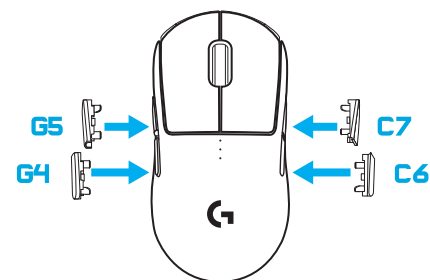
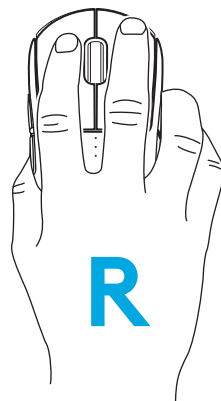
- Placez la souris et le récepteur à plus de 2 mètres de tout routeur sans fil ou tout autre dispositif sans fil 2,4 GHz afin de réduire les interférences au minimum.
- PRO 2 LIGHTSPEED a une portée sans fil allant jusqu'à 10 mètres. Pour une performance optimale dans les environnements sans fil sujets aux interférences, et pour faciliter l'accès au câble de charge, il est recommandé de placer le récepteur à moins de 20 cm de la souris.



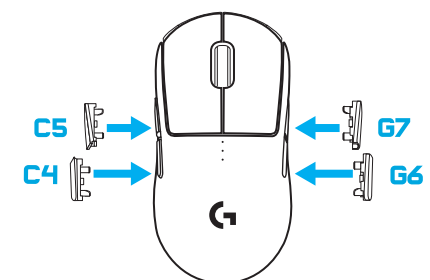
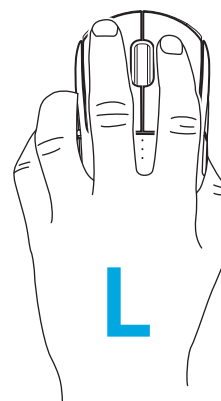
CONFIGURATIONS DES BOUTONS

La souris PRO 2 LIGHTSPEED est équipée de boutons et de capuchons remplaçables, qui sont maintenus sur la souris par des aimants. Ils doivent être rangés dans leur boîte lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Ces boutons remplaçables permettent les configurations suivantes:

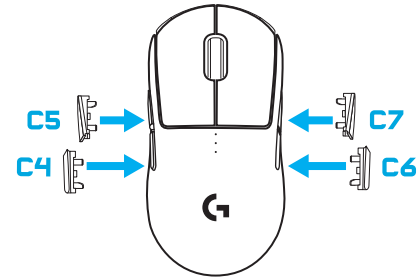
1 Droitier



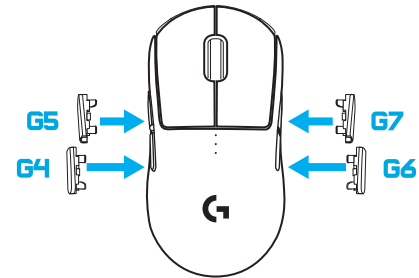
2 Gaucher



3 Pas de boutons

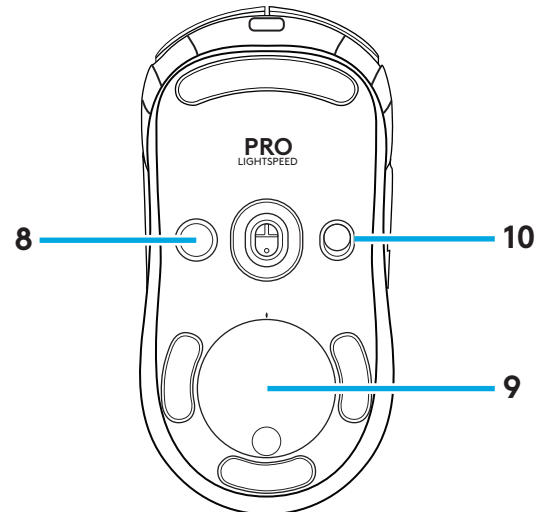


4 Tous les boutons



8 BOUTONS ENTIÈREMENT PROGRAMMABLES

- 1 Gauche (bouton 1)
- 2 Droit (bouton 2)
- 3 Clic sur la roulette (bouton 3)
- 4 Précédent (bouton G4)
- 5 Suivant (bouton G5)
- 6 Précédent (bouton G6)
- 7 Suivant (bouton G7)
- 8 Cycle PPP (sous la souris, bouton 8)
- 9 Compartiment du récepteur
+ compartiment du module POWERPLAY (sous la souris)
- 10 Commutateur Marche/Arrêt
(sous la souris, non programmable)



AUTONOMIE DE LA BATTERIE

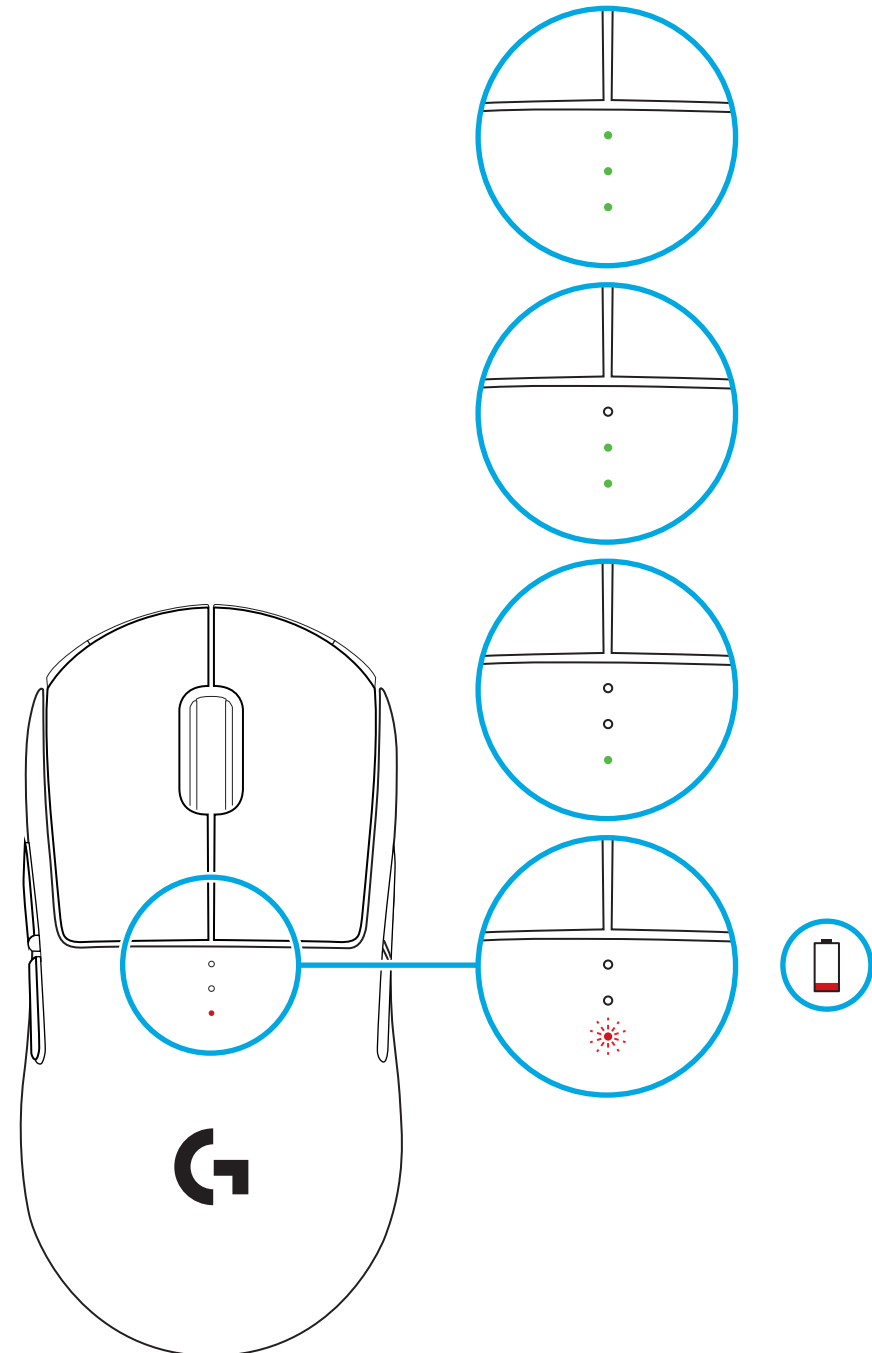
La souris PRO 2 LIGHTSPEED est équipée d'une batterie LiPol rechargeable de 290 mAH qui permet de jouer jusqu'à 95 heures non-stop à un taux de rapport de 1 ms lorsque les lumières sont éteintes, ou 60 heures non-stop à un taux de rapport de 1 ms lorsque les couleurs RVB sont activées*.

- Le niveau de charge peut être vérifié lorsque la souris est allumée ou en utilisant Logitech G HUB pour affecter un bouton à la vérification du niveau de charge.
- Le niveau de charge est affiché pendant sept secondes à la mise sous tension de la souris, en fonction de la couleur et du nombre de barres allumées sur l'indicateur PPP:
 - 3 points **verts** = 50 à 100 %
 - 2 points **verts** = 30 à 50 %
 - 1 point **vert** = 15 à 30 %
 - 1 point **rouge** clignotant = < 15 %

Conseils:

- Vous pouvez programmer un bouton pour afficher le niveau de charge à l'aide de G HUB.
- Le point du bas clignote en rouge lorsque la batterie est à 15 % ou moins. Dans ce cas, branchez votre souris pour la recharger.
- Le niveau de charge, la consommation d'énergie et l'estimation de l'autonomie de la batterie peuvent être vérifiés dans Logitech G HUB.

* L'autonomie et la capacité de la batterie peuvent varier en fonction de son âge et de l'utilisation. Les batteries rechargeables ne peuvent être rechargées qu'un nombre limité de fois.



CHARGEMENT/DONNÉES PAR CÂBLE

Branchez votre souris à l'aide du câble de chargement USB fourni lorsque la batterie est faible. PRO 2 LIGHTSPEED est également compatible avec le système de charge sans fil Logitech G POWERPLAY, vendu séparément.

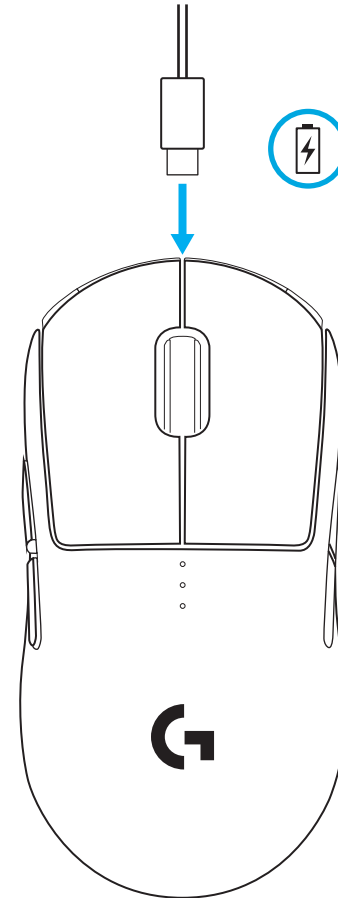
LOGICIEL LOGITECH G HUB

Vous pouvez personnaliser les paramètres de profils intégrés à l'aide de Logitech G HUB. Ces paramètres comprennent la programmation des boutons, le taux de rapport et le comportement de suivi. PRO 2 LIGHTSPEED permet jusqu'à 5 paramètres de PPP.

Par défaut, PRO 2 LIGHTSPEED présente les paramètres suivants:

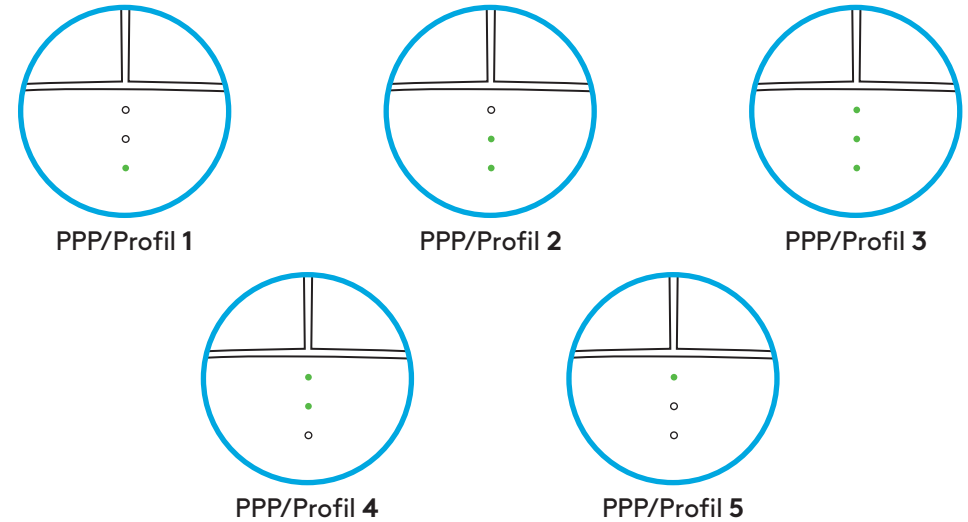
- PPP: 400/800/1 600/3 200/6 400
- Taux de rapport: 1 ms

Téléchargez-le sur logitechG.com/GHUB



PPP/PROFIL INTÉGRÉ

Les PPP/profils intégrés sont affichés à l'aide de trois LED situées sous les boutons principaux. Les images de droite montrent les valeurs indiquées par le panneau des LED.

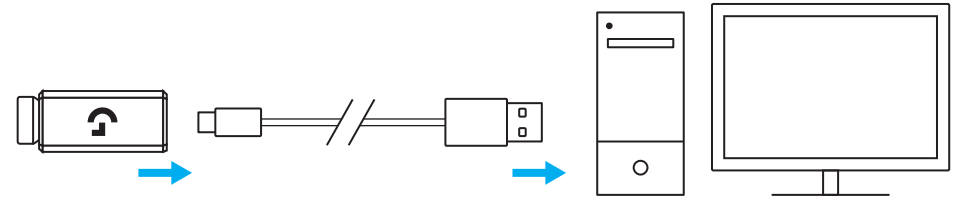


QUESTIONS FRÉQUENTES

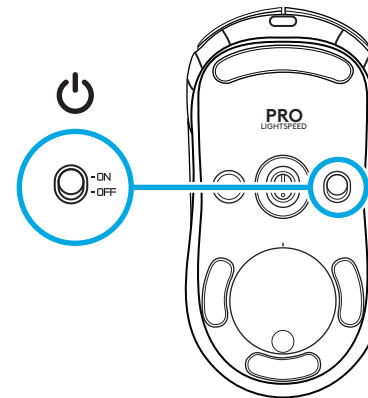
logitechG.com/pro-2-lightspeed

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

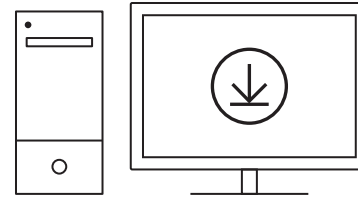
- 1** Nella scatola degli accessori è presente un ricevitore wireless collegato all'adattatore USB. Collega un'estremità del cavo al PC e l'altra all'adattatore e ricevitore USB.
 - Il ricevitore può essere utilizzato anche collegato direttamente al PC. Tuttavia, si consiglia di utilizzare il cavo e l'adattatore in modalità wireless poiché consente una migliore connettività e un facile accesso al cavo per la ricarica.



- 2** Accendi il mouse tramite l'interruttore posto sul fondo del mouse.

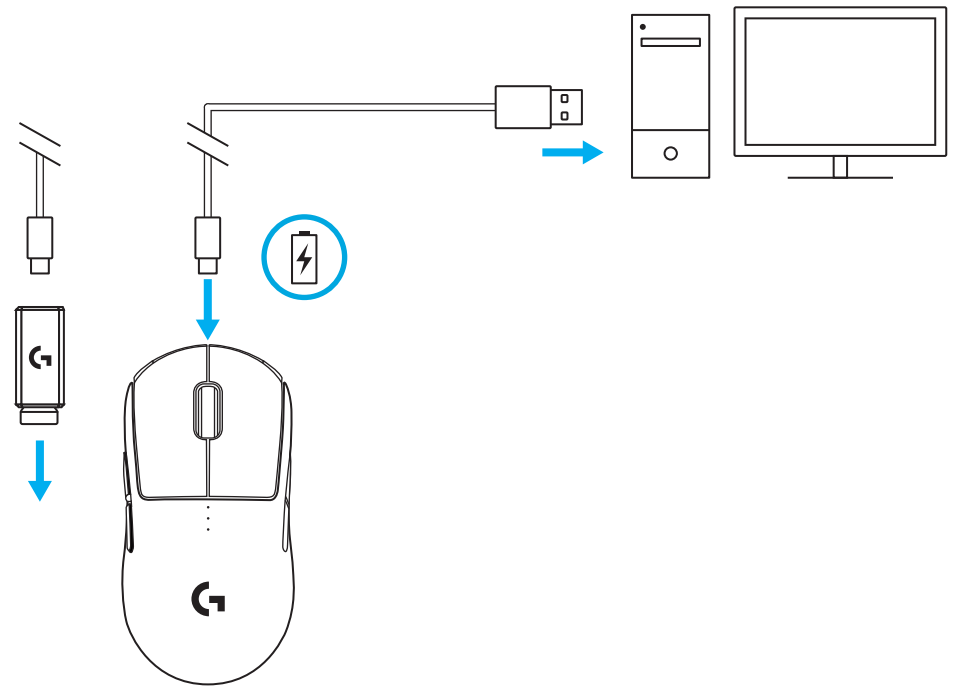


3 Scarica Logitech G HUB.



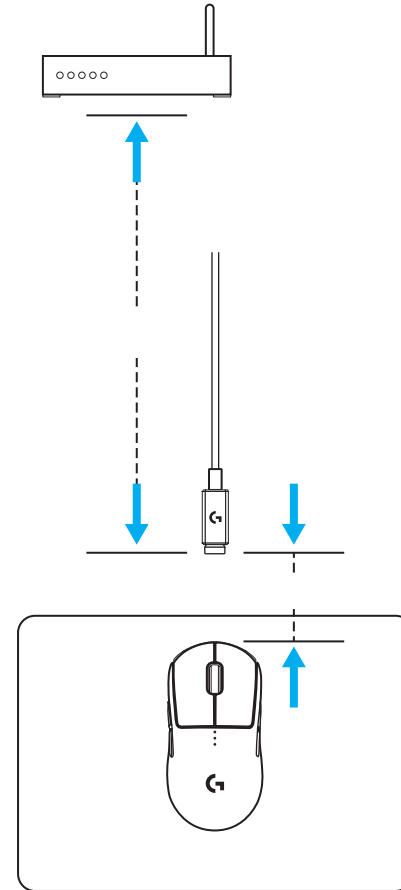
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Per ricaricare, scollega il cavo dall'adattatore e collegalo alla parte anteriore del mouse. Il mouse passa in modalità trasmissione dati tramite cavo quando viene collegato direttamente a un PC. La ricarica completa da vuoto richiede circa 2 ore se collegato alla porta USB di un PC.



Suggerimenti:

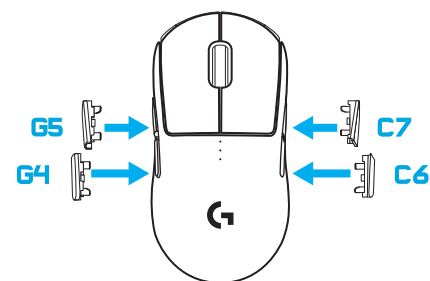
- Tieni il mouse e il ricevitore ad almeno 2 m di distanza da router wireless o altri dispositivi wireless a 2,4GHz per ridurre al minimo le interferenze ambientali.
- PRO 2 LIGHTSPEED ha una portata wireless fino a 10 metri. Per assicurare prestazioni ottimali in ambienti wireless rumorosi e per consentire un accesso semplice al cavo di ricarica, si consiglia di mantenere il ricevitore a non più di 20 cm di distanza dal mouse.



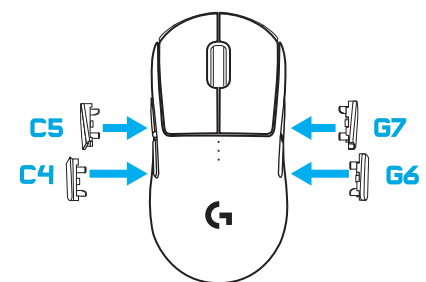
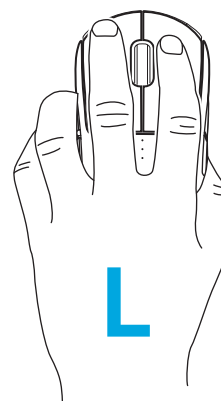
CONFIGURAZIONI DEI PULSANTI

PRO 2 LIGHTSPEED è dotato di pulsanti e tappi sostituibili, che si fissano al mouse magneticamente. Quando non vengono utilizzati, devono essere riposti nella scatola. Questi pulsanti sostituibili supportano la conversione alle seguenti configurazioni:

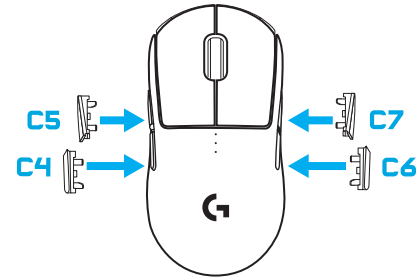
1 Mano destra



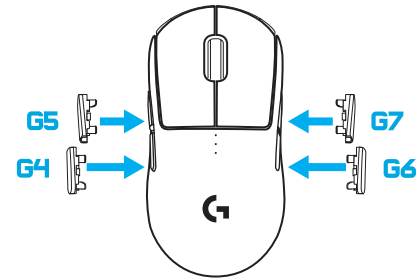
2 Mano sinistra



3 Nessun pulsante

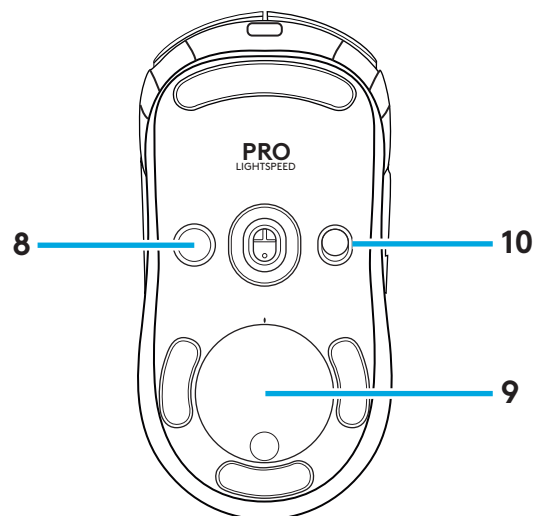


4 Tutti i pulsanti



8 PULSANTI COMPLETAMENTE PROGRAMMABILI

- 1 Sinistro (pulsante 1)
- 2 Destro (pulsante 2)
- 3 Clic rotella (pulsante 3)
- 4 Indietro (pulsante G4)
- 5 Avanti (pulsante G5)
- 6 Indietro (pulsante G6)
- 7 Avanti (pulsante G7)
- 8 Ciclo DPI (parte inferiore del mouse, pulsante 8)
- 9 Sportello del ricevitore + alloggiamento del modulo POWERPLAY (parte inferiore del mouse)
- 10 Interruttore di accensione/spegnimento (parte inferiore del mouse, non programmabile)



DURATA DELLA BATTERIA

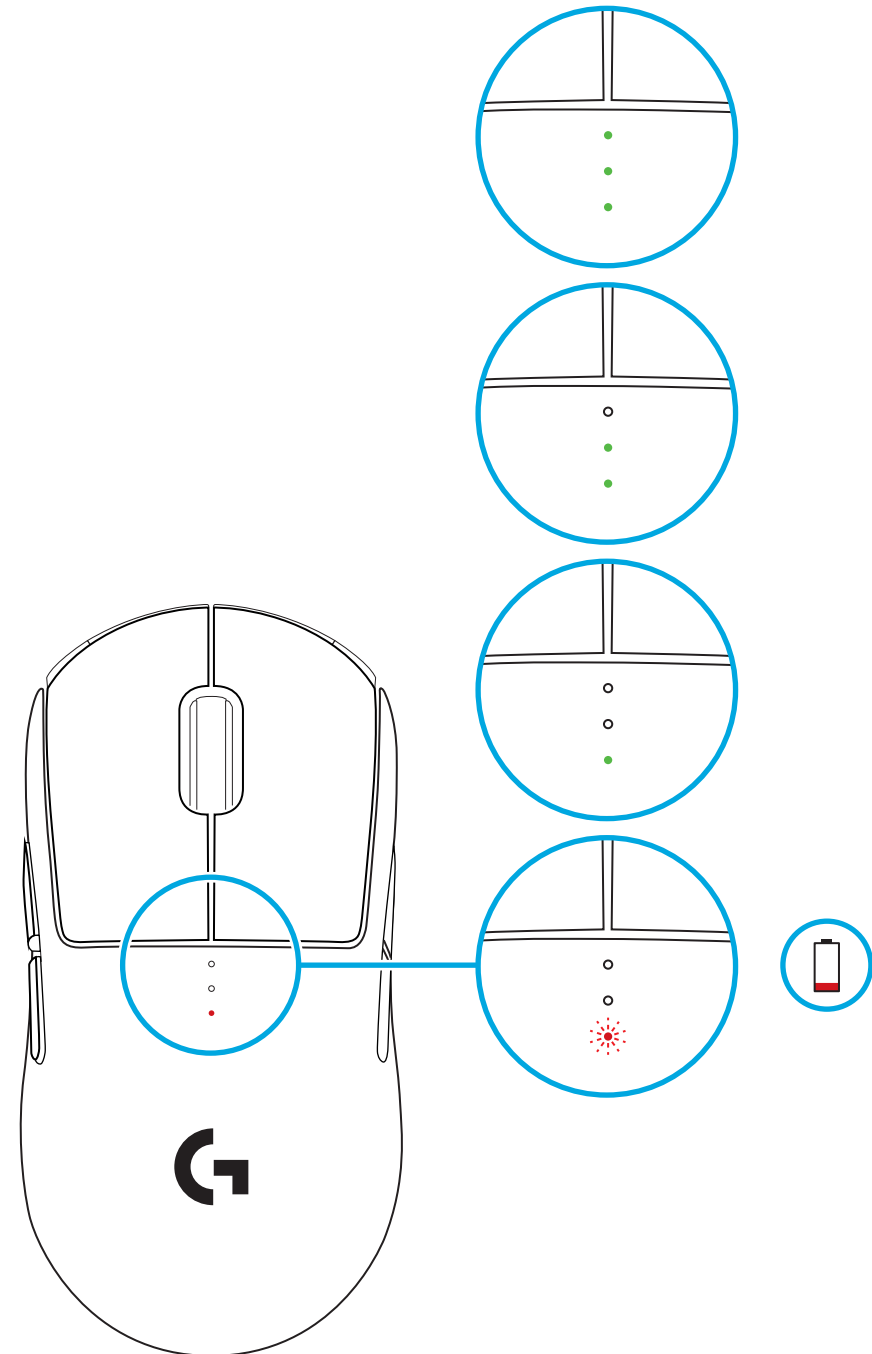
PRO 2 LIGHTSPEED è dotato di una batteria ricaricabile LiPol da 290 mAH che garantisce fino a 95 ore di gioco ininterrotto a una frequenza di segnalazione di 1 ms con le luci spente, o 60 ore di gioco ininterrotto a una frequenza di segnalazione di 1 ms con il ciclo di colori RGB attivato*.

- Il livello di carica può essere controllato quando il mouse è acceso o utilizzando Logitech G HUB per assegnare un pulsante apposito.
- Il livello di carica viene visualizzato per sette secondi all'accensione del mouse tramite il colore e il numero di barre illuminate sull'indicatore DPI:
 - 3 punti verdi = 50-100%
 - 2 punti verdi = 30-50%
 - 1 punto verde = 15-30%
 - 1 punto rosso lampeggiante = <15%

Suggerimenti:

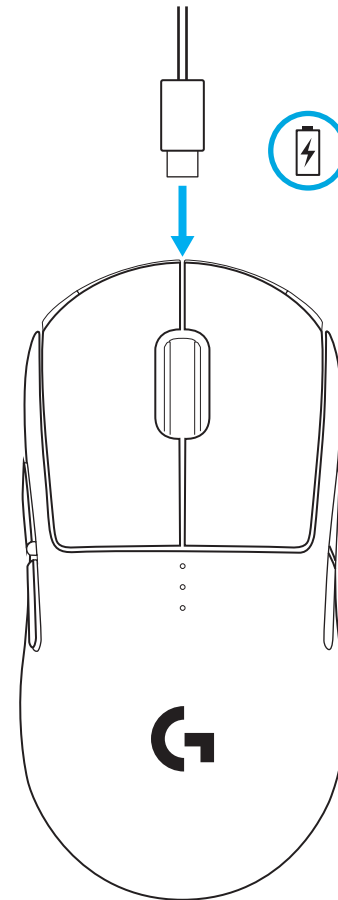
- Puoi programmare un pulsante per visualizzare il livello di carica utilizzando G HUB.
- Il punto in basso lampeggia in rosso quando la batteria è al 15% o meno. Quando ciò accade, collega il mouse per ricaricarlo.
- Il livello di carica, l'assorbimento di energia e la stima della durata residua della batteria possono essere controllati in Logitech G HUB.

* La durata e la capacità della batteria possono variare in base all'età e all'uso. Le batterie ricaricabili possono essere sottoposte a un numero limitato di cicli di ricarica.



RICARICA/DATI VIA CAVO

Quando la batteria è scarica, collega il mouse al cavo di ricarica USB in dotazione. PRO 2 LIGHTSPEED è compatibile anche con il sistema di ricarica wireless Logitech G POWERPLAY, venduto separatamente.



SOFTWARE LOGITECH G HUB

Puoi personalizzare le impostazioni del profilo integrate utilizzando Logitech G HUB. Queste impostazioni includono la programmazione dei pulsanti, la frequenza di aggiornamento e il comportamento di tracciamento. PRO 2 LIGHTSPEED consente di configurare fino a 5 impostazioni DPI.

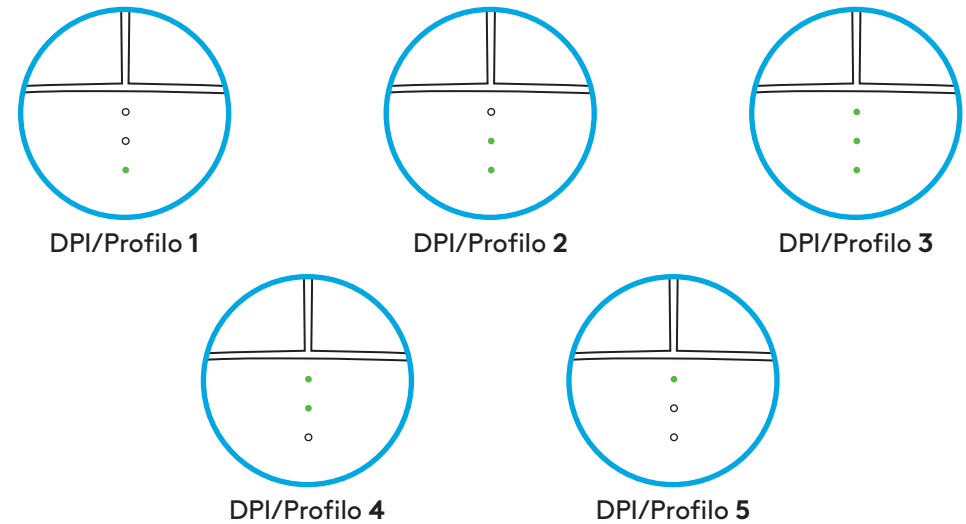
Per impostazione predefinita, PRO 2 LIGHTSPEED ha le seguenti impostazioni:

- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Velocità di aggiornamento: 1 ms

Scaricalo all'indirizzo logitechG.com/GHUB

PROFILO DPI/INTEGRATO

I profili DPI/integrati sono indicati da tre LED sotto i pulsanti principali. Le immagini a destra mostrano quali valori vengono indicati dal pannello LED.

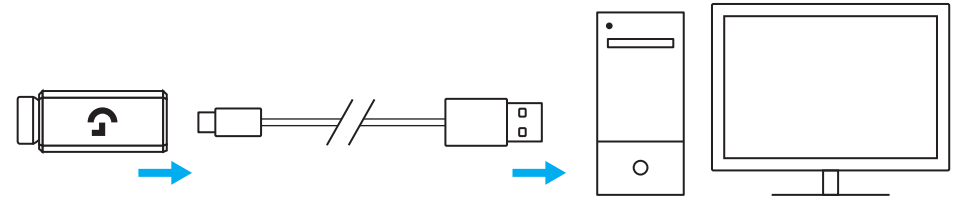


DOMANDE FREQUENTI

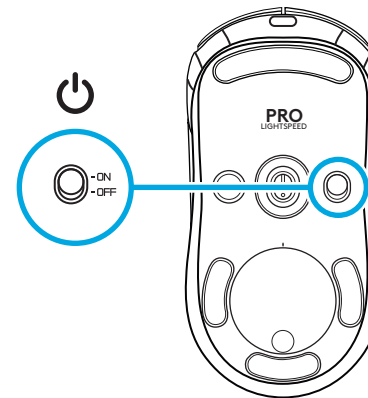
logitechG.com/pro-2-lightspeed

INSTRUCCIONES DE CONFIGURACIÓN

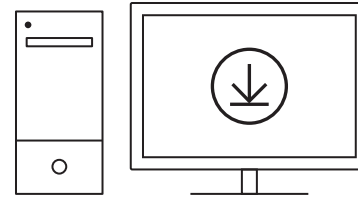
- 1** En la caja de accesorios encontrarás un receptor inalámbrico conectado al adaptador USB. Conecta un extremo del cable a tu PC y el otro al adaptador y receptor USB.
 - El receptor también se puede utilizar conectado directamente al PC. Sin embargo, se recomienda utilizar el cable y el adaptador cuando estés en modo inalámbrico, ya que permite una mejor conectividad y un fácil acceso al cable para recargarlo.



- 2** Enciende el ratón mediante el interruptor situado en su parte inferior.

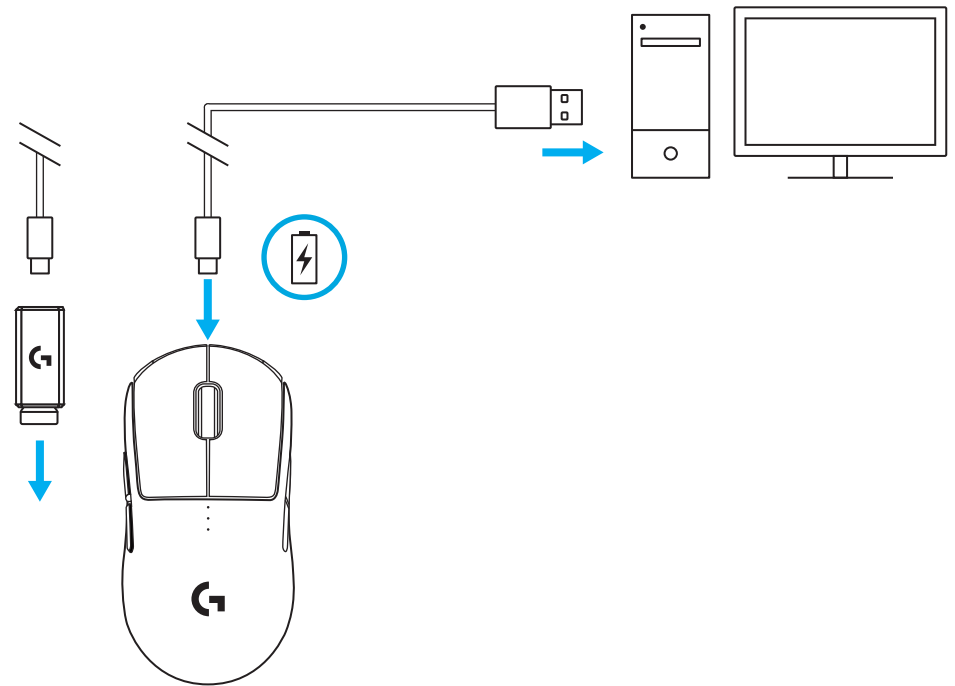


3 Descarga Logitech G HUB.



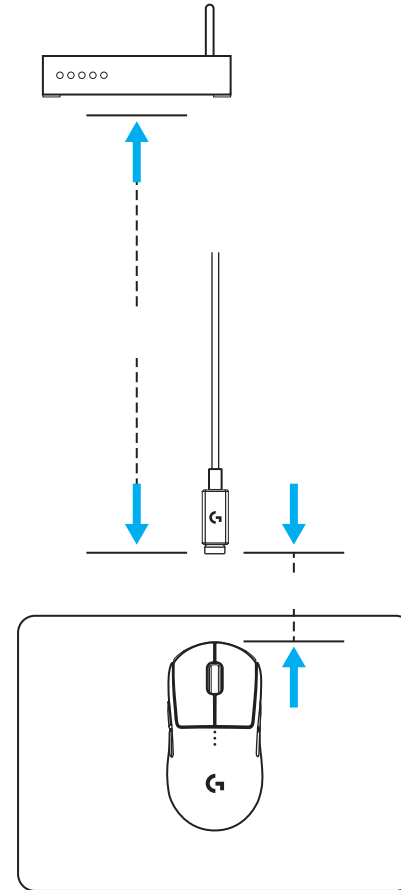
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

- ### 4
- Para cargarlo, desconecta el cable del adaptador y conéctalo a la parte frontal del ratón. El ratón funcionará en modo de datos por cable siempre que se conecte directamente a un PC. Una carga completa desde vacío requiere unas 2 horas conectado al puerto USB de un PC.



Sugerencias:

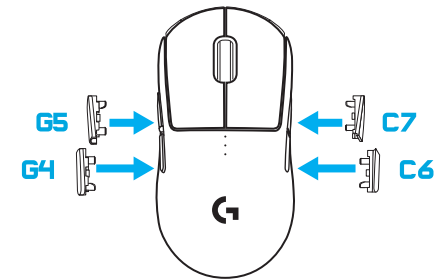
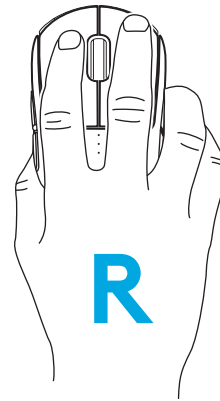
- Mantén el ratón y el receptor a 2 o más metros de enrutadores inalámbricos u otros dispositivos inalámbricos de 2,4 GHz para minimizar el ruido ambiental.
- PRO 2 LIGHTSPEED tiene un radio de acción inalámbrico de hasta 10 metros. Para garantizar un rendimiento óptimo en entornos inalámbricos con ruido, y para mantener el cable de carga fácilmente accesible, se recomienda mantener el receptor a menos de 20 cm del ratón.



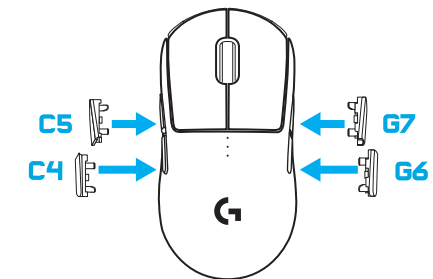
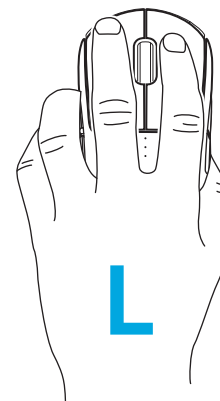
CONFIGURACIONES DE BOTONES

PRO 2 LIGHTSPEED incluye botones y tapas de botones reemplazables, que se sujetan al ratón magnéticamente. Guárdalos en su caja cuando no se utilicen. Estos botones reemplazables admiten la conversión a las siguientes configuraciones:

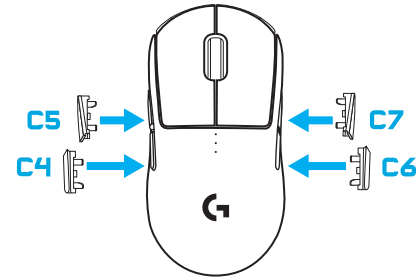
1 Mano derecha



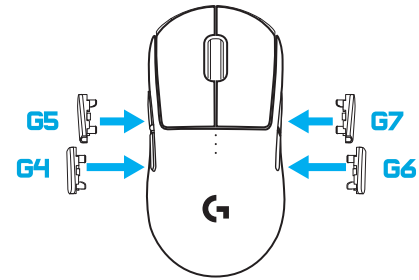
2 Mano izquierda



3 Sin botones

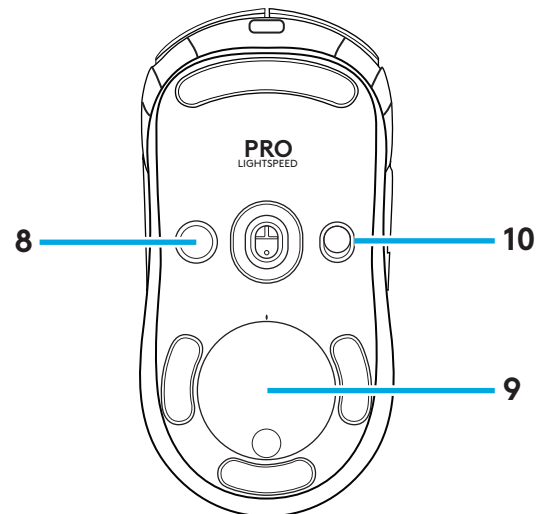


4 Botones completos



8 BOTONES TOTALMENTE PROGRAMABLES

- 1 Izquierdo (botón 1)
- 2 Derecho (botón 2)
- 3 Clic de rueda (botón 3)
- 4 Retroceso (botón G4)
- 5 Avance (botón G5)
- 6 Retroceso (botón G6)
- 7 Avance (botón G7)
- 8 Ciclo de DPI (parte inferior del ratón, botón 8)
- 9 Compartimento del receptor y compartimento de módulo POWERPLAY (parte inferior del ratón)
- 10 Conmutador de encendido/apagado (parte inferior del ratón, no programable)



DURACIÓN DE BATERÍA

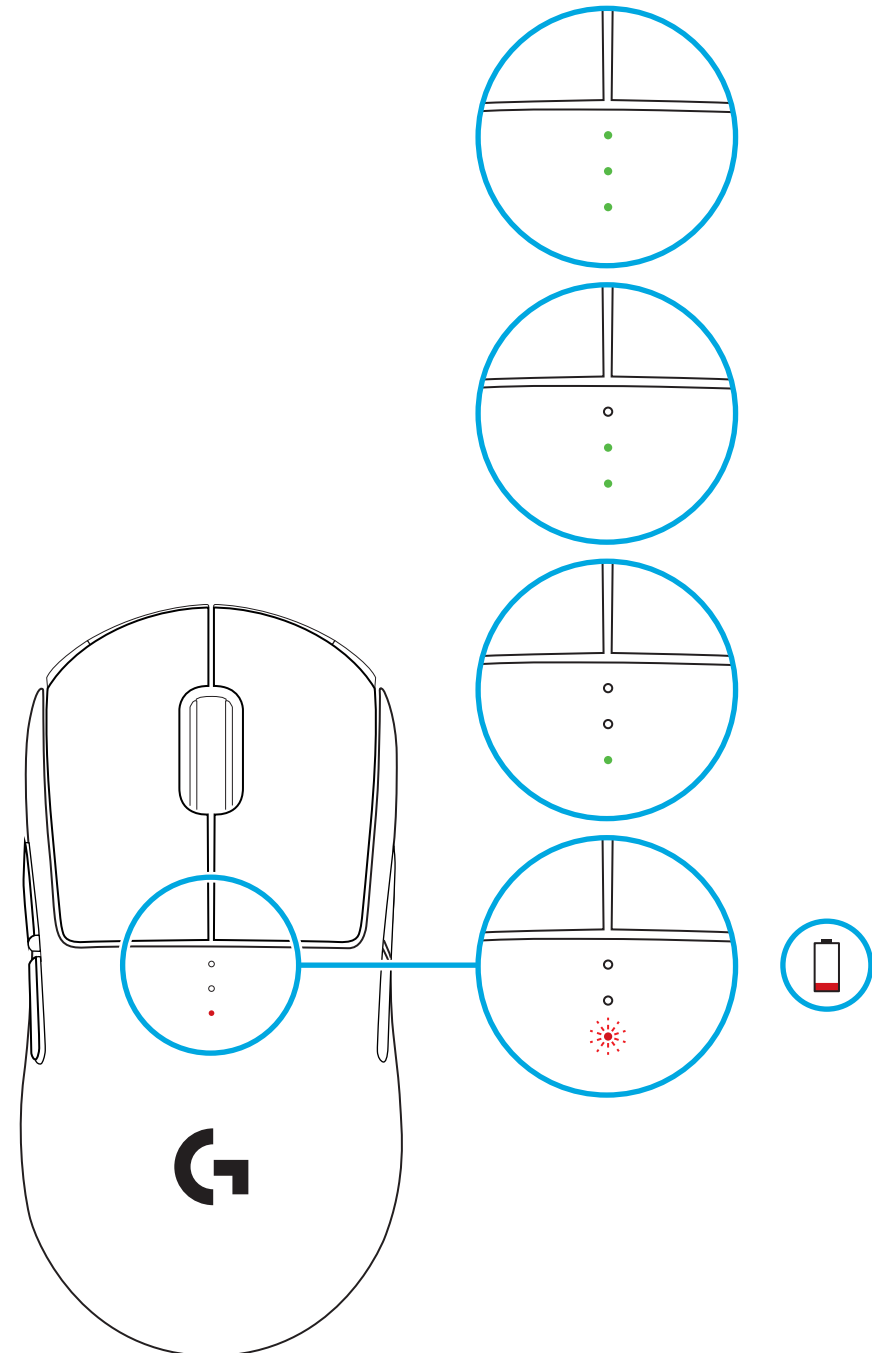
PRO 2 LIGHTSPEED tiene una batería LiPol recargable de 290 mAh que le proporciona hasta 95 horas de juego ininterrumpido a una velocidad de respuesta de 1 ms con las luces apagadas o 60 horas de juego ininterrumpido a una velocidad de respuesta de 1 ms con los ciclos de color RGB activados.*

- El nivel de carga se puede comprobar cuando el ratón está encendido o utilizando Logitech G HUB para asignar un botón para comprobar el nivel de carga.
- El nivel de carga se muestra durante siete segundos al encender el ratón mediante el color y el número de barras iluminadas en el indicador de DPI:
 - 3 puntos verdes = 50-100 %.
 - 2 puntos verdes = 30-50 %.
 - 1 punto verde = 15-30 %
 - 1 punto rojo intermitente = <15 %.

Sugerencias:

- Puedes programar un botón para que muestre el nivel de carga utilizando G HUB.
- El punto inferior emitirá destellos rojos cuando la batería esté al 15 % o menos. Cuando esto ocurra, conecta el ratón para cargarlo.
- El nivel de carga, el consumo de energía y la duración restante estimada de la batería se pueden comprobar en Logitech G HUB.

*La duración y la capacidad de la batería pueden variar con los años y el uso. Las baterías recargables tienen un número limitado de ciclos de carga.



CARGA/DATOS POR CABLE

Conecta el ratón mediante el cable de carga USB suministrado cuando la batería esté baja. PRO 2 LIGHTSPEED también es compatible con el sistema inalámbrico de carga Logitech G POWERPLAY, que se vende por separado.

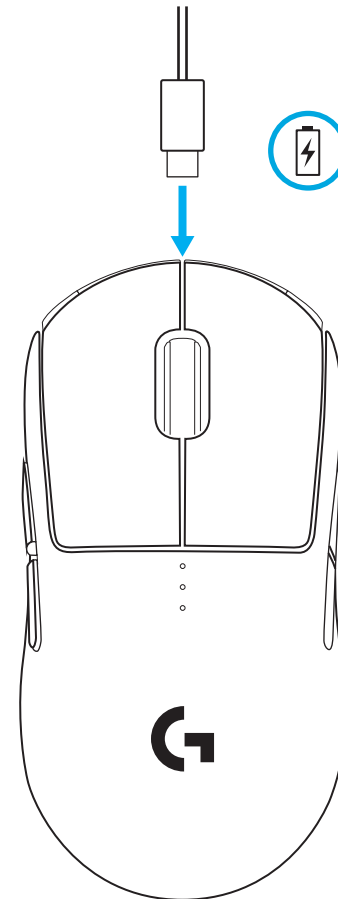
SOFTWARE LOGITECH G HUB

Puedes usar Logitech G HUB para personalizar la configuración del perfil integrado. La configuración incluye la programación de botones, la velocidad de respuesta y el comportamiento de seguimiento. PRO 2 LIGHTSPEED permite hasta 5 configuraciones de DPI.

La configuración predeterminada de PRO 2 LIGHTSPEED es la siguiente:

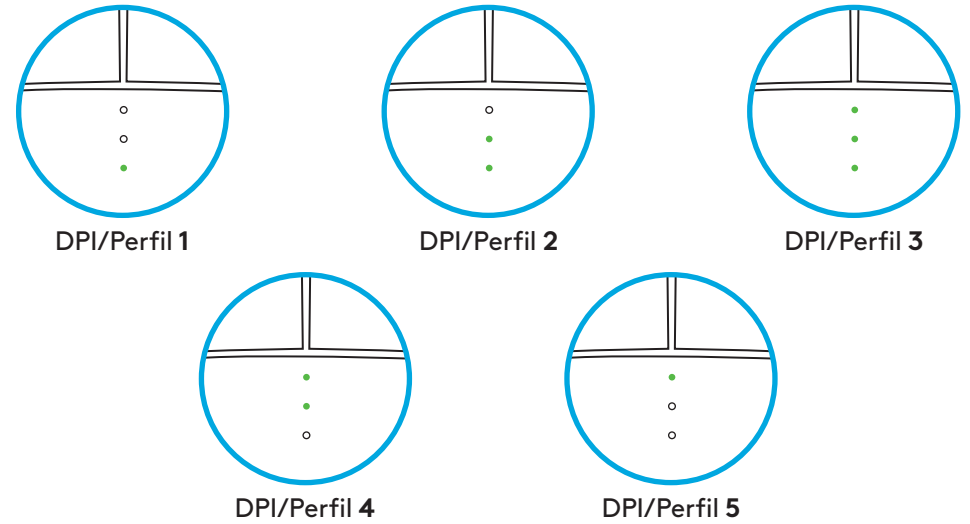
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Velocidad de respuesta: 1 ms

Descargable desde logitechG.com/GHUB



PERFIL DPI/INTEGRADO

Los perfiles de DPI/integrados se muestran mediante tres LED situados debajo de los botones principales. Las imágenes de la derecha muestran los valores que indica el panel LED.

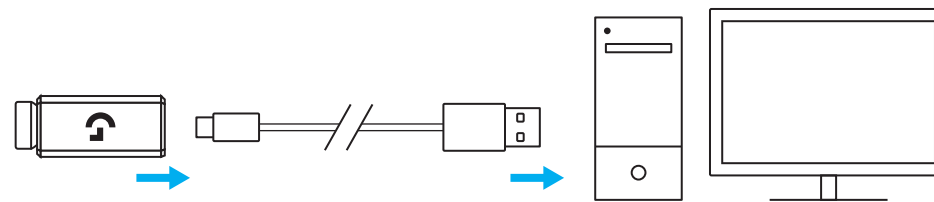


PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

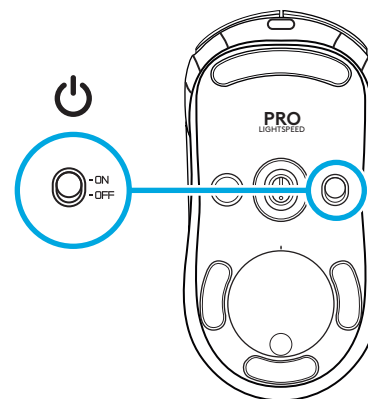
logitechG.com/pro-2-lightspeed

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

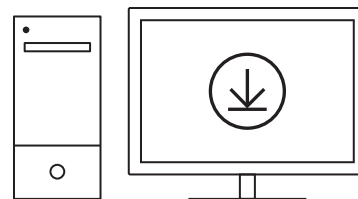
- 1 Um recetor sem fios ligado ao adaptador USB pode ser encontrado na caixa de acessórios. Ligue uma extremidade do cabo ao seu PC e a outra extremidade ao adaptador e recetor USB.
 - Também pode ser utilizada a ligação direta do recetor ao seu PC. No entanto, recomenda-se a utilização do cabo e do adaptador no modo sem fios, o que permite uma melhor conectividade e fácil acesso ao cabo de carregamento.



- 2 Ligue o rato através do interruptor na parte inferior do rato.

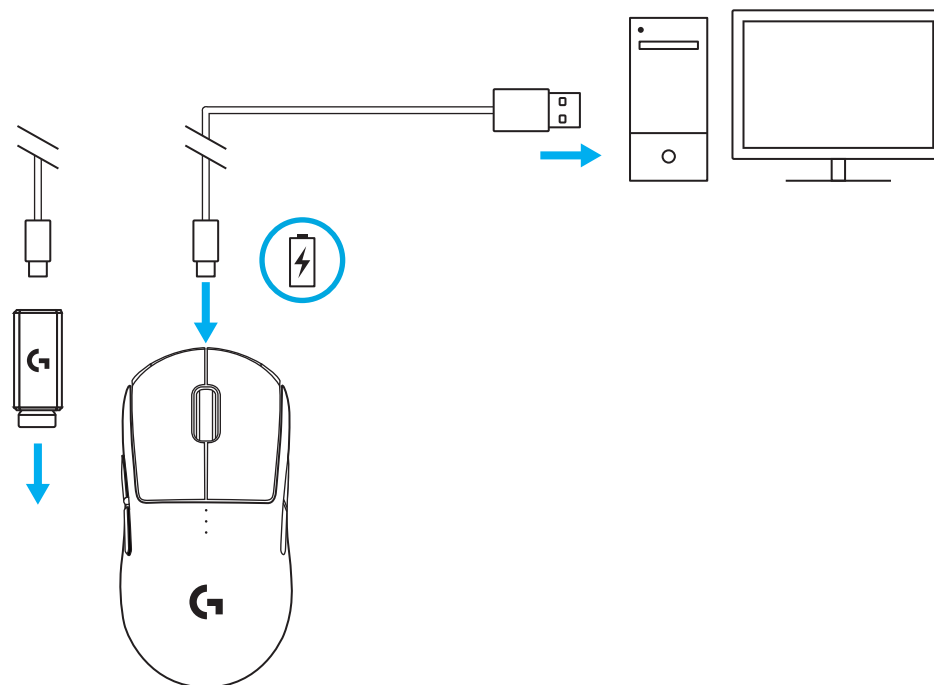


3 Transfira o Logitech G HUB.



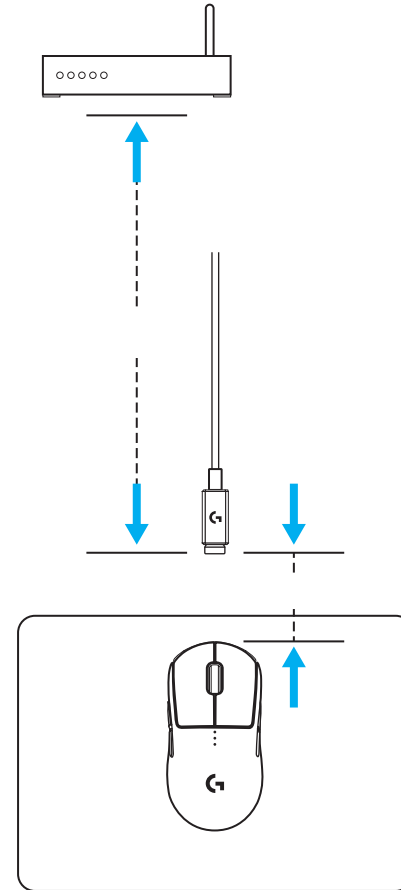
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Para carregar, desligue o cabo do adaptador e ligue-o à parte da frente do rato. O rato funciona no modo dados por cabo sempre que estiver ligado diretamente a um PC. Recarregar de vazio a cheio exige cerca de 2 horas de ligação a uma porta USB de um PC.



Sugestões:

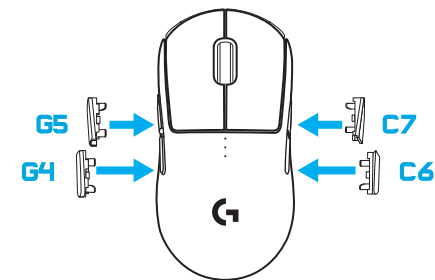
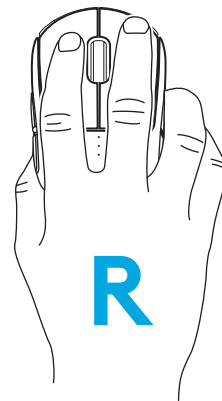
- Mantenha o rato e o recetor a mais de 2 m de distância dos routers sem fios ou outros dispositivos sem fios de 2,4 GHz para diminuir o ruído ambiente.
- O PRO 2 LIGHTSPEED tem um alcance sem fios até 10 metros. Para garantir o melhor desempenho em ambientes sem fios ruidosos e para manter o cabo de carregamento facilmente acessível, recomenda-se que mantenha o recetor num raio de 20 cm do rato.



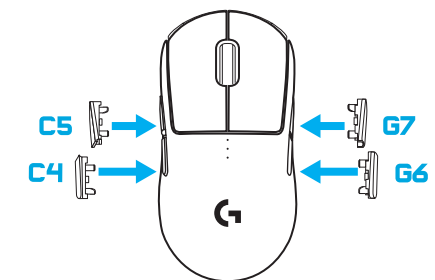
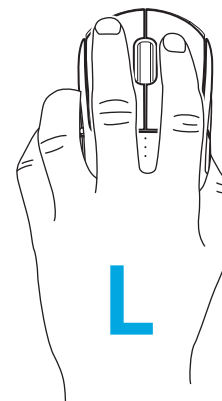
CONFIGURAÇÕES DOS BOTÕES

O PRO 2 LIGHTSPEED é fornecido com botões e respetivas capas sobresselentes, sendo estes fixos de forma magnética no rato. Devem ser guardados na caixa quando não estão a ser utilizados. Estes botões sobresselentes permitem a conversão para as seguintes configurações:

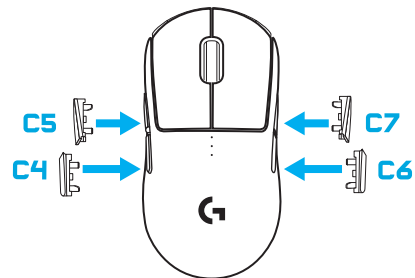
1 Destros



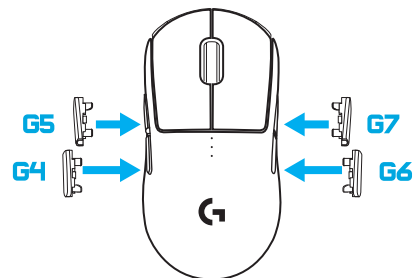
2 Esquerdinos



3 Sem botões

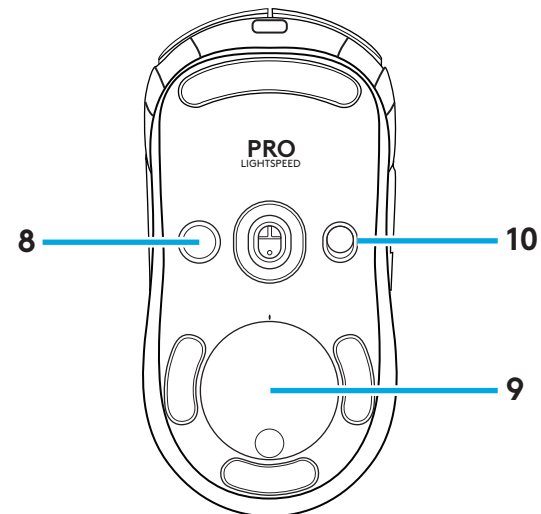


4 Botões cheios



OITO BOTÕES TOTALMENTE PROGRAMÁVEIS

- 1 Esquerdo (Botão 1)
- 2 Direito (Botão 2)
- 3 Clique da roda (Botão 3)
- 4 Retroceder (Botão G4)
- 5 Avançar (Botão G5)
- 6 Retroceder (Botão G6)
- 7 Avançar (Botão G7)
- 8 Ciclo PPP (parte inferior do rato, Botão 8)
- 9 Porta de armazenamento do recetor + compartimento do módulo POWERPLAY (parte inferior do rato)
- 10 Interruptor Ligar/Desligar (parte inferior do rato, não programável)



DURAÇÃO DA BATERIA

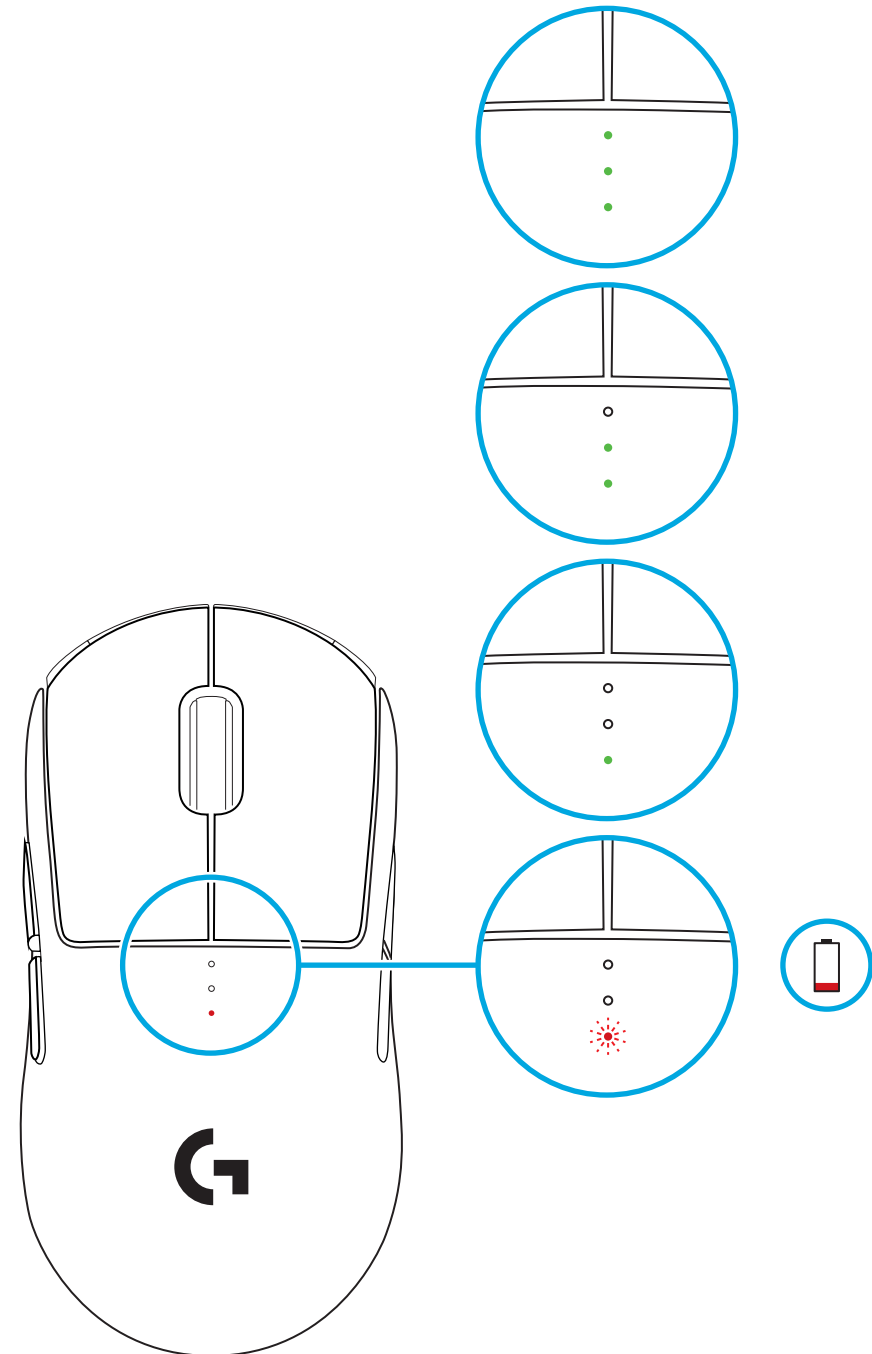
O PRO 2 LIGHTSPEED tem uma bateria LiPol recarregável de 290mAh que lhe proporciona até 95 horas de jogo ininterrupto, uma taxa de relatório de 1ms com as luzes desligadas, ou 60 horas de jogo ininterrupto a uma taxa de relatório de 1ms com o ciclo de cores RGB ligado.*

- O nível de carga pode ser verificado quando o rato está ligado ou através da utilização do Logitech G HUB destinado a atribuir um botão para verificar o nível de carga.
- O nível de carga é apresentado durante sete segundos, quando o rato é ligado, utilizando a cor e o número de barras iluminadas no indicador PPP:
 - 3 pontos verde = 50–100%
 - 2 pontos verde = 30–50%
 - 1 ponto verde = 15–30%
 - 1 ponto vermelho intermitente = <15%

Sugestões:

- Pode programar um botão para mostrar o nível de carga através do G HUB.
- O ponto inferior pisca a vermelho quando a bateria tem 15% de carga ou menos. Quando isto acontecer, ligue o rato para o carregar.
- O nível de carregamento, consumo de energia e duração da bateria estimada podem ser consultados no Logitech G HUB.

*A duração e capacidade da bateria podem variar segundo a idade e a utilização..
As baterias recarregáveis têm um número limitado de ciclos de carregamento.



CARREGAMENTO/DADOS POR CABO

Ligue o rato através do cabo de carregamento USB fornecido quando a bateria estiver fraca. O PRO 2 LIGHTSPEED também é compatível com o sistema de carregamento sem fios Logitech G POWERPLAY, vendido em separado.

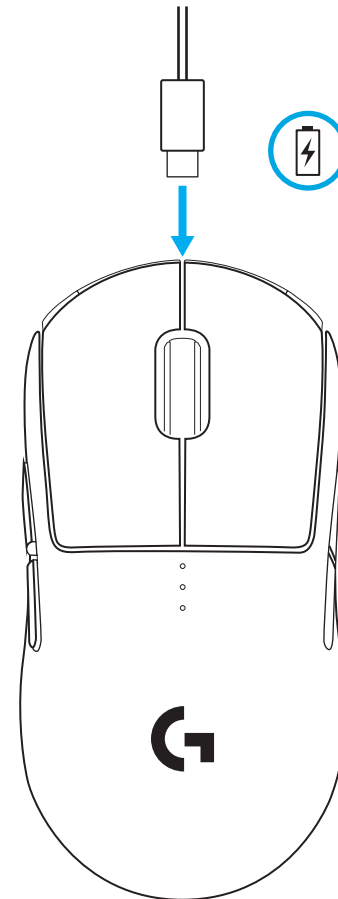
SOFTWARE LOGITECH G HUB

Pode personalizar as definições de perfil integradas através do Logitech G HUB. Estas definições incluem a programação dos botões, a taxa de comunicação e o comportamento de rastreio. O PRO 2 LIGHTSPEED permite até 5 definições de PPP.

Por predefinição, o PRO 2 LIGHTSPEED tem as seguintes definições:

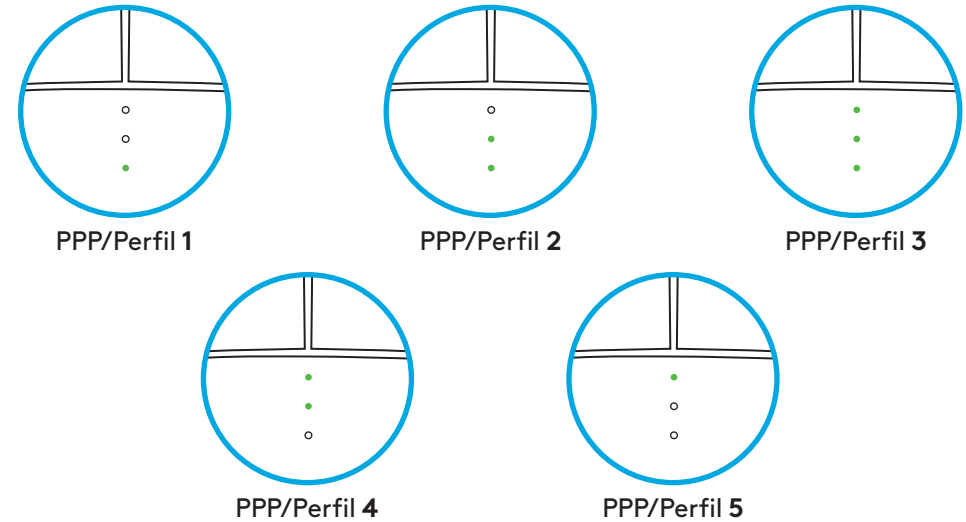
- PPP: 400/800/1600/3200/6400
- Taxa de relatório: 1ms

Transfira em logitechG.com/GHUB



PERFIL PPP/INTEGRADO

Os perfis PPP/integrados são apresentados através de três LEDs sob os botões principais. As imagens à direita mostram os valores que estão a ser indicados pelo painel LED.

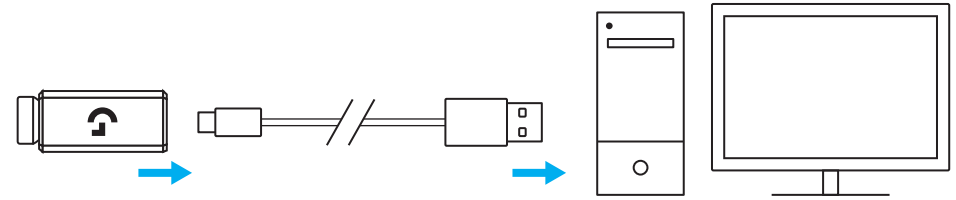


PERGUNTAS FREQUENTES

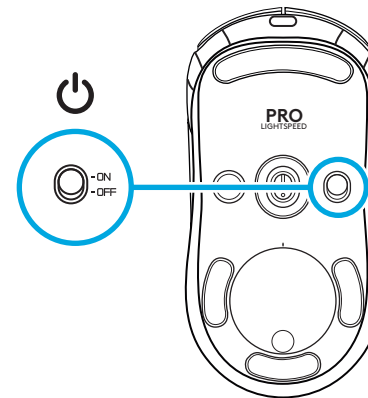
logitechG.com/pro-2-lightspeed

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

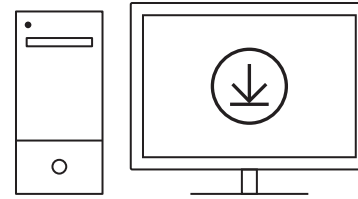
- 1** In de accessoiredoos vind je een draadloze ontvanger die aan de USB-adapter is bevestigd. Steek het ene uiteinde van de kabel in je pc en het andere uiteinde in de USB-adapter en ontvanger.
 - De ontvanger kan ook rechtstreeks op je pc worden aangesloten. Het gebruik van de kabel en adapter in draadloze modus wordt echter aanbevolen en zorgt voor een betere connectiviteit en gemakkelijke toegang tot de kabel om op te laden.



- 2** Zet de muis aan via de schakelaar aan de onderkant van de muis.

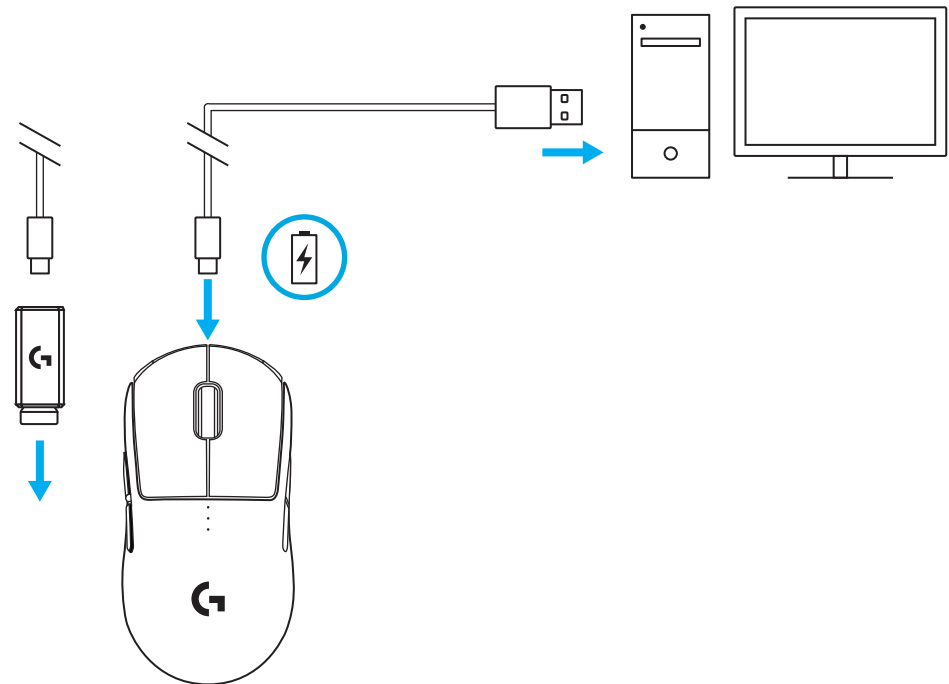


3 Download Logitech G HUB.



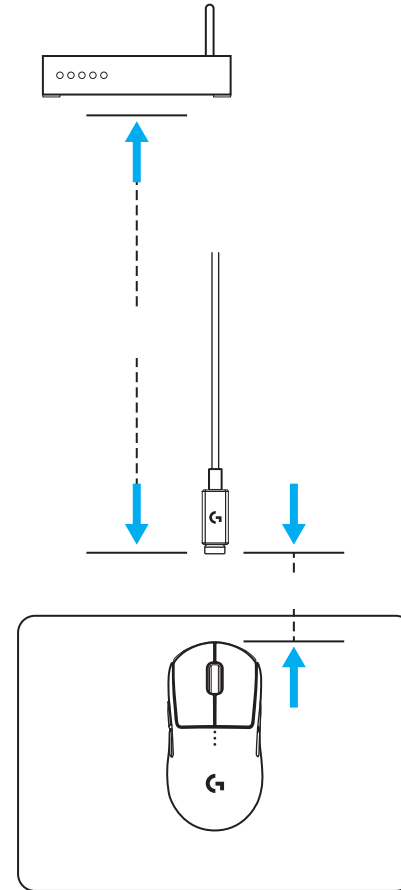
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Om op te laden koppel je de kabel los van de adapter en sluit je deze aan op de voorkant van de muis. Als de muis direct op de pc is aangesloten, werkt deze in de modus Data-Over-Cable. Het volledig opladen van een lege batterij vereist ongeveer 2 uur wanneer aangesloten op een USB-poort van een pc.



Tips:

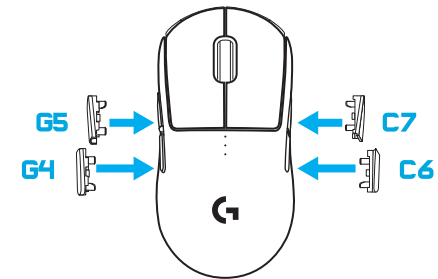
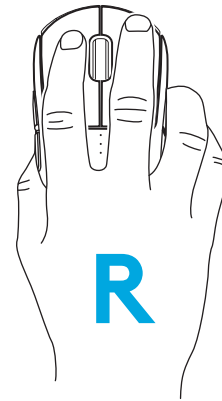
- Houd de muis en ontvanger minstens 2 m verwijderd van draadloze routers of andere draadloze 2,4GHz-apparaten om omgevingsstoringen te minimaliseren.
- De PRO 2 LIGHTSPEED heeft een draadloos bereik tot 10 meter. Houd de ontvanger binnen een afstand van 20 cm tot de muis voor optimale prestaties in omgevingen met veel draadloze verbindingen en zorg dat de oplaadkabel goed toegankelijk is.



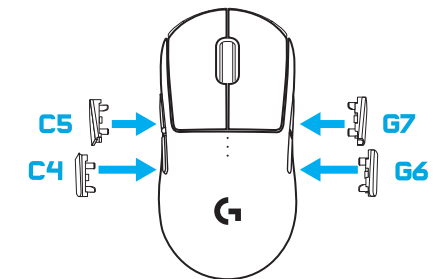
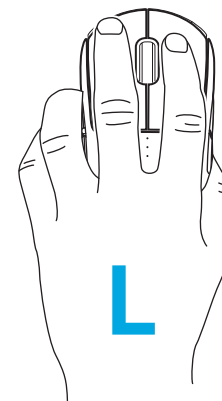
KNOPCONFIGURATIES

De PRO 2 LIGHTSPEED wordt geleverd met vervangbare knoppen en knopkappen, die magnetisch op de muis worden aangebracht. Bewaar ze in een doosje als je ze niet gebruikt. Deze vervangbare knoppen ondersteunen conversie naar de volgende configuraties:

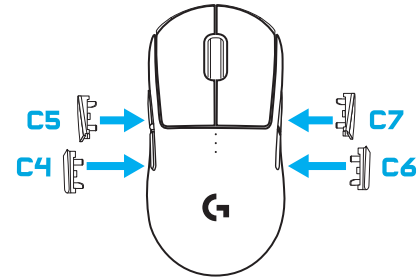
1 Rechtshandig



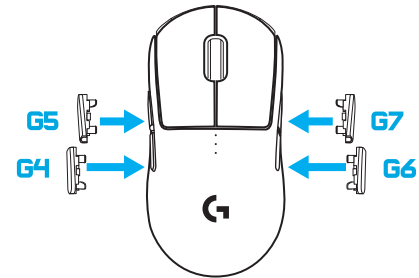
2 Linkshandig



3 Geen knoppen

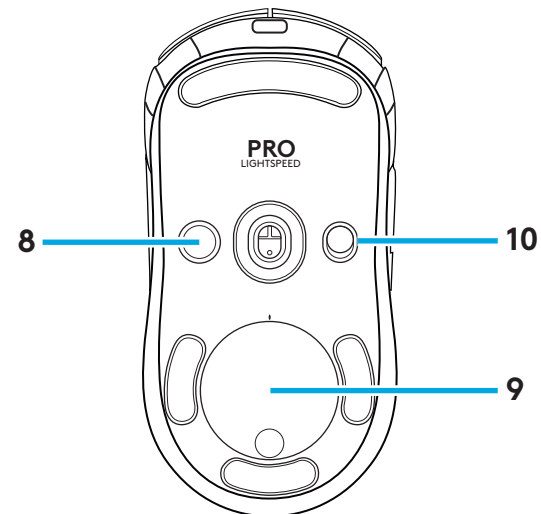


4 Volledige knoppen



8 VOLLEDIG PROGRAMMEERBARE KNOPPEN

- 1 Links (knop 1)
- 2 Rechts (knop 2)
- 3 Wielklik (knop 3)
- 4 Vorige (knop G4)
- 5 Volgende (knop G5)
- 6 Vorige (knop G6)
- 7 Volgende (knop G7)
- 8 DPI-cyclus (onderkant muis, knop 8)
- 9 Opbergklepje voor ontvanger + behuizing voor POWERPLAY module (onderkant muis)
- 10 Aan/uit-schakelaar (aan onderkant van muis, niet programmeerbaar)



BATTERIJDUUR

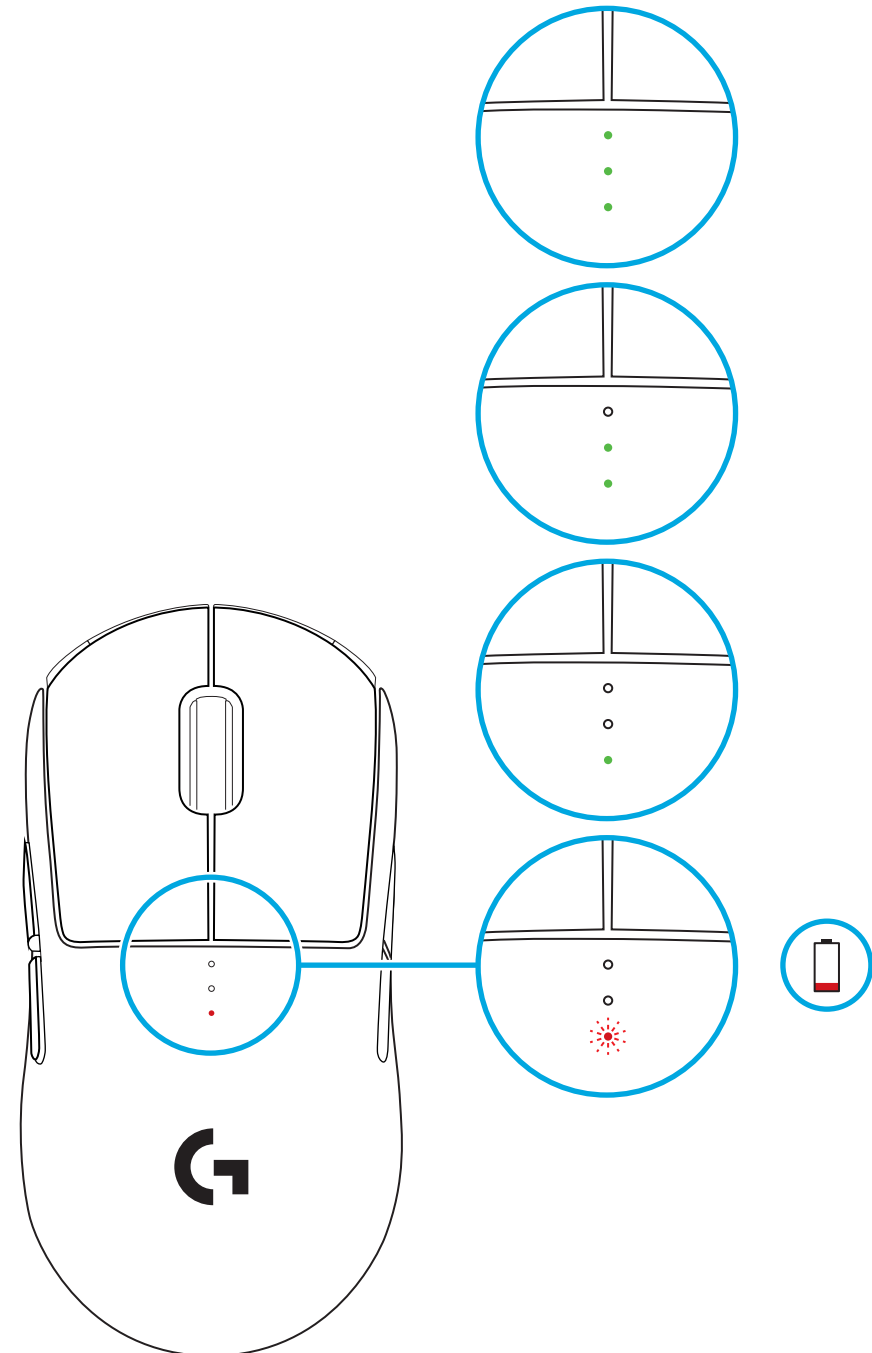
De PRO 2 LIGHTSPEED heeft een oplaadbare 290 mAh LiPo-batterij waarmee je tot 95 uur non-stop kunt gamen bij een rapportagesnelheid van 1 ms met de verlichting uit, of 60 uur non-stop kunt gamen bij een rapportagesnelheid van 1 ms met RGB-kleurencyclus aan.*

- Het oplaadniveau kan worden gecontroleerd wanneer de muis wordt ingeschakeld of met Logitech G HUB om een knop toe te wijzen om het oplaadniveau te controleren.
- Het oplaadniveau wordt zeven seconden lang weergegeven bij het inschakelen van de muis aan de hand van de kleur en het aantal balkjes dat oplicht op de DPI-indicator:
 - 3 groene stippen = 50-100%
 - 2 groene stippen = 30-50%
 - 1 groene stippen = 15-30%
 - 1 knipperend rood punt = <15%

Tips:

- Je kunt met de G HUB een knop programmeren om het oplaadniveau weer te geven.
- De onderste punt knippert rood als de batterij 15% of minder is. Als dit gebeurt, sluit je je muis aan om hem op te laden.
- Laadniveau, stroomverbruik en geschatte resterende batterijduur kunnen worden gecontroleerd in Logitech G HUB.

*De batterijduur en capaciteit van de batterij kunnen variëren afhankelijk van leeftijd en gebruik. Oplaadbare batterijen kunnen slechts een beperkt aantal keren worden opgeladen.



OPLADEN/DATA VIA KABEL

Sluit je muis aan via de meegeleverde USB-oplaadkabel als de batterij bijna leeg is. De PRO 2 LIGHTSPEED is ook compatibel met het Logitech G POWERPLAY draadloze oplaadsysteem (afzonderlijk verkrijgbaar).

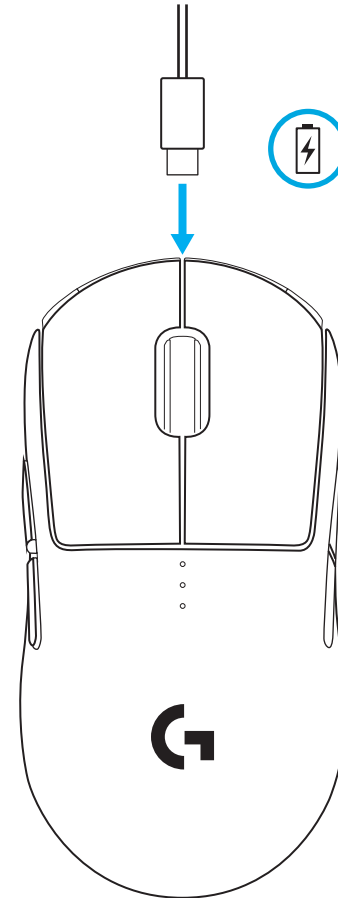
LOGITECH G HUB-SOFTWARE

Je kunt de profielinstellingen aan boord aanpassen met Logitech G HUB. Deze instellingen omvatten het programmeren van knoppen, de rapportagesnelheid en het volgedrag. Met de PRO 2 LIGHTSPEED zijn maximaal 5 DPI-instellingen mogelijk.

Standaard heeft de PRO 2 LIGHTSPEED de volgende instellingen:

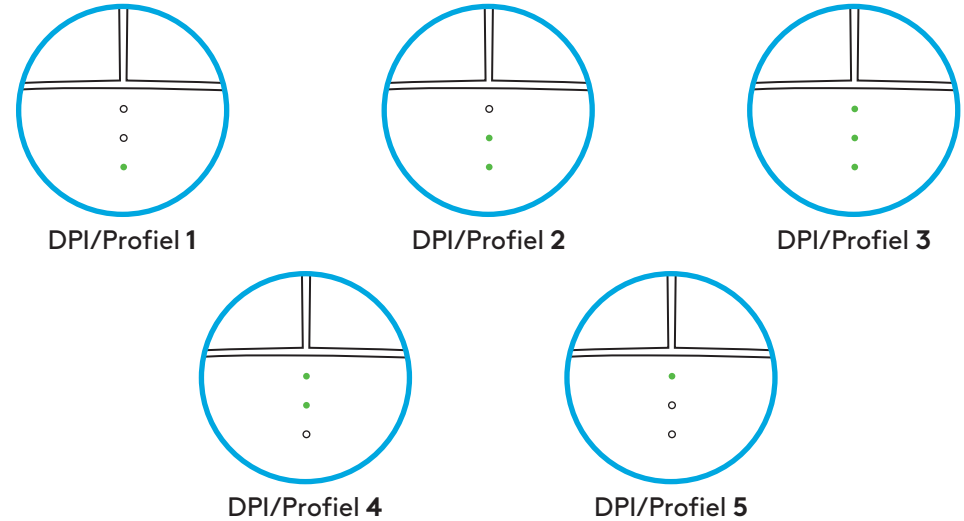
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Rapportagesnelheid 1ms

Te downloaden via logitechG.com/GHUB



DPI/ONBOARD PROFILE

DPI/Onboard profiles worden weergegeven met drie leds onder de hoofdknoppen. De afbeeldingen rechts laten zien welke waarden worden aangegeven door het ledpaneel.

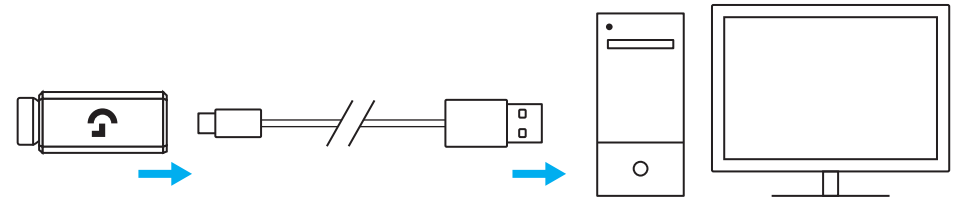


VEELGESTELDE VRAGEN

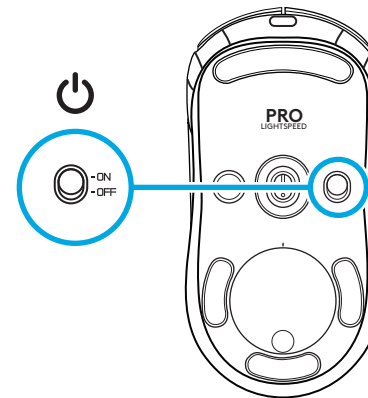
logitechG.com/pro-2-lightspeed

INSTALLATIONSANVISNINGAR

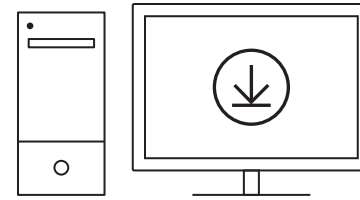
- 1 En trådlös mottagare som är ansluten till USB-adaptorn finns i tillbehörslådan. Anslut den ena änden av sladden till datorn och den andra änden till USB-adaptorn och mottagaren.
 - Mottagaren kan också användas direkt ansluten till datorn. Vi rekommenderar dock att du använder sladden och adaptorn i trådlöst läge, eftersom det ger bättre anslutningsmöjligheter och gör det lättare att komma åt sladden för laddning.



- 2 Slå på musen via strömbrytaren på musens undersida.

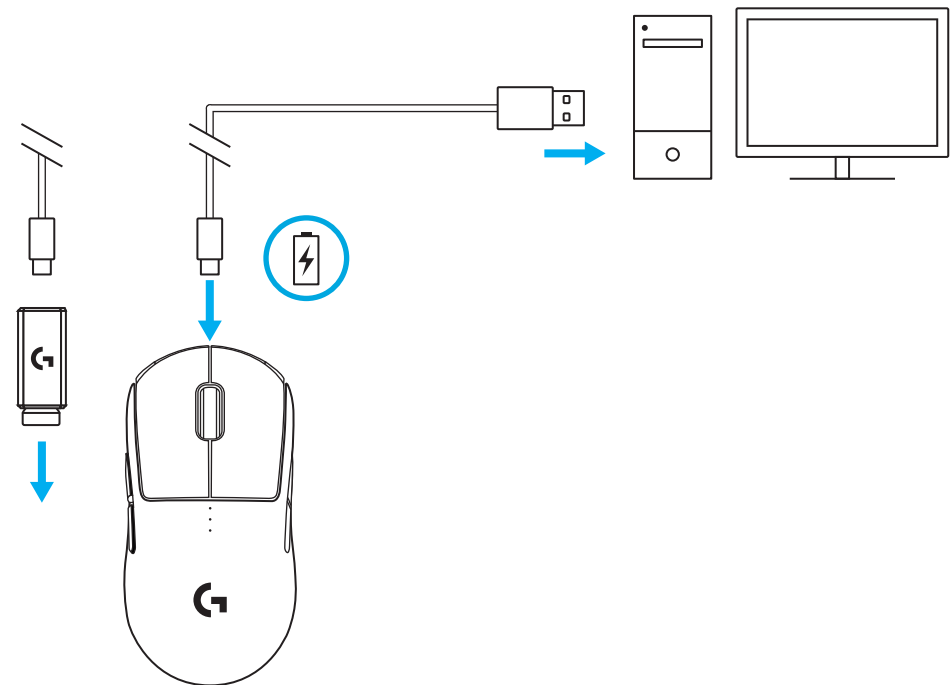


3 Ladda ner Logitech G HUB.



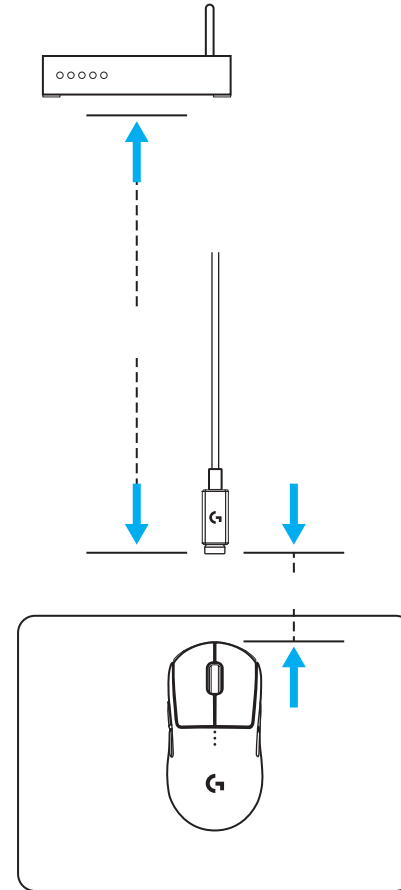
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Ladda genom att koppla bort sladden från adaptern och anslut den till musens framsida. Musen fungerar i läget data-via-sladd när den ansluts direkt till en dator. Full laddning från tomt batteri tar ca 2 timmar ansluten till en dators USB-port.



Tips:

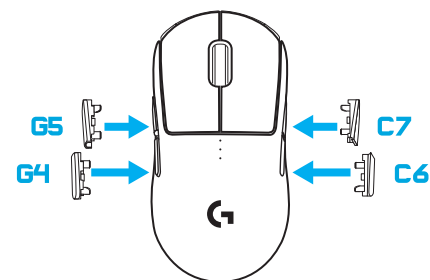
- Håll musen och mottagaren minst 2 m från den trådlösa routern eller övriga trådlösa 2,4 Ghz-enheter för att minimera störningar från omgivningen.
- PRO 2 LIGHTSPEED har en trådlös räckvidd på upp till 10 meter. Säkerställ optimal prestanda i bullriga trådlösa miljöer och förvara laddningsladden nära till hands genom att placera mottagaren inom 20 cm från musen.



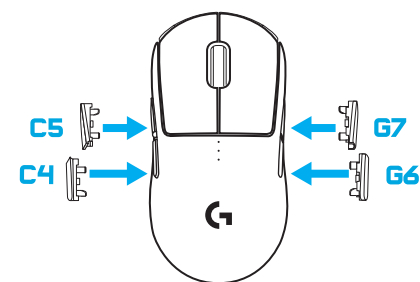
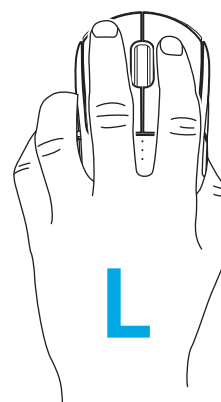
KNAPPKONFIGURATIONER

PRO 2 LIGHTSPEED levereras med utbytbara knappar och knapplock som hålls fast på musen med hjälp av magneter. Dessa ska förvaras i en låda när de inte används. Dessa utbytbara knappar gör det möjligt att konvertera till följande konfigurationer:

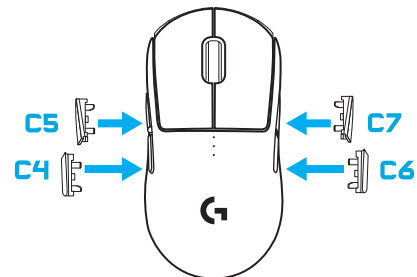
1 Högerhänt



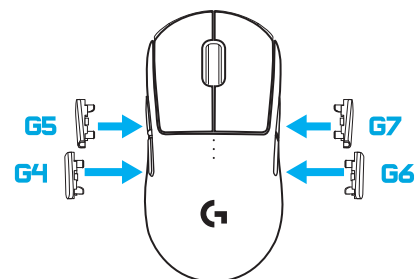
2 Vänsterhänt



3 Inga knappar

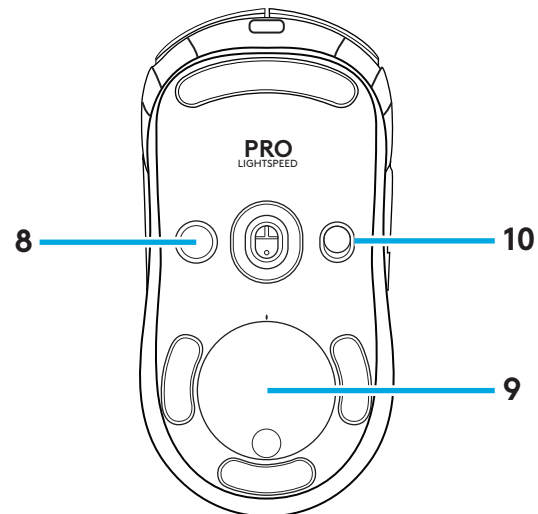


4 Fullständiga knappar



8 FULLT PROGRAMMERBARA KNAPPAR

- 1 Vänster (knapp 1)
- 2 Höger (knapp 2)
- 3 Hjulclick (knapp 3)
- 4 Bakåt (knapp G4)
- 5 Framåt (knapp G5)
- 6 Bakåt (knapp G6)
- 7 Framåt (knapp G7)
- 8 DPI-cykel (musens undersida, knapp 8)
- 9 Lucka till förvaringsutrymme för mottagare + POWERPLAY-modulhölje (musens undersida)
- 10 På/av-reglage (musens undersida, ej programmerbart)



BATTERITID

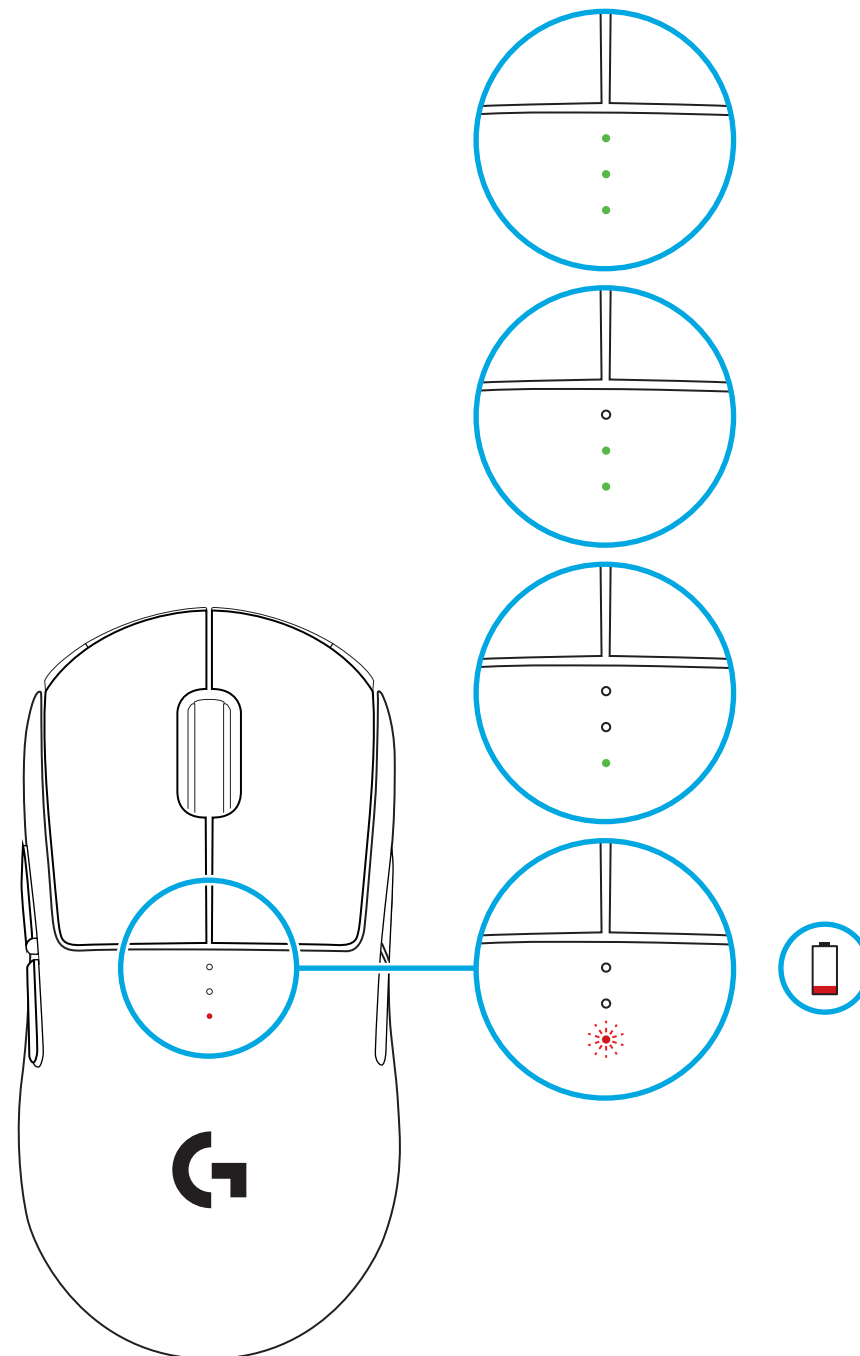
PRO 2 LIGHTSPEED har ett laddningsbart 290 mAH Li-Po-batteri som ger upp till 95 timmar oavbrutet spelande vid 1 ms rapporteringsfrekvens med belysning av, eller 60 timmar oavbrutet spelande vid 1 ms rapporteringsfrekvens med RGB-färgcykel på.*

- Laddningsnivån kan kontrolleras när musen är påslagen eller genom att använda Logitech G HUB för att tilldela en knapp för att kontrollera laddningsnivå.
- Laddningsnivån visas i sju sekunder när musen slås på med hjälp av färgen och antalet staplar som lyser på DPI-indikatorn:
 - 3 gröna prickar = 50–100 %
 - 2 gröna prickar = 30–50 %
 - 1 grön prick = 15–30 %.
 - 1 blinkande röd prick = <15 %

Tips:

- Du kan programmera en knapp för att visa laddningsnivån med hjälp av G HUB.
- Den nedre pricken blinkar rött när batterinivån är 15 % eller lägre. När detta händer ansluter du musen för att ladda den.
- Laddningsnivå, strömförbrukning och beräknad återstående batteritid kan kontrolleras i Logitech G HUB.

*Batteriets livslängd och kapacitet kan variera med ålder och användning. Laddningsbara batterier har begränsad livslängd.



LADDNING/DATAÖVERFÖRING VIA KABEL

Anslut musen via den medföljande USB-laddningsladdan när batterinivån är låg. PRO 2 LIGHTSPEED är också kompatibel med det trådlösa Logitech G POWERPLAY-laddningssystemet, som säljs separat.

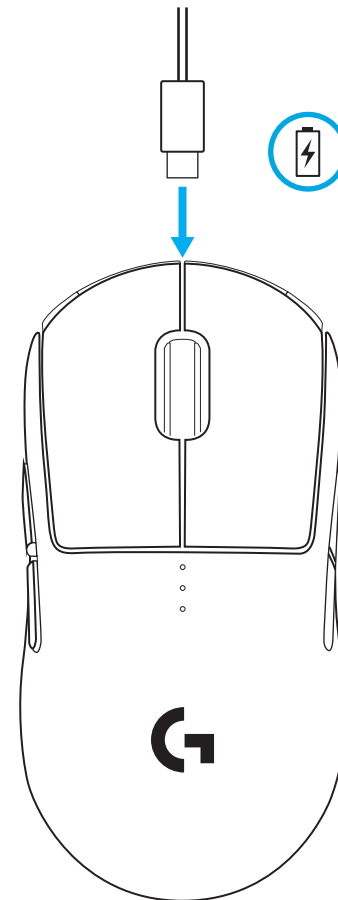
LOGITECH G HUB-PROGRAMVARA

Du kan anpassa de inbyggda profilställningarna med hjälp av Logitech G HUB. Dessa inställningar omfattar knappprogrammering, rapporteringsfrekvens och avläsningsbeteende. PRO 2 LIGHTSPEED tillåter upp till 5 DPI-inställningar.

PRO 2 LIGHTSPEED har som standard följande inställningar:

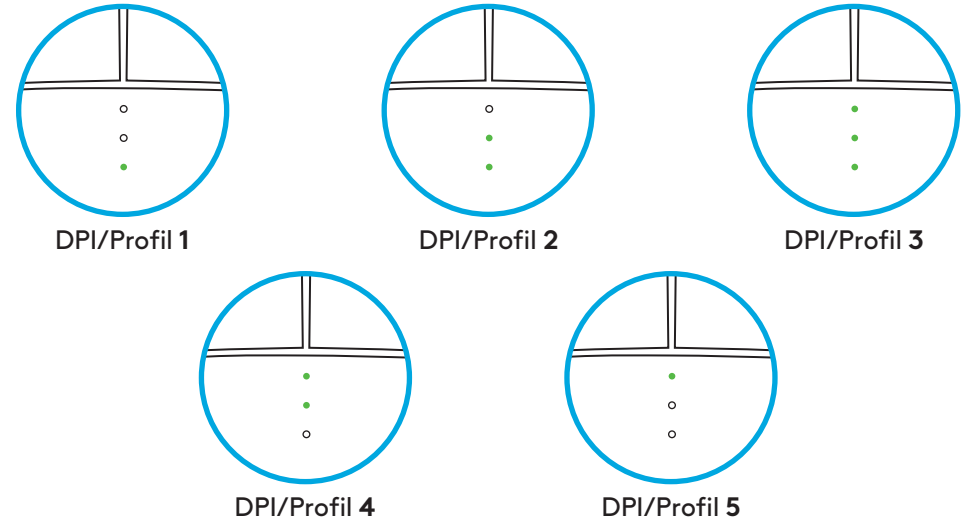
- DPI: 400/800/1 600/3 200/6 400
- Rapporteringsfrekvens: 1 ms

Ladda ner på logitechG.com/GHUB



DPI/INBYGGD PROFIL

DPI/inbyggda profiler visas med hjälp av tre indikatorlampor under huvudknapparna. Bilderna till höger visar vilka värden som indikeras av LED-panelen.



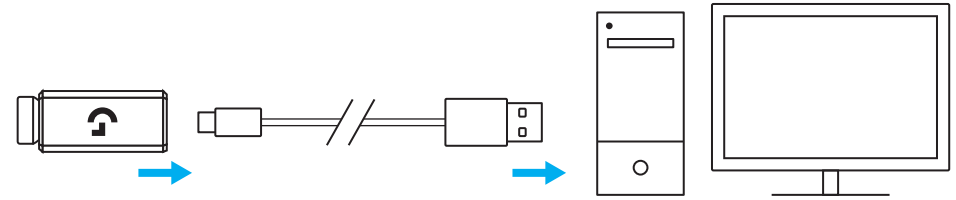
VANLIGA FRÅGOR

logitechG.com/pro-2-lightspeed

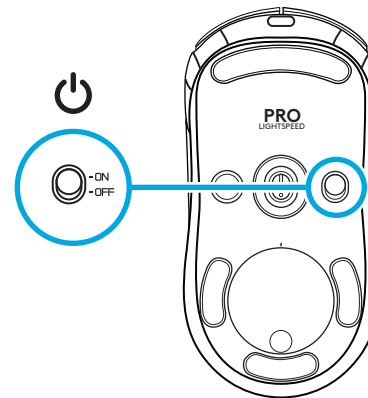
INSTALLATIONSVEJLEDNING

1 I tilbehørsæsken finder du en trådløs modtager tilsluttet USB-adapteren. Sæt den ene ende af kablet i din pc og den anden ende i USB-adapteren og modtageren.

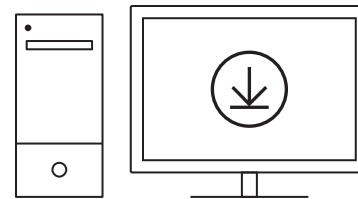
- Modtageren kan også bruges, mens den er sluttet direkte til pc'en. Det anbefales dog at bruge kablet og adapteren i trådløs tilstand, da det giver bedre forbindelse og nem adgang til kablet, når det skal genoplades.



2 Tænd for musen via kontakten på undersiden af musen.

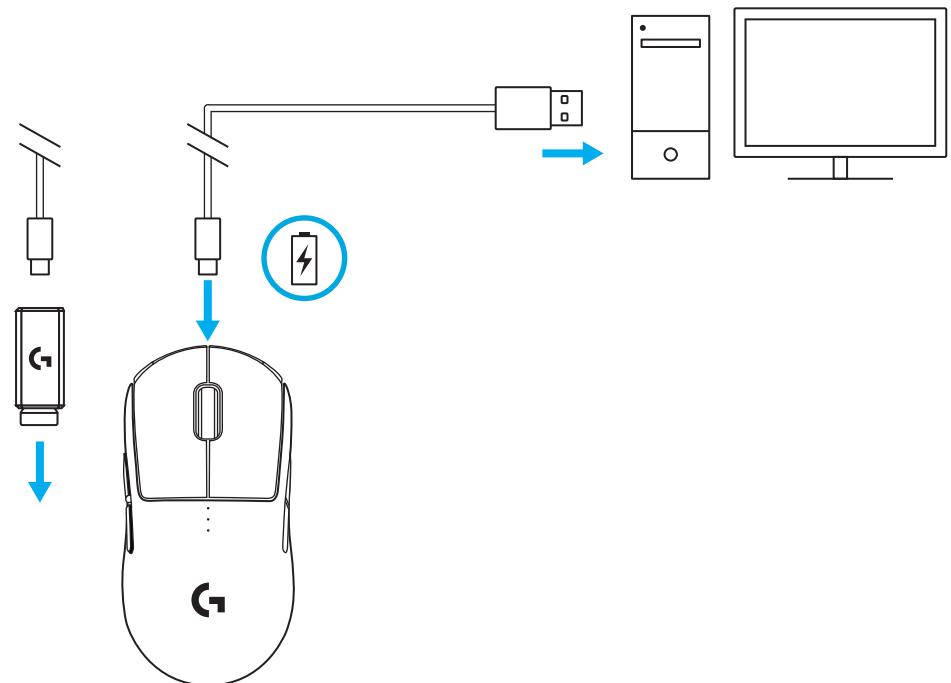


3 Download Logitech G HUB.



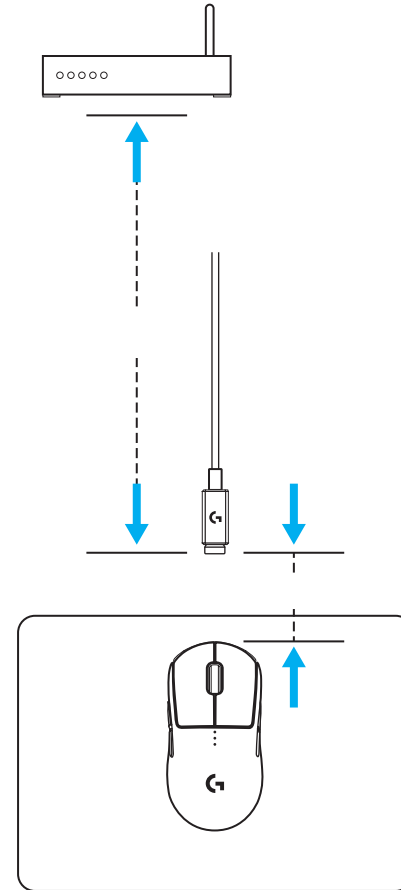
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Til opladning skal du tage kablet ud af adapteren og sætte det i musens forside. Når den er sluttet direkte til en pc, kører musen i tilstanden dataoverførsel via kabel. Fuld opladning fra tom tilstand tager ca. 2 timer, når den er tilsluttet USB-porten på en pc.



Tips:

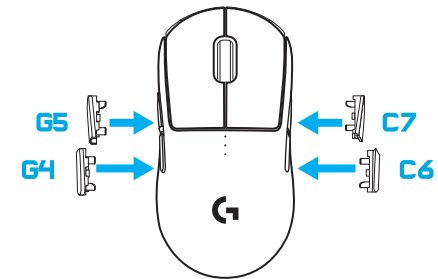
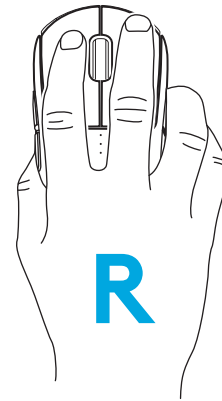
- Musen og modtageren skal placeres min. 2 meter væk fra trådløse routere og andre trådløse 2,4-GHz-enheder for at minimere støj fra omgivelserne.
- PRO 2 LIGHTSPEED har en trådløs rækkevidde på op til 10 meter. Det anbefales, at modtageren befinder sig inden for 20 cm fra musen for at sikre den bedste drift i miljøer med meget trådløs støj og samtidig sørge for at opladerkablet er nemt at komme til.



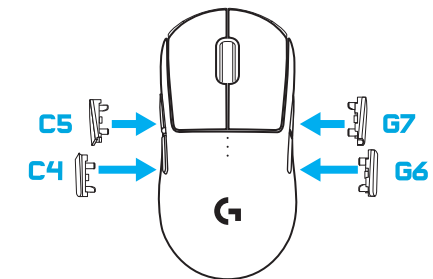
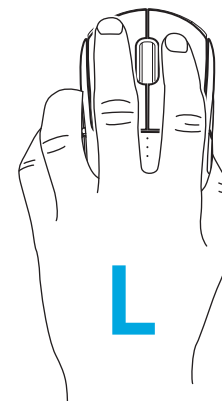
KONFIGURATIONER AF KNAPPER

PRO 2 LIGHTSPEED leveres med udskiftelige knapper og knaphætter, som holdes magnetisk på musen. De skal opbevares i en æske, når de ikke er i brug. Disse udskiftelige knapper understøtter konvertering til følgende konfigurationer:

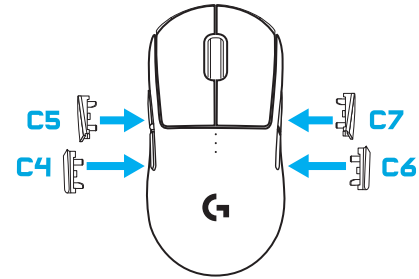
1 Højrehåndet



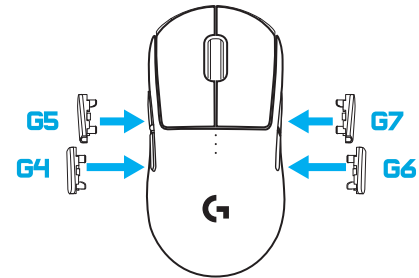
2 Venstrehåndet



3 Ingen knapper

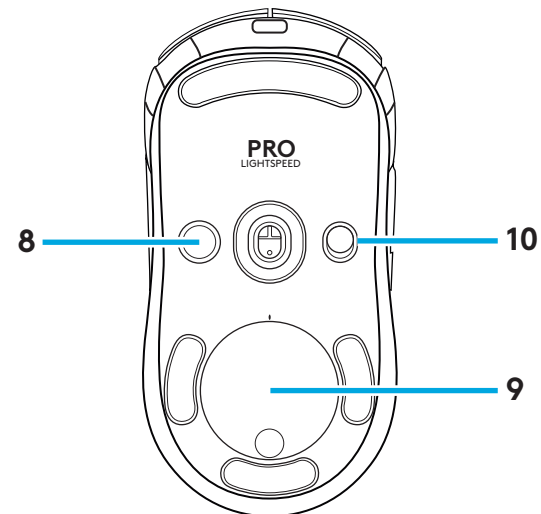


4 Hele knapper



8 FULDT PROGRAMMERBARE KNAPPER

- 1 Venstre (knap 1)
- 2 Højre (knap 2)
- 3 Klik på rattet (knap 3)
- 4 Tilbage (knap G4)
- 5 Fremad (knap G5)
- 6 Tilbage (knap G6)
- 7 Fremad (knap G7)
- 8 DPI-cyklus (undersiden af musen, knap 8)
- 9 Dæksel til opbevaringsrum til modtageren + POWERPLAY-modulkabinet (undersiden af musen)
- 10 Tænd/sluk-knap (undersiden af musen, kan ikke programmeres)



BATTERILEVETID

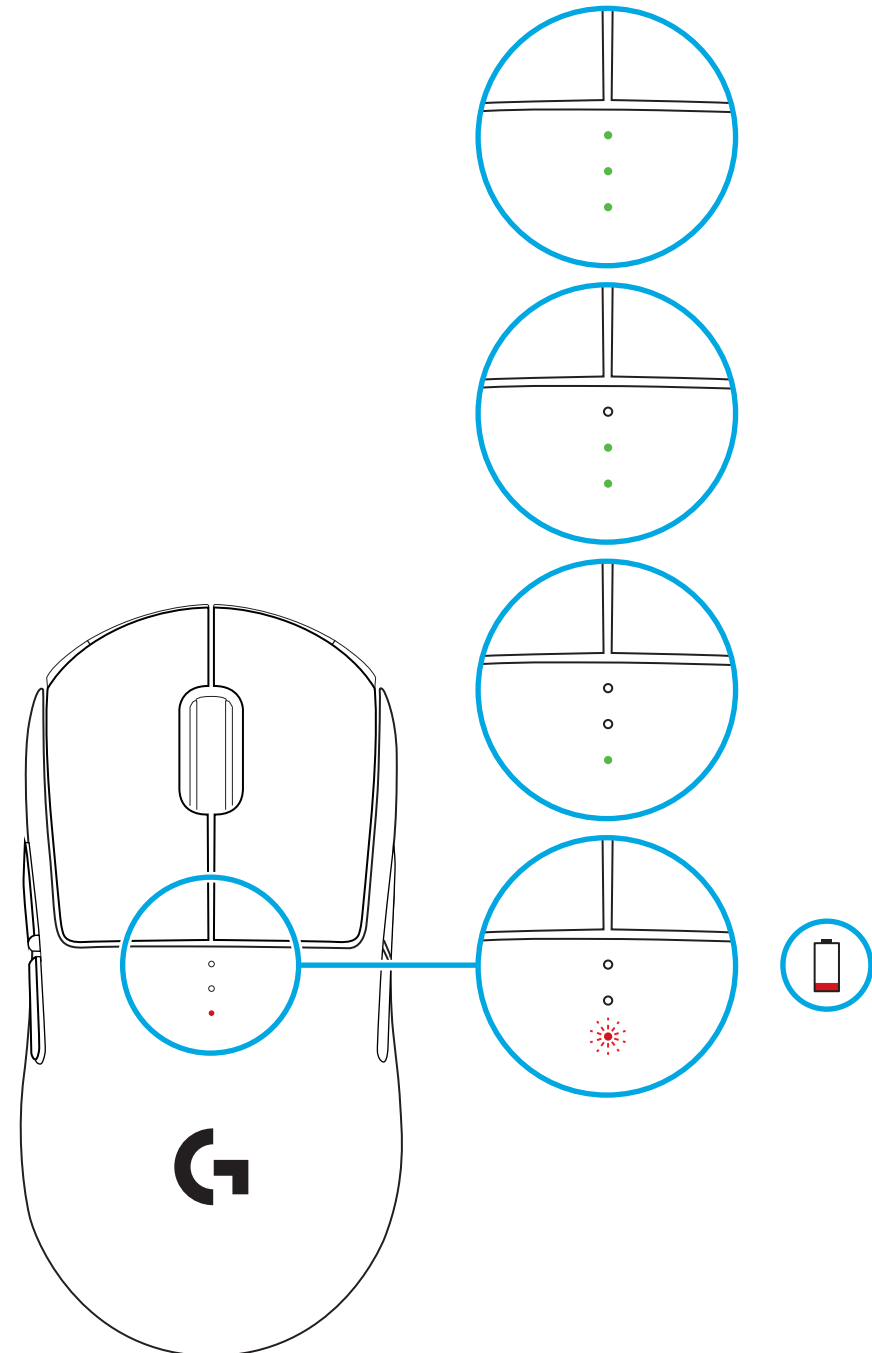
PRO 2 LIGHTSPEED har et genopladeligt 290 mAh LiPol-batteri, som giver op til 95 timers uafbrudt gaming med en rapporteringsfrekvens på 1 ms med lyset slukket eller 60 timers uafbrudt gaming med en rapporteringsfrekvens på 1 ms med RGB-farveskift tændt.*

- Opladningsniveauet kan kontrolleres, når musen tændes, eller ved at bruge Logitech G HUB til at tildele en knap til at kontrollere opladningsniveauet.
- Opladningsniveauet vises i syv sekunder, når musen tændes, ved hjælp af farven og antallet af bjælker, der lyser på DPI-indikatoren:
 - 3 grønne prikker = 50-100 %.
 - 2 grønne prikker = 30-50 %.
 - 1 grøn prik = 15-30 %.
 - 1 blinkende rød prik = <15 %.

Tips:

- Du kan programmere en knap til at vise opladningsniveau ved hjælp af G HUB.
- Den nederste prik blinker rødt, når batteriet er på 15 % eller mindre. Når det sker, skal du sætte musen til opladning.
- Opladningsniveau, strømforbrug og anslået resterende batterilevetid kan kontrolleres i Logitech G HUB.

*Batteriets levetid og kapacitet kan variere alt efter alder og brug. Genopladelige batterier kan kun oplades et begrænset antal gange.



OPLADNING/DATAOVERFØRSEL VIA KABEL

Sæt musen til via det medfølgende USB-opladerkabel, når batteriniveauet er lavt. PRO 2 LIGHTSPEED er også kompatibel med det trådløse opladningssystem Logitech G POWERPLAY, der sælges separat.

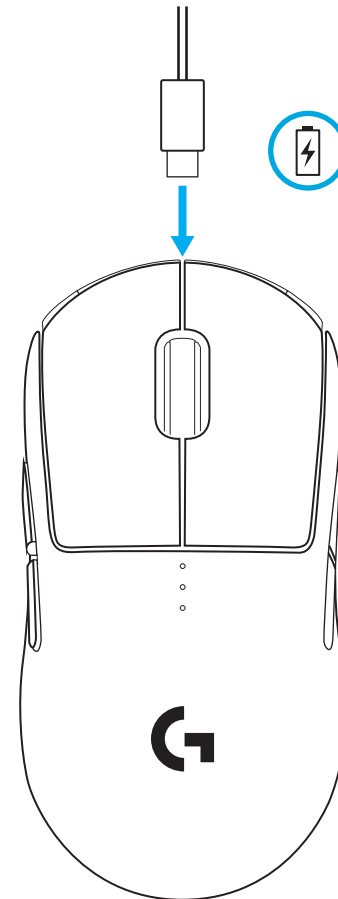
LOGITECH G HUB-SOFTWARE

Du kan tilpasse de indbyggede profilindstillinger ved hjælp af Logitech G HUB. Disse indstillinger omfatter programmering af knapper, rapporteringsfrekvens og registreringsadfærd. PRO 2 LIGHTSPEED giver mulighed for op til 5 DPI-indstillinger.

Som standard har PRO 2 LIGHTSPEED følgende indstillinger:

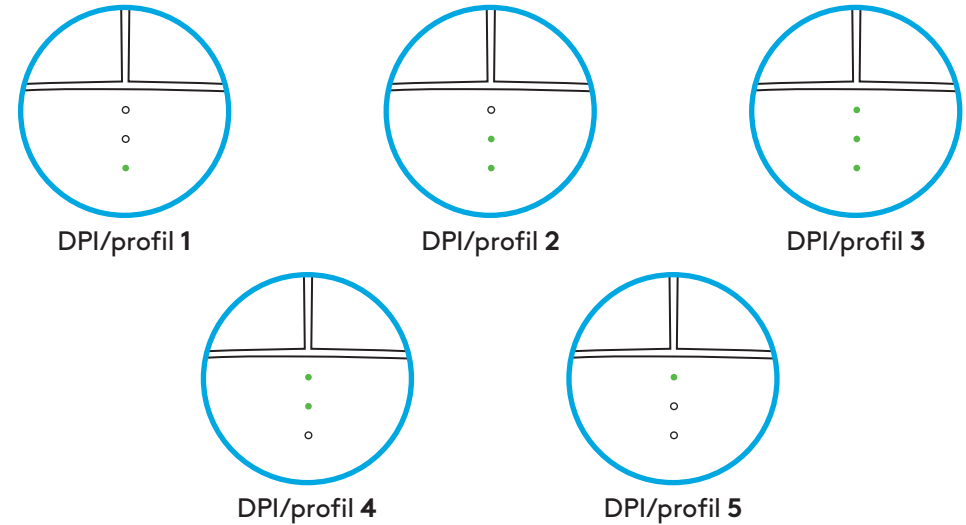
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Rapporteringsfrekvens: 1 ms

Kan hentes på logitechG.com/GHUB



DPI/INDBYGGET PROFIL

DPI/indbyggede profiler vises ved hjælp af tre LED'er under hovedknapperne. Billederne til højre viser, hvilke værdier der angives på LED-panelet.

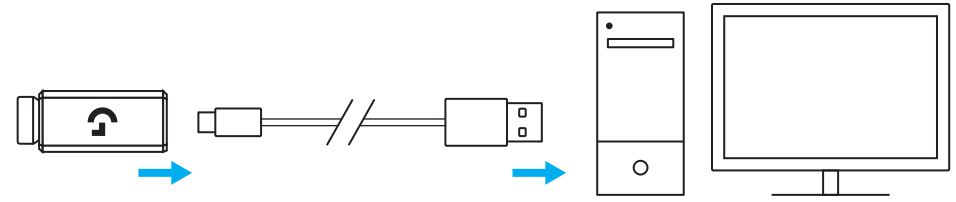


OFTTE STILLEDE SPØRGSMÅL

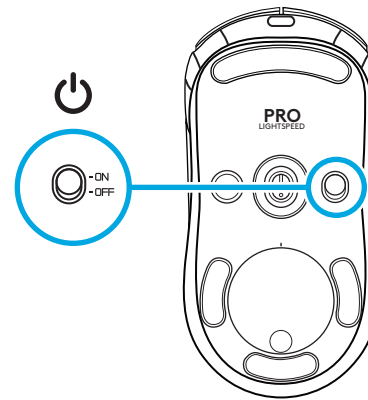
logitechG.com/pro-2-lightspeed

INSTALLASJONSINSTRUKSJONER

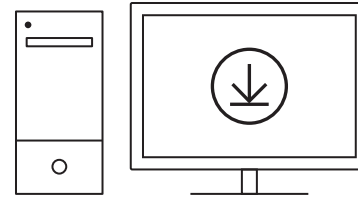
- 1** En trådløs mottaker som er koblet til USB-adapteren, finnes i tilbehørsboksen. Koble den ene enden av kabelen til PC-en, og den andre enden til USB-adapteren og mottakeren.
 - Mottakeren kan også brukes direkte koblet til PC-en din. Det anbefales imidlertid å bruke kabelen og adapteren i trådløs modus, noe som gir bedre tilkoblingsmuligheter og enkel tilgang til kabelen for lading.



- 2** Slå på musen via bryteren på undersiden av musen.

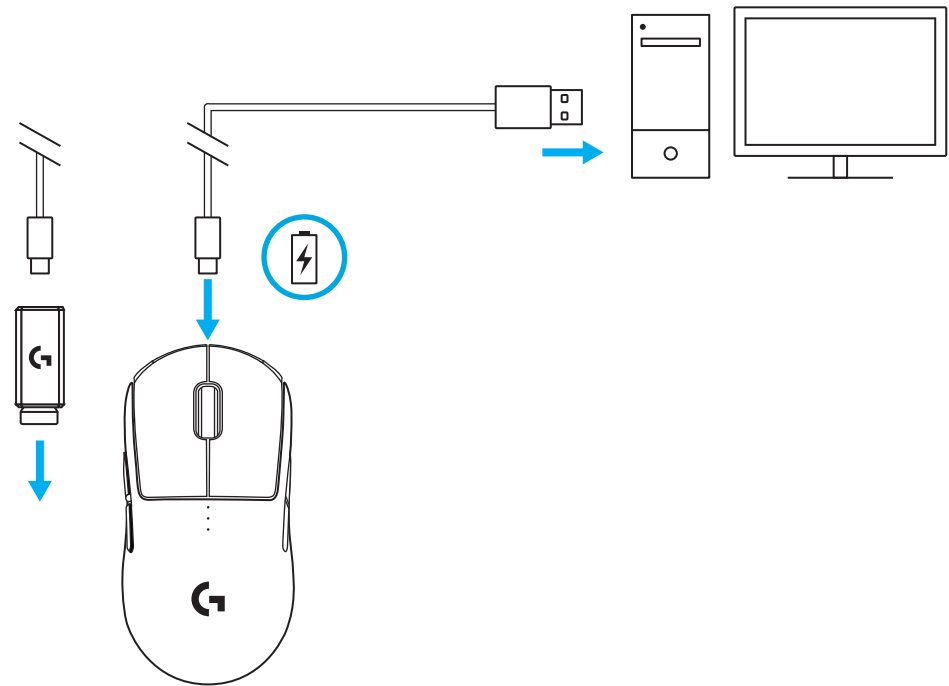


3 Last ned Logitech G HUB



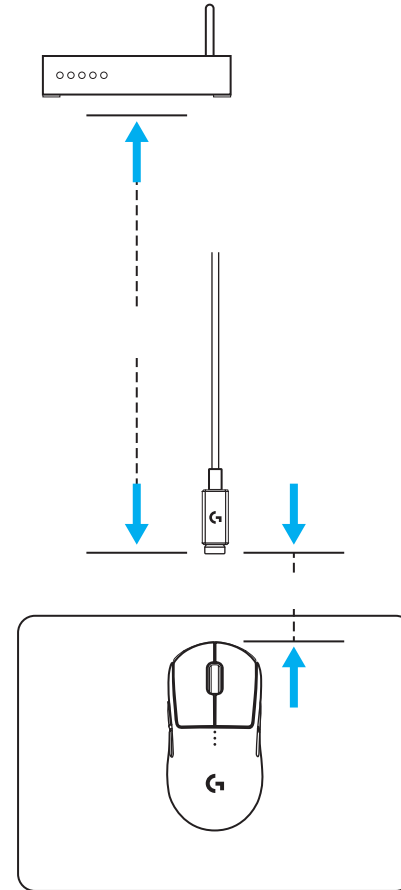
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

- 4** Når du skal lade, koble kablen fra adapteren og plugg den inn i fronten på musen. Musen fungerer i data-via-kabel-modus når den er koblet direkte til en PC. Full opplading fra tom tilstand tar ca. 2 timer når den er koblet til en USB-port på en PC.



Tips:

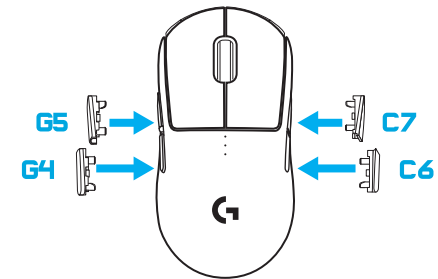
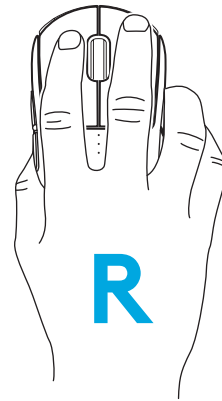
- Hold musen og mottakeren minst to meters fra den trådløse ruter eller andre trådløse enheter (2,4 GHz) for å redusere omgivelsesstøy.
- PRO 2 LIGHTSPEED har en trådløs rekkevidde på opptil 10 meter. Vi anbefaler at du oppbevarer mottakeren innenfor en rekkevidde på 20 cm fra musen for å garantere optimal ytelse i støyende, trådløse miljøer og for å ha ladekabelen lett tilgjengelig.



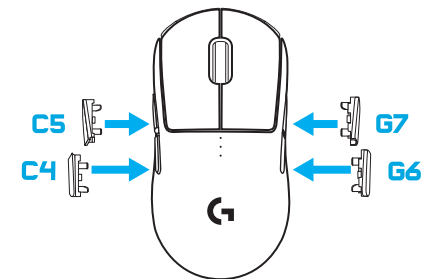
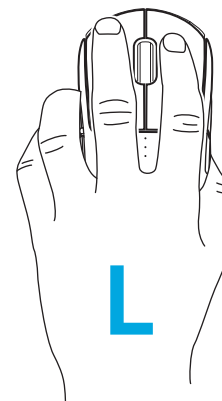
KNAPPEKONFIGURASJONER

PRO 2 LIGHTSPEED leveres med utskiftbare knapper og knappehetter, som holdes fast på musen ved hjelp av magneter. Disse bør oppbevares i esken når de ikke er i bruk. Disse utskiftbare knappene støtter konvertering til følgende konfigurasjoner:

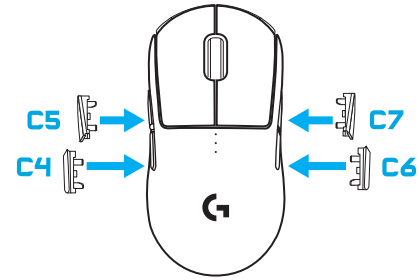
1 Høyrehendt



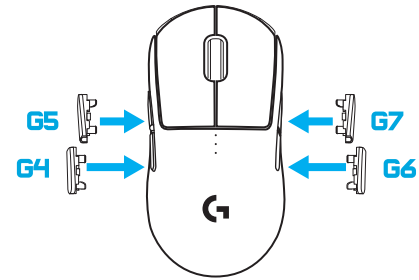
2 Venstrehendt



3 Ingen knapper

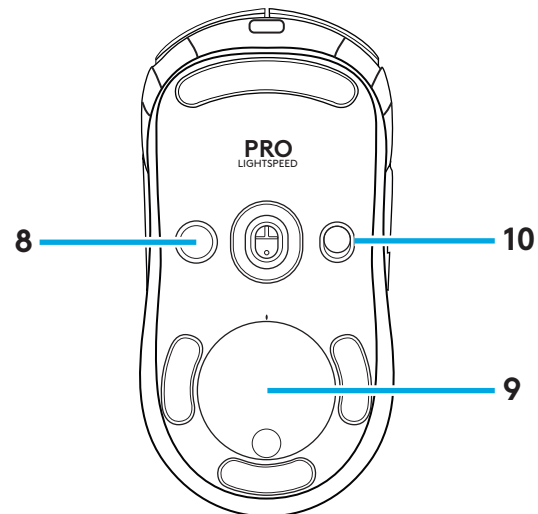


4 Alle knapper



8 FULLT PROGRAMMERBARE KNAPPER

- 1 Venstre (knapp 1)
- 2 Høyre (knapp 2)
- 3 Klikk på hjulet (knapp 3)
- 4 Tilbake (knapp G4)
- 5 Fram (knapp G5)
- 6 Tilbake (knapp G6)
- 7 Fram (knapp G7)
- 8 DPI-syklus (nederst på musen, knapp 8)
- 9 Mottakerens oppbevaringsdør + POWERPLAY-modulkapsling (nederst på musen)
- 10 Av/på-bryter (på undersiden av musen, ikke programmerbar)



BATTERITID

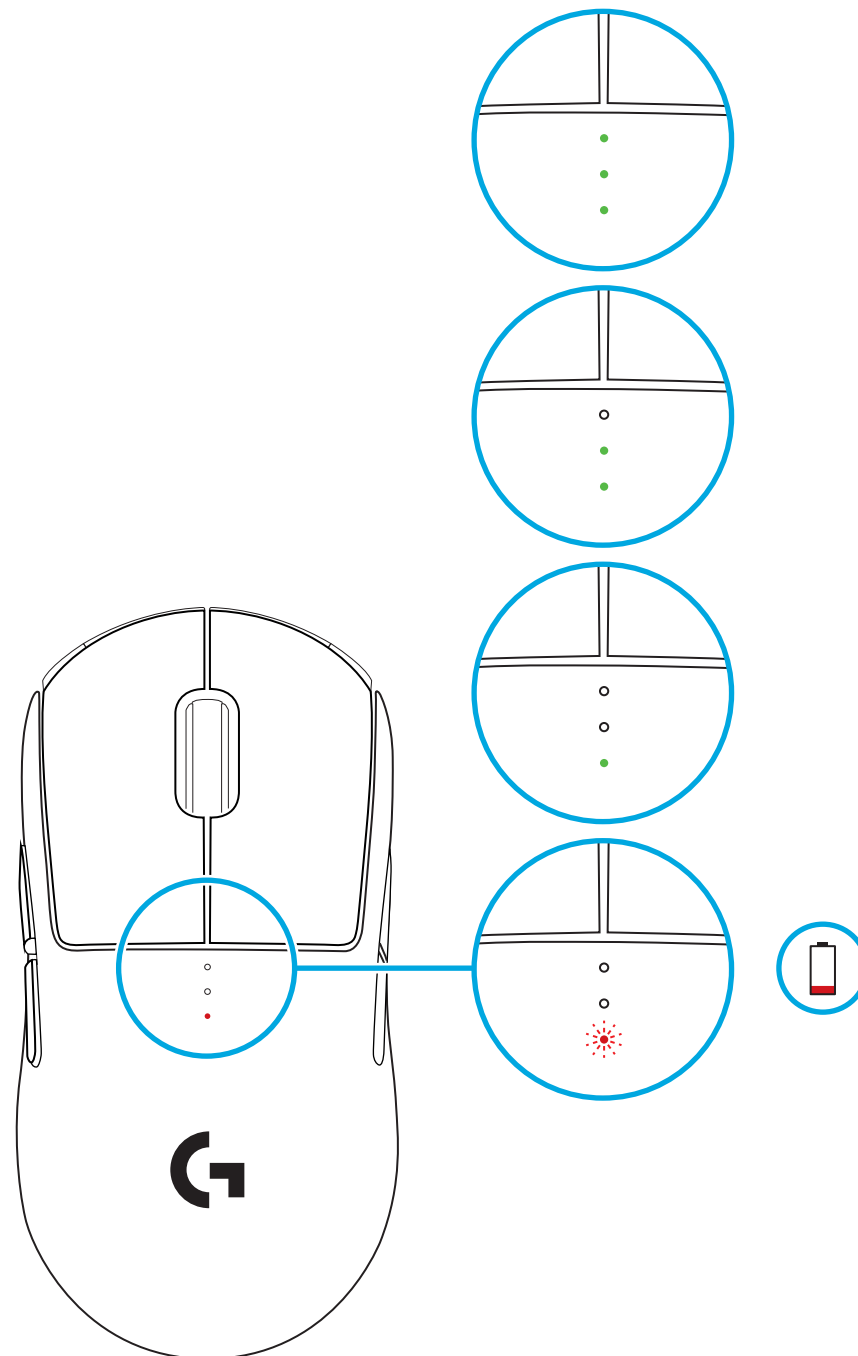
PRO 2 LIGHTSPEED har et oppladbart 290 mAH LiPol-batteri som gir opptil 95 timers uavbrutt spilling med 1 ms rapporteringsfrekvens når lyset er av. Eller 60 timers uavbrutt spilling med 1 ms rapporteringsfrekvens når RGB-fargesyklusen er på*.

- Ladenivået kan kontrolleres når musen er slått på, eller ved å bruke Logitech G HUB til å tilordne en knapp for å kontrollere ladenivået.
- Ladenivået vises i syv sekunder når musen slås på, ved hjelp av fargen og antallet streker som lyser på PPT-indikatoren:
 - 3 grønne prikker = 50–100 %.
 - 2 grønne prikker = 30–50 %.
 - 1 grønn prikk = 15–30 %.
 - 1 blinkende rød prikk = <15 %.

Tips:

- Du kan programmere en knapp til å vise ladenivået ved hjelp av G HUB.
- Den nederste prikken blinker rødt når batterinivået er på 15 % eller mindre. Når dette skjer, koble til musen for å lade den.
- Ladenivå, strømforbruk og estimert gjenværende batteritid kan kontrolleres i Logitech G HUB.

*Batteritid og kapasitet kan variere med alder og bruk. Oppladbare batterier kan kun lades et begrenset antall ganger.



LADING/DATA OVER KABEL

Koble musen til med den medfølgende USB-ladekabelen når batteriet er tomt. PRO 2 LIGHTSPEED er også kompatibel med det trådløse ladesystemet Logitech G POWERPLAY, som selges separat.

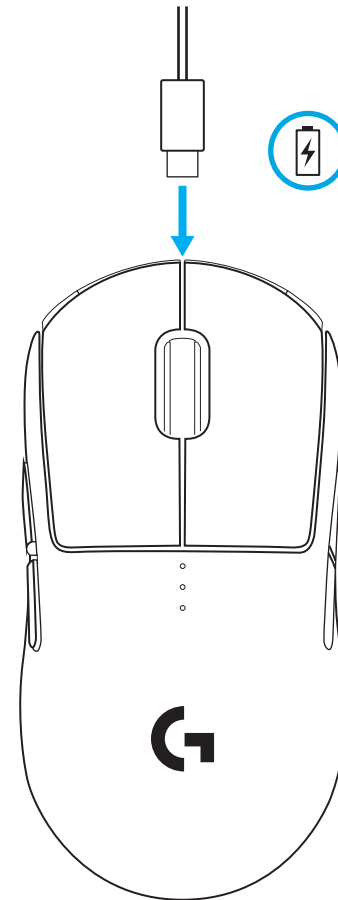
LOGITECH G HUB-PROGRAMVARE

Du kan tilpasse de innebygde profilinnstillingene ved hjelp av Logitech G HUB. Disse innstillingene omfatter programmering av knapper, rapporthastighet og sporingsatferd. PRO 2 LIGHTSPEED tillater opptil 5 PPT-innstillinger.

PRO 2 LIGHTSPEED har som standard følgende innstillinger:

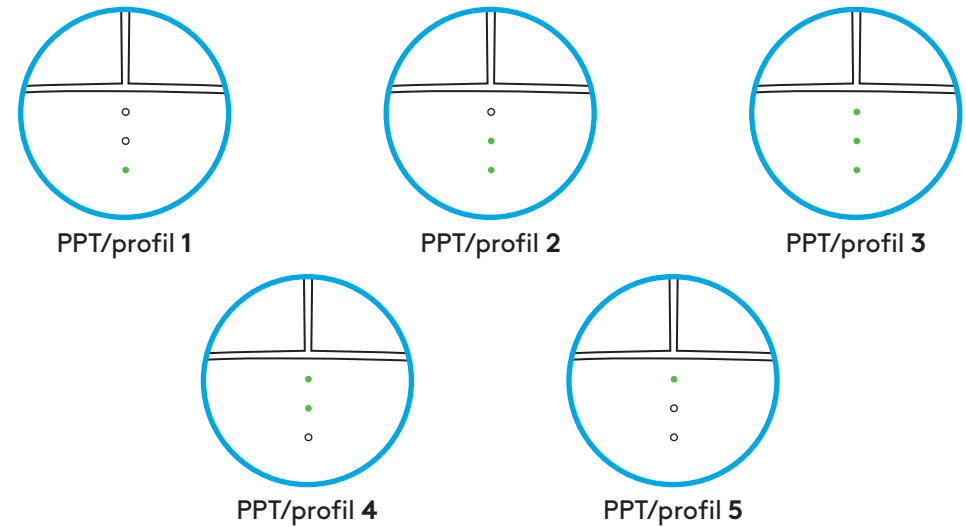
- PPT: 400/800/1600/3200/6400
- Rapporthastighet: 1 ms

Last ned fra logitechG.com/GHUB



PPT/ONBOARD-PROFIL

PPT/Onboard-profiler vises ved hjelp av tre LED-er under hovedknappene. Bildene til høyre viser hvilke verdier som indikeres av LED-panelet.

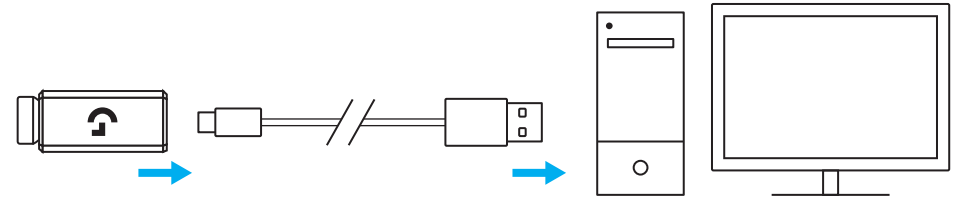


VANLIGE SPØRSMÅL

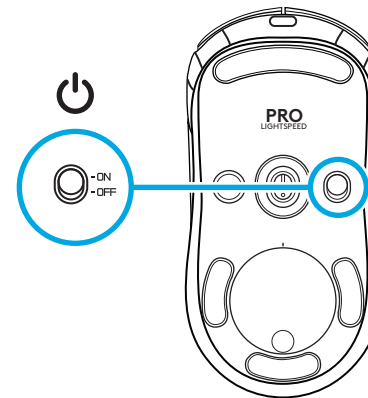
logitechG.com/pro-2-lightspeed

ASENNUSOHJEET

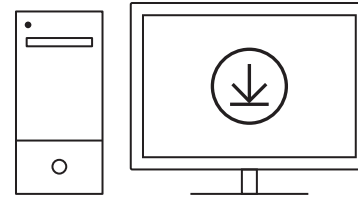
- 1 Lisävarustelaatikossa on USB-sovittimeen liitetty langaton vastaanotin. Kytke kaapelin toinen pää tietokoneeseen ja toinen pää USB-sovittimeen ja vastaanottiin.
 - Vastaanotinta voidaan käyttää myös suoraan tietokoneeseen kytkettynä. Kaapelin ja sovittimen käyttäminen langattomassa tilassa on kuitenkin suositeltavaa, sillä tämä parantaa liitettävyyttä ja kaapeli on helposti käytettävissä latausta varten.



- 2 Kytke hiiri päälle hiiren pohjassa olevasta kytkimestä.

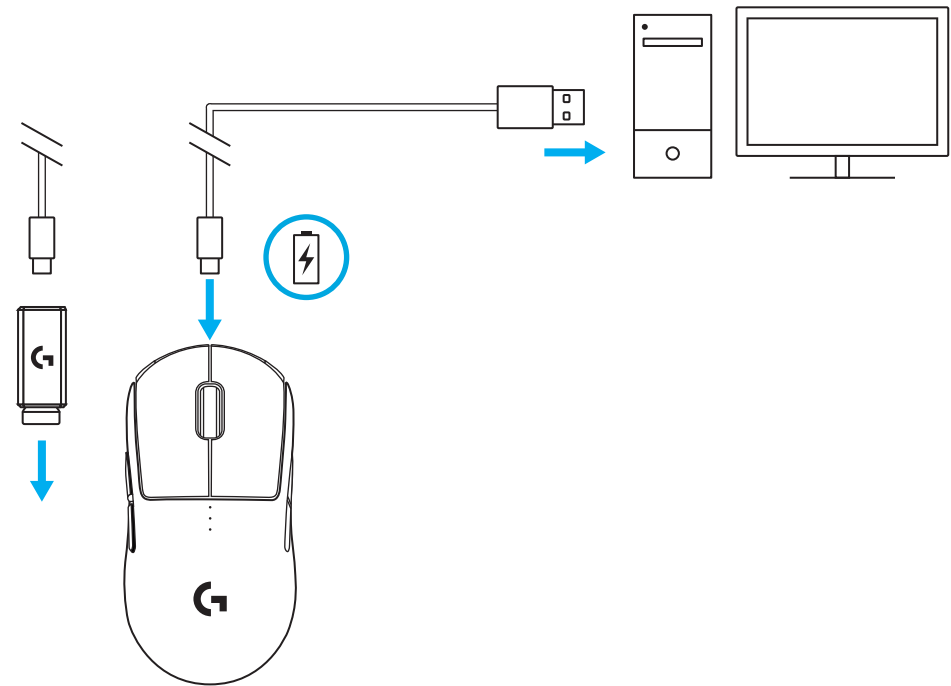


3 Lataa Logitech G HUB



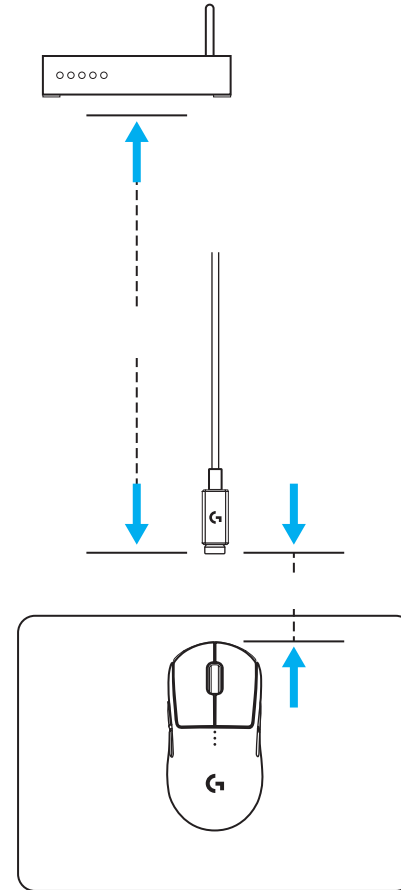
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

- 4 Voit ladata hiiren irrottamalla kaapelin sovittimesta ja kytkemällä sen hiiren etuosan liitäntään. Hiiren tiedonsiirto tapahtuu kaapelin kautta, kun hiiri on liitetty suoraan tietokoneeseen. Lataus tyhjästä täyteen vie noin kaksi tuntia, kun hiiri on kytketty tietokoneen USB-porttiin.



Vinkkejä:

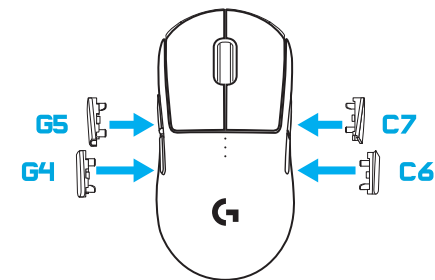
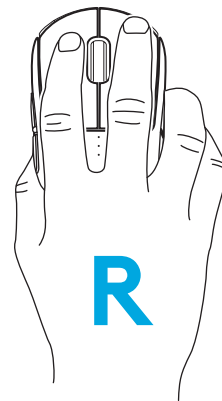
- Pidä hiiri ja vastaanotin yli kahden metrin päässä langattomista reitittimistä tai muista 2,4 GHz:n langattomista laitteista yhteyshäiriöiden välttämiseksi.
- PRO 2 LIGHTSPEEDin langaton kantama on jopa 10 metriä. Vastaanotin kannattaa sijoittaa 20 cm:n etäisyydelle hiirestä, jotta hiiri toimii häiriöttömästi ruuhkaisissa langattomissa ympäristöissä ja jotta latauskaapeli on helposti käytettävissä.



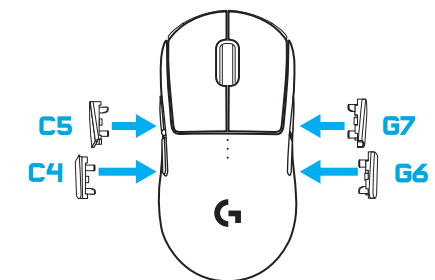
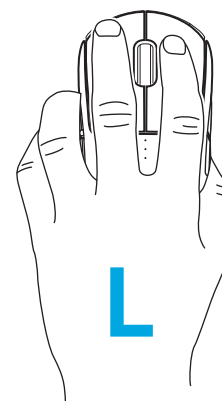
PAINIKKEIDEN MÄÄRITTÄMINEN

PRO 2 LIGHTSPEED -hiiressä on vaihdettavat painikkeet ja painikesuojukset, jotka kiinnitetään hiireen magneettisesti. Ne on säilytettävä laatikossa, kun niitä ei käytetä. Nämä vaihdettavat painikkeet tukevat muuntamista seuraaviin kokoonpanoihin:

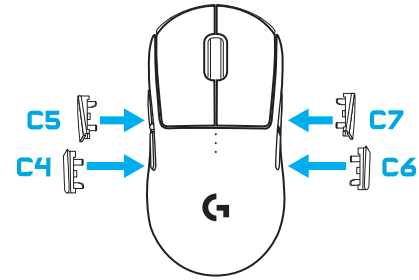
1 Oikeakätinen



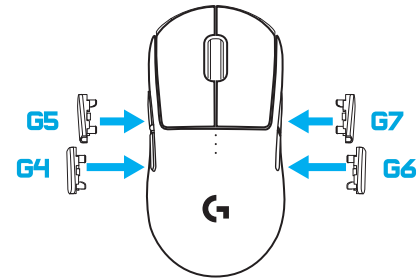
2 Vasenkätinen



3 Ei painikkeita

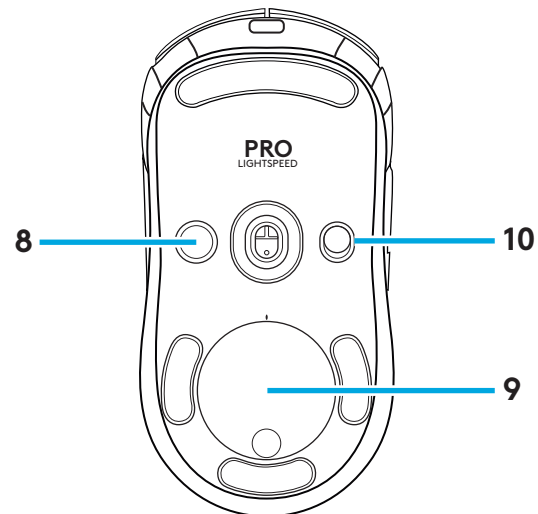


4 Kaikki painikkeet



KAHDEKSAN TÄYSIN OHJELMOITAVAA PAINIKETTA

- 1 Vasen (painike 1)
- 2 Oikea (painike 2)
- 3 Vierityspyörän napsautus (painike 3)
- 4 Takaisin (painike G4)
- 5 Eteenpäin (painike G5)
- 6 Takaisin (painike G6)
- 7 Eteenpäin (painike G7)
- 8 DPI-selaus (hiiren pohja, painike 8)
- 9 Vastaanottimen säilytyslokero + POWERPLAY-moduulin kotelo (hiiren pohjassa)
- 10 Virtakytkin (hiiren pohjassa, ei ohjelmoitavissa)



AKUN KESTO

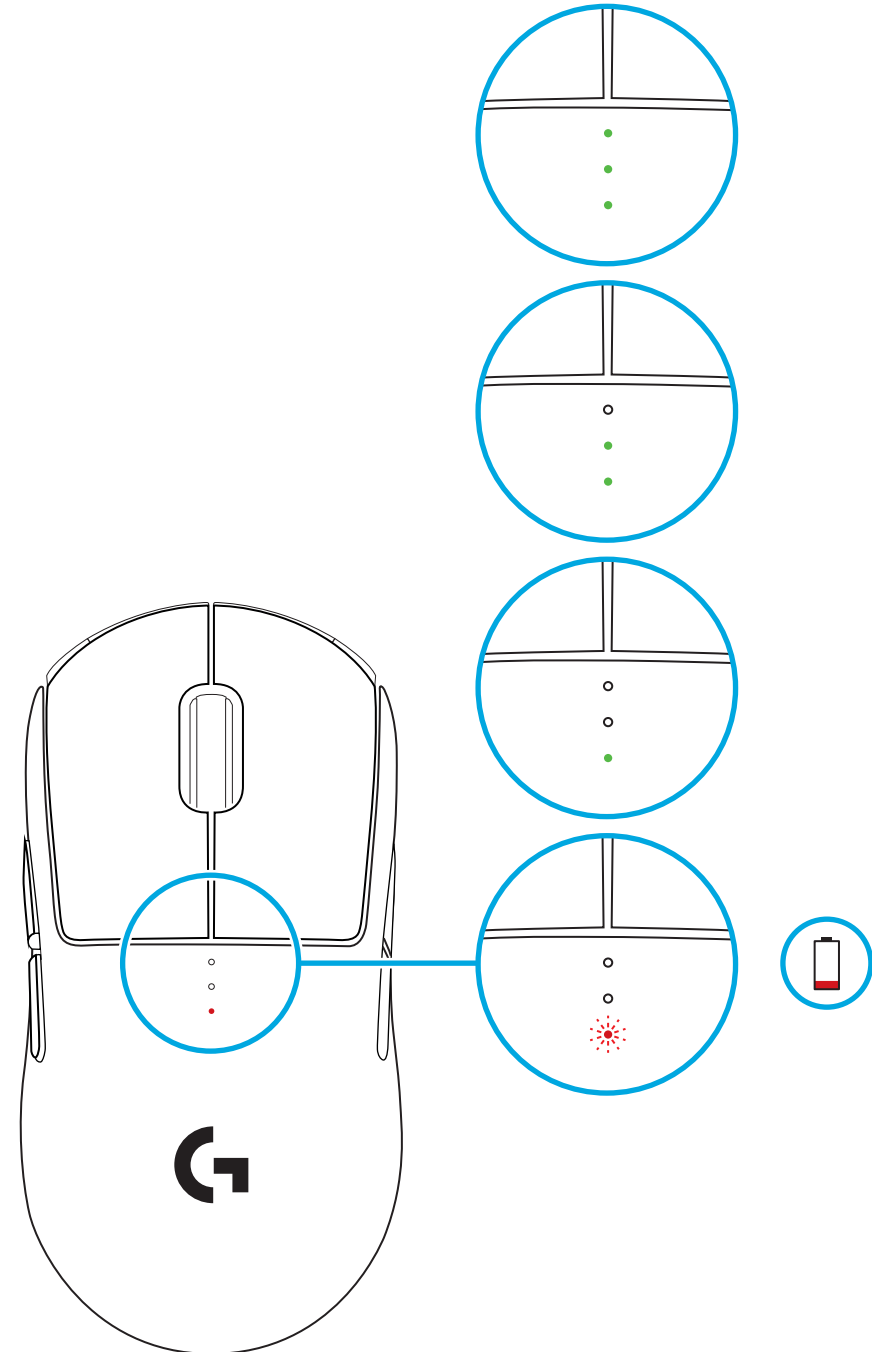
PRO 2 LIGHTSPEEDissä on ladattava 290 mAH:n LiPol-akku, joka tarjoaa jopa 95 tuntia keskeytymätöntä pelaamista 1 ms:n päivitysnopeudella, kun valot ovat pois päältä, tai 60 tuntia keskeytymätöntä pelaamista 1 ms:n päivitysnopeudella, kun RGB-värikierto on käytössä.*

- Lataustason voi tarkistaa, kun hiiren virta on kytketty päälle, tai käyttämällä Logitech G HUBia, jolla voidaan määrittää painike lataustason tarkistamista varten.
- DPI-merkkivaloon syttyvien palkkien väri ja lukumäärä näyttävät lataustason seitsemän sekunnin ajan hiiren käynnistyksen yhteydessä:
 - 3 vihreää pistettä = 50–100 %
 - 2 vihreää pistettä = 30–50 %
 - 1 vihreä piste = 15–30 %
 - 1 vilkkuva punainen piste = <15 %

Vinkejä:

- G HUBissa voit ohjelmoida painikkeen näyttämään lataustason.
- Alin piste vilkkuu punaisena, kun akun varaus on enintään 15 %. Tässä tapauksessa kytke hiiri lataukseen.
- Lataustaso, virrankulutus ja arvioitu jäljellä oleva akun kesto voidaan tarkistaa Logitech G HUBista.

*Akun kesto ja kapasiteetti voivat vaihdella iän ja käytön mukaan. Ladattavilla akuilla on rajallinen määrä käyttökertoja.



LATAUS/TIEDONSIIRTO KAAPELIN KAUTTA

Kytke hiiri mukana toimitetun USB-latauskaapelin kautta, kun akun lataus on vähissä. PRO 2 LIGHTSPEED on yhteensopiva myös langattoman Logitech G POWERPLAY -latausjärjestelmän kanssa, joka myydään erikseen.

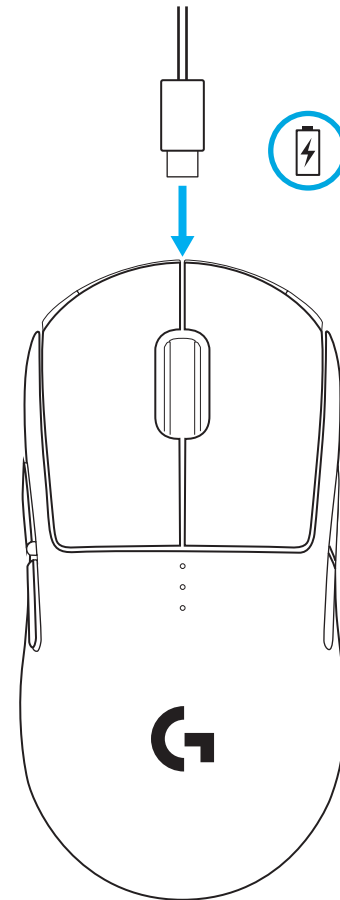
LOGITECH G HUB -OHJELMISTO

Voit mukauttaa sisäisen profiilin asetuksia Logitech G HUBin avulla. Näihin asetuksiin kuuluvat painikkeiden ohjelmointi, päivitysnopeus ja seurannan toiminta. PRO 2 LIGHTSPEED mahdollistaa jopa 5 DPI-asetusta.

PRO 2 LIGHTSPEEDin oletusasetukset ovat seuraavat:

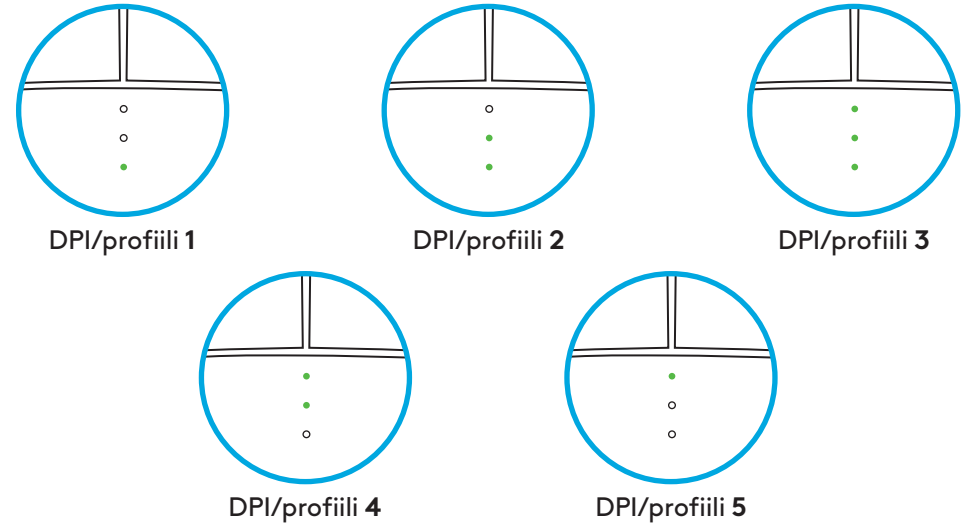
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Päivitysnopeus: 1 ms

Lataa se osoitteesta logitechG.com/GHUB



DPI / SISÄINEN PROFIIILI

DPI / sisäiset profiilit näkyvät pääpainikkeiden alla olevista kolmesta LED-valosta. Oikealla olevissa kuvissa näkyy, mitä arvoja LED-paneeli näyttää.

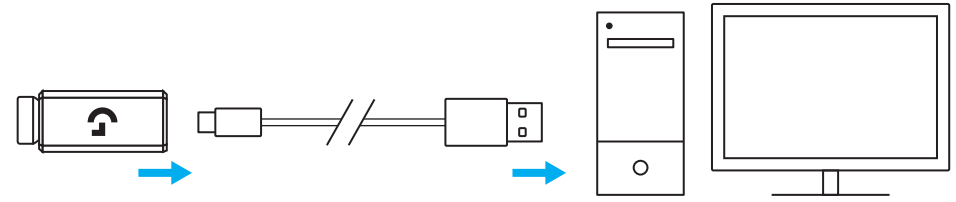


USEIN KYSYTYT KYSYMYKSET

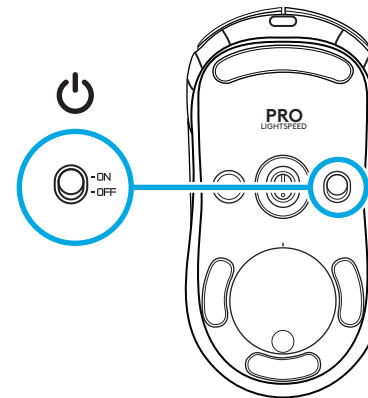
logitechG.com/pro-2-lightspeed

ΟΔΗΓΙΕΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

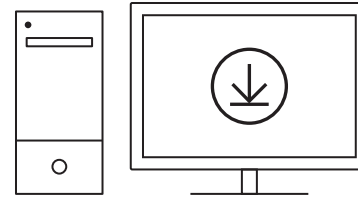
- 1 Ένας ασύρματος δέκτης συνδεδεμένος με τον προσαρμογέα USB βρίσκεται στο κουτί με τα αξεσουάρ. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου στον υπολογιστή σας και το άλλο άκρο στον προσαρμογέα και τον δέκτη USB.
 - Ο δέκτης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί συνδεδεμένος απευθείας στον υπολογιστή σας. Ωστόσο, συνιστάται η χρήση του καλωδίου και του προσαρμογέα όταν βρίσκεται σε ασύρματη λειτουργία και επιτρέπει καλύτερη συνδεσιμότητα και εύκολη πρόσβαση στο καλώδιο για επαναφόρτιση.



- 2 Ενεργοποιήστε το ποντίκι μέσω του διακόπτη στο κάτω μέρος του ποντικιού.

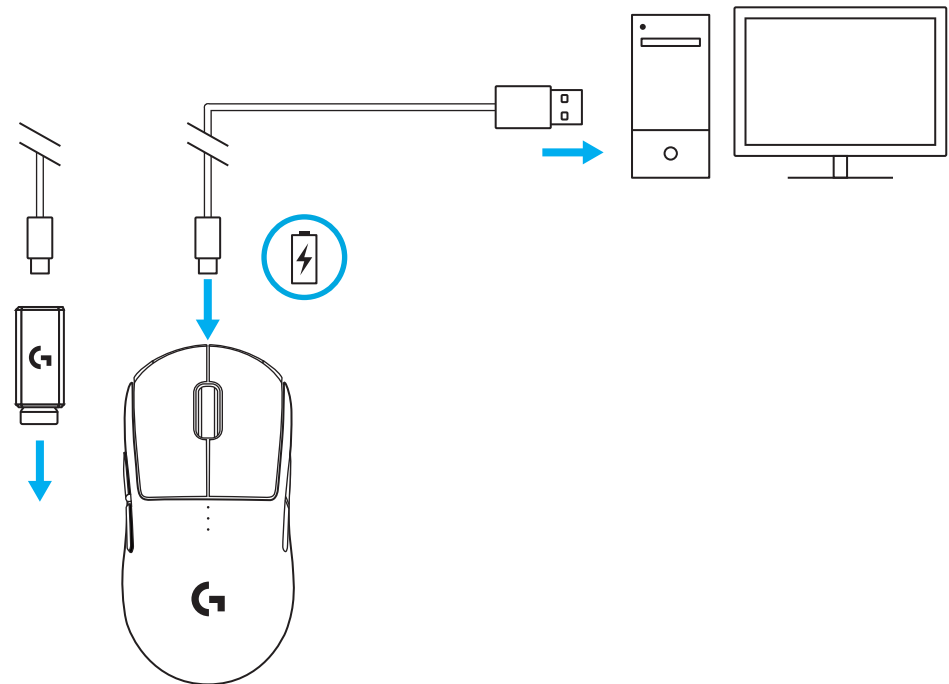


3 Κάντε λήψη του Logitech G HUB



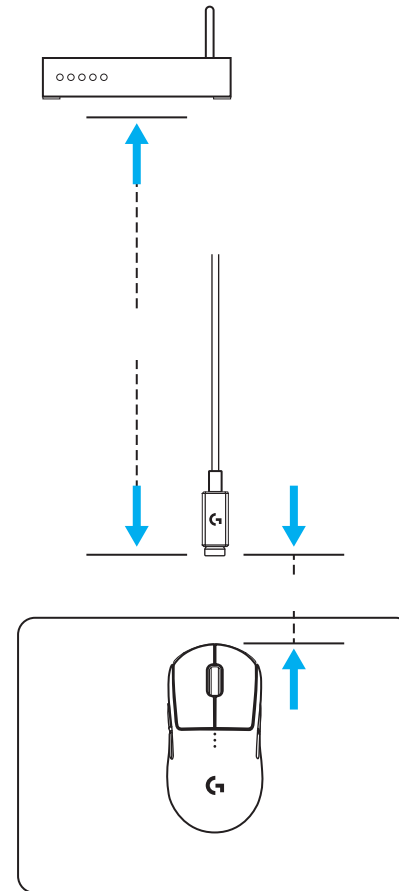
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

- 4 Για να φορτίσετε, αποσυνδέστε το καλώδιο από τον προσαρμογέα και συνδέστε το στο μπροστινό μέρος του ποντικιού. Το ποντίκι θα εισέρχεται στη λειτουργία μεταφοράς δεδομένων μέσω καλωδίου κάθε φορά που το συνδέετε απευθείας σε ένα PC. Η πλήρης φόρτιση από το κενό απαιτεί περίπου 2 ώρες συνδεδεμένη σε θύρα USB υπολογιστή.



Συμβουλές:

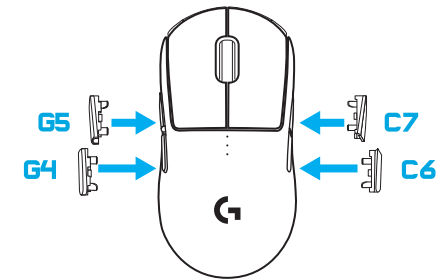
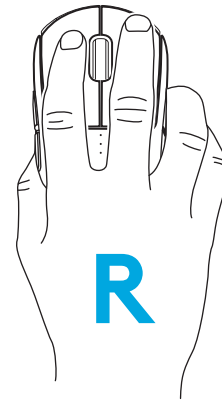
- Κρατήστε το ποντίκι και τον δέκτη σε απόσταση τουλάχιστον 2 μέτρων από ασύρματους δρομολογητές ή άλλες ασύρματες συσκευές 2,4 GHz, για να ελαχιστοποιήσετε τις παρεμβολές από το περιβάλλον.
- Το PRO 2 LIGHTSPEED έχει ασύρματη εμβέλεια έως και 10 μέτρα. Για να διασφαλίσετε τη βέλτιστη απόδοση σε χώρους με πολλές ασύρματες συσκευές, αλλά και για να έχετε εύκολη πρόσβαση στο καλώδιο φόρτισης, συνιστάται να διατηρείτε τον δέκτη σε απόσταση μικρότερη των 20 cm από το ποντίκι.



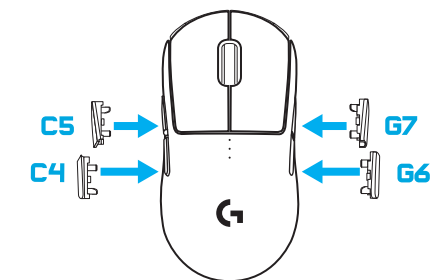
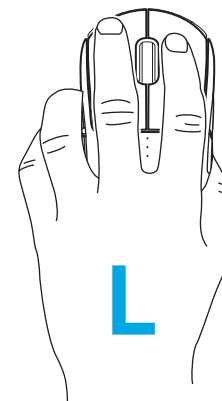
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΚΟΥΜΠΙΩΝ

Το PRO 2 LIGHTSPEED διαθέτει αντικαταστάσιμα κουμπιά και καλύμματα κουμπιών, τα οποία συγκρατούνται στο ποντίκι με μαγνητικό τρόπο. Αυτά θα πρέπει να αποθηκεύονται στη συσκευασία όταν δεν χρησιμοποιούνται. Αυτά τα αντικαταστάσιμα κουμπιά υποστηρίζουν τη μετατροπή στις ακόλουθες διαμορφώσεις:

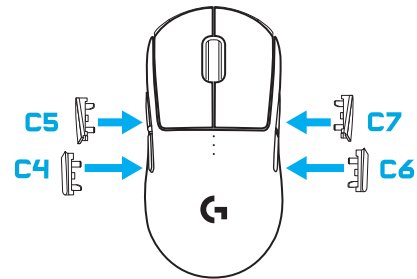
1 Δεξιόχειρες



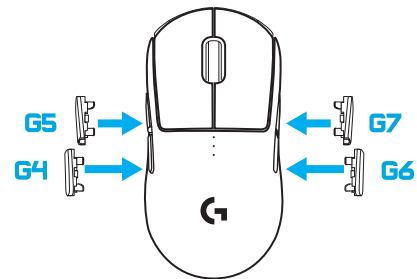
2 Αριστερόχειρες



3 Χωρίς κουμπιά

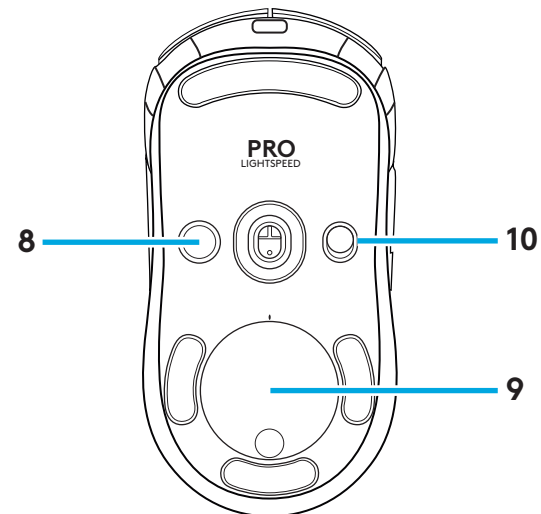


4 Πλήρη κουμπιά



8 ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΚΟΥΜΠΙΑ

- 1 Αριστερά (κουμπί 1)
- 2 Δεξιά (κουμπί 2)
- 3 Κλικ ρόδας (κουμπί 3)
- 4 Πίσω (κουμπί G4)
- 5 Εμπρός (κουμπί G5)
- 6 Πίσω (κουμπί G6)
- 7 Εμπρός (κουμπί G7)
- 8 Κύκλος DPI (κάτω μέρος του ποντικιού, κουμπί 8)
- 9 Θύρα αποθήκευσης δέκτη + περίβλημα μονάδας POWERPLAY (κάτω μέρος του ποντικιού)
- 10 Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (στο κάτω μέρος του ποντικιού, χωρίς δυνατότητα προγραμματισμού)



ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

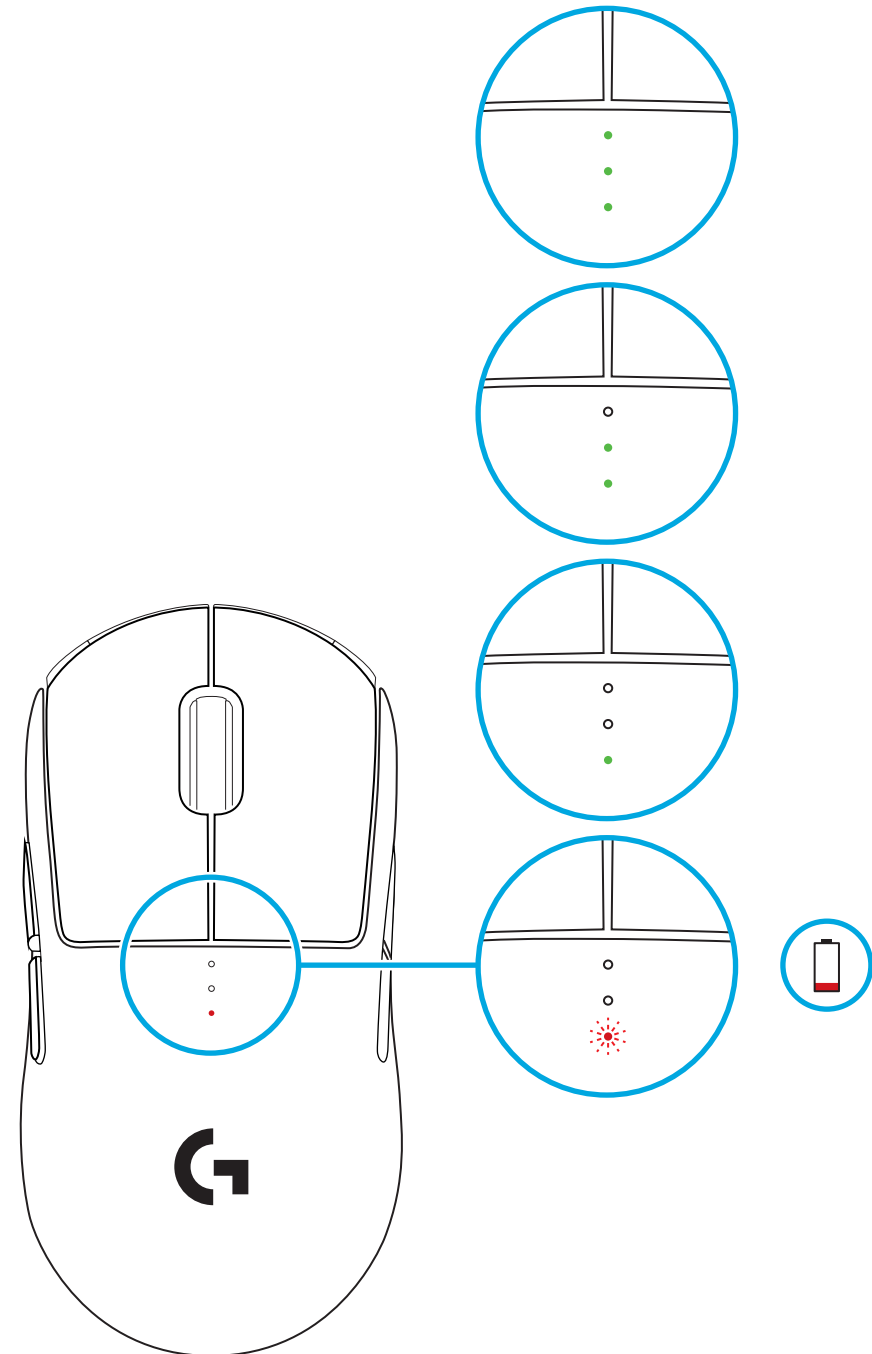
Το PRO 2 LIGHTSPEED διαθέτει μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία LiPoI 290mAh που του παρέχει τη δυνατότητα να προσφέρει έως και 95 ώρες ασταμάτητο παιχνίδι σε ρυθμό αναφοράς 1ms με τα φώτα απενεργοποιημένα ή 60 ώρες ασταμάτητο παιχνίδι σε ρυθμό αναφοράς 1ms με ενεργοποιημένη ανακύκλωση χρώματος RGB.*

- Το επίπεδο φόρτισης μπορεί να ελεγχθεί όταν το ποντίκι είναι ενεργοποιημένο ή χρησιμοποιώντας το Logitech G HUB για να εκχωρήσετε ένα κουμπί για τον έλεγχο του επιπέδου φόρτισης.
- Το επίπεδο φόρτισης εμφανίζεται για επτά δευτερόλεπτα κατά την ενεργοποίηση του ποντικιού χρησιμοποιώντας το χρώμα και τον αριθμό των ράβδων που ανάβουν στην ένδειξη DPI:
 - 3 πράσινες κουκκίδες = 50-100%
 - 2 πράσινες κουκκίδες = 30-50%
 - 1 πράσινη κουκκίδα = 15-30%
 - 1 κόκκινη κουκκίδα που αναβοσβήνει = <15%

Συμβουλές:

- Μπορείτε να προγραμματίσετε ένα κουμπί για να δείχνει το επίπεδο φόρτισης χρησιμοποιώντας το G HUB.
- Η κάτω κουκκίδα θα αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα όταν η μπαταρία είναι στο 15% ή λιγότερο. Όταν συμβεί αυτό, συνδέστε το ποντίκι σας στην πρίζα για να το φορτίσετε.
- Το επίπεδο φόρτισης, η κατανάλωση ενέργειας και η εκτιμώμενη εναπομένουσα διάρκεια ζωής της μπαταρίας μπορούν να ελεγχθούν στο Logitech G HUB.

*Η διάρκεια ζωής και η χωρητικότητα της μπαταρίας ενδέχεται να διαφέρει με την πάροδο του χρόνου και ανάλογα με τη χρήση που κάνετε. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες έχουν περιορισμένο αριθμό κύκλων φόρτισης.



ΦΟΡΤΙΣΗ/ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

Συνδέστε το ποντίκι σας μέσω του παρεχόμενου καλωδίου φόρτισης USB, όταν η μπαταρία είναι χαμηλή. Το PRO 2 LIGHTSPEED είναι επίσης συμβατό με το σύστημα ασύρματης φόρτισης Logitech G POWERPLAY, το οποίο πωλείται ξεχωριστά.

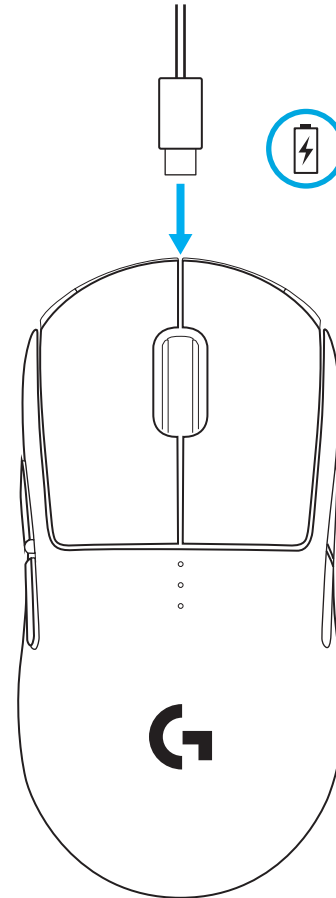
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ LOGITECH G HUB

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του ενσωματωμένου προφίλ χρησιμοποιώντας το Logitech G HUB. Αυτές οι ρυθμίσεις περιλαμβάνουν τον προγραμματισμό κουμπιών, το ρυθμό αναφοράς και τη συμπεριφορά παρακολούθησης. Το PRO 2 LIGHTSPEED επιτρέπει έως και 5 ρυθμίσεις DPI.

Από προεπιλογή, το PRO 2 LIGHTSPEED έχει τις ακόλουθες ρυθμίσεις:

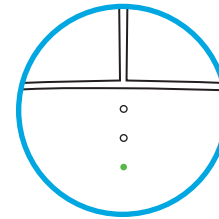
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Ρυθμός απόκρισης: 1ms

Κατεβάστε το από τη διεύθυνση logitechG.com/GHUB

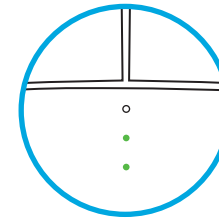


ΔΡΙ/ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ

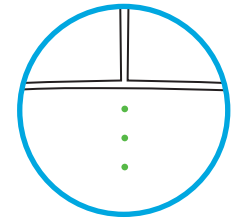
Τα ΔΡΙ/Ενσωματωμένα προφίλ εμφανίζονται με τρεις λυχνίες LED κάτω από τα κύρια κουμπιά. Οι εικόνες στα δεξιά δείχνουν ποιες τιμές υποδεικνύονται από τον πίνακα LED.



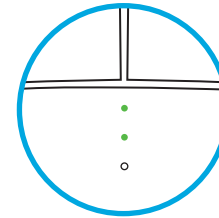
ΔΡΙ/Προφίλ 1



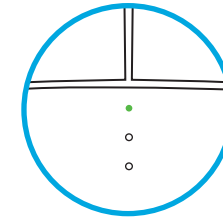
ΔΡΙ/προφίλ 2



ΔΡΙ/Προφίλ 3



ΔΡΙ/προφίλ 4



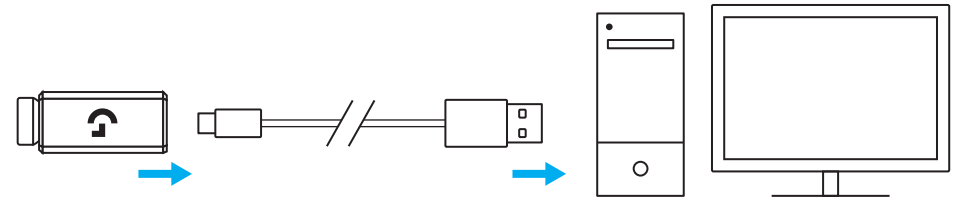
ΔΡΙ/προφίλ 5

ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

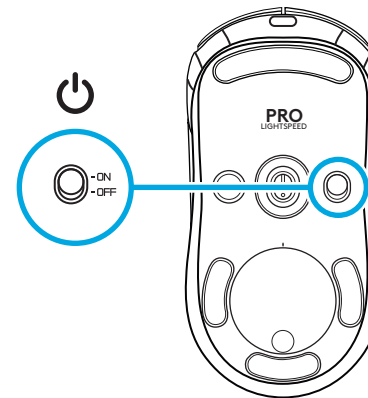
logitechG.com/pro-2-lightspeed

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

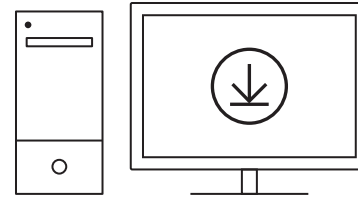
- 1** Беспроводной приемник, подключенный к USB-адаптеру, можно найти в коробке с принадлежностями. Подключите один конец кабеля к компьютеру, а другой — к USB-адаптеру и приемнику.
 - Приемник также можно использовать, подключив его непосредственно к компьютеру. Тем не менее, рекомендуется использовать кабель и адаптер в беспроводном режиме, что обеспечивает лучшее соединение и легкий доступ к кабелю для подзарядки.



- 2** Включите мышь с помощью переключателя на нижней части мыши.

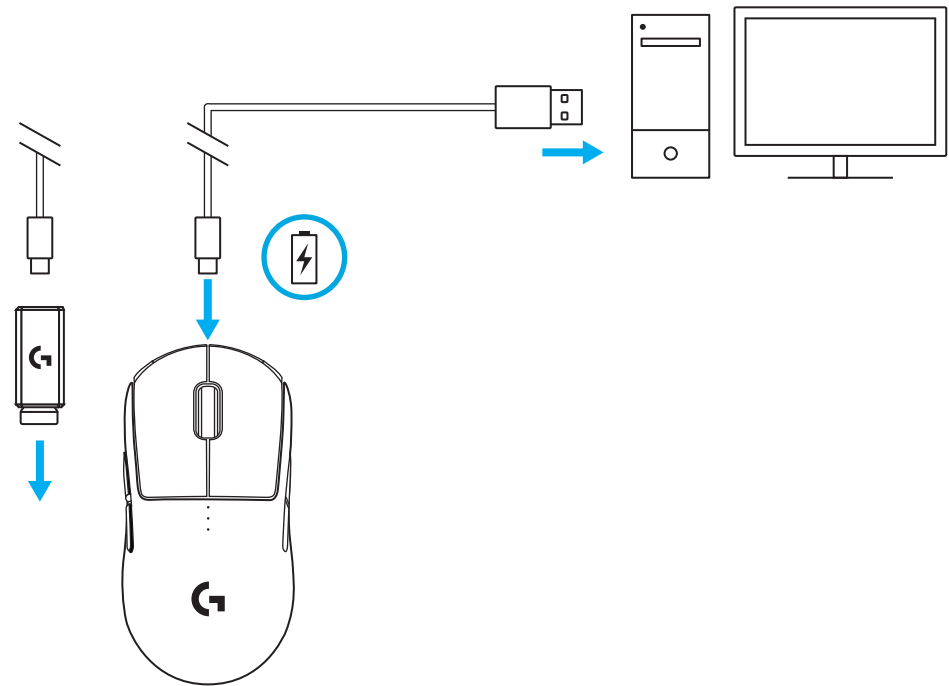


3 Загрузить ПО Logitech G HUB



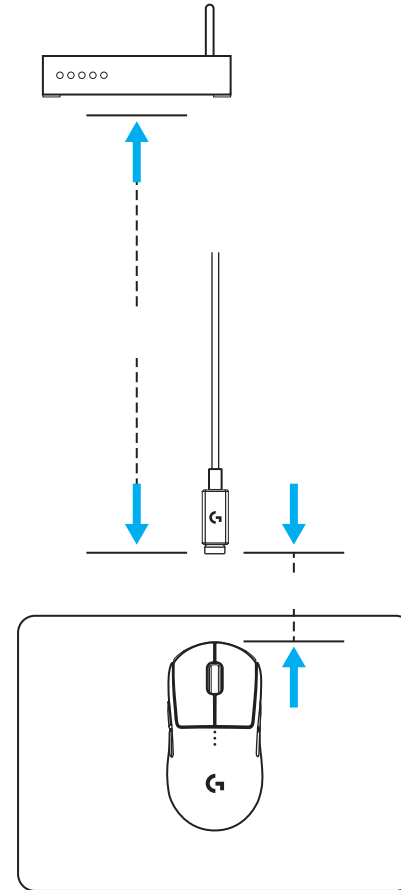
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

- 4** Для зарядки отсоедините кабель от адаптера и подключите его к передней панели мыши. При каждом подключении непосредственно к ПК мышь будет переходить в режим передачи данных по кабелю. Для полной зарядки от пустого аккумулятора требуется около 2 часов при подключении к USB-порту ПК.



Советы:

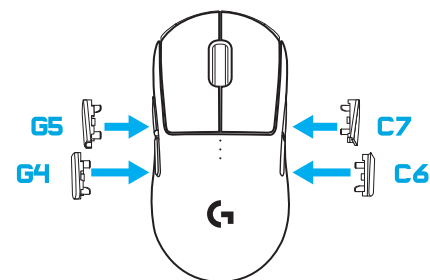
- Мышь и приемник должны находиться на расстоянии хотя бы 2 м от беспроводных маршрутизаторов или других беспроводных приборов, работающих на частоте 2,4 ГГц. Это сведет к минимуму воздействие шумов посторонних устройств.
- Радиус действия беспроводной сети PRO 2 LIGHTSPEED составляет до 10 метров. Чтобы добиться наиболее стабильного соединения в помещении, где много беспроводных устройств, а также всегда держать кабель для зарядки под рукой, рекомендуется располагать приемник в пределах 20 см от мыши.



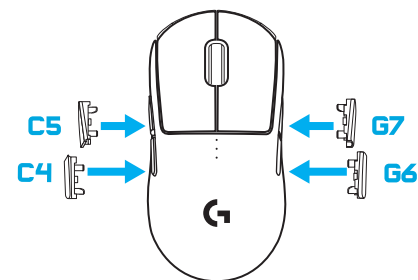
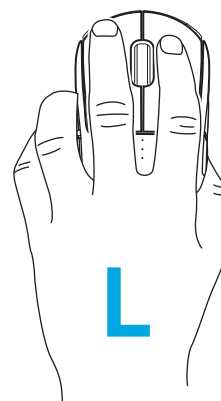
КОНФИГУРАЦИИ КНОПОК

PRO 2 LIGHTSPEED поставляется со сменными кнопками и колпачками кнопок, которые крепятся к мыши на магнитах. Когда они не используются, их следует хранить в коробке. Эти сменные кнопки поддерживают переход к следующим конфигурациям:

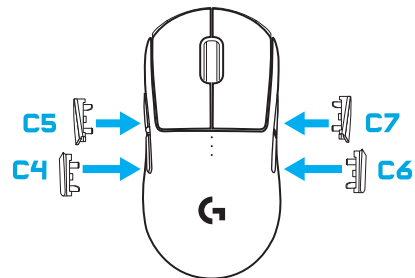
1 Правая рука



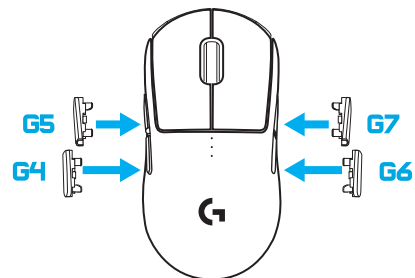
2 Левая рука



3 Нет кнопок

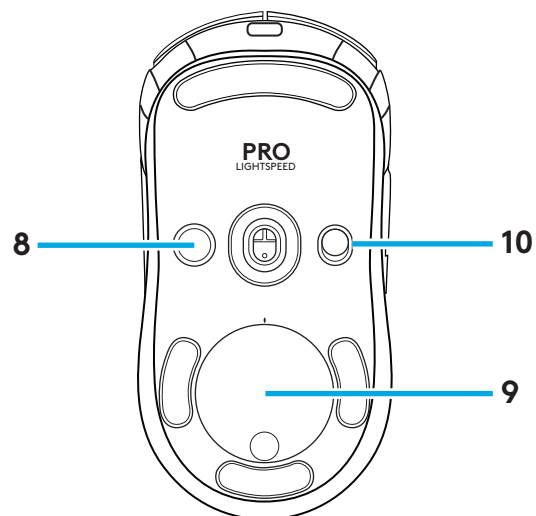


4 Полные кнопки



8 ПОЛНОСТЬЮ ПРОГРАММИРУЕМЫХ КНОПОК

- 1 Левая (кнопка 1)
- 2 Правая (кнопка 2)
- 3 Нажатие на колесико (кнопка 3)
- 4 Назад (кнопка G4)
- 5 Вперед (кнопка G5)
- 6 Назад (кнопка G6)
- 7 Вперед (кнопка G7)
- 8 Цикл DPI (нижняя часть мыши, кнопка 8)
- 9 Крышка отсека для хранения приемника + корпус модуля POWERPLAY (нижняя часть мыши)
- 10 Выключатель питания (на нижней панели мыши, не программируется)



ВРЕМЯ РАБОТЫ БАТАРЕИ

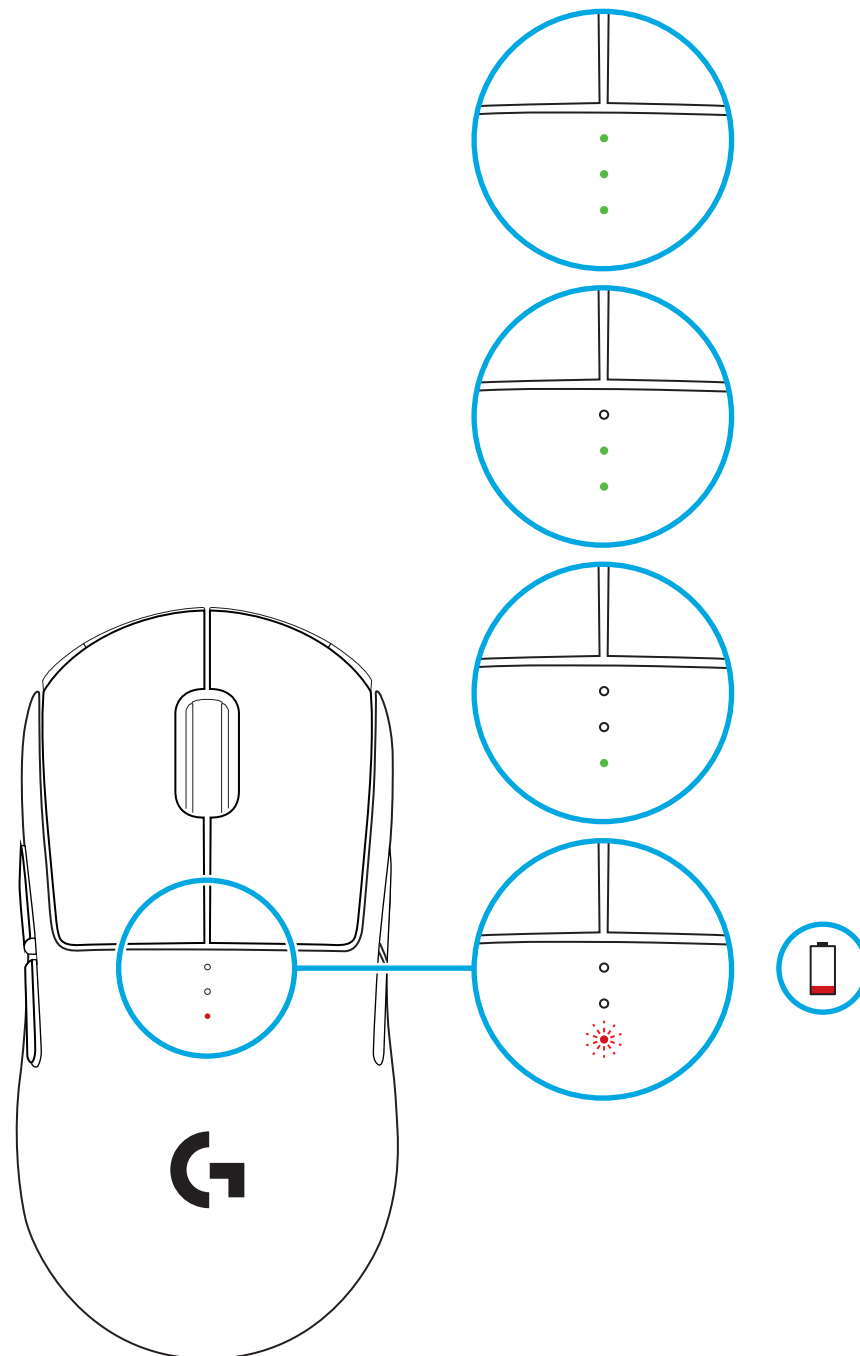
PRO 2 LIGHTSPEED оснащен перезаряжаемым литий-полимерным аккумулятором емкостью 290 мАч, который обеспечивает до 95 часов непрерывной игры при частоте опроса 1 мс с выключенным освещением или 60 часов непрерывной игры при частоте опроса 1 мс с включенным цветовым циклом RGB.*

- Уровень заряда можно проверить при включении мыши или с помощью Logitech G HUB, назначив кнопку для проверки уровня заряда.
- Уровень заряда отображается в течение семи секунд при включении мыши с помощью цвета и количества полос, подсвечиваемых на индикаторе DPI:
 - 3 **зеленые** точки = 50-100%
 - 2 **зеленые** точки = 30-50%
 - 1 **зеленая** точка = 15-30%
 - 1 мигающая **красная** точка = <15%

Советы:

- С помощью G HUB можно запрограммировать кнопку для отображения уровня заряда.
- Нижняя точка будет мигать красным, если заряд батареи составляет 15% или меньше. Когда это произойдет, подключите мышь к сети для зарядки.
- Уровень заряда, предельную мощность и приблизительное оставшееся время работы батареи можно проверить с помощью ПО Logitech G HUB.

* Время работы батареи и ее емкость зависят от срока использования и режима работы мыши. Перезаряжаемые батареи имеют ограниченное количество циклов зарядки.



ЗАРЯДКА/ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ПО КАБЕЛЮ

Подключите мышь через прилагаемый USB-кабель для зарядки, если батарея разрядилась. PRO 2 LIGHTSPEED также совместим с системой беспроводной зарядки Logitech G POWERPLAY, продается отдельно.

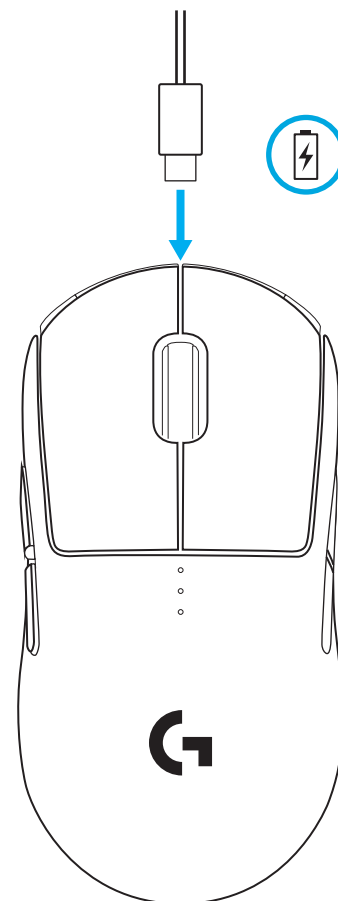
ПРИЛОЖЕНИЕ LOGITECH G HUB

Вы можете настроить параметры встроенного профиля с помощью Logitech G HUB. Эти настройки включают программирование кнопок, частоту опроса и характеристики отслеживания. PRO 2 LIGHTSPEED позволяет устанавливать до 5 настроек точек на дюйм.

По умолчанию PRO 2 LIGHTSPEED имеет следующие настройки:

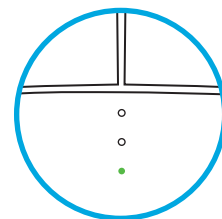
- ТОЧЕК НА ДЮЙМ: 400/800/1600/3200/6400
- Частота опроса: 1 мс

Его можно загрузить на странице logitechG.com/GHUB

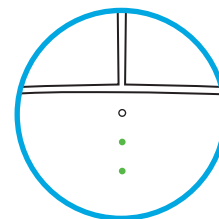


ПРОФИЛЬ DPI/ВСТРОЕННОЙ ПАМЯТИ

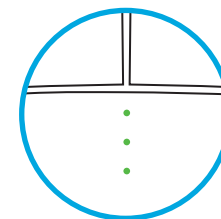
Профиль DPI/встроенной памяти отображаются с помощью трех светодиодов под основными кнопками. На изображениях справа показано, какие значения отображаются на светодиодной панели.



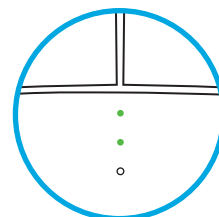
DPI/Профиль 1



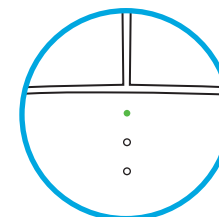
DPI/Профиль 2



DPI/Профиль 3



DPI/Профиль 4



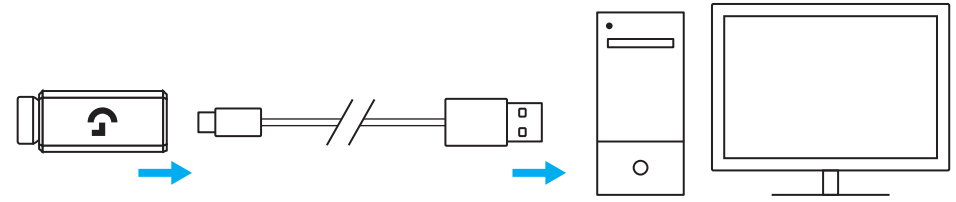
DPI/Профиль 5

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

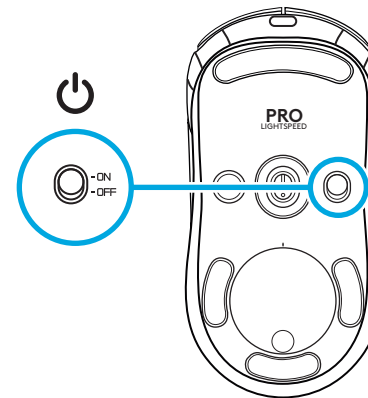
logitechG.com/pro-2-lightspeed

PRZYGOTOWANIE

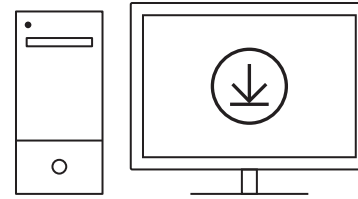
- 1** Odbiornik bezprzewodowy podłączony do adaptera USB znajduje się w pudełku z akcesoriami. Podłącz jeden koniec kabla do komputera, a drugi do adaptera USB i odbiornika.
 - Odbiornik można również podłączyć bezpośrednio do komputera. Zaleca się jednak korzystanie z kabla i adaptera w trybie bezprzewodowym, co zapewnia lepszą łączność i łatwy dostęp do kabla w celu ładowania.



- 2** Włącz mysz za pomocą przełącznika na jej spodzie.

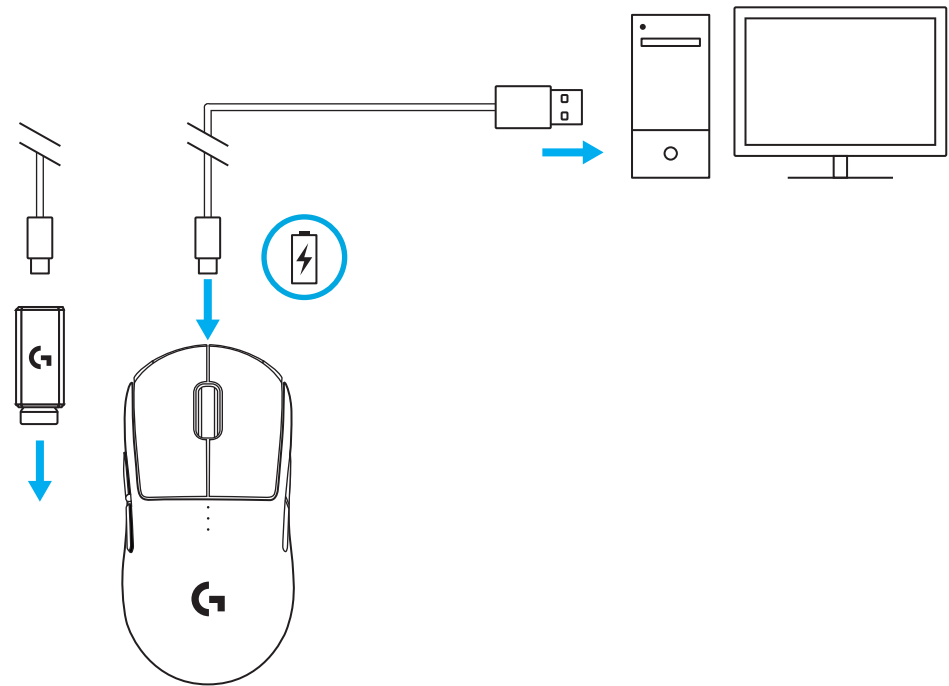


3 Pobierz oprogramowanie Logitech G HUB.



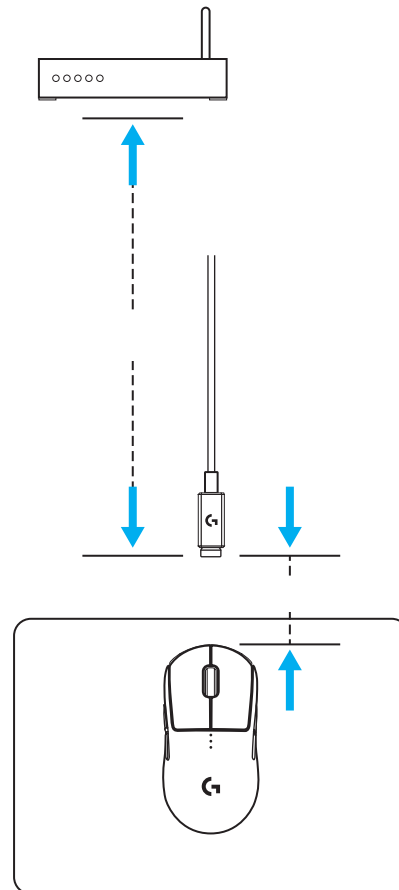
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Aby naładować mysz, odłącz kabel od przedłużacza i podłącz go z przodu myszy. Mysz podłączona bezpośrednio do komputera będzie działała w trybie przewodowej transmisji danych. Pełne naładowanie od zera wymaga około 2 godzin po podłączeniu do portu USB komputera.



Wskazówki:

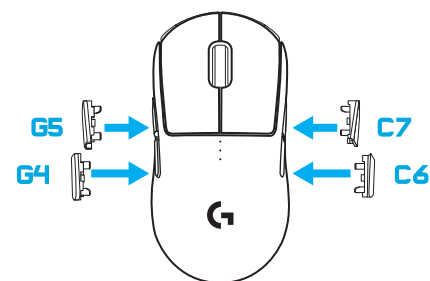
- Aby zminimalizować zakłócenia z otoczenia, mysz i odbiornik powinny znajdować się w odległości co najmniej 2 m od routera bezprzewodowego lub innych urządzeń pracujących w paśmie 2,4 GHz.
- Mysz PRO 2 LIGHTSPEED ma zasięg bezprzewodowy do 10 metrów. Aby zapewnić optymalną wydajność pracy w otoczeniu z intensywną transmisją bezprzewodową oraz łatwy dostęp do kabla do ładowania, zalecamy umieszczenie odbiornika w odległości 20 cm od myszy.



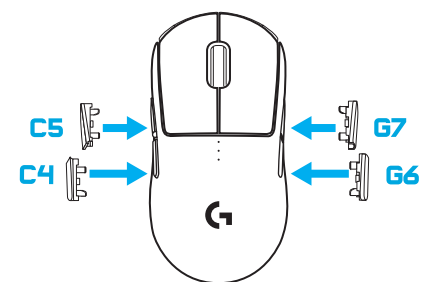
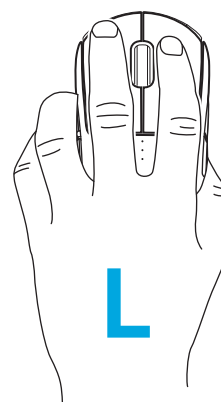
KONFIGURACJE PRZYCISKÓW

Mysz PRO 2 LIGHTSPEED posiada wymienne przyciski i nakładki na przyciski, które są mocowane magnetycznie. Gdy nie są używane, należy je przechowywać w pudełku. Te wymienne przyciski umożliwiają konwersję do następujących konfiguracji:

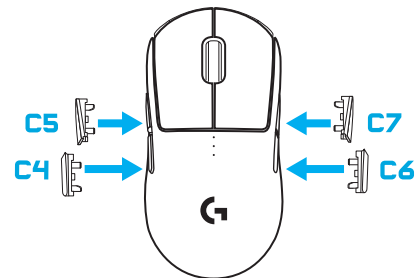
1 Wersja dla osób praworęcznych



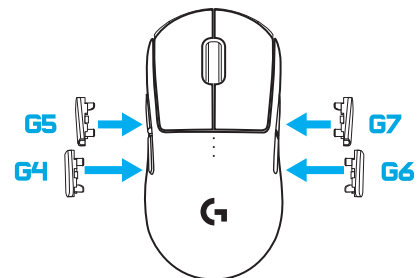
2 Wersja dla osób leworęcznych



3 Brak przycisków

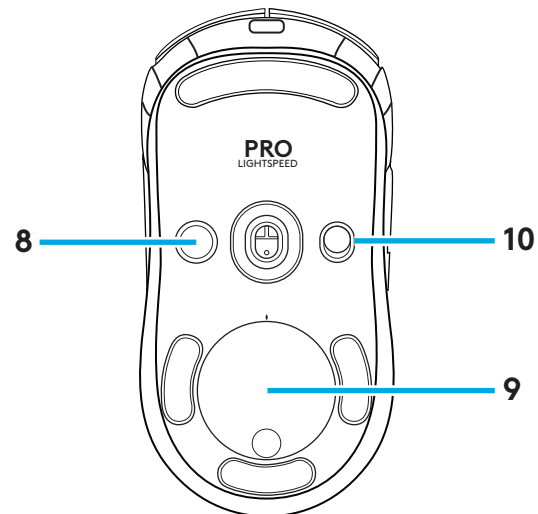


4 Wszystkie przyciski



8 W PEŁNI PROGRAMOWALNYCH PRZYCISKÓW

- 1 Lewy (przycisk 1)
- 2 Prawy (przycisk 2)
- 3 Kliknięcie kółkiem (przycisk 3)
- 4 Wstecz (przycisk G4)
- 5 Dalej (przycisk G5)
- 6 Wstecz (przycisk G6)
- 7 Dalej (przycisk G7)
- 8 Przełączenie wartości DPI (dolna część myszy, przycisk 8)
- 9 Kłapka schowka odbiornika + obudowa modułu POWERPLAY (spód myszy)
- 10 Wyłącznik zasilania (na spodzie myszy, nieprogramowalny)



ŻYWOTNOŚĆ BATERII

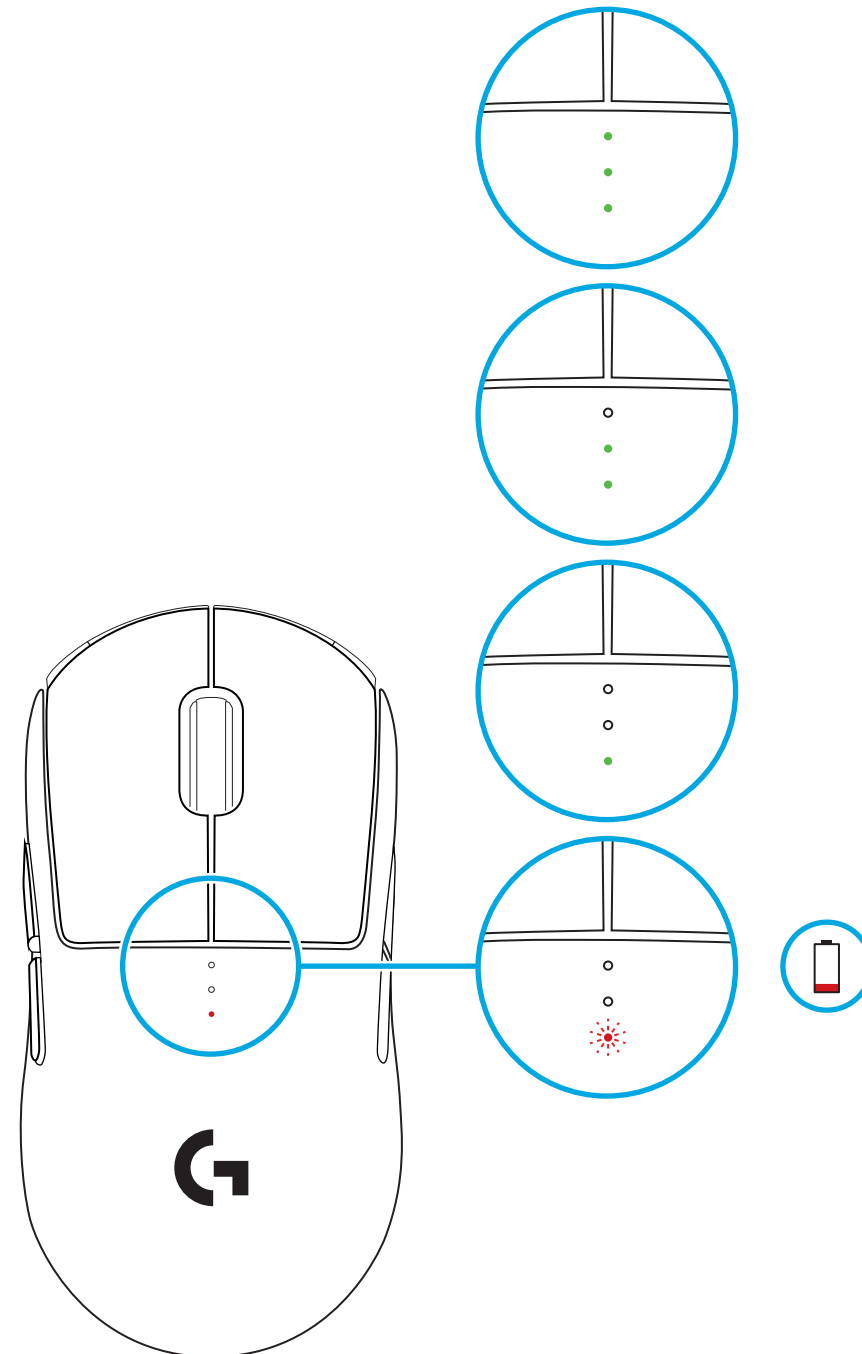
Mysz PRO 2 LIGHTSPEED wyposażono w akumulator LiPol o pojemności 290 mAh, który zapewnia do 95 godzin nieprzerwanej gry z szybkością odświeżania 1 ms przy wyłączonym oświetleniu lub 60 godzin nieprzerwanej gry z szybkością raportowania 1 ms przy włączonej cyklicznej zmianie oświetlenia RGB*.

- Poziom naładowania można sprawdzić po włączeniu myszy lub za pomocą oprogramowania Logitech G HUB, aby przypisać przycisk do sprawdzania poziomu naładowania.
- Poziom naładowania jest wyświetlany przez siedem sekund po włączeniu myszy za pomocą koloru i liczby pasków podświetlonych na wskaźniku DPI:
 - 3 **zielone** punkty = 50–100%
 - 2 **zielone** punkty = 30–50%
 - 1 **zielony** punkt = 15–30%
 - 1 migający **czzerwony** punkt = <15%

Wskazówki:

- Używając oprogramowania G HUB, można tak zaprogramować przycisk, aby pokazywał poziom naładowania.
- Dolny punkt będzie migać na czerwono, gdy poziom naładowania baterii wyniesie 15% lub mniej. Gdy tak się stanie, podłącz mysz do ładowania.
- Poziom naładowania, pobór mocy i szacowaną pozostałą żywotność akumulatora można sprawdzić w oprogramowaniu Logitech G HUB.

*Żywotność oraz pojemność akumulatora zależy od wieku i sposobu używania myszy. Liczba cykli ładowania akumulatora jest ograniczona.



ŁADOWANIE/PRZESYŁANIE DANYCH PRZEZ KABEL

Podłącz mysz za pomocą dostarczonego kabla USB do ładowania, gdy bateria jest rozładowana. Mysz PRO 2 LIGHTSPEED jest również kompatybilna ze sprzedawanym oddzielnie bezprzewodowym systemem ładowania Logitech G POWERPLAY.

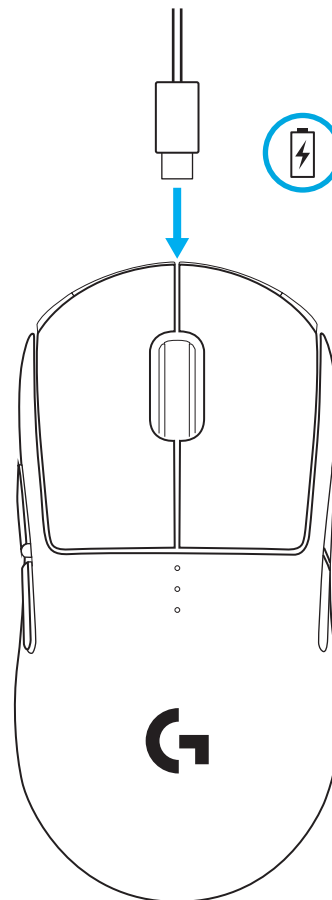
OPROGRAMOWANIE LOGITECH G HUB

Za pomocą Logitech G HUB można dostosować wbudowane profile myszy. Obejmuje to programowanie przycisków, zmianę częstotliwości odświeżania i zachowania podczas śledzenia ruchów. Mysz PRO 2 LIGHTSPEED umożliwia ustawienie do 5 wartości DPI.

Domyślnie mysz PRO 2 LIGHTSPEED ma następujące ustawienia:

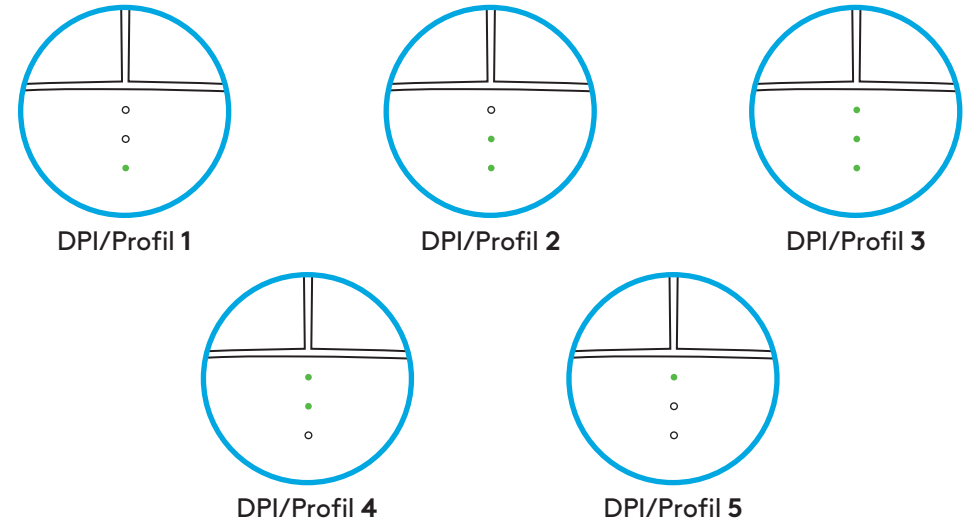
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Częstotliwość odświeżania: 1 ms

Pobierz ze strony logitechG.com/GHUB



DPI/WBUDOWANY PROFIL

Wartość DPI/wbudowane profile są wyświetlane za pomocą trzech diod LED pod głównymi przyciskami. Obrazy po prawej stronie pokazują, które wartości są wskazywane przez panel LED.

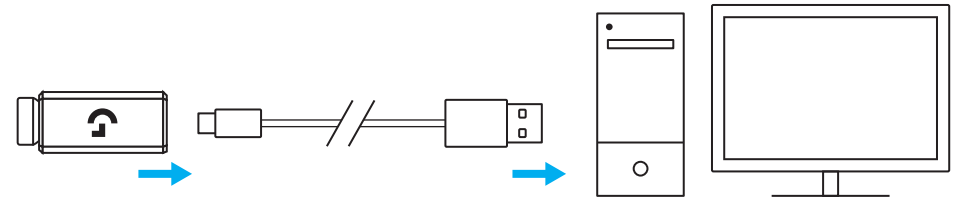


CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

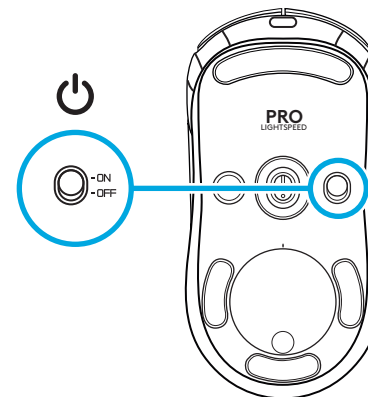
logitechG.com/pro-2-lightspeed

ÜZEMBE HELYEZÉSI UTASÍTÁSOK

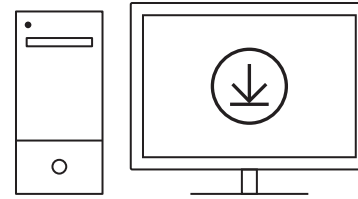
- 1** Az USB-adapterhez csatlakoztatott vezeték nélküli vevőegység a tartozékdobozban található. Csatlakoztassa a kábel egyik végét a PC-hez, a másik végét pedig az USB-adapterhez és a vevőegységhez.
 - A vevőegység közvetlenül a számítógéphez csatlakoztatva is használható. Vezeték nélküli üzemmódban azonban ajánlott a kábel és az adapter használata, ami jobb csatlakoztathatóságot és a kábelhez való könnyű hozzáférést tesz lehetővé a töltéshez.



- 2** Kapcsolja be az egeret az eger alján lévő kapcsolóval.

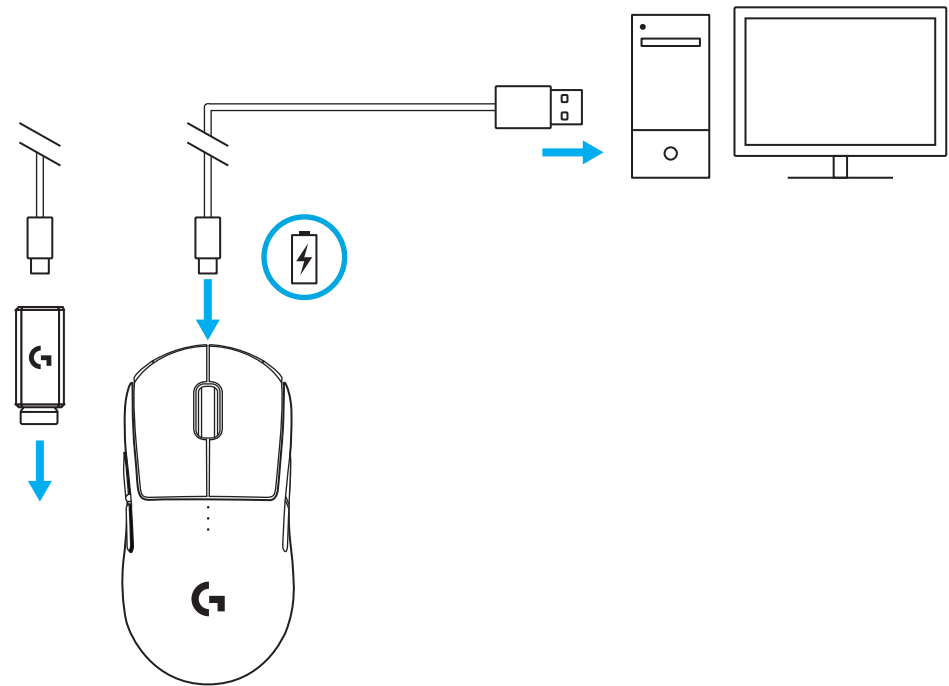


3 A Logitech G HUB letöltése



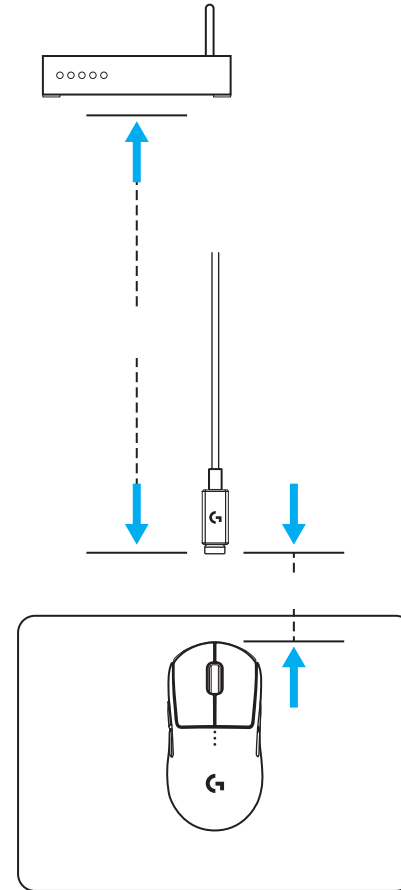
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

- 4 A töltéshez húzza ki a kábelt az adapterből, és csatlakoztassa az egér elülső részéhez. Amikor az egér közvetlenül a számítógéphez van csatlakoztatva, vezetékes egérként fog működni. A teljes feltöltés lemerült állapotból körülbelül 2 órát vesz igénybe egy PC USB-portjához csatlakoztatva.



Tippek:

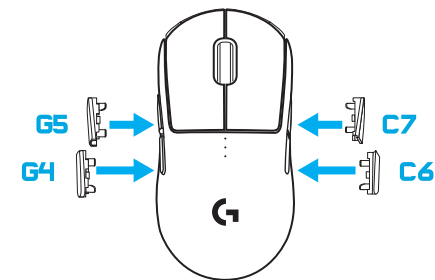
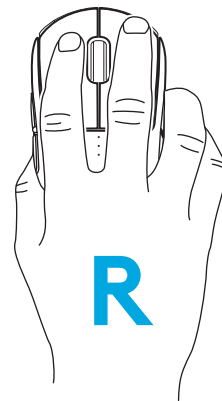
- A környezeti interferencia csökkentése érdekében az egeret és a vevőegységet tartsa legalább 2 méter távolságra a vezeték nélküli útválasztóktól vagy egyéb 2,4 GHz-es vezeték nélküli technológiát használó eszközöktől.
- A PRO 2 LIGHTSPEED akár 10 méteres vezeték nélküli hatótávolsággal rendelkezik. Zajos vezeték nélküli környezetben az optimális teljesítmény érdekében ajánlott a vevőegységet az egér 20 cm-es körzetében tartani – ezzel a töltőkábel is könnyebben hozzáférhető marad.



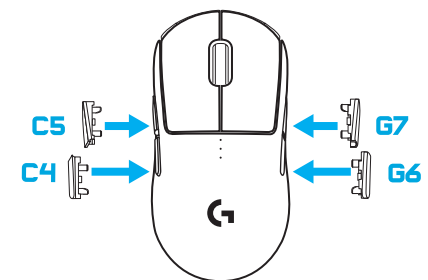
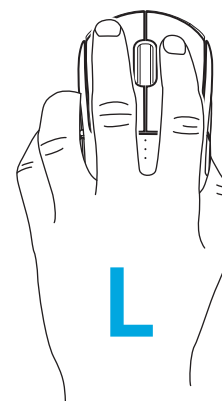
GOMB KONFIGURÁCIÓK

A PRO 2 LIGHTSPEED cserélhető gombokkal és gombsapkákkal rendelkezik, amelyek mágnesesen rögzülnek az egérhez. Ezeket használaton kívül a dobozban kell tárolni. Ezek a cserélhető gombok a következő konfigurációkra való átalakítást támogatják:

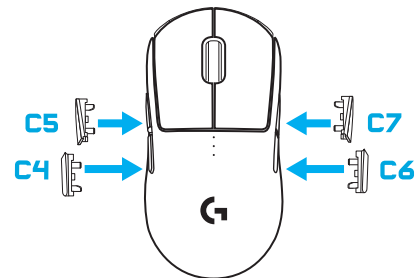
1 Jobbkezes



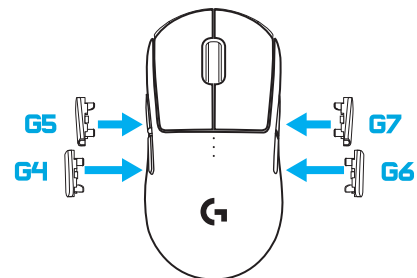
2 Balkezes



3 Nincsenek gombok

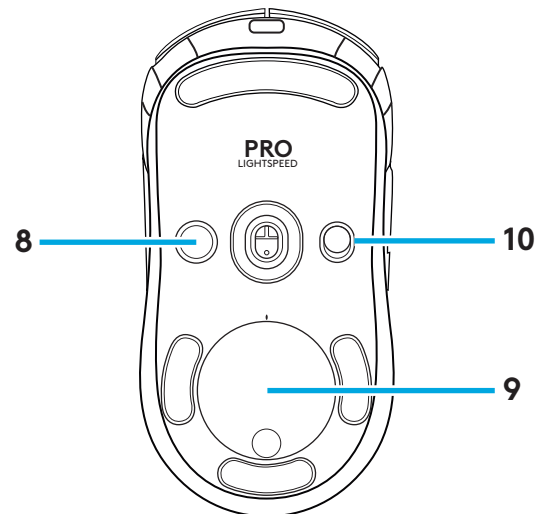


4 Teljes gombok



8 TELJES MÉRTÉKBEN PROGRAMOZHATÓ GOMB

- 1 Bal gomb (1. gomb)
- 2 Jobb gomb (2. gomb)
- 3 Kattintás a görgetőkerékkel (3. gomb)
- 4 Vissza (G4-es gomb)
- 5 Előre (G5-ös gomb)
- 6 Vissza (G6-os gomb)
- 7 Előre (G7-es gomb)
- 8 DPI ciklus (az egér alján, 8. gomb)
- 9 Vevőegység tároló ajtaja + POWERPLAY modul háza (az egér alján)
- 10 Tápkapcsoló (az egér alján, nem programozható)



ÜZEMIDŐ

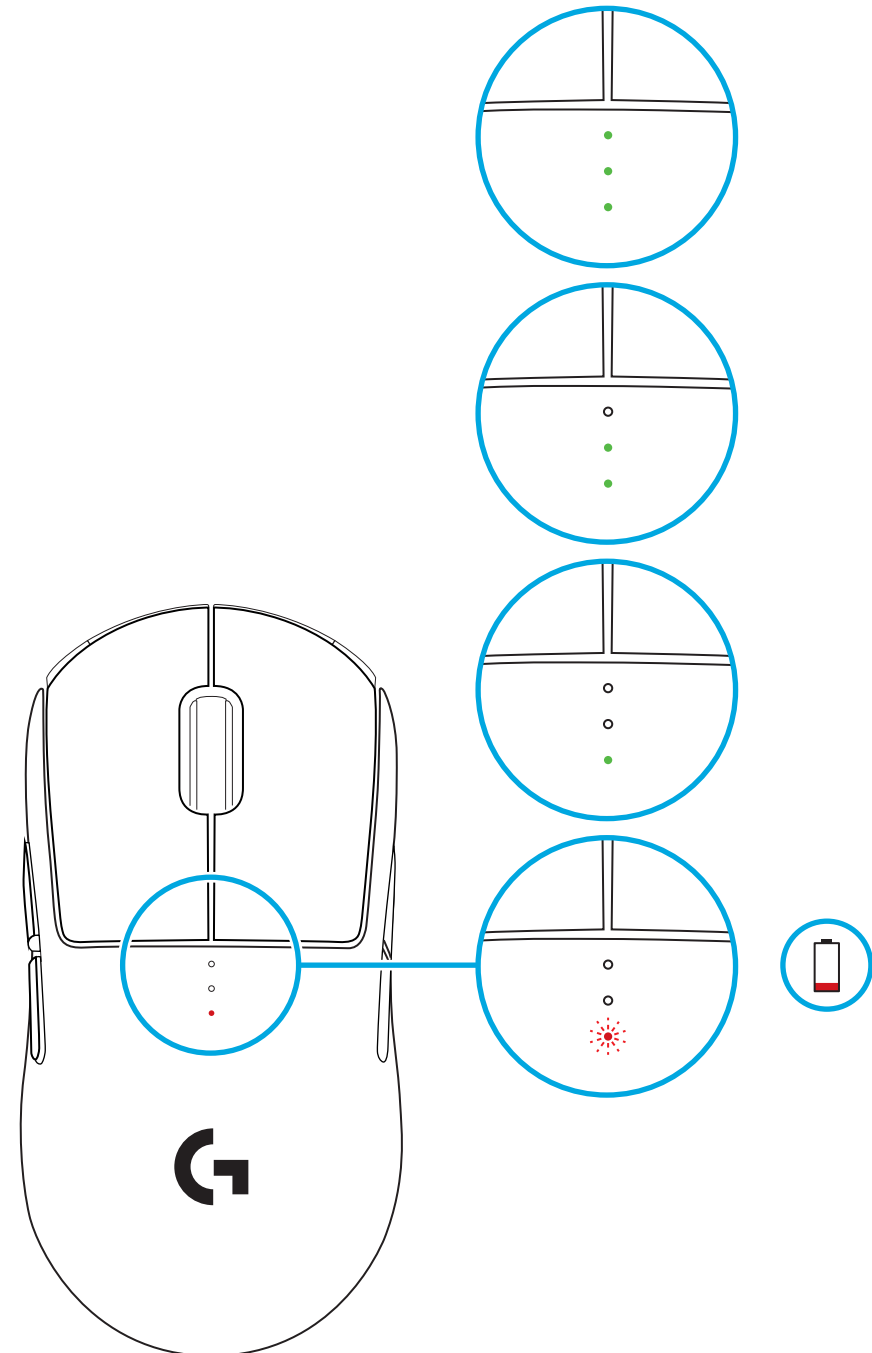
A PRO 2 LIGHTSPEED újratölthető 290 mAH-s LiPol akkumulátorral rendelkezik, amely akár 95 órányi folyamatos játékot biztosít 1 ms frissítési gyakorisággal kikapcsolt fények mellett, vagy 60 órányi folyamatos játékot 1 ms frissítési gyakorisággal bekapcsolt RGB színciklus mellett.*

- A töltöttségi szint ellenőrizhető az egér bekapcsolásakor, vagy a Logitech G HUB segítségével hozzárendelt, a töltöttségi szint ellenőrzésére szolgáló gombbal.
- A töltöttségi szint az egér bekapcsolásakor hét másodpercen keresztül jelenik meg a DPI-kijelzőn, ahol a villogító sávok színe és száma jelzi a töltöttségi szintet:
 - 3 zöld pont = 50-100%
 - 2 zöld pont = 30-50%
 - 1 zöld pont = 15-30%
 - 1 villogó piros pont = < 15%

Tippek:

- A G HUB segítségével beprogramozhat egy gombot a töltöttségi szint megjelenítésére.
- Az alsó pont pirosan villog, ha az akkumulátor 15%-os vagy annál kevesebb. Ha ez megtörténik, csatlakoztassa az egeret a töltéshez.
- A töltöttségi szint, az energiafelhasználás és a becsült fennmaradó üzemidő a Logitech G HUB alkalmazásban tekinthető meg.

*Az akkumulátor üzemideje és kapacitása a használat és az idő függvényében változhat. Az újratölthető akkumulátorok meghatározott számú töltési ciklust követően elhasználódnak.



TÖLTÉS/ADATOK KÁBELEN KERESZTÜL

Ha az akkumulátor lemerült, csatlakoztassa az egeret a mellékelt USB-töltőkábelen keresztül. A PRO 2 LIGHTSPEED a külön megvásárolható Logitech G POWERPLAY vezeték nélküli töltőrendszerrel is kompatibilis.

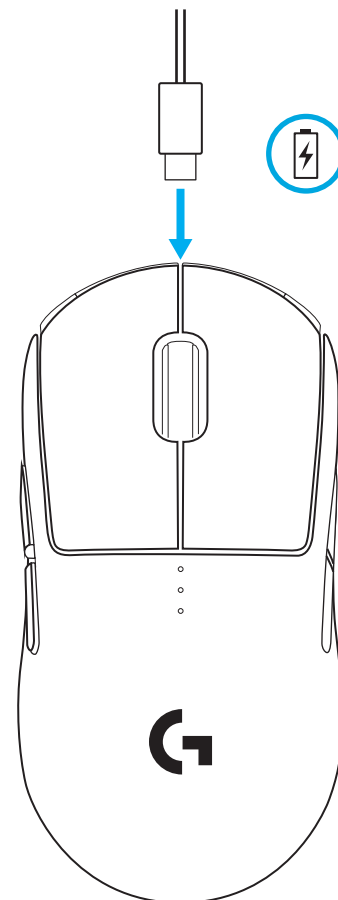
LOGITECH G HUB SZOFTVER

A Logitech G HUB segítségével testreszabhatja a beépített profilok beállításait. Ezek a beállítások a gombok programozása, a frissítési gyakoriság és a nyomkövetési viselkedés. A PRO 2 LIGHTSPEED akár 5 DPI-beállítást is lehetővé tesz.

A PRO 2 LIGHTSPEED alapértelmezés szerint a következő beállításokkal rendelkezik:

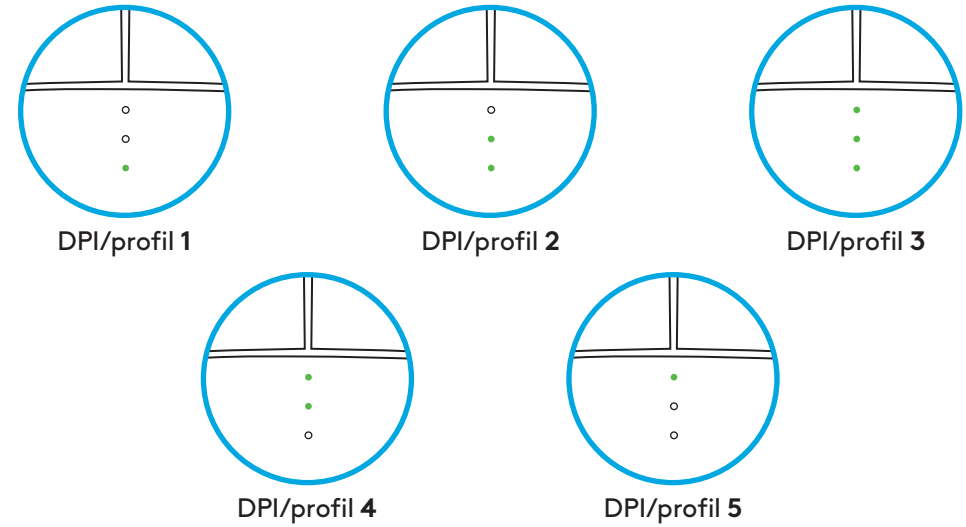
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- FRISSÍTÉSI GYAKORISÁG 1 ms

Letölthető a logitechG.com/GHUB webhelyről



DPI/BEÉPÍTETT PROFILOK

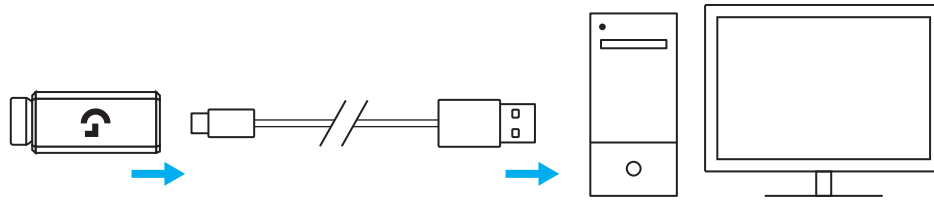
A DPI/beépített profilok a fő gombok alatt található három LED segítségével jelennek meg. A jobb oldali képeken látható, hogy a LED-panel mely értékeket jelzi.



GYAKORI KÉRDÉSEK

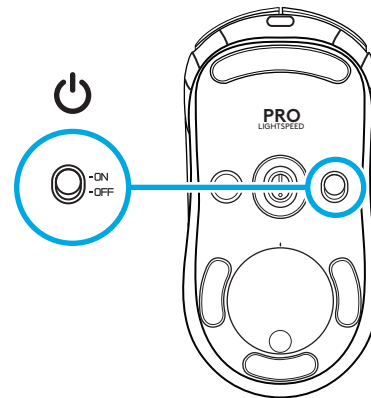
logitechG.com/pro-2-lightspeed

دستورالعمل راه اندازی



1 گیرنده بی سیم متصل به آداپتور USB را می توان در جعبه لوازم جانبی مشاهده کرد. یک سر کابل را به کامپیوتر شخصی خود وصل کرده و سر دیگر آن را به آداپتور USB و گیرنده وصل کنید.

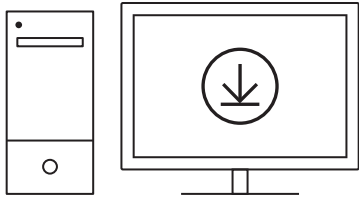
- همچنین می توان گیرنده را مستقیماً به کامپیوتر شخصی متصل و از آن استفاده کرد. با این حال، استفاده از کابل و آداپتور در حالت بی سیم توصیه می شود چراکه امکان اتصال بهتر و دسترسی آسان به کابل را برای شارژ مجدد فراهم می کند.



2 ماوس را از طریق کلی واقع در کف ماوس روشن کنید. Logitech G HUB را دانلود کنید.

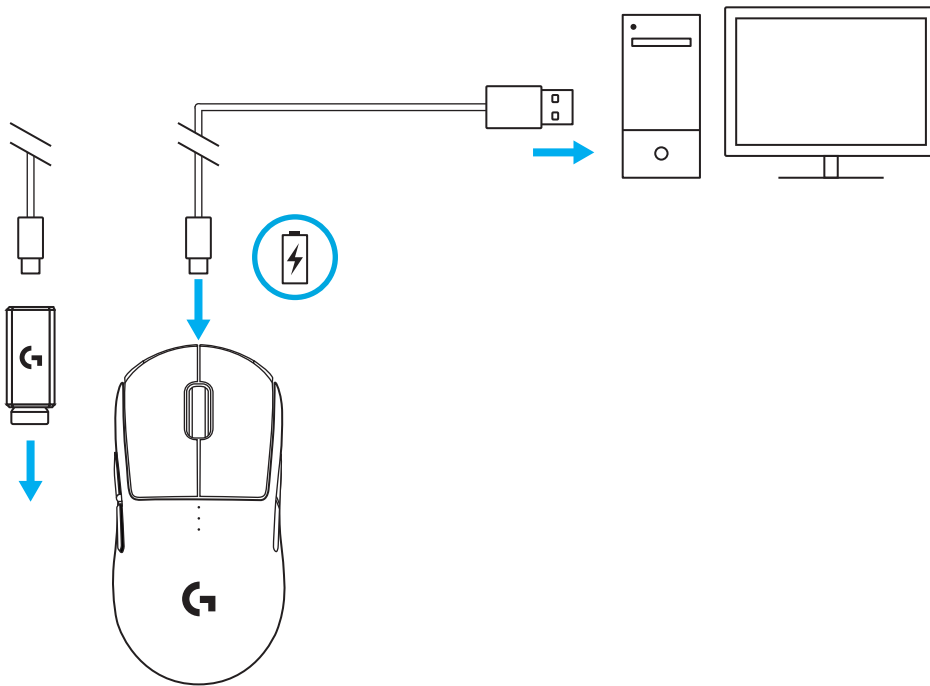
برای شارژ کردن، کابل را از آداپتور جدا کرده و به قسمت جلوی ماوس وصل کنید. ماوس شما در هر زمان که مستقیماً به کامپیوتر شخصی وصل شود، در حالت "داده از طریق کابل" کار می کند. برای شارژ شدن کامل از وضعیت خالی لازم است حدود 2 ساعت به پورت USB کامپیوتر شخصی متصل شود.

3 Logitech G HUB را دانلود کنید.



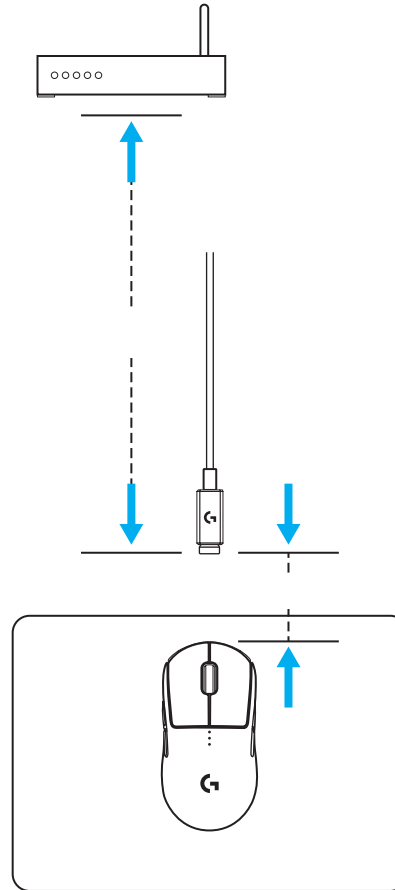
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 برای شارژ کردن، کابل را از آداپتور جدا کرده و به قسمت جلوی ماوس وصل کنید. ماوس شما در هر زمان که مستقیماً به کامپیوتر شخصی وصل شود، در حالت "داده از طریق کابل" کار می‌کند. برای شارژ شدن کامل از وضعیت خالی لازم است حدود 2 ساعت به پورت USB کامپیوتر شخصی متصل شود.



نکات:

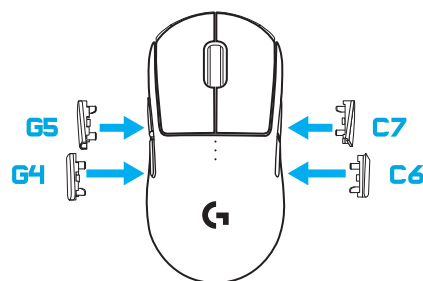
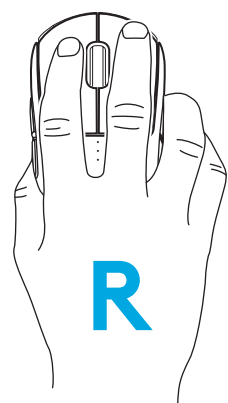
- فاصله بین ماوس و گیرنده از روترهای بی سیم یا سایر دستگاه‌های بی سیم 2.4 گیگاهرتزی باید بیش از 2 متر باشد تا نویز محیط به حداقل برسد.
- برد بی سیم PRO 2 LIGHTSPEED تا 10 متر است. برای اطمینان از عملکرد مطلوب در محیط‌های بی سیم پر از نویز و جهت دسترسی آسان به کابل شارژ، توصیه می‌شود گیرنده را در فاصله 20 سانتی متری ماوس نگهدارید.



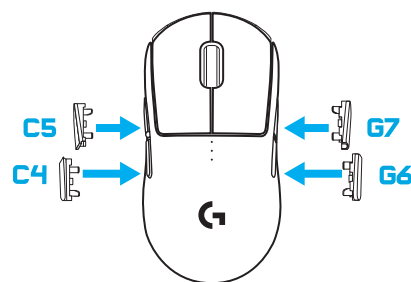
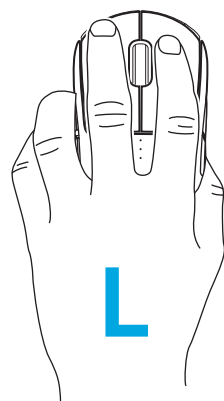
تنظیمات دکمه

دکمه‌های قابل تعویض و درپوش دکمه PRO 2 LIGHTSPEED دارای دکمه‌های قابل تعویض و درپوش دکمه است که به صورت مغناطیسی روی ماوس نگهداشته شده‌اند. در صورت عدم استفاده باید آنها را در جعبه نگهداری کرد. این دکمه‌های قابل تعویض از تبدیل به تنظیمات زیر پشتیبانی می‌کنند:

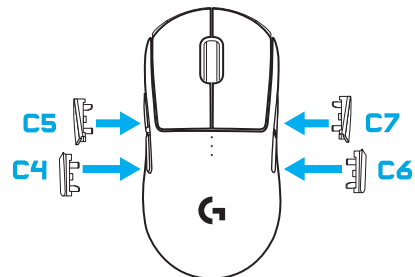
1 راست دست



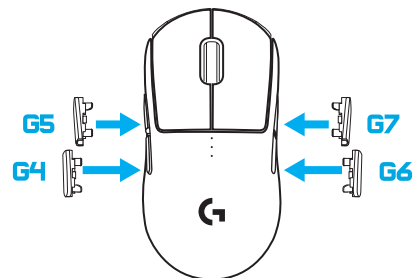
2 چپ دست



3 بدون دکمه



4 دکمه های کامل



8 دکمه کاملاً قابل برنامه‌ریزی



1 چپ (دکمه 1)

2 راست (دکمه 2)

3 کلیک چرخ گردان (دکمه 3)

4 عقب (دکمه G4)

5 جلو (دکمه G5)

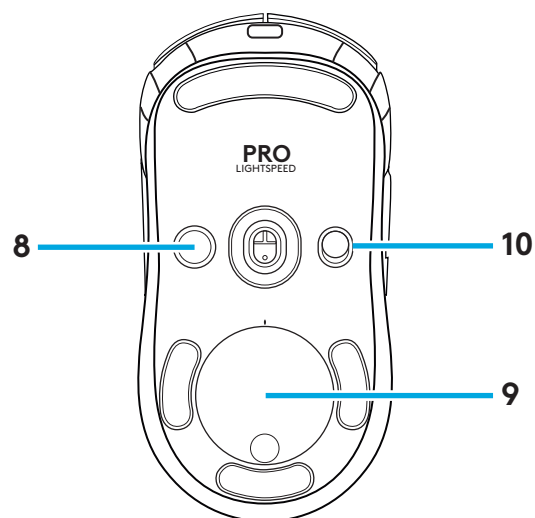
6 عقب (دکمه G6)

7 جلو (دکمه G7)

8 چرخه DPI (کف ماوس، دکمه 8)

9 درب نگهداری گیرنده + محفظه ماژول POWERPLAY (کف ماوس)

10 کلید روشن/خاموش (کف ماوس، قابل برنامه‌ریزی نیست)



عمر باتری

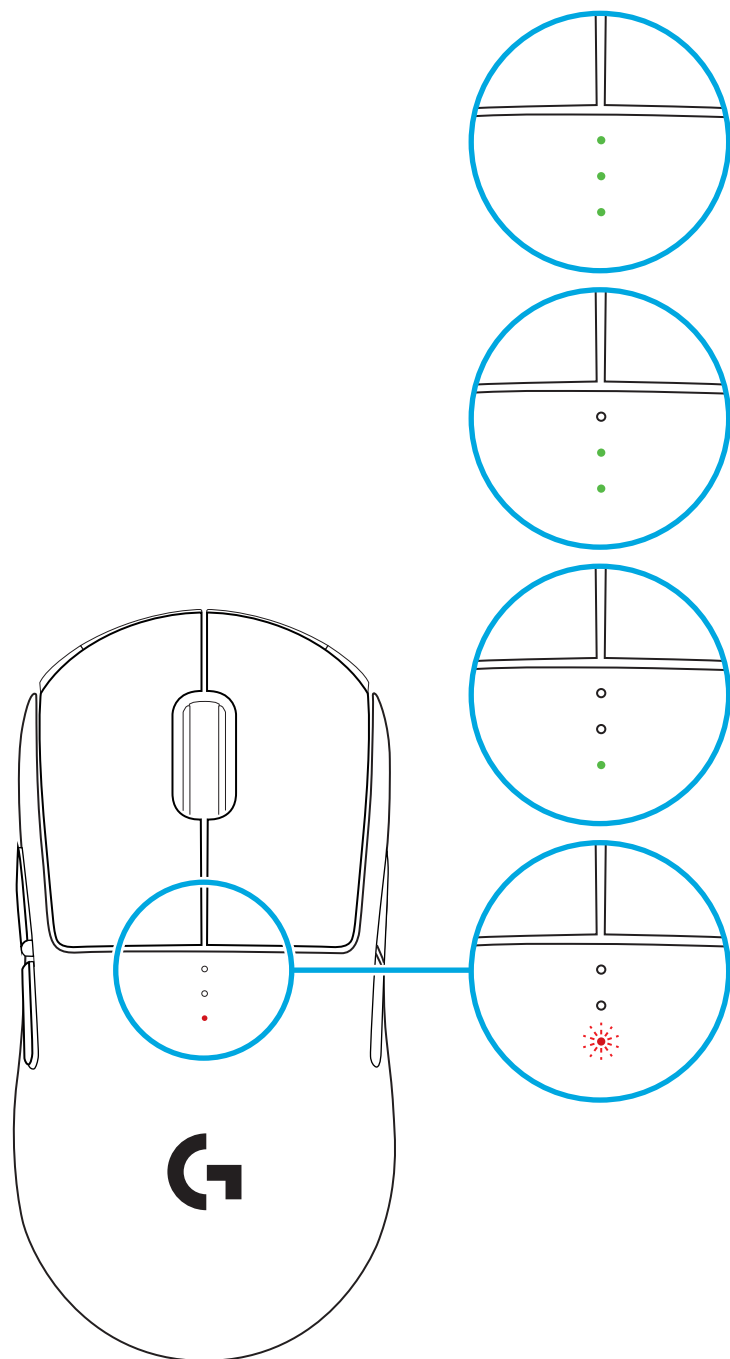
PRO 2 LIGHTSPEED دارای یک باتری قابل شارژ 290 میلی‌آمپر ساعت لیتیوم پلیمر است که امکان حداکثر 95 ساعت بازی بدون توقف با نرخ گزارش دهی 1 میلی‌ثانیه در هنگام خاموش بودن چراغ‌ها، یا 60 ساعت بازی بدون توقف با نرخ گزارش دهی 1 میلی‌ثانیه همراه با چرخه رنگ RGB را فراهم می‌کند.*

- میزان شارژ را می‌توان در هنگام روشن شدن ماوس یا با استفاده از Logitech G HUB برای اختصاص دادن یک دکمه جهت بررسی میزان شارژ بررسی کرد.
- میزان شارژ در هنگام روشن شدن ماوس به مدت هفت ثانیه و با استفاده از رنگ و تعداد میله‌های روشن شده بر روی نشانگر DPI نمایش داده می‌شود:
- 3 نقطه سبز = 50-100%
- 2 نقطه سبز = 30-50%
- 1 نقطه سبز = 15-30%
- 1 نقطه قرمز چشمک زن = >15%

نکات:

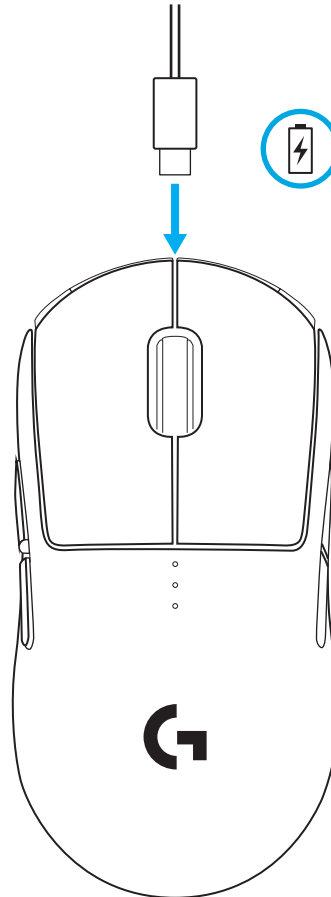
- شما می‌توانید یک دکمه را با استفاده از G HUB طوری برنامه‌ریزی کنید که میزان شارژ را نشان دهد.
- وقتی میزان شارژ باتری 15% یا کمتر باشد، نقطه پایین به رنگ قرمز چشمک می‌زند. وقتی این اتفاق افتاد، ماوس خود را وصل کنید تا شارژ شود.
- میزان شارژ، مصرف برق و تخمین عمر باقی‌مانده باتری را می‌توان در Logitech G HUB بررسی کرد.

*طول عمر و ظرفیت باتری ممکن است بسته به سن و میزان استفاده از آن تغییر کند. تعداد چرخه‌های شارژ باتری‌های قابل شارژ محدود است.



شارژ/داده از طریق کابل

هنگامی که شارژ باتری کم است، ماوس خود را از طریق کابل شارژ USB ارائه شده متصل کنید. PRO 2 LIGHTSPEED همچنین با سیستم شارژ بی سیم Logitech G POWERPLAY که به طور جداگانه فروخته می شود، سازگار است.



نرم افزار LOGITECH G HUB

شما می توانید تنظیمات پروفایل حافظه داخلی را با استفاده از Logitech G HUB سفارشی سازی کنید. این تنظیمات شامل برنامه ریزی دکمه، نرخ گزارش دهی و رفتار ردیابی است. PRO 2 LIGHTSPEED حداکثر 5 تنظیم DPI را امکان پذیر می کند.

PRO 2 LIGHTSPEED به طور پیش فرض دارای تنظیمات زیر است:

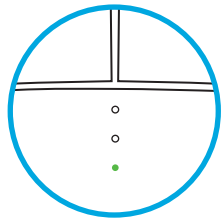
- DPI: 400/800/1600/3200/6400

- نرخ گزارش دهی: 1 میلی ثانیه

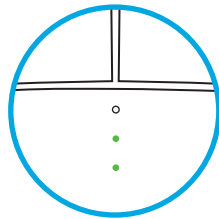
- دانلود از آدرس logitechG.com/GHUB

پروفایل DPI/حافظه داخلی

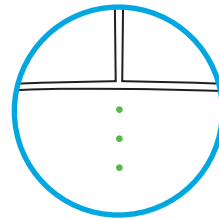
پروفایل‌های DPI/حافظه داخلی با استفاده از سه LED در زیر دکمه‌های اصلی نشان داده می‌شوند. تصاویر سمت راست نشان می‌دهد که کدام مقادیر توسط پنل LED نشان داده می‌شوند.



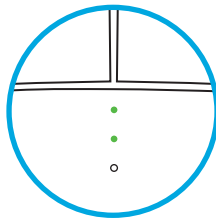
1 پروفایل/DPI



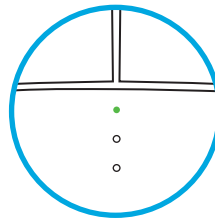
2 پروفایل/DPI



3 پروفایل/DPI



4 پروفایل/DPI



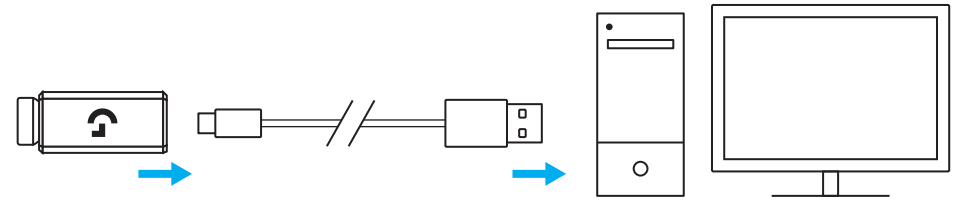
5 پروفایل/DPI

سؤالات متداول

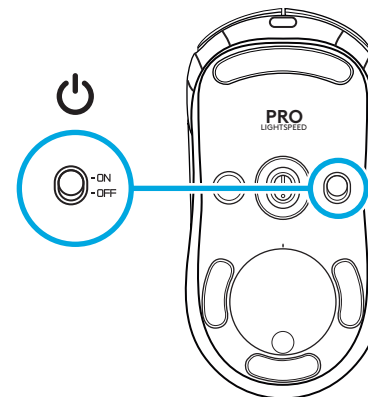
logitechG.com/pro-2-lightspeed

POKYNY PRO NASTAVENÍ

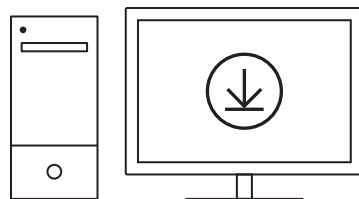
- 1 Bezdrátový přijímač připojený k adaptéru USB najdete ve schránce na příslušenství. Jeden konec kabelu zapojte do počítače a druhý konec do adaptéru USB a přijímače.
 - Přijímač lze také zapojit přímo do počítače. V bezdrátovém režimu však doporučujeme používat kabel a adaptér, což umožňuje lepší připojení a snadný přístup ke kabelu kvůli nabíjení.



- 2 Zapněte myš přepínačem na její spodní straně.

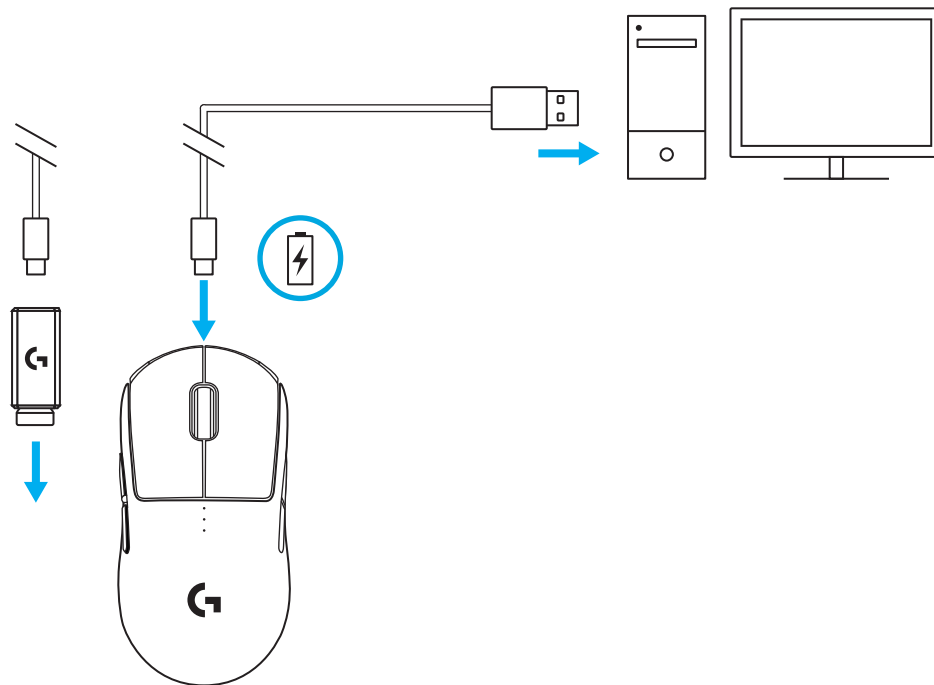


3 Stáhněte si software Logitech G HUB.



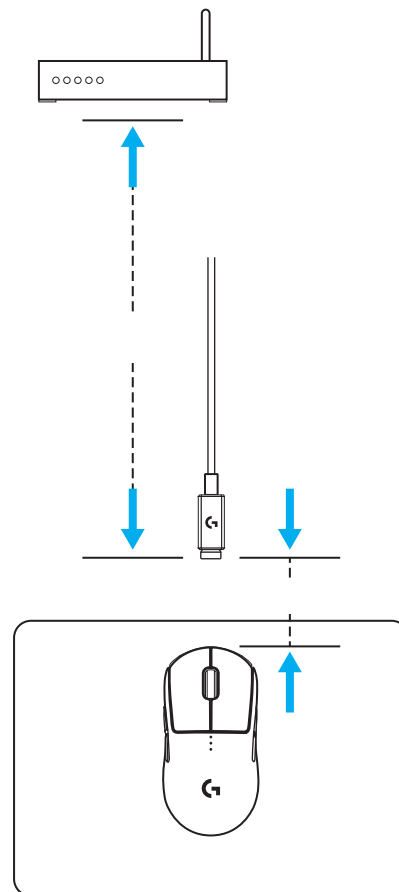
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Chcete-li myš nabít, odpojte kabel od adaptéru a zapojte jej do přední části myši. Při každém připojení přímo k počítači bude myš fungovat v režimu data po kabelu. Je-li myš zcela vybita, jsou třeba k plnému nabití přibližně 2 hodiny po připojení k portu USB počítače.



Tipy:

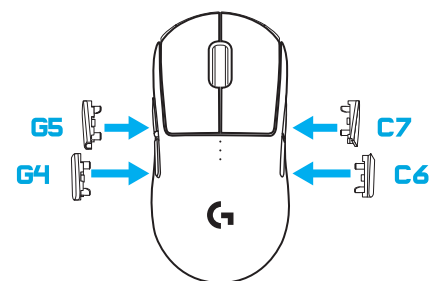
- Za účelem minimalizace rušení okolím udržujte myš a přijímač ve vzdálenosti alespoň 2 metry od bezdrátových routerů a ostatních bezdrátových zařízení s frekvencí 2,4 GHz.
- Myš PRO 2 LIGHTSPEED má bezdrátový dosah až 10 metrů. K zajištění optimálního výkonu ve frekventovaném bezdrátovém prostředí a snadnému přístupu k nabíjecímu kabelu doporučujeme přijímač umístit do 20 cm od myši.



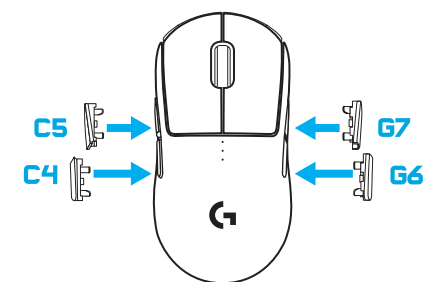
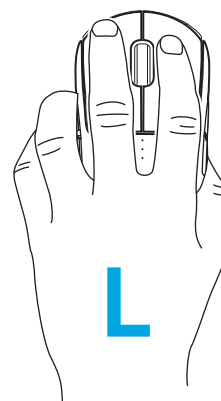
KONFIGURACE TLAČÍTEK

Myš PRO 2 LIGHTSPEED je dodávána s vyměnitelnými tlačítky a krytkami tlačítek, které se k myši připevňují magneticky. Pokud je nepoužíváte, vraťte je zpět do krabice. Tato vyměnitelná tlačítka umožňují změnu na následující konfigurace:

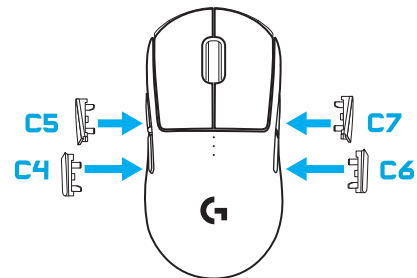
1 Pravák



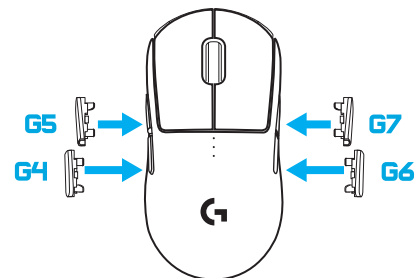
2 Levák



3 Žádná tlačítka

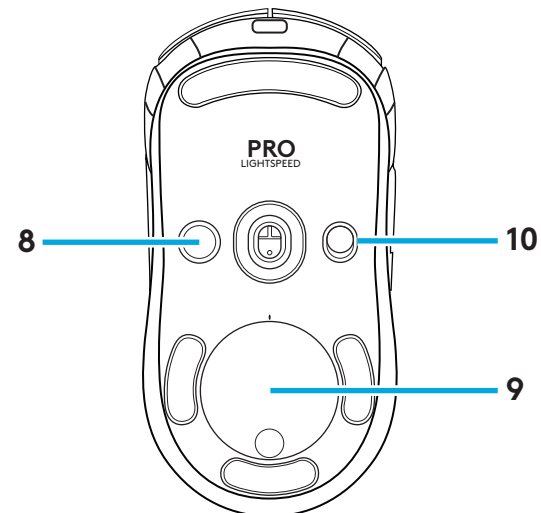


4 Všechna tlačítka



8 PLNĚ PROGRAMOVATELNÝCH TLAČÍTEK

- 1 Levé tlačítko (tlačítko 1)
- 2 Pravé tlačítko (tlačítko 2)
- 3 Kliknutí na kolečko (tlačítko 3)
- 4 Zpět (tlačítko G4)
- 5 Vpřed (tlačítko G5)
- 6 Zpět (tlačítko G6)
- 7 Vpřed (tlačítko G7)
- 8 Cyklus DPI (spodní část myši, tlačítko 8)
- 9 Kryt úložného prostoru pro přijímač + kryt modulu POWERPLAY (spodní část myši)
- 10 Vypínač zap/vyp (spodní část myši, nelze programovat)



ŽIVOTNOST BATERIE

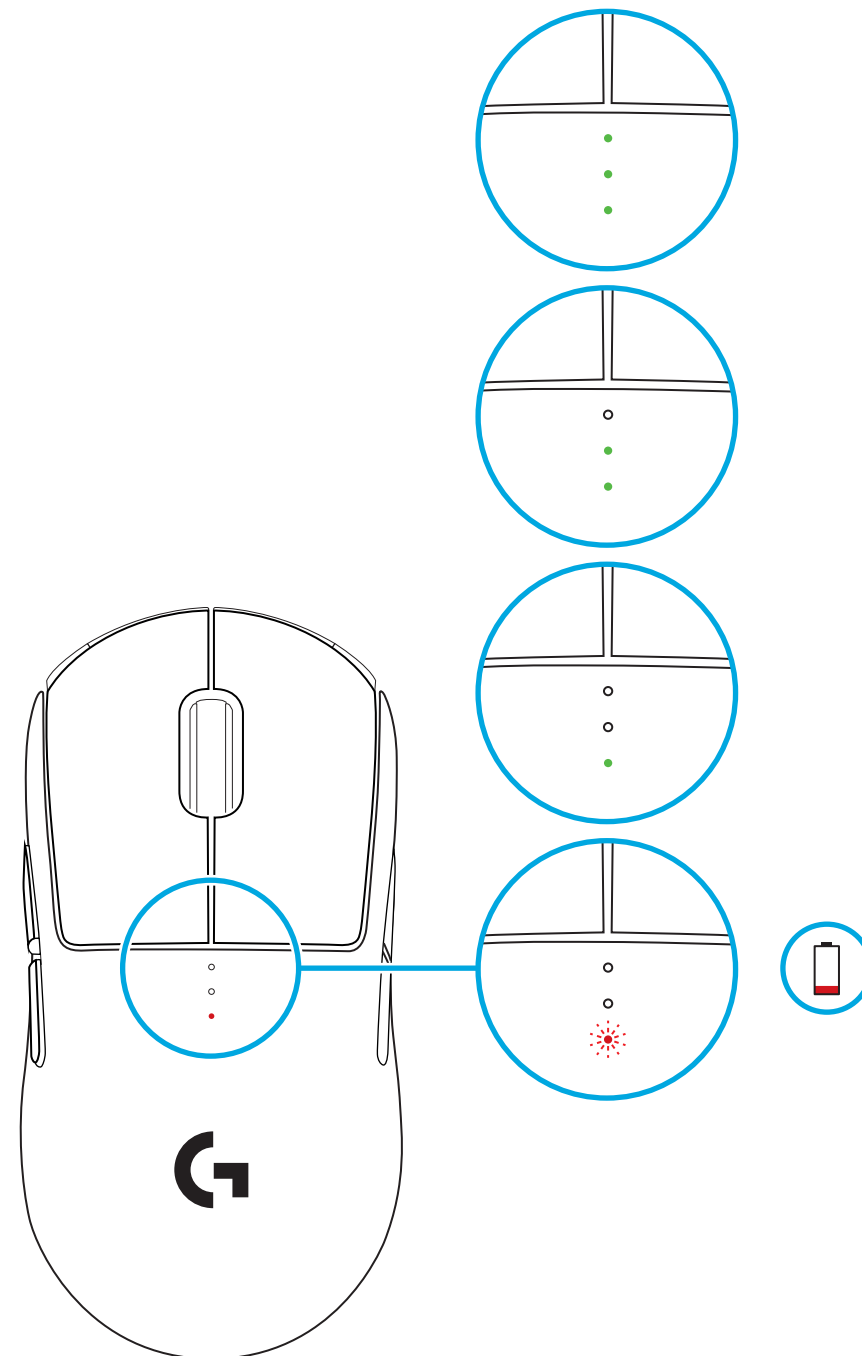
Myš PRO 2 LIGHTSPEED je vybavena nabíjecí baterií LiPol o kapacitě 290 mAh, která zajišťuje až 95 hodin nepřetržitého hraní s frekvencí odezvy 1 ms s vypnutým podsvícením nebo 60 hodin nepřetržitého hraní s frekvencí odezvy 1 ms se zapnutým cyklickým podsvícením RGB*.

- Úroveň nabití lze zjistit při zapnutí myši nebo přiřazením tlačítka pro zjištění úrovně nabití v softwaru Logitech G HUB.
- Při zapnutí myši se úroveň nabití zobrazí po dobu sedmi sekund pomocí barvy a počtu teček svítících na indikátoru DPI:
 - 3 zelené tečky = 50–100 %
 - 2 zelené tečky = 30–50 %
 - 1 zelená tečka = 15–30 %
 - 1 blikající červená tečka = < 15 %

Tipy:

- V softwaru G HUB můžete naprogramovat tlačítko pro zobrazení úrovně nabití.
- Když je baterie nabitá na 15 % či méně, dolní tečka bude červeně blikat. V takovém případě připojte myš, aby se mohla nabít.
- Úroveň nabití, spotřebu a odhadovanou zbývající životnost baterie si můžete zkontrolovat v Logitech G HUB.

* Životnost baterie a kapacita se může lišit podle stáří a použití. Nabíjecí baterie mají omezený počet nabíjecích cyklů.



NABÍJENÍ / PŘENOS DAT PŘES KABEL

Když je baterie vybitá, zapojte myš pomocí dodaného nabíjecího kabelu USB. Myš PRO 2 LIGHTSPEED je také kompatibilní s bezdrátovým nabíjecím systémem Logitech G POWERPLAY, který se prodává samostatně.

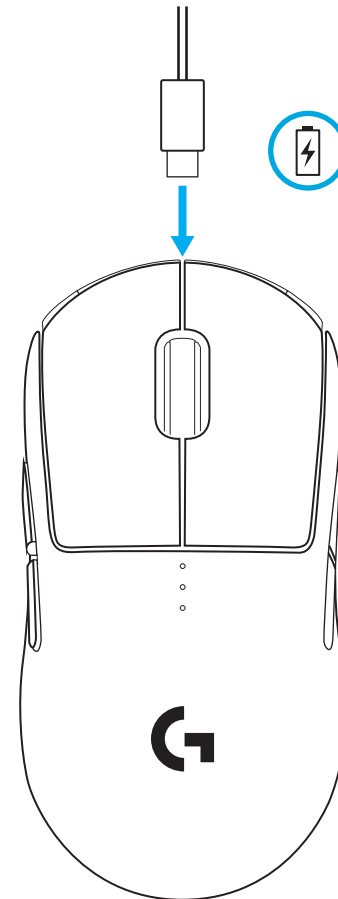
SOFTWARE LOGITECH G HUB

Nastavení integrovaného profilu můžete přizpůsobit v softwaru Logitech G HUB. Mezi tato nastavení patří programování tlačítek, frekvence odezvy a vlastnosti snímání. Myš PRO 2 LIGHTSPEED umožňuje až 5 nastavení DPI.

Výchozí nastavení myši PRO 2 LIGHTSPEED jsou následující:

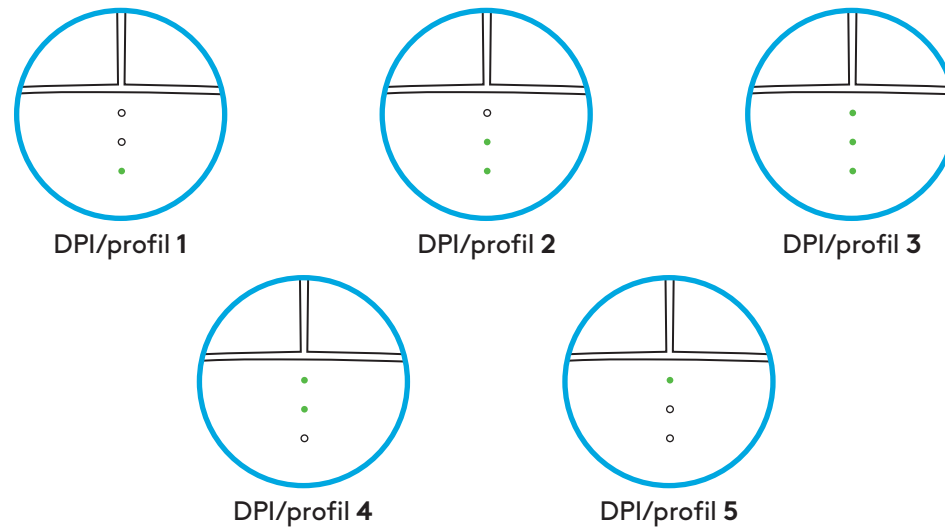
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Frekvence odezvy: 1 ms

Ke stažení na stránce logitechG.com/GHUB



DPI / INTEGROVANÝ PROFIL

Profily DPI / integrované profily se zobrazují pomocí tří indikátorů LED pod hlavními tlačítky. Obrázky vpravo znázorňují, které hodnoty indikuje panel LED.

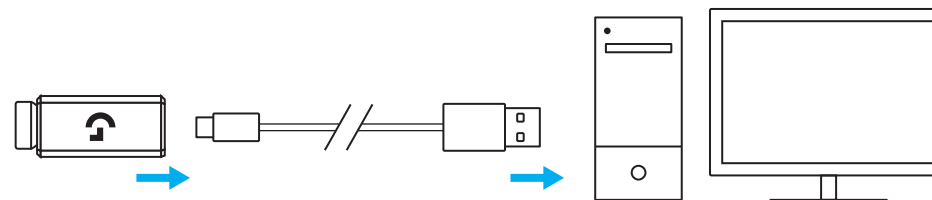


ČASTÉ DOTAZY

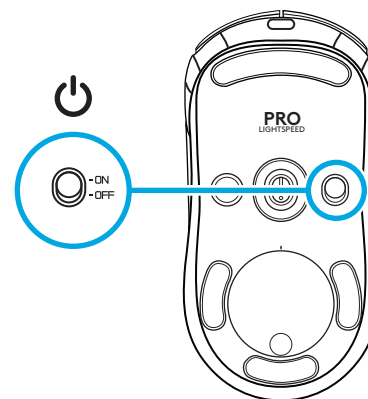
logitechG.com/pro-2-lightspeed

POKYNY NA NASTAVENIE

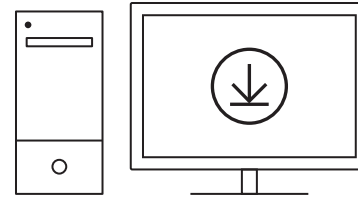
- 1** Bezdrôtový prijímač pripojený k USB adaptéru nájdete v škatuli s príslušenstvom. Jeden koniec kábla pripojte k vášmu počítaču a druhý koniec k USB adaptéru a prijímaču.
 - Prijímač možno používať aj tak, že sa pripojí priamo k vášmu počítaču. V bezdrôtovom režime sa však odporúča používať kábel a adaptér, pretože to umožňuje lepšiu konektivitu a jednoduchý prístup ku káblu na účely nabíjania.



- 2** Myš zapnite pomocou spínača nachádzajúceho sa na dolnej strane myši.

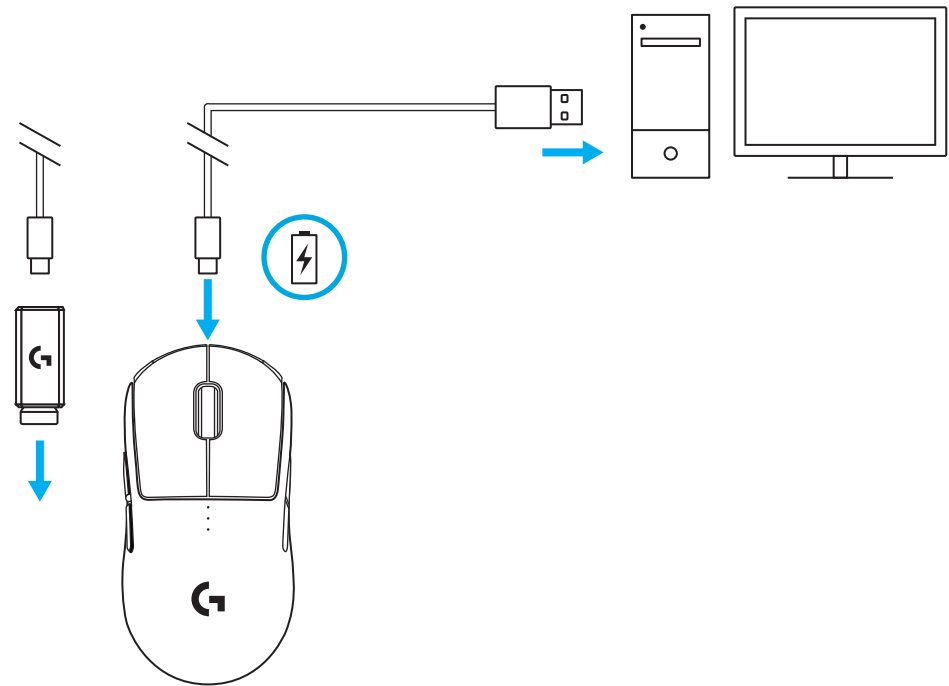


3 Stiahnite si Logitech G HUB.



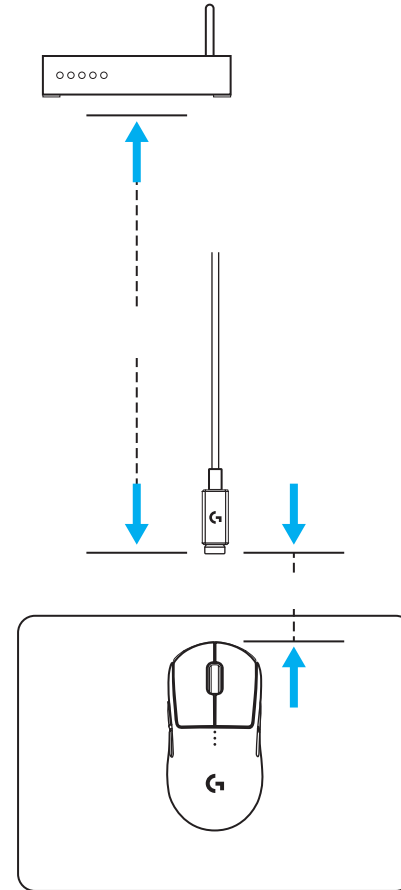
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Pre nabíjanie odpojte kábel od adaptéra a pripojte ho k prednej časti myši. Pri každom priamom pripojení k počítaču bude vaša myš fungovať v režime prenosu dát po kábli. Pri pripojení k USB portu počítača trvá úplné nabitie z vybitého stavu približne 2 hodiny.



Tipy:

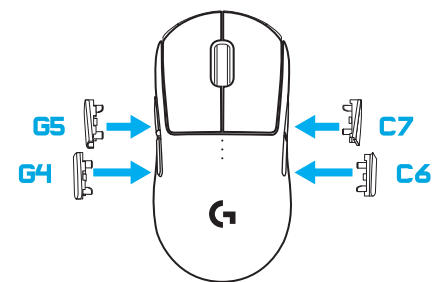
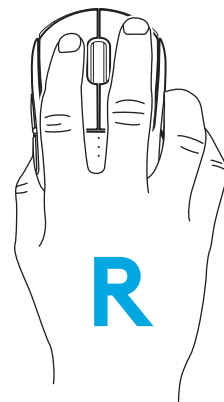
- Myš a prijímač udržiavajte vo vzdialenosti 2 m+ od bezdrôtových smerovačov alebo iných 2,4 GHz bezdrôtových zariadení, aby ste minimalizovali rušenie.
- PRO 2 LIGHTSPEED má bezdrôtový dosah až 10 metrov. Na dosiahnutie optimálneho výkonu v husto využívaných bezdrôtových prostrediach a na dobrú prístupnosť nabíjacieho kábla odporúčame prijímač ponechať vo vzdialenosti do 20 cm od myši.



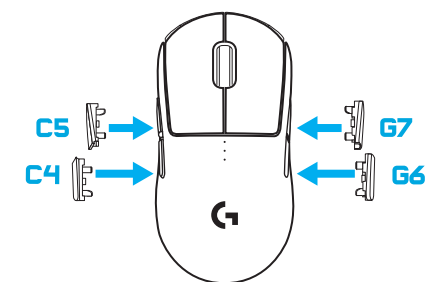
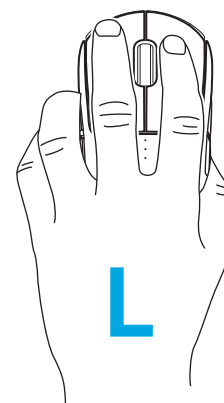
KONFIGURÁCIE TLAČIDIEL

PRO 2 LIGHTSPEED sa dodáva s vymeniteľnými tlačidlami a krytkami tlačidiel, ktoré sa magneticky upevňujú na myš. Ak sa nepoužívajú, mali by byť uložené v škatuli. Tieto vymeniteľné tlačidlá umožňujú konverziu na nasledujúce konfigurácie:

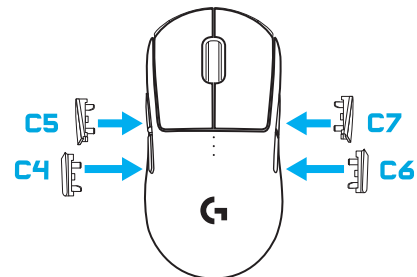
1 Ovládanie pravou rukou



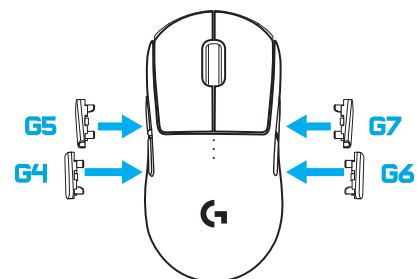
2 Ovládanie ľavou rukou



3 Žiadne tlačidlá

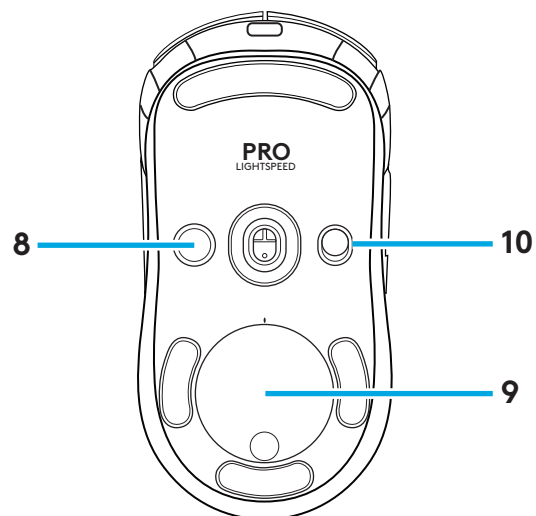


4 Plné tlačidlá



8 PLNE PROGRAMOVATEĽNÝCH TLAČIDIEL

- 1 Vľavo (tlačidlo 1)
- 2 Vpravo (tlačidlo 2)
- 3 Kliknutie kolieskom (tlačidlo 3)
- 4 Dozadu (tlačidlo G4)
- 5 Dopredu (tlačidlo G5)
- 6 Dozadu (tlačidlo G6)
- 7 Dopredu (tlačidlo G7)
- 8 Cyklus DPI (dolná časť myši, tlačidlo 8)
- 9 Klapky miesta na uschovanie prijímača + kryt modulu POWERPLAY (dolná časť myši)
- 10 Zapínač/vypínač (dolná časť myši, bez možnosti naprogramovania)



ŽIVOTNOSŤ BATÉRIE

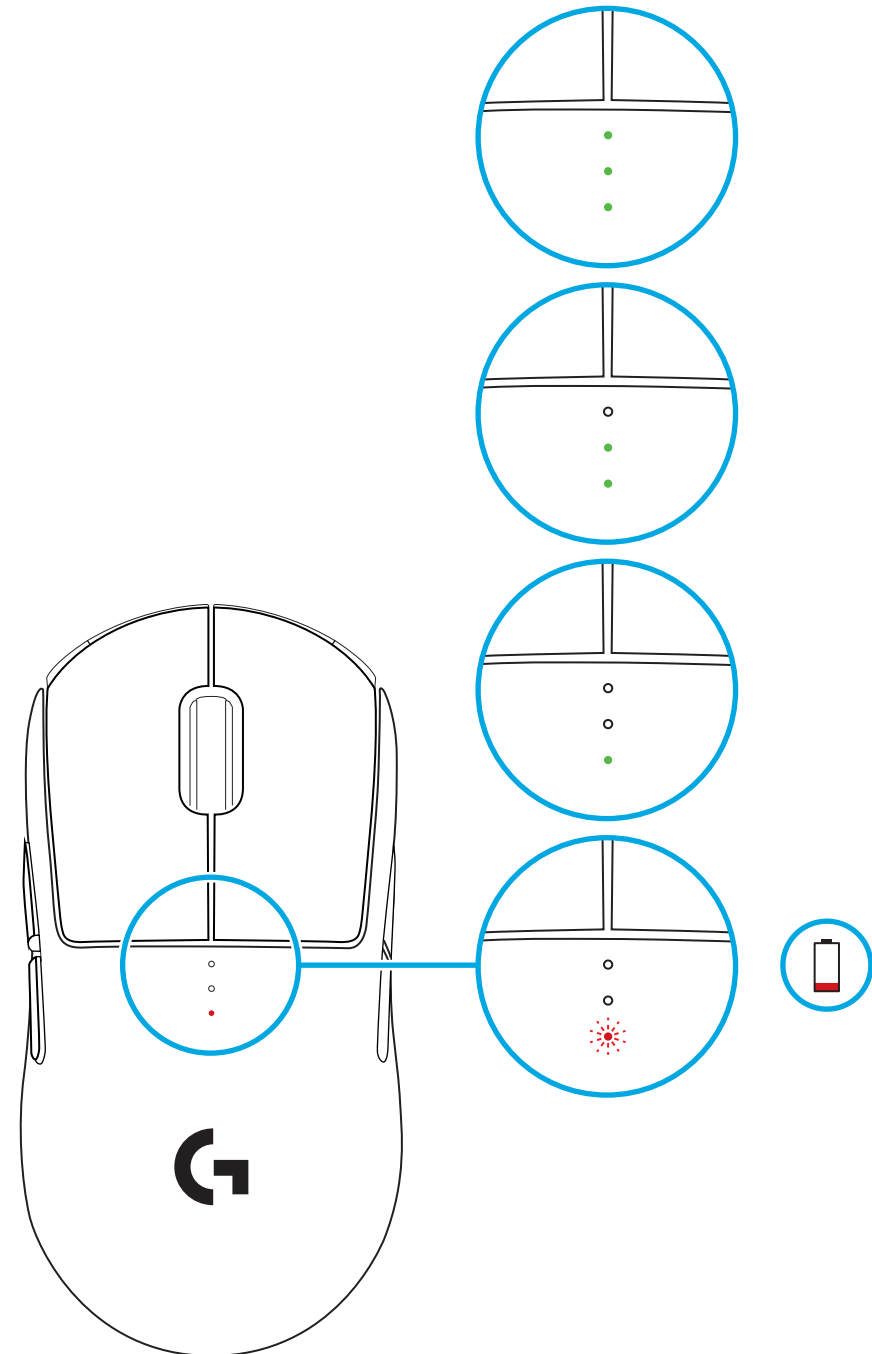
PRO 2 LIGHTSPEED má nabíjateľnú LiPol batériu s kapacitou 290 mAĤ, ktorá poskytuje až 95 hodín nepretržitého hrania pri frekvencii odozvy 1 ms s vypnutými svetlami alebo 60 hodín nepretržitého hrania pri frekvencii odozvy 1 ms so zapnutým prepínaním farieb RGB.*

- Úroveň nabitia je možné skontrolovať pri zapnutí myši alebo pomocou softvéru Logitech G HUB, v ktorom možno tlačidlu priradiť funkciu kontroly úrovne nabitia.
- Úroveň nabitia sa zobrazuje počas siedmich sekúnd pri zapnutí myši, a to pomocou farby a počtu bodiek rozsvietených na indikátore DPI:
 - 3 zelené bodky = 50–100 %
 - 2 zelené bodky = 30–50 %
 - 1 zelená bodka = 15–30 %
 - 1 blikajúca červená bodka = < 15 %

Tipy:

- Pomocou G HUB môžete naprogramovať tlačidlo na zobrazenie úrovne nabitia.
- Dolná bodka bude blikať červeno, keď bude batéria nabitá na 15 % alebo menej. V takom prípade pripojte myš k nabíjačke.
- Úroveň nabitia, spotrebu a odhadovanú zvyšnú životnosť batérie si môžete skontrolovať v Logitech G HUB.

* Životnosť batérie a kapacita sa môže líšiť podľa veku a použitia. Nabíjacie batérie majú obmedzený počet nabíjajúcich cyklov.



NABÍJANIE/PRENOS DÁT PO KÁBLI

Pri nízkej úrovni nabitia batérie spojite vašu myš s nabíjacím USB káblom, ktorý je súčasťou balenia. Myš PRO 2 LIGHTSPEED je tiež kompatibilná s bezdrôtovým nabíjacím systémom Logitech G POWERPLAY, ktorý sa predáva samostatne.

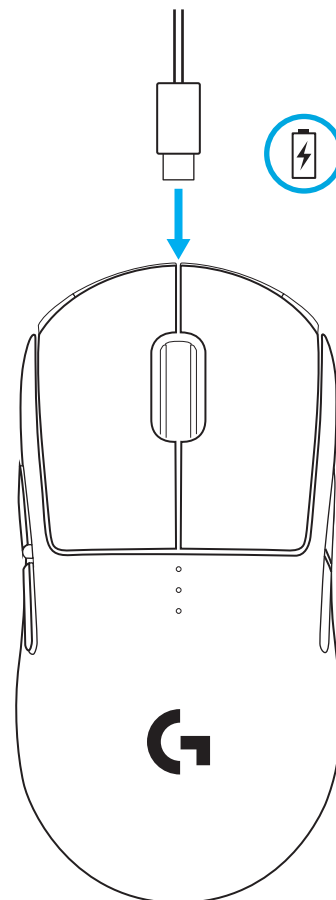
SOFTVÉR LOGITECH G HUB

Nastavenia integrovaného profilu môžete prispôbiť pomocou Logitech G HUB. Tieto nastavenia zahŕňajú programovanie tlačidiel, frekvenciu odozvy a charakteristiku snímania. PRO 2 LIGHTSPEED umožňuje až 5 nastavení DPI.

PRO 2 LIGHTSPEED má štandardne tieto nastavenia:

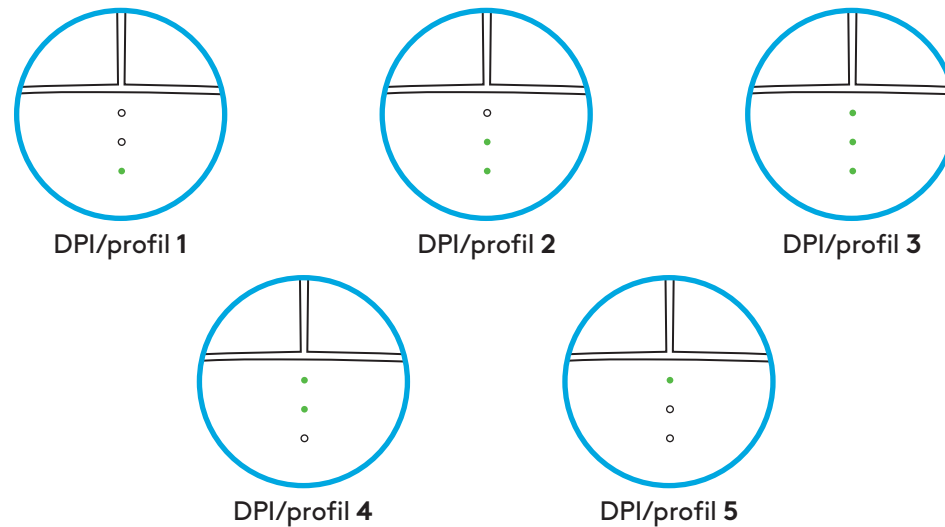
- DPI: 400/800/1 600/3 200/6 400
- Frekvencia odozvy: 1 ms

Na prevzatie na stránke logitechG.com/GHUB



DPI/INTEGROVANÝ PROFIL

DPI/integrované profily sú indikované pomocou troch LED diód pod hlavnými tlačidlami. Obrázky vpravo zobrazujú, ktoré hodnoty sú indikované na LED paneli.

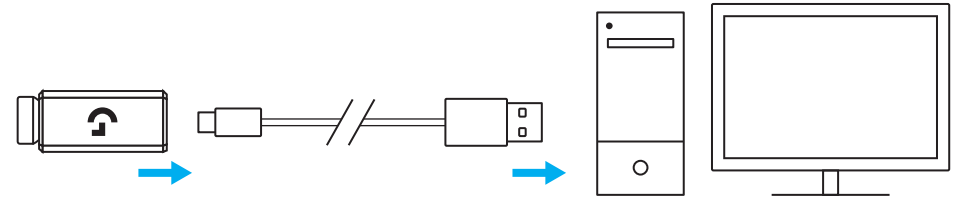


ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

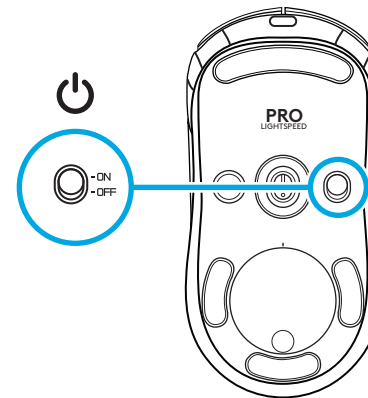
logitechG.com/pro-2-lightspeed

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

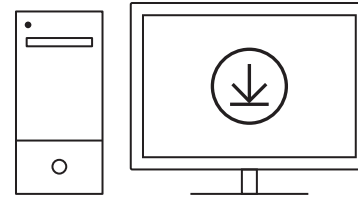
- 1** Бездротовий приймач, підключений до USB-адаптера, можна знайти в коробці з аксесуарами. Підключіть один кінець кабелю до свого ПК, а другий — до USB-адаптера та приймача.
 - Приймач також можна використовувати, підключивши його безпосередньо до ПК. Однак рекомендується використовувати кабель і адаптер у бездротовому режимі, що забезпечує кращий зв'язок і легкий доступ до кабелю для підзарядки.



- 2** Увімкніть мишу за допомогою перемикача на нижній частині миші.

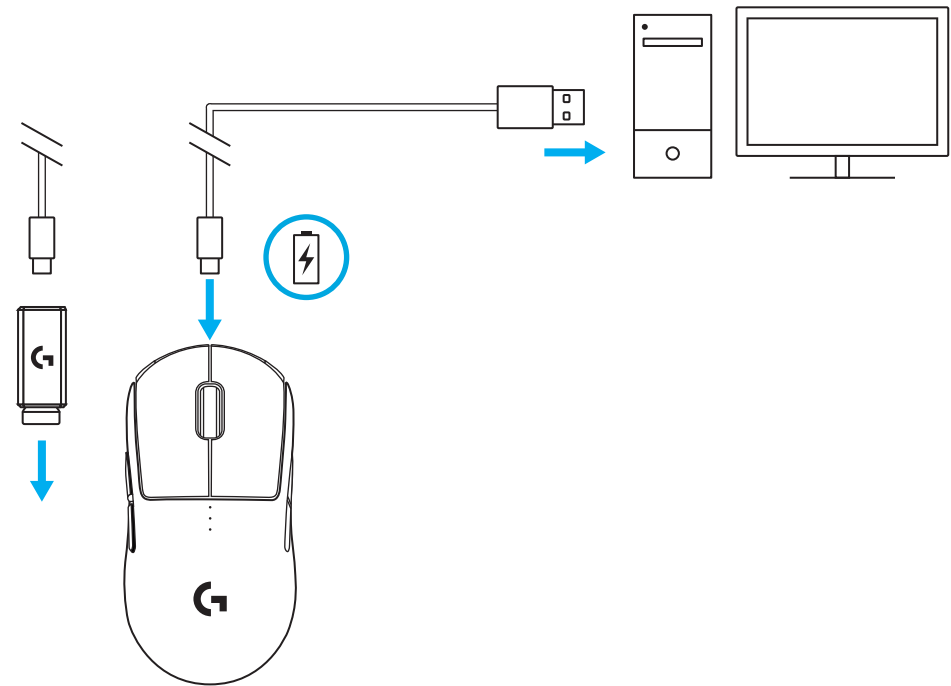


3 Завантажте Logitech G HUB.



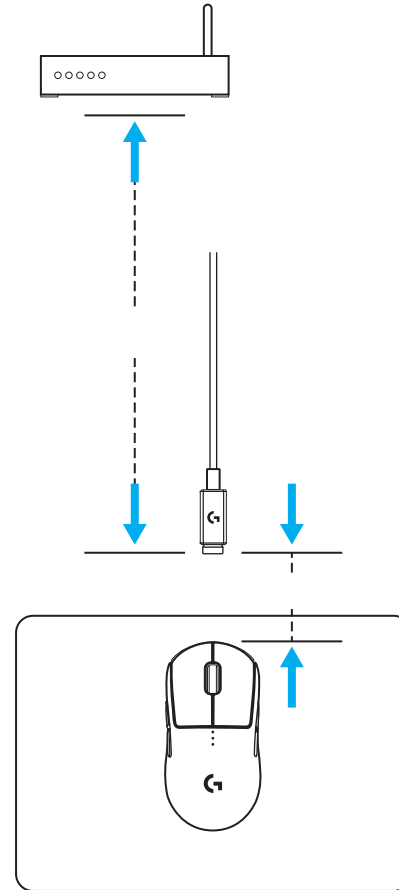
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

- 4** Для заряджання від'єднайте кабель від адаптера і підключіть його до передньої частини миші. Кожного разу, коли миша підключається безпосередньо до ПК, вона перемикається в режим передавання даних через кабель. Повна зарядка від порожнього акумулятора займає близько 2 годин при підключенні до USB-порту ПК.



Поради

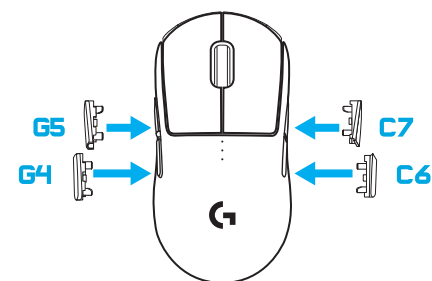
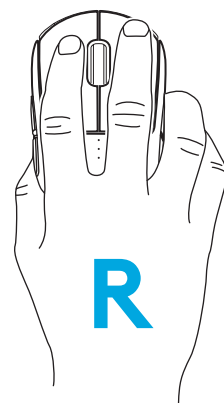
- Тримайте мишу та приймач на відстані не менше 2 м від бездротових маршрутизаторів або інших бездротових пристроїв, що працюють на частоті 2,4 ГГц, щоб мінімізувати навколишні шуми.
- PRO 2 LIGHTSPEED має радіус дії бездротового зв'язку до 10 метрів. Не рекомендовано розташовувати мишу на відстані понад 20 см від приймача, щоб забезпечити оптимальне функціонування в умовах бездротового середовища зі сторонніми шумами та тримати кабель для заряджання під рукою.



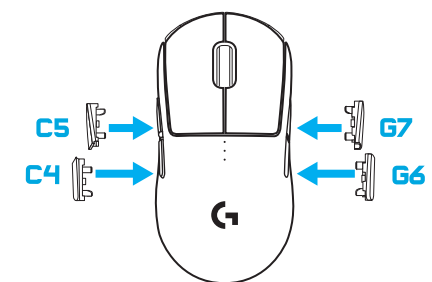
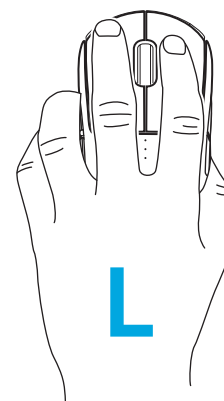
КОНФІГУРАЦІЇ КНОПОК

PRO 2 LIGHTSPEED постачається зі змінними кнопками та ковпачками для кнопок, які кріпляться до миші за допомогою магнітів. Коли вони не використовуються, їх слід зберігати в коробці. Ці змінні кнопки підтримують конвертацію в наступні конфігурації:

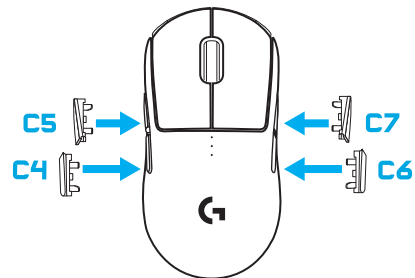
1 Права рука



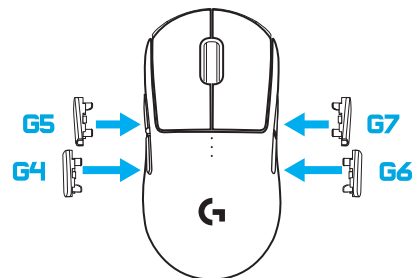
2 Ліва рука



3 Без кнопок

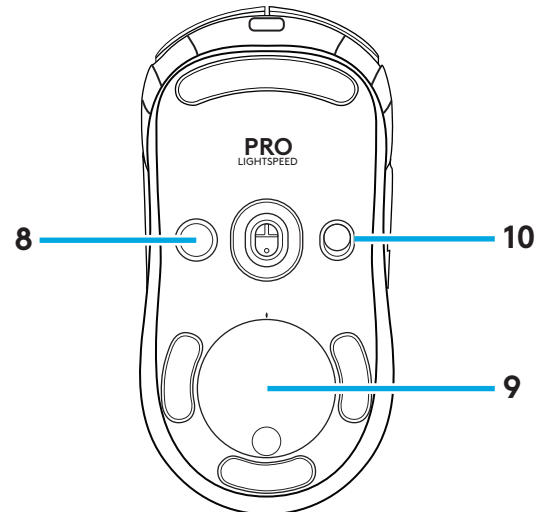


4 Весь набір кнопок



8 ПРОГРАМОВАНИХ КНОПОК

- 1 Ліворуч (кнопка 1)
- 2 Праворуч (кнопка 2)
- 3 Клацання коліщатком (кнопка 3)
- 4 Назад (кнопка G4)
- 5 Уперед (кнопка G5)
- 6 Назад (кнопка G6)
- 7 Уперед (кнопка G7)
- 8 Цикл DPI (нижня частина миші, кнопка 8)
- 9 Дверцята для зберігання приймача + корпус модуля POWERPLAY (нижня частина миші)
- 10 Вимикач живлення (на нижній поверхні миші; не програмується)



ЧАС РОБОТИ БАТАРЕЇ

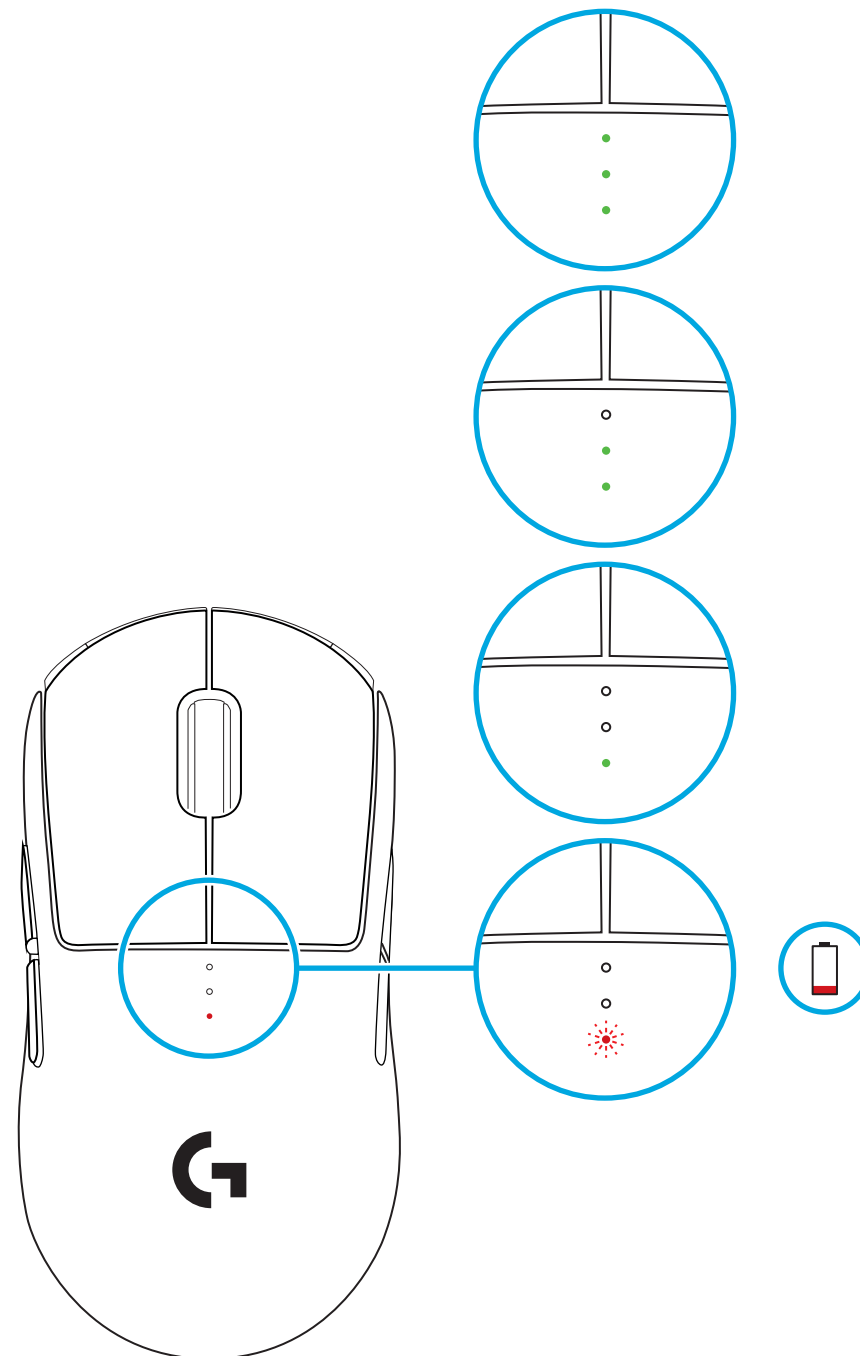
PRO 2 LIGHTSPEED має акумуляторну батарею LiPol ємністю 290 мАг, яка забезпечує до 95 годин безперервної гри з частотою звіту 1 мс з вимкненим підсвічуванням або 60 годин безперервної гри з частотою звіту 1 мс з увімкненою циклічною зміною кольорів RGB.*.

- Рівень заряду можна перевірити, коли миша увімкнена, або за допомогою Logitech G HUB, призначивши кнопку для перевірки рівня заряду.
- Рівень заряду відображається протягом семи секунд після ввімкнення миші за допомогою кольору та кількості смужок, що підсвічуються на індикаторі DPI:
 - 3 **зелені** крапки = 50-100%
 - 2 **зелені** крапки = 30-50%
 - 1 **зелена** крапка = 15-30%
 - 1 миготлива **червона** крапка = <15%

Поради

- За допомогою G HUB можна запрограмувати кнопку, яка показуватиме рівень заряду.
- Нижня точка блиматиме червоним, якщо заряд батареї становить 15% або менше. Коли це станеться, під'єднайте мишу для заряджання.
- Рівень заряду, споживану потужність і приблизний час автономної роботи можна перевірити в Logitech G HUB.

*Термін служби та ємність акумулятора можуть змінюватися залежно від віку та використання. Батареї мають обмежену кількість циклів заряду.



ЗАРЯДКА/ПЕРЕДАЧА ДАНИХ ЧЕРЕЗ КАБЕЛЬ

Коли батарея розрядиться, під'єднайте мишу до мережі за допомогою зарядного кабелю USB, що входить до комплекту поставки. PRO 2 LIGHTSPEED також сумісна з бездротовою зарядною системою Logitech G POWERPLAY, яка продається окремо.

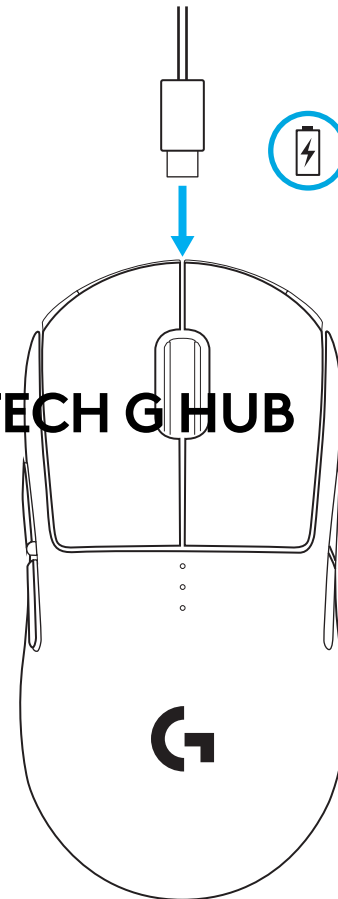
ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ LOGITECH G HUB

Ви можете налаштувати параметри вбудованого профілю за допомогою Logitech G HUB. Ці параметри включають програмування кнопок, частоту звітів і поведінку відстеження. PRO 2 LIGHTSPEED дозволяє встановлювати до 5 точок на дюйм.

За замовчуванням PRO 2 LIGHTSPEED має такі параметри:

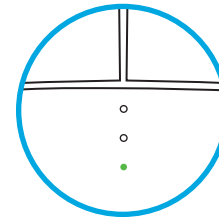
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Частота звітів: 1 мс

Завантажити його можна на сторінці logitechG.com/ghub

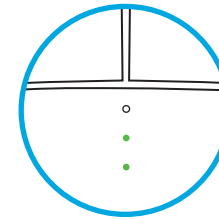


DPI / ВБУДОВАНИЙ ПРОФІЛЬ

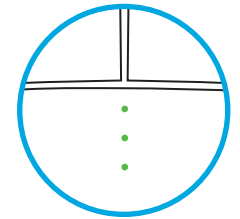
Профіль DPI/вбудований профіль відображаються за допомогою трьох світлодіодів під основними кнопками. Зображення праворуч показують, які значення відображаються на світлодіодній панелі.



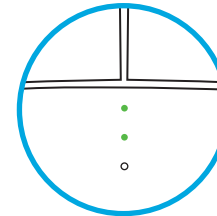
DPI/Профіль 1



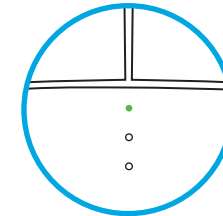
DPI/Профіль 2



DPI/Профіль 3



DPI/Профіль 4



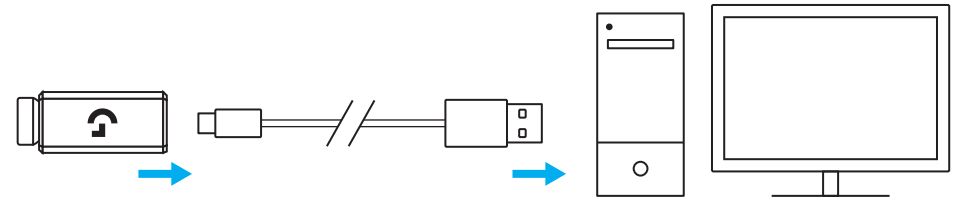
DPI/Профіль 5

ПОШИРЕНІ ЗАПИТАННЯ

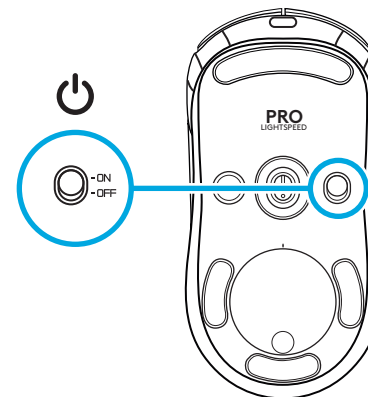
logitechG.com/pro-2-lightspeed

SEADISTAMISJUHISED

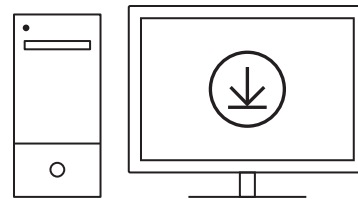
- 1 USB-adapteri külge kinnitatud traadita vastuvõtja asub lisavarustuse karpis. Ühendage kaabli üks ots arvutisse ning teine ots USB-adapterisse ja vastuvõtjasse.
 - Vastuvõtjat saab kasutada ka otse arvutisse ühendatuna. Siiski on soovitatav kasutada kaablit ja adapterit, kui seade on juhtmeta režiimis, mis võimaldab paremat ühenduvust ja lihtsat juurdepääsu kaablile laadimiseks.



- 2 Lülitage hiir sisse, selle allosas oleva lüliti abil.

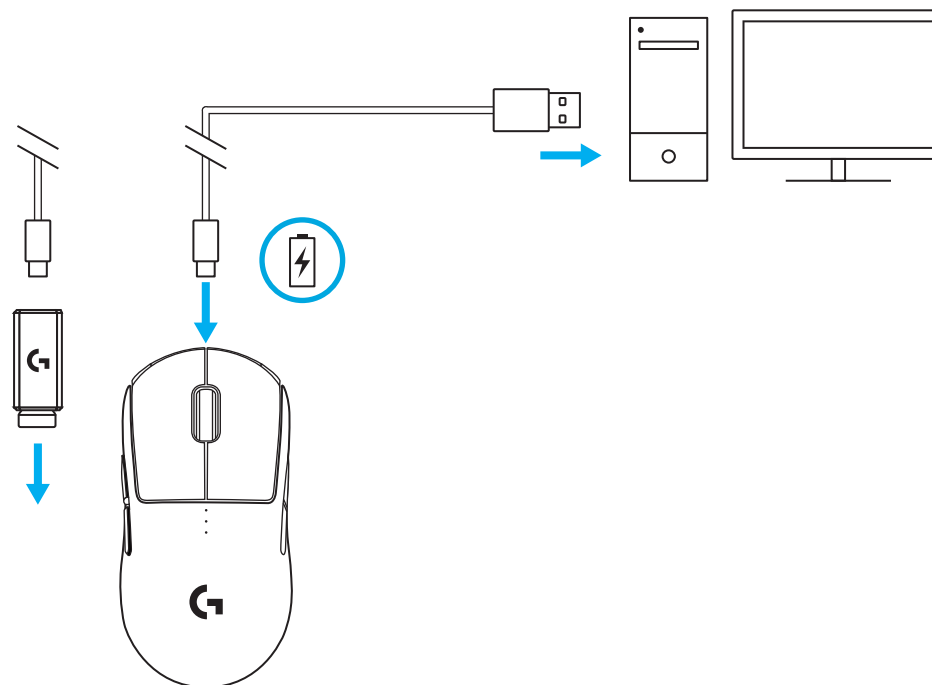


3 Laadige alla Logitech G HUB.



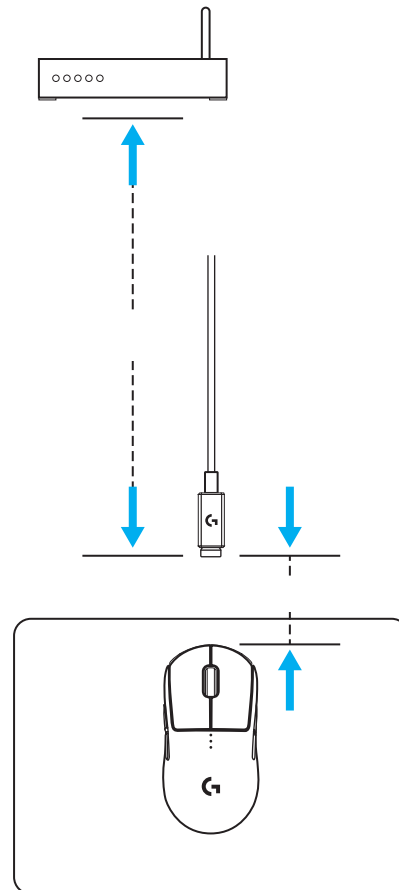
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Laadimiseks ühendage kaabel adapterist lahti ja ühendage see hiire esiküljega. Kui hiir on ühendatud otse arvutiga, töötab see andmete kaabelelastuse režiimis. Täielik tühjast olekust laadimine, ühendatuna arvuti USB-pordiga, võtab umbes 2 tundi.



Nõuanded!

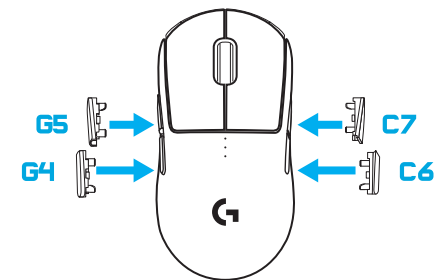
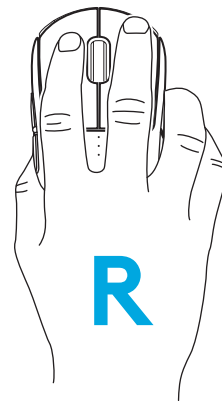
- Hoidke hiirt ja vastuvõtjat keskkonnamüra vähendamiseks WiFi-marsruuteritest ja muudest 2,4 GHz juhtmeta seadmetest vähemalt 2 m kaugusel.
- Seadme PRO 2 LIGHTSPEED juhtmeta leviala on kuni 10 m. Mürarikastes raadiosidekeskkondades parima toimivuse saavutamiseks ning laadimiskaabli hõlpsalt kättesaadavas kohas hoidmiseks on soovitatav hoida vastuvõtjat hiirest kuni 20 cm kaugusel.



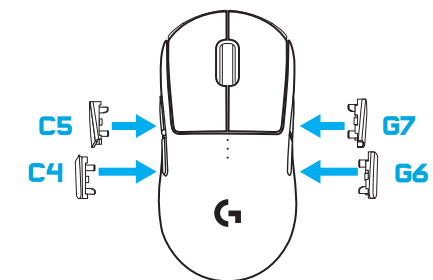
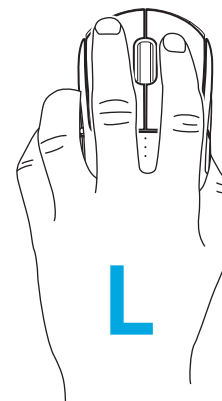
NUPU SEADISTUSED

PRO 2 LIGHTSPEED on varustatud vahetatavate nuppude ja nupukestega, mis kinnituvad hiire külge magnetiliselt. Kui neid ei kasutata, tuleb neid hoida karbis. Need vahetatavad nupud toetavad järgmiste seadituste muutmist:

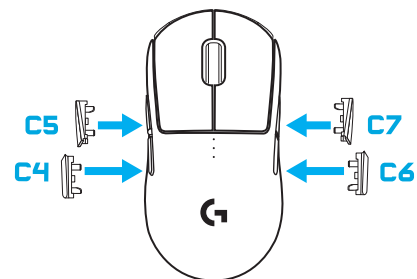
1 Paremakäeline



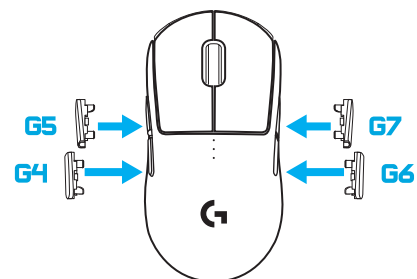
2 Vasakukäeline



3 Nappudeta

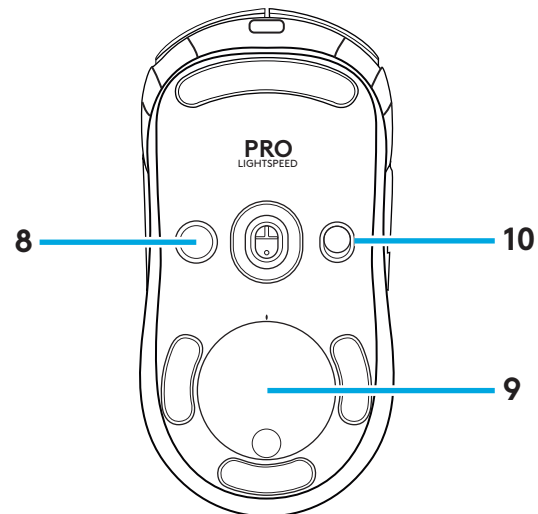


4 Täielik nupuvalik



8 TÄISPROGRAMMEERITAVAT NUPPU

- 1 Vasakule (nupp 1)
- 2 Paremale (nupp 2)
- 3 Rattale klõpsamine (nupp 3)
- 4 Tagasi (nupp G4)
- 5 Edasi (nupp G5)
- 6 Tagasi (nupp G6)
- 7 Edasi (nupp G7)
- 8 DPI tsüklil (hiire all, nupp 8)
- 9 Vastuvõtja hoidiku kaas + POWERPLAY-mooduli korpus (hiire all)
- 10 Toitelüliti (hiire all, mitteprogrammeeritav)



AKU TÖÖAEG

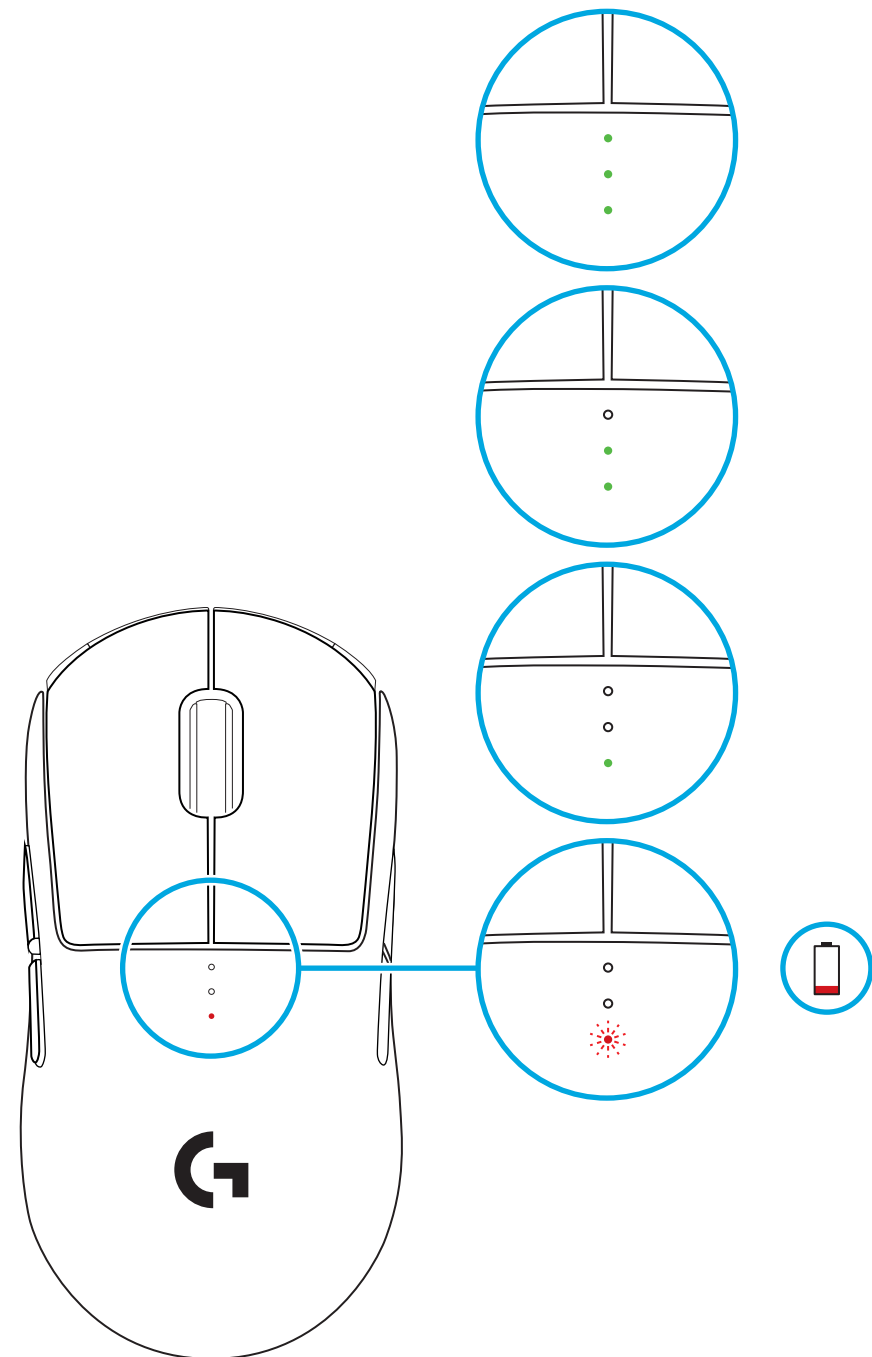
Seadmel PRO 2 LIGHTSPEED on taaslaetav 290 mAH LiPol aku, mis võimaldab kuni 95 tundi katkematut mängimist 1 ms aruandesagedusega, kui tuled on välja lülitatud, või 60 tundi katkematut mängimist 1 ms aruandesagedusega, kui RGB värvitsüklid on sisse lülitatud.*

- Laetuse taset saab kontrollida, kui hiir on sisse lülitatud või kasutades Logitech G HUBi, et määrata nupp laadimistaseme kontrollimiseks.
- Laadimistaseme kuvatakse seitsmeks sekundiks hiire sisselülitamisel, kasutades DPI indikaatoril valgustatud värvi ja tulpade arvu:
 - 3 rohelist täppi = 50-100%
 - 2 rohelist täppi = 30-50%
 - 1 roheline täpp = 15-30%
 - 1 vilkuv punane täpp = <15%

Nõuanded!

- G HUBi abil saate programmeerida nupu laadimistaseme näitamiseks.
- Alumine punkt vilgub punaselt, kui aku on alla 15%. Sel juhul ühendage hiir laadimiseks voluvõrku.
- Logitech G HUBis saab kontrollida laadimistaset, volutarvet ja aku hinnangulist järelejäänud tööaega.

*Aku tööaeg ja mahutavus sõltuvad vanusest ja kasutamisest. Laetavatel akudel on piiratud arv laadimistsükleid.



LAADIMINE/ANDMEEDASTUS KAABLI KAUDU

Kui aku on tühi, ühendage hiir kaasasoleva USB-laadimiskaabli kaudu. PRO 2 LIGHTSPEED ühildub ka Logitech G POWERPLAY juhtmevaba laadimissüsteemiga, mida müüakse eraldi.

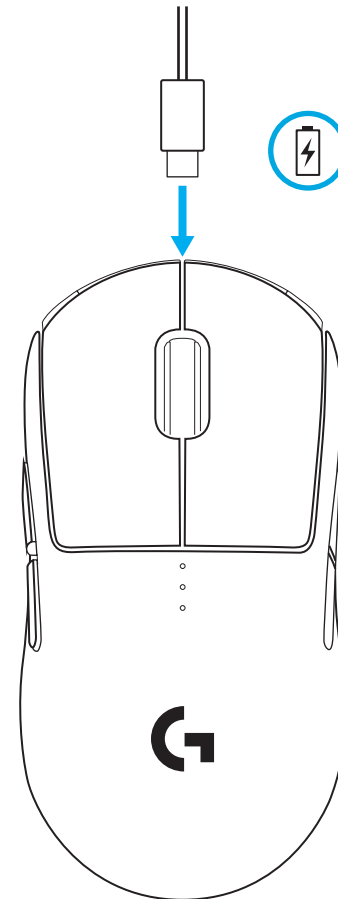
LOGITECH G HUBI TARKVARA

Logitech G HUBi abil saate kohandada onboard-profiili seadistusi. Need seaded hõlmavad nuppude programmeerimist, aruandluse kiirust ja jälgimiskäitumist. PRO 2 LIGHTSPEED võimaldab kuni 5 DPI seadistust.

Vaikimisi on PRO 2 LIGHTSPEEDi seaded järgmised:

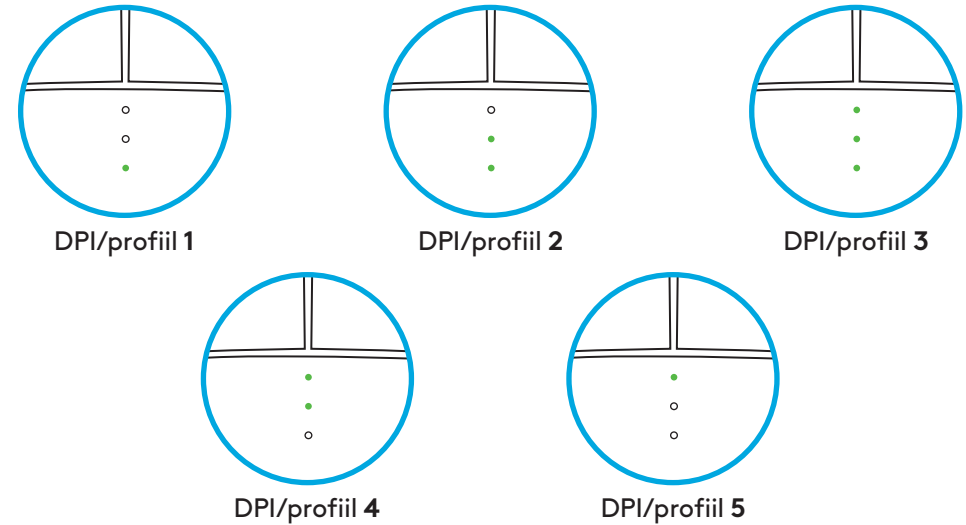
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Teavituse intervall: 1 ms

Laadige alla aadressilt logitechG.com/ghub



DPI/ONBOARD PROFILE

DPI/onboard-profiilid kuvatakse kolme LEDi abil põhinuppude all. Paremal olevad pildid näitavad LED-paneeli väärtusi.

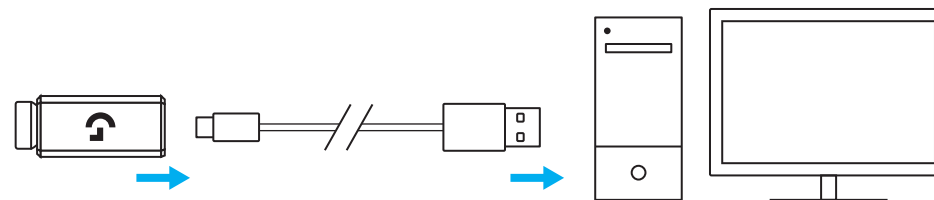


KORDUMA KIPPUVAD KÜSIMUSED

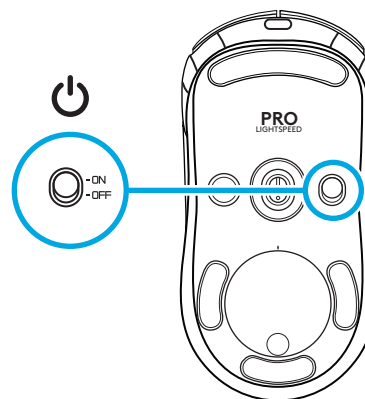
logitechG.com/pro-2-lightspeed

UZSTĀDĪŠANAS NORĀDES

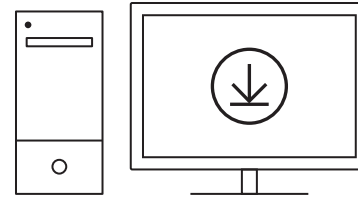
- 1 USB adapterim pievienotais bezvadu uztvērējs ir pieejams piederumu kārbā. Pievienojiet vienu kabeļa galu datoram, bet otru — USB adapterim un uztvērējam.
 - Uztvērēju var arī izmantot pieslēgtu tieši datoram. Tomēr bezvadu režīmā ieteicams izmantot kabeli un adapteri, kas nodrošina labāku savienojamību un vieglu piekļuvi kabelim uzlādes nolūkos.



- 2 Ieslēdziet peli, izmantojot slēdzi peles apakšā.

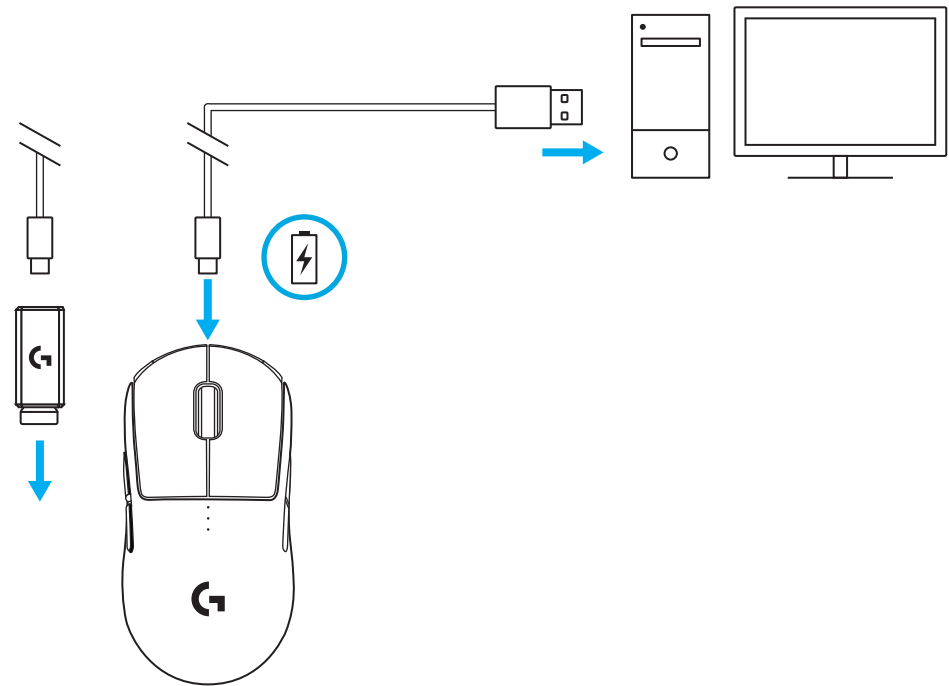


3 Lejupielādējiet Logitech G HUB.



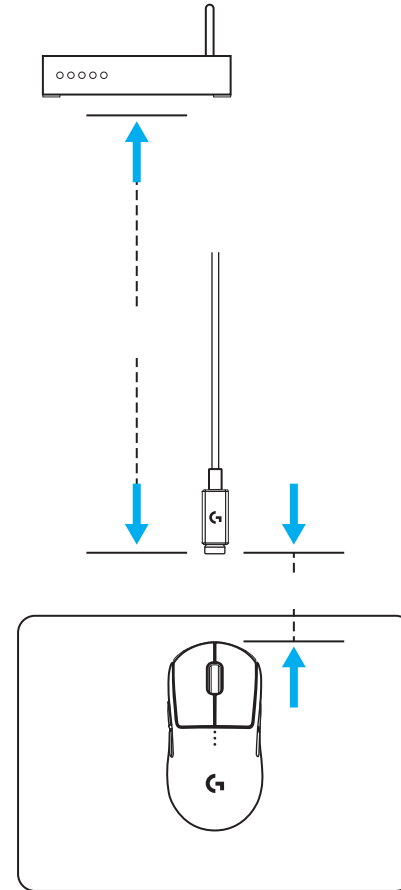
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Lai uzlādētu, atvienojiet kabeli no adaptera un pievienojiet to peles priekšpusē. Ja pele ir pievienota tieši datoram, tā darbojas kabeļa datu pārsūtīšanas režīmā. Pilna uzlāde no tukša akumulatora stāvokļa ilgst apmēram 2 stundas, pieslēdzot datora USB portam.



Padomi

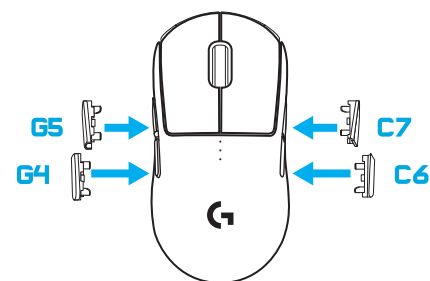
- Novietojiet peli un uztvērēju vismaz 2 metru attālumā no bezvadu maršrutētāja vai citām bezvadu ierīcēm, kas izmanto 2,4 GHz frekvenču joslu, lai mazinātu iespējamus darbības traucējumus.
- PRO 2 LIGHTSPEED bezvadu savienojuma diapazons ir līdz 10 metriem. Lai nodrošinātu peles optimālu darbību vidē, kur ir daudz bezvadu ierīču traucējumu, un lai uzlādes kabelis būtu ērti pieejams, ieteicams uztvērēju novietot 20 cm atstatumā no peles.



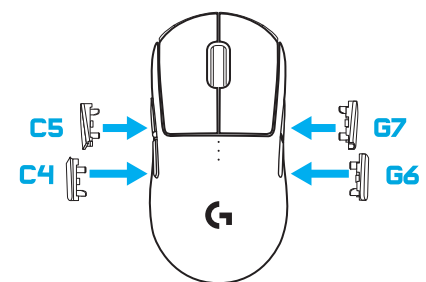
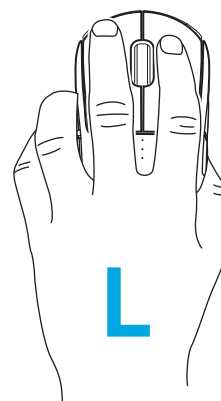
POGU KONFIGURĀCIJAS

PRO 2 LIGHTSPEED ir aprīkota ar nomaināmas pogas un to vāciņi, kas tiek turēti pie peles ar magnēta spēku. Kamēr netiek lietoti, tie jāglabā kārbā. Šīs nomaināmās pogas atbalsta nomaiņu uz šādām konfigurācijām:

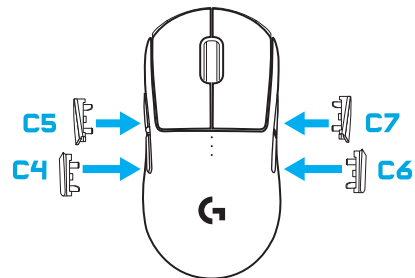
1 Ar labo roku



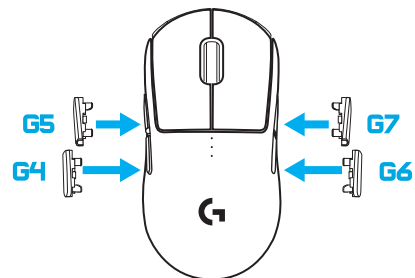
2 Ar kreiso roku



3 Bez pogām

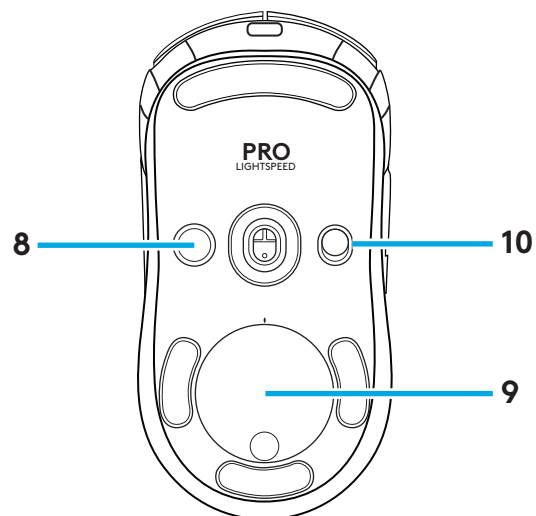


4 Pilnas pogas



8 PILNĪBĀ PROGRAMMĒJAMAS POGAS

- 1 Kreisā (1. poga)
- 2 Labā (2. poga)
- 3 Ritenīša klikšķis (3. poga)
- 4 Atpakaļ (G4 poga)
- 5 Uz priekšu (G5 poga)
- 6 Atpakaļ (G6 poga)
- 7 Uz priekšu (G7 poga)
- 8 DPI cikls (peles apakša, 8. poga)
- 9 Uztvērēja nodalījuma durvis + POWERPLAY moduļa korpuss (peles apakšā)
- 10 Iesl./izsl. slēdzis (peles apakšā, nav programmējams)



AKUMULATORA DARBMŪŽS

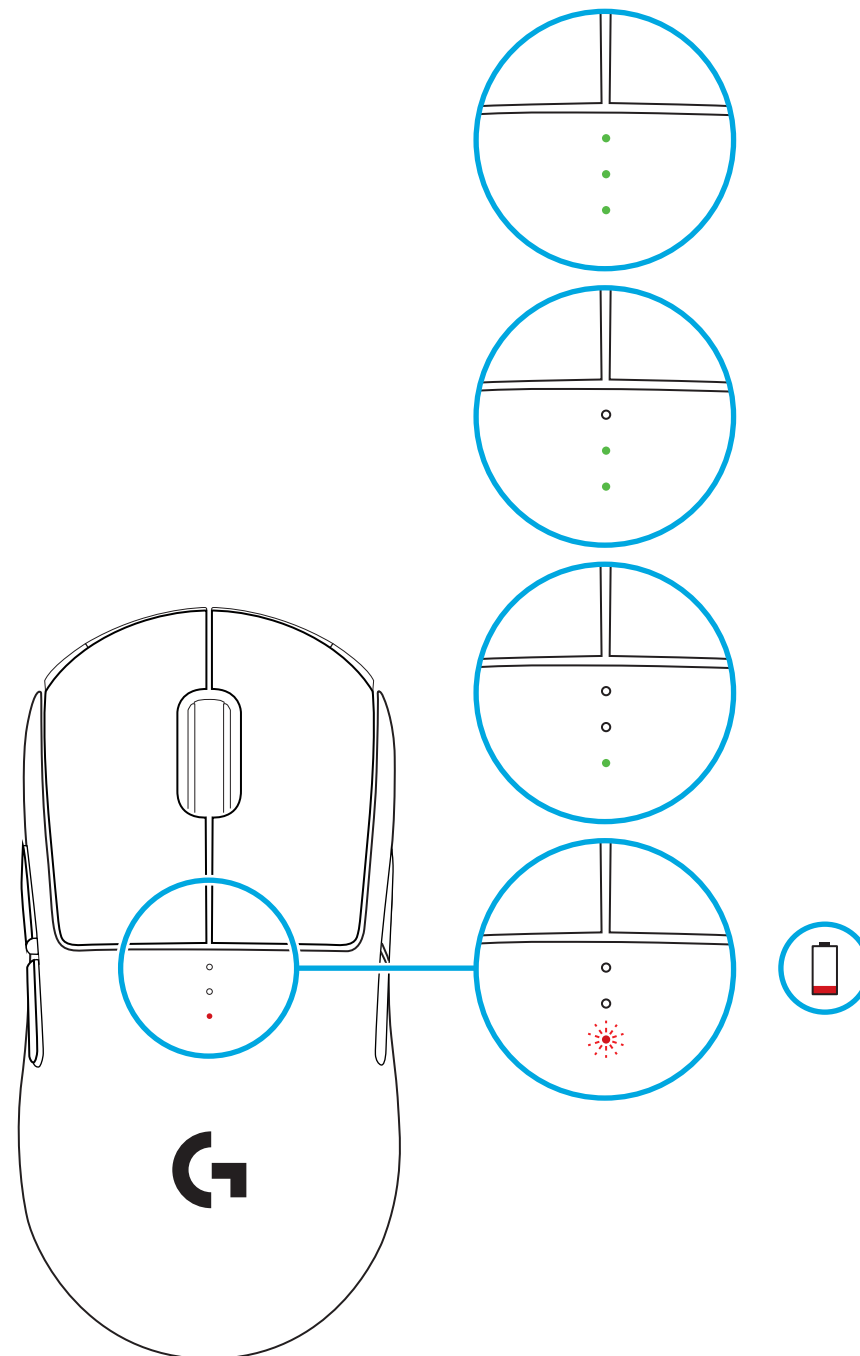
PRO 2 LIGHTSPEED ir lādējams 290 mAH LiPol akumulators, kas nodrošina nepārtrauktas spēles līdz 95 stundām ar 1 ms ziņošanas ātrumu, kad gaismas ir izslēgtas, vai nepārtrauktas spēles līdz 60 stundām ar 1ms ziņošanas ātrumu, ja ir ieslēgts RGB krāsu cikls.*

- Uzlādes līmeni var pārbaudīt, kad ir ieslēgta pele vai izmantojot Logitech G HUB, lai piešķirtu pogu uzlādes līmeņa pārbaudei.
- Uzlādes līmenis tiek rādīts septiņas sekundes pēc peles ieslēgšanas, izmantojot DPI indikatora izgaismoto joslu krāsu un skaitu:
 - 3 zaļi punkti = 50–100 %
 - 2 zaļi punkti = 30–50 %
 - 1 zaļš punkts = 15–30 %
 - 1 mirgojošs sarkans punkts = <15 %

Padomi

- Izmantojot G HUB, varat ieprogrammēt pogu uzlādes līmeņa rādīšanai.
- Ja akumulatora uzlādes līmenis ir 15 % vai mazāk, apakšējais punkts mirgo sarkans. Šādā gadījumā pieslēdziet peli, lai to uzlādētu.
- Uzlādes līmeni, enerģijas patēriņu un lēsto atlikušo akumulatora darbības laiku var pārbaudīt Logitech G HUB.

* Akumulatora darbības laiks un ietilpība var atšķirties atkarībā no tā vecuma un lietošanas. Uzlādējamiem akumulatoriem ir ierobežots uzlādes reižu skaits.



UZLĀDE/DATU PĀRSŪTĪŠANA, IZMANTOJOT KABELI

Ja akumulatora uzlādes līmenis ir zems, pieslēdziet peli, izmantojot komplektā iekļauto USB uzlādes kabeli. PRO 2 LIGHTSPEED ir saderīga arī ar Logitech G POWERPLAY bezvadu uzlādes sistēmu, ko var iegādāties atsevišķi.

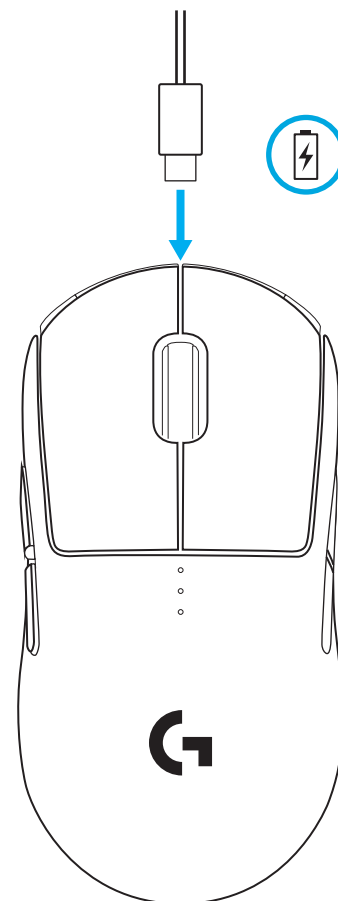
LOGITECH G HUB PROGRAMMATŪRA

Iebūvētā profila iestatījumus var pielāgot, izmantojot Logitech G HUB. Šie iestatījumi iekļauj pogu programmēšanu, ziņojumu ātrumu un izsekošanas uzvedību. PRO 2 LIGHTSPEED nodrošina līdz 5 DPI iestatījumiem.

Pēc noklusējuma PRO 2 LIGHTSPEED ir šādi iestatījumi:

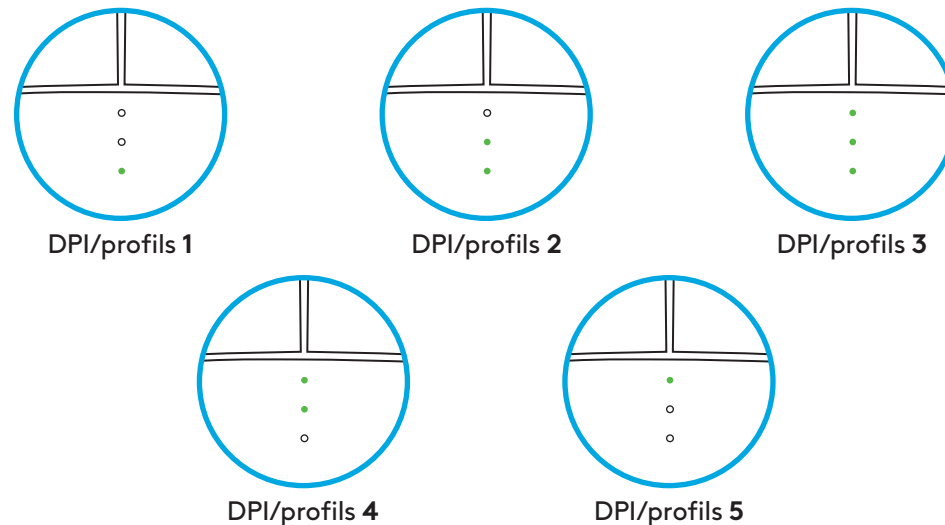
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Atskaites ātrums 1 ms

Lejupielādējiet vietnē logitechG.com/GHUB



DPI/IEBŪVĒTAIS PROFILS

DPI/iebūvētie profili tiek rādīti, izmantojot trīs gaismas diodes zem galvenajām pogām. Attēlos pa labi ir redzams, kuras vērtības rāda gaismas diožu panelis.

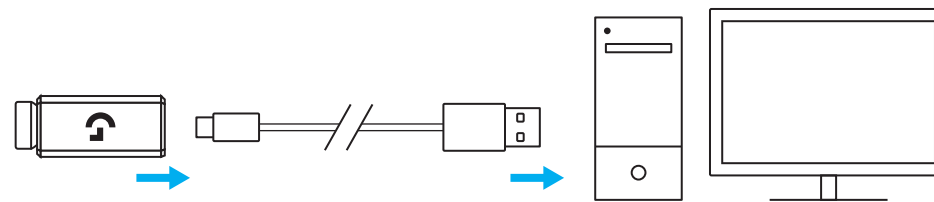


BIEŽĀK UZDOTIE JAUTĀJUMI

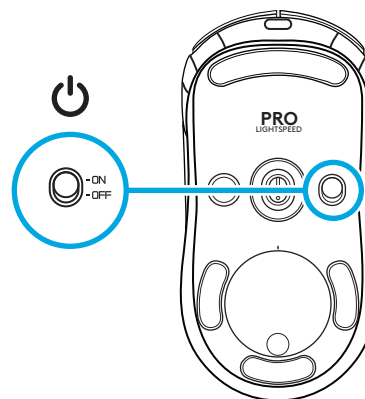
logitechG.com/pro-2-lightspeed

SĄRANKOS INSTRUKCIJOS

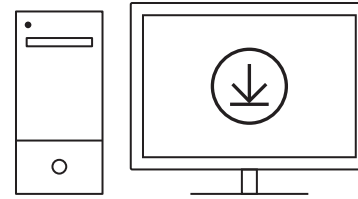
- 1** Prie USB adapterio prijungtą belaidį imtuvą rasite priedų dėžutėje. Vieną laido galą prijunkite prie kompiuterio, o kitą – prie USB adapterio ir imtuvo.
 - Imtuvą taip pat galima naudoti prijungtą tiesiai prie kompiuterio. Tačiau esant belaidei būsenai rekomenduojama naudoti laidą ir adapterį, kad būtų užtikrintas geresnis ryšys ir būtų galima lengvai naudotis laidu norint įkrauti.



- 2** Įjunkite pelę pelės apačioje esančiu jungikliu.

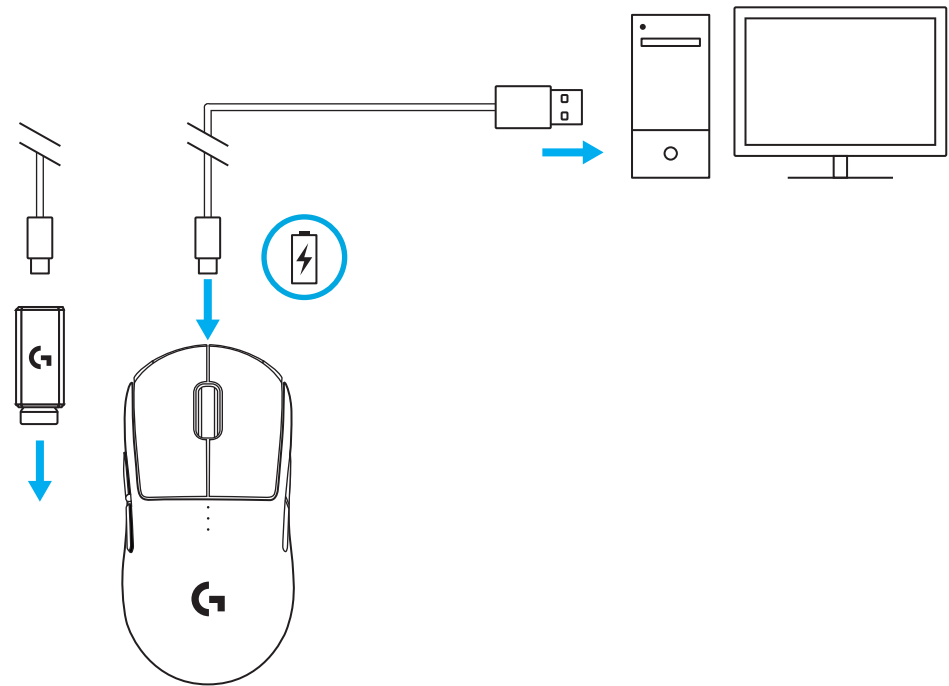


3 Atsisiųskite „Logitech G HUB“.



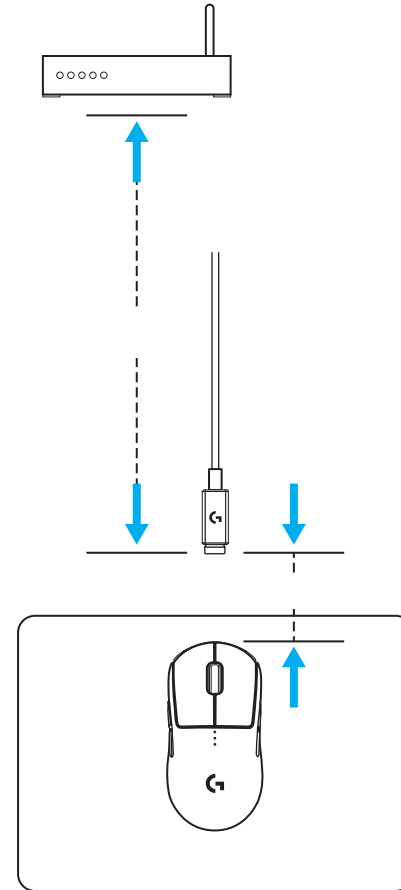
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Norėdami įkrauti, atjunkite laidą nuo adapterio ir prijunkite prie pelės priekinės dalies. Kai pelė prijungta tiesiai prie kompiuterio, ji veiks esant duomenų perdavimo per laidą būsenai. Visiškai įkrauti išsekusią bateriją reikia maždaug 2 valandų, kai ji prijungta prie kompiuterio USB prievado.



Patarimai.

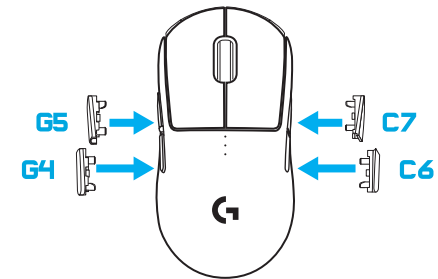
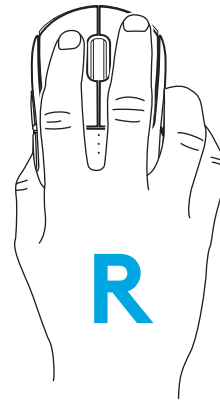
- Norėdami sumažinti aplinkos triukšmą pelę ir imtuvą laikykite didesniu kaip 2 m atstumu nuo belaidžių maršrutizatorių arba kitų 2,4 GHz dažniu veikiančių belaidžių įrenginių.
- PRO 2 LIGHTSPEED belaidžio ryšio veikimo diapazonas siekia iki 10 metrų. Norint užtikrinti optimalų veikimą didelio triukšmo belaidėse aplinkose ir pasirūpinti, kad įkrovimo laidas būtų lengvai pasiekiamas, rekomenduojama imtuvą laikyti 20 cm atstumu nuo pelės.



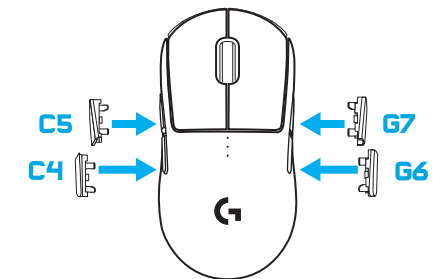
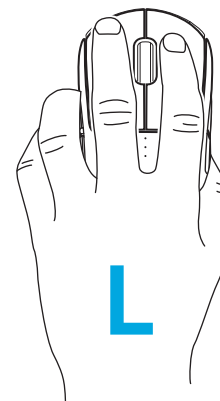
MYGTUKŲ KONFIGŪRACIJOS

PRO 2 LIGHTSPEED turi keičiamus mygtukus ir mygtukų dangtelius, kurie prie pelės tvirtinami magnetu. Nenaudojant juos reikia laikyti dėžutėje. Galimos toliau nurodytos šių keičiamų mygtukų konfigūracijos:

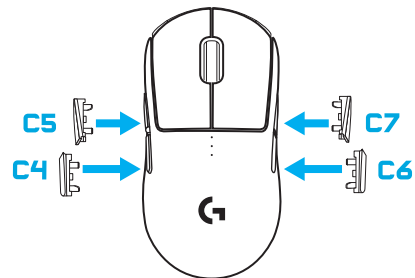
1 Naudojant dešiniąja ranka



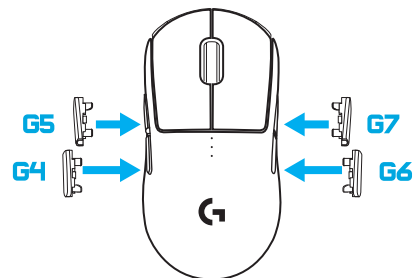
2 Naudojant kairiąja ranka



3 Nėra mygtukų

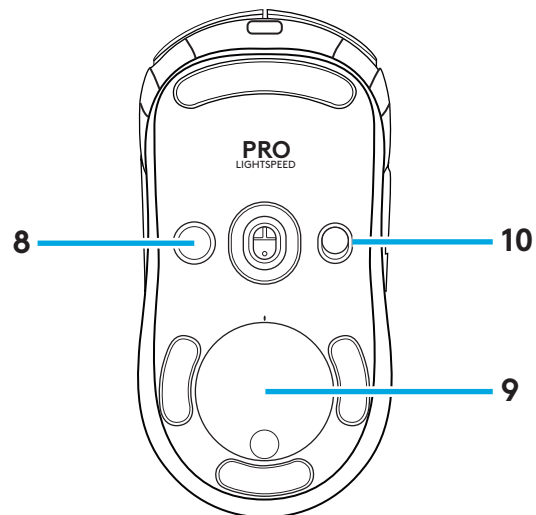


4 Visi mygtukai



8 VISIŠKAI PROGRAMUOJAMI MYGTUKAI

- 1 Kairė (1-asis mygtukas)
- 2 Dešinė (2-asis mygtukas)
- 3 Ratuko spustelėjimas (3-iasis mygtukas)
- 4 Atgal (G4 mygtukas)
- 5 Pirmyn (G5 mygtukas)
- 6 Atgal (G6 mygtukas)
- 7 Pirmyn (G7 mygtukas)
- 8 DPI ciklas (pelės apačioje, 8-asis mygtukas)
- 9 Imtuvo laikymo vietos dangtelis + POWERPLAY modulio korpusas (pelės apačioje)
- 10 Įj. / išj. mygtukas (pelės apačioje, neprogramuojamas)



BATERIJOS VEIKIMO LAIKAS

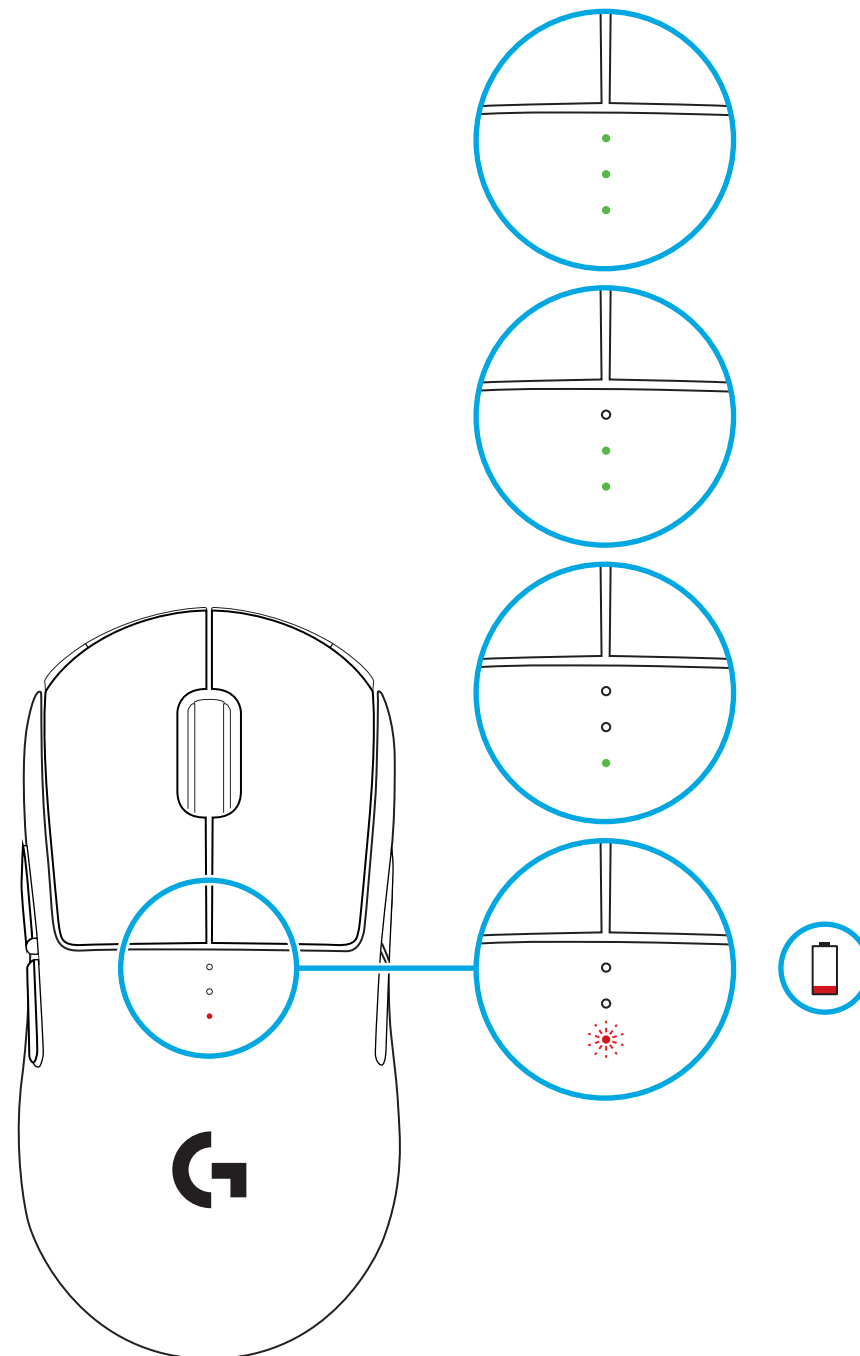
PRO 2 LIGHTSPEED turi įkraunamą 290 mAh LiPol bateriją, kuri užtikrina iki 95 valandų nepertraukiamo žaidimo 1 ms atsako greičiu, kai šviesos išjungtos, arba 60 valandų nepertraukiamo žaidimo 1 ms atsako greičiu, kai įjungtas RGB spalvų ciklas.*

- Įkrovos lygį galima patikrinti įjungus pelę arba naudojant „Logitech G HUB“, kad būtų galima priskirti mygtuką įkrovos lygiui patikrinti.
- Įkrovos lygis rodomas septynias sekundes įjungus pelę naudojant DPI indikatorius šviečiančių juostelių spalvą ir skaičių:
 - 3 žali taškai = 50–100 %
 - 2 žali taškai = 30–50 %
 - 1 žalias taškas = 15–30 %
 - 1 mirksintis raudonas taškas = <15 %

Patarimai.

- Naudodami G HUB galite užprogramuoti mygtuką, rodantį įkrovos lygį.
- Apatinis taškas mirksės raudonai, kai baterijos įkrovos lygis bus 15 % arba mažesnis. Kai taip atsitiks, prijunkite pelę, kad ji būtų įkrauta.
- Įkrovos lygį, energijos suvartojimą ir numatomą likusį baterijos veikimo laiką galima patikrinti „Logitech G HUB“.

*Baterijos veikimo laikas ir talpa gali skirtis priklausomai nuo amžiaus ir naudojimo. Įkraunami akumuliatoriai turi nustatytą įkrovimų ciklų skaičių.



ĮKROVIMAS / DUOMENŲ PERDAVIMAS PER LAIDĄ

Kai baterija išsikrauna, pelę prijunkite per pridedamą USB įkrovimo laidą. Taip pat yra galimybė PRO 2 LIGHTSPEED suderinti su „Logitech G POWERPLAY“ belaidžio įkrovimo sistema, kuri parduodama atskirai.

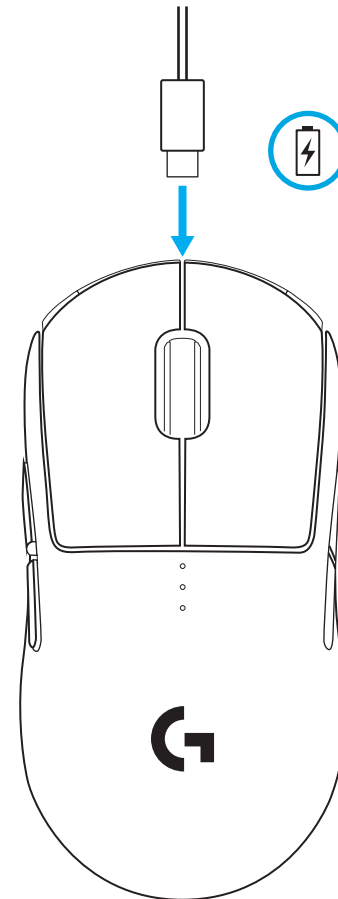
„LOGITECH G HUB“ PROGRAMINĖ ĮRANGA

Naudodami „Logitech G HUB“ galite pritaikyti integruotojo profilio nuostatas. Šios nuostatos apima mygtukų programavimą, atsako greitį ir sekimo elgseną. „PRO 2 LIGHTSPEED“ galima nustatyti iki 5 DPI nuostatų.

Numatyta, kad PRO 2 LIGHTSPEED nuostatos yra tokios:

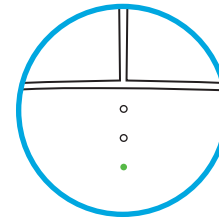
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Atsako greitis: 1 ms

Atsisiųsti iš logitechG.com/ghub

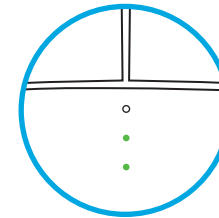


DPI / INTEGRUOTASIS PROFILIS

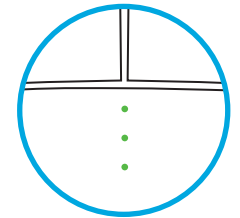
DPI / integruotieji profiliai rodomi trimis šviesos diodais, esančiais po pagrindiniais mygtukais. Dešinėje esančiuose paveiksluose parodyta, kokias vertes rodo šviesos diodų skydelis.



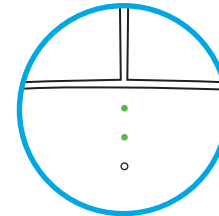
DPI / profilis 1



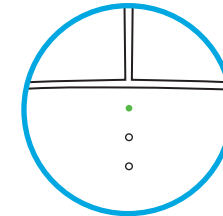
DPI / profilis 2



DPI / profilis 3



DPI / profilis 4



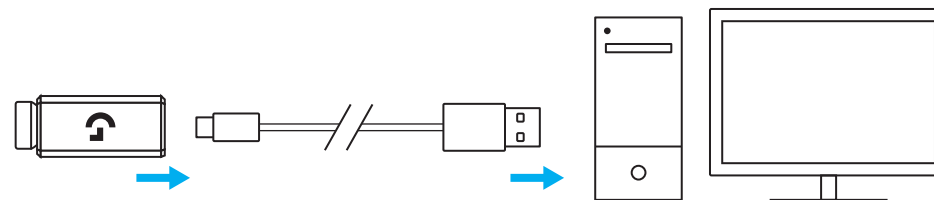
DPI / profilis 5

DAŽNIAUSIAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI

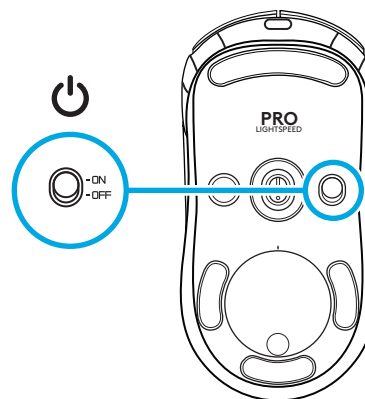
logitechG.com/pro-2-lightspeed

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

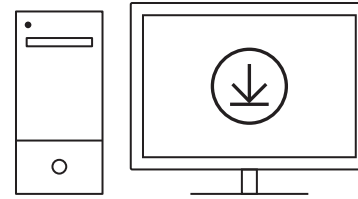
- 1** В кутията с аксесоари можете да намерите безжичен приемник, прикрепен към USB адаптера. Включете единия край на кабела към компютъра, а другия към USB адаптера и приемника.
 - Приемникът може да се използва и като се включи директно към компютъра. Въпреки това използването на кабела и адаптера в безжичен режим е препоръчително и позволява по-добра свързаност и лесен достъп до кабела за зареждане.



- 2** Включете мишката чрез превключвателя в долната част на мишката.

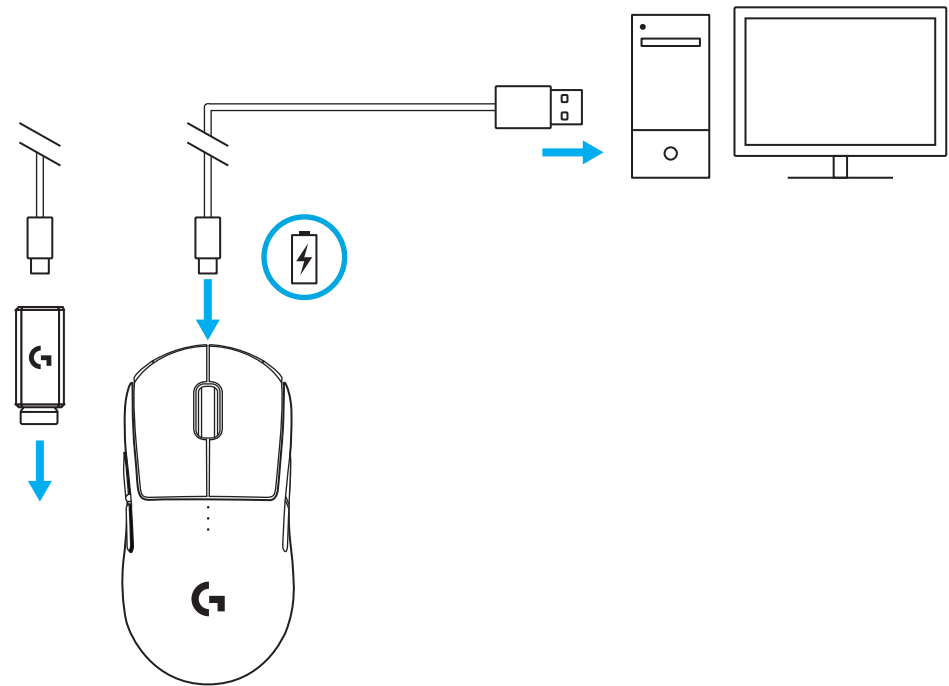


3 Изтеглете Logitech G HUB.



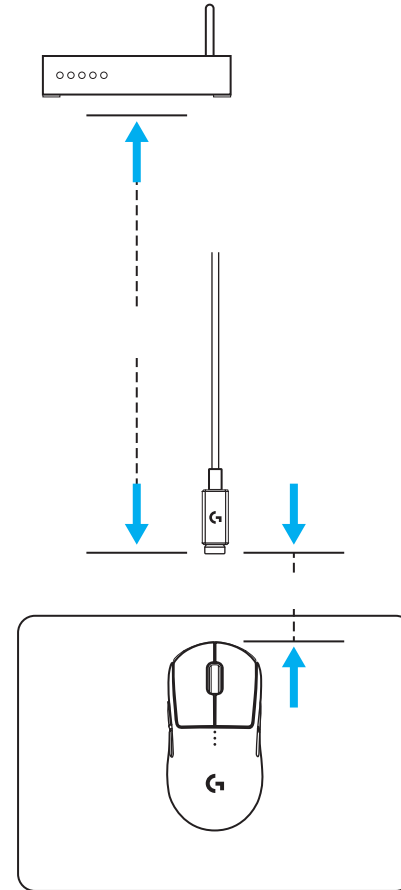
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

- 4 За да я заредите, изключете кабела от адаптера и го включете в предната част на мишката. Мишката ще работи в режим на предаване на данни през кабел, докато е включена директно в компютъра. Пълното зареждане от изтощено състояние отнема около 2 часа, когато е включена към USB порт на компютър.



Съвети:

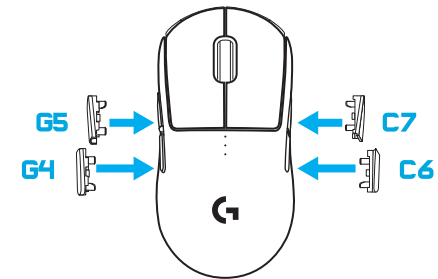
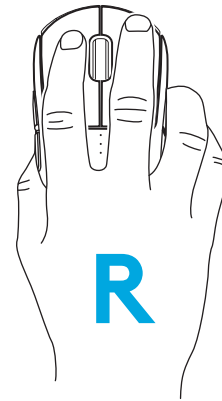
- Дръжте мишката и приемника на разстояние от над 2 м от безжични маршрутизатори или други безжични устройства на честота 2,4 GHz, за да сведете до минимум шума от околната среда.
- PRO 2 LIGHTSPEED има безжичен обхват до 10 метра. За да се осигури оптимална производителност в шумни безжични среди и за лесен достъп до кабела за зареждане, се препоръчва приемникът да бъде в рамките на разстояние до 20 см от мишката.



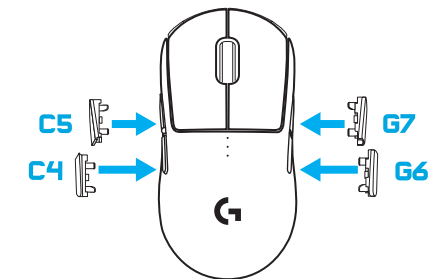
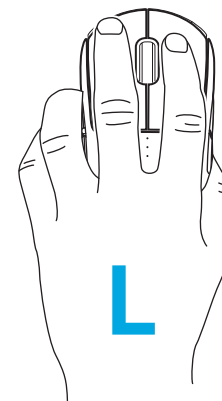
КОНФИГУРАЦИИ НА БУТОНИТЕ

PRO 2 LIGHTSPEED се предлага със сменяеми бутони и капачки за бутони, които се закрепват чрез магнитно привличане върху мишката. Те трябва да се съхраняват в кутия, когато не се използват. Тези сменяеми бутони позволяват преобразуване в следните конфигурации:

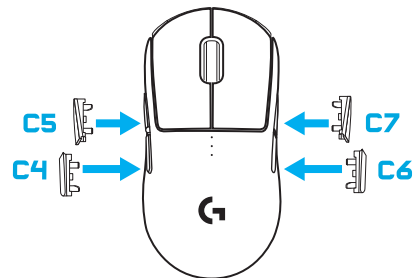
1 За дясна ръка



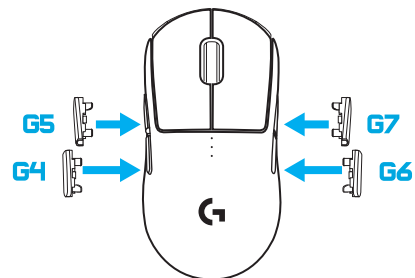
2 За лява ръка



3 Без бутони

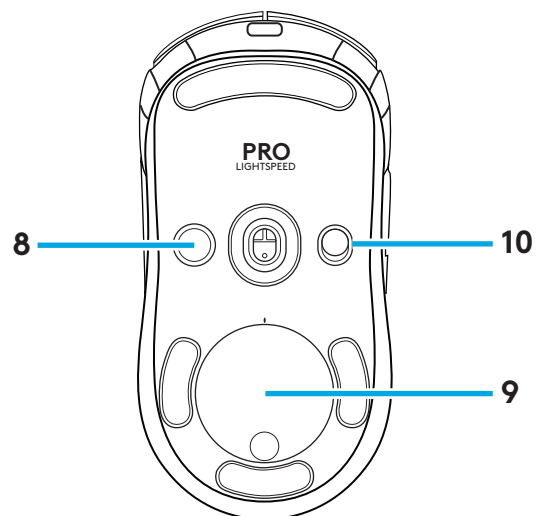


4 Всички бутони



8 ИЗЦЯЛО ПРОГРАМИРУЕМИ БУТОНИ

- 1 Ляв (бутон 1)
- 2 Десен (бутон 2)
- 3 Щракване на колелце (бутон 3)
- 4 Назад (бутон G4)
- 5 Напред (бутон G5)
- 6 Назад (бутон G6)
- 7 Напред (бутон G7)
- 8 DPI цикъл (в долната част на мишката, бутон 8)
- 9 Вратичка за съхранение за приемника + корпус на модула POWERPLAY (в долната част на мишката)
- 10 Бутон вкл./изкл. (в долната част на мишката, не може да се програмира)



ЖИВОТ НА БАТЕРИЯТА

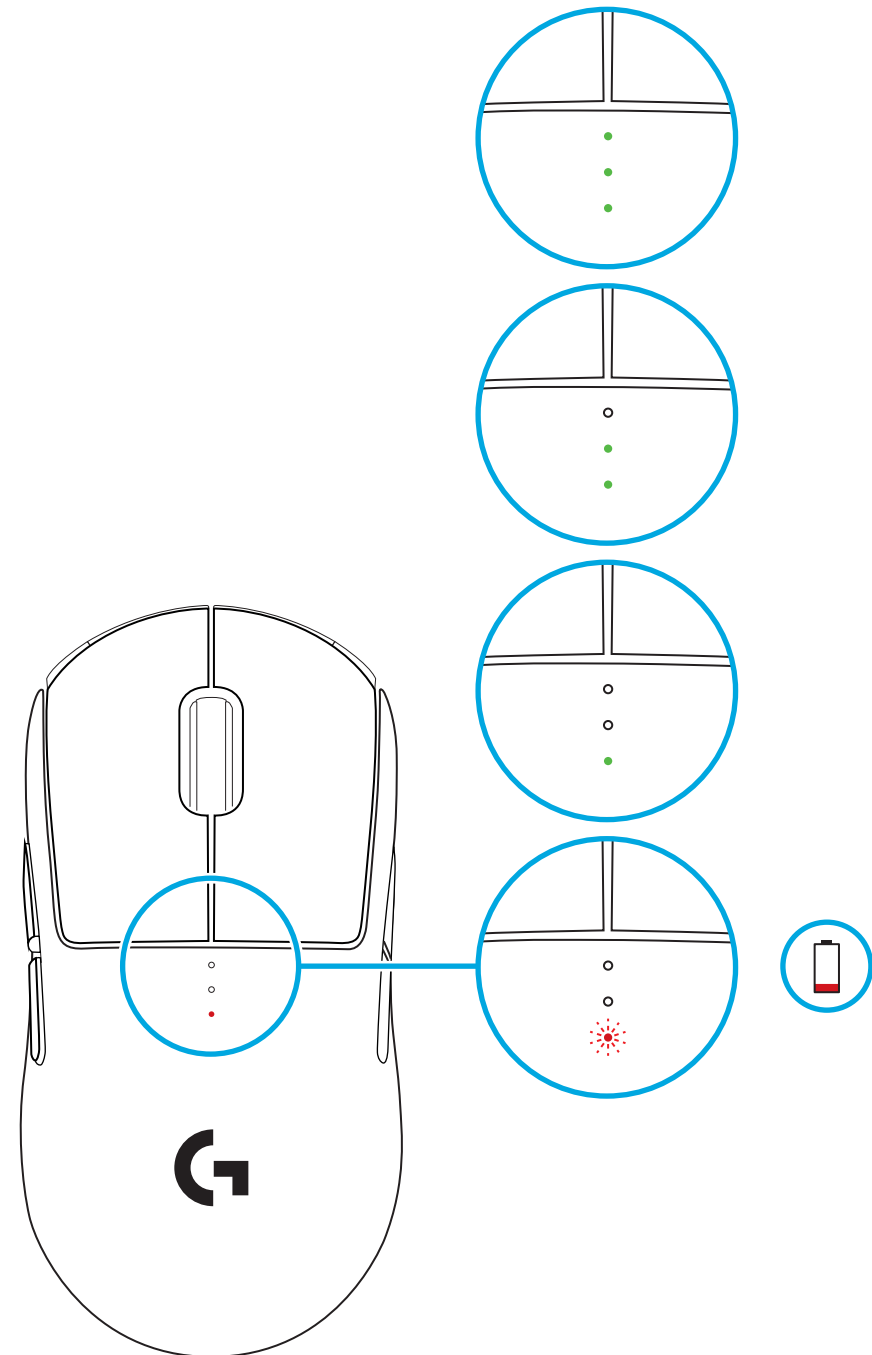
PRO 2 LIGHTSPEED има презареждаща се 290 mAh LiPo батерия, която осигурява до 95 часа игра без прекъсване с норма на отчитане 1 мсек при изключени светлини или 60 часа игра без прекъсване с норма на отчитане 1 мсек при включена промяна на RGB цветовете.*

- Нивото на зареждане може да се провери, когато мишката е включена или с помощта на Logitech G HUB, за да се зададе бутон за проверка на нивото на зареждане.
- Нивото на зареждане се показва в продължение на седем секунди при включване на мишката, като се използват цветът и броят на лентите, светещи на DPI индикатора:
 - 3 зелени точки = 50 – 100%
 - 2 зелени точки = 30 – 50%
 - 1 зелена точка = 15 – 30%
 - 1 мигаща червена точка = <15%

Съвети:

- Можете да програмирате бутон, който да показва нивото на зареждане, като използвате G HUB.
- Най-долната точка ще мига в червено, когато батерията е на 15% или по-малко. Когато това се случи, включете мишката, за да я заредите.
- Нивото на зареждане, потреблението на енергия и приблизителният оставащ живот на батерията могат да се проверят в Logitech G HUB.

* Животът и капацитетът на батерията може да варират в зависимост от времето и употребата. Акумулаторните батерии позволяват ограничен брой цикли на зареждане.



ЗАРЕЖДАНЕ/ДАНИИ ЧРЕЗ КАБЕЛ

Когато батерията е изтощена, включете мишката чрез предоставения USB кабел за зареждане.
PRO 2 LIGHTSPEED е съвместима и със системата за безжично зареждане Logitech G POWERPLAY, която се продава отделно.

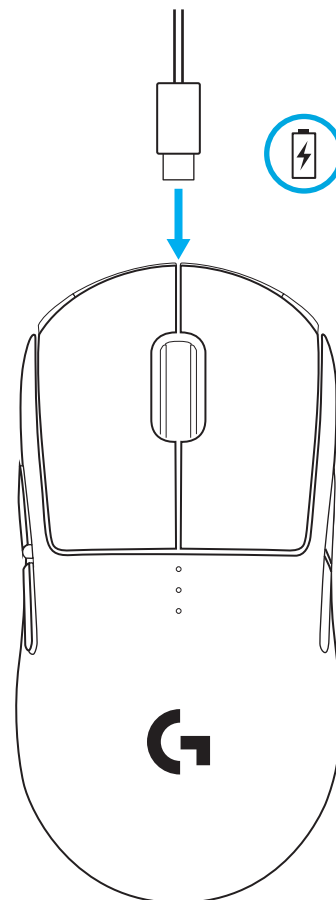
LOGITECH G HUB SOFTWARE

Можете да персонализирате настройките на възражения профил с помощта на Logitech G HUB. Тези настройки включват програмиране на бутоните, норма на отчитане и поведение на проследяване. PRO 2 LIGHTSPEED позволява до 5 настройки на DPI.

По подразбиране PRO 2 LIGHTSPEED има следните настройки:

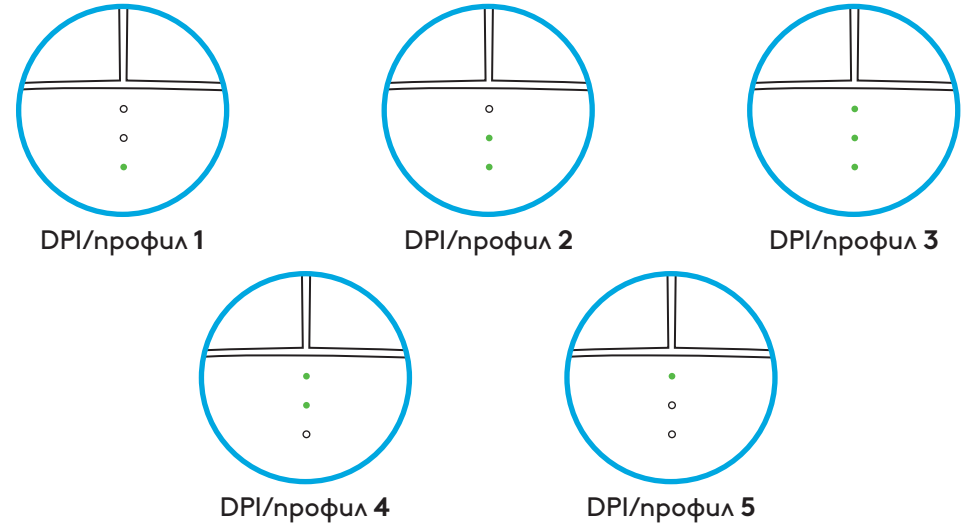
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Норма на отчитане: 1 мсек

Изтеглете от logitechG.com/GHUB.



DPI/ВГРАДЕН ПРОФИЛ

DPI/вградените профили се показват с помощта на три светодиода под основните бутони. Изображенията вдясно показват кои стойности се показват от светодиодния панел.

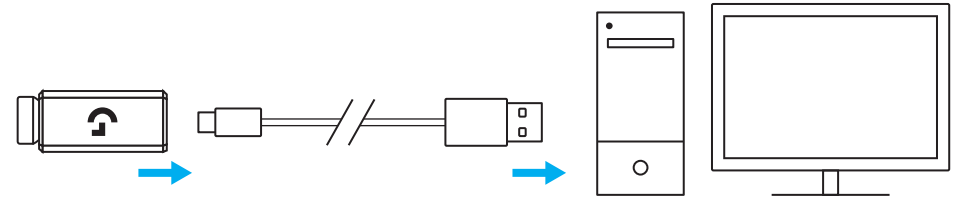


ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ

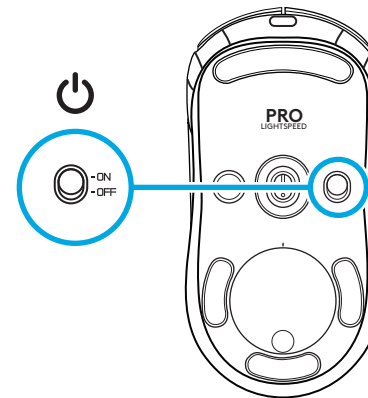
logitechG.com/pro-2-lightspeed

UPUTE ZA POSTAVLJANJE

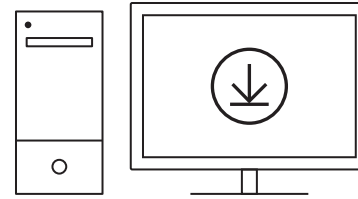
- 1** Bežični prijemnik priključen na USB adapter nalazi se u kutiji za dodatnu opremu. Ukopčajte jedan kraj kabela u računalo, a drugi kraj u USB adapter i prijemnik.
 - Prijemnik se također može koristiti priključen izravno u računalo. Međutim, preporučuje se upotreba kabela i adaptera u bežičnom načinu rada što omogućuje bolju povezanost i jednostavan pristup kabeleu za punjenje.



- 2** Uključite miš preko sklopke s donje strane miša.

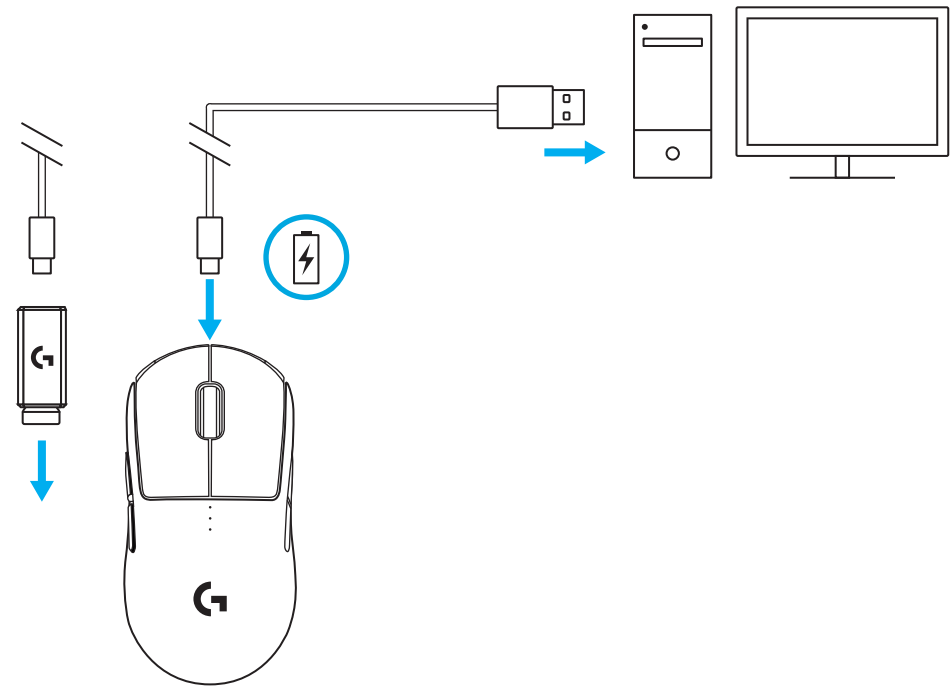


3 Preuzmite Logitech G HUB.



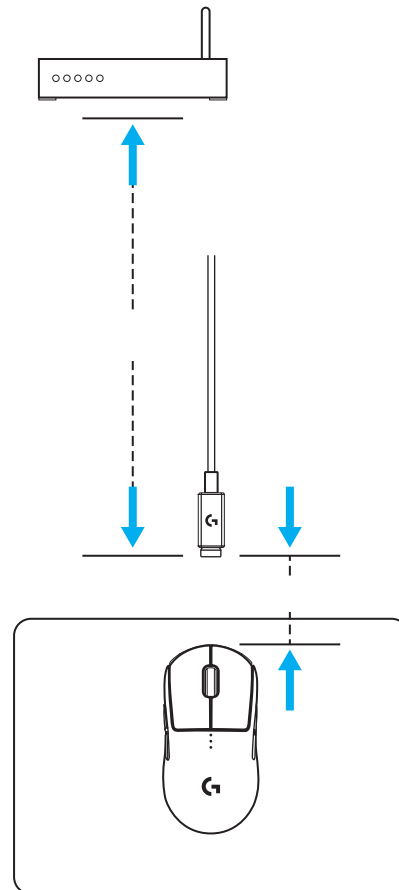
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Za punjenje odvojite kabel iz adaptera i ukopčajte ga na prednji dio miša. Miš će raditi u načinu rada za prijenos podataka preko kabela kad god se izravno spoji u računalo. Za potpuno punjenje iz praznog stanja potrebno je oko 2 sata biti priključen na USB priključak računala.



Savjeti:

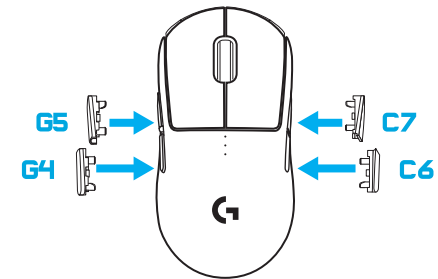
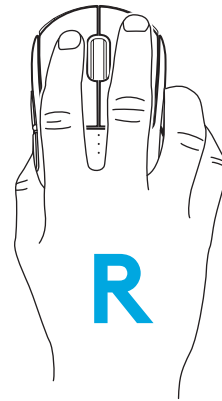
- Držite miš i prijemnik 2 m+ dalje od bežičnih usmjerniča ili drugih bežičnih uređaja od 2,4 GHz kako biste smanjili šumove iz okoliša.
- PRO 2 LIGHTSPEED ima bežični domet do 10 metara. Ako želite osigurati optimalan rad u okruženju s puno šuma od bežičnih uređaja i da kabel za punjenje bude lako dostupan, preporučuje se da bežični uređaj držite na udaljenosti od barem 20 cm od miša.



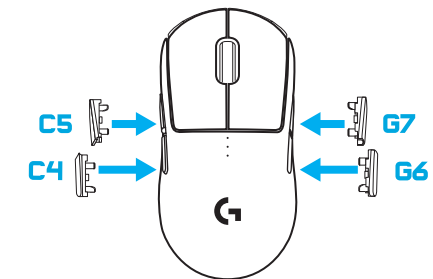
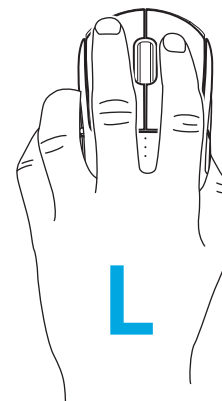
KONFIGURACIJE TIPKI

PRO 2 LIGHTSPEED dolazi s zamjenjivim tipkama i poklopcima tipki, koji se magnetski drže na mišu. Treba ih čuvati u kutiji kada se ne upotrebljavaju. Ove zamjenjive tipke podržavaju pretvorbu u sljedeće konfiguracije:

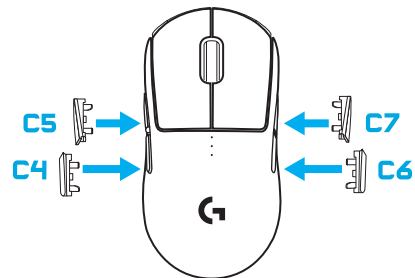
1 Desnoručni



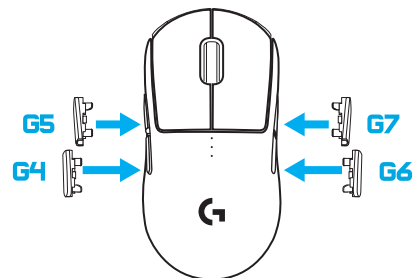
2 Lijevoručni



3 Nema tipke

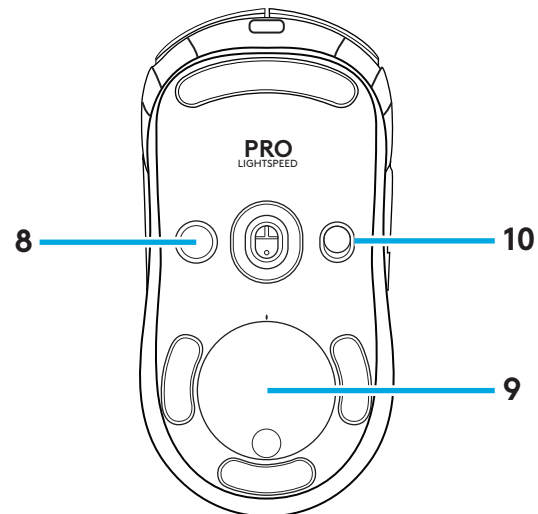


4 Pune tipke



8 POTPUNO PROGRAMIBILNIH TIPKI

- 1 Lijevo (tipka 1)
- 2 Desno (tipka 2)
- 3 Klik kotačićem (tipka 3)
- 4 Natrag (tipka G4)
- 5 Naprijed (tipka G5)
- 6 Natrag (tipka G6)
- 7 Naprijed (tipka G7)
- 8 DPI ciklus (donja strana miša, tipka 8)
- 9 Vrata za čuvanje prijemnika + kućište modula POWERPLAY (donja strana miša)
- 10 Sklopka za uključivanje/isključivanje (s donje strane miša, ne programira se)



VIJEK TRAJANJA BATERIJE

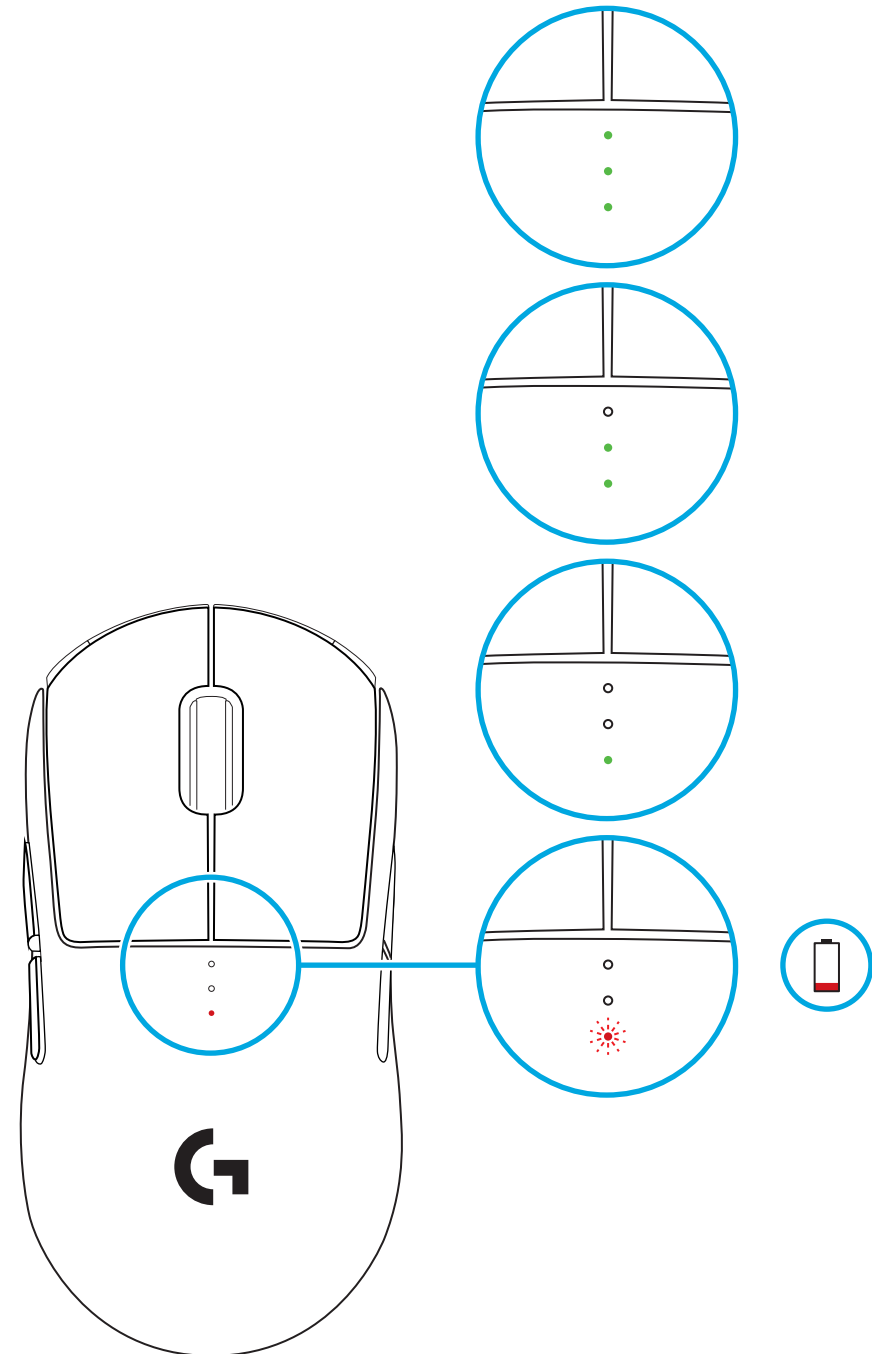
PRO 2 LIGHTSPEED ima akumulatorsku bateriju LiPol od 290 mAh koja mu omogućuje do 95 sati neprekidnog igranja pri brzini izvješćivanja od 1 ms s isključenim svjetlima ili 60 sati neprekidnog igranja pri brzini izvješćivanja od 1 ms s uključenim RGB ciklusom boja. *

- Razina napunjenosti može se provjeriti kada je miš uključen ili pomoću Logitech G HUB za dodjelu gumba za provjeru razine napunjenosti.
- Razina napunjenosti prikazuje se sedam sekundi pri uključivanju miša s pomoću boje i broja traka osvijetljenih na DPI indikatoru:
 - 3 zelene točkice = 50 – 100 %
 - 2 zelene točkice = 30 – 50 %
 - 1 zelena točkica = 15 – 30 %
 - 1 treptaća crvena točka = < 15 %

Savjeti:

- Pomoću G HUB-a možete programirati gumb za prikaz razine napunjenosti.
- Donja točka će treptati crveno kada je baterija 15 % ili manje. Kada se to dogodi, ukopčajte miš za punjenje.
- Razina napunjenosti, potrošnja snage i procijenjeni radni vijek baterije mogu se provjeriti u Logitech G HUB.

*Radni vijek baterije može se razlikovati sa starošću i načinom upotrebe. Punjive baterije imaju ograničen broj ciklusa punjenja.



PUNJENJE/PODACI PREKO KABELA

Ukopčajte miš putem priloženog USB kabela za punjenje kada je baterija prazna. PRO 2 LIGHTSPEED je također kompatibilan s Logitech G POWERPLAY sustavom bežičnog punjenja koji se prodaje zasebno.

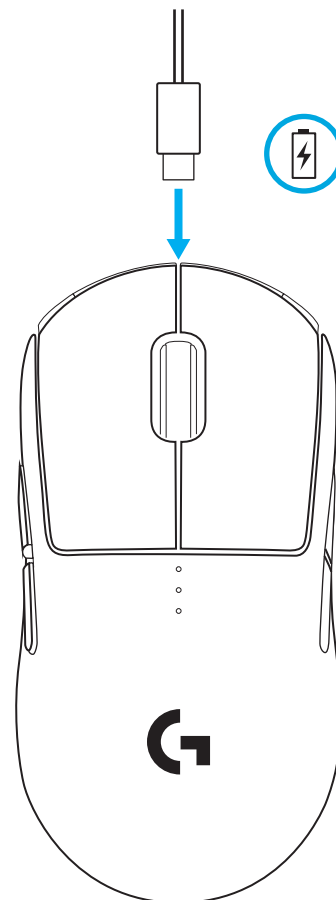
SOFTVER ZA LOGITECH G HUB

Možete prilagoditi postavke prisutnih profila s pomoću Logitech G HUB-a. Te postavke uključuju programiranje gumba, brzinu izvještaja i ponašanje praćenja. PRO 2 LIGHTSPEED omogućuje do 5 DPI postavki.

Po zadanim postavkama, PRO 2 LIGHTSPEED ima sljedeće postavke:

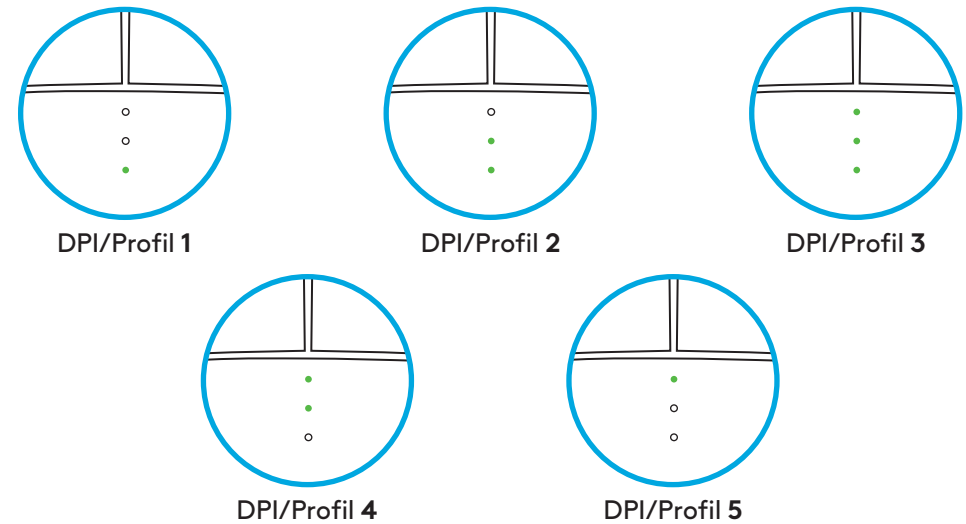
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Frekvencija odziva: 1 ms

Preuzmite na adresi logitechG.com/GHUB



DPI/UGRAĐENI PROFIL

DPI/ugrađeni profili prikazuju se pomoću tri LED svjetla ispod glavnih gumba. Slike s desne strane pokazuju koje vrijednosti označava LED ploča.

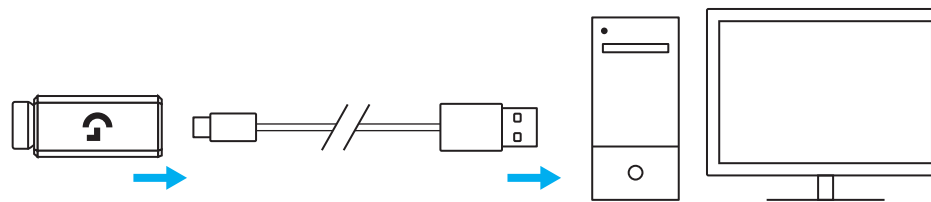


ČESTA PITANJA

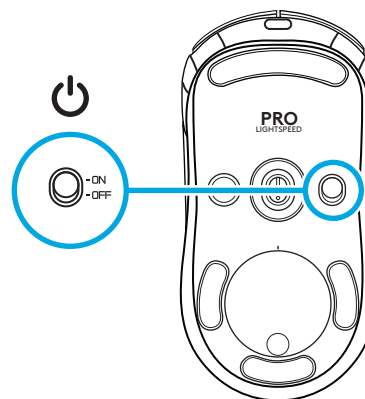
logitechG.com/pro-2-lightspeed

UPUTSTVA ZA PODEŠAVANJE

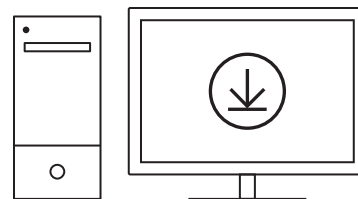
- 1** Bežični prijemnik priključen na USB adapter može da se nađe u kutiji s priborom. Uključite jedan kraj kabla u računar, a drugi kraj u USB adapter i prijemnik.
 - Prijemnik se takođe može koristiti direktno priključen na računar. Međutim, preporučuje se korišćenje kabla i adaptera u bežičnom režimu i time se pruža bolja mogućnost povezivanja i lak pristup kablu za punjenje.



- 2** Uključite miš pomoću prekidača na dnu miša.

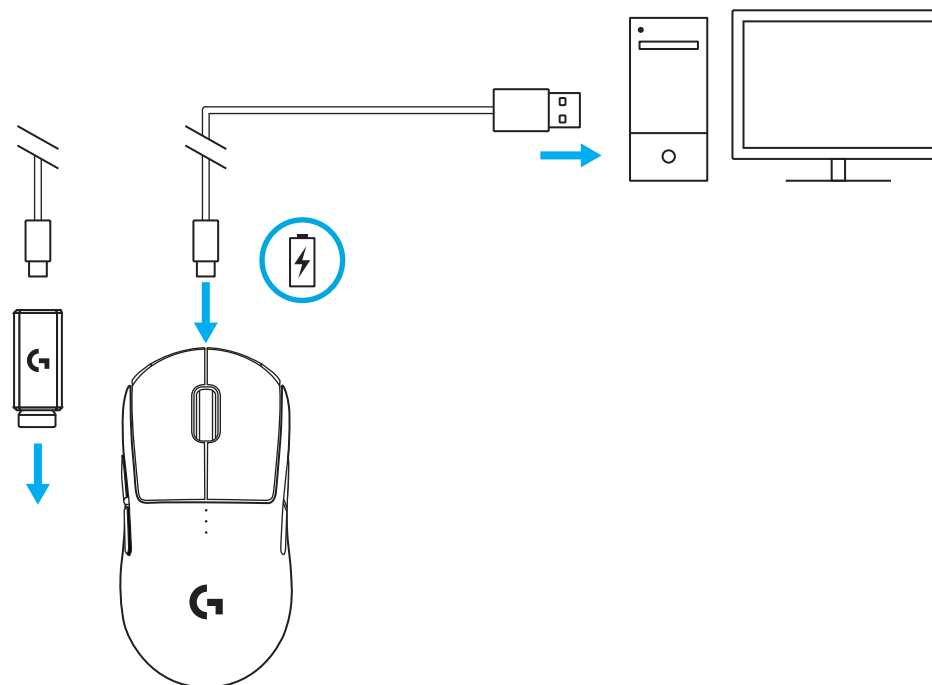


3 Preuzmite Logitech G HUB.



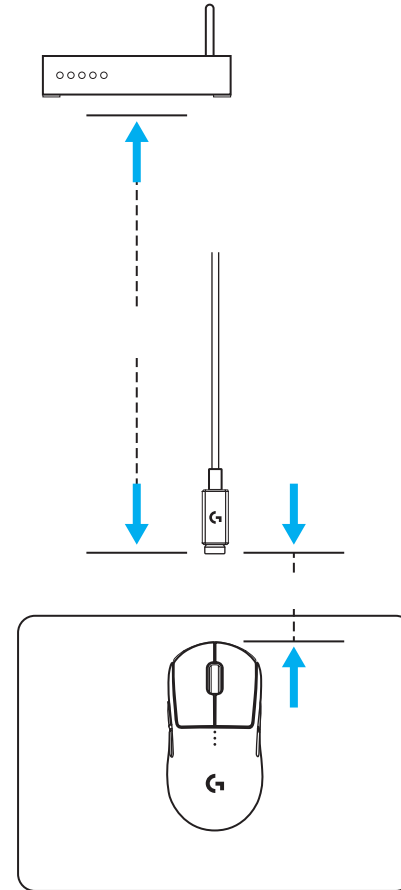
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Radi punjenja isključite kabl iz adaptera i uključite ga u prednji deo miša. Vaš miš će raditi u režimu prenosa podataka preko kabla kad god je priključen direktno u računar. Potpuno punjenje iz praznog stanja zahteva da oko 2 sata bude priključen na USB port računara.



Saveti:

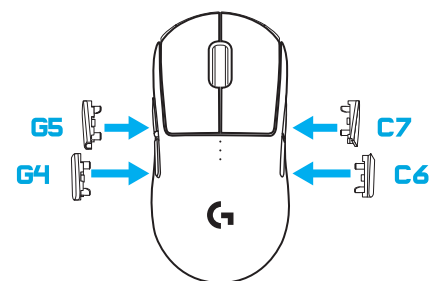
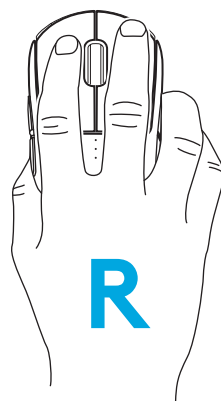
- Držite miš i prijemnik 2 metra ili više od bežičnih rutera ili drugih bežičnih uređaja na 2,4 GHz, kako biste količinu šuma u okruženju sveli na minimum.
- PRO 2 LIGHTSPEED ima bežični domet do 10 metara. Da biste zasigurali optimalne performanse u bučnim bežičnim okruženjima i da bi kabl za punjenje bio lako dostupan, preporučuje se da prijemnik držite na udaljenosti do 20 cm od miša.



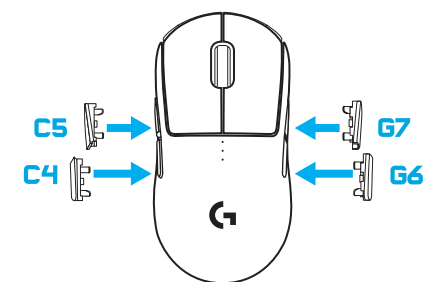
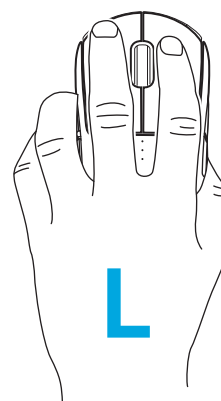
KONFIGURACIJE TASTERA

PRO 2 LIGHTSPEED dolazi sa zamenljivim tasterima i poklopcima tastera, koji pomoću magneta stoje na mišu. Treba ih čuvati u kutiji kada se ne koriste. Ti zamenljivi tasteri podržavaju konverziju u sledeće konfiguracije:

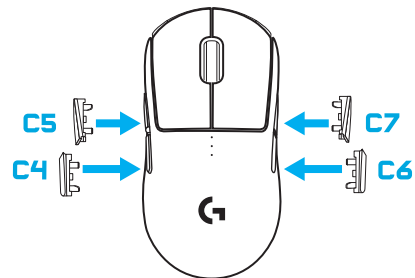
1 Desnoruki



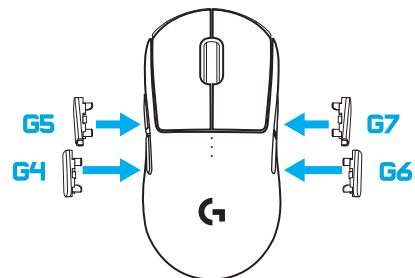
2 Levoruki



3 Nema tastera

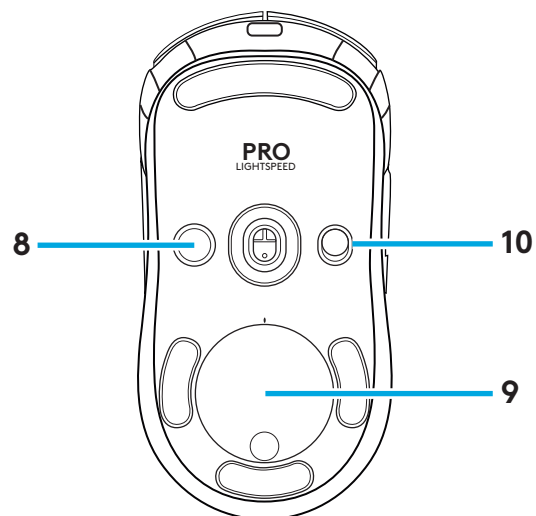


4 Potpuni tasteri



8 TASTERA KOJI MOGU DA SE PROGRAMIRAJU U POTPUNOSTI

- 1 Levi klik (taster 1)
- 2 Desni klik (taster 2)
- 3 Srednji klik (taster 3)
- 4 Nazad (taster G4)
- 5 Napred (taster G5)
- 6 Nazad (taster G6)
- 7 Napred (taster G7)
- 8 DPI ciklus (donji deo miša, taster 8)
- 9 Poklopac odeljka prijemnika + kućište POWERPLAY modula (donji deo miša)
- 10 Prekidač za uključivanje/isključivanje (na dnu miša, ne može da se programira)



VEK TRAJANJA BATERIJE

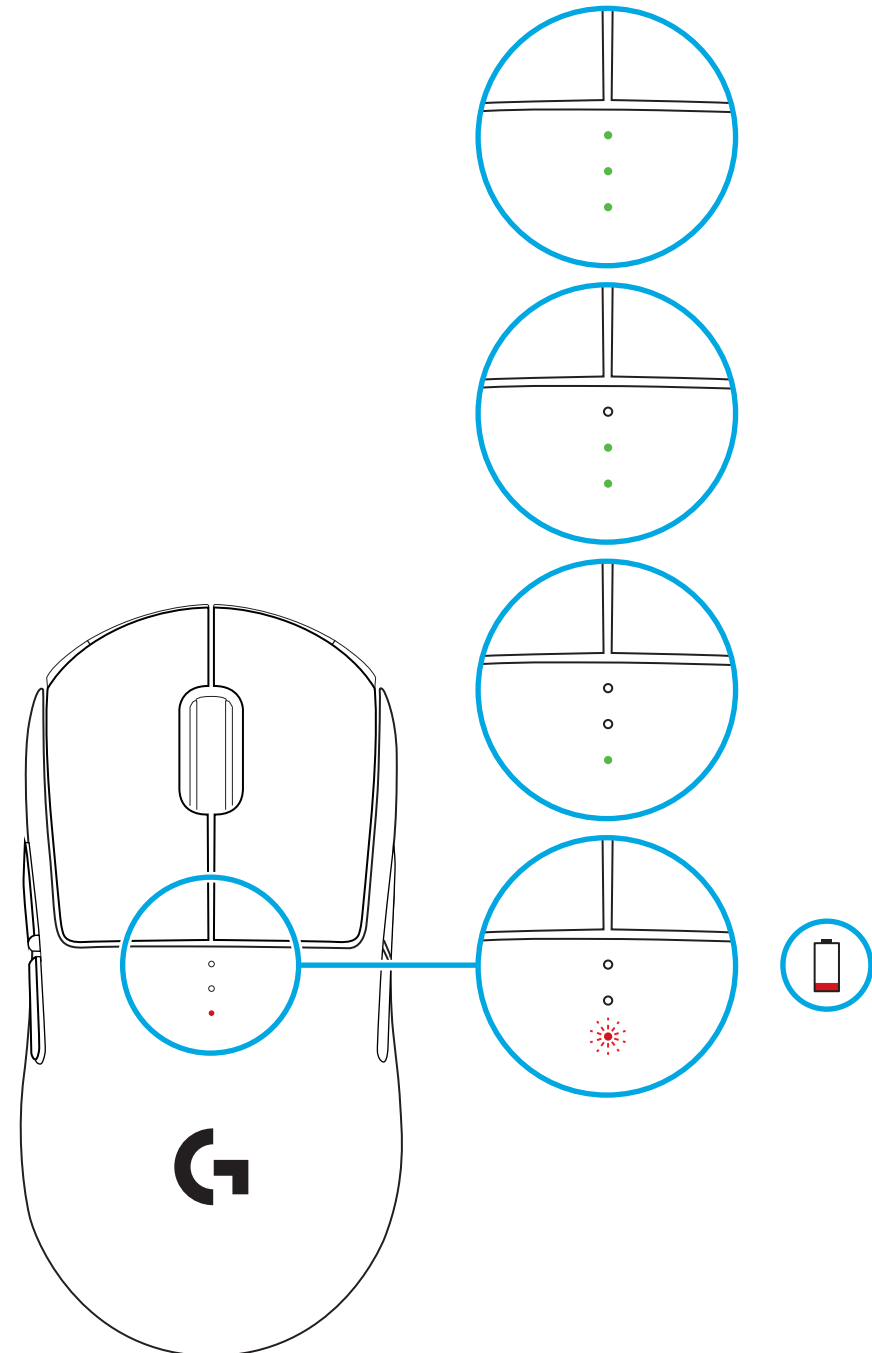
PRO 2 LIGHTSPEED ima punjivu LiPol bateriju od 290 mAH koja mu obezbeđuje do 95 sati neprekidnog igranja igara pri brzini ažuriranja od 1 ms sa isključenim svetlima ili 60 sati neprekidnog igranja pri brzini ažuriranja od 1 ms sa uključenim RGB ciklusom boja.*

- Nivo napunjenosti se može proveriti kada je miš uključen ili pomoću Logitech G HUB radi dodeljivanja tastera za proveru nivoa napunjenosti.
- Nivo napunjenosti se prikazuje sedam sekundi prilikom uključivanja miša pomoću boje i broja crtica osvetljenih na DPI indikatoru:
 - 3 zelene tačke = 50-100 %
 - 2 zelene tačke = 30-50 %
 - 1 zelena tačka = 15-30 %
 - 1 trepćuća crvena tačka = <15 %

Saveti:

- Možete programirati taster za prikazivanje nivoa napunjenosti koristeći G HUB.
- Donja tačka će treperiti crvenom bojom kada je baterija na 15 % ili manje. Kada se to dogodi, uključite miš da biste ga napunili.
- Nivo napunjenosti, potrošnja energije i procenjeni preostali vek trajanja baterije mogu se proveriti u Logitech G HUB.

*Vek trajanja i kapacitet baterije mogu da variraju u zavisnosti od starosti i upotrebe. Baterije za punjenje imaju ograničen broj ciklusa punjenja.



PUNJENJE/PODACI PREKO KABLA

Uključite miš pomoću priloženog USB kabla za punjenje kada je baterija prazna. PRO 2 LIGHTSPEED je kompatibilan i sa Logitech G POWERPLAY sistemom bežičnog punjenja, koji se prodaje zasebno.

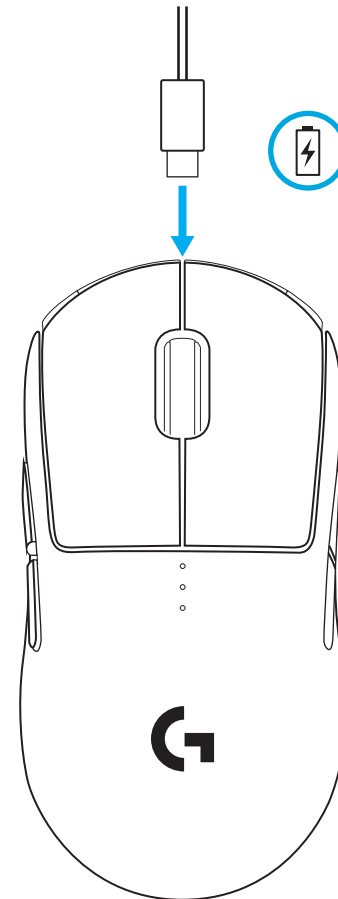
LOGITECH G HUB SOFTWARE

Možete da prilagodite postavke profila pomoću Logitech G HUB. Ova podešavanja obuhvataju programiranje tastera, brzinu ažuriranja i ponašanje praćenja. PRO 2 LIGHTSPEED omogućava podešavanja do 5 DPI.

PRO 2 LIGHTSPEED ima sledeća podrazumevana podešavanja:

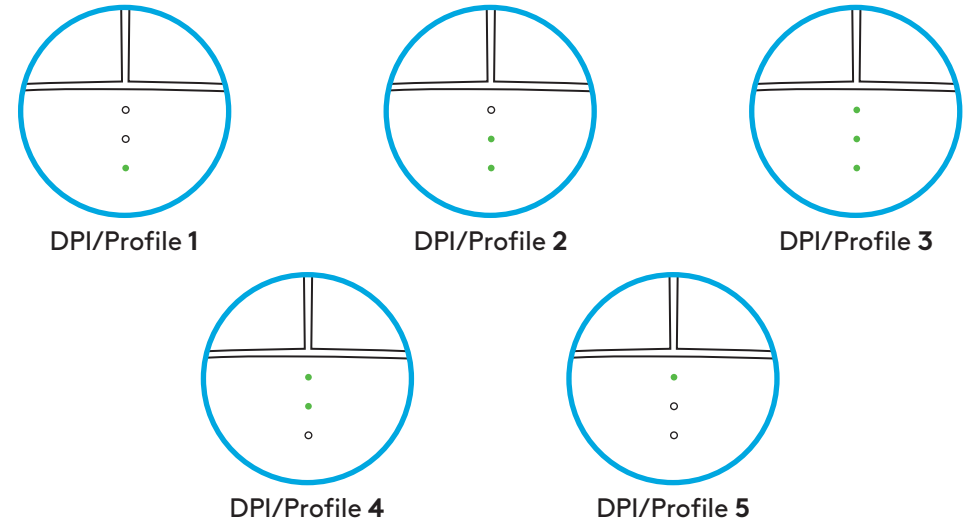
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Brzina ažuriranja: 1 ms

Preuzmite na logitechG.com/GHUB



DPI/PROFIL

DPI/profili su prikazani pomoću tri LED diode ispod glavnih tastera. Slike sa desne strane pokazuju koje vrednosti su prikazane na LED panelu.

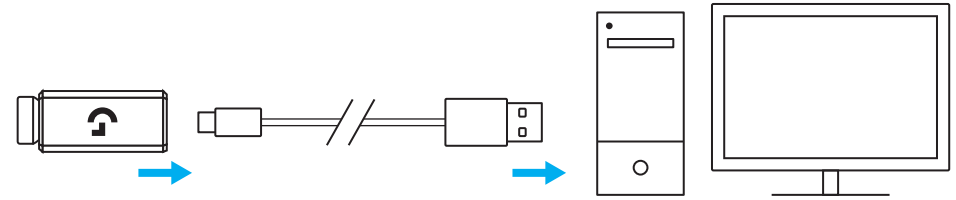


NAJČEŠĆA PITANJA

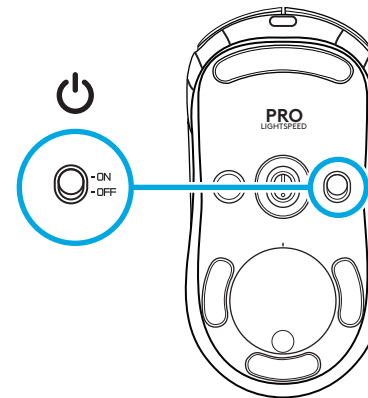
logitechG.com/pro-2-lightspeed

NAVODILA ZA NAMESTITEV

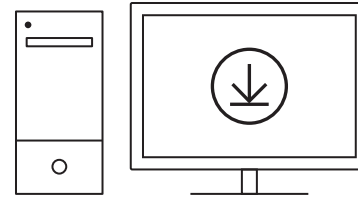
- 1** Brezžični sprejemnik, ki je priključen na adapter USB, je v škatli z dodatno opremo. En konec kabla priključite v računalnik, drugega pa v adapter USB in sprejemnik.
 - Sprejemnik lahko uporabljate tudi neposredno priključen na računalnik. Vendar je priporočljivo, da v brezžičnem načinu uporabljate kabel in adapter, kar omogoča boljšo povezljivost in enostaven dostop do kabla za polnjenje.



- 2** Miško vklopite s stikalom na spodnjem delu miške.

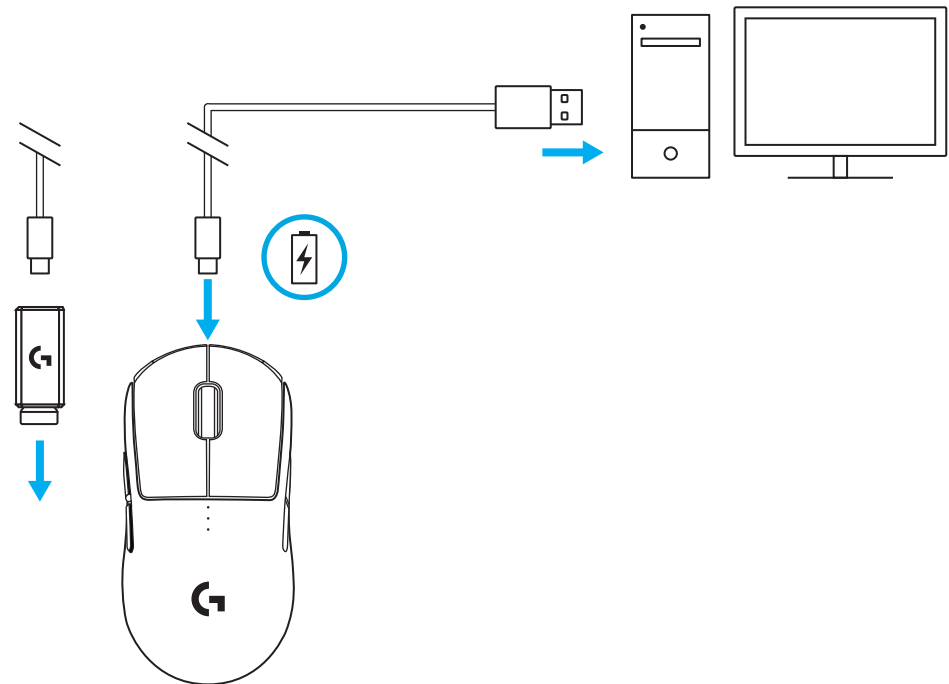


3 Prenesite Logitech G HUB.



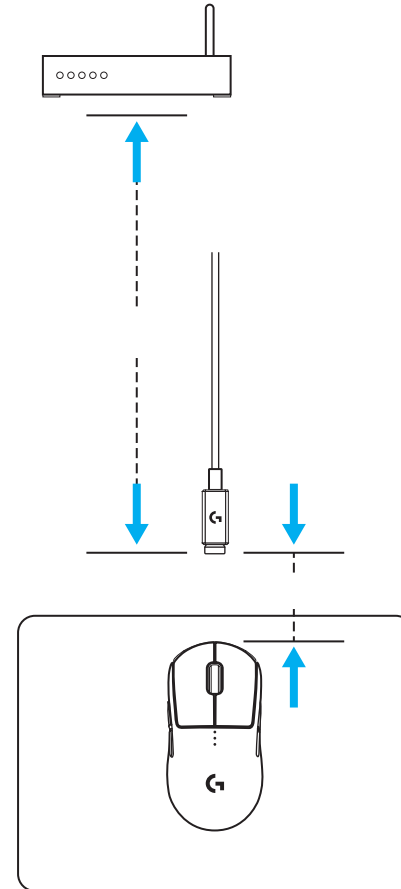
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Za polnjenje odklopite kabel od adapterja in ga priključite v sprednji del miške. Ko je vaša miška priključena neposredno v računalnik, bo delovala v načinu za prenos podatkov prek kabla. Polno polnjenje od praznega stanja traja približno 2 uri, če je priključen na vrata USB računalnika.



Nasveti:

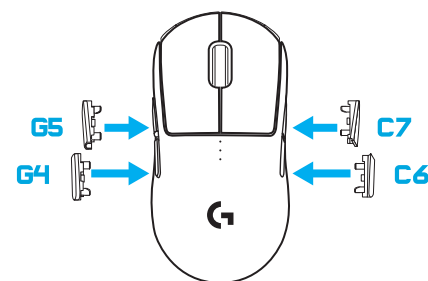
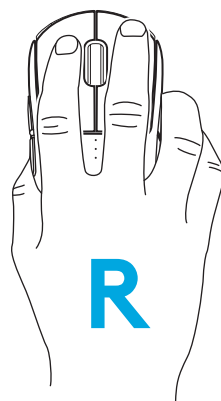
- Miška in sprejemnik naj bosta oddaljena 2 m+ od brezžičnih usmerjevalnikov ali drugih 2,4 GHz brezžičnih naprav, da zmanjšate hrup iz okolja.
- PRO 2 LIGHTSPEED ima brezžični doseg do 10 metrov. Za zagotovitev optimalnega delovanja v hrupnih brezžičnih okoljih in da bo napajalni kabel ostal lahko dostopen, priporočamo, da sprejemnik hranite v dosegu 20 cm od miške.



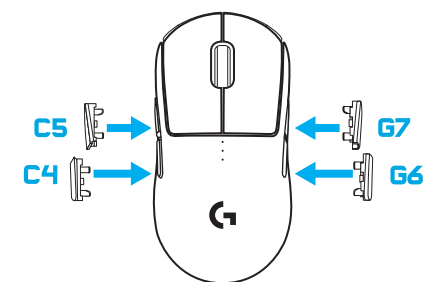
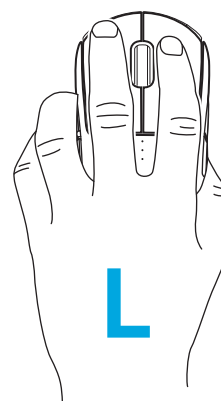
KONFIGURACIJE GUMBOV

PRO 2 LIGHTSPEED je opremljena z zamenljivimi gumbi in pokrovčki gumbov, ki se na miško pritrdijo z magnetom. Kadar jih ne uporabljate, jih shranite v škatli. Ti zamenljivi gumbi omogočajo pretvorbo v naslednje konfiguracije:

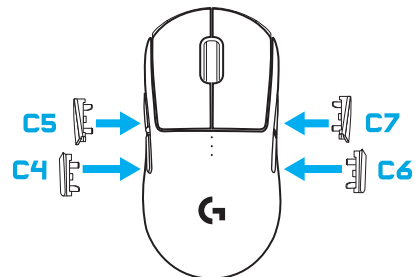
1 Desničar



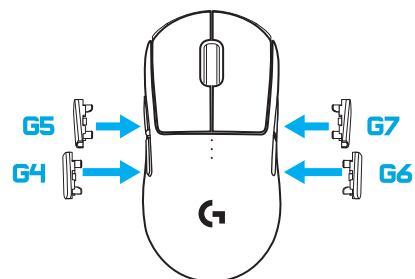
2 Levičar



3 Brez gumbov

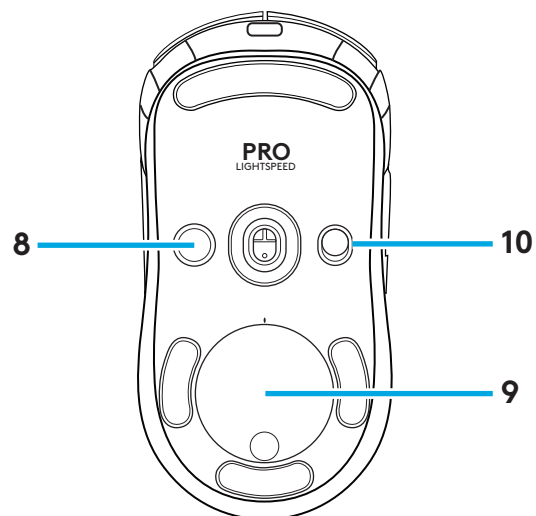


4 Majhni gumbi



8 POPOLNOMA PROGRAMIRLJIVIH GUMBOV

- 1 Levo (Gumb 1)
- 2 Desno (Gumb 2)
- 3 Klik kolesca (Gumb 3)
- 4 Nazaj (gumb G4)
- 5 Naprej (gumb G5)
- 6 Nazaj (gumb G6)
- 7 Naprej (gumb G7)
- 8 Cikel DPI (spodnji del miške, gumb 8)
- 9 Vrata za shranjevanje sprejemnika + ohišje modula POWERPLAY (spodnji del miške)
- 10 Stikalo za vklop in izklop (spodnji del miške, ni ga mogoče programirati)



ŽIVLJENJSKA DOBA BATERIJE

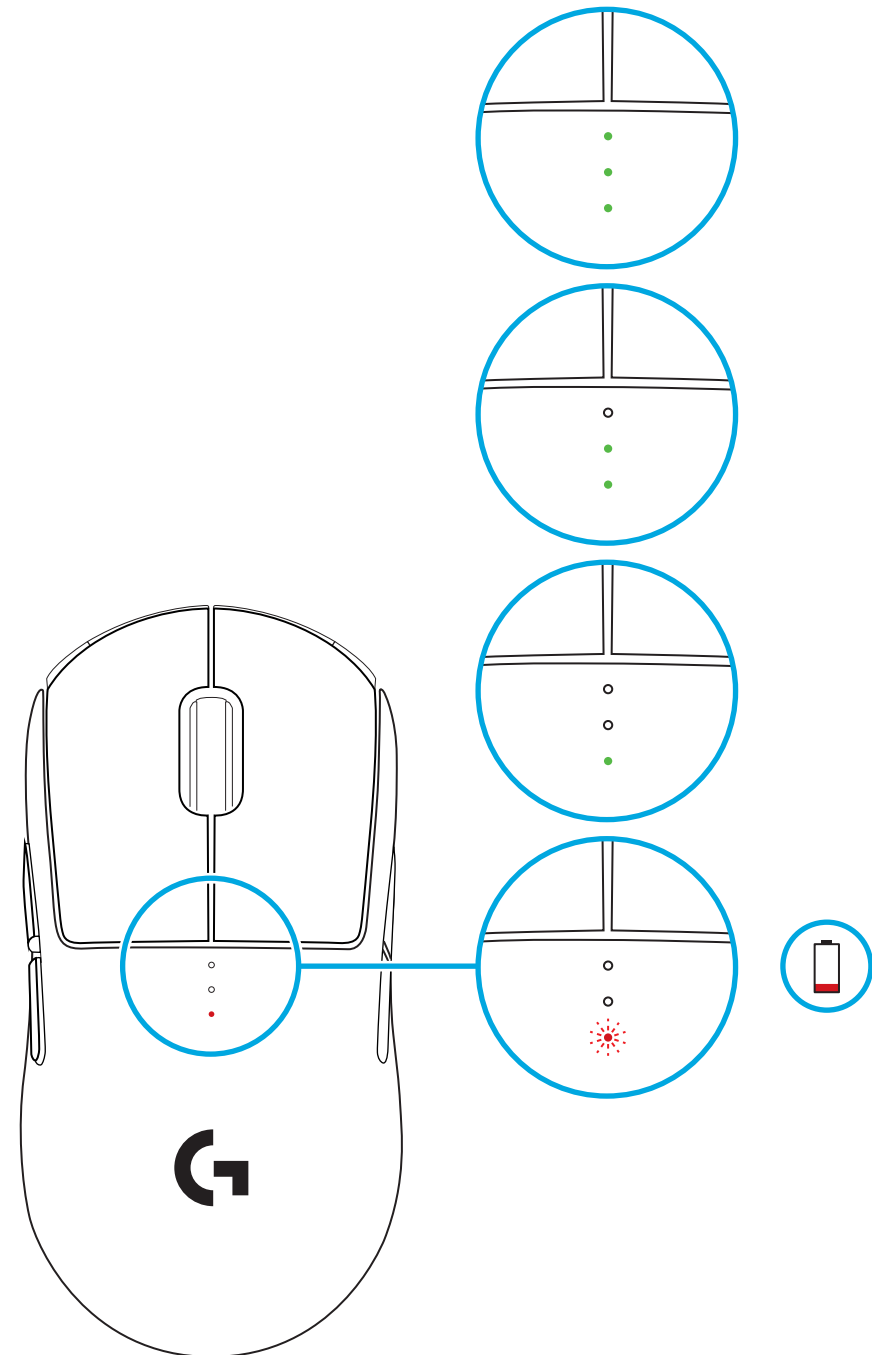
PRO 2 LIGHTSPEED ima akumulatorsko baterijo LiPol 290 mAH, ki omogoča do 95 ur neprekinjenega igranja pri hitrosti poročanja 1 ms z izklopljenimi lučmi ali 60 ur neprekinjenega igranja pri hitrosti poročanja 1 ms z vklopljenimi barvnimi cikli RGB.*

- Raven napolnjenosti lahko preverite, ko je miška vklopljena, ali z uporabo Logitech G HUB-a, ki dodeli gumb za preverjanje ravni napolnjenosti.
- Raven napolnjenosti se prikaže za sedem sekund ob vklopu miške z barvo in številom črt, ki se prižgejo na indikatorju DPI:
 - 3 zelene pike = 50-100 %
 - 2 zeleni piki = 30-50 %
 - 1 zelena pika = 15-30 %
 - 1 utripajoča rdeča pika = <15 %

Nasveti:

- G HUB lahko sprogramira gumb za prikaz stopnje napolnjenosti s pomočjo G HUB-a.
- Spodnja pika bo utripala rdeče, ko bo baterija napolnjena s 15 % ali manj. Ko se to zgodi, miško priključite na električno omrežje in jo napolnite.
- Raven napolnjenosti, porabo energije in predviden preostanek življenjske dobe baterije lahko preverite s programsko opremo Logitech G HUB.

*Življenjska doba baterije in njena zmogljivost se lahko spreminjata s časom in uporabo. Baterije za ponovno polnjenje imajo omejeno število ciklov polnjenja.



POLNJENJE/PODATKI PREK KABLA

Ko se baterija izprazni, miško priključite prek priloženega kabla za polnjenje USB. PRO 2 LIGHTSPEED je združljiv tudi s sistemom za brezžično polnjenje Logitech G POWERPLAY, ki se prodaja ločeno.

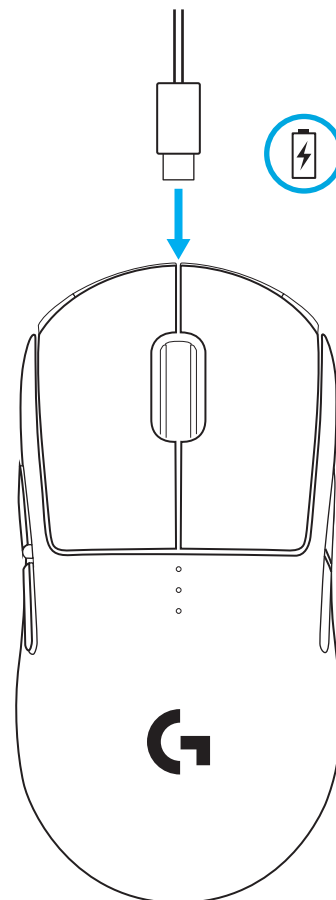
LOGITECH G HUB SOFTWARE

Nastavitve profila delovanja lahko prilagajate s programsko opremo G HUB. Te nastavitve vključujejo programiranje gumbov, stopnjo poročanja in obnašanje pri sledenju. PRO 2 LIGHTSPEED omogoča do 5 nastavitvev DPI.

Privzeto ima PRO 2 LIGHTSPEED naslednje nastavitve:

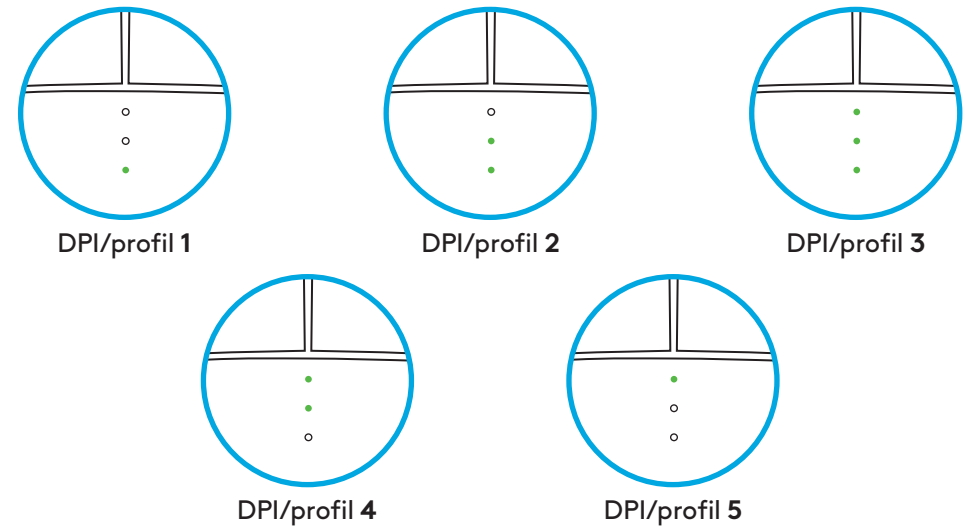
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Pogostnost reportov: 1 ms

Prenesite z naslova [logitechG.com/ GHUB](https://logitechG.com/GHUB).



PROFIL DPI/NA PLOŠČI

Profili DPI/Onboard so prikazani s tremi diodami LED pod glavnimi gumbi. Slike na desni strani prikazujejo, katere vrednosti se prikazujejo na plošči LED.

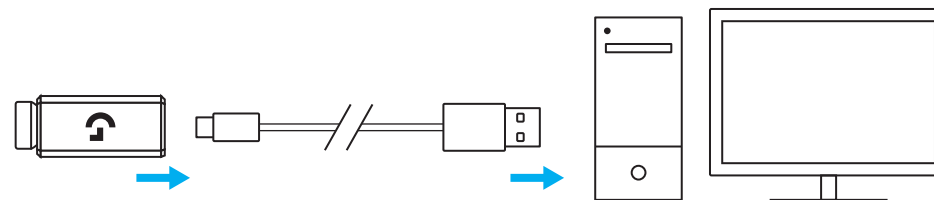


POGOSTO ZASTAVLJENA VPRAŠANJA

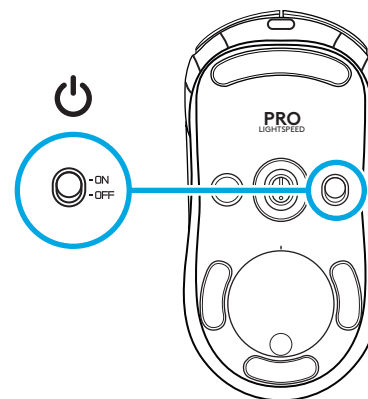
logitechG.com/pro-2-lightspeed

INSTRUCȚIUNI DE CONFIGURARE

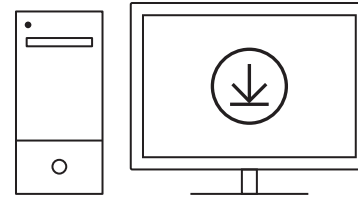
- 1 În cutia de accesorii se găsește un receptor wireless atașat la adaptorul USB. Conectați un capăt al cablului la PC, iar celălalt capăt la adaptorul și receptorul USB.
 - Receptorul poate fi utilizat și conectat direct la PC. Cu toate acestea, se recomandă utilizarea cablului și a adaptorului în modul wireless, ceea ce permite o mai bună conectivitate și un acces ușor la cablu pentru reîncărcare.



- 2 Porniți mouse-ul prin intermediul comutatorului de pe partea inferioară a acestuia.

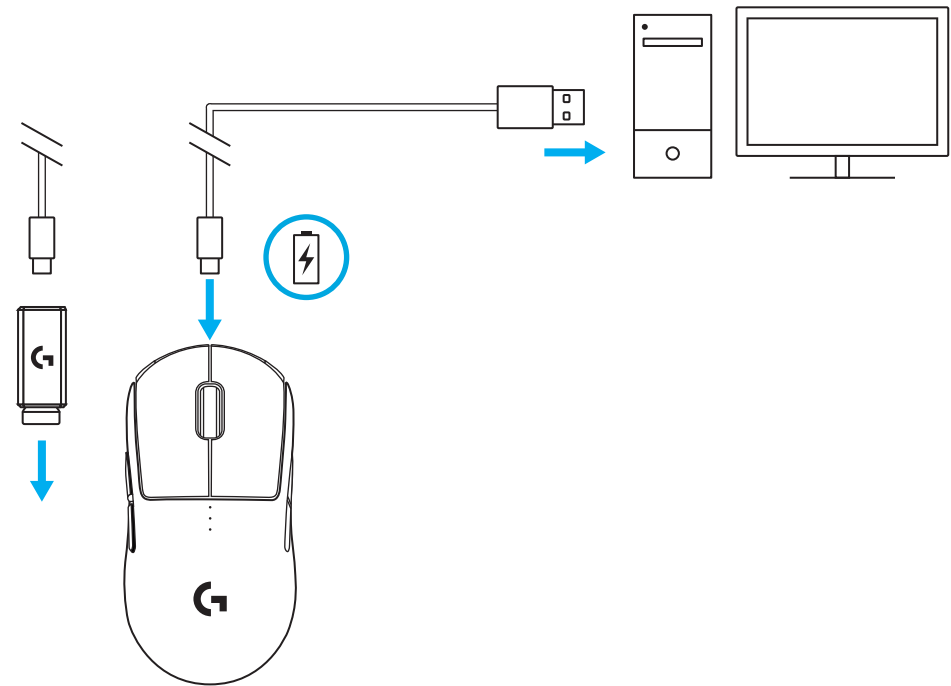


3 Descărcați Logitech G HUB.



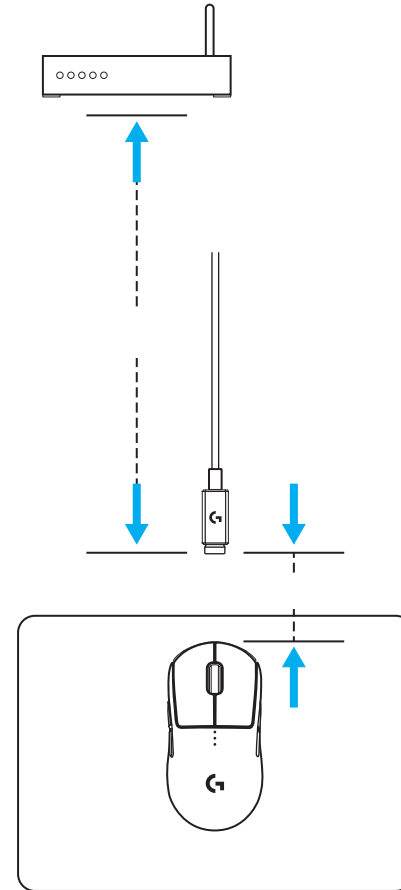
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Pentru a încărca, deconectați cablul de la adaptor și conectați-l în partea din față a mouse-ului. Mouse-ul va funcționa în modul „date prin cablu” ori de câte ori este conectat direct la un PC. Încărcarea completă de la gol necesită aproximativ 2 ore dacă este conectat la un port USB al unui PC.



Sfaturi:

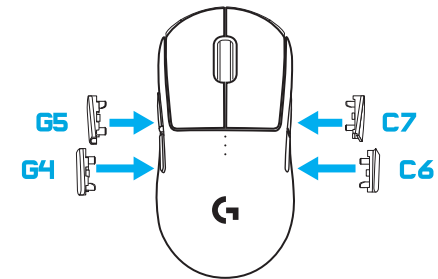
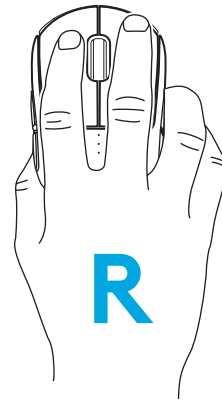
- Țineți mouse-ul și receptorul la o distanță de 2 m+ față de routerele wireless sau alte dispozitive wireless de 2,4 GHz pentru a minimiza zgomotul ambiantal.
- PRO 2 LIGHTSPEED are o rază de acțiune wireless de până la 10 m. Pentru a asigura o performanță optimă în mediile wireless zgomotoase și pentru a păstra cablul de încărcare ușor de accesat, se recomandă să țineți receptorul la o distanță de 20 cm față de mouse.



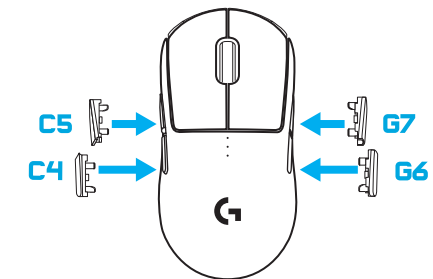
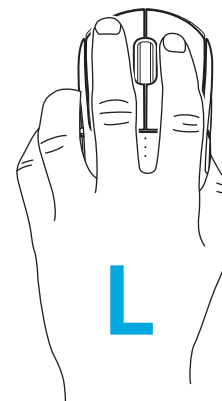
CONFIGURAȚII DE BUTOANE

PRO 2 LIGHTSPEED este prevăzut cu butoane și capace de butoane înlocuibile, care sunt fixate magnetic pe mouse. Acestea trebuie depozitate în cutie atunci când nu sunt utilizate. Aceste butoane înlocuibile permit conversia în următoarele configurații:

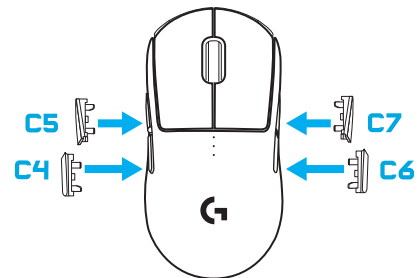
1 Dreptaci



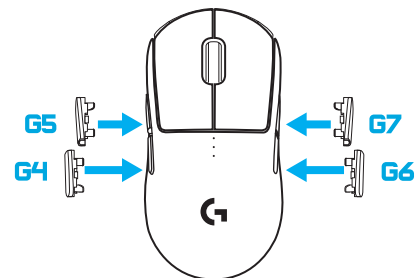
2 Stângaci



3 Fără butoane

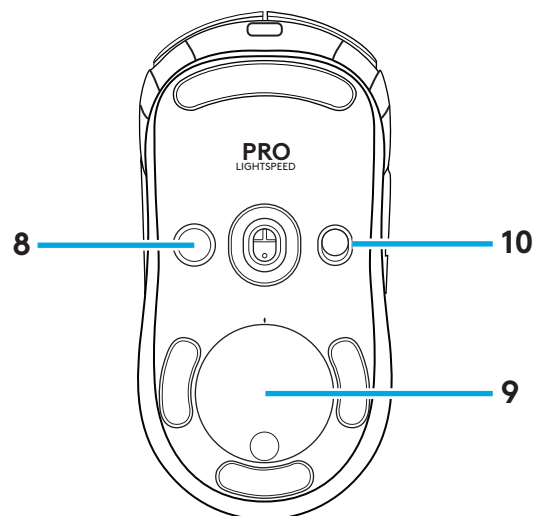


4 Butoane pline



8 BUTOANE COMPLET PROGRAMABILE

- 1 Stânga (butonul 1)
- 2 Dreapta (butonul 2)
- 3 Clic pe roată (butonul 3)
- 4 Înapoi (butonul G4)
- 5 Înainte (butonul G5)
- 6 Înapoi (butonul G6)
- 7 Înainte (butonul G7)
- 8 Ciclul DPI (partea de jos a mouse-ului, butonul 8)
- 9 Ușa de depozitare a receptorului + incinta
modulului POWERPLAY (partea inferioară a mouse-ului)
- 10 Comutator Pornire/Oprire
(în partea de jos a mouse-ului, neprogramabil)



A BATERIEI

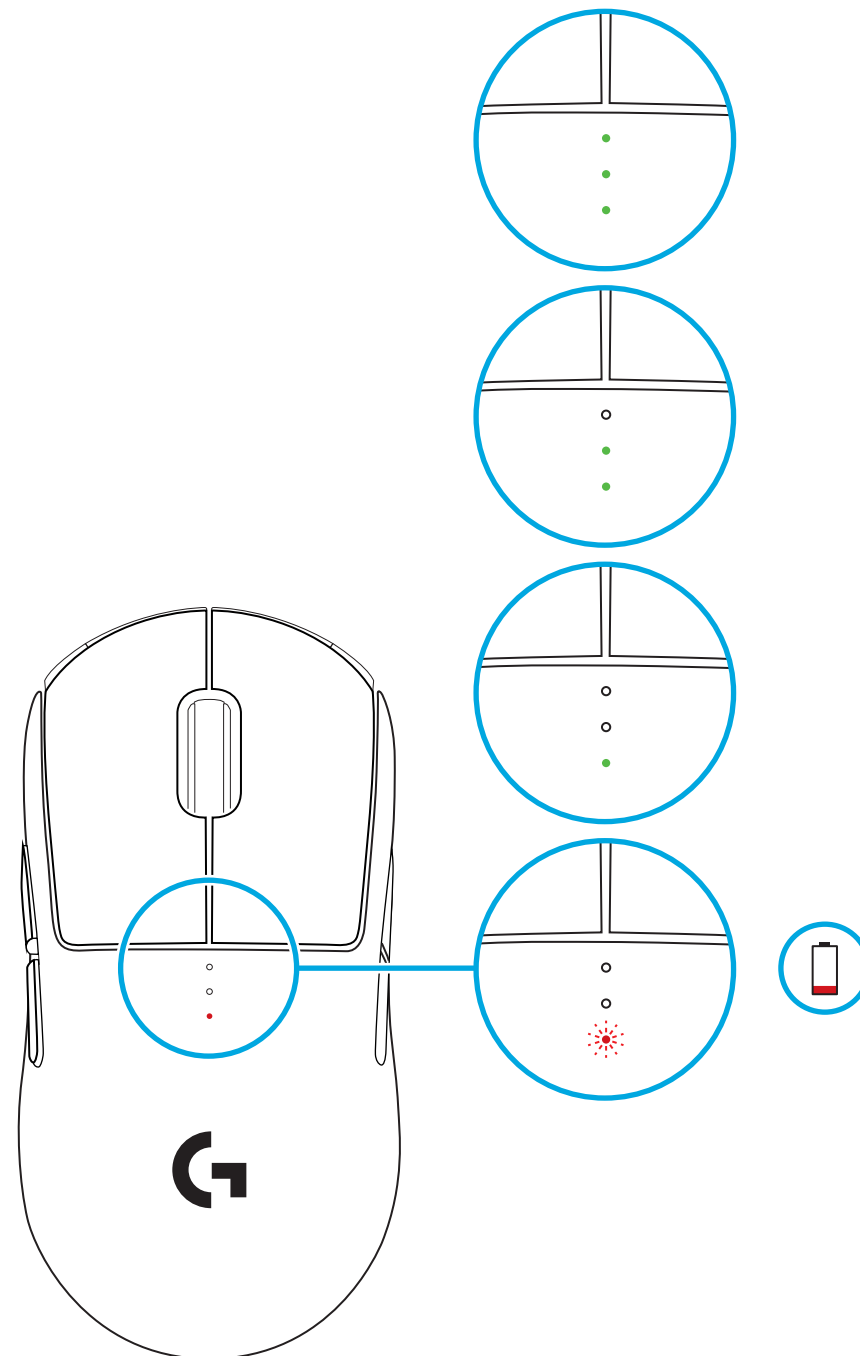
PRO 2 LIGHTSPEED are o baterie LiPol reîncărcabilă de 290mAH care îi asigură până la 95 de ore de joc non-stop la o rată de raportare de 1ms cu luminile stinse, sau 60 de ore de joc non-stop la o rată de raportare de 1ms cu ciclurile de culoare RGB activate.*

- Nivelul de încărcare poate fi verificat atunci când mouse-ul este pornit sau folosind Logitech G HUB pentru a atribui un buton pentru a verifica nivelul de încărcare.
- Nivelul de încărcare este afișat timp de șapte secunde la pornirea mouse-ului, folosind culoarea și numărul de bare iluminate pe indicatorul DPI:
 - 3 puncte **verzi** = 50-100%.
 - 2 puncte **verzi** = 30-50%.
 - 1 punct **verde** = 15-30%
 - 1 punct **roșu** intermitent = <15%

Sfaturi:

- Puteți programa un buton pentru a afișa nivelul de încărcare folosind G HUB.
- Punctul din partea de jos va clipi în roșu atunci când bateria este la 15% sau mai puțin. Când se întâmplă acest lucru, conectați mouse-ul pentru a-l încărca.
- Nivelul de încărcare, consumul de energie și durata de viață rămasă estimată a bateriei pot fi verificate în Logitech G HUB.

*Durata de viață și capacitatea bateriei pot varia în funcție de vârstă și utilizare. Bateriile reîncărcabile au un număr limitat de cicluri de încărcare.



ÎNCĂRCARE/DATE PRIN CABLU

Conectați mouse-ul prin intermediul cablului de încărcare USB furnizat atunci când bateria este descărcată. PRO 2 LIGHTSPEED este, de asemenea, compatibil cu sistemul de încărcare wireless Logitech G POWERPLAY, vândut separat.

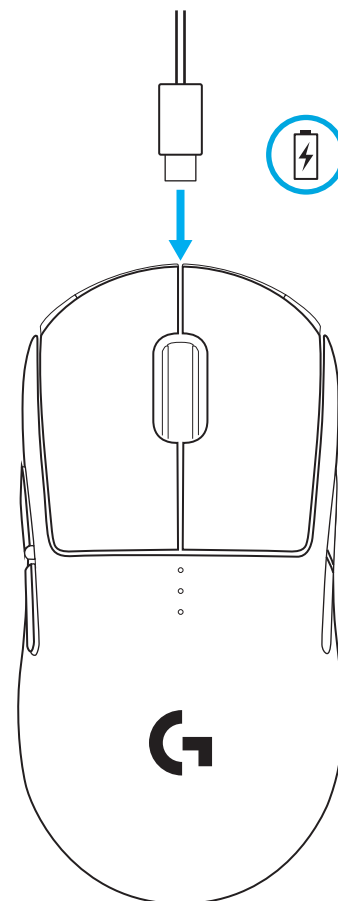
SOFTWARE LOGITECH G HUB

Puteți personaliza setările profilului de la bord folosind Logitech G HUB. Aceste setări includ programarea butoanelor, rata de raportare și comportamentul de urmărire. PRO 2 LIGHTSPEED permite până la 5 setări DPI.

În mod implicit, PRO 2 LIGHTSPEED are următoarele setări:

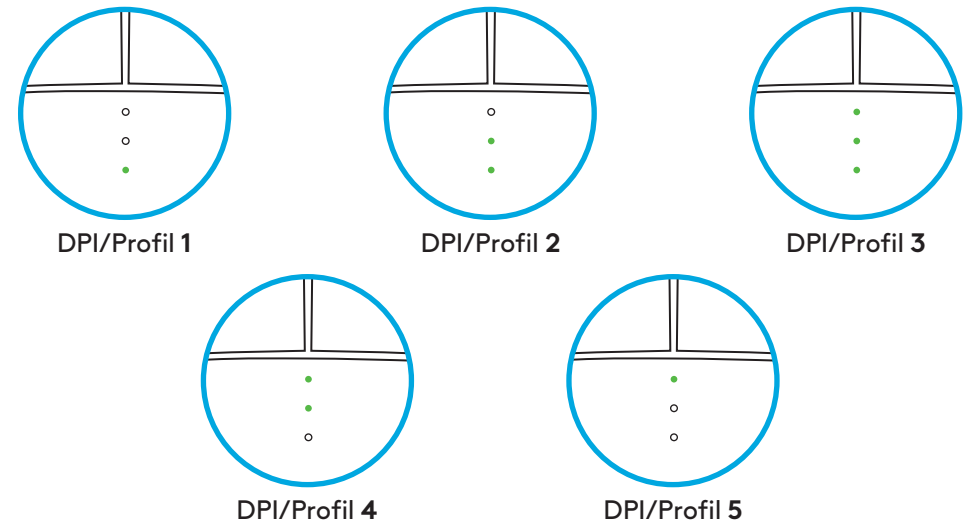
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Rată de transmisie 1ms

Descărcați-l accesând [logitechG.com/GHUB](https://logitechg.com/GHUB)



PROFILUL DPI/ONBOARD

Profilurile DPI/Onboard sunt afișate cu ajutorul a trei LED-uri sub butoanele principale. Imaginile din dreapta arată ce valori sunt indicate de panoul cu LED-uri.

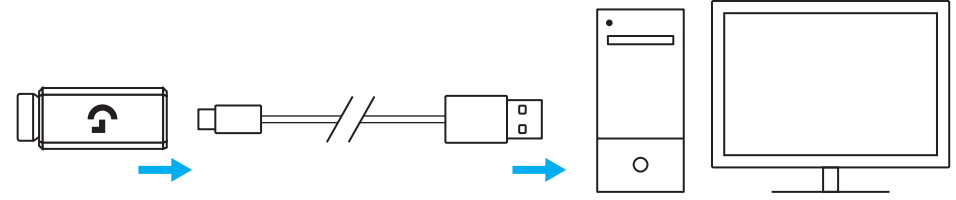


ÎNTREBĂRI FRECVENTE

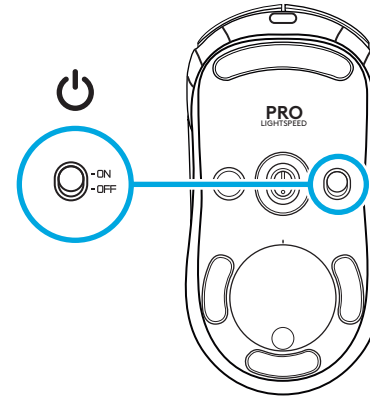
logitechG.com/pro-2-lightspeed

KURULUM YÖNERGELERİ

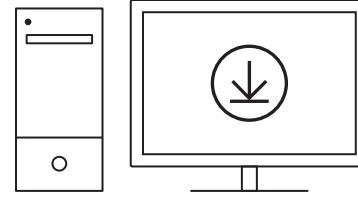
- 1 Aksesuar kutusunda USB adaptöre bađlı bir kablosuz alıcı bulunur. Kablonun bir ucunu bilgisayarınıza, diđer ucunu USB adaptöre ve alıcıya takın.
 - Alıcı doğrudan bilgisayarınıza takılı olarak da kullanılabilir. Bununla birlikte, kablosuz moddayken kablo ve adaptör kullanılması önerilir. Bunlar daha iyi bađlantı ve şarj için kabloya kolay erişim sağlar.



- 2 Mouse'un altındaki düğmeyi kullanarak mouse'u açın.

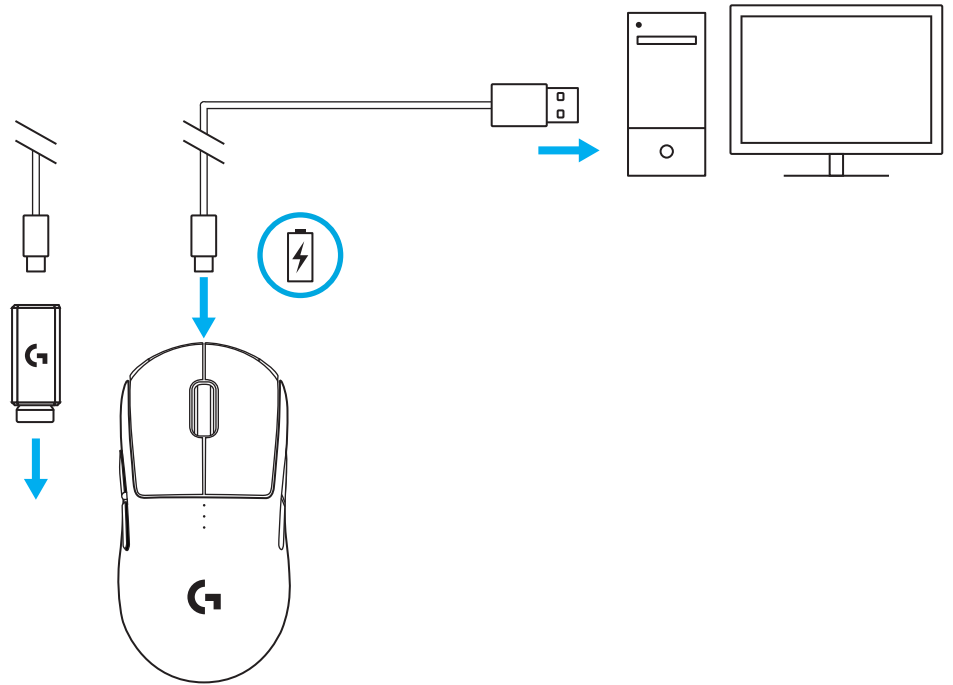


3 Logitech G HUB yazılımını indirin.



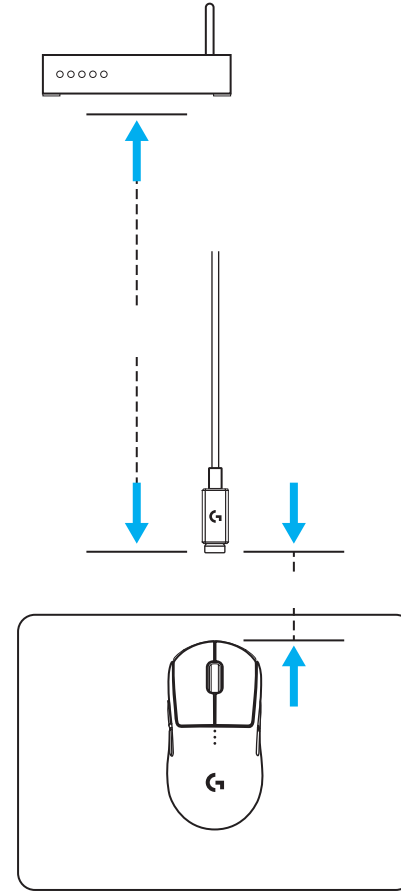
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed

4 Şarj etmek için kabloyu adaptörden çıkarın ve mouse'un ön tarafına takın. Mouse'unuz doğrudan bir bilgisayara takıldığında kablo üzerinden veri transferi modunda çalışır. Bilgisayarın USB girişine takıldığında sıfırdan tam şarja yaklaşık 2 saatte ulaşır.



İpuçları:

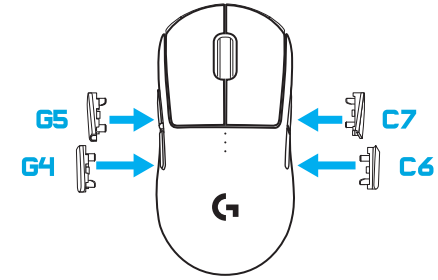
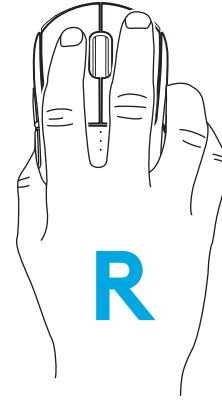
- Çevresel gürültüyü en aza indirmek için mouse ve alıcıyı kablosuz yönlendiricilerden ve diğer 2,4GHz kablosuz cihazlardan en az 2 metre mesafede tutun.
- PRO 2 LIGHTSPEED 10 metreye kadar kablosuz kullanım menzili sunar. Gürültülü kablosuz ortamlarda optimum performansı elde etmek ve şarj kablosunun kolay erişilebilir olmasını sağlamak için alıcıyı mouse'dan en fazla 20 cm uzaklıkta tutmanız önerilir.



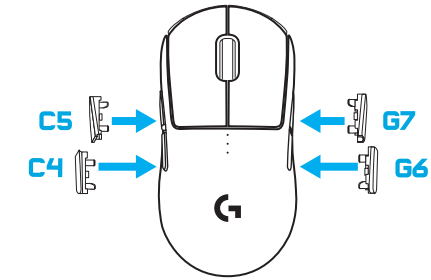
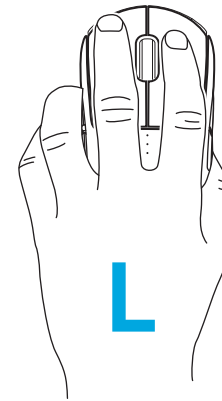
DÜĞME YAPILANDIRMALARI

PRO 2 LIGHTSPEED mouse, üzerine manyetik olarak tutturulmuş değiştirilebilir düğmeler ve düğme kapaklarıyla birlikte gelir. Bunlar kullanılmadıkları zaman kutuda saklanmalıdır. Bu değiştirilebilir düğmeler şu yapılandırmalara dönüşümü destekler:

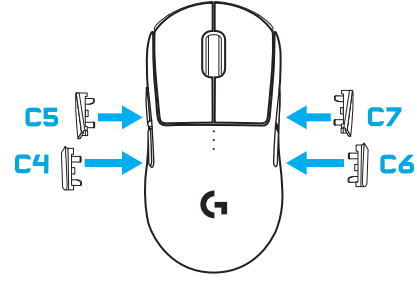
1 Sağ elini kullananlar



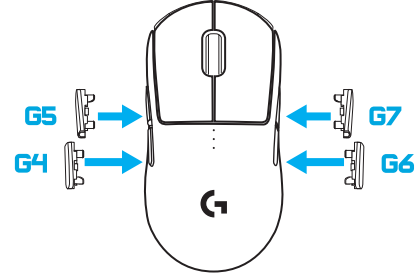
2 Sol elini kullananlar



3 Düğmesiz

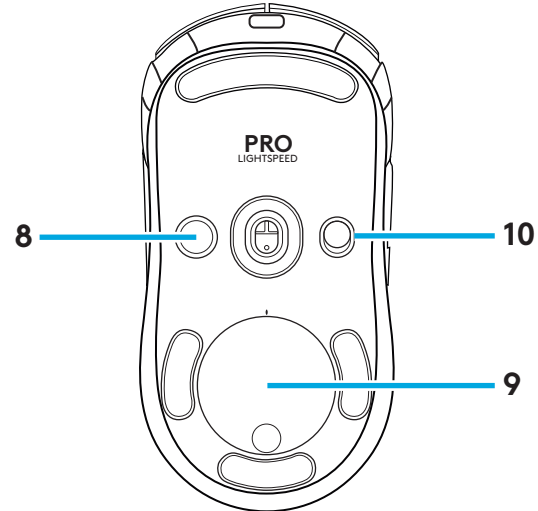


4 Tüm düğmeler



8 TAMAMEN PROGRAMLANABİLİR DÜĞME

- 1 Sol (Düğme 1)
- 2 Sağ (Düğme 2)
- 3 Tekerlek tıklama (Düğme 3)
- 4 Geri (Düğme G4)
- 5 İleri (Düğme G5)
- 6 Geri (Düğme G6)
- 7 İleri (Düğme G7)
- 8 DPI döngüsü (mouse'un alt yüzeyi, Düğme 8)
- 9 Alıcı saklama kapağı + POWERPLAY modülü muhafazası (mouse'un alt yüzeyi)
- 10 Açma/Kapama anahtarı (mouse'un alt yüzeyi, programlanamaz)



PİL ÖMRÜ

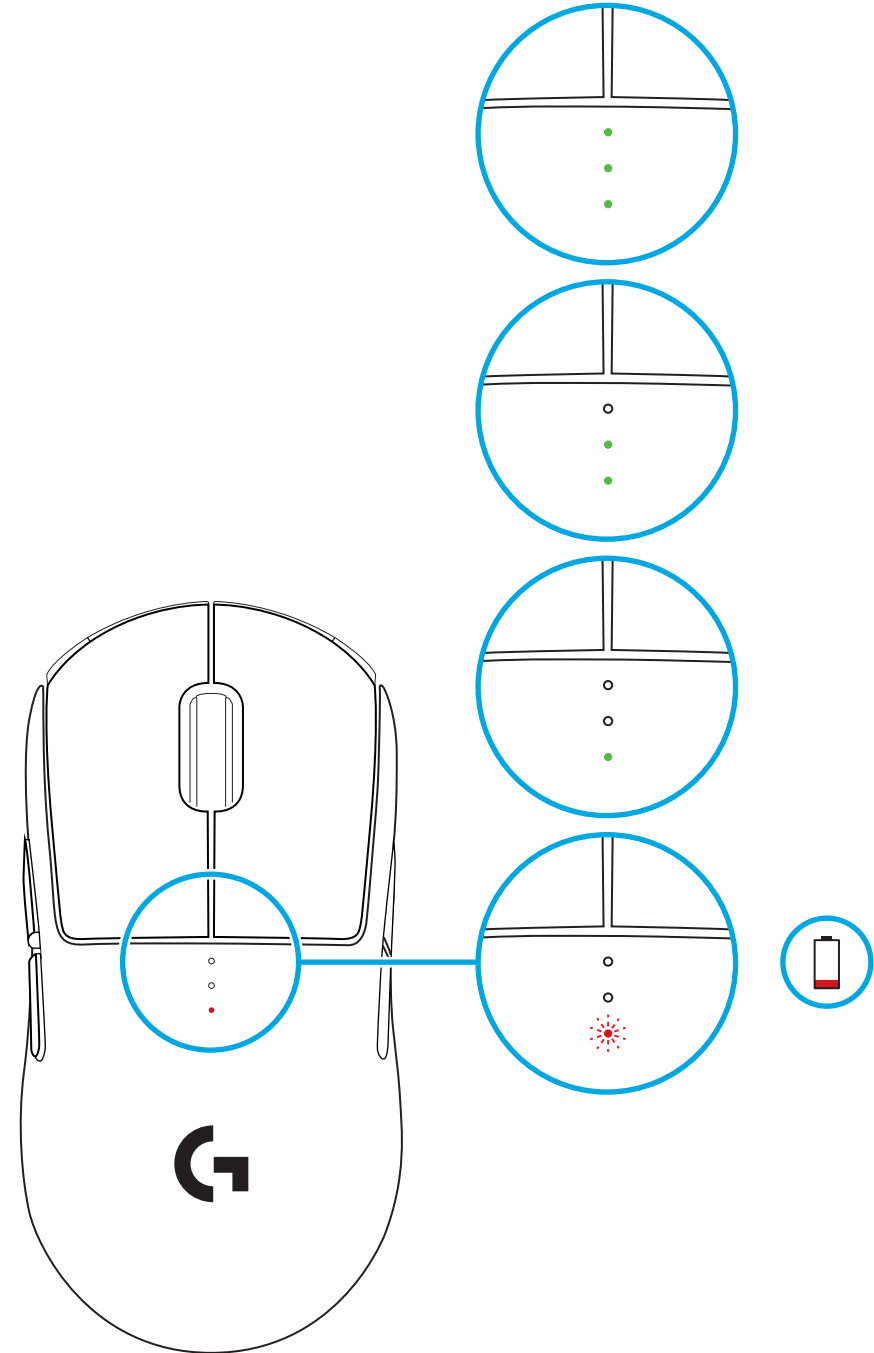
PRO 2 LIGHTSPEED, ışıkları kapalı tutulduğunda 1 ms rapor hızında 95 saate kadar veya RGB renk döngüsü açık tutulduğunda 1 ms rapor hızında 60 saate kadar kesintisiz oyun performansı sunan şarj edilebilir 290mAH LiPol pile sahiptir.*

- Şarj seviyesi mouse açıldığında gösterilir veya Logitech G HUB kullanılarak bir düğme şarj seviyesini kontrolüne atanarak kontrol edilebilir.
- Şarj seviyesi, DPI göstergesinde yanan çubukların rengi ve sayısı kullanılarak mouse açıldığında yedi saniye boyunca görüntülenir:
 - 3 yeşil nokta = %50-100
 - 2 yeşil nokta = %30-50
 - 1 yeşil nokta = %15-30
 - 1 yanıp sönen kırmızı nokta = <%15

İpuçları:

- G HUB kullanarak bir düğmeyi şarj seviyesini gösterecek şekilde programlayabilirsiniz.
- Pil %15 veya daha düşük bir seviyeye indiğinde alttaki nokta kırmızı yanıp söner. Bunu gördüğünüzde, mouse'unuzu şarj kablosuna takın.
- Şarj seviyesi, güç çekimi ve tahmini kalan pil ömrü Logitech G HUB üzerinde kontrol edilebilir.

*Pil ömrü ve kapasitesi yaşa ve kullanıma bağlı olarak değişebilir. Şarj edilebilir pillerin, yeniden şarj edilebilme sayısı sınırlıdır.



KABLO ÜZERİNDEN ŞARJ/VERİ

Pili zayıfladığında mouse'unuzu birlikte verilen USB şarj kablosuna takın. PRO 2 LIGHTSPEED ayrı satılan Logitech G POWERPLAY kablosuz şarj sistemiyle de uyumludur.

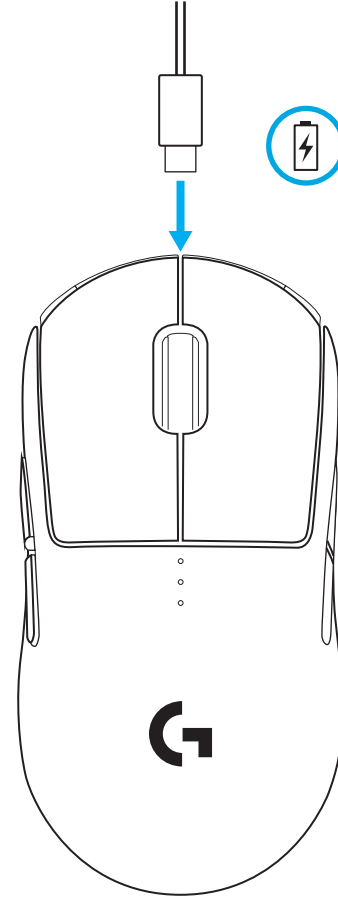
LOGİTECH G HUB YAZILIMI

Logitech G HUB kullanarak yerleşik profil ayarlarını özelleştirebilirsiniz. Bu ayarlarda düğme programlama, rapor hızı ve izleme davranışı dahildir. PRO 2 LIGHTSPEED mouse'da 5 adede kadar DPI ayarı yapılabilir.

PRO 2 LIGHTSPEED mouse'un varsayılan ayarları şunlardır:

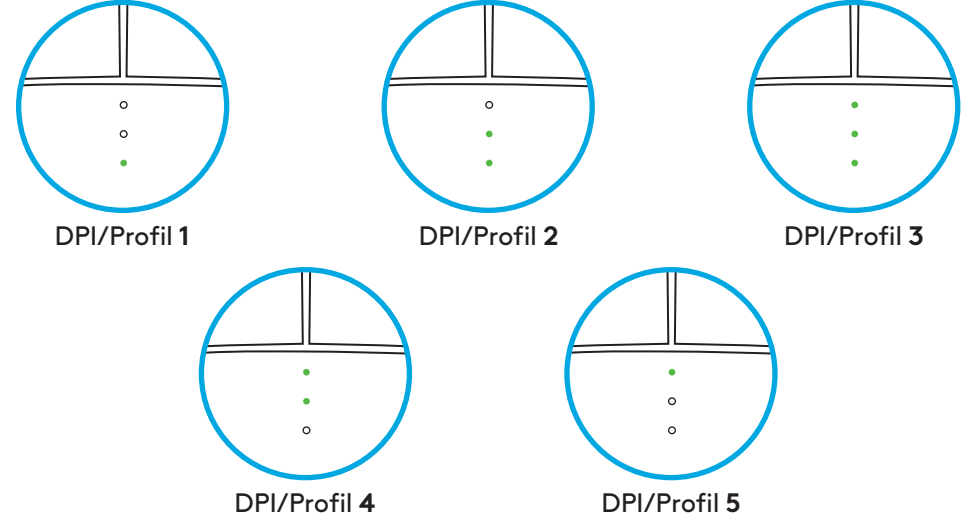
- DPI: 400/800/1600/3200/6400
- Rapor hızı: 1 ms

logitechG.com/GHUB adresinden indirin



DPI/YERLEŐİK PROFİL

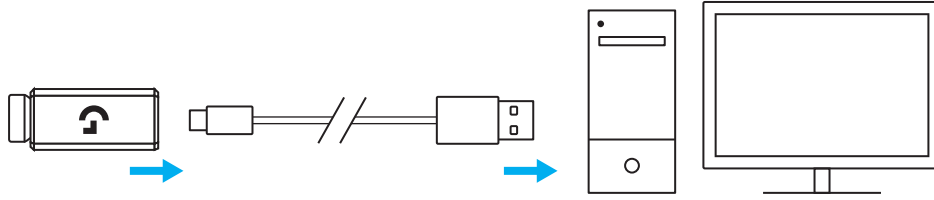
DPI/Yerleők profiller ana düğmelerin altındaki üç LED kullanılarak gösterilir. Saėdaki resimler LED panelinde tarafından hangi deėerlerin iŐaret edildiėini gösterir.



SIK SORULAN SORULAR

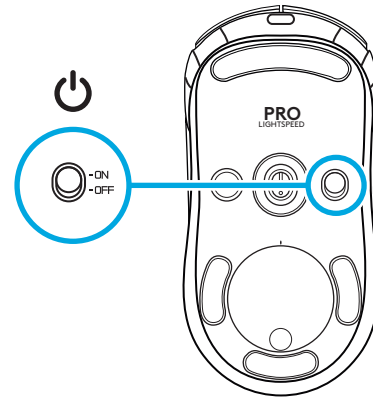
logitechG.com/pro-2-lightspeed

إرشادات الإعداد



1 يرد مستقبل لاسلكي متصل بمحول USB في صندوق الملحقات. صل أحد طرفي الكابل بحاسوبك الشخصي، والطرف الآخر بمحول USB والمستقبل.

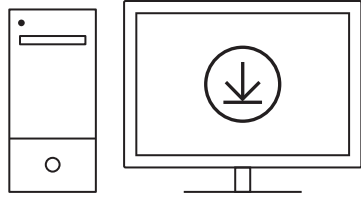
- يمكن أيضًا استخدام المستقبل مقبوسًا مباشرة بحاسوبك الشخصي. ومع ذلك، يوصى باستخدام الكابل والمحول عندما يكون في الوضع اللاسلكي. وهو ما يسمح بتحسين الاتصالية وتيسير الوصول إلى الكابل لإعادة الشحن.



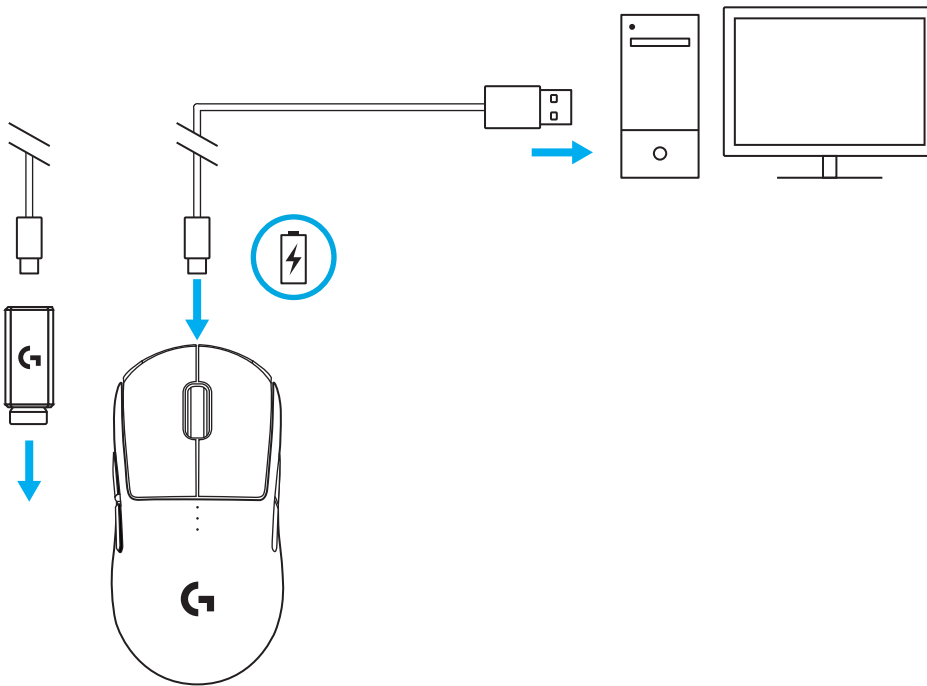
2 شغل الماوس عبر المفتاح الموجود في أسفل الماوس. يرد مستقبل لاسلكي متصل بمحول USB في صندوق الملحقات. صل أحد طرفي الكابل بحاسوبك الشخصي، والطرف الآخر بمحول USB والمستقبل.

- يمكن أيضًا استخدام المستقبل مقبوسًا مباشرة بحاسوبك الشخصي. ومع ذلك، يوصى باستخدام الكابل والمحول عندما يكون في الوضع اللاسلكي. وهو ما يسمح بتحسين الاتصالية وتيسير الوصول إلى الكابل لإعادة الشحن.

شغل الماوس عبر المفتاح الموجود في أسفل الماوس.



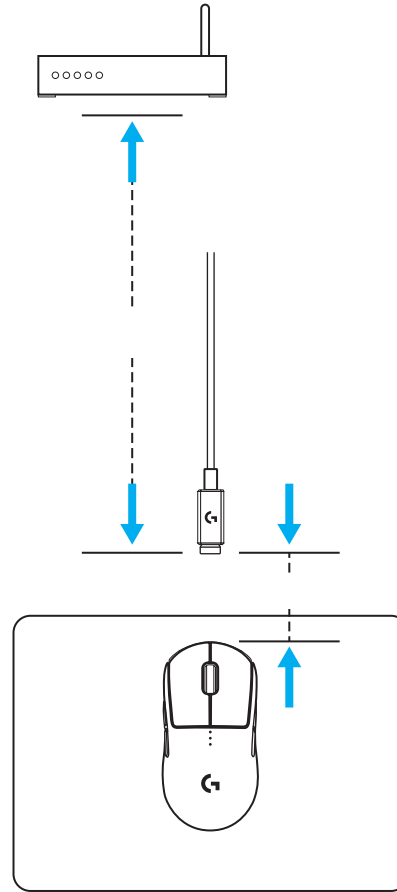
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed



4 للشحن، افصل الكابل من المحول وصله بالجزء الأمامي من الماوس. سيعمل الماوس في وضع نقل البيانات عبر الكابل كلما اتصل بحاسوب شخصي توصيلًا مباشرًا. يتطلب الشحن الكامل من الفارغ حوالي ساعتين من القبس في منفذ USB للحاسوب الشخصي.

تلميحات:

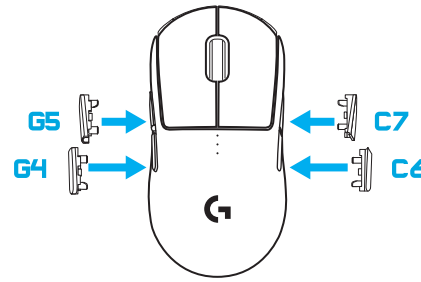
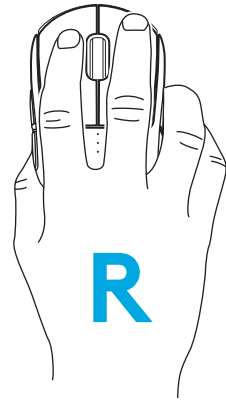
- أبقِ الماوس والمستقبل بعيدًا عن أجهزة التوجيه اللاسلكية أو غيرها من الأجهزة اللاسلكية ذات تردد 2.4 جيجا هرتز على مسافة تزيد عن 2 متر لتقليل الضوضاء البيئية.
- يتمتع PRO 2 LIGHTSPEED بنطاق لاسلكي يصل إلى 10 أمتار. حرصًا على الحصول على أفضل أداء في بيئات التداخل اللاسلكي، وللحفاظ على الوصول إلى كابل الشحن بسهولة، يُوصى بإبقاء المستقبل على مسافة لا تزيد عن 20 سم من الماوس.



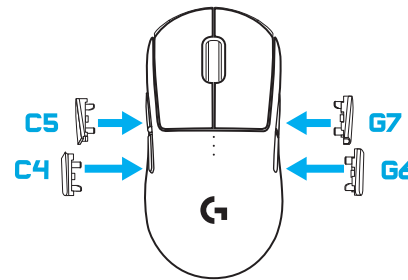
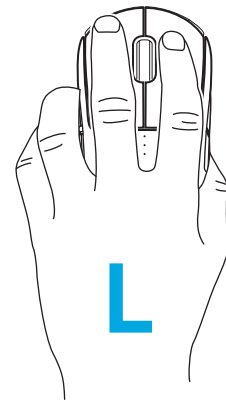
تكوينات الأزرار

يأتي PRO 2 LIGHTSPEED مزودًا بأزرار وأغطية أزرار قابلة للاستبدال، وهي ممسوكة على الماوس مغناطيسيًا. ينبغي تخزينها في الصندوق عند عدم استخدامها. تدعم هذه الأزرار القابلة للاستبدال التحويل إلى التكوينات التالية:

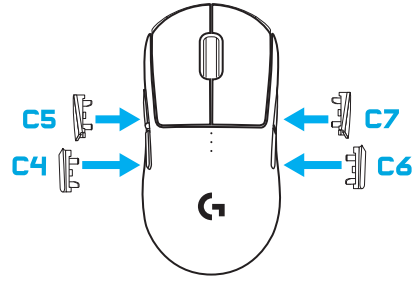
1 الاستخدام باليد اليمنى



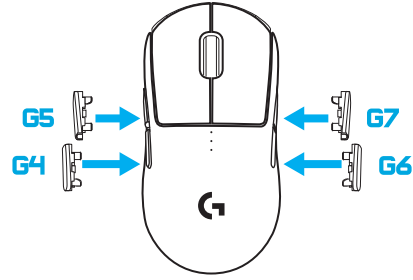
2 الاستخدام باليد اليسرى



3 اللا أزرار



4 أزرار كاملة



8 أزرار قابلة للبرمجة بالكامل



1 اليسار (الزر 1)

2 اليمين (الزر 2)

3 النقر على العجلة (الزر 3)

4 الخلف (الزر G4)

5 الأمام (الزر G5)

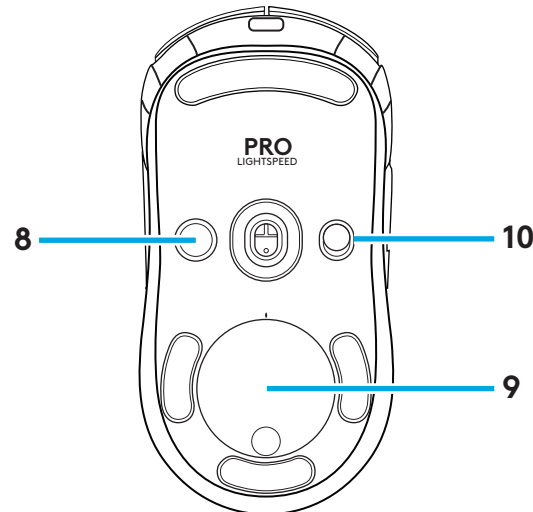
6 الخلف (الزر G6)

7 الأمام (الزر G7)

8 دورة بوحدة DPI (أسفل الماوس، الزر 8)

9 باب تخزين المستقبل + مقصورة وحدة POWERPLAY (أسفل الماوس)

10 مفتاح التشغيل/الإيقاف (أسفل الماوس، لا يقبل البرمجة)



عمر البطارية

يحتوي PRO 2 LIGHTSPEED على بطارية LiPo قابلة لإعادة الشحن بقوة 290 مللي أمبير في الساعة. وهي توفر له ما يصل إلى 95 ساعة من اللعب بدون توقف بمعدل تقرير 1 مللي ثانية والأضواء منطفئة، أو 60 ساعة من اللعب بدون توقف بمعدل تقرير 1 مللي ثانية مع تشغيل دوران ألوان RGB بالداخل.*

- يمكن التحقق من مستوى الشحن عند تشغيل الماوس أو استخدام Logitech G HUB لتعيين زر للتحقق من مستوى الشحن.

- يعرض مستوى الشحن لمدة سبع ثوان عند تشغيل الماوس باستخدام اللون وعدد الأشرطة المضيئة على مؤشر DPI:

- 3 نقاط خضراء = 100%-50

- نقطتان خضراوتان = 50%-30

- 1 نقطة خضراء = 30%-15

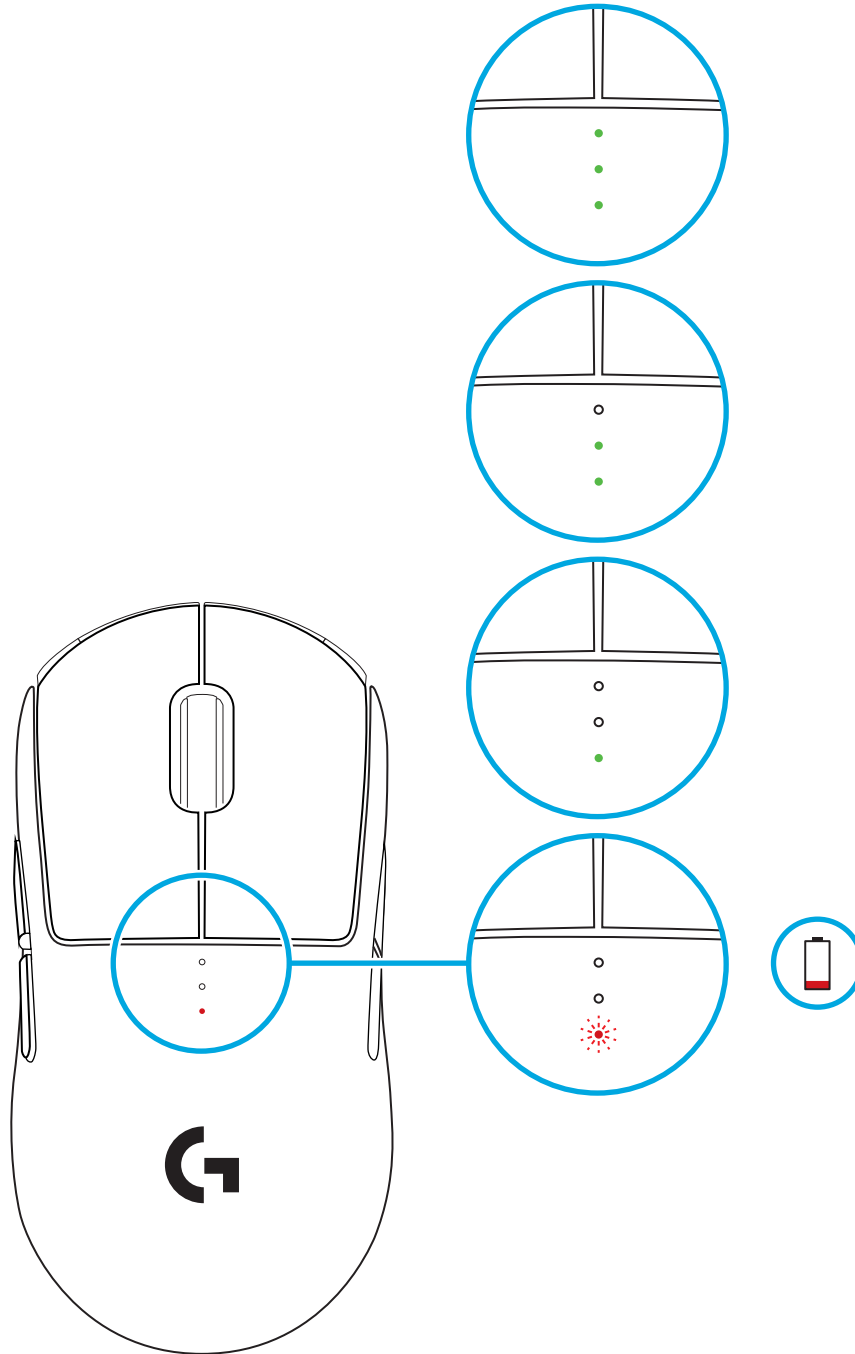
- 1 نقطة حمراء وامضنة براقية = >15%

تلميحات:

- يمكنك برمجة زر لإظهار مستوى الشحن باستخدام G HUB.
- ستومض براقية النقطة السفلية باللون الأحمر عندما تكون البطارية بنسبة 15% أو أقل. عندما يحدث هذا، اقبس ماوسك للشحن.

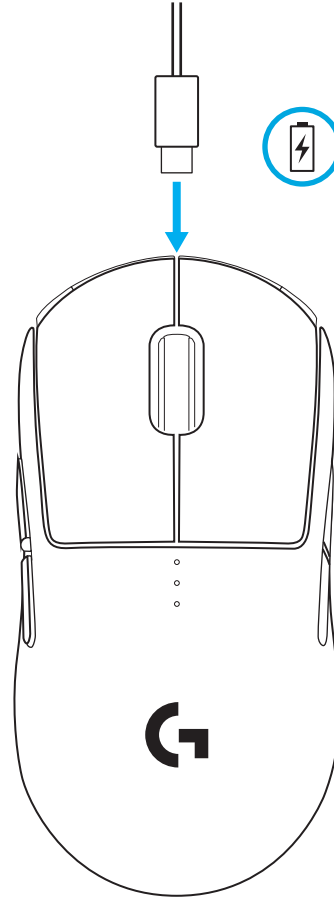
- يمكن التحقق من مستوى الشحن وسحب الطاقة وعمر البطارية المتبقي المقدر في Logitech G HUB.

*قد يختلف عمر البطارية وسعتها باختلاف العمر والاستخدام. والبطاريات القابلة لإعادة الشحن لها عدد محدود من دورات الشحن.



الشحن/البيانات عبر الكابل

اقبس ماوسك عبر كابل شحن USB المرفق عندما تكون البطارية منخفضة. PRO 2 LIGHTSPEED متوافق أيضًا مع نظام الشحن اللاسلكي Logitech G POWERPLAY، والذي يُباع منفصلاً.



برنامج LOGITECH G HUB

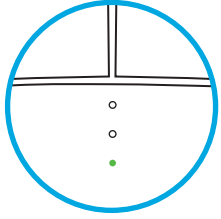
يمكنك تخصيص إعدادات ملف التعريف على اللوحة باستخدام Logitech G HUB. وتتضمن هذه الإعدادات برمجة الأزرار ومعدل التقرير وسلوك التتبع. يتيح PRO 2 LIGHTSPEED ما يصل إلى 5 إعدادات DPI.

وأفترضيًا، يحتوي PRO 2 LIGHTSPEED على الإعدادات التالية:

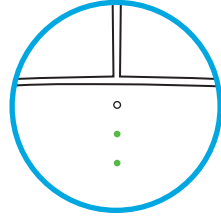
- الدقة بالنقطة لكل بوصة (DPI): 400/800/1600/3200/6400
 - معدل التقرير: 1 مللي ثانية
- نزل من LogitechG.com/GHUB

ملفات تعريف DPI المدمجة

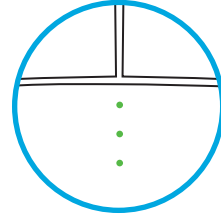
يتعرض ملفات تعريف DPI المدمجة باستخدام ثلاثة مصابيح LED أسفل الأزرار الرئيسية. توضح الصور الموجودة على اليمين القيم التي تشير إليها لوحة LED.



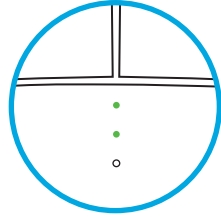
1 ملف التعريف/DPI



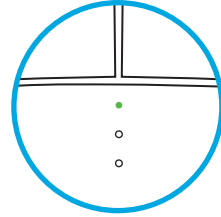
2 ملف التعريف/DPI



3 ملف التعريف/DPI



4 ملف التعريف/DPI

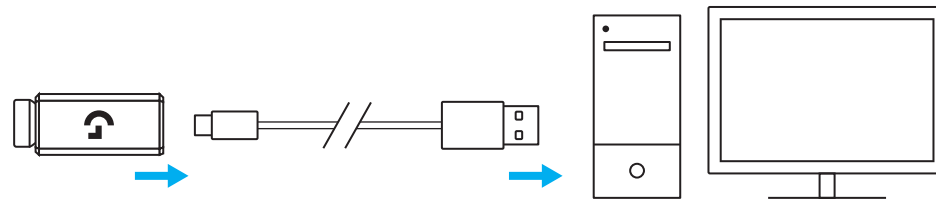


5 ملف التعريف/DPI

الأسئلة الشائعة المتكررة

logitechG.com/pro-2-lightspeed

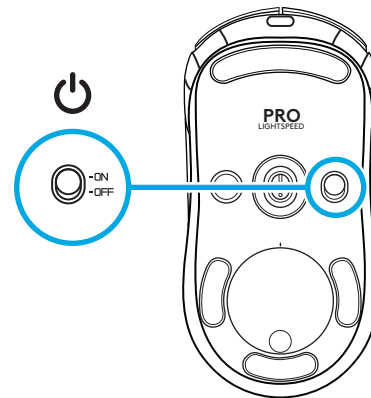
הוראות התקנה



1

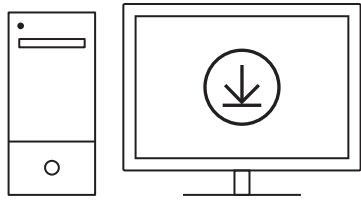
מקלט אלחוטי המחובר למתאם ה-USB נמצא בתיבת האביזרים. חבר קצה אחד של הכבל למחשב ואת הקצה השני למקלט ולמתאם ה-USB.

- ניתן להשתמש במקלט גם כשהוא מחובר ישירות למחשב. עם זאת, מומלץ להשתמש בכבל ובמתאם במצב אלחוטי ולאפשר קישוריות טובה יותר וגישה נוחה לכבל לצורך טעינה.

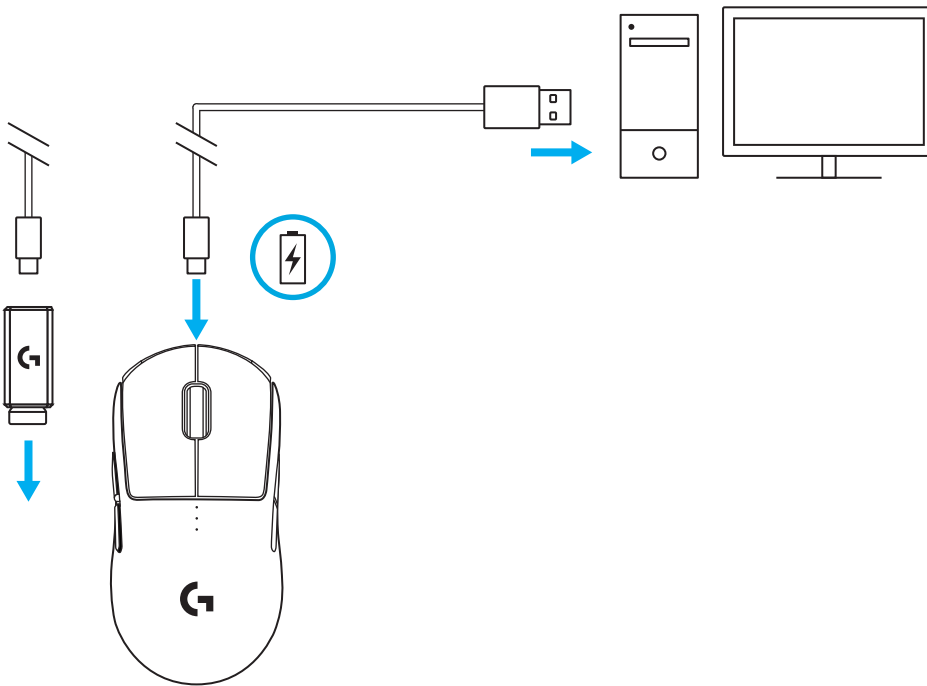


2

הפעל את העכבר באמצעות המתג בתחתית העכבר.



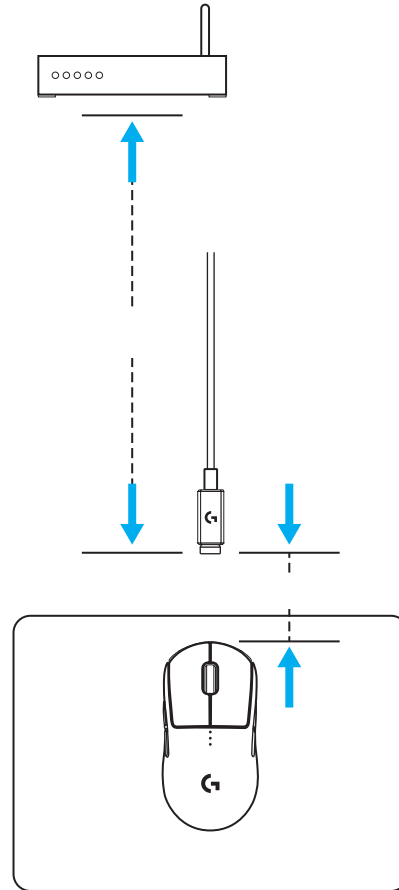
logitechG.com/support/pro-2-lightspeed



4 כדי לטעון, נתק את הכבל מהמתאם וחבר לקדמת העכבר. העכבר יפעל במצב העברת נתונים באמצעות כבל בכל פעם שהוא מחובר ישירות למחשב. טעינה מלאה ממצב ריק דורשת כשעתיים חיבור ליציאת USB במחשב.

טיפים:

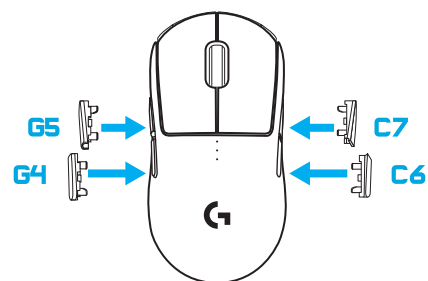
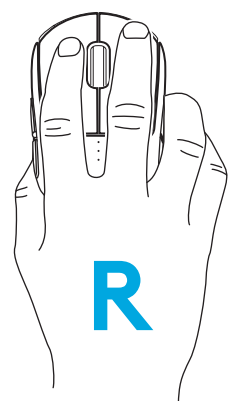
- שמור על מרחק של 2 מ' בין העכבר והמקלט לנתבים אלחוטיים או להתקנים אלחוטיים אחרים של 2.4GHz כדי למזער רעשים סביבתיים.
- ל-PRO 2 LIGHTSPEED יש טווח אלחוטי של עד 10 מטרים. כדי להבטיח ביצועים מיטביים בסביבות אלחוטיות רועשות, וכדי להבטיח נגישות קלה לכבל הטעינה, מומלץ לשמור את המקלט בטווח של 20 ס"מ מהעכבר.



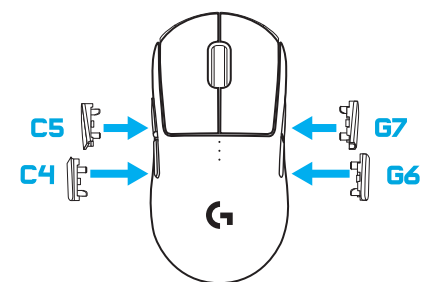
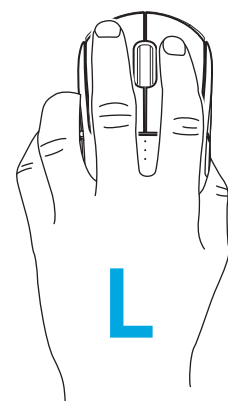
תצורות לחצנים

PRO 2 LIGHTSPEED מגיע עם לחצנים ומכסי לחצנים הניתנים להחלפה, המוחזקים על העכבר בעזרת כוח מגנטי. יש לאחסן אותם באריזה כאשר הם אינם בשימוש. לחצנים ניתנים להחלפה אלה תומכים בהמרה לתצורות הבאות:

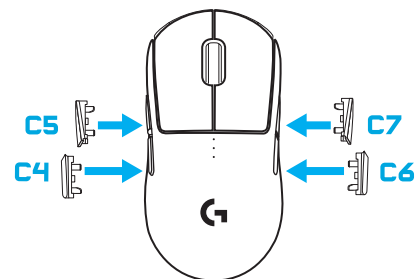
1 ימניים



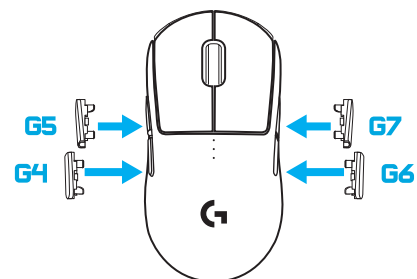
2 שמאליים



3 ללא לחצנים



4 לחצנים מלאים



8 לחצנים הניתנים לתכנות מלא

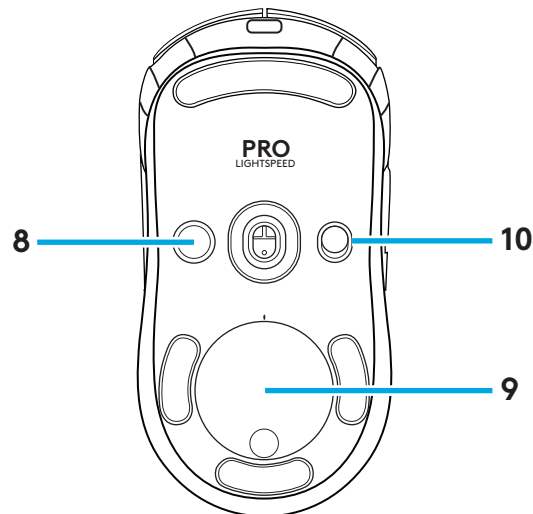


- 1 שמאל (לחצן 1)
- 2 ימין (לחצן 2)
- 3 לחיצה על גלגל (לחצן 3)
- 4 אחורה (לחצן G4)
- 5 קדימה (לחצן G5)
- 6 אחורה (לחצן G6)
- 7 קדימה (לחצן G7)

8 מחזור DPI (תחתית העכבר, לחצן 8)

9 דלת אחסון מקלט + מארז מודול POWERPLAY (תחתית העכבר)

10 מתג הפעלה/כיבוי (תחתית העכבר, לא ניתן לתיכנות)



חיי סוללה

ה-PRO 2 LIGHTSPEED מצויד בסוללת LiPol נטענת בקיבולת 290mAh, המספקת לו עד 95 שעות גיימינג ללא הפסקה בקצב דיווח של אלפית שנייה אחת עם אורות כבויים, או 60 שעות גיימינג ללא הפסקה בקצב דיווח של אלפית שנייה אחת עם מחזור צבע RGB מופעל*.

– ניתן לבדוק את רמת הטעינה כאשר העכבר מופעל או באמצעות Logitech G HUB כדי להקצות לחצן לבדיקת רמת הטעינה.
– רמת הטעינה מוצגת במשך שבע שניות בעת הפעלת העכבר באמצעות הצבע ומספר הפסים המוארים במחווני ה-DPI:

– 3 נקודות ירוקות = 50-100%

– 2 נקודות ירוקות = 30-50%

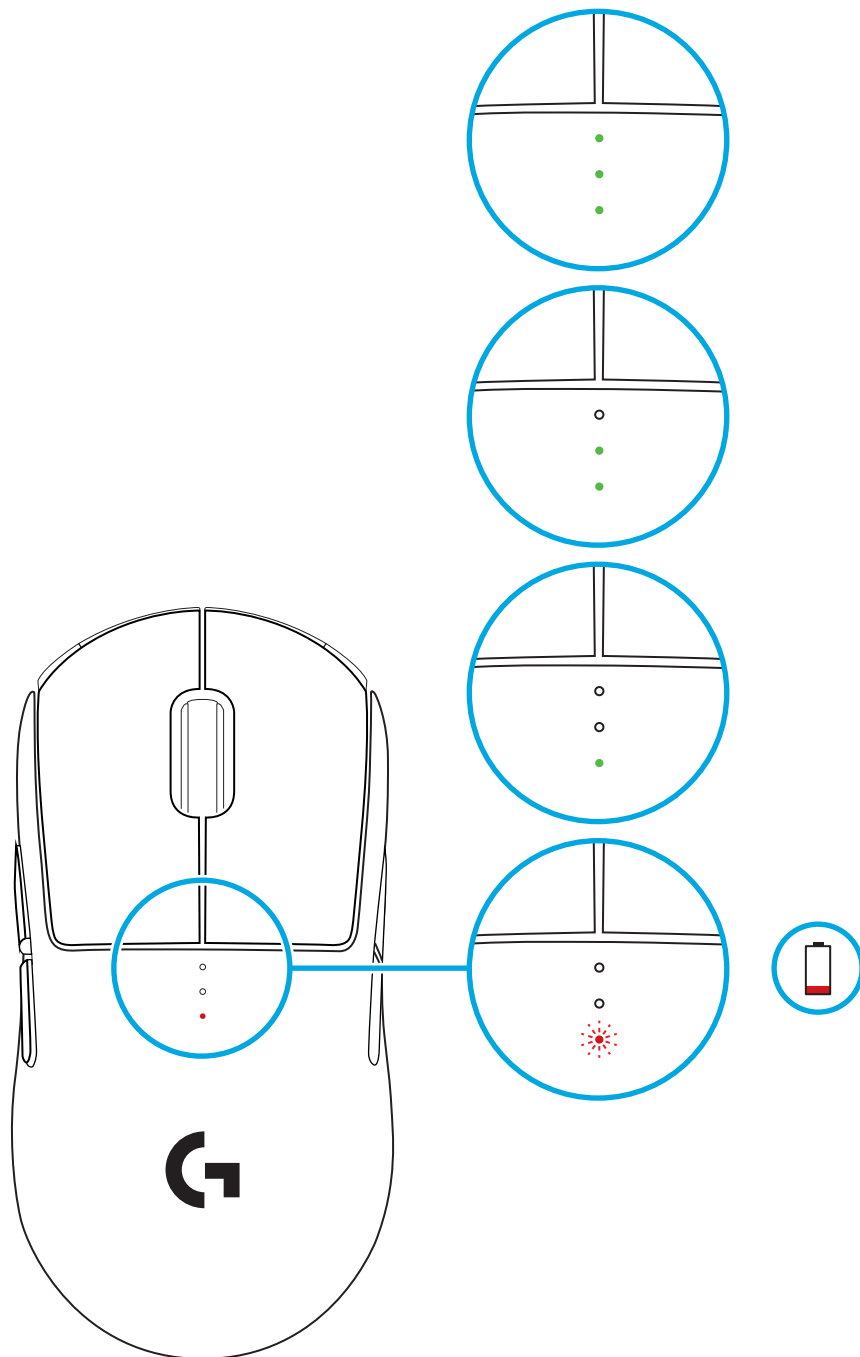
– נקודה ירוקה 1 = 15-30%

– נקודה אדומה 1 מהבהבת = >15%

טיפים:

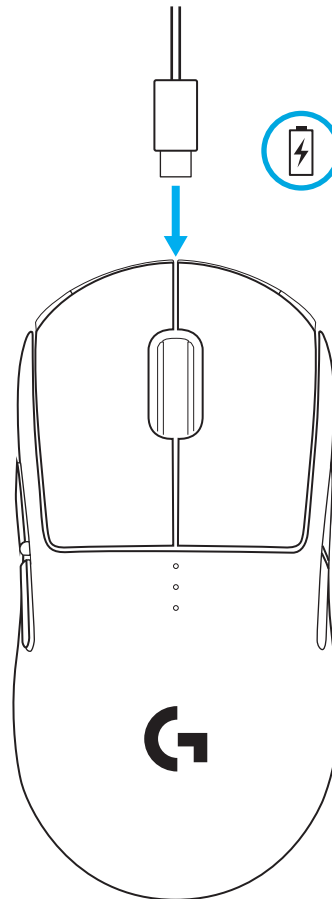
- ניתן לתכנת כפתור להצגת רמת טעינה באמצעות G HUB.
- הנקודה התחתונה תהבהב באדום כאשר הסוללה נמצאת ב-15% או פחות. במקרה כזה, יש לחבר את העכבר לטעינה.
- ניתן לבדוק את רמת הטעינה, צריכת החשמל וחיי הסוללה המשוערים שנותרו ב-Logitech G HUB.

*חיי הסוללה והקיבולת שלה, עשויים להשתנות בהתאם לגיל ולשימוש. לסוללות נטענות יש מספר מוגבל של מחזורי טעינה.



טעינה/נתונים באמצעות כבל

חבר את העכבר באמצעות כבל הטעינה USB המצורף כאשר הסוללה חלשה. PRO 2 LIGHTSPEED תואם גם למערכת הטעינה האלווית Logitech G POWERPLAY, שנמכרת בנפרד.



תוכנת LOGITECH G HUB

ניתן להתאים אישית את הגדרות הפרופיל המובנה באמצעות Logitech G HUB. הגדרות אלה כוללות תכנות לחצנים, קצב דיווח ואופן מעקב. PRO 2 LIGHTSPEED מאפשר עד 5 הגדרות DPI.

כברירת מחדל, PRO 2 LIGHTSPEED כולל את ההגדרות הבאות:

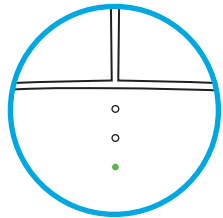
– DPI: 400/800/1600/3200/6400

– קצב דיווח: אלפית שניה אחת

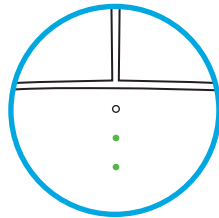
ניתן להורדה בכתובת logitechG.com/GHUB

פרופיל DPI/מובנה

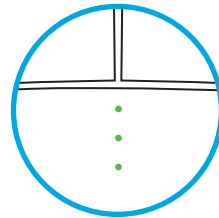
פרופילי DPI/מובנים מוצגים באמצעות שלוש נוריות LED מתחת ללחצנים הראשיים. התמונות מימין מראות אלו ערכים מסומנים על-ידי חלונת ה-LED.



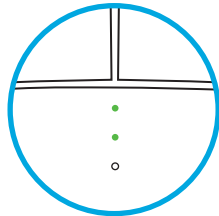
1 פרופיל/DPI



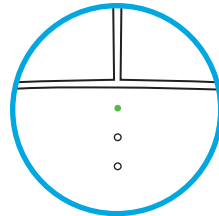
2 פרופיל/DPI



3 פרופיל/DPI



4 פרופיל/DPI



5 פרופיל/DPI

שאלות נפוצות

logitechG.com/pro-2-lightspeed



©2024 Logitech. Logitech, Logitech G, Logi and their respective 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-621-002518 002