

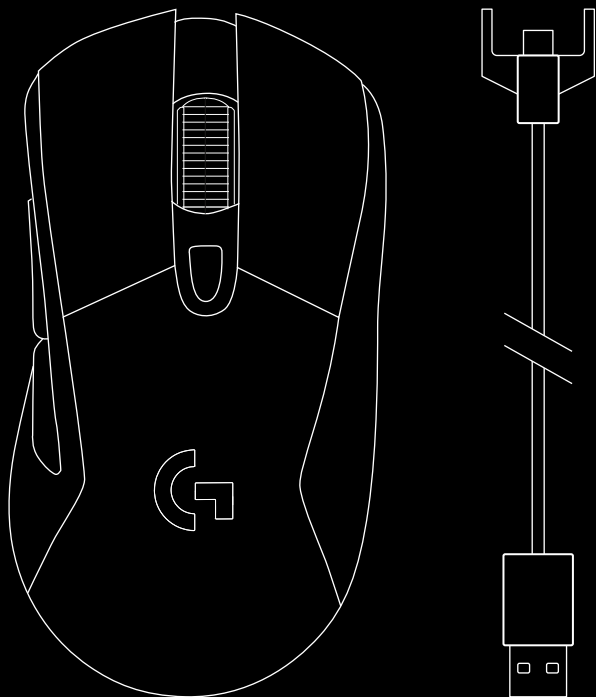
G703

LIGHTSPEED Wireless Gaming Mouse

SETUP GUIDE



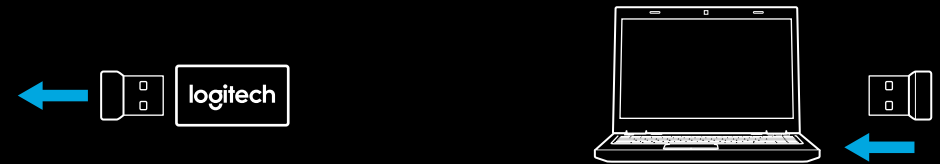
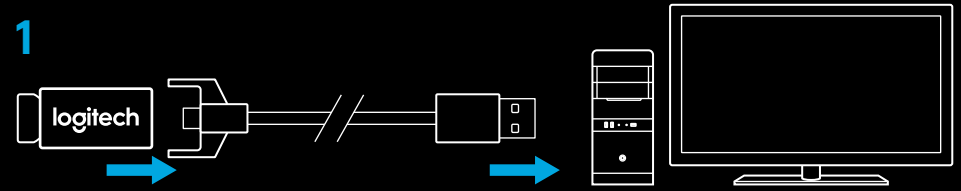
logitech ™



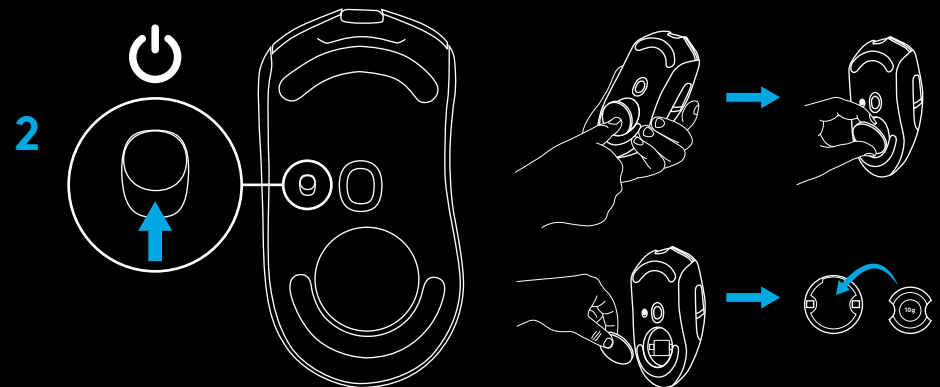
ENGLISH	3	ČESKÁ VERZE	93
DEUTSCH	9	SLOVENČINA	99
FRANÇAIS	15	УКРАЇНСЬКА	105
ITALIANO	21	EESTI	111
ESPAÑOL	27	LATVISKI	117
PORTUGUÊS	33	LIETUVIŲ	123
NEDERLANDS	39	БЪЛГАРСКИ	129
SVENSKA	45	HRVATSKI	135
DANSK	51	SRPSKI	141
NORSK	57	SLOVENŠČINA	147
SUOMI	63	ROMÂNĂ	153
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	69	TÜRKÇE	159
ПО-РУССКИ	75	165	العربية
PO POLSKU	81	171	עברית
MAGYAR	87		

SETUP INSTRUCTIONS

- 1 A wireless receiver, USB adapter, and optional 10g weight can be found in the packaging. 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.



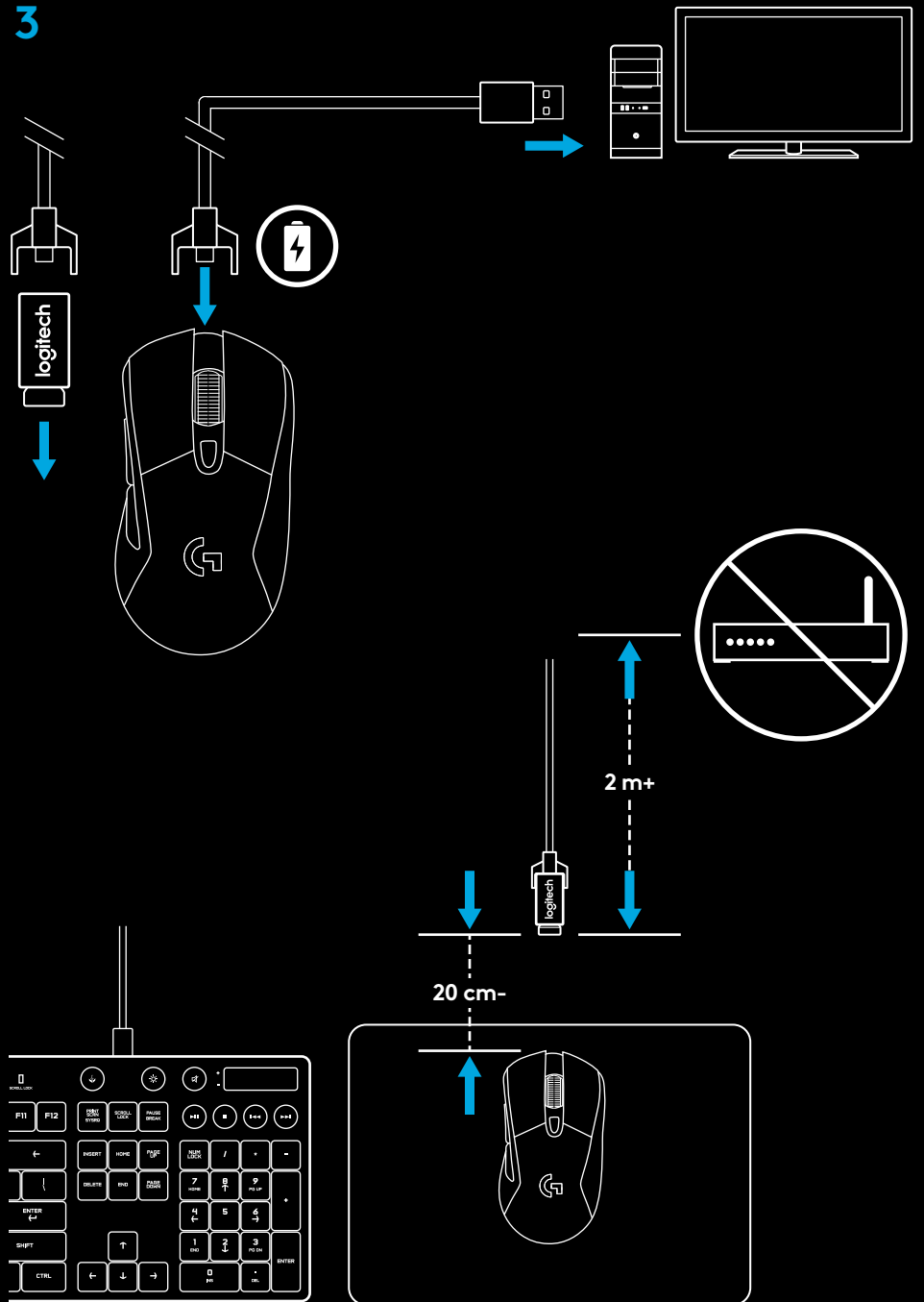
- 2 Turn mouse on via the switch on the bottom of the mouse.



3 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 approximately two hours plugged in to a PC USB port.

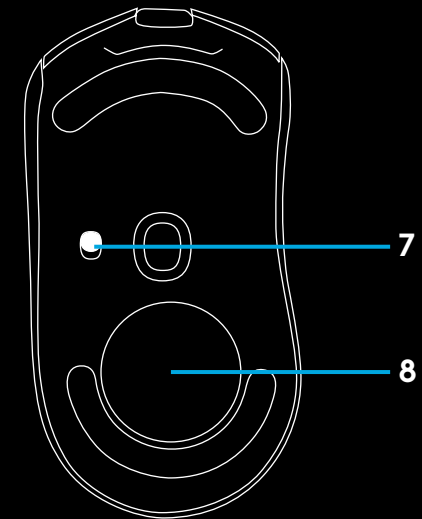
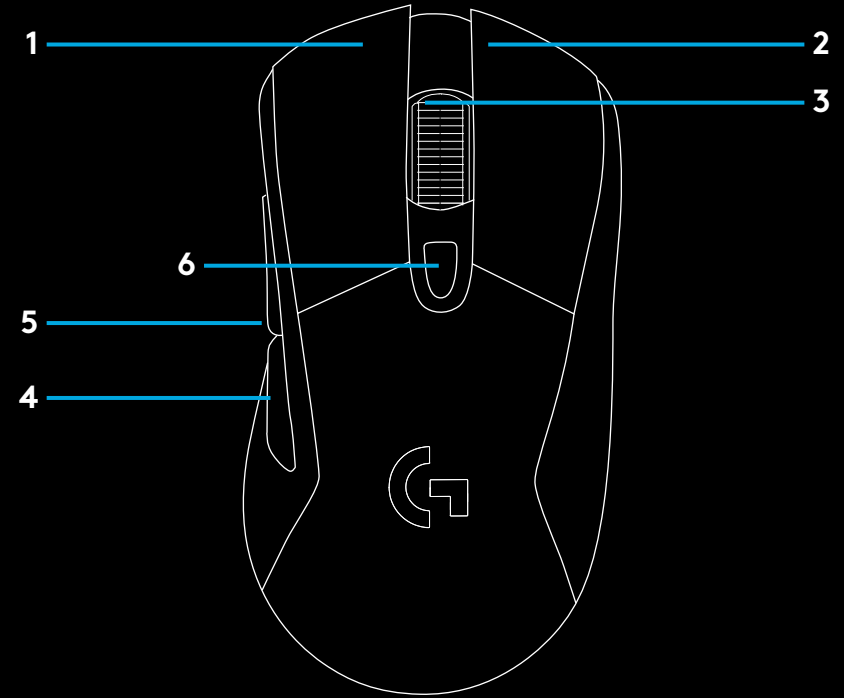
Tips:

- Keep the mouse and receiver 2 m+ away from wireless routers or other 2.4GHz wireless devices to minimize environmental noise.
- G703 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.



MOUSE FEATURES

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



WIRELESS BATTERY LIFE

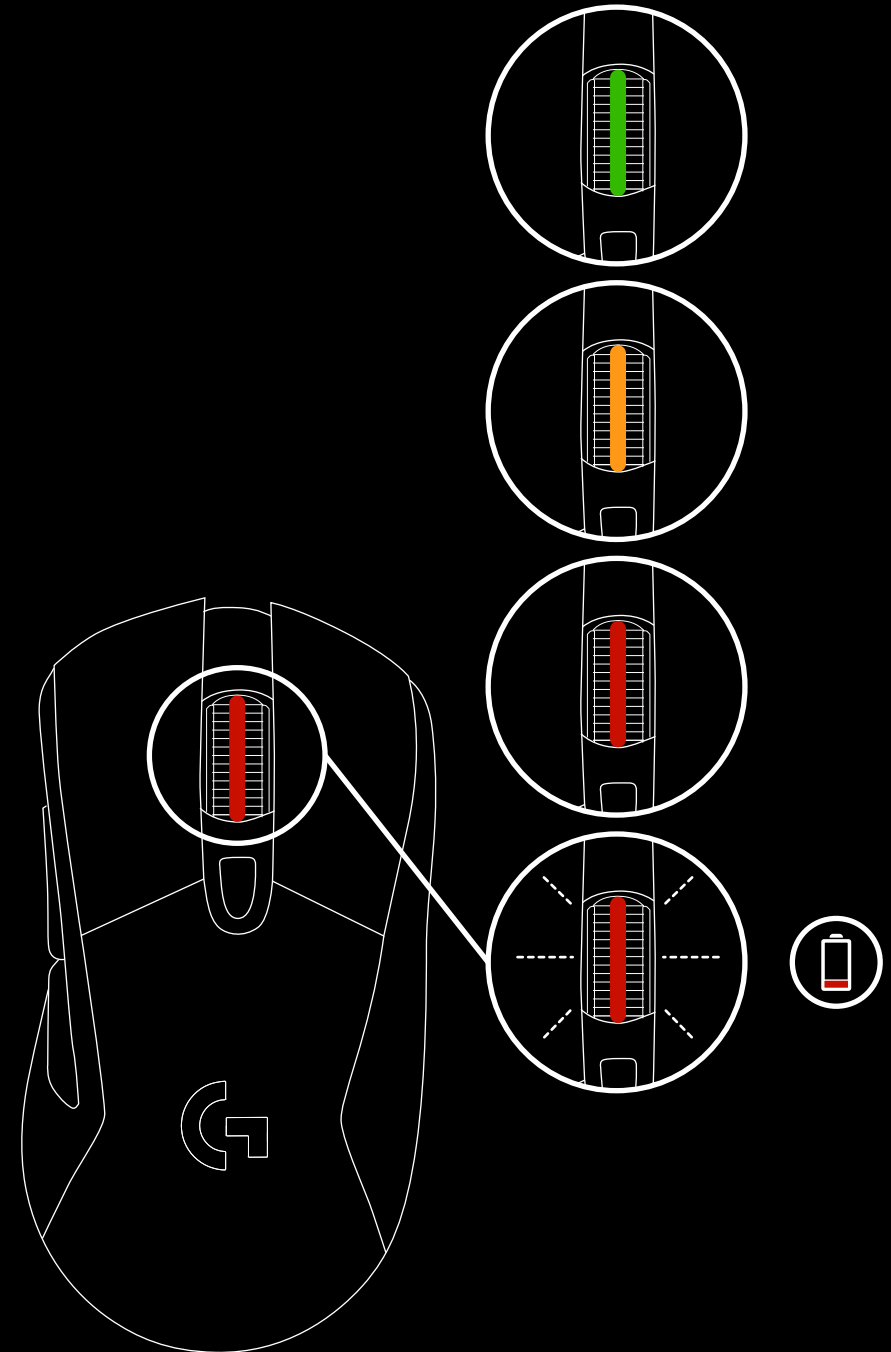
G703 has a rechargeable 720mAh LiPol battery which provides it with up to 32 hours non-stop gaming at 1ms report rate with lights off, or 24 hours non-stop gaming at 1ms report rate with RGB color cycling on.*

- Charge level can be checked when the mouse is powered on or using Logitech Gaming Software to assign a button to check charge level to check charge level.
- Charge level is displayed for seven seconds at mouse power-on using the color of the scroll wheel.
 - Green = 50–100%
 - Orange = 30–50%
 - Red = 15–30%
 - Flashing red = <15%

Tip: You can program a button to show charge level using LGS.

- The scroll wheel 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 Gaming Software

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



CHARGING/DATA OVER CABLE

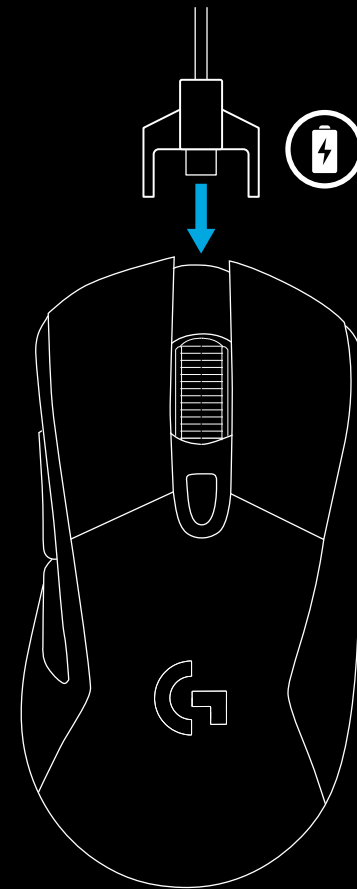
Plug your mouse in via the provided USB charging cable when the battery is low. The mouse will seamlessly swap to data-over-cable mode whenever it is plugged in. G703 is also compatible with the Logitech G POWERPLAY wireless charging system, sold separately.

RGB PROGRAMMABLE LIGHTING

G703 wheel and logo is illuminated with RGB LEDs.

These colors can be customized using Logitech Gaming Software to a variety of breathing, color cycling, or solid color modes.

Lighting patterns can also be synchronized with other supported Logitech G devices using this software.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

You can customize the 3 onboard profiles of the G703 using the Logitech Gaming Software. These settings include surface tuning, button programming, lighting color, lighting effects, report rate, and tracking behavior. G703 allows up to 5 DPI settings per profile.

By default, G703 has 1 active onboard profile with the following settings:

- DPI: 400, 800, 1600, 3200
- RGB lighting: color cycle
- Report rate: 1ms

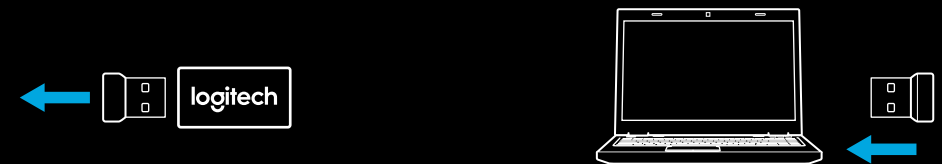
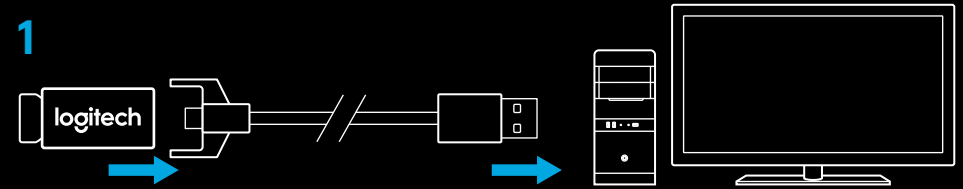
QUESTIONS

<http://support.logitech.com/product/g703>

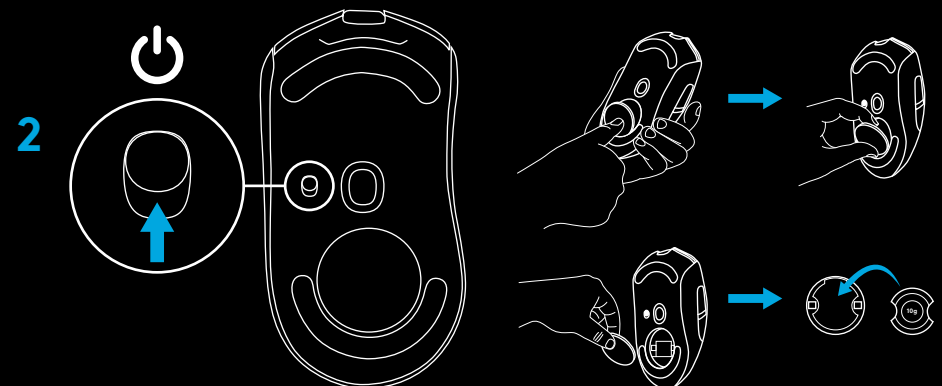
ANWEISUNGEN FÜR DIE EINRICHTUNG

1 Ein kabelloser Empfänger, ein USB-Adapter und ein optionales 10-g-Gewicht sind in der Verpackung enthalten. Schließen Sie ein Ende des Kabels an Ihren PC an und das andere Ende an den USB-Adapter und den Empfänger.

- Der Empfänger kann auch direkt an den PC angeschlossen werden. Die Verwendung von Kabel und Adapter wird im kabellosen Modus jedoch empfohlen und ermöglicht eine bessere Verbindung und einen leichteren Zugang zum Kabel für die Aufladung.



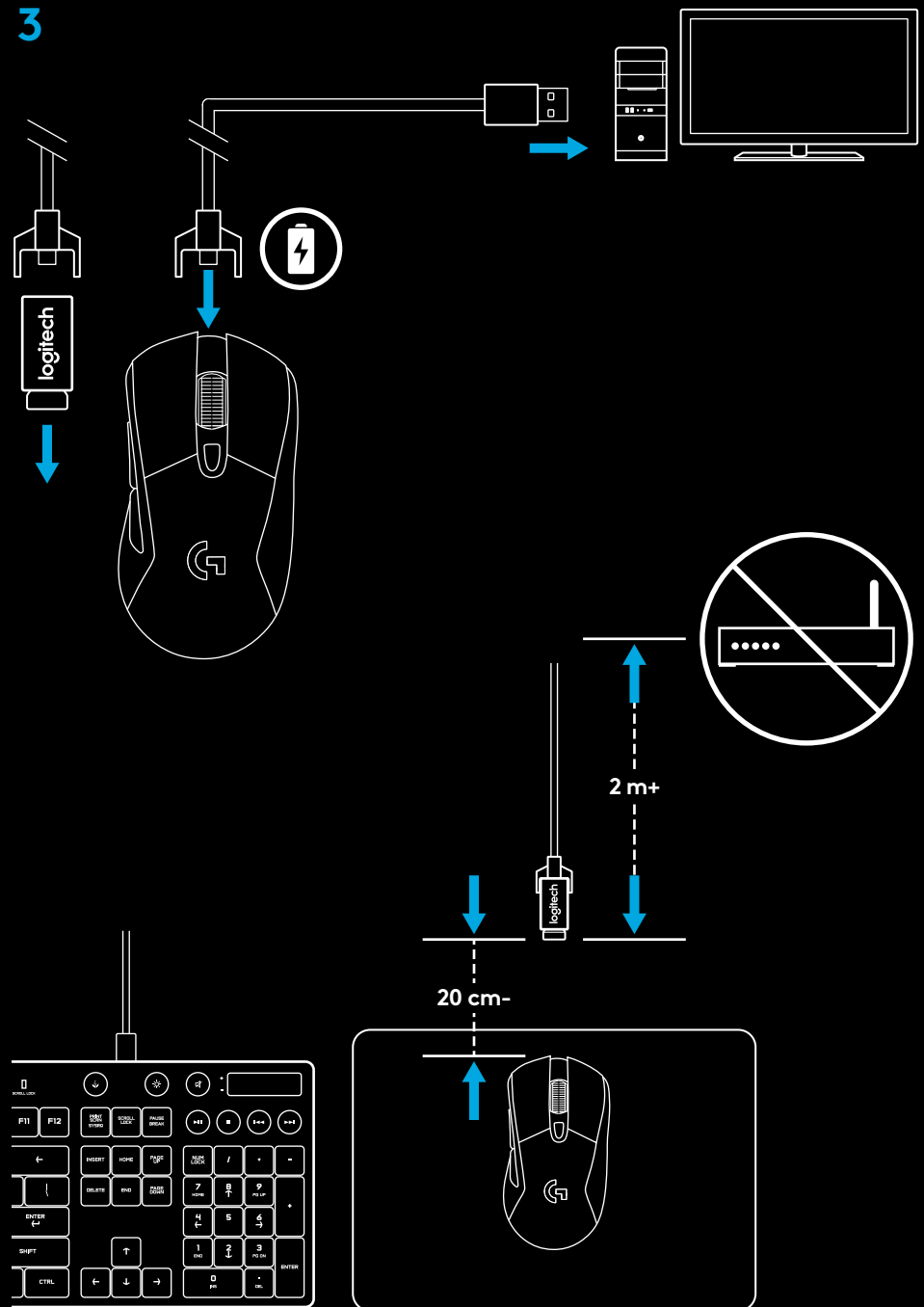
2 Schalten Sie die Maus mit dem Schalter auf der Unterseite der Maus ein.



3 Trennen Sie zum Laden das Kabel vom Adapter und schließen Sie es an der Vorderseite der Maus an. Ihre Maus wechselt in den kabelgebundenen Modus, wenn sie direkt an einen PC angeschlossen wird. Ein vollständiger Ladevorgang aus dem entladenen Zustand dauert etwa zwei Stunden, wenn die Maus an den USB-Anschluss eines PCs angeschlossen wird.

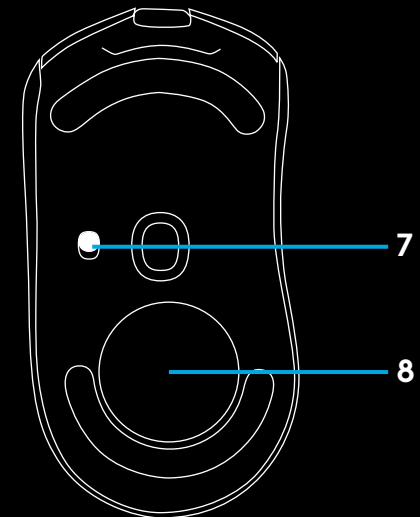
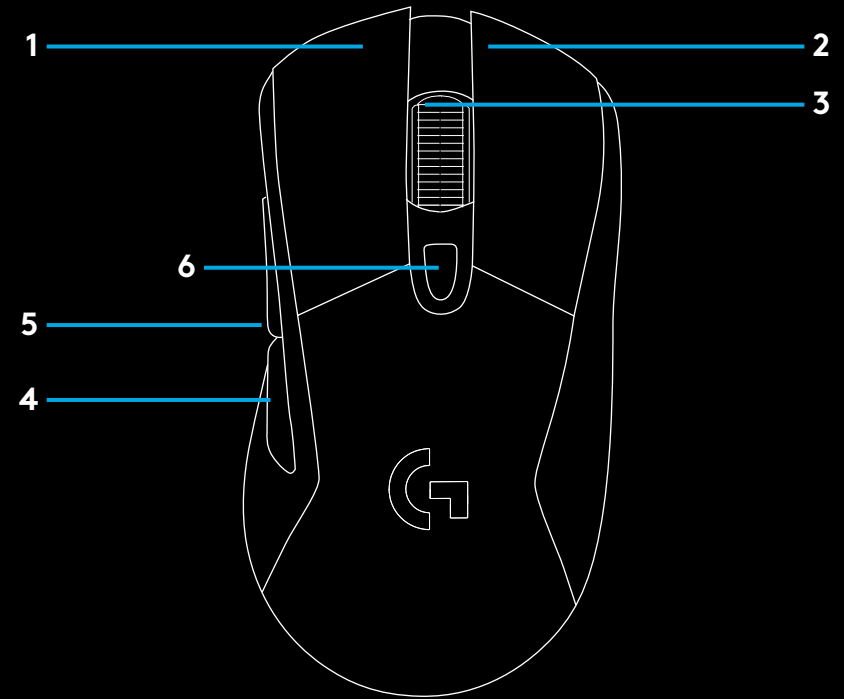
Tipps:

- Sorgen Sie für einen Abstand von mindestens 2 m zwischen Maus samt Empfänger und kabellosen Routern sowie anderen Geräten mit 2,4-GHz-Technologie, um Umgebungsrauschen zu minimieren.
- Die G703 hat eine kabellose Reichweite von bis zu 10 Metern. Zur Sicherstellung einer optimalen Leistung in kabellosen Umgebungen mit starkem Rauschen und um das Ladekabel leicht zugänglich zu machen, wird empfohlen, einen maximalen Abstand von 20 cm zwischen Maus und Empfänger nicht zu überschreiten.



MAUSFUNKTIONEN

- 1 Links (Taste 1)
- 2 Rechts (Taste 2)
- 3 Mauseklick (Taste 3)
- 4 Zurück (Taste 4)
- 5 Vorwärts (Taste 5)
- 6 DPI-Umschaltung
- 7 Ein-/Aus-Schalter (Maustaste, nicht programmierbar)
- 8 Gewichtsöffnung



KABELLOS – AKKULAUFZEIT

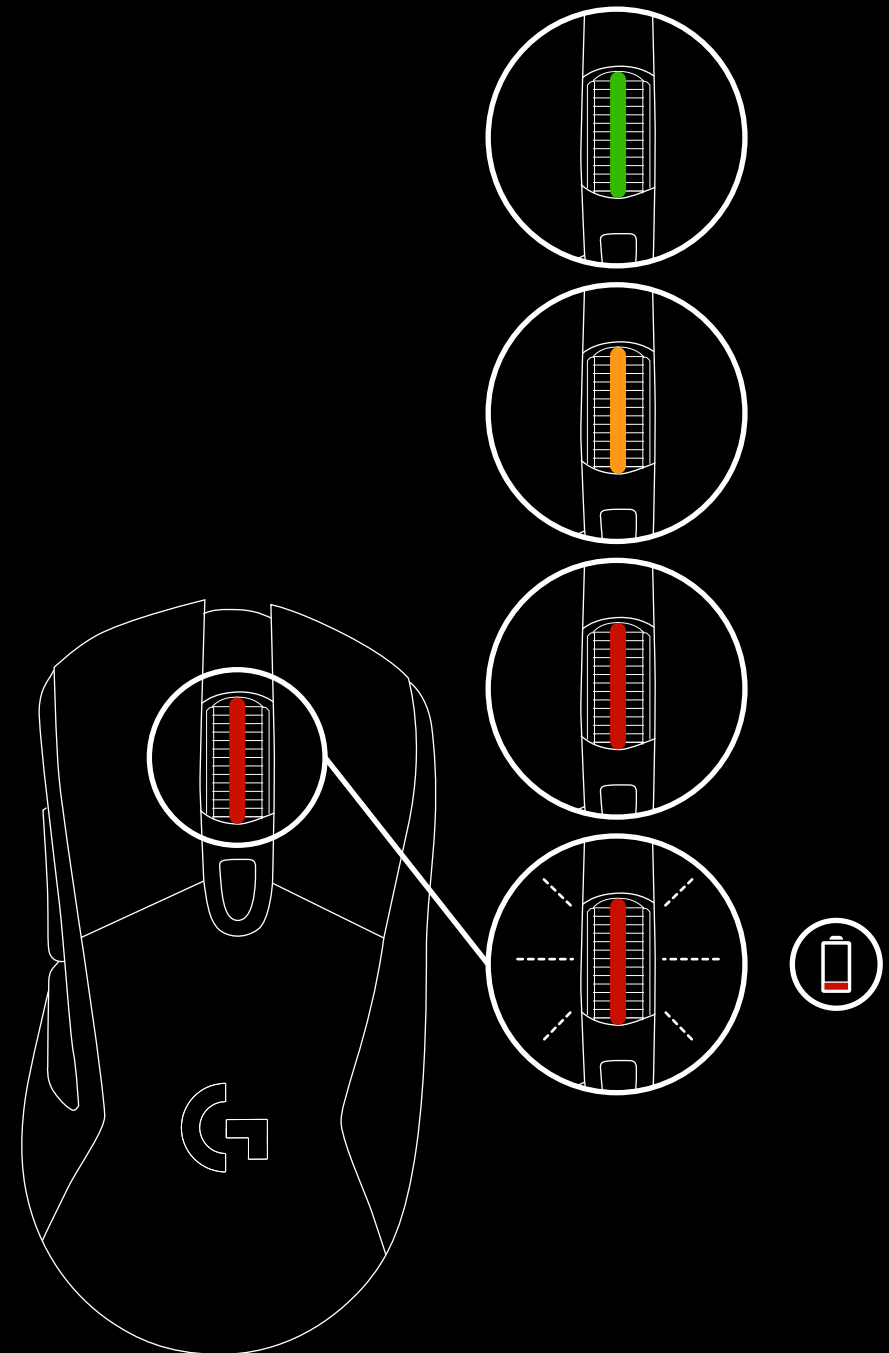
Die G703 besitzt einen 720-mAh-LiPo-Akku, der für 32 Stunden Gaming ohne Unterbrechung bei einer Signalrate von 1 ms ohne Beleuchtung sorgt, oder für 24 Stunden Gaming ohne Unterbrechung bei einer Signalrate von 1 ms bei eingeschalteter RGB-Beleuchtung.*

- Der Ladestand kann beim Einschalten der Maus geprüft werden oder mithilfe der Logitech Gaming Software für die Zuordnung einer Taste zum Prüfen des Ladestands.
- Der Ladestand wird beim Einschalten der Maus sieben Sekunden lang anhand der Farbe des Scrollrads angezeigt.
 - Grün = 50–100 %
 - Orange = 30–50 %
 - Rot = 15–30 %
 - Rot blinkend = <15 %

Tipp: Sie können eine Taste mithilfe der LGS programmieren, um damit den Ladestand anzuzeigen.

- Das Scrollrad blinkt rot, wenn der Akkustand 15 % oder weniger beträgt. Schließen Sie in diesem Fall die Maus zum Laden an.
- Ladestand, Leistungsaufnahme und geschätzte verbleibende Akkulaufzeit können mithilfe der Logitech Gaming Software geprüft werden.

* Akkulaufzeit und Kapazität können je nach Alter und Verwendung variieren. Akkus haben eine begrenzte Lebensdauer.

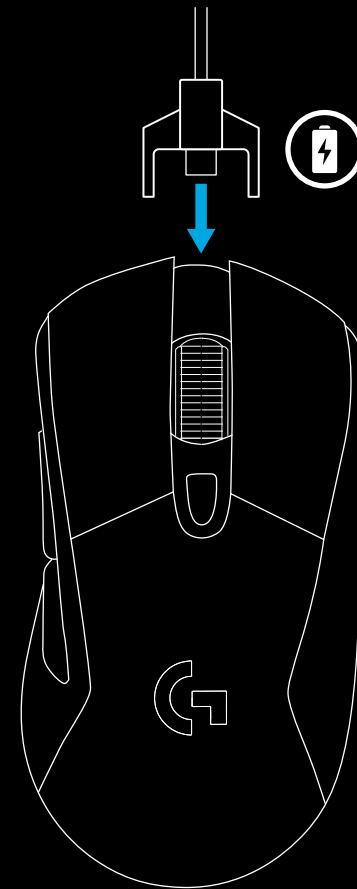


LADEN/DATENÜBERTRAGUNG ÜBER KABEL

Schließen Sie die Maus über das bereitgestellte USB-Ladekabel an, wenn der Akkustand niedrig ist. Die Maus wechselt in den kabelgebundenen Modus, sobald das Kabel verbunden wird. Die G703 ist auch mit dem kabellosen Ladesystem Logitech G POWERPLAY (separat erhältlich) kompatibel.

PROGRAMMIERBARE RGB-BELEUCHTUNG

Scrollrad und Logo der G703 sind mittels RGB-LEDs beleuchtet. Diese Farben können mithilfe der Logitech Gaming Software angepasst werden, wobei verschiedene Modi mit pulsierenden, wechselnden oder durchgehenden Farben zur Verfügung stehen. Die Beleuchtungsmuster können auch mit anderen unterstützten Logitech G-Geräten mit dieser Software synchronisiert werden.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

Sie können 3 integrierte Profile der G703 mit der Logitech Gaming Software anpassen. Zu diesen Einstellungen gehören Oberflächentuning, Tastenprogrammierung, Beleuchtungsfarbe, Beleuchtungseffekte, Signalrate und Abtastverhalten. Die G703 erlaubt bis zu 5 dpi-Einstellungen pro Profil.

In der Standardeinstellung hat die G703 1 aktives integriertes Profil mit den folgenden Einstellungen:

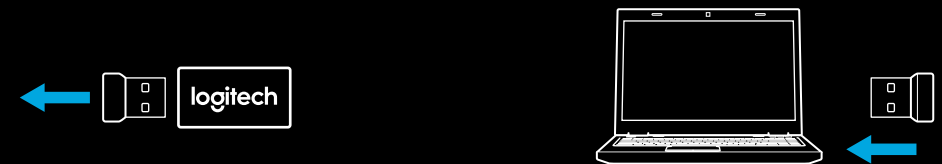
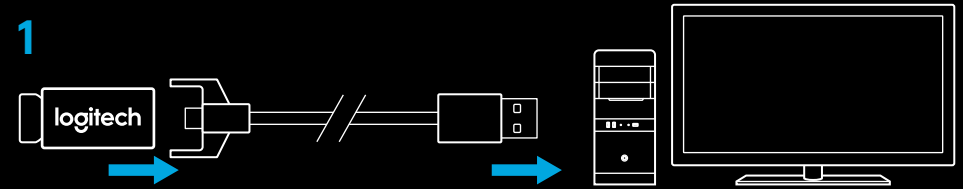
- dpi: 400, 800, 1600, 3200
- RGB-Beleuchtung: Farbzyklus
- Signalrate: 1 ms

FRAGEN

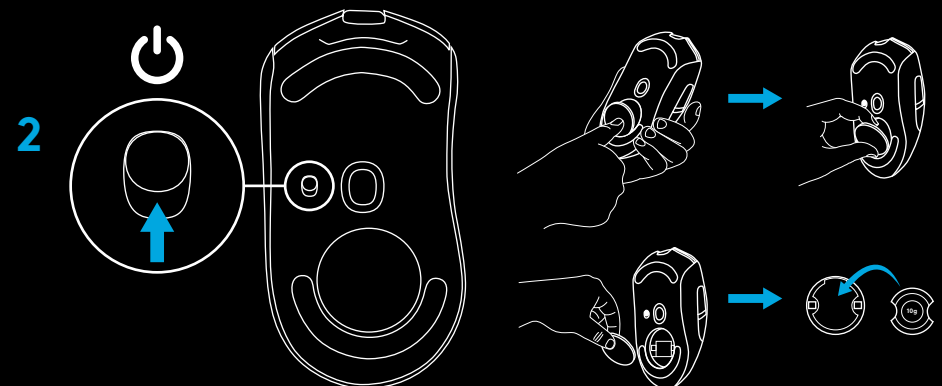
<http://support.logitech.com/product/g703>

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 1 Vous trouverez un récepteur sans fil, un adaptateur USB et un poids de 10 g en option dans le coffret. Branchez l'une des extrémités du câble à votre ordinateur et l'autre à l'adaptateur et récepteur USB.
- Vous pouvez également brancher directement le récepteur sur votre PC. Cependant, il est recommandé d'utiliser le câble et l'adaptateur en mode sans fil, car ils permettent d'améliorer la connectivité et l'accès au câble pour la recharge.



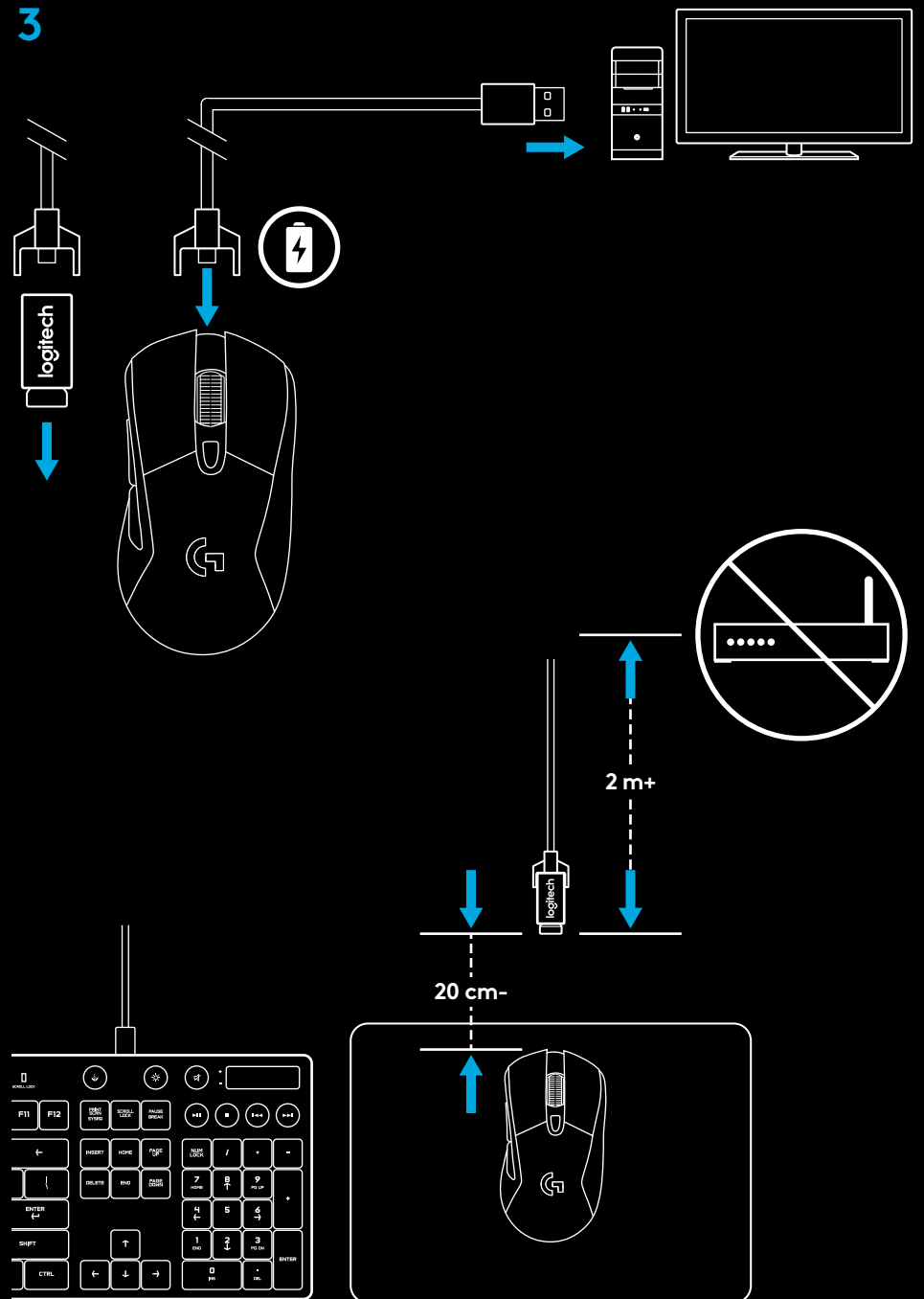
- 2 Mettez la souris sous tension à l'aide du commutateur situé sous la souris.



- 3 Pour charger, déconnectez le câble de l'adaptateur et branchez-le à l'avant de la souris. La souris passe automatiquement en mode transmission de données par câble lorsqu'elle est branchée au PC. La charge pleine de la batterie requiert le branchement de la souris à un port USB pendant deux heures environ.

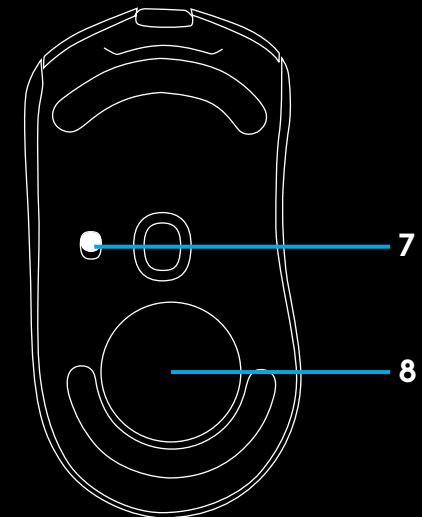
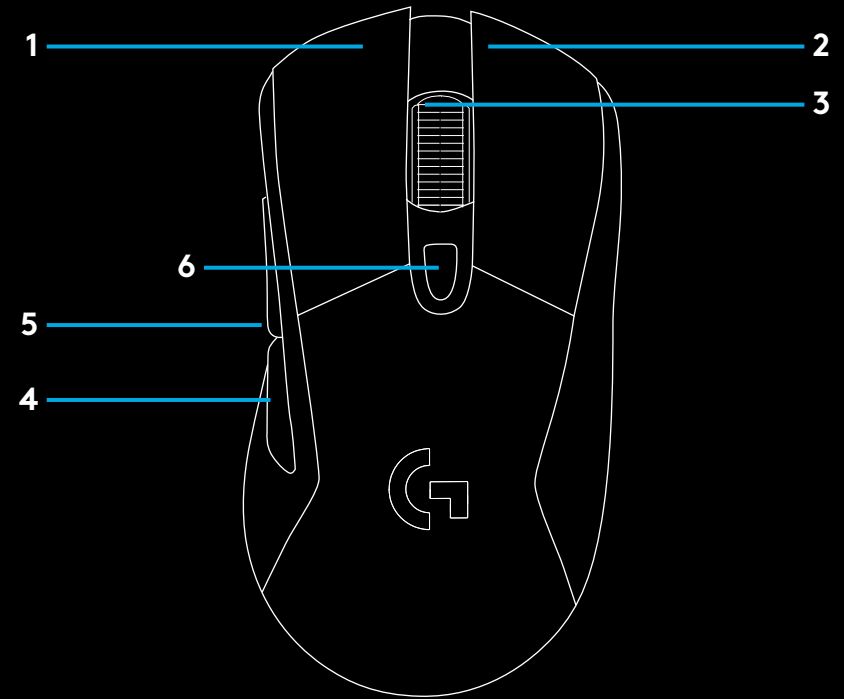
Conseils:

- Tenez la souris et le récepteur à au moins 2 m de tout routeur sans fil ou tout autre dispositif sans fil 2,4 GHz afin de minimiser les interférences.
- La souris G703 a une portée sans fil de 10 mètres maximum. 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.



FONCTIONS DE LA SOURIS

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



AUTONOMIE DE LA BATTERIE SANS FIL

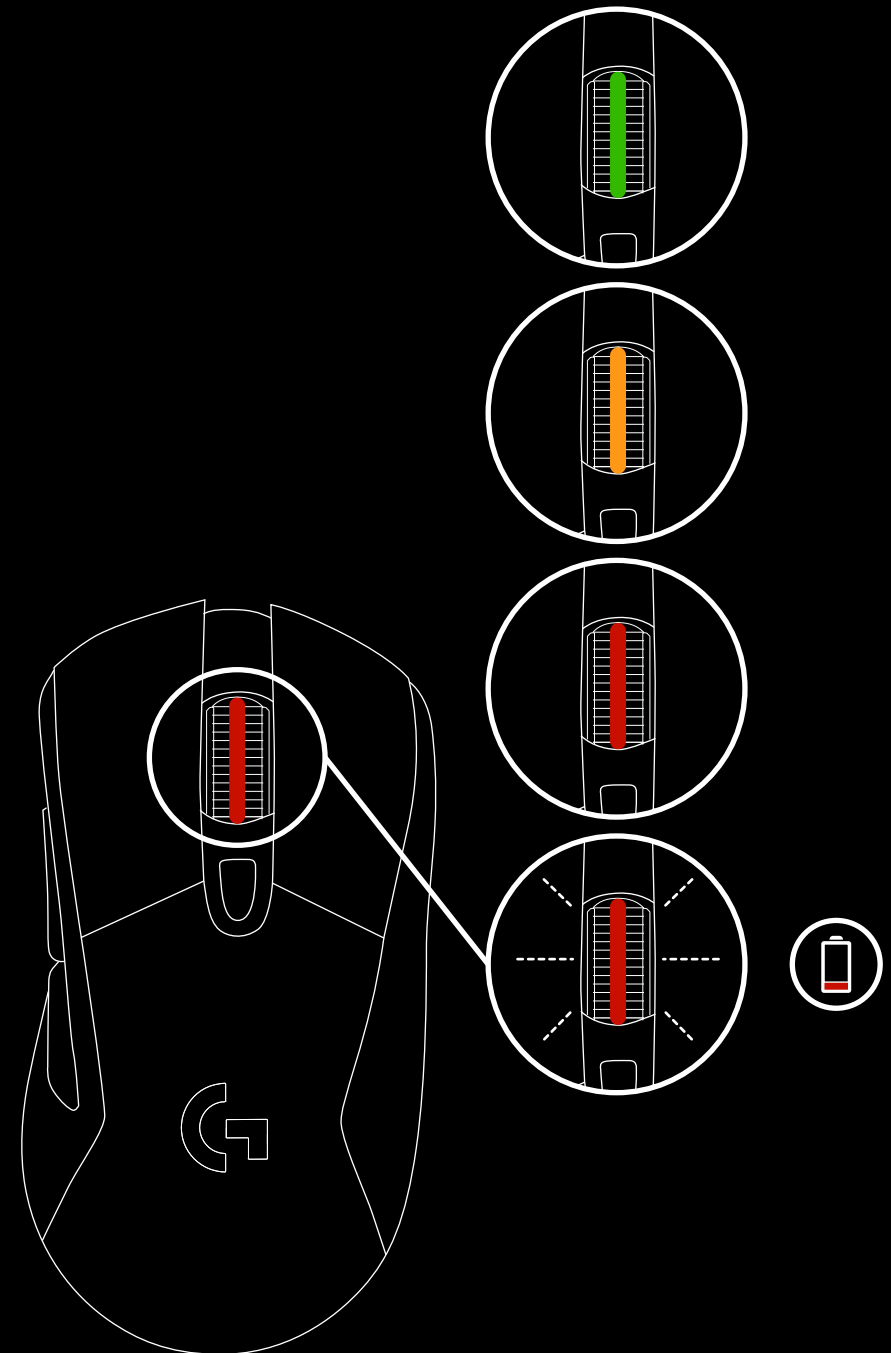
La souris G703 est dotée d'une batterie rechargeable LiPol 720 mAh offrant jusqu'à 32 heures de jeu non-stop avec un taux de rapport de 1 ms lumières éteintes, ou 24 heures de jeu non-stop avec un taux de rapport de 1 ms et le cycle de couleur RVB.*

- Le niveau de charge peut être contrôlé à l'allumage de la souris ou en associant un bouton à cette fonction via l'assistant pour jeux vidéo de Logitech.
- La couleur de la roulette de défilement indique le niveau de charge pendant sept secondes à l'allumage de la souris.
 - Vert = 50 - 100 %
 - Orange = 30 - 50 %
 - Rouge = 15 - 30 %
 - Rouge clignotant = < 15 %

Conseil: Vous pouvez attribuer l'affichage du niveau de charge à un bouton en utilisant l'assistant pour jeux vidéo de Logitech.

- La roulette de défilement clignote en rouge lorsque la charge de la batterie est inférieure ou égale à 15 %. Dans ce cas, branchez votre souris pour la charger.
- Le niveau de charge, la consommation d'énergie et l'autonomie restante estimée peuvent être affichés dans l'assistant pour jeux vidéo de Logitech.

*L'autonomie et la capacité de la batterie peuvent varier avec le temps et l'usure. Les batteries rechargeables ne peuvent être rechargées qu'un nombre limité de fois.



CHARGE ET TRANSMISSION DE DONNÉES PAR CÂBLE

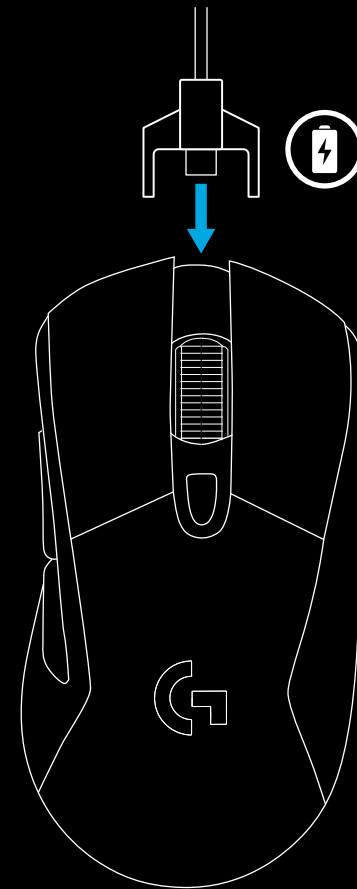
Branchez votre souris via le câble de charge USB fourni lorsque le niveau de la batterie est faible. La souris G703 passe automatiquement en mode transmission de données par câble lorsqu'elle est branchée. Elle est également compatible avec le système de charge sans fil POWERPLAY vendu séparément.

ÉCLAIRAGE RVB PROGRAMMABLE

L'éclairage de la roulette et du logo de la souris G703 est assuré par des témoins lumineux RVB.

Les couleurs de ces zones peuvent être personnalisées via l'assistant pour jeux vidéo de Logitech avec toute une gamme de couleurs pulsées, changeantes ou fixes.

Les variations lumineuses peuvent être synchronisées avec celles d'autres dispositifs Logitech G gérés par ce logiciel.



ASSISTANT POUR JEUX VIDÉO DE LOGITECH

Vous pouvez personnaliser les 3 profils enregistrés de la souris G703 à l'aide de l'assistant pour jeux vidéo de Logitech.

Ces paramètres comprennent l'adaptation à la surface, la programmation des boutons, la couleur de l'éclairage, les effets lumineux, le taux de rapport et le comportement de suivi. La souris G703 accepte jusqu'à 5 paramètres de résolution par profil.

Par défaut, la souris G703 propose 1 profil enregistré actif avec les paramètres suivants:

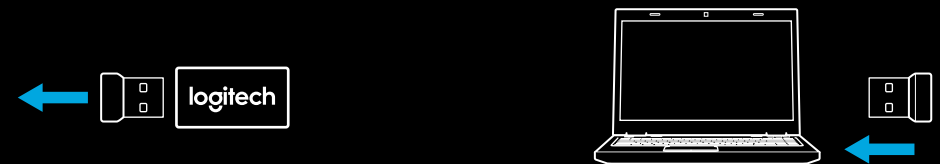
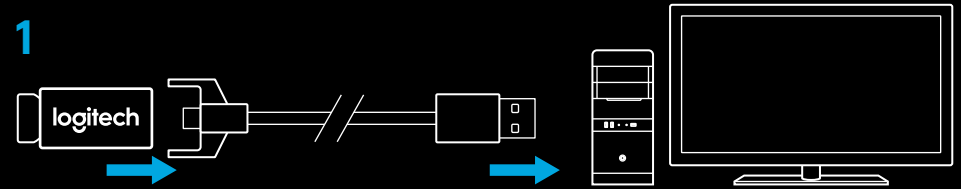
- PPP: 400, 800, 1 600, 3 200
- Éclairage RVB: cycle de couleur
- Taux de rapport: 1 ms

QUESTIONS

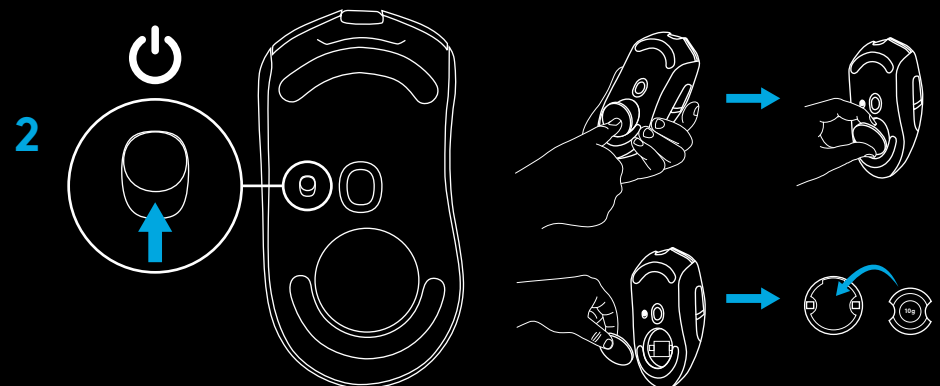
<http://support.logitech.com/product/g703>

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- 1 Nella confezione sono presenti un ricevitore wireless, un adattatore USB e un peso opzionale di 10 g. Collegare un'estremità del cavo al PC e l'altra estremità al ricevitore e adattatore USB.
 - Il ricevitore può essere inoltre collegato direttamente al PC. Tuttavia si consiglia di utilizzare cavo e adattatore quando viene attivata la modalità wireless in quanto la connettività risulterà migliore e l'accesso al cavo per la ricarica sarà più immediato.



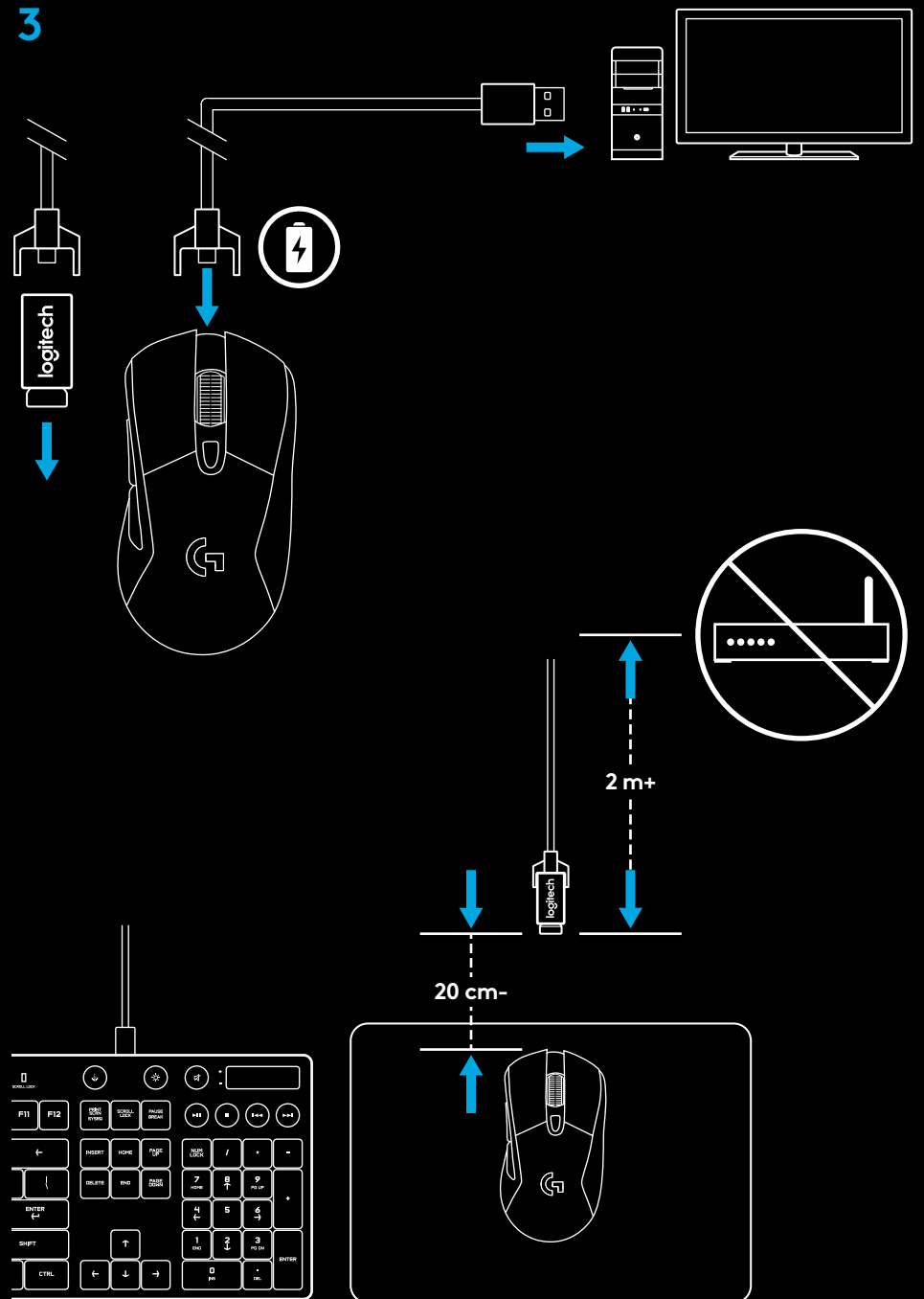
- 2 Accendere il mouse tramite l'interruttore posto nella parte inferiore.



3 Per caricare, scollegare il cavo dall'adattatore e collegarlo alla parte anteriore del mouse. Il mouse passa in modalità trasmissione dati tramite cavo quando viene collegato direttamente a un PC. Per caricare il mouse è necessario collegarlo a una porta USB del PC, la ricarica completa quando il dispositivo è completamente scarico richiede all'incirca due ore.

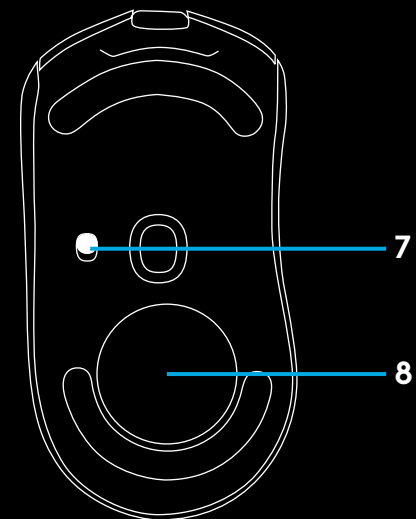
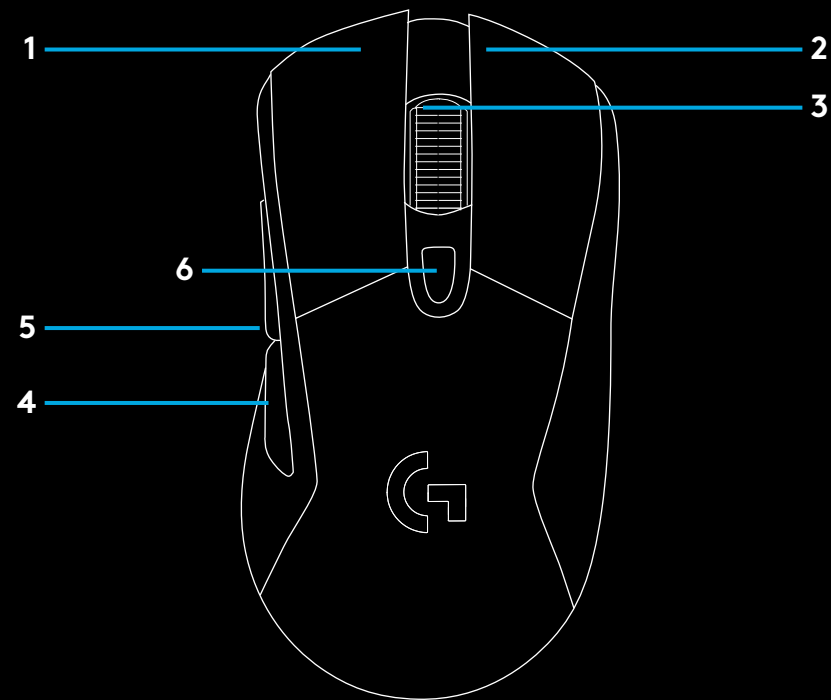
Suggerimenti:

- Mantenere mouse e ricevitore a una distanza superiore a 2 m da router wireless o altri dispositivi wireless da 2,4 GHz per ridurre il rumore ambientale.
- G703 ha una portata wireless massima di 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 entro 20 cm di distanza dal mouse.



CARATTERISTICHE DEL MOUSE

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



DURATA DELLE BATTERIE WIRELESS

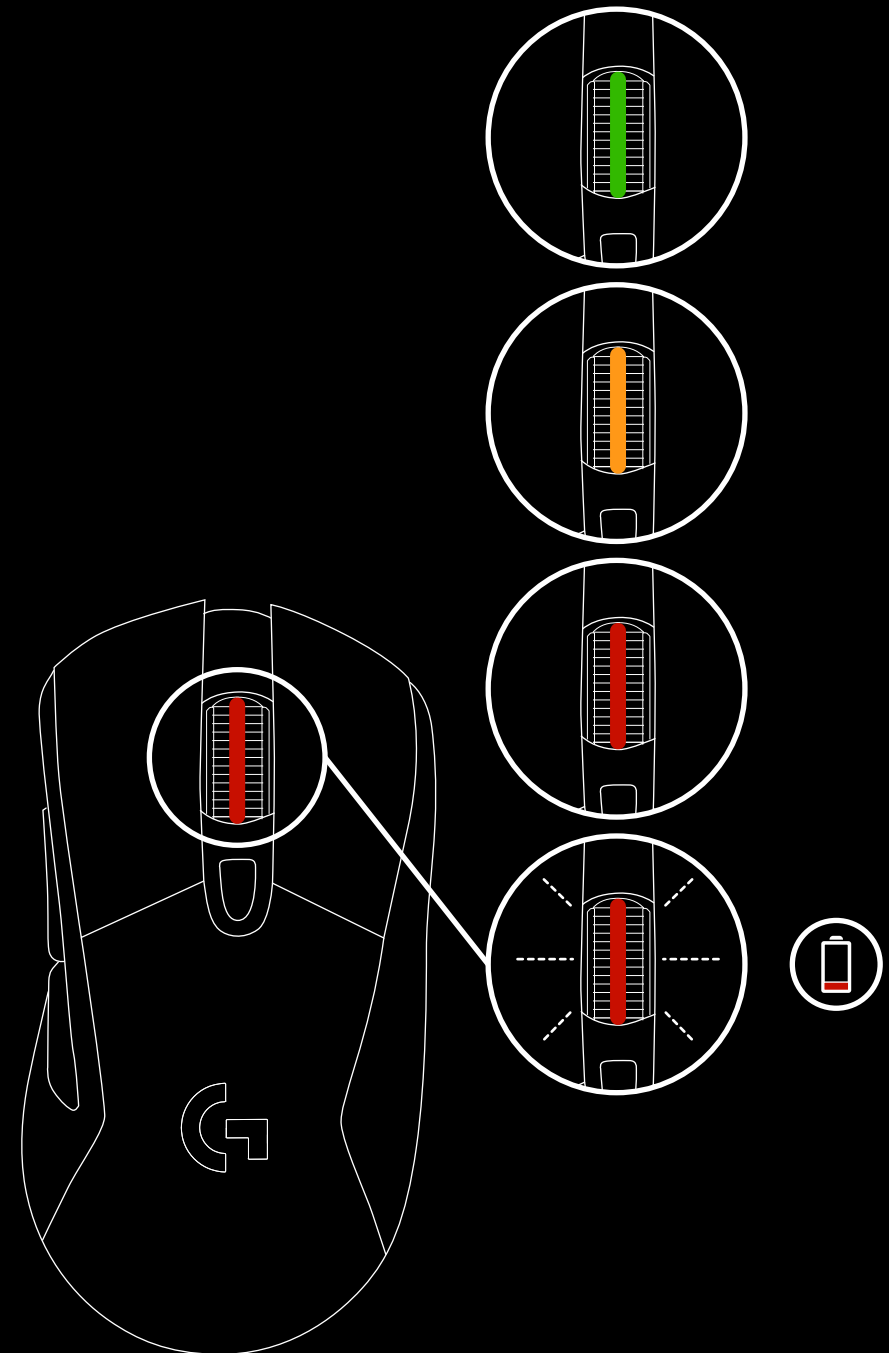
G703 dispone di una batteria ai polimeri di litio da 720 mAh, che consente di giocare fino a 32 ore a una velocità di aggiornamento di 1 ms con le luci spente, oppure fino a 24 ore con velocità di aggiornamento di 1 ms con scorrimento colori RGB attivo.*

- Il livello di carica può essere verificato quando il mouse è alimentato o utilizzando Logitech Gaming Software per assegnare a un pulsante la funzione di verifica del livello di carica.
- Il livello di carica viene indicato per sette secondi quando il mouse è acceso mediante il colore dello scroller.
 - Verde = 50-100%
 - Arancione = 30-50%
 - Rosso = 15-30%
 - Rosso lampeggiante = <15%

Suggerimento: è possibile programmare un pulsante affinché indichi il livello di carica mediante LGS.

- Lo scroller lampeggerà con una luce rossa quando il livello della batteria è pari o inferiore al 15%. In questo caso, collegare il mouse per ricaricarlo.
- Il livello di carica, il consumo energetico e la durata stimata della batteria possono essere verificati in Logitech Gaming Software.

*La durata e la capacità della batteria possono variare con gli anni e l'utilizzo. Le batterie ricaricabili possono essere sottoposte a un numero limitato di cicli di ricarica.



CARICAMENTO/DATI TRAMITE CAVO

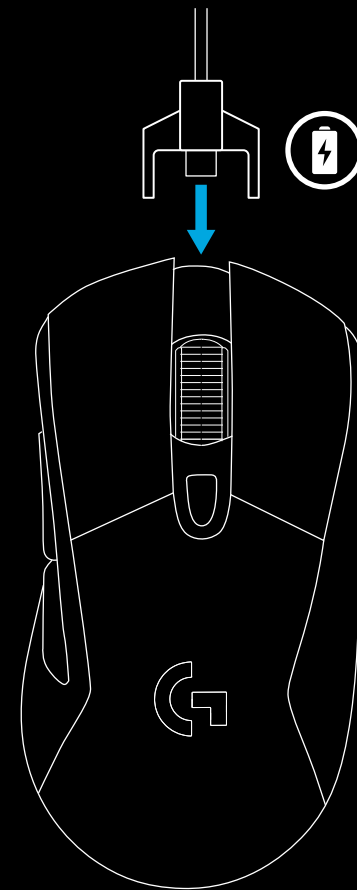
Collegare il mouse tramite il cavo di ricarica USB fornito quando il livello della batteria è basso. Il mouse G703 passa semplicemente in modalità dati tramite cavo quando collegato ed è compatibile anche con il sistema di ricarica wireless Logitech G POWERPLAY, venduto separatamente.

ILLUMINAZIONE RGB PROGRAMMABILE

Lo scroller e il logo di G703 sono illuminati con LED RGB.

I colori possono essere personalizzati mediante Logitech Gaming Software ed è possibile selezionare la modalità a pulsazione, a scorrimento o con colori fissi.

Le combinazioni di colori possono essere sincronizzate con altri dispositivi Logitech G supportati tramite questo software.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

È possibile personalizzare 3 profili integrati di G703 mediante Logitech Gaming Software. Queste impostazioni includono la configurazione delle superfici, la programmazione dei pulsanti, i colori dell'illuminazione, gli effetti di illuminazione, la velocità di aggiornamento e il comportamento di tracciamento. G703 consente di configurare fino a 5 impostazioni DPI per profilo.

Per impostazione predefinita, G703 presenta 1 profilo integrato attivo con le seguenti impostazioni:

- DPI: 400, 800, 1600, 3200
- Illuminazione RGB: ciclo colori
- Velocità di aggiornamento: 1 ms

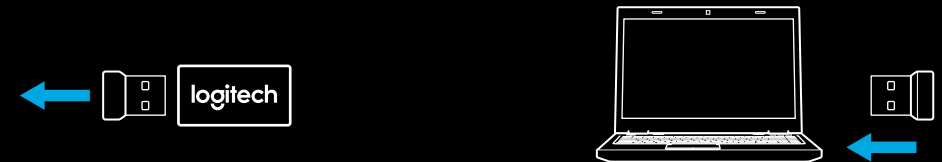
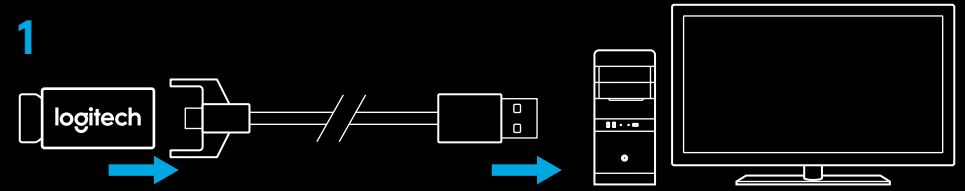
DOMANDE

<http://support.logitech.com/product/g703>

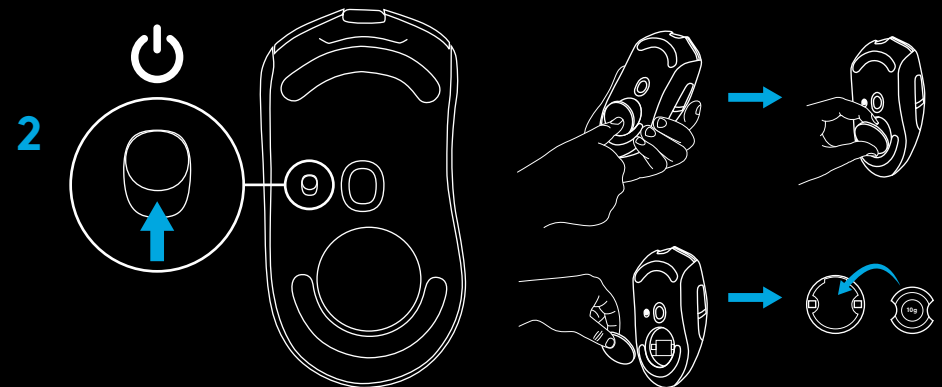
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1 En el paquete encontrarás un receptor inalámbrico, un adaptador USB y una pesa de 10 g opcional. Conecta un extremo del cable al PC, y el otro extremo al adaptador USB y al receptor.

- El receptor también se puede usar conectado directamente al PC. Sin embargo se recomienda usar el cable y el adaptador en modo inalámbrico ya que permite mejor conectividad y más facilidad de acceso al cable para recargar.



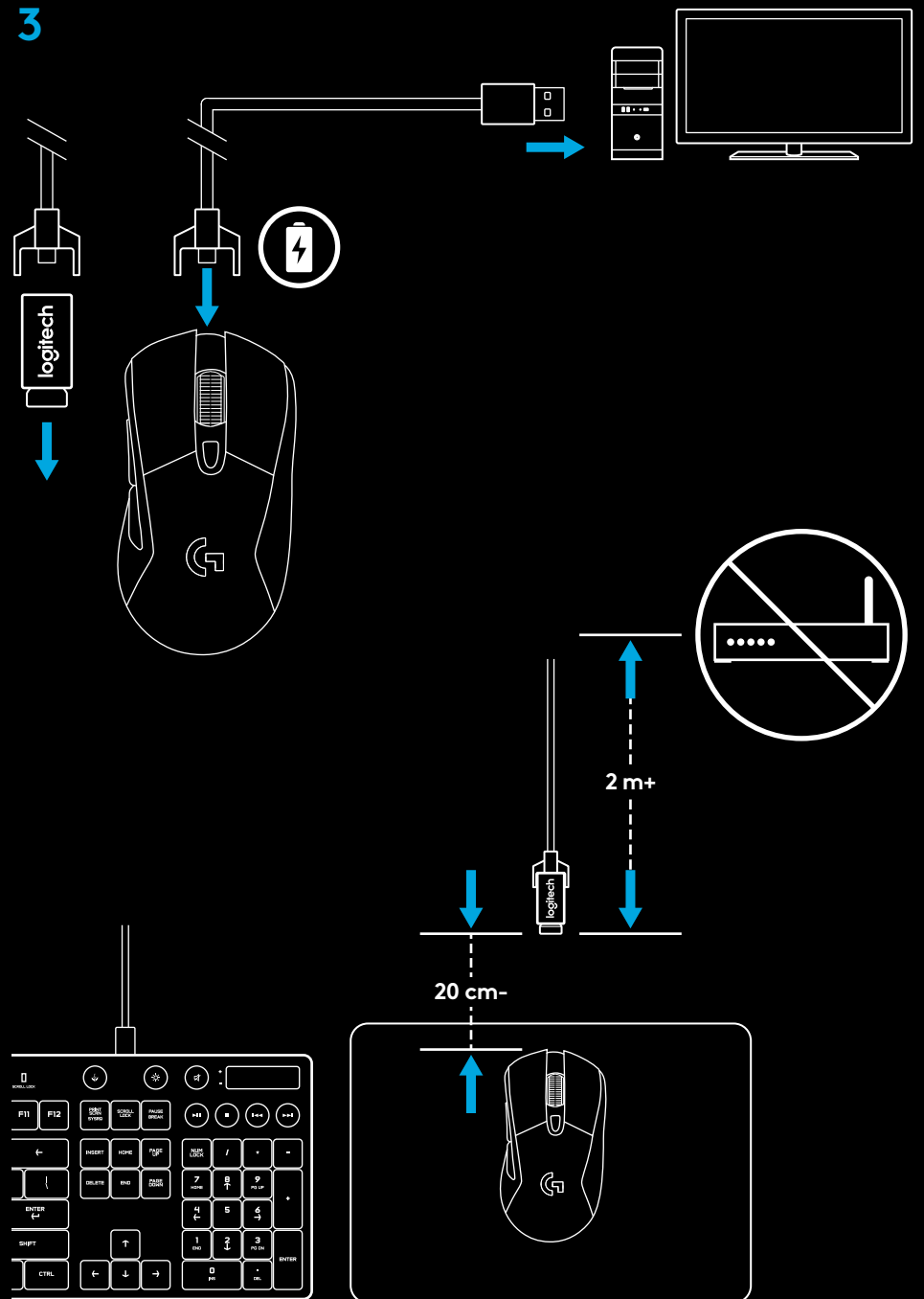
2 Enciende el ratón mediante el conmutador en la parte inferior del ratón.



- 3 Para cargar, 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 aproximadamente dos horas de conexión a un puerto USB de PC.

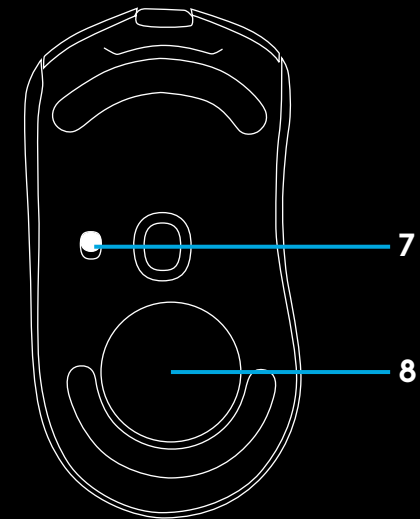
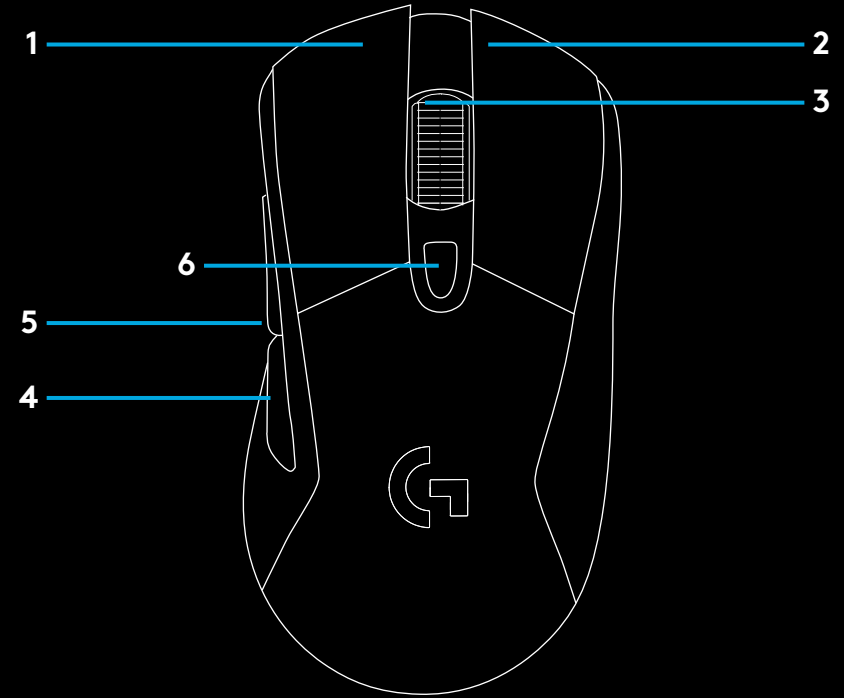
Sugerencias:

- Mantén el ratón y el receptor a más de dos metros de enrutadores inalámbricos o de otros dispositivos inalámbricos de 2,4 GHz para minimizar el ruido ambiental.
- G703 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.



CARACTERÍSTICAS DEL RATÓN

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



DURACIÓN DE LA BATERÍA

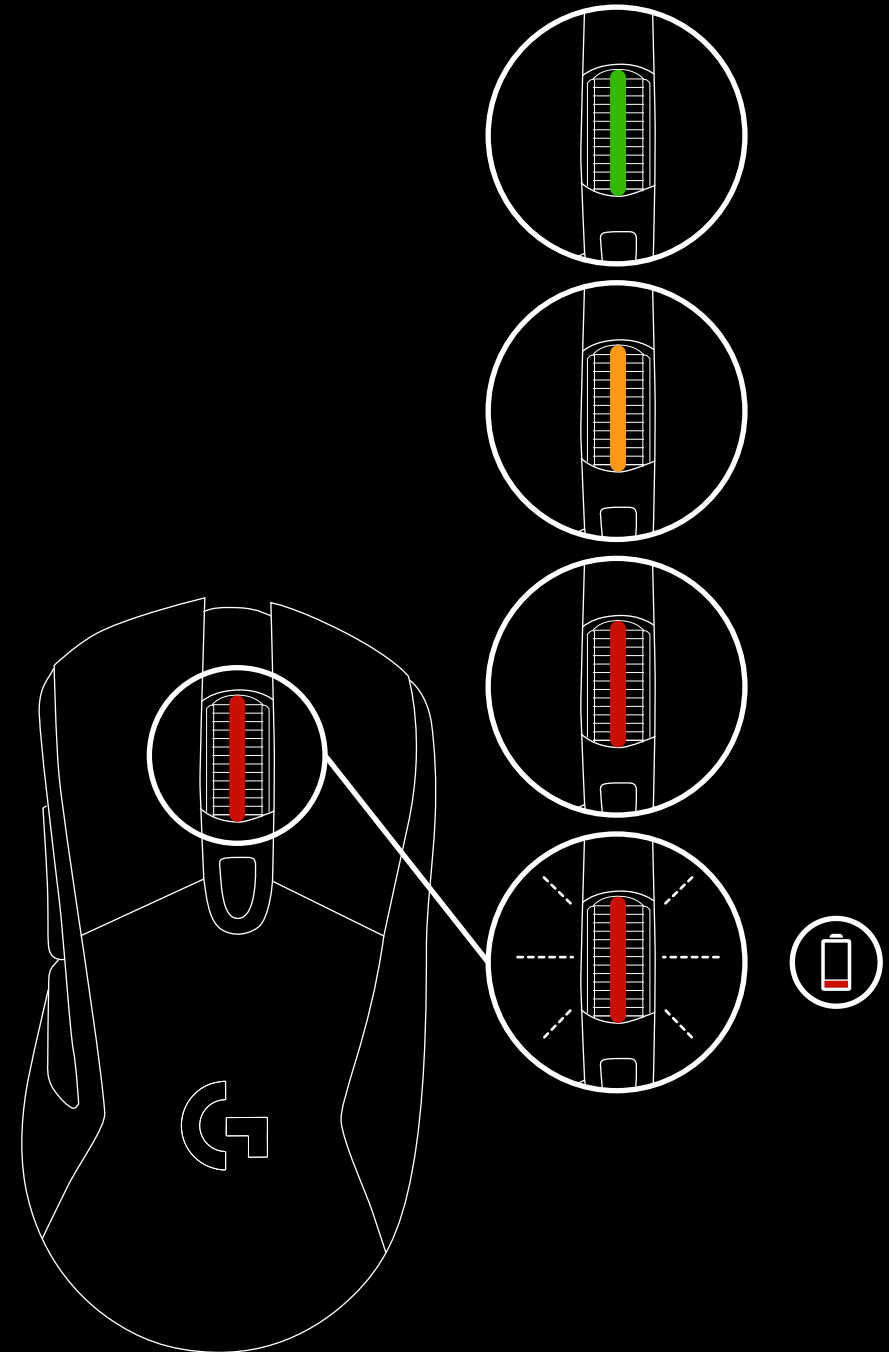
G703 tiene una batería recargable de polímero de litio de 720 mAh que proporciona hasta 32 horas de gaming ininterrumpido con una velocidad de respuesta de 1 ms con luces apagadas, o 24 horas de gaming ininterrumpido con una velocidad de respuesta de 1 ms con ciclo de colores RGB activado.*

- El nivel de carga se puede comprobar al encender el ratón o mediante Logitech Gaming Software para asignar un botón a la comprobación del nivel de carga.
- El nivel de carga se muestra durante siete segundos al encender el ratón mediante el color del botón rueda.
 - Verde = 50-100%
 - Naranja = 30-50%
 - Rojo = 15-30%
 - Destellos rojos = <15%

Sugerencia: Mediante LGS se puede programar un botón para que muestre el nivel de carga.

- El botón rueda emitirá destellos rojos cuando la batería esté al 15% o menos. Cuando esto ocurra, conecta el ratón para cargarlo.
- En Logitech Gaming Software se pueden comprobar el nivel de carga, el consumo de energía y el tiempo estimado de duración de la batería.

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



CARGA/DATOS POR CABLE

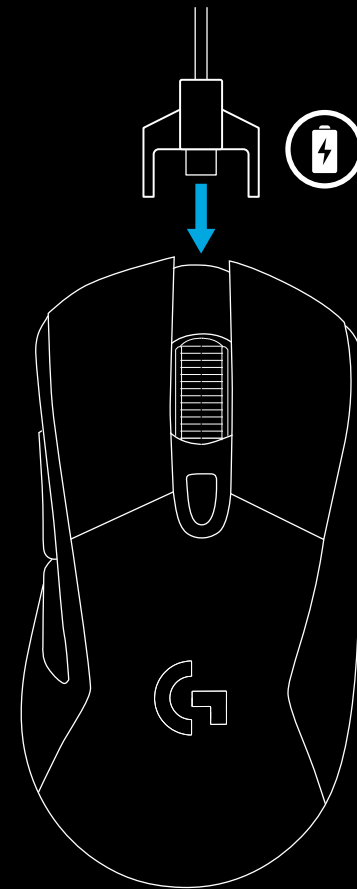
Cuando la batería se descargue, conecta el ratón mediante el cable de carga USB suministrado. Al conectarlo, el ratón pasará imperceptiblemente al modo de datos por cable. G703 también es compatible con el sistema inalámbrico de carga Logitech G POWERPLAY, a la venta por separado.

ILUMINACIÓN RGB PROGRAMABLE

El botón rueda y el logotipo de G703 se iluminan con diodos LED RGB.

Estos colores se pueden personalizar mediante Logitech Gaming Software a una diversidad de modos de respiración, ciclo de colores o color continuo.

Los patrones de iluminación también se pueden sincronizar con otros dispositivos Logitech G compatibles.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

Los 3 perfiles integrados de G703 se pueden personalizar mediante Logitech Gaming Software. Estas opciones de configuración incluyen ajustes de superficie, programación de botones, color de iluminación, efectos de iluminación, velocidad de respuesta y comportamiento de seguimiento. G703 permite hasta 5 configuraciones de dpi por perfil.

De forma predeterminada, G703 tiene un perfil integrado activo con esta configuración:

- dpi: 400, 800, 1600, 3200
- Iluminación RGB: Ciclo de colores
- Velocidad de respuesta: 1 ms

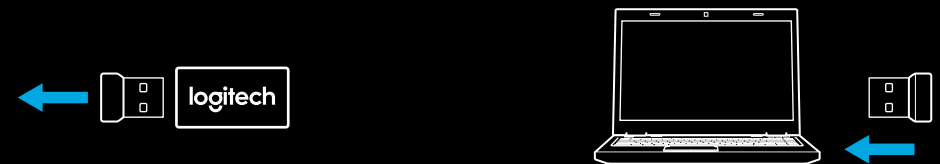
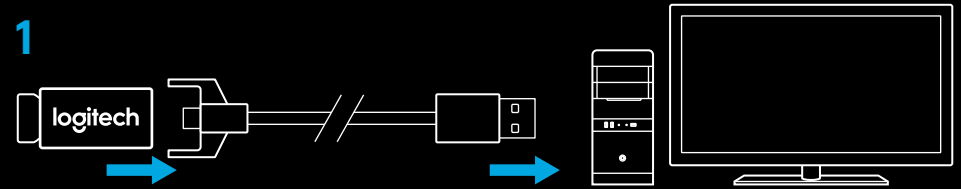
PREGUNTAS

<http://support.logitech.com/product/g703>

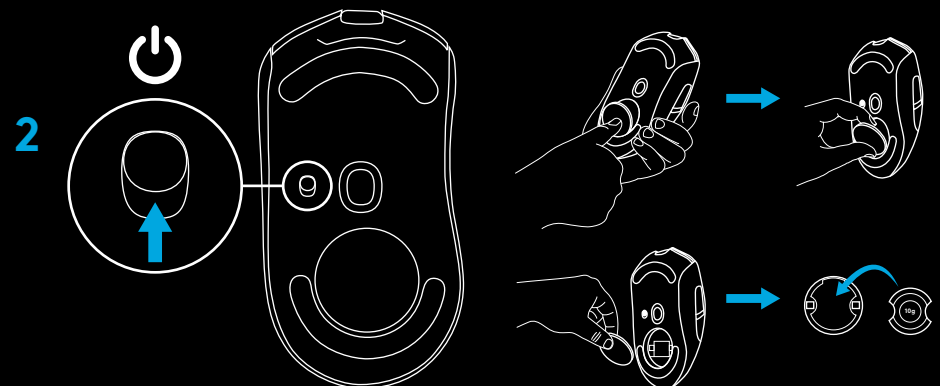
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1 O pacote inclui um receptor sem fios, um adaptador USB e um peso opcional de 10 g. Ligue uma extremidade do cabo ao seu PC e a outra extremidade ao adaptador USB e receptor.

- Pode também utilizar o receptor ligado directamente ao seu PC. No entanto, recomenda-se que utilize o cabo e o adaptador no modo sem fios, o que permite uma melhor ligação e um acesso fácil ao cabo para carregamento.



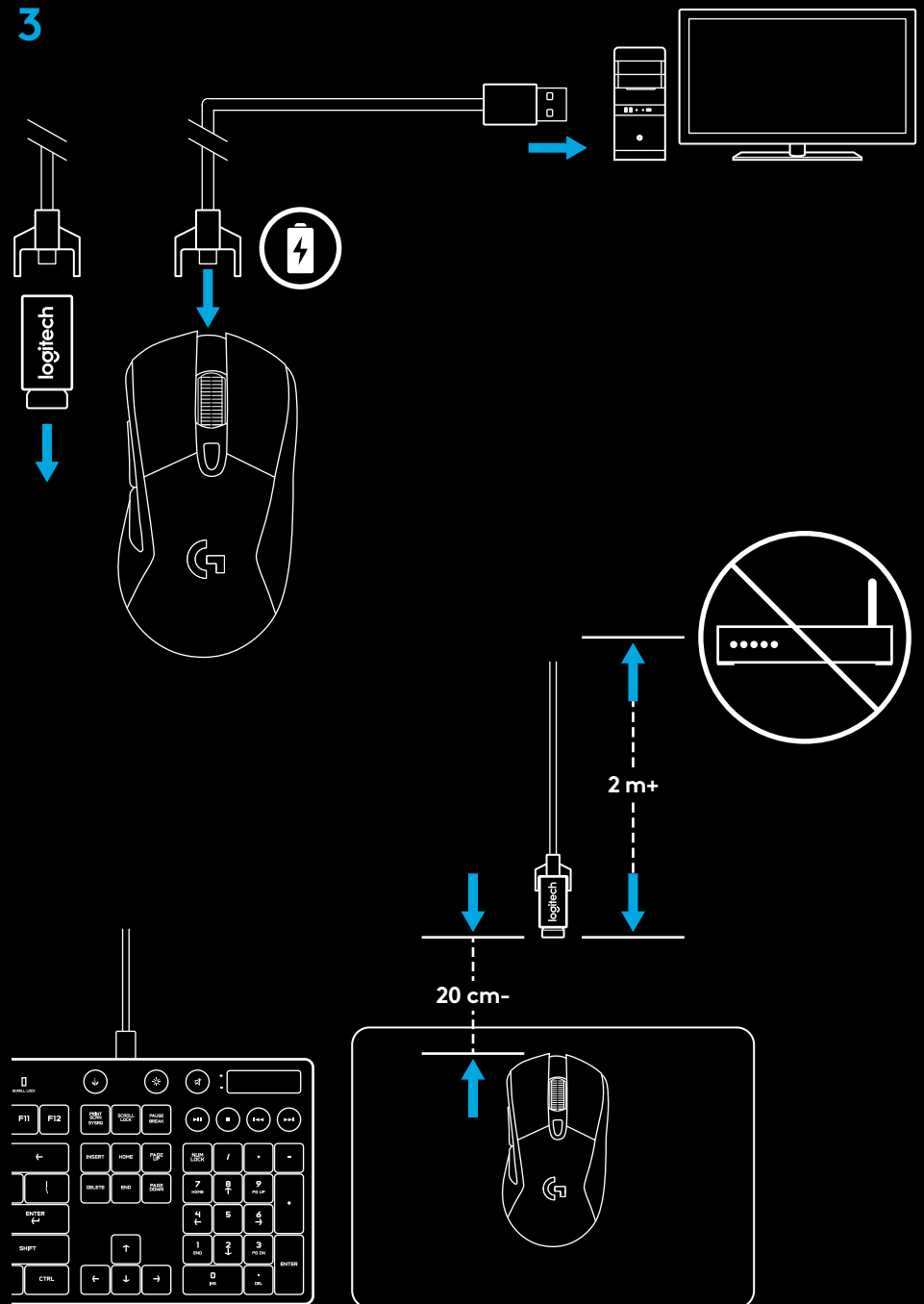
2 Ligue o rato com o interruptor na parte inferior do mesmo.



- 3 Para carregar, desligue o cabo do adaptador e ligue-o à parte frontal do rato. O rato irá funcionar no modo de dados por cabo sempre que seja ligado directamente a um computador. O carregamento completo requer aproximadamente duas horas de ligação à porta USB de um computador.

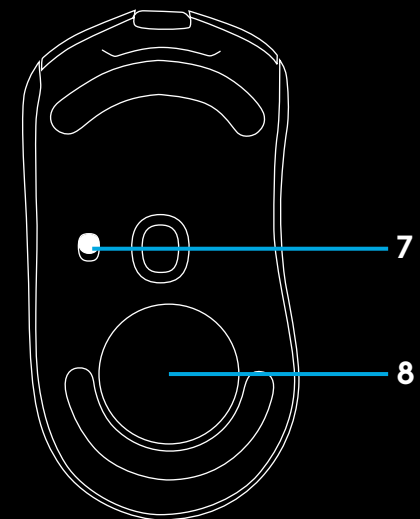
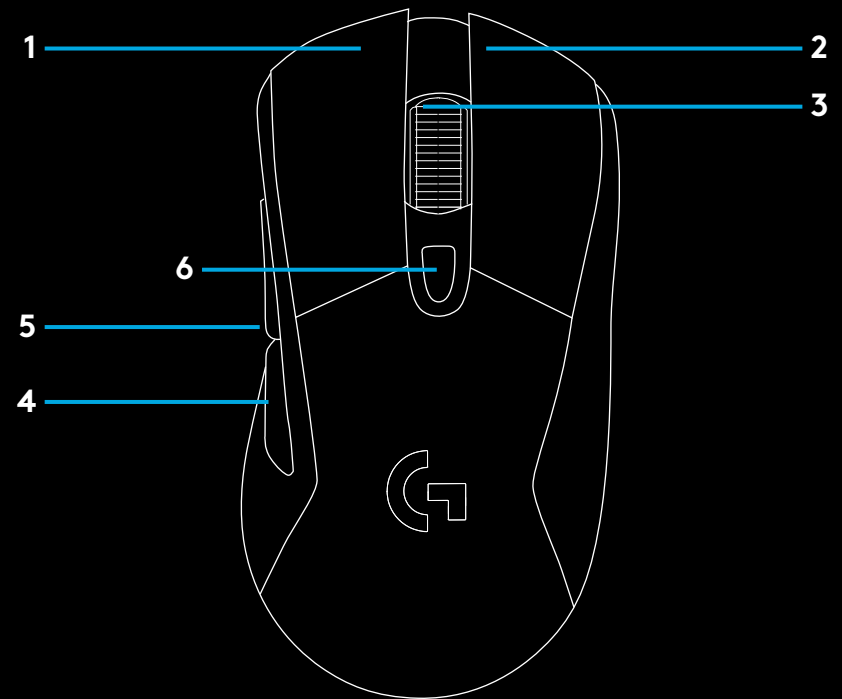
Sugestões:

- Mantenha o rato e o receptor a mais de 2 metros de routers sem fios ou de outros dispositivos sem fios de 2,4 GHz para minimizar o ruído ambiental.
- O G703 tem um alcance sem fios de 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 receptor num raio de 20 cm do rato.



CARACTERÍSTICAS DO RATO

- 1 Esquerda (Botão 1)
- 2 Direita (Botão 2)
- 3 Clique da roda (Botão 3)
- 4 Retroceder (Botão 4)
- 5 Avançar (Botão 5)
- 6 Ciclo PPP
- 7 Interruptor Ligar/Desligar (parte inferior do rato, não programável)
- 8 Compartimento do peso



DURAÇÃO DA BATERIA SEM FIOS

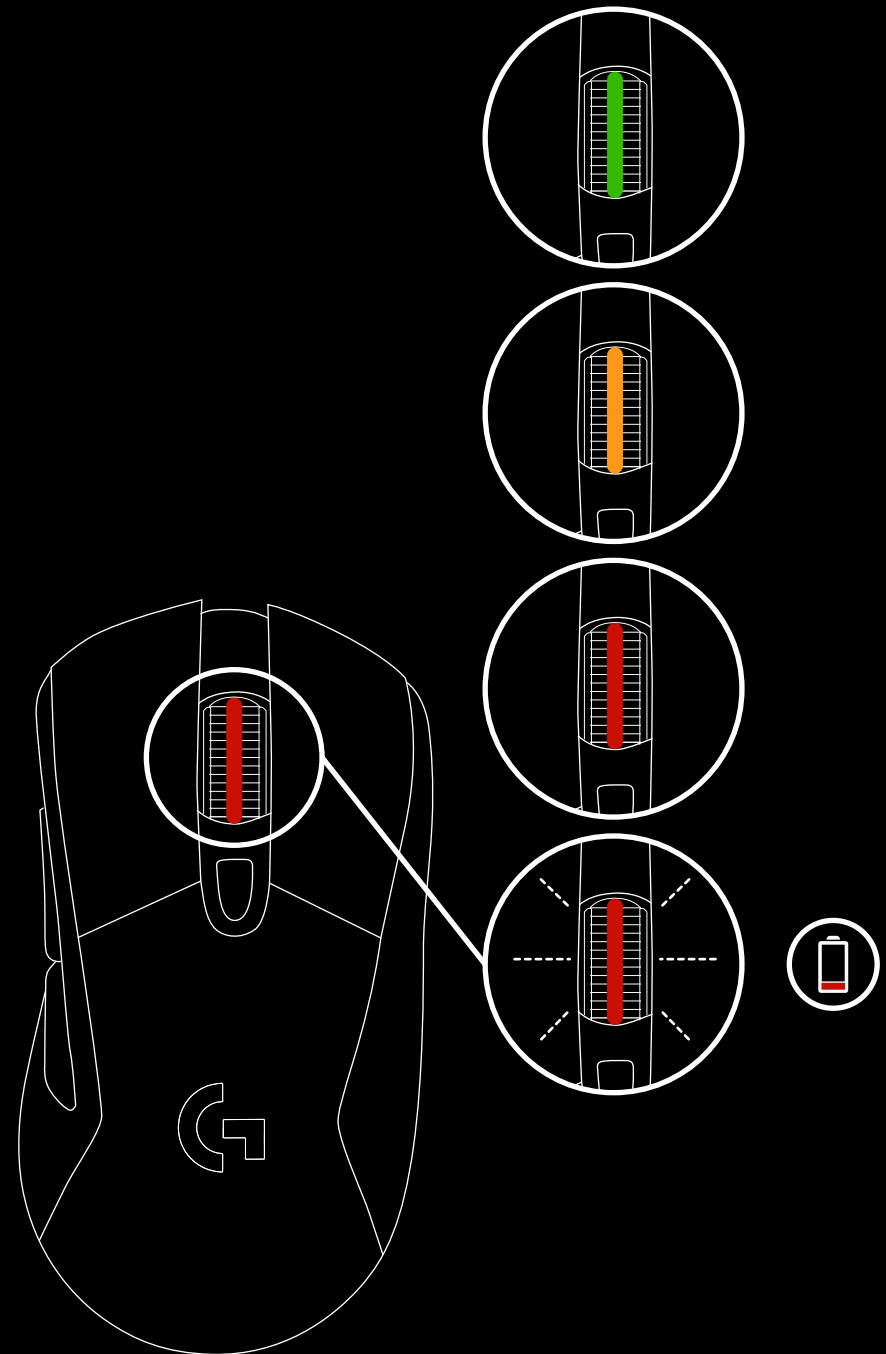
O G703 tem uma bateria LiPo de 720 mAh recarregável, que fornece até 32 horas de jogo sem interrupções a uma taxa de relatório de 1 ms com as luzes desligadas ou 24 horas de jogo sem interrupções a uma taxa de relatório de 1 ms com o ciclo de cores RGB activado.*

- O nível de carga pode ser verificado quando o rato está ligado ou utilizando o Logitech Gaming Software para atribuir um botão à verificação do nível de carga.
- O nível de carga é apresentado durante sete segundos ao ligar o rato, utilizando a cor na roda de deslocamento.
 - Verde = 50 – 100%
 - Cor de laranja = 30 – 50%
 - Vermelho = 15 – 30%
 - Vermelho intermitente = <15%

Sugestão: É possível programar um botão para apresentar o nível de carga através do LGS.

- A roda de deslocamento pisca a vermelho quando a bateria está a 15% ou menos. Quando isto acontecer, ligue o rato à carga.
- O nível de carga, o consumo de energia e a duração da bateria restante estimada podem ser verificados no Logitech Gaming Software

*A duração e a capacidade da bateria podem variar consoante o tempo e a utilização. As baterias recarregáveis possuem um número limitado de ciclos de carga.



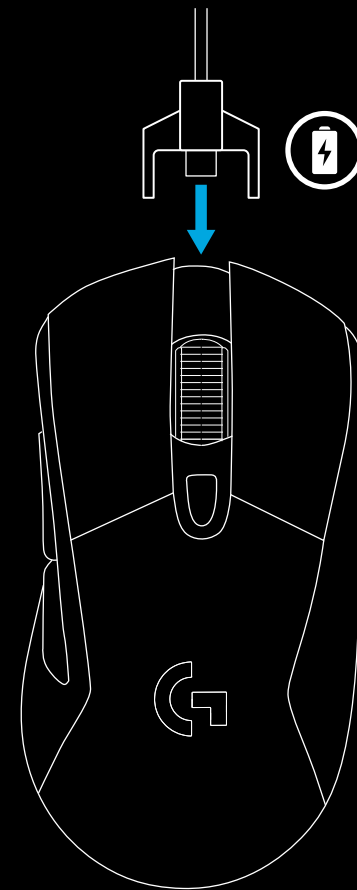
CARREGAR/DADOS ATRAVÉS DO CABO

Ligue o rato com o cabo de carregamento USB fornecido quando a bateria estiver fraca. O rato muda para o modo de dados através do cabo quando é ligado. O G703 é também compatível com o sistema de carregamento sem fios POWERPLAY da Logitech G, vendido separadamente.

ILUMINAÇÃO RGB PROGRAMÁVEL

A roda e o logótipo do G703 são iluminados com LEDs RGB. Estas cores podem ser personalizadas através do Logitech Gaming Software para vários modos de pulsação, ciclo de cores ou cor fixa.

Os padrões de iluminação podem também ser sincronizados com outros dispositivos da Logitech G suportados através deste software.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

Pode personalizar os 3 perfis integrados do G703 com o Logitech Gaming Software. Estas definições incluem superfície de programação, programação de botões, cor de iluminação, efeitos de iluminação, taxa de relatório e comportamento de rastreio. O G703 permite até 5 definições de PPP por perfil. Por predefinição, o G703 tem 1 perfil integrado activo com as seguintes definições:

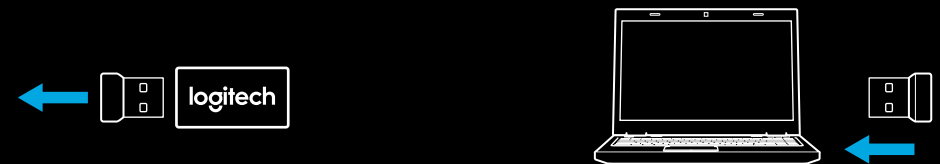
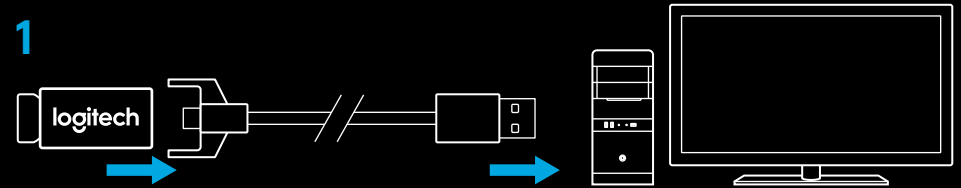
- PPP: 400, 800, 1600, 3200
- Iluminação RGB: ciclo de cores
- Taxa de relatório: 1 ms

PERGUNTAS

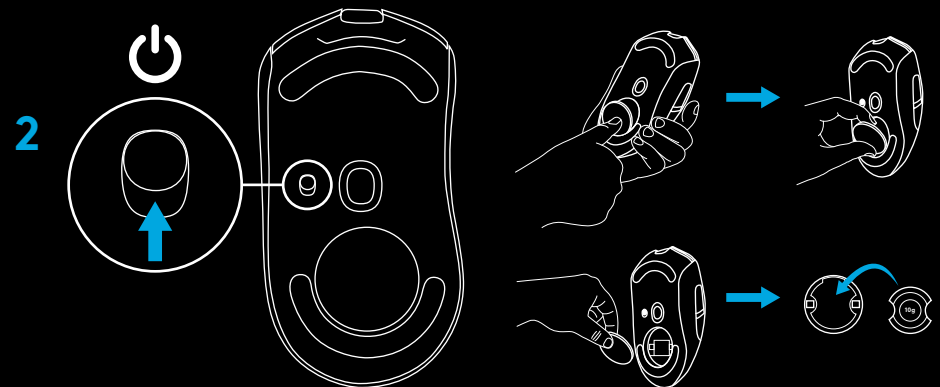
<http://support.logitech.com/product/g703>

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

- 1 In de verpakking vind je een draadloze ontvanger, USB-adapter en optioneel gewicht van 10 gram. Sluit het ene uiteinde van de kabel op je pc aan en het andere uiteinde op de USB-adapter en de ontvanger.
 - De ontvanger kan ook direct op je pc worden aangesloten en gebruikt. Het is echter raadzaam in draadloze modus de kabel en adapter te gebruiken. Dit maakt een betere verbinding mogelijk en zorgt dat de oplaadkabel goed bereikbaar is.



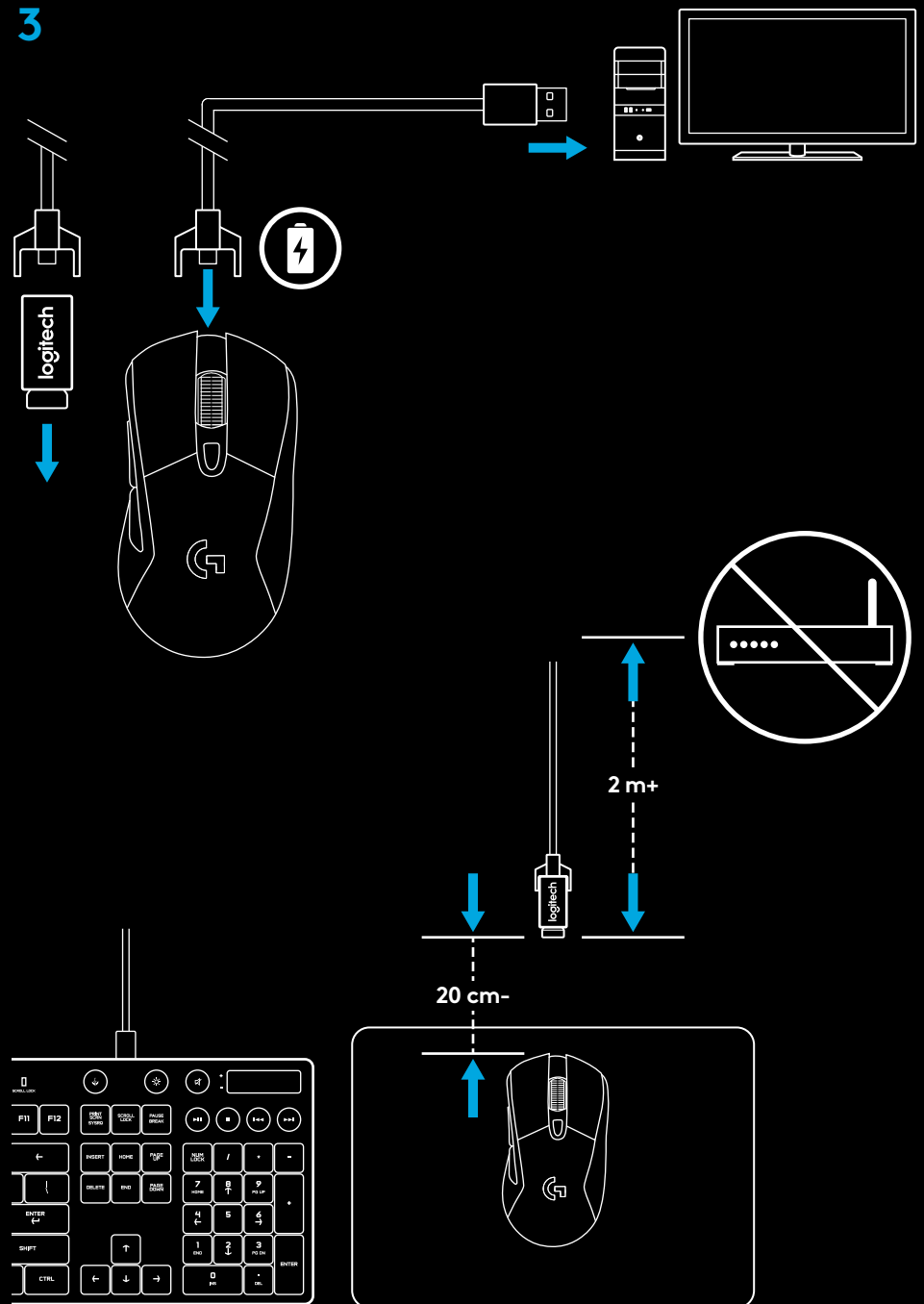
- 2 Zet de muis aan met de knop aan de onderkant van de muis.



3 Maak de kabel van de adapter los en sluit deze op de voorkant van de muis aan om op te laden. Je muis werkt in gegevens-via-kabel modus telkens wanneer deze rechtstreeks op de pc wordt aangesloten. Het duurt ongeveer twee uur om de muis volledig op te laden via een USB-poort van de pc wanneer de muis helemaal leeg is.

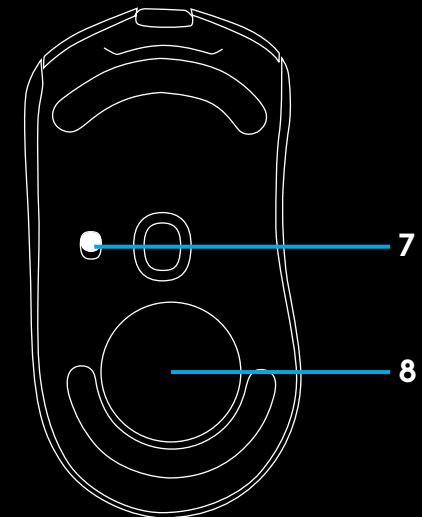
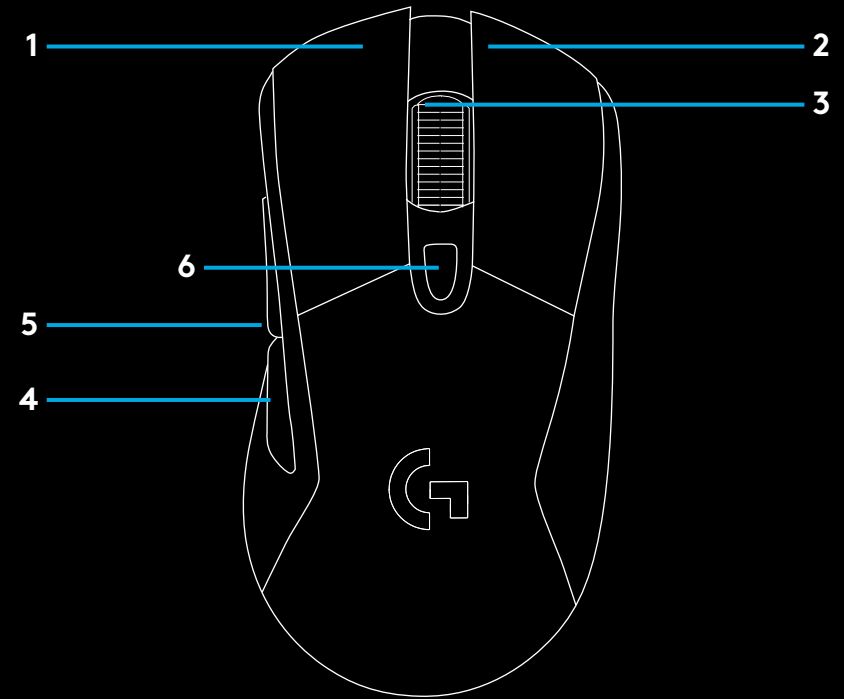
Tips:

- De afstand tussen de muis en ontvanger, en draadloze routers of andere draadloze 2.4GHz-apparaten moet meer dan 2 meter bedragen om omgevingsruis te minimaliseren.
- De G703 heeft een draadloos bereik van 10 meter. Het is raadzaam de ontvanger niet verder dan 20 centimeter van de muis te plaatsen om optimale prestaties in rumoerige draadloze omgevingen te garanderen, en ervoor te zorgen dat de oplaadkabel goed bereikbaar is.



MUISFUNCTIES

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



BATTERIJLEVENSDUUR BIJ DRAADLOOS GEBRUIK

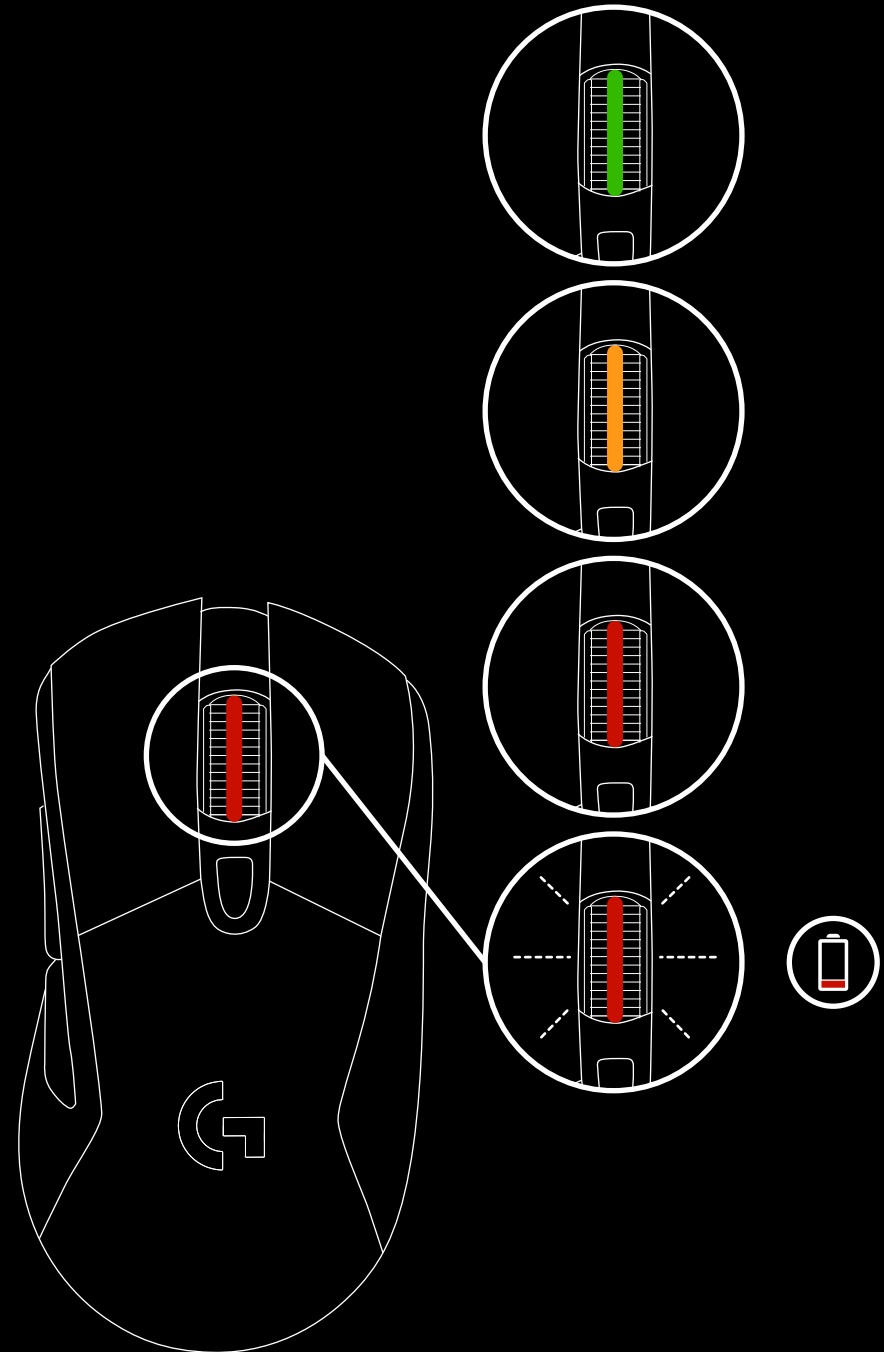
De G703 heeft een oplaadbare 720 mAh LiPol-batterij voor tot 32 uur non-stop gamen met een rapportagesnelheid van 1 ms met de verlichting uit, of 24 uur non-stop gamen met een rapportagesnelheid van 1 ms met RGB-kleurwisseling aan.*

- Je kunt het batterijniveau controleren wanneer de muis aanstaat. Je kunt ook via de Logitech Gaming Software een knop toewijzen om het niveau te controleren.
- Wanneer de muis wordt aangezet, wordt het batterijniveau zeven seconden lang aangegeven door de kleur van het scrolwiel.
 - Groen = 50–100%
 - Oranje = 30–50%
 - Rood = 15–30%
 - Knippert rood = <15%

Tip: Je kunt via LGS een knop programmeren om daarmee het batterijniveau weer te geven.

- Het scrolwiel knippert rood wanneer het batterijniveau 15% of minder is. Sluit je muis aan om deze op te laden wanneer dit gebeurt.
- Je kunt batterijniveau, stroomverbruik en geschatte resterende batterijlevensduur controleren in de Logitech Gaming Software.

*Batterijlevensduur en capaciteit kan variëren afhankelijk van ouderdom en gebruik. Oplaadbare batterijen kunnen een beperkt aantal keren worden opgeladen.

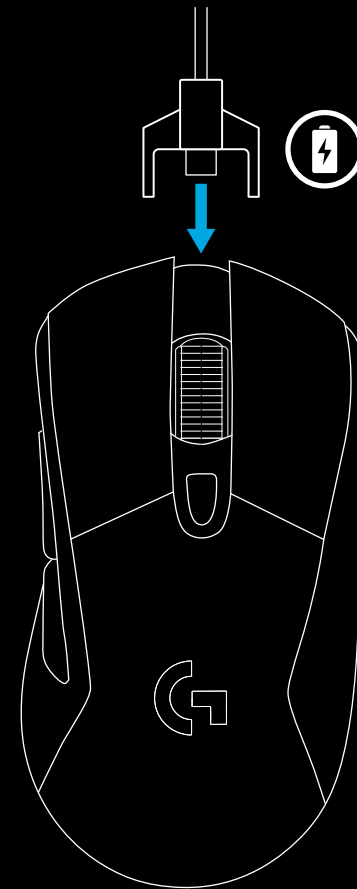


OPLADEN/GEGEVENS VIA KABEL

Sluit je muis aan via de meegeleverde USB-oplaadkabel wanneer de batterij bijna leeg is. De muis schakelt naadloos over naar de gegevens-via-kabel modus telkens wanneer deze wordt aangesloten. De G703 is ook compatibel met het Logitech G POWERPLAY-systeem voor draadloos opladen (afzonderlijk verkocht).

PROGRAMMEERBARE RGB-VERLICHTING

Het wiel en logo van de G703 worden verlicht door RGB-leds. Deze kleuren kunnen worden aangepast via de Logitech Gaming Software met een scala aan ademende patronen, kleurwisselingen of effen kleuren. Verlichtingspatronen kunnen ook worden gesynchroniseerd met andere ondersteunde Logitech G-apparaten die deze software gebruiken.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

Je kunt de 3 ingebouwde profielen van de G703 aanpassen via de Logitech Gaming Software. Deze instellingen omvatten oppervlakafstemming, knopprogrammering, verlichtingskleuren, lichteffecten, rapportagesnelheid en trackinggedrag.

De G703 staat 5 dpi-instellingen per profiel toe.

De G703 heeft standaard één actief ingebouwd profiel met de volgende instellingen:

- Dpi: 400, 800, 1600, 3200
- RGB-verlichting: kleurcyclus
- Rapportagesnelheid: 1ms

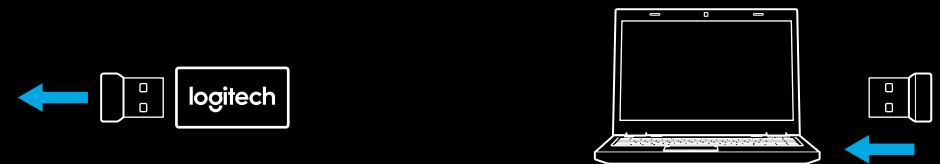
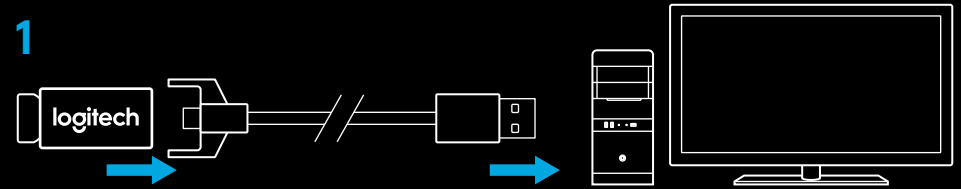
VRAGEN?

<http://support.logitech.com/product/g703>

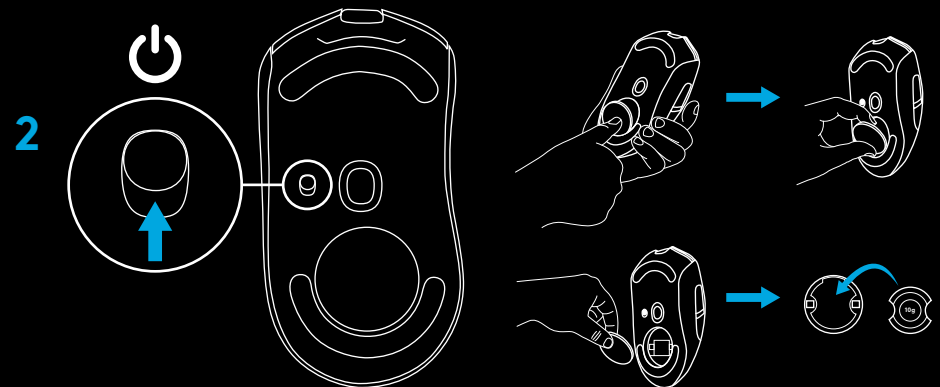
INSTALLATIONSANVISNINGAR

1 I paketet finns en trådlös mottagare, en USB-adapter och valfri 10-gramsvikt. Anslut ena änden av sladden till datorn och andra änden till USB-adaptern och mottagaren.

- Mottagaren kan även anslutas direkt i datorn. Det rekommenderas däremot att använda sladden och adaptern i trådlöst läge för bättre anslutning och smidigare åtkomst till sladden för laddning.



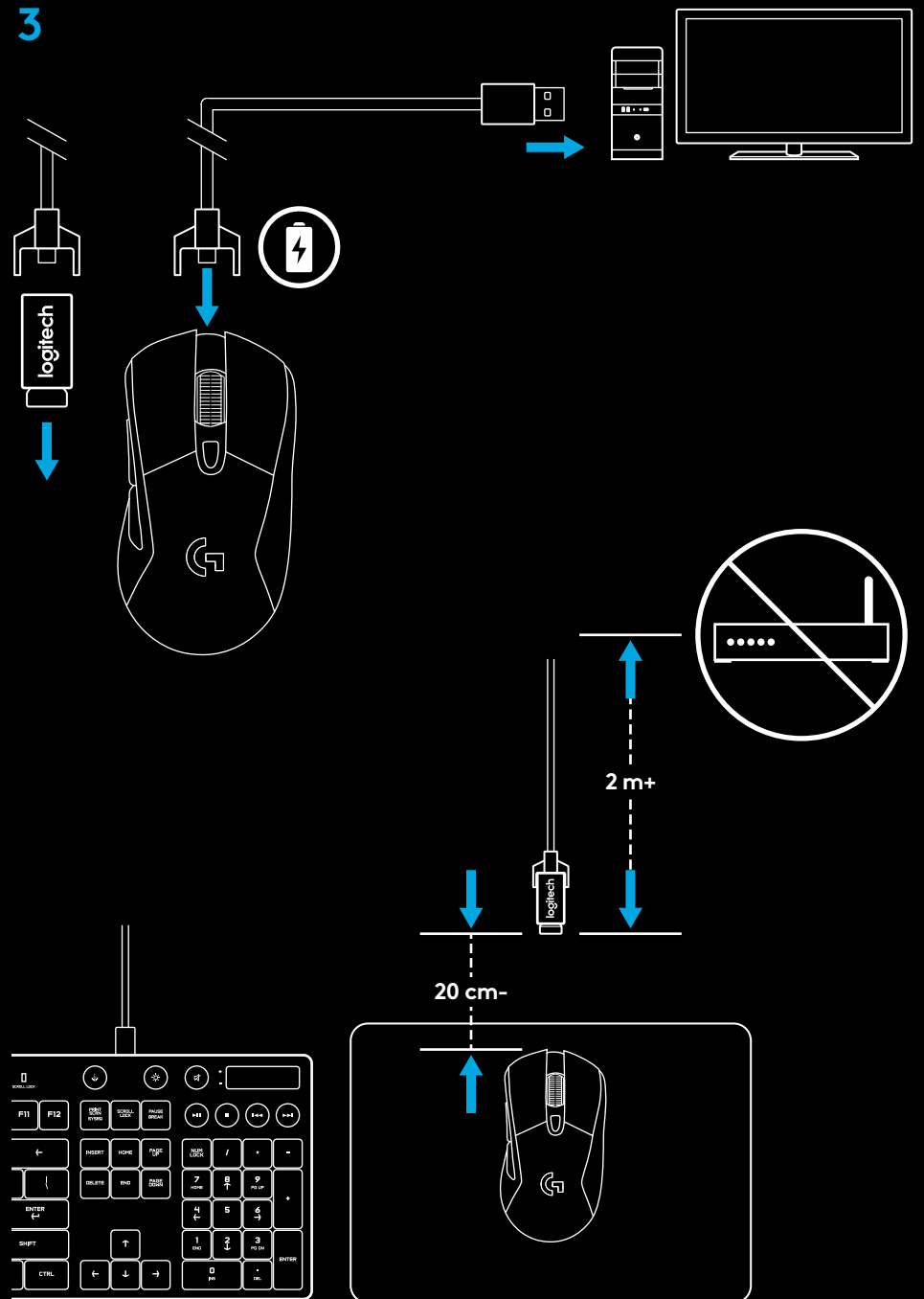
2 Starta musen med reglaget på musens undersida.



- 3 Vid laddning kopplar du ifrån sladden från adaptern och ansluter den till den främre delen av musen. Musen fungerar i läget data-via-sladd när den ansluts direkt till en dator. Ungefär två timmars datoranslutning krävs för att gå från tomt till fulladdat läge.

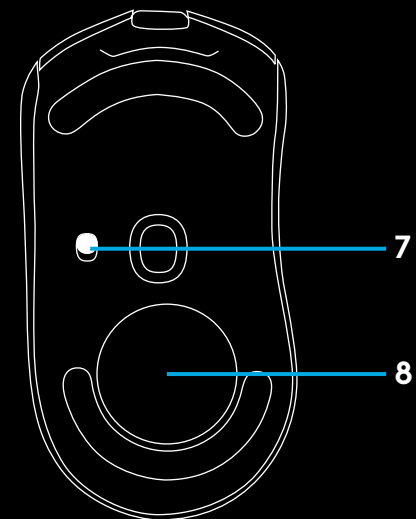
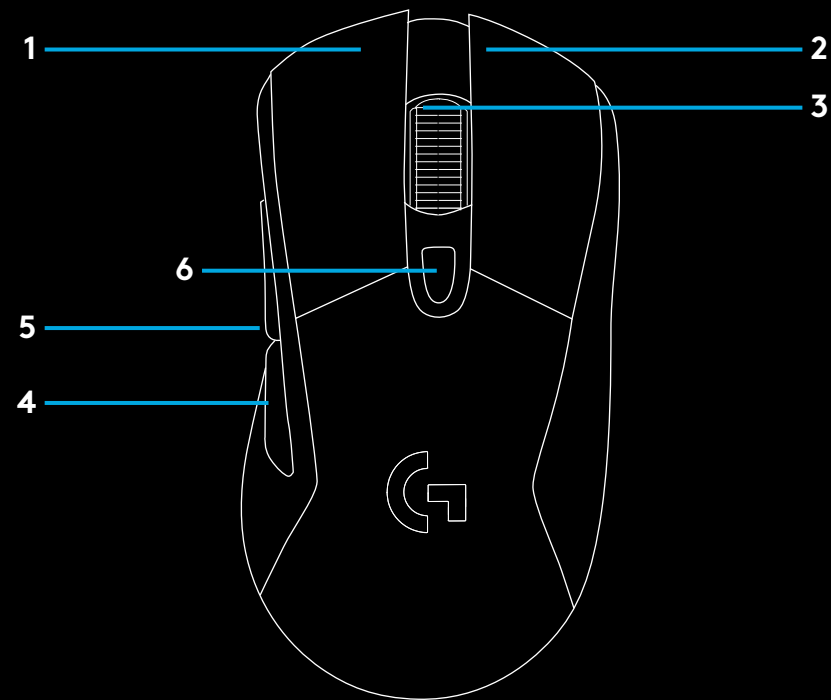
Tips!

- Håll musen och mottagaren minst två meter från den trådlösa routern eller övriga trådlösa 2,4 GHz-enheter för att minimera störningar från omgivningen.
- G703 har en trådlös aktionsradie på upp till 10 meter. Säkerställ optimal prestanda i bullriga trådlösa miljöer och förvara laddningssladden nära till hands genom att placera mottagaren inom 20 cm från musen.



MUSFUNKTIONER

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

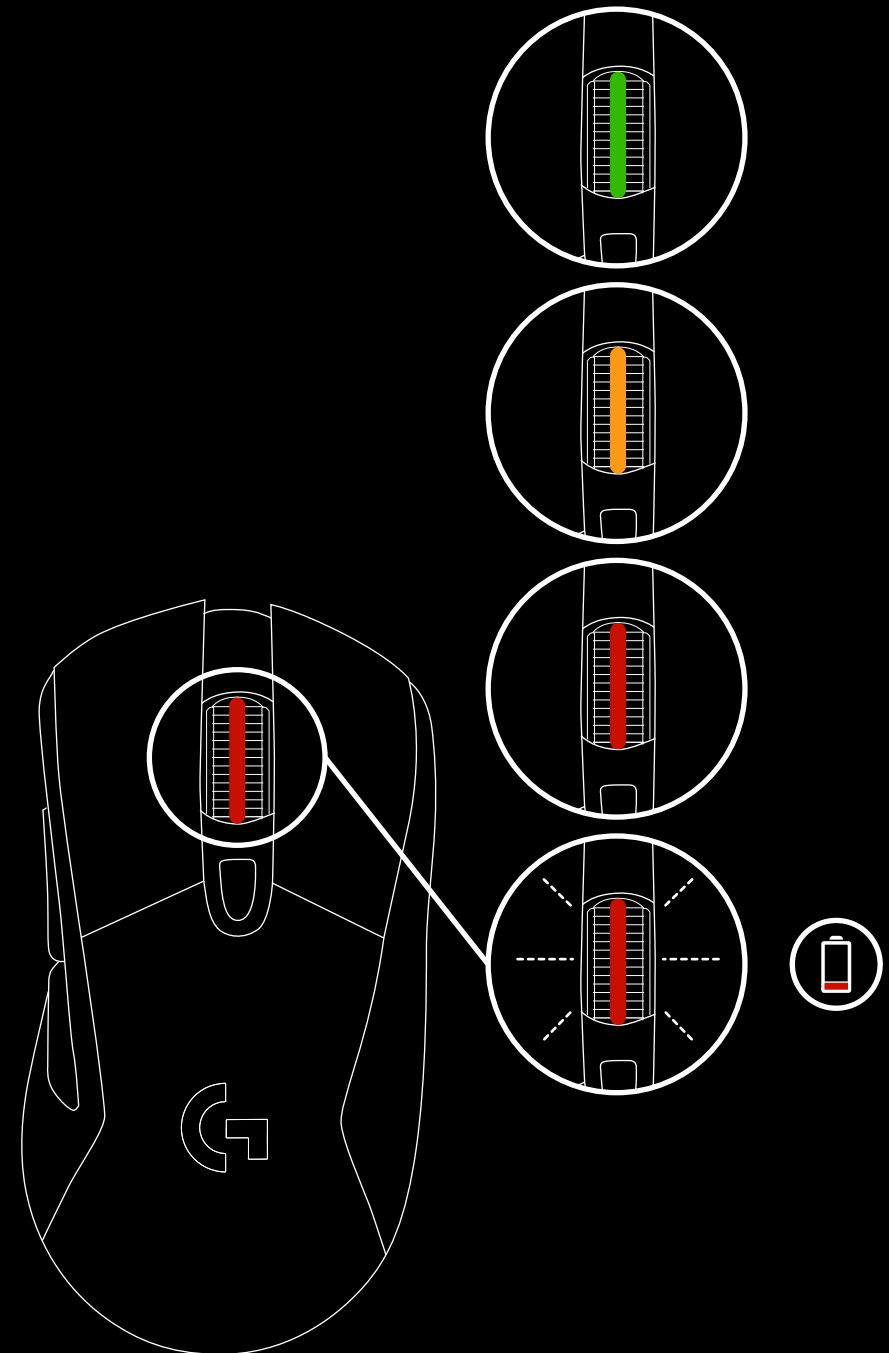


TRÅDLÖS BATTERITID

G703 har ett uppladdningsbart 720 mAh litiumpolymerbatteri som ger upp till 32 timmars oavbruten speltid med avstängda lampor och en rapporteringsfrekvens på 1 ms, eller 24 timmars oavbruten speltid med rapporteringstid på 1 ms och aktiv RGB-färgcykel.*

- Laddningsnivån kan kontrolleras när musen är aktiverad eller genom att tilldela en knapp som kontrollerar laddningsnivå via Logitech Gaming Software.
 - Laddningsnivån visas i sju sekunder vid aktivering av musen via färger på rullningshjulet.
 - Grön = 50–100 %
 - Orange = 30–50 %
 - Röd = 15–30 %
 - Blinkande röd = <15 %
- Tips!** Du kan programmera en knapp så att den visar laddningsnivå via LGS.
- Rullningshjulet blinkar rött när batteriets laddningsnivå är 15 % eller mindre. När detta inträffar ansluter du musen för laddning.
 - Laddningsnivå, effektuttag och beräknad återstående batteritid visas i Logitech Gaming Software.

*Batteritid och kapacitet kan variera utifrån ålder och användning. Laddningsbara batterier har begränsad livslängd.

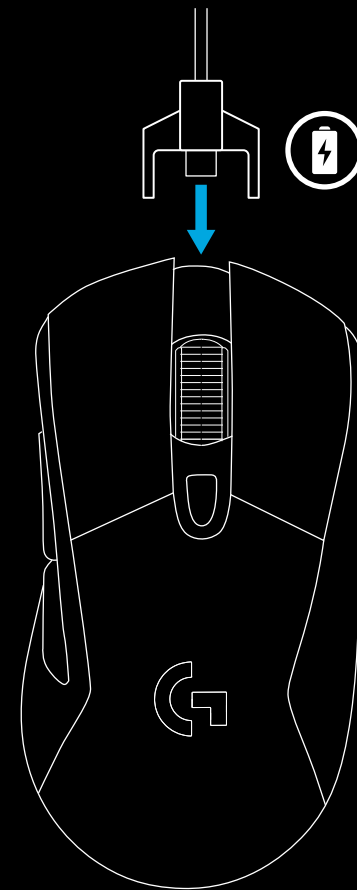


LADDNING/DATAÖVERFÖRING VIA SLADD

Anslut musen via medföljande USB-laddningssladd när batteriet börjar ta slut. Musen övergår automatiskt till läget data-via-sladd när den ansluts. G703 är även kompatibel med det trådlösa laddningssystemet Logitech G POWERPLAY som säljs separat.

ANPASSNINGSBAR RGB-BELYSNING

G703-hjulet och logotypen är upplyst med RGB-indikatorlampor. Dessa färger kan anpassas med Logitech Gaming Software utifrån pulsering, färgväxling eller fasta färglägen. Belysningsmönster kan även synkroniseras med andra Logitech G-enheter som använder denna programvara.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

Du kan anpassa de 3 profilerna som ingår i G703 med Logitech Gaming Software. Dessa inställningar omfattar yttre justeringar, programmering av knappar, belysningsfärg, belysningseffekter, rapporteringsfrekvens och spårningsbeteende. G703 kan ha upp till 5 dpi-inställningar per profil.

Som standard har G703 en medföljande aktiv profil med dessa inställningar:

- Dpi: 400, 800, 1 600, 3 200
- RGB-belysning: färgcykel
- Rapporteringsfrekvens: 1 ms

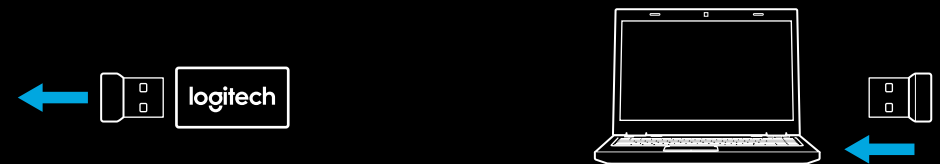
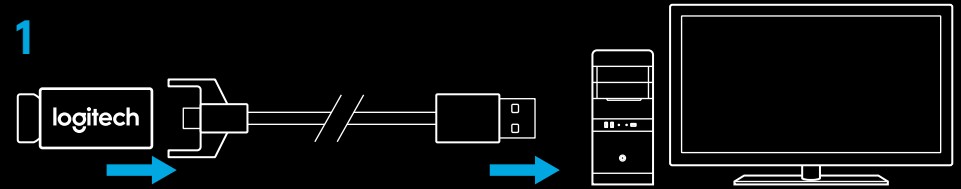
HAR DU NÅGRA FRÅGOR?

<http://support.logitech.com/product/g703>

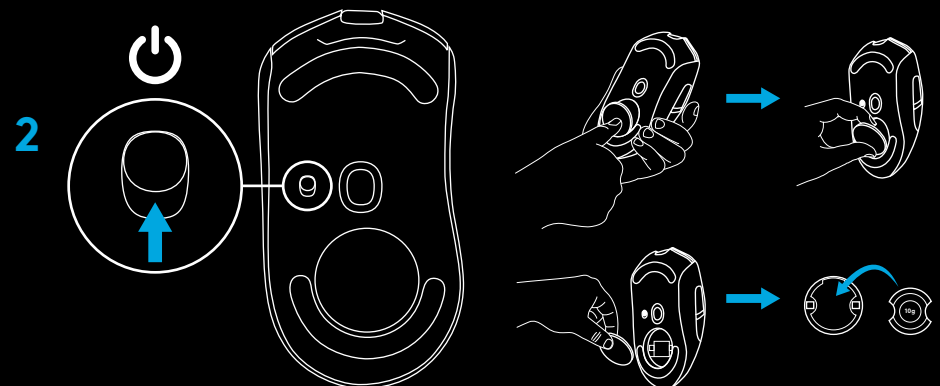
INSTALLATIONSVEJLEDNING

1 I kassen er der en trådløs modtager, en USB-adapter og et ekstra vægtlod på 10 g. Slut den ene ende af kablet til pc'en og den anden ende til USB-adapteren og modtageren.

- Modtageren kan også sluttes direkte til pc'en. Det anbefales dog at kablet og adapteren bruges ved trådløs tilstand da dette giver en bedre forbindelse, og samtidig er det nemt at bruge kablet til opladning.



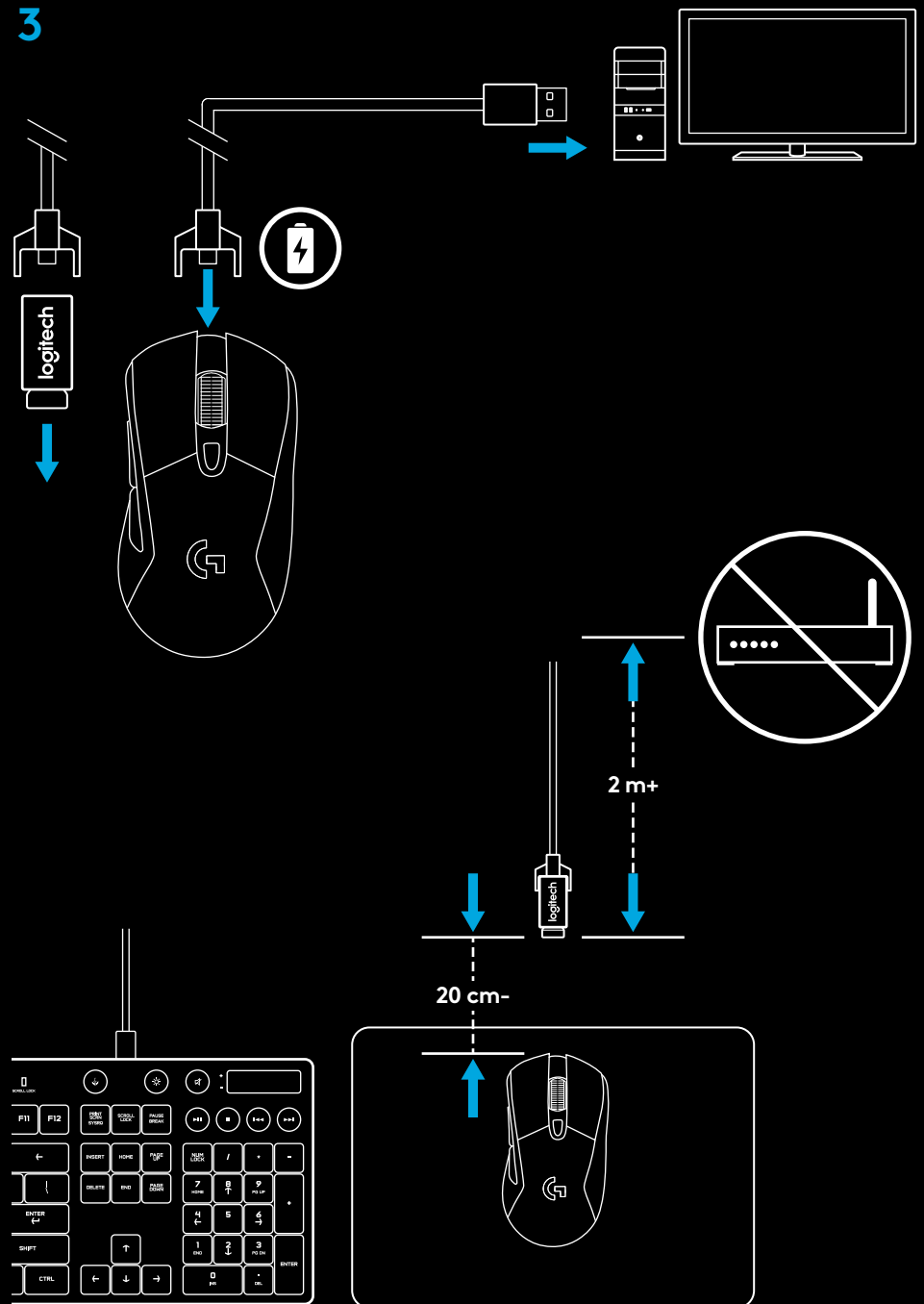
2 Musen tændes ved at der trykkes på knappen på undersiden af musen.



- 3 Du oplader musen ved af trække kablet ud af adapteren og slutte det til på forsiden af musen. Når den er sluttet direkte til en pc, kører musen i tilstanden dataoverførsel via kabel. Det tager cirka to timer at oplade musen helt ved at slutte den til en USB-port på pc'en.

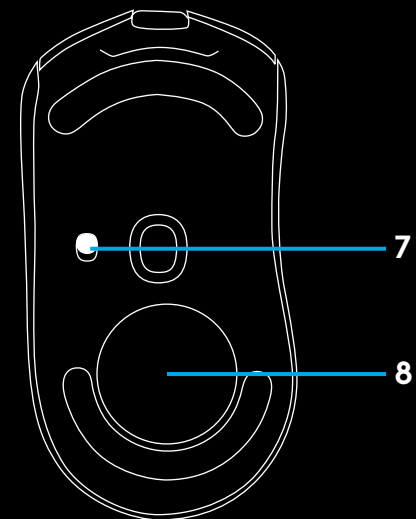
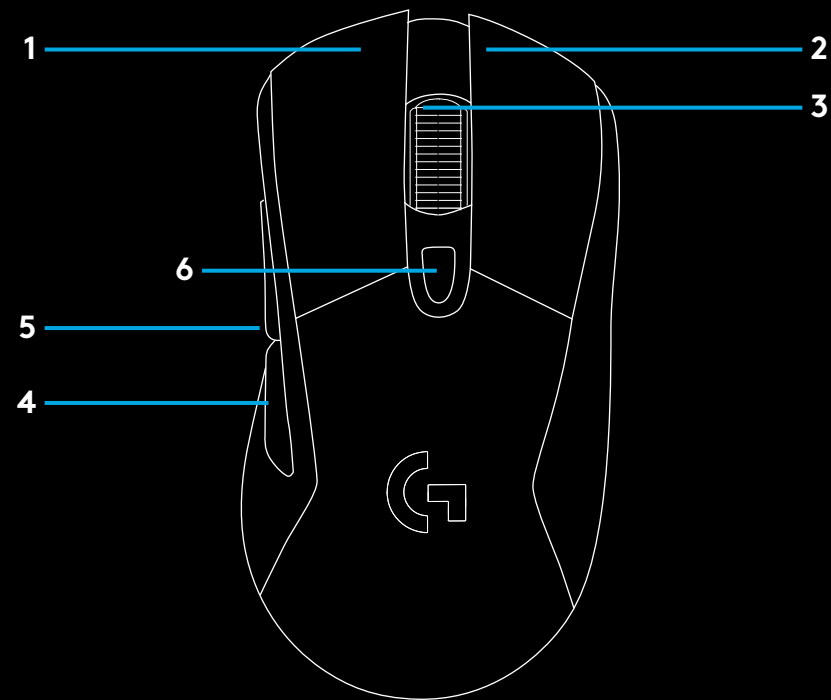
Tips:

- Musen og modtageren skal placeres over 2 meter væk fra trådløse routere og andre trådløse 2,4-GHz-enheder for at minimere støj fra omgivelserne.
- G703 har op til 10 meters trådløs rækkevidde. 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.



MUSENS FUNKTIONER

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

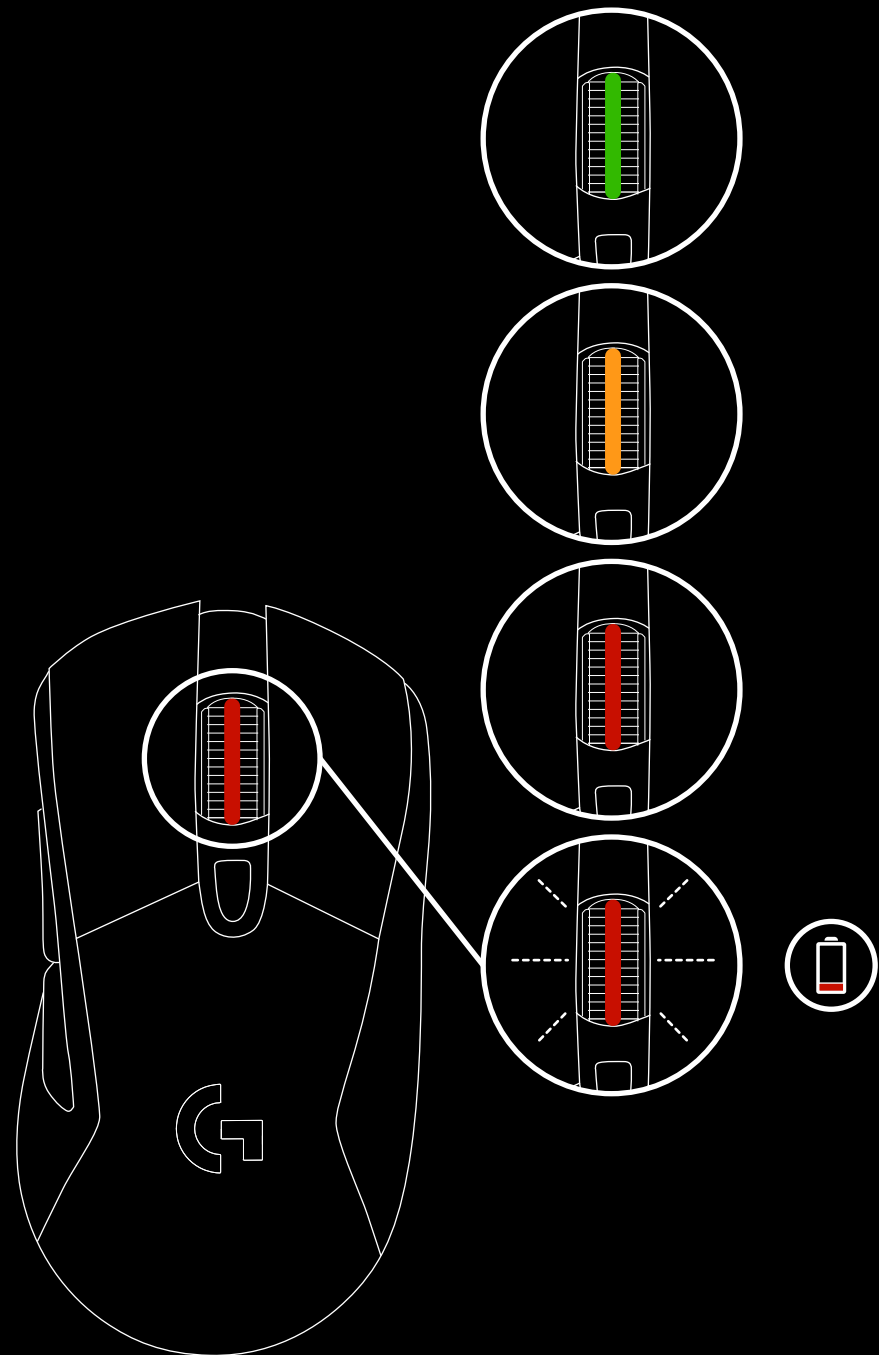


TRÅDLØS BATTERILEVETID

G703 har et genopladeligt litumpolymer-batteri på 720 mAh som kan bruges i op til 32 timer med nonstop gaming ved en rapporteringsfrekvens på 1 ms uden belysning eller i 24 timer med nonstop gaming ved en rapporteringsfrekvens på 1 ms og RGB-farvebelysningen slået til.*

- Batteriniveauet kan kontrolleres når musen tændes, eller ved hjælp af Logitech Gaming Software hvormed en knap kan tildeles funktionen til kontrol af batteriniveau.
 - Batteriniveauet vises i syv sekunder når musen tændes. Niveauet kan ses ud fra farven på scrollehjulet.
 - Grøn = 50-100 %
 - Orange = 30-50 %
 - Rød = 15-30 %
 - Blinker rødt: < 15 %
- Tip:** Du kan programmere en knap til at vise batteriniveauet vha. LGS.
- Scrollehjulet blinker rødt når batteriniveauet er på 15 % eller mindre. Når dette sker, skal du sætte musen til at oplade.
 - Batteriniveau, strømforbrug og anslået resterende batterilevetid kan kontrolleres i Logitech Gaming Software

*Batterilevetiden og kapaciteten reduceres med tiden og varierer afhængigt af brugen. Genopladelige batterier kan kun oplades et begrænset antal gange.



OPLADNING/DATAOVERFØRSEL VIA KABEL

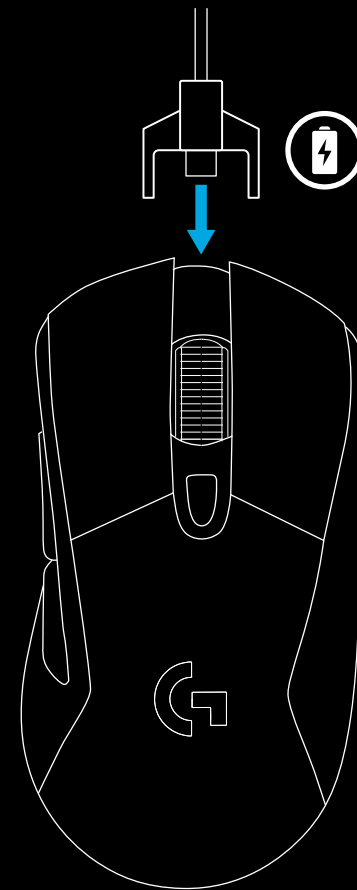
Tilslut musen vha. det medfølgende USB-opladerkabel når batteriniveauet er lavt. Musen går helt problemfrit i tilstanden data via kabel når den er tilsluttet. G703 er også kompatibel med det trådløse Logitech G POWERPLAY-opladersystem der sælges separat.

RGB-BAGBELYSNING DER KAN TILPASSES

Hjulet og logoet på G703 er belyst med RGB LED-lys.

Disse farver kan tilpasses vha. Logitech Gaming Software så farverne har åndedrætseffekt, skifter i farvecykluser eller lyser konstant.

Lysmønstrene kan også synkroniseres med andre understøttede Logitech G-enheder der bruger denne software.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

Du kan tilpasse de 3 integrerede profiler på G703 vha. Logitech Gaming Software. Disse indstillinger omfatter justering til overfladen, programmering af knapper, farve på belysningen, lyseffekter, rapporteringsfrekvens og markørbevægelser. Der er mulighed for op til 5 dpi-indstillinger pr. profil på G703. Som standard har G703 en aktiv integreret profil med følgende indstillinger:

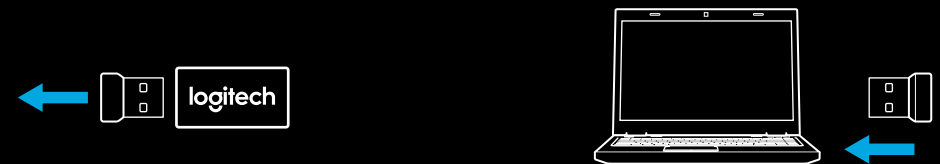
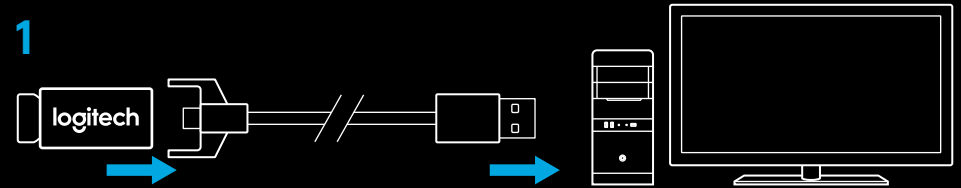
- Dpi: 400, 800, 1600, 3200
- RGB-belysning: skiftende farvecyklus
- Rapporteringsfrekvens: 1 ms

HAR DU SPØRGSMÅL?

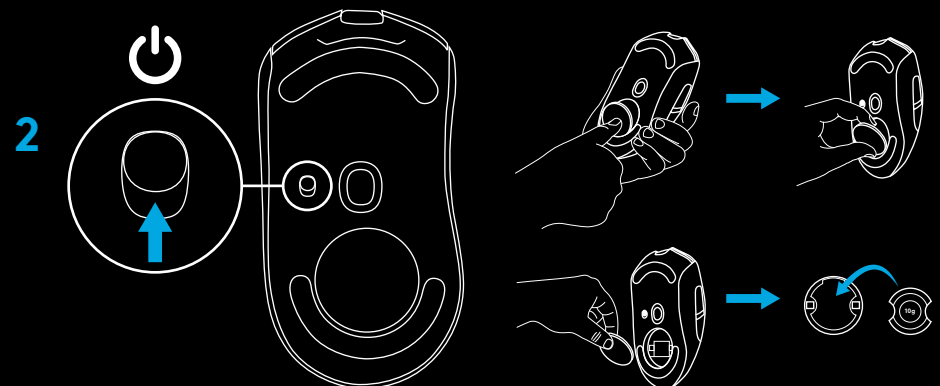
<http://support.logitech.com/product/g703>

KONFIGURERINGSVEILEDNING

- 1 Du finner en trådløs mottaker, en USB-adapter og en valgfri vekt på 10 g i emballasjen. Sett den ene enden av kabelen inn i PC-en og den andre enden inn i USB-adapteren og -mottakeren.
 - Mottakeren kan også settes direkte inn i PC-en. Vi anbefaler imidlertid at du bruker kabelen og adapteren i trådløs modus. Det gir bedre tilkoblingsfunksjonalitet og kabelen er lett tilgjengelig for lading.



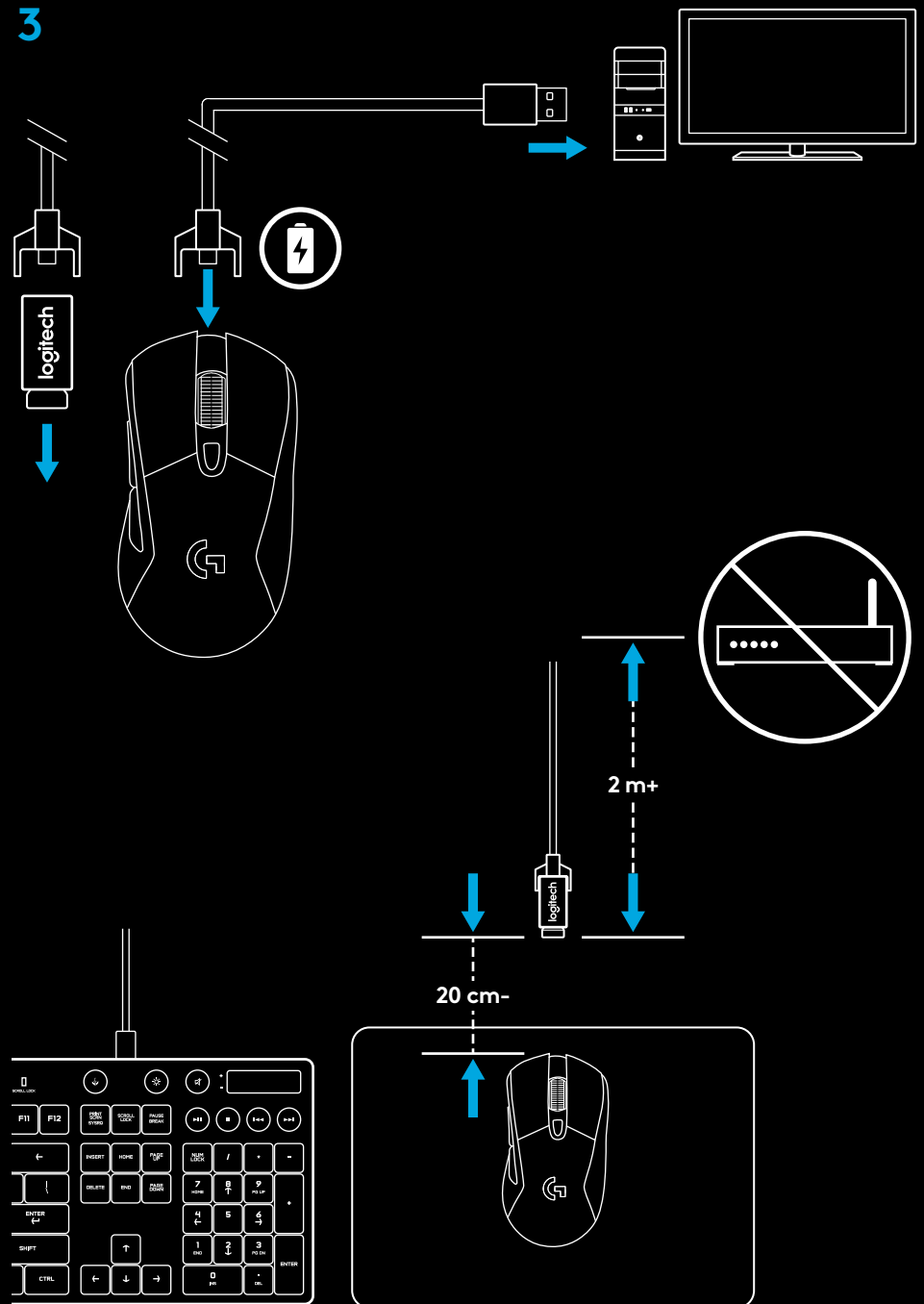
- 2 Slå på musen med strømbryteren nederst på musen.



- 3 Når du skal lade, kobler du fra adapteren og kobler den til fremsiden av musen. Musen fungerer i data-via-kabel-modus når den er koblet direkte til en PC. Full lading av et tomt batteri tar omtrent to timer når musen er tilkoblet en USB-port på PC-en.

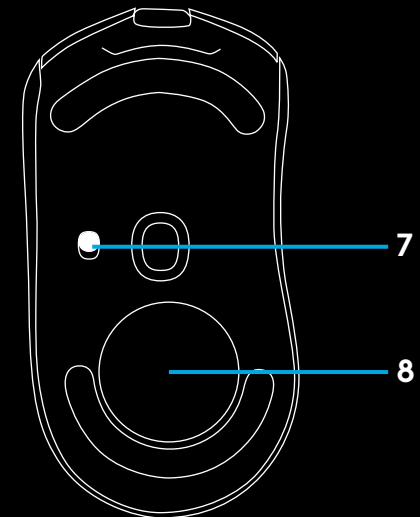
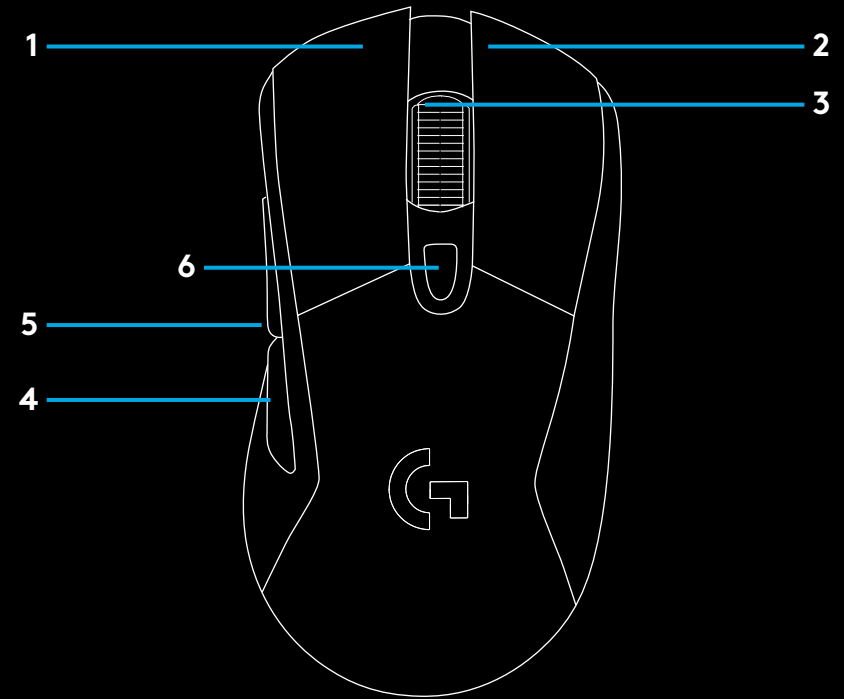
Tips:

- Hold musen og mottakeren i to meters avstand fra den trådløse ruter eller andre trådløse enheter (2.4 GHz) for å redusere støy.
- G703 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.



MUSEFUNKSJONER

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



BATTERITID PÅ TRÅDLØS FUNKSJONALITET

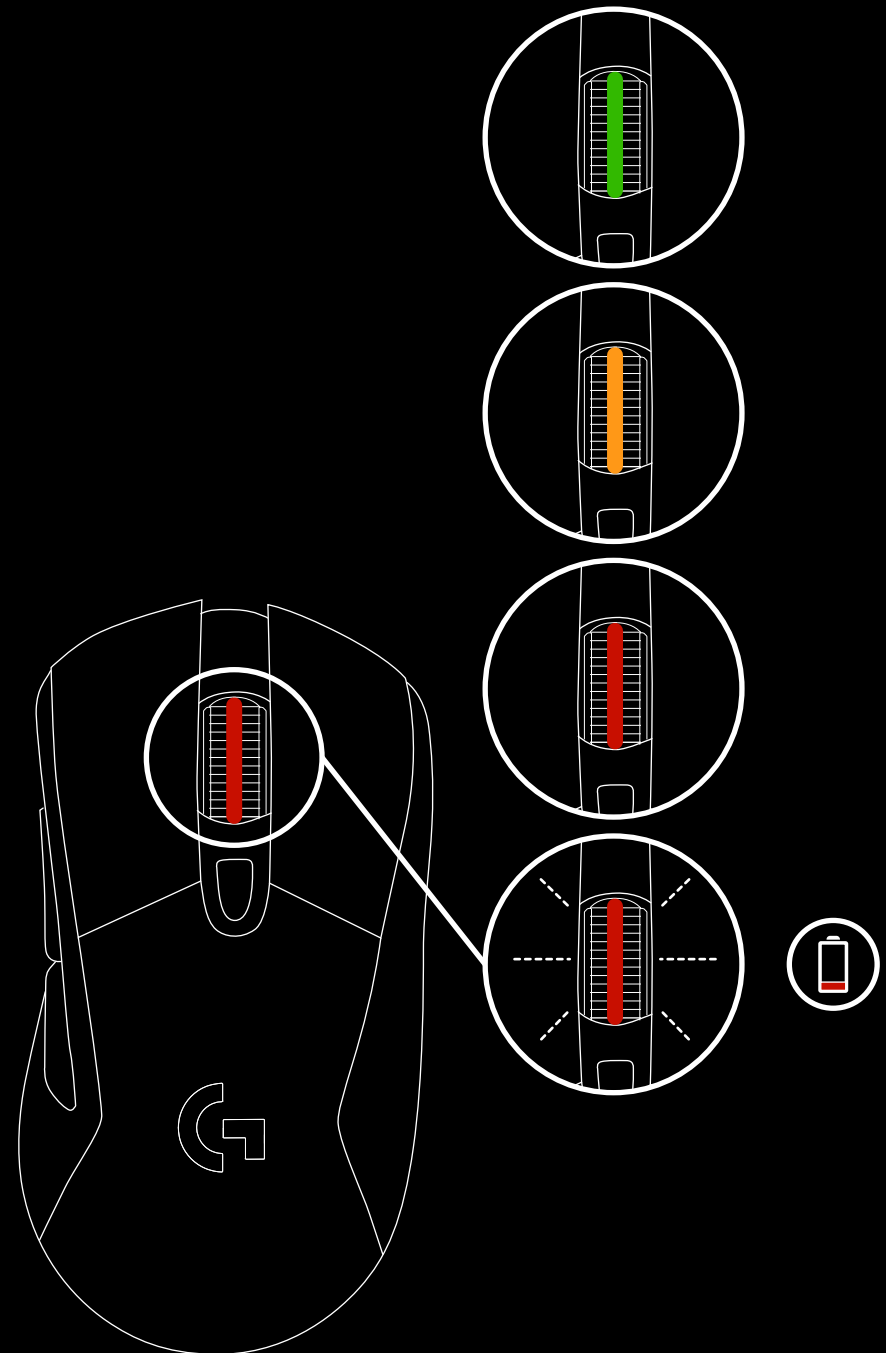
G703 har ett oppladbart LiPol-batteri på 720 mAh, som gir opp til 32 timer med uavbrutt spilling ved en rapporthastighet på 1 ms og lampene av, eller 24 timer med uavbrutt spilling ved en rapporthastighet på 1 ms når RGB-fargesyklus er på.*

- Ladenivået må kontrolleres når musen er slått på eller ved å bruke Logitech Gaming Software for å tilordne en knapp for kontroll av ladenivået.
- Ladenivået vises i syv sekunder på Av/på-knappen på musen ved hjelp av fargen på rullehjulet.
 - Lyser grønt = 50–100 %
 - Lyser oransje = 30–50 %
 - Lyser rødt = 15–30 %
 - Blinker rødt = <15 %

Tips: Du kan programmere en knapp til å vise ladenivået ved å bruke LGS.

- Rullehjulet lyser rødt når batterietnivået er 15 % eller lavere. Hvis dette skjer, kobler du til musen for å lade den.
- Du kan sjekke ladenivå, strømforbruk og forventet gjenværende batteritid i Logitech Gaming Software

*Batterilevetid og kapasitet kan variere avhengig av alder og bruk. Oppladbare batterier kan kun lades opp et begrenset antall ganger.



LADING/DATA VIA KABEL

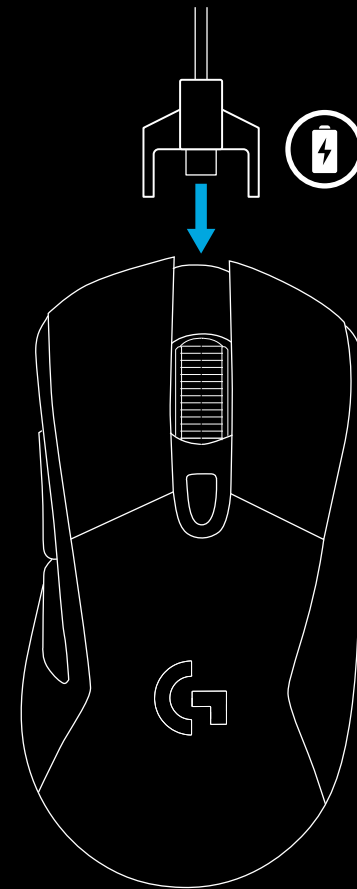
Koble til musen via den medfølgende USB-ladekabelen når batterinivået er lavt. Musen går sømløst over til data-via-kabel-modus når den er tilkoblet. G703 er også kompatibel med Logitech G POWERPLAY trådløst ladesystem, som selges separat.

PROGRAMMERBAR RGB-BELYSNING

Hjulet og logoen på G703 er belyst med RGB-indikatorlamper.

Disse fargene kan tilpasses ved å bruke Logitech Gaming Software. Du kan velge mellom en rekke moduser for pusting, fargesyklus eller fullfarge.

Belysningsmønstre kan også synkroniseres med andre støttede Logitech G-enheter som bruker denne programvaren.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

Du kan tilpasse de 3 innebygde profilene i G703 ved å bruke Logitech Gaming Software. Disse innstillingene omfatter overflateinnstillinger, knappprogrammering, belysningsfarge, belysningseffekter, rapporthastighet og sporing. G703 lar deg konfigurere opp til fem PPT-innstillinger pr. profil.

G703 har som standard én aktiv innebygd profil med følgende innstillinger:

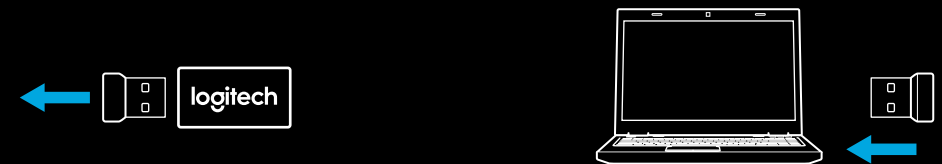
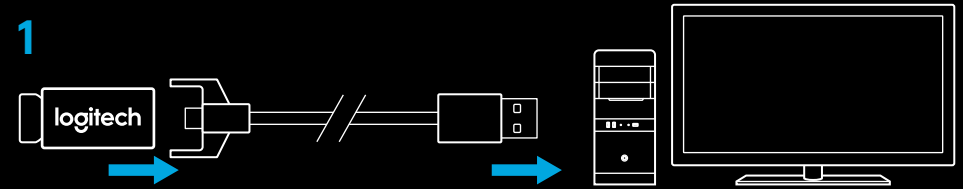
- PPT: 400, 800, 1600, 3200
- RGB-belysning: fargesyklus
- Rapporthastighet: 1 ms

SPØRSMÅL

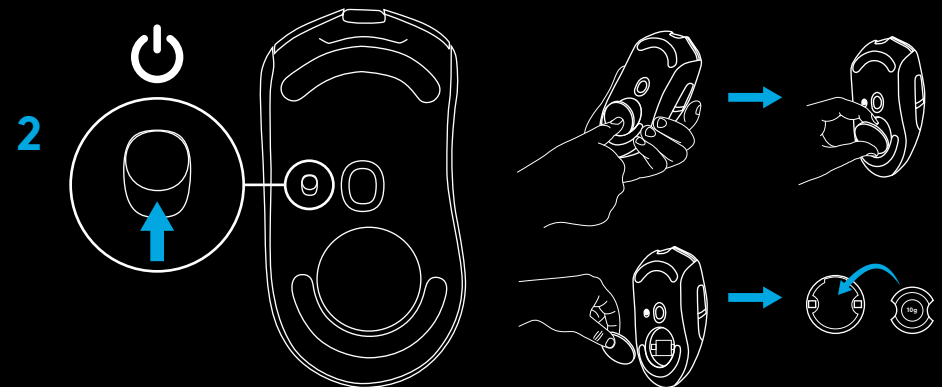
<http://support.logitech.com/product/g703>

ASENNUSOHJEET

- 1 Pakkaus sisältää langattoman vastaanottimen, USB-sovittimen ja valinnaisen 10 gramman painon. Kytke kaapelin toinen pää tietokoneeseen ja toinen USB-sovittimeen ja vastaanottimeen.
 - Vastaanotinta voidaan käyttää myös siten, että se liitetään suoraan tietokoneeseen. Langattomassa tilassa on kuitenkin suositeltavaa käyttää kaapelia ja sovitinta, sillä tämä helpottaa yhdistämistä ja kaapelin käyttöä lataamiseen.



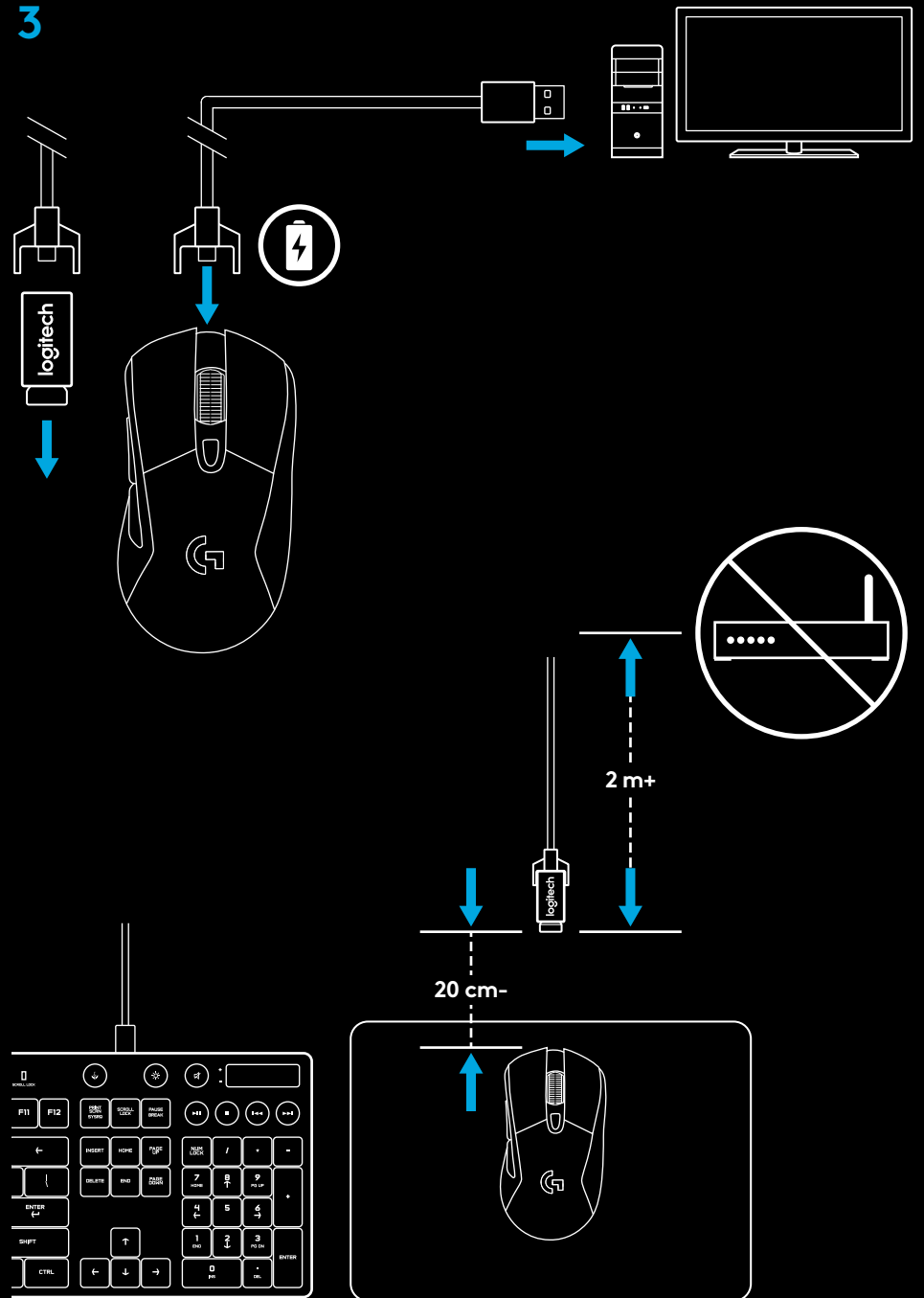
- 2 Kytke hiiren virta hiiren pohjassa olevalla kytkimellä.



- 3 Kun haluat ladata hiiren, irrota kaapeli sovittimesta ja liitä se hiiren etuosan porttiin. Hiiren tiedonsiirto tapahtuu kaapelin kautta, kun hiiri on liitetty suoraan tietokoneeseen. Tyhjän akun lataaminen täyteen edellyttää hiiren liittämistä tietokoneen USB-porttiin noin kahdeksi tunniksi.

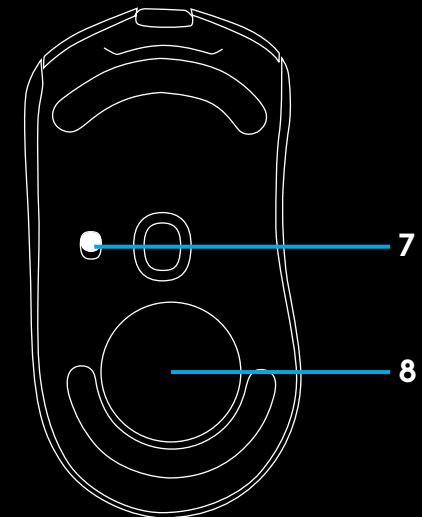
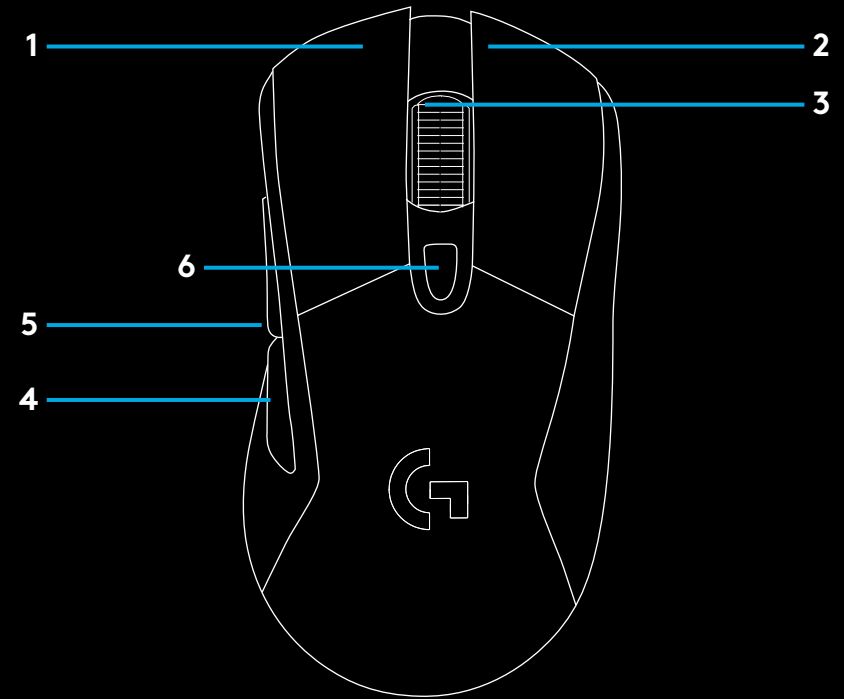
Vinkkejä:

- Pidä hiiri ja vastaanotin vähintään 2 metrin etäisyydellä langattomista reitittimistä tai muista 2,4 GHz:n langattomista laitteista yhteyshäiriöiden välttämiseksi.
- G703-hiiren langaton kantama on 10 metriä. Vastaanotin kannattaa sijoittaa 20 cm:n etäisyydelle hiirestä, jotta hiiri toimisi häiriöttömästi ruuhkaisissa langattomissa ympäristöissä ja jotta latauskaapeli olisi helposti käytettävissä.



HIIREN OMINAISUUDET

- 1 ykköspainike (painike 1)
- 2 kakkospainike (painike 2)
- 3 pyörän napsautus (painike 3)
- 4 takaisin (painike 4)
- 5 eteenpäin (painike 5)
- 6 DPI-asetuksen vaihto
- 7 virtakytkin (hiiren pohjassa, ei ohjelmoitavissa)
- 8 Painolokeron kansi



AKUN KÄYTTÖIKÄ LANGATTOMASSA KÄYTÖSSÄ

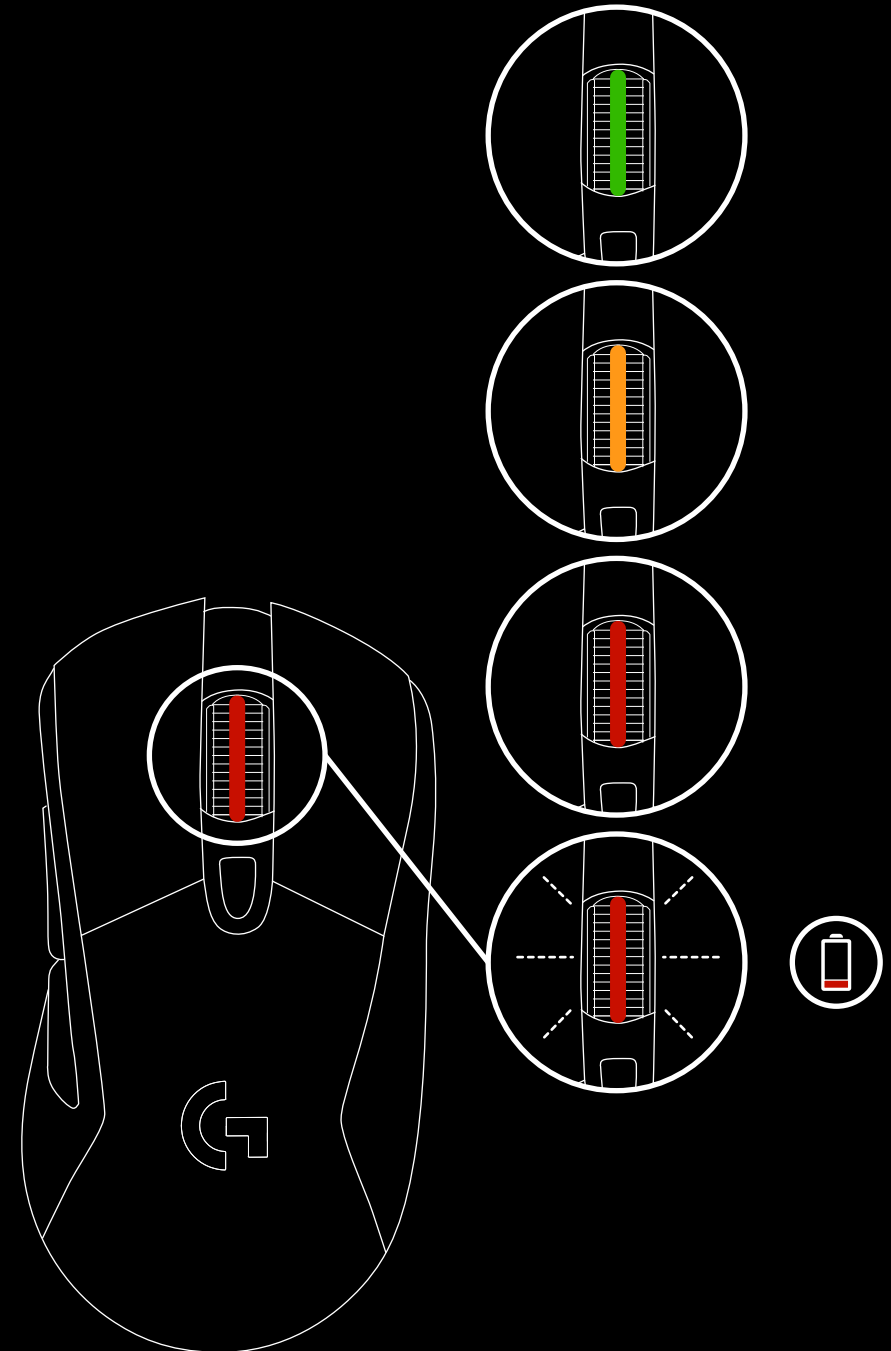
G703-hiiressä on ladattava 720 mAh:n litiumpolymeeriakku, joka mahdollistaa jopa 32 tunnin keskeytymättömän pelaamisen, kun käytetään 1 ms:n päivitysnopeutta ja valot on sammutettu, tai 24 tunnin keskeytymättömän pelaamisen, kun käytetään 1 ms:n päivitysnopeutta ja RGB-valot ovat käytössä.*

- Lataustason voi tarkistaa, kun hiireen kytketään virta. Logitech Gaming Software -ohjelmistossa voidaan myös määrittää lataustason tarkistamiseen tietty painike.
- Kun hiireen kytketään virta, lataustaso ilmaistaan seitsemän sekunnin ajan vierityspyörän värillä.
 - Vihreä = 50–100 %
 - Oranssi = 30–50 %
 - Punainen = 15–30 %
 - Vilkkuva punainen = alle 15 %

Vinkki: voit määrittää LGS-ohjelmistossa haluamasi painikkeen lataustason tarkistamista varten.

- Vierityspyörä vilkkuu punaisena, kun akun varaus laskee 15 prosenttiin tai sen alle. Tässä vaiheessa hiiri on asetettava latautumaan.
- Lataustaso, virrankulutus ja akun arvioitu jäljellä oleva käyttöaika voidaan tarkistaa Logitech Gaming Software -ohjelmistosta.

*Akun käyttöaika ja kapasiteetti vaihtelevat akun iän ja käytön mukaan. Ladattavilla akuilla on rajallinen määrä käyttökertoja.

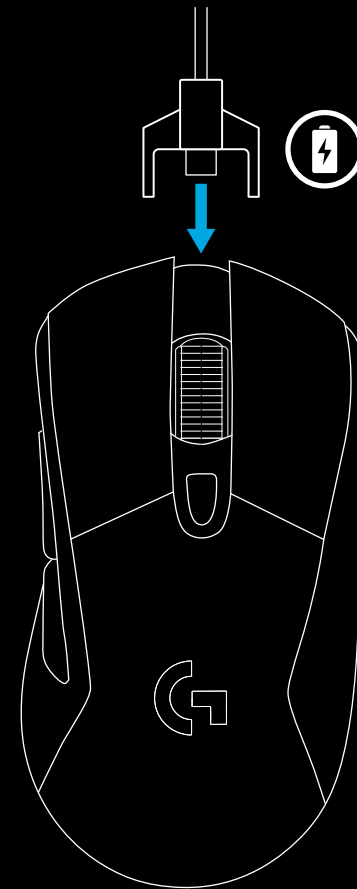


LATAAMINEN/TIEDONSIIRTO KAAPELIN VÄLITYKSELLÄ

Aseta hiiri latautumaan mukana toimitetun USB-latauskaapelin kautta, kun akun varaus ehtyy. Hiiren tiedonsiirto siirtyy saumattomasti kaapeliin, kun hiiri liitetään tietokoneeseen. G703 on yhteensopiva myös langattoman Logitech G POWERPLAY -latausjärjestelmän kanssa. Järjestelmä myydään erikseen.

OHJELMOITAVAT RGB-VALOT

G703-pyörässä ja -logossa on RGB-värivalot. Logitech Gaming Software -ohjelmistossa voidaan valita erilaisia hengittäviä, vaihtuvia tai tasaisesti palavia väritiloja. Valokuviot voidaan myös synkronoida muiden tuettujen Logitech G -laitteiden kanssa, jotka käyttävät tätä ohjelmistoa.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

Logitech Gaming Software -ohjelmiston avulla voidaan mukauttaa G703-hiiren 3 toimintaprofiilia. Asetuksiin kuuluvat alustan optimointi, painikkeiden ohjelmointi, valojen väri, valotehosteet, päivitysnopeus ja seurannan toiminta.

G703-hiiressä on mahdollista käyttää jopa viittä DPI-asetusta profiilia kohti.

G703-hiiressä on oletuksena yksi aktiivinen laiteprofiili, jonka asetukset ovat seuraavat:

- DPI: 400, 800, 1 600, 3 200
- RGB-valaistus: vaihtuvat värit
- Päivitysnopeus: 1 ms

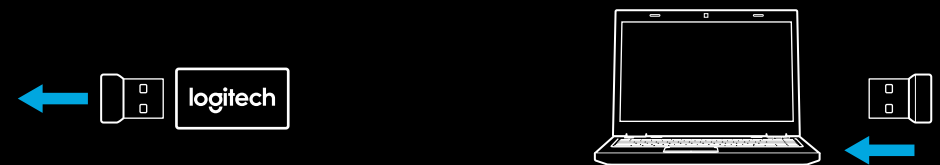
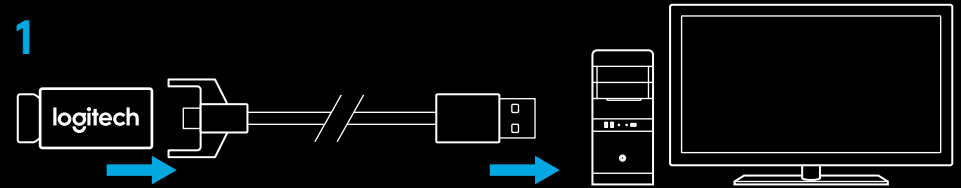
KYSYTTÄVÄÄ?

<http://support.logitech.com/product/g703>

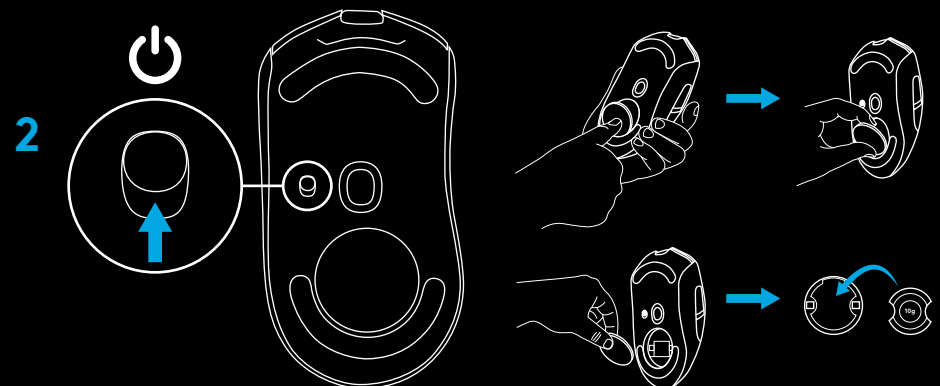
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1 Στη συσκευασία μπορείτε να βρείτε έναν ασύρματο δέκτη, έναν προσαρμογέα USB και ένα προαιρετικό βαρίδι 10 g. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου στο PC και το άλλο άκρο στον προσαρμογέα USB και τον δέκτη.

- Μπορείτε, επίσης, να συνδέσετε τον δέκτη απευθείας στο PC σας για να τον χρησιμοποιήσετε. Ωστόσο, για την ασύρματη λειτουργία συνιστάται η χρήση του καλωδίου και του προσαρμογέα καθώς παρέχουν καλύτερη ποιότητα σύνδεσης και πιο εύκολη πρόσβαση στο καλώδιο για την επαναφόρτιση.



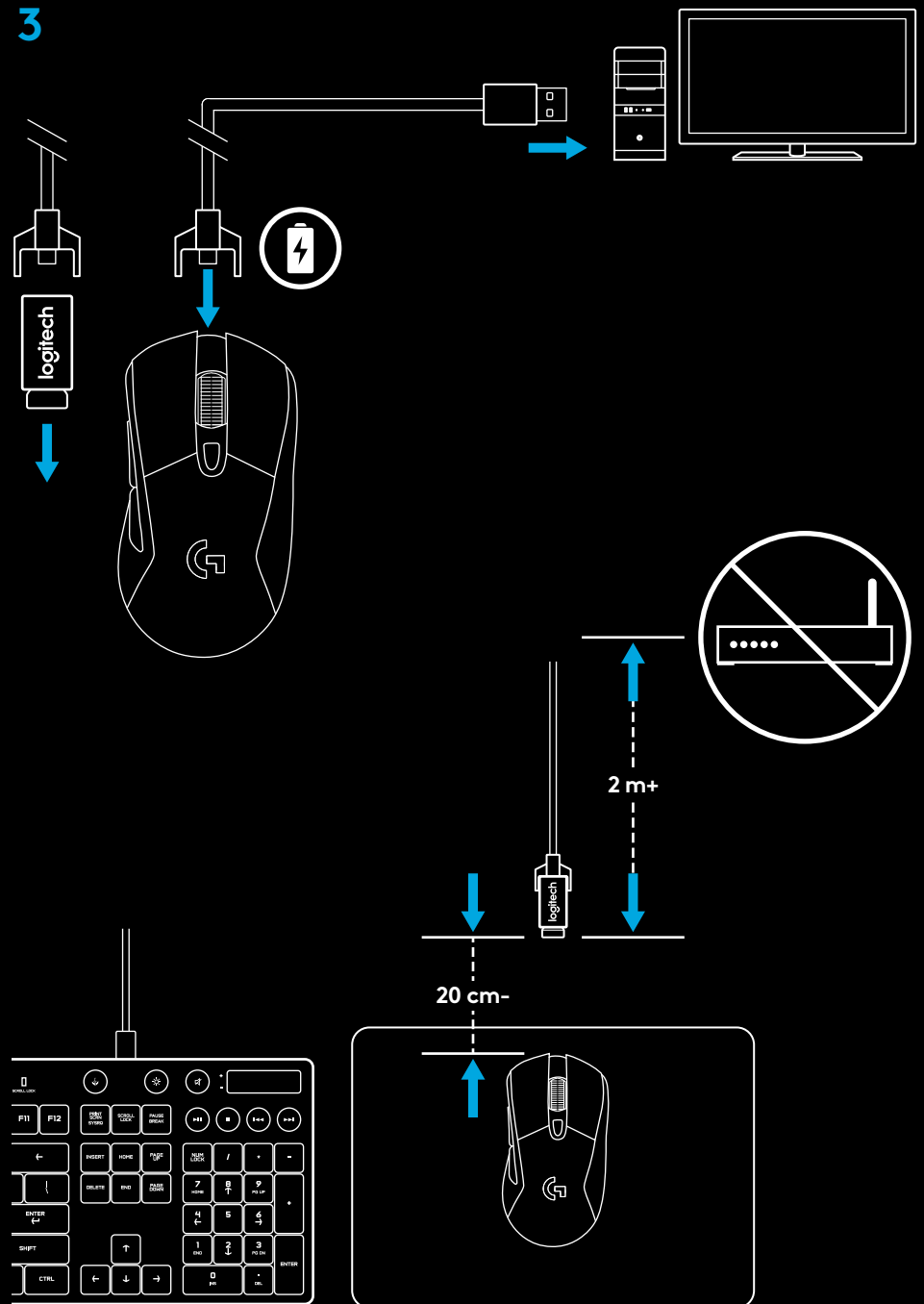
2 Ενεργοποιήστε το ποντίκι με τον διακόπτη που βρίσκεται στο κάτω μέρος του.



- 3 Για τη φόρτιση, αποσυνδέστε το καλώδιο από τον προσαρμογέα και συνδέστε το απευθείας στο ποντίκι. Το ποντίκι θα εισέρχεται στη λειτουργία μεταφοράς δεδομένων μέσω καλωδίου κάθε φορά που το συνδέετε απευθείας σε ένα PC. Όταν η μπαταρία είναι άδεια, ο χρόνος που απαιτείται για πλήρη φόρτιση είναι περίπου δύο ώρες όταν το ποντίκι είναι συνδεδεμένο σε μια θύρα USB του PC.

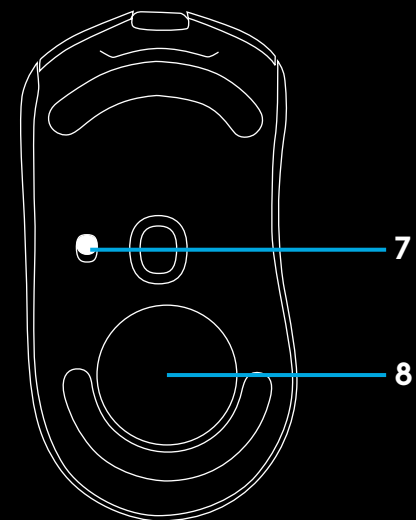
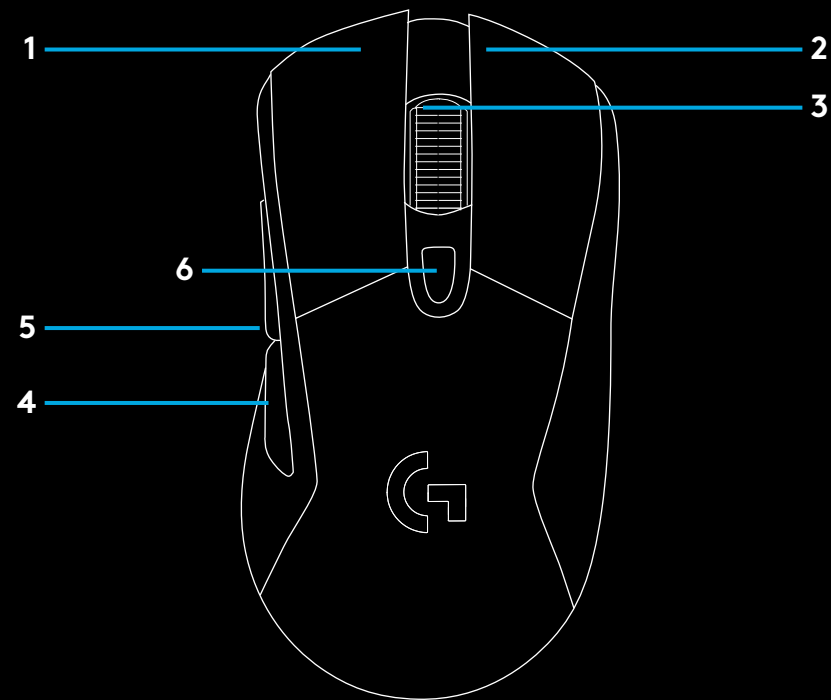
Συμβουλές:

- Κρατήστε το ποντίκι και τον δέκτη σε απόσταση άνω των 2 m από ασύρματους δρομολογητές ή άλλες ασύρματες συσκευές 2,4 GHz, για να ελαχιστοποιήσετε τις παρεμβολές από το περιβάλλον.
- Η εμβέλεια ασύρματης σύνδεσης του G703 φτάνει τα 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.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ

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



ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

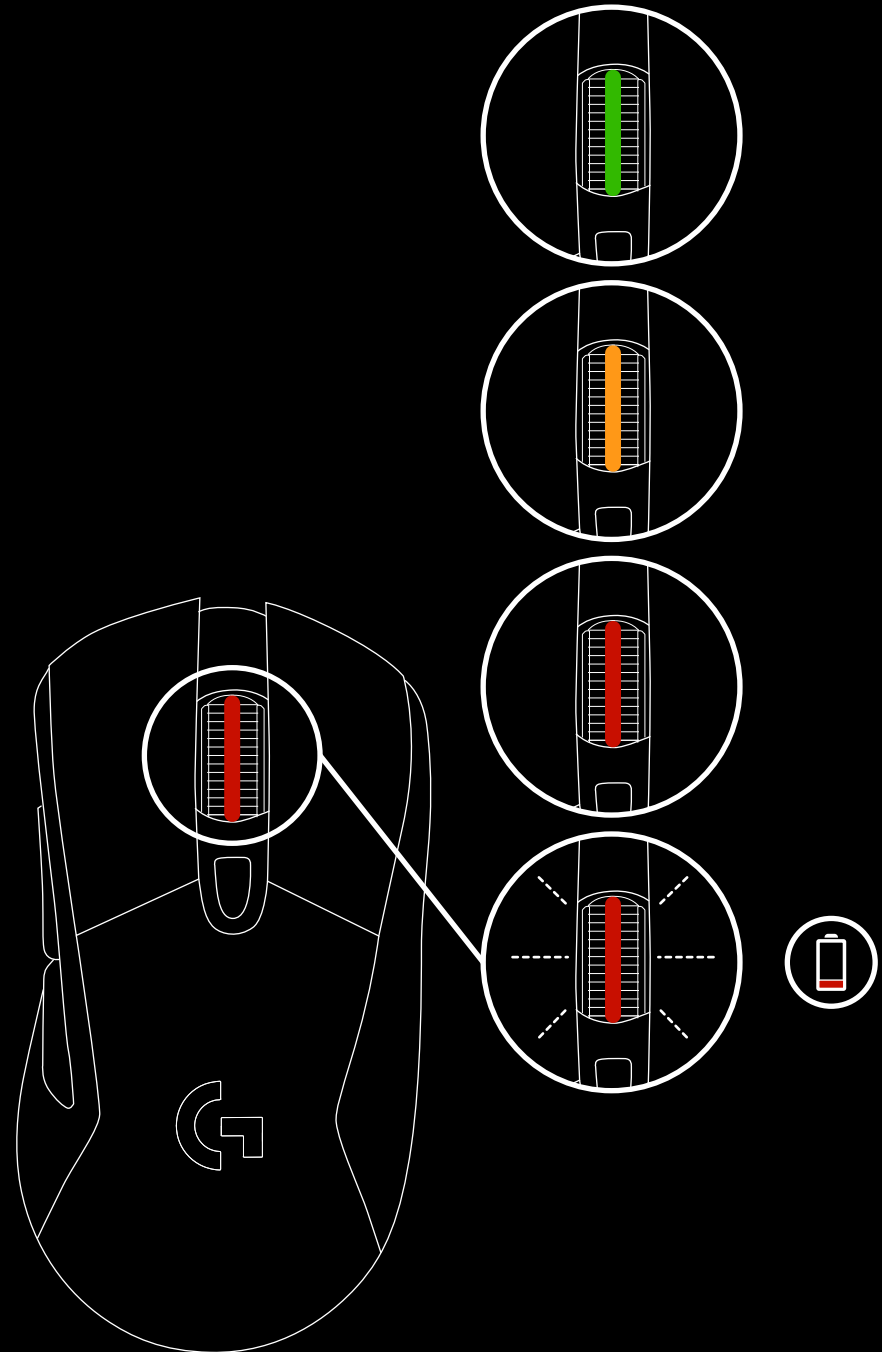
Το G703 διαθέτει μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία 720 mAh LiPoL η οποία επιτρέπει έως και 32 ώρες ασταμάτητου gaming με ρυθμό απόκρισης 1 ms και με το φωτισμό σβηστό ή 24 ώρες ασταμάτητου gaming με ρυθμό απόκρισης 1 ms και ενεργοποιημένη την εναλλαγή χρωμάτων RGB*.

- Μπορείτε να ελέγξετε το επίπεδο φόρτισης κατά την ενεργοποίηση του ποντικιού ή χρησιμοποιώντας το Logitech Gaming Software για να αντιστοιχίσετε κάποιο κουμπί στη λειτουργία ελέγχου επιπέδου φόρτισης.
- Η προβολή του επιπέδου φόρτισης γίνεται για επτά δευτερόλεπτα κατά την ενεργοποίηση με τη χρήση του χρώματος του τροχού κύλισης.
 - Πράσινο = 50–100%
 - Πορτοκαλί = 30–50%
 - Κόκκινο = 15–30%
 - Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα = <15%

Συμβουλή: Με το LGS μπορείτε να προγραμματίσετε ένα κουμπί για να εμφανίζεται το επίπεδο φόρτισης.

- Ο τροχός κύλισης θα αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα όταν η ισχύς της μπαταρίας είναι στο 15% ή λιγότερη. Όταν συμβεί αυτό, συνδέστε το ποντίκι για να το φορτίσετε.
- Μπορείτε να ελέγξετε το επίπεδο φόρτισης, την κατανάλωση ισχύος και την εκτιμώμενη διάρκεια ζωής της μπαταρίας στο Logitech Gaming Software

* 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/ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

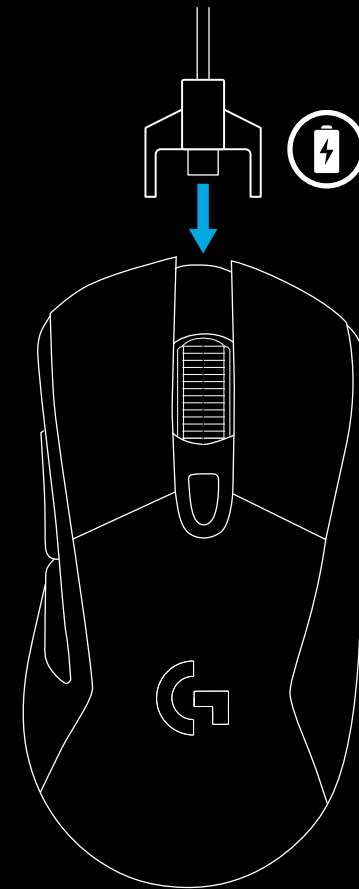
Συνδέστε το ποντίκι με το παρεχόμενο καλώδιο φόρτισης USB όταν το επίπεδο της μπαταρίας είναι χαμηλό. Το ποντίκι θα εισέρχεται απρόσκοπτα στη λειτουργία μεταφοράς δεδομένων μέσω καλωδίου κάθε φορά που το συνδέετε. Το G703 είναι, επίσης, συμβατό με το σύστημα ασύρματης φόρτισης Logitech G POWERPLAY, το οποίο πωλείται ξεχωριστά.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ RGB

Ο τροχός και το λογότυπο του G703 θα φωτίζονται με τα LED RGB.

Μπορείτε να προσαρμόσετε αυτά τα χρώματα με το Logitech Gaming Software επιλέγοντας διάφορες λειτουργίες, όπως είναι ο φωτισμός που αναβοσβήνει με αργό ρυθμό, η εναλλαγή χρωμάτων και ο σταθερός φωτισμός με ένα χρώμα.

Μπορείτε, επίσης, να συγχρονίσετε τα μοτίβα φωτισμού με άλλες υποστηριζόμενες συσκευές Logitech G, χρησιμοποιώντας αυτό το λογισμικό.



ΕΦΑΡΜΟΓΗ LOGITECH GAMING SOFTWARE

Μπορείτε να προσαρμόσετε τα 3 ενσωματωμένα προφίλ του G703, χρησιμοποιώντας το Logitech Gaming Software. Σε αυτές τις ρυθμίσεις περιλαμβάνονται η βαθμονόμηση για την επιφάνεια, ο προγραμματισμός των κουμπιών, το χρώμα του φωτισμού, τα εφέ φωτισμού, ο ρυθμός απόκρισης και η συμπεριφορά της παρακολούθησης της κίνησης.

Το G703 επιτρέπει τη χρήση έως και 5 ρυθμίσεων DPI ανά προφίλ.

Από προεπιλογή, το G703 διαθέτει 1 ενεργό ενσωματωμένο προφίλ με τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- DPI: 400, 800, 1600, 3200
- Φωτισμός RGB: εναλλαγή χρωμάτων
- Ρυθμός απόκρισης: 1 ms

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

<http://support.logitech.com/product/g703>

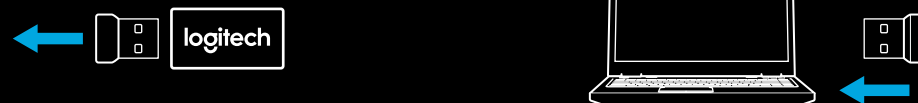
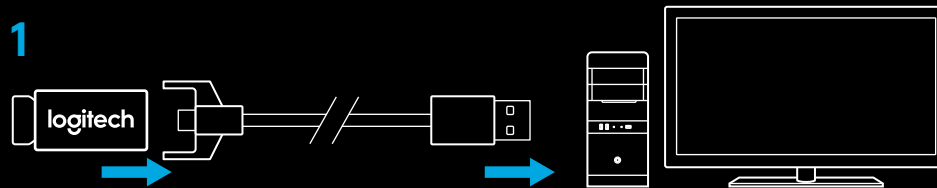
ИНСТРУКЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ

1 В упаковке находятся беспроводный приемник, USB-адаптер и дополнительный утяжелитель весом 10 граммов.

Подключите один конец кабеля к ПК, а другой его конец — к USB-адаптеру и приемнику.

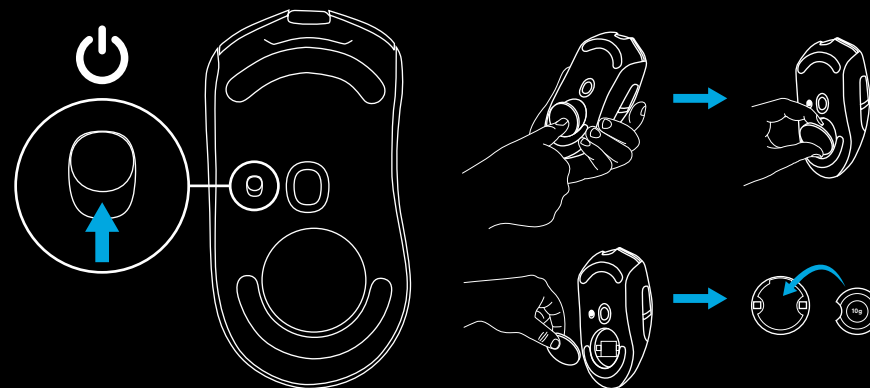
- Приемник также можно использовать, подключив его непосредственно к ПК. Однако в беспроводном режиме рекомендуется использовать кабель и адаптер для получения соединения более высокого качества и быстрого доступа к кабелю для зарядки устройства.

1

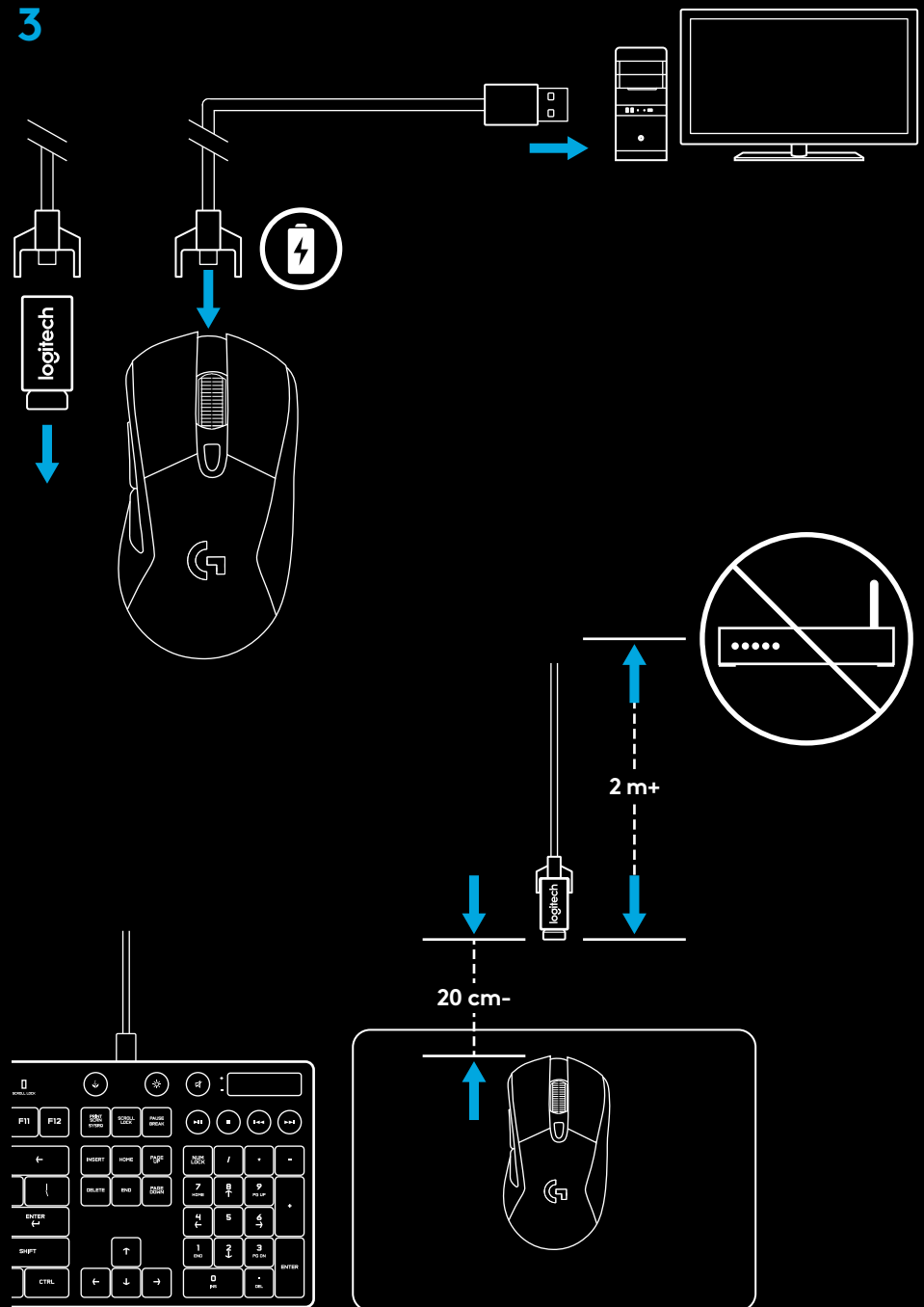


2 Включите мышь с помощью выключателя питания на нижней поверхности мыши.

2



- 3 Чтобы зарядить мышь, отсоедините кабель от адаптера и подключите его к порту на передней части мыши. При каждом подключении непосредственно к ПК мышь будет переключаться в режим передачи данных по кабелю. Полная зарядка батареи мыши от USB-порта ПК продолжается примерно два часа.

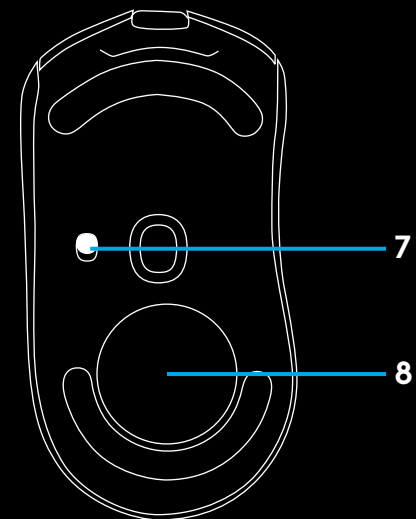
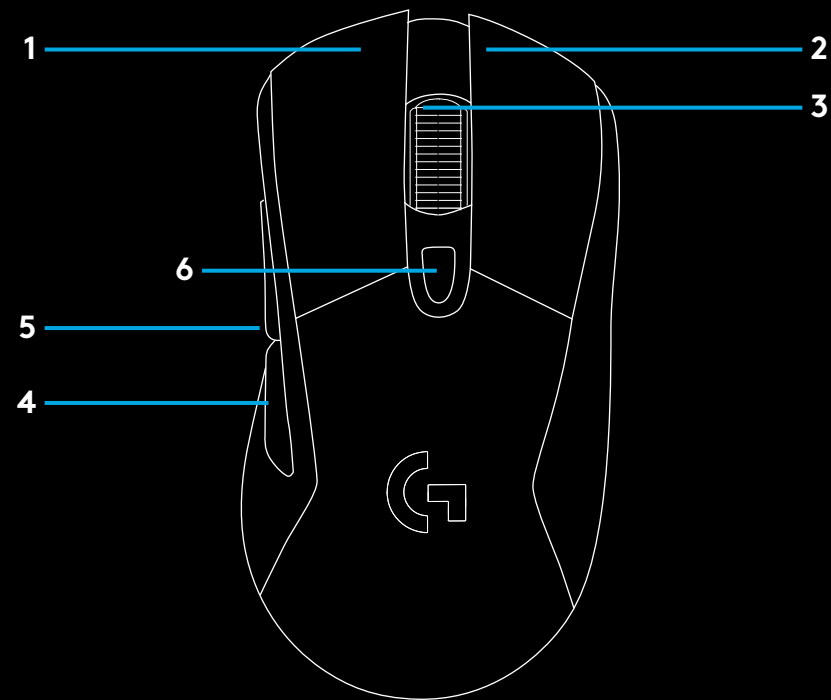


Советы

- Мышь и приемник должны находиться на расстоянии свыше 2 м от беспроводных маршрутизаторов или других беспроводных устройств, работающих на частоте 2,4 ГГц. Это сведет к минимуму воздействие шумов посторонних устройств.
- Модель G703 поддерживает беспроводную связь в диапазоне до 10 м. Не рекомендуется удалять мышь от приемника более чем на 20 см, если требуется обеспечить оптимальную производительность в условиях беспроводной среды с посторонними шумами и держать кабель для зарядки под рукой.

ФУНКЦИИ МЫШИ

- 1 Влево (кнопка 1)
- 2 Вправо (кнопка 2)
- 3 Нажатие колесика (кнопка 3)
- 4 Назад (кнопка 4)
- 5 Вперед (кнопка 5)
- 6 Циклическое изменение чувствительности
- 7 Выключатель (на нижней поверхности мыши, не программируется)
- 8 Крышка отсека для утяжелителя



ВРЕМЯ РАБОТЫ БАТАРЕИ В БЕСПРОВОДНОМ РЕЖИМЕ

Мышь G703 оснащена перезаряжаемой литий-полимерной батареей емкостью 720 мА·ч. Она дает возможность непрерывно играть на протяжении 32 часов при частоте опроса 1 мс без подсветки или в течение 24 часов при частоте опроса 1 мс с RGB-подсветкой и циклической сменой цветов*.

– Уровень заряда можно проверить при включении мыши или назначив для этого специальную кнопку с помощью ПО Logitech Gaming Software.

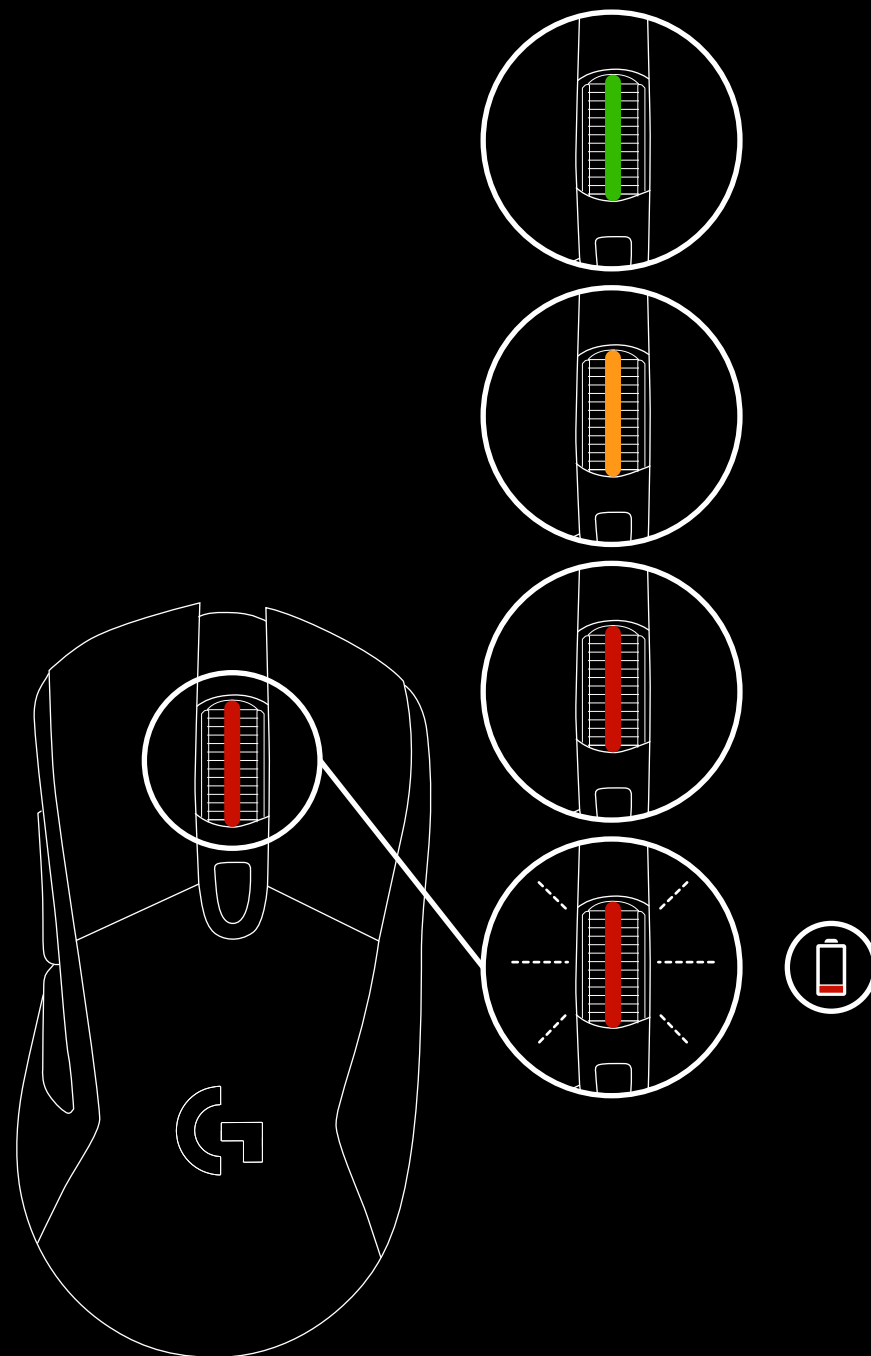
– Уровень заряда отображается на протяжении семи секунд при включении мыши — колесико прокрутки подсвечивается разными цветами.

- Зеленый = 50–100 %
- Оранжевый = 30–50 %
- Красный = 15–30 %
- Мигающий красный = < 15 %

Совет Можно назначить кнопке отображение уровня заряда с помощью ПО LGS.

- Если уровень заряда батареи составит не более 15 %, подсветка колесика прокрутки будет мигать красным. Когда это случится, подключите мышь к ПК для зарядки.
- Уровень заряда, предельную мощность и приблизительное оставшееся время работы батареи можно проверить в ПО Logitech Gaming Software

* 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

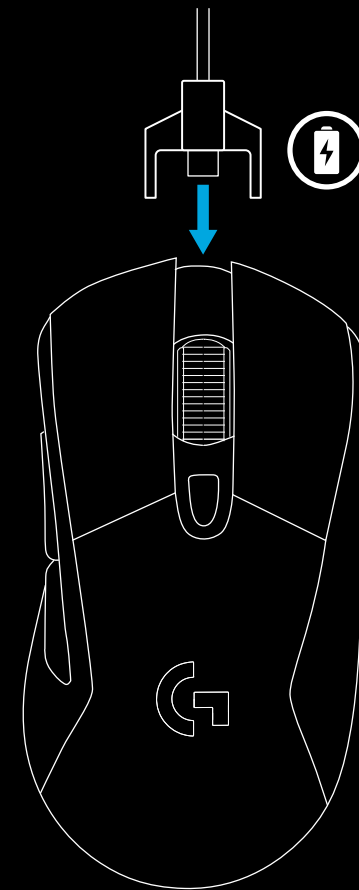
Когда батарея разрядится, подключите мышь к компьютеру с помощью USB-кабеля для зарядки, поставляемого в комплекте. При подключении к компьютеру мышь мгновенно переходит в режим передачи данных по кабелю. Модель G703 также совместима с системой беспроводной зарядки Logitech G POWERPLAY, которая продается отдельно.

ПРОГРАММИРУЕМАЯ RGB-ПОДСВЕТКА

Колесико и логотип G703 подсвечиваются с помощью светодиодных индикаторов (RGB).

Их цвета можно настраивать с помощью ПО Logitech Gaming Software; кроме того, для подсветки можно выбирать различные эффекты: мерцание, циклическую смену цвета или ровное свечение.

Режимы подсветки можно также синхронизировать с другими поддерживаемыми устройствами Logitech G, на которых установлено данное ПО.



ПО LOGITECH GAMING SOFTWARE

С помощью ПО Logitech Gaming Software можно настроить 3 встроенных профилей мыши G703. В рамках такой настройки можно запрограммировать кнопки, а также задавать различные параметры — тип поверхности, цвет подсветки, эффекты подсветки, частоту опроса и режим отслеживания. В каждом профиле мыши G703 можно задать до 5 настроек чувствительности.

По умолчанию в G703 есть один активный встроенный профиль с указанными ниже параметрами.

- Чувствительность (точек на дюйм): 400, 800, 1600, 3200
- RGB-подсветка: циклическая смена цветов
- Частота опроса: 1 мс

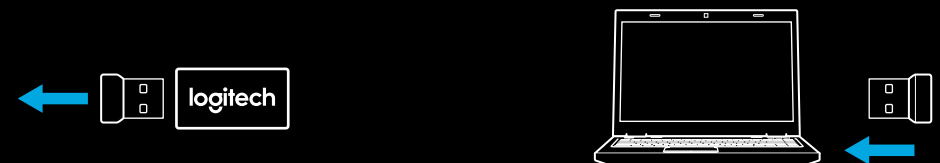
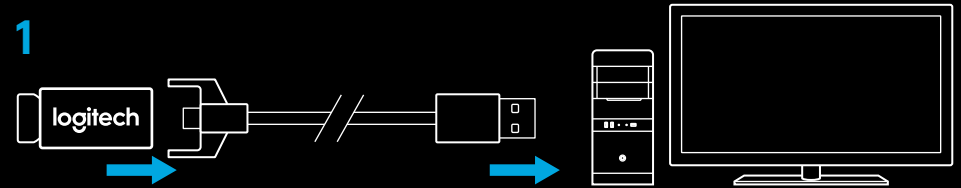
ВОПРОСЫ

<http://support.logitech.com/product/g703>

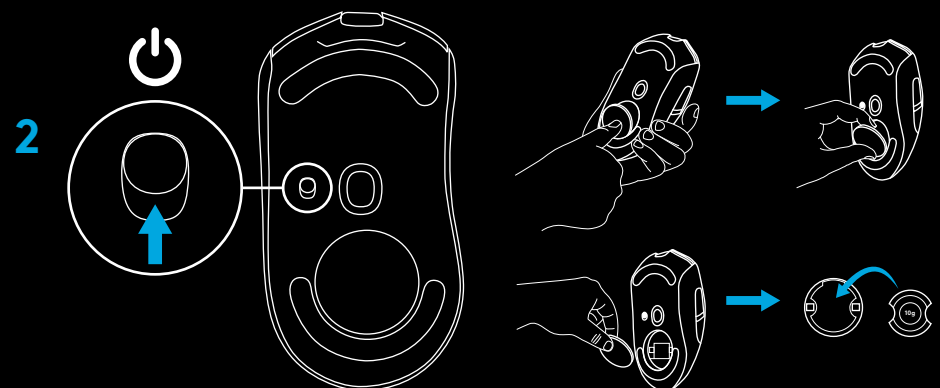
PRZYGOTOWANIE

1 W opakowaniu znajduje się odbiornik bezprzewodowy, adapter USB i opcjonalny ciężarek o masie 10 g. Podłącz jeden koniec kabla do komputera, a drugi — do adaptera USB i odbiornika.

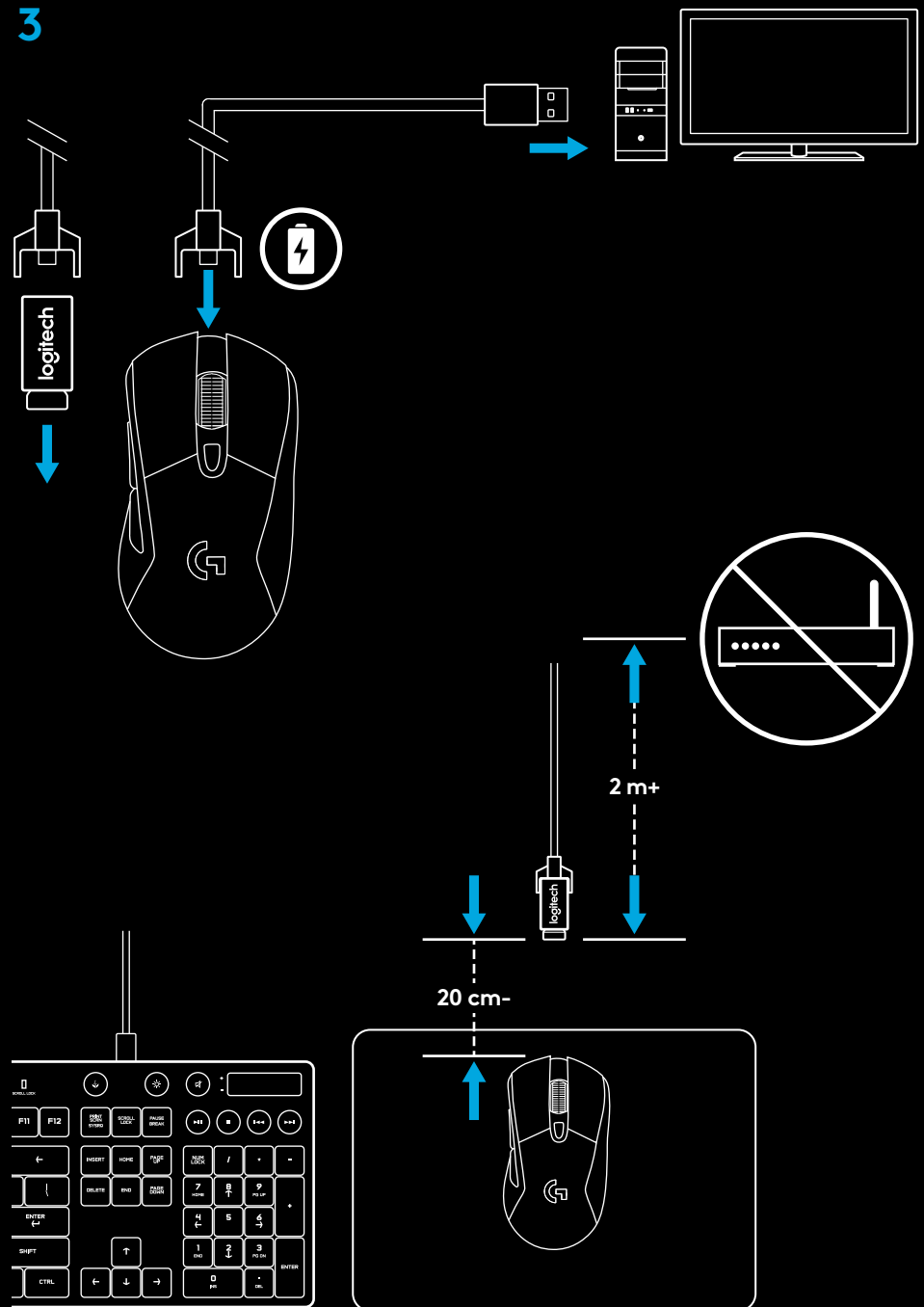
- Odbiornik można także podłączyć bezpośrednio do komputera. Jednak zalecamy, aby w trybie bezprzewodowym użyć kabla i adaptera. Pozwoli to na lepszą łączność i łatwiejszy dostęp do przewodu w celu ponownego naładowania.



2 Włącz mysz za pomocą przełącznika na jej spodzie.



- 3 Aby podłączyć mysz, odłącz kabel od adaptera i podłącz go z przodu myszy. Mysz podłączona bezpośrednio do komputera będzie działała w trybie przewodowej transmisji danych. Pełne naładowanie z portu USB komputera całkowicie rozładowanej myszy trwa ok. dwóch godzin.

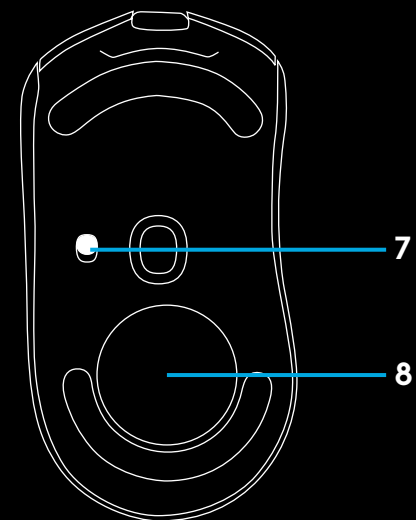
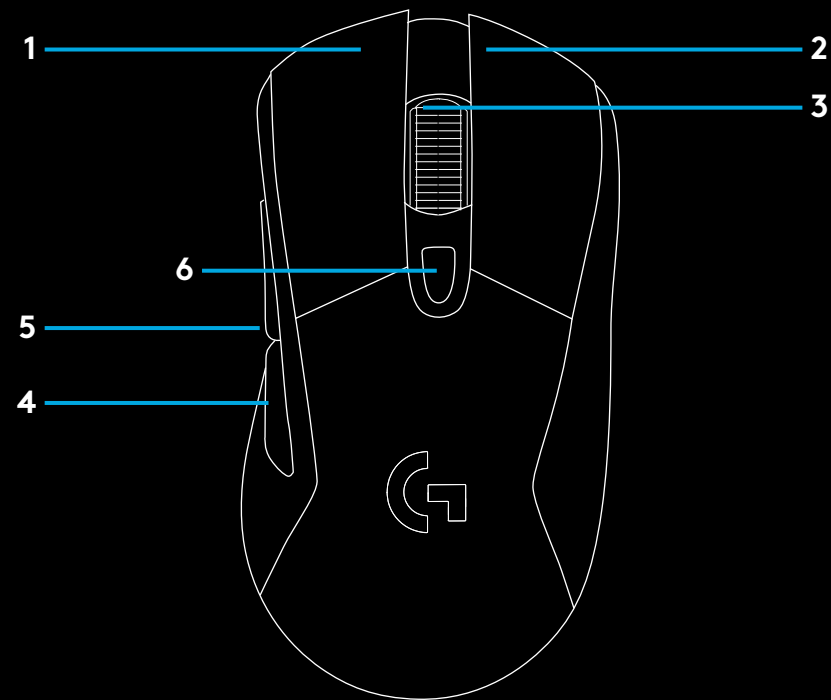


Wskazówki:

- Mysz i odbiornik powinny być w odległości co najmniej 2 m od routera bezprzewodowego i innych urządzeń pracujących w paśmie 2,4 GHz. Pozwoli to zminimalizować zakłócenia z otoczenia.
- Mysz G703 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.

FUNKCJE MYSZY

- 1 Lewy (przycisk 1)
- 2 Prawy (przycisk 2)
- 3 Kliknięcie kółkiem (przycisk 3)
- 4 Wstecz (przycisk 4)
- 5 Do przodu (przycisk 5)
- 6 Przełączanie DPI
- 7 Wyłącznik zasilania (na spodzie myszy, nieprogramowalny)
- 8 Pokrywka komory ciężarków



ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA W TRYBIE BEZPRZEWODOWYM

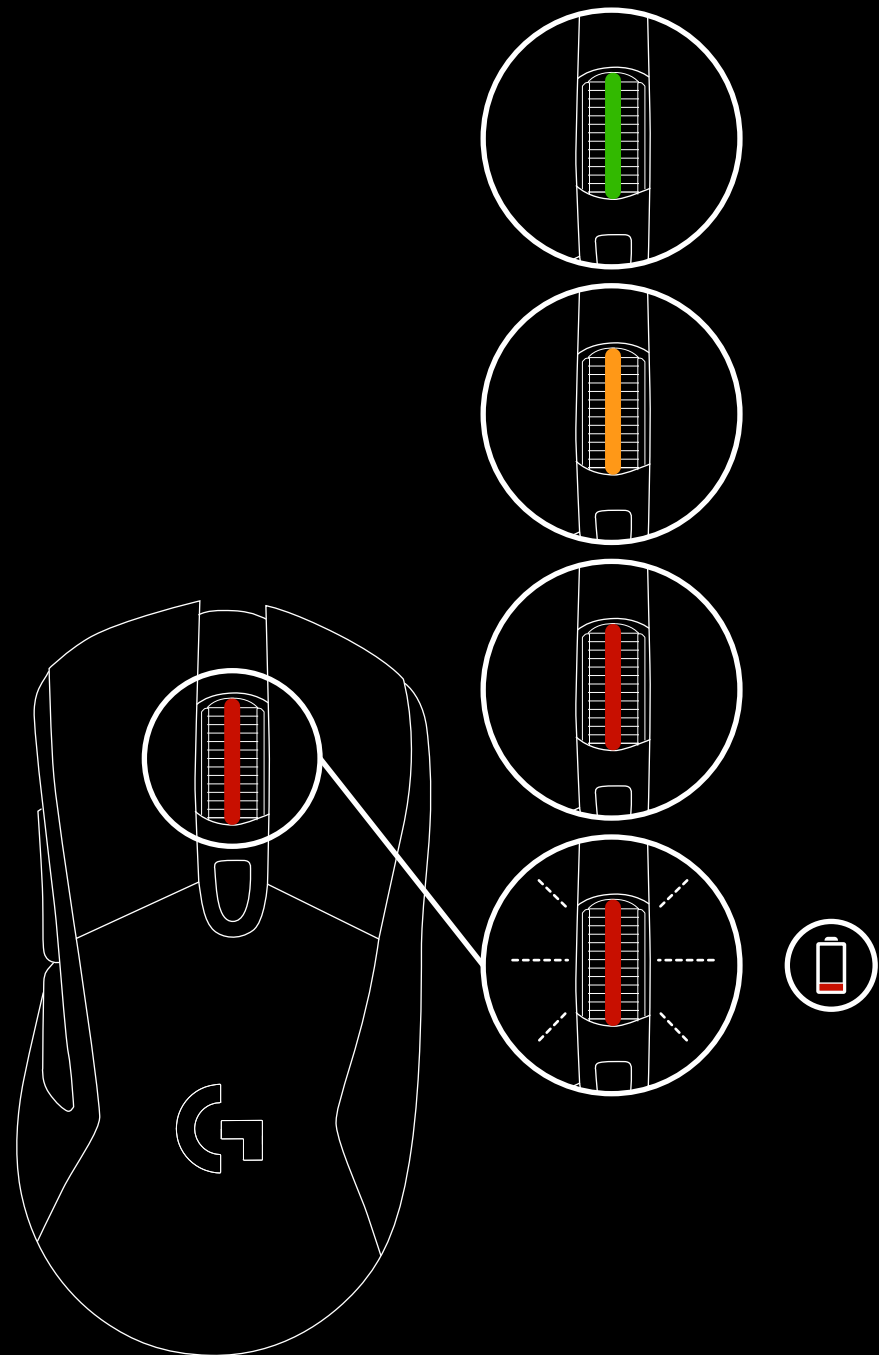
Mysz G703 ma akumulator litowo-polimerowy o pojemności 720 mAh, który pozwala na granie non-stop przez 32 godziny z częstotliwością odświeżania 1 ms i wyłączonym podświetleniem lub 24 godziny z częstotliwością odświeżania 1 ms i włączonym przełączaniem kolorów RGB.*

- Poziom naładowania można sprawdzić podczas włączania myszy lub po przypisaniu w programie Logitech Gaming Software przycisku do funkcji sprawdzania naładowania.
- Poziom naładowania akumulatora jest wyświetlany przez siedem sekund po włączeniu myszy za pomocą kółka przewijania.
 - Zielony = 50–100%
 - Pomarańczowy = 30–50%
 - Czerwony = 15–30%
 - Czerwony migający = <15%

Porada: W oprogramowaniu LGS można zaprogramować przycisk tak, aby pokazywał poziom naładowania.

- Kółko przewijania zacznie migać na czerwono, gdy poziom naładowania akumulatora spadnie do 15% lub poniżej tego poziomu. Należy wówczas podłączyć mysz do ładowania.
- Poziom naładowania, pobór mocy i szacowaną pozostałą żywotność akumulatora można sprawdzić w programie Logitech Gaming Software

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



ŁADOWANIE/PRZESYŁANIE DANYCH PRZEZ KABEL

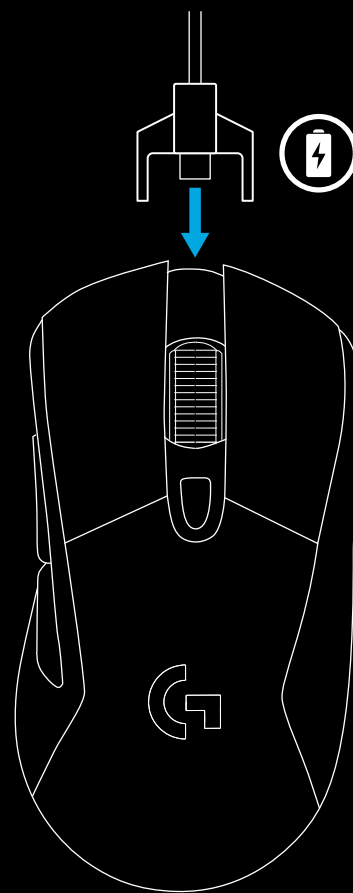
Gdy akumulator myszy będzie bliski rozładowania, podłącz mysz za pomocą dołączonego kabla USB do ładowania. Po podłączeniu mysz płynnie przełącza się w tryb przesyłania danych przez kabel. Mysz G703 jest także zgodna z systemem ładowania bezprzewodowego Logitech G POWERPLAY, który jest sprzedawany oddzielnie.

PROGRAMOWALNE PODŚWIETLENIE RGB

Kółko myszy G703 i logo są podświetlane przy użyciu diod LED RGB.

Program Logitech Gaming Software pozwala na wprowadzenie spersonalizowanych ustawień wygaszanych, cyklicznie zmienianych lub wyświetlanych ciągłym światłem kolorów.

Za pomocą tego oprogramowania można także synchronizować wzory podświetlenia z innymi obsługiwanymi urządzeniami Logitech G.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

Korzystając z oprogramowania Logitech Gaming Software, można dostosować 3 wbudowanych profili myszy G703.

Obejmuje to dostosowanie do powierzchni, programowanie przycisków, modyfikowanie koloru i efektów podświetlenia oraz zmianę częstotliwości odświeżania i zachowania podczas śledzenia ruchów. Mysz G703 umożliwia określenie maksymalnie pięciu ustawień DPI na profil.

Domyślnie mysz G703 ma jeden aktywny wbudowany profil z następującymi ustawieniami:

- DPI: 400, 800, 1600, 3200
- Podświetlenie RGB: cykliczna zmiana kolorów
- Częstotliwość odświeżania: 1 ms

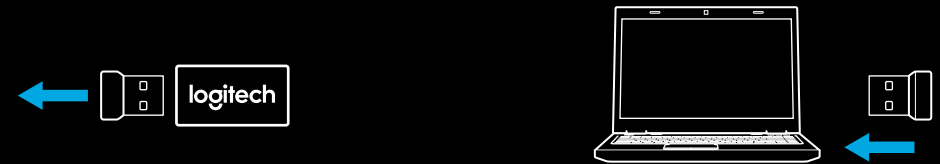
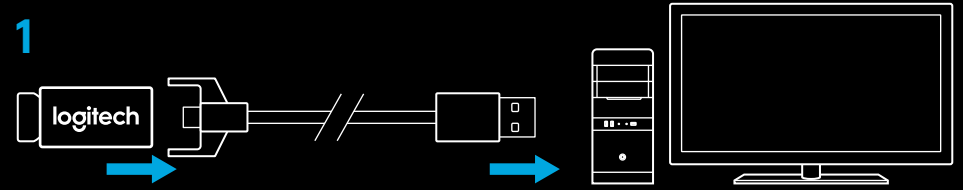
PYTANIA

<http://support.logitech.com/product/g703>

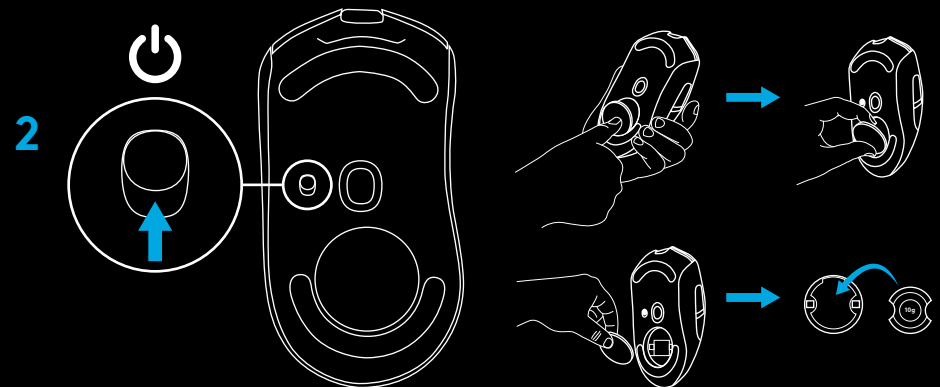
ÜZEMBE HELYEZÉSI ÚTMUTATÓ

1 A csomagban található egy vezeték nélküli vevőegység, egy USB-adapter és egy opcionálisan használható 10 grammos finombeállító súly. Csatlakoztassa a kábel egyik végét a számítógéphez, a másikat pedig az USB-adapterbe és a vevőegységbe.

- A vevőegység közvetlenül is csatlakoztatható a számítógéphez. Ugyanakkor vezeték nélküli üzemmódban ajánlott használni a kábelt és az adapter, ezzel jobb csatlakozást biztosíthat és könnyebben elérheti a kábelt az újratöltéshez.



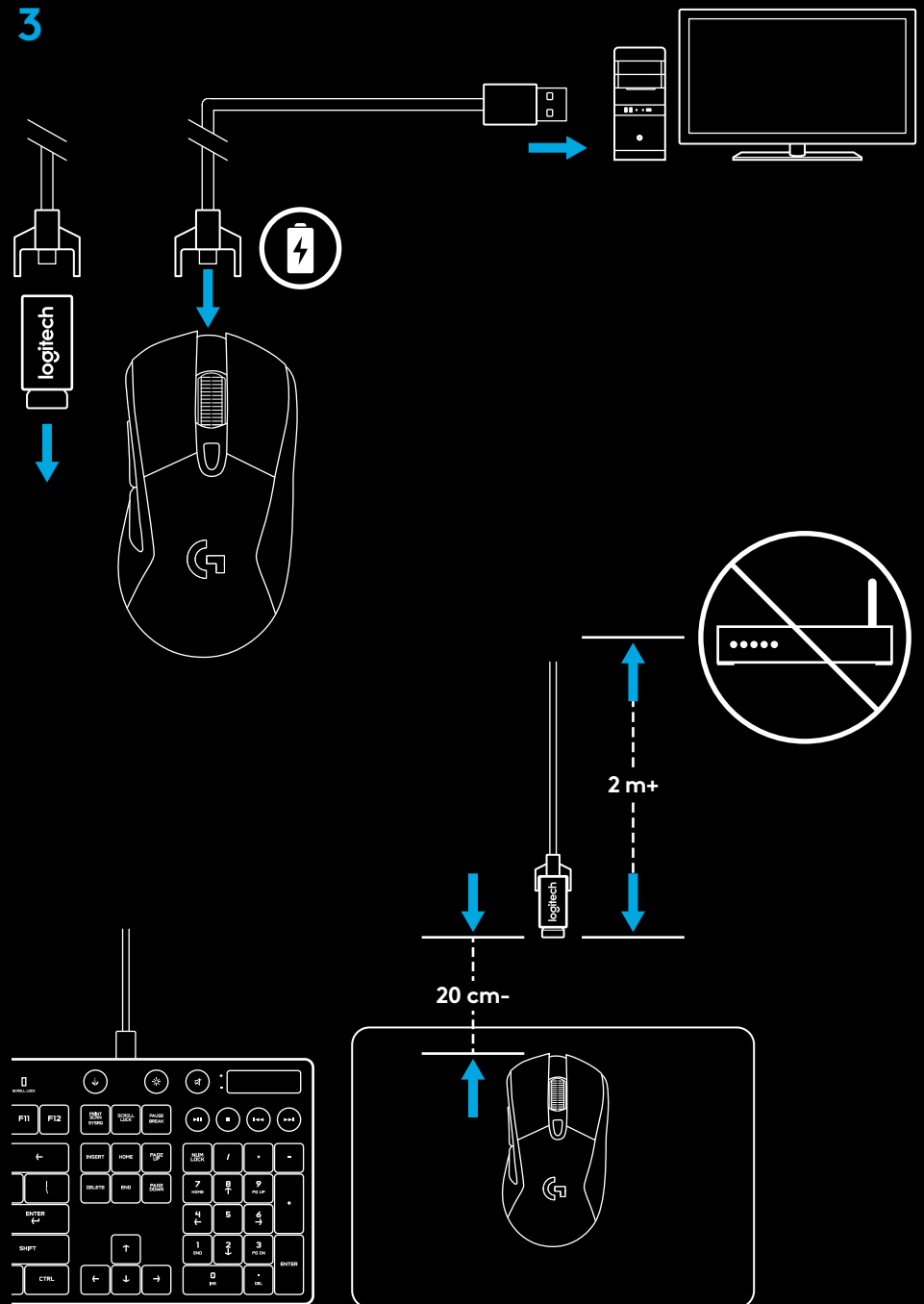
2 Kapcsolja be az egeret az egér alján lévő kapcsolóval.



3 A töltéshez válassza le a kábelt az adatterről és csatlakoztassa az egér elején található porthoz. Amikor az egér közvetlenül a számítógéphez van csatlakoztatva, vezetékes egérként fog működni. A teljes feltöltés hozzávetőlegesen két órát vesz igénybe, ha a számítógép USB-portjához van csatlakoztatva.

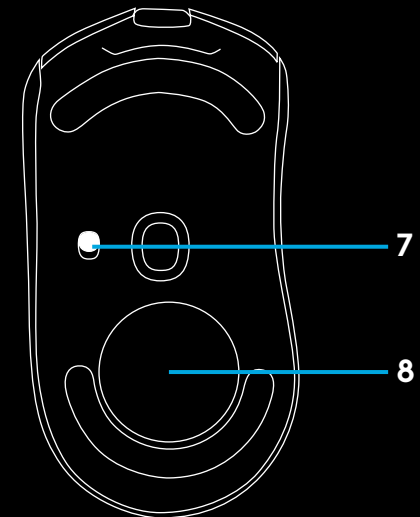
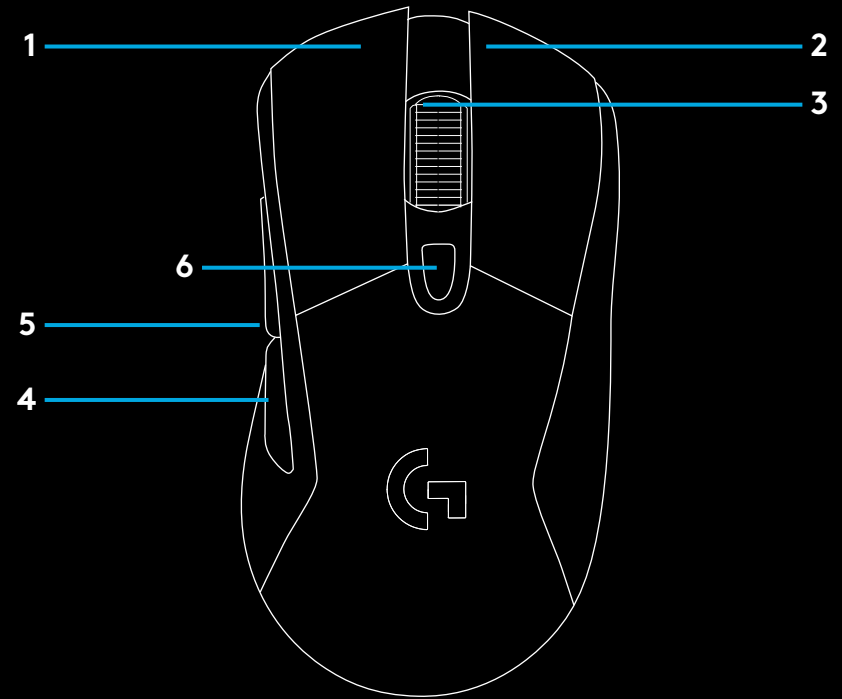
Tippek:

- 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 G703 10 méteres hatótávolságú vezeték nélküli kapcsolatra képes. Terhelt (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.



EGÉRFUNKCIÓK

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



VEZETÉK NÉLKÜLI ÜZEMIDŐ

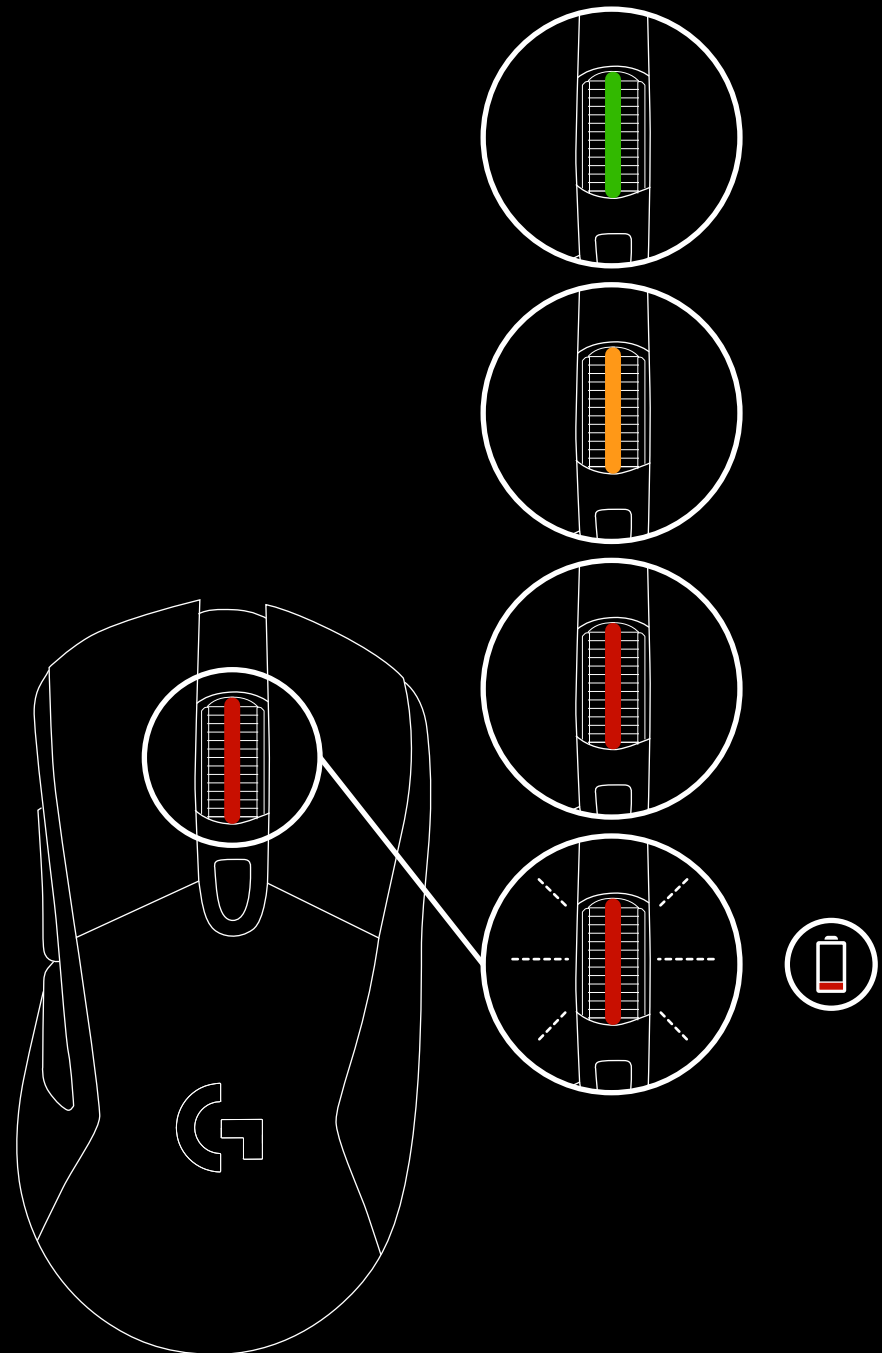
A G703 egy újratölthető 720 mAh-s lítiumionos akkumulátorral rendelkezik, mely akár 32 órányi megszakítás nélküli játékot tesz lehetővé 1 milliszekundumos jelentési gyakoriság mellett, kikapcsolt világítással, vagy 24 órányi használatot 1 milliszekundumos jelentési gyakorisággal bekapcsolt RGB-színváltással*.

- Az egér töltöttsége ellenőrizhető bekapcsolt állapotban vagy ha a Logitech Gaming Software segítségével a töltöttségi szint ellenőrzéséhez rendel egy gombot.
- Az egér bekapcsolásakor hét másodpercen keresztül megjelenik a töltöttségi szint a görgetőkerék színeinek használatával.
 - Zöld = 50–100%
 - Narancssárga = 30–50%
 - Piros = 15–30%
 - Villogó piros = < 15%

Tipp: Az LGS segítségével beállíthat egy gombot a töltöttségi kijelzésére.

- A görgetőkerék pirosan villog, ha a töltöttség 15% vagy annál alacsonyabb. Ebben az esetben csatlakoztassa az egeret a töltéshez.
- A töltöttségi szint, az energiafelhasználás és a becsült fennmaradó üzemidő a Logitech Gaming Software alkalmazásban ellenőrizhető

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



TÖLTÉS/VEZETÉKES ADATÁTVITEL

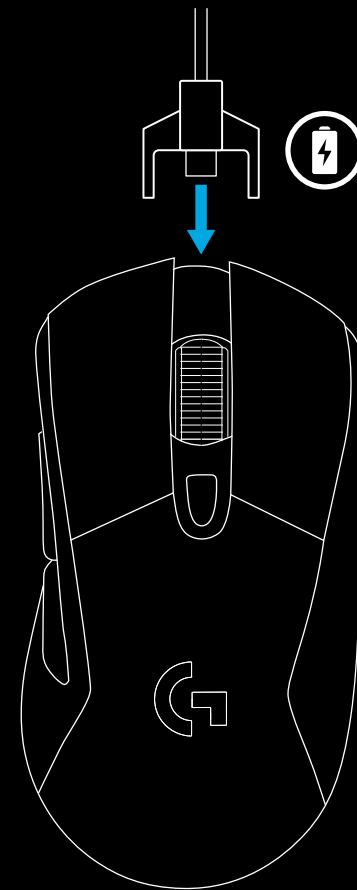
Amikor az akkumulátor töltöttsége alacsony, csatlakoztassa az egeret a mellékelt USB-töltőkábel használatával. Az egér zökkenőmentesen vált adatkábellel történő munkavégzésre, ha csatlakoztatva van. A G703 szintén kompatibilis a Logitech G Powerplay vezeték nélküli töltőrendszerrel, amely külön vásárolható meg.

PROGRAMOZHATÓ RGB-MEGVILÁGÍTÁS

A G703 görgetőkerék és embléma RGB LED-ekkel van megvilágítva.

Ezek a színek a Logitech Gaming Software segítségével testreszabhatók különböző lélegző, színváltó hatással vagy egy adott színnel.

A szoftverrel a megvilágítási minták pedig összehangolhatók más egyéb támogatott Logitech G eszközökkel.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

A Logitech Gaming Software lehetővé teszi a G703 3 beépített profiljának személyre szabását is. Ezek a beállítások a felület hangolása, a gombok programozása, a megvilágítás színe, a megvilágítási hatások, a jelentési gyakoriság és a mozgáskövetés. A G703 profilonként 5 DPI-beállítást tesz lehetővé.

Alapértelmezetten a G703 1 aktív beépített profillal rendelkezik a következő beállításokkal:

- DPI: 400, 800, 1600, 3200
- RGB megvilágítás: színváltás
- Jelentési gyakoriság: 1 ms

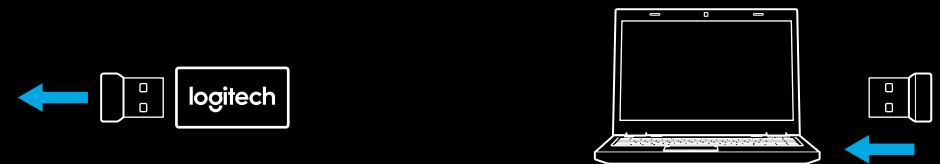
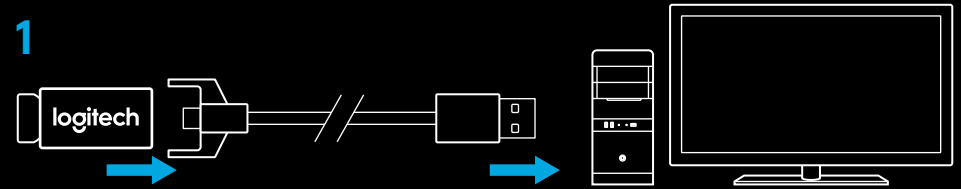
KÉRDÉSEK

<http://support.logitech.com/product/g703>

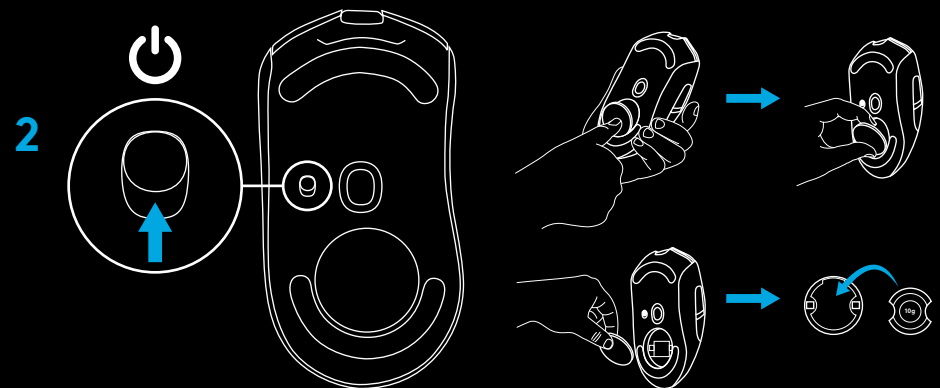
POKYNY PRO NASTAVENÍ

1 V balení se nachází bezdrátový přijímač, adaptér USB a volitelné závaží o hmotnosti 10 g. Jeden konec kabelu zapojte do počítače PC a druhý konec do adaptéru USB a přijímače.

- Přijímač je také možné používat tak, že jej připojíte přímo k počítači. I v bezdrátovém režimu však doporučujeme použití kabelu a adaptéru – dosáhnete tak vyšší spolehlivosti připojení a možnosti snadného dobíjení pomocí kabelu.



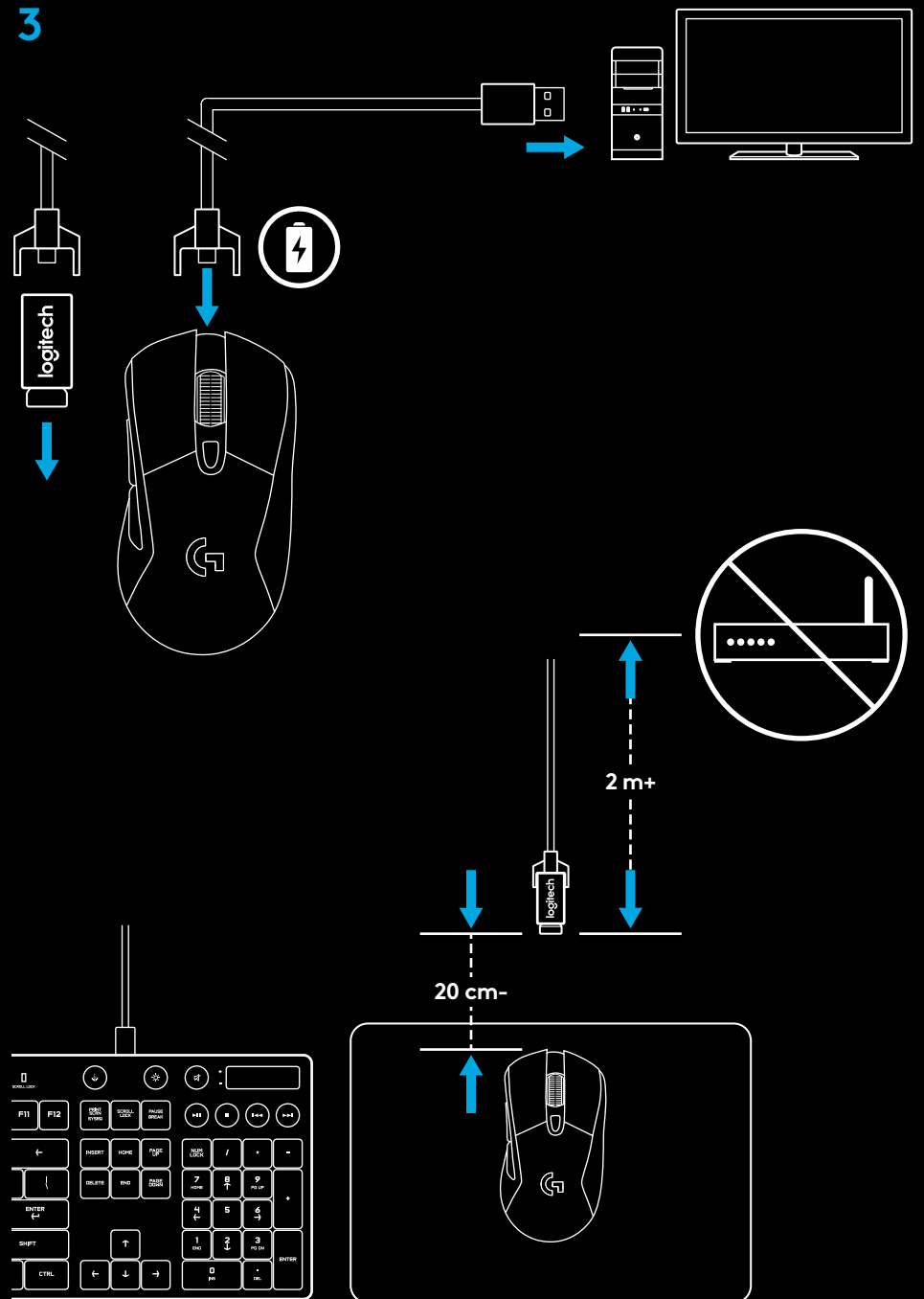
2 Zapněte myš pomocí vypínače na spodku myši.



- 3 Chcete-li myš nabít, odpojte kabel z adaptéru a zapojte jej do přední části myši. Při každém připojení přímo k počítači bude myš provozována v režimu data po kabelu. Úplné nabití zcela vybité baterie si po připojení k portu USB počítače vyžádá přibližně dvě hodiny.

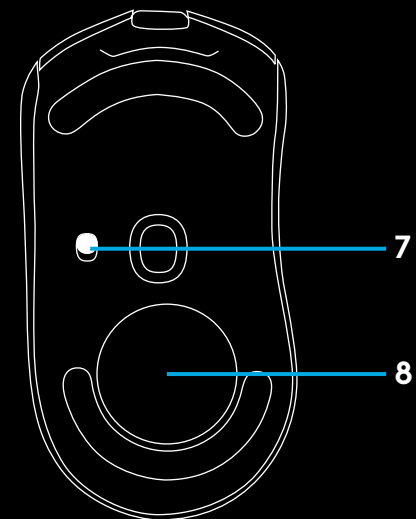
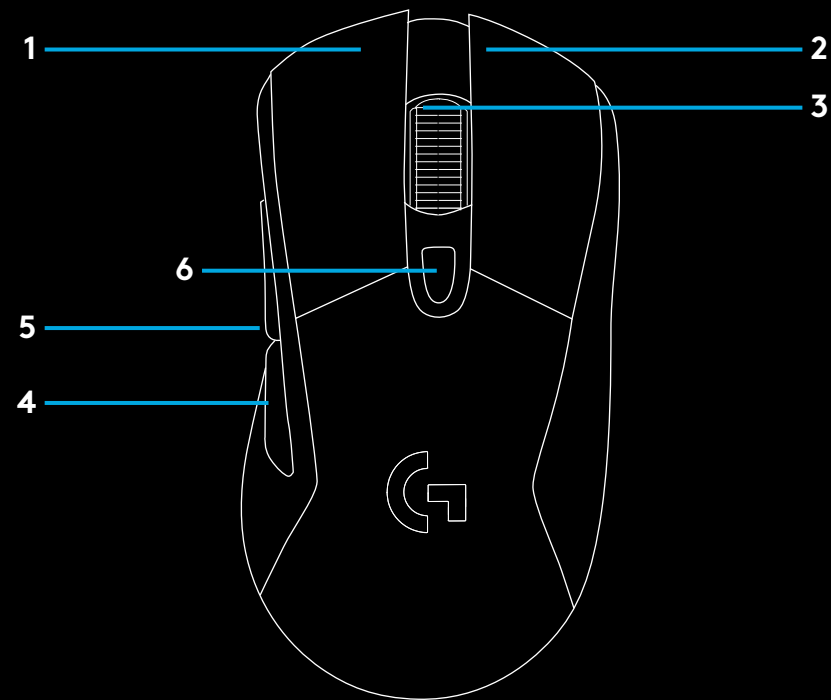
Tipy:

- Za účelem minimalizace rušení udržujte myš a přijímač ve vzdálenosti alespoň 2 m od bezdrátových routerů a ostatních bezdrátových zařízení s frekvencí 2,4 GHz.
- Myš G703 disponuje bezdrátovým připojením s dosahem až 10 metrů. Pro zajištění optimální výkonnosti ve frekventovaném bezdrátovém prostředí a pro snadnou přístupnost nabíjecího kabelu doporučujeme přijímač ponechat ve vzdálenosti do 20 cm od myši.



FUNKCE MYŠI

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



ŽIVOTNOST BATERIE V BEZDRÁTOVÉM REŽIMU

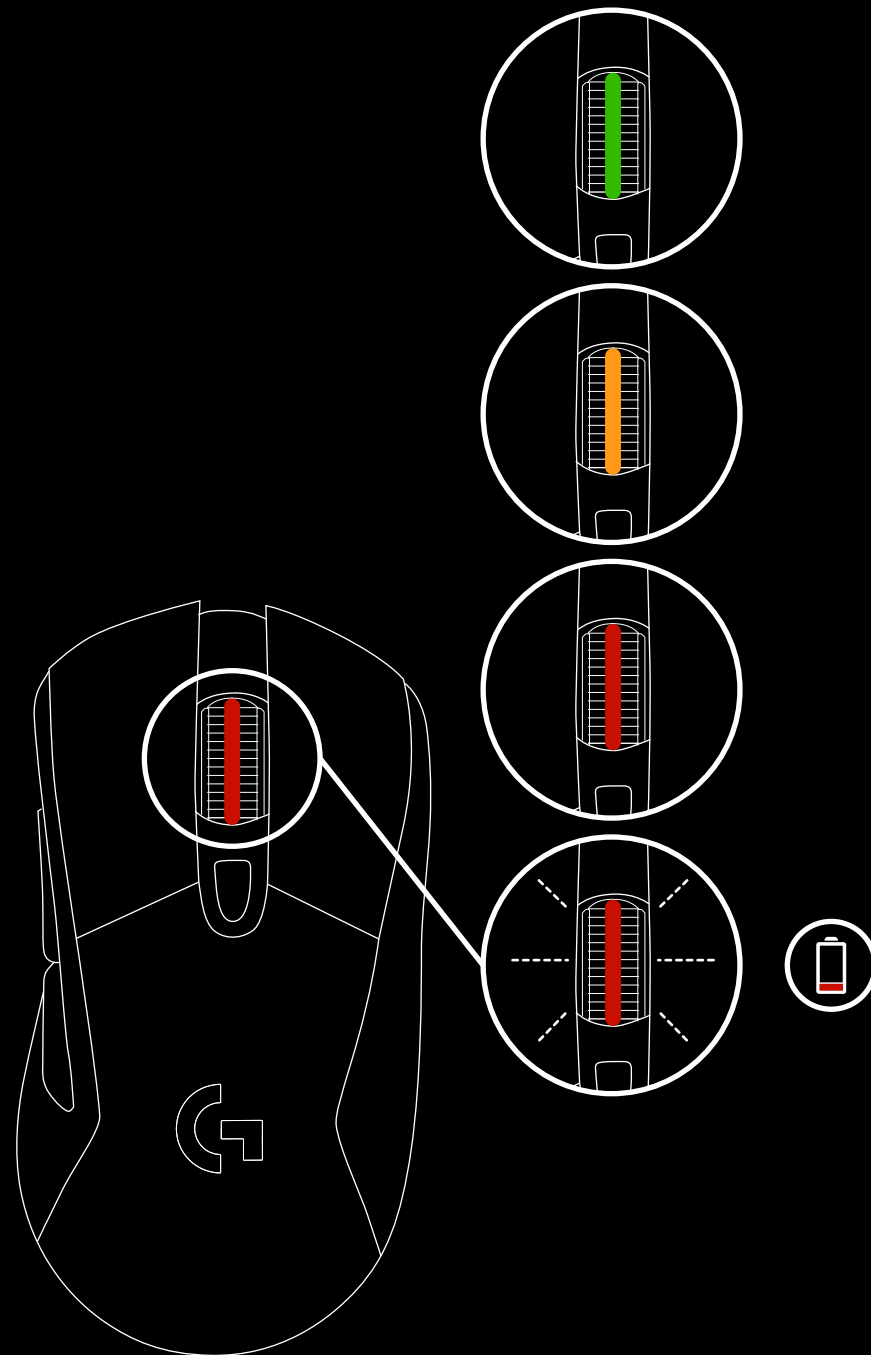
Myš G703 je vybavena nabíjecí baterií LiPol o kapacitě 720 mAh, která umožňuje nepřetržité hraní po dobu až 32 hodin při frekvenci odezvy 1 ms s vypnutým podsvícením, nebo nepřetržité hraní po dobu 24 hodin při frekvenci odezvy 1 ms se zapnutým efektem přepínání barev RGB*.

- Úroveň nabití můžete zkontrolovat při zapnutí myši nebo pomocí tlačítka pro kontrolu úrovně nabití, jež přiřadíte pomocí Logitech Gaming Software.
- Úroveň nabití se zobrazí na dobu sedmi sekund při zapnutí myši a je znázorněna barvou rolovacího kolečka.
 - Zelná = 50–100 %
 - Oranžová = 30–50 %
 - Červená = 15–30 %
 - Blikající červená = <15 %

Tip: Pomocí LGS si můžete naprogramovat tlačítko, které zobrazí úroveň nabití.

- Je-li úroveň nabití 15 % nebo nižší, rolovací kolečko začne blikat červeně. Pokud tato situace nastane, nechte myš nabít.
- Úroveň nabití, spotřebu a odhadovanou zbývající životnost baterie si můžete zkontrolovat v Logitech Gaming Software

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



NABÍJENÍ/PŘENOS DAT POMOCÍ KABELU

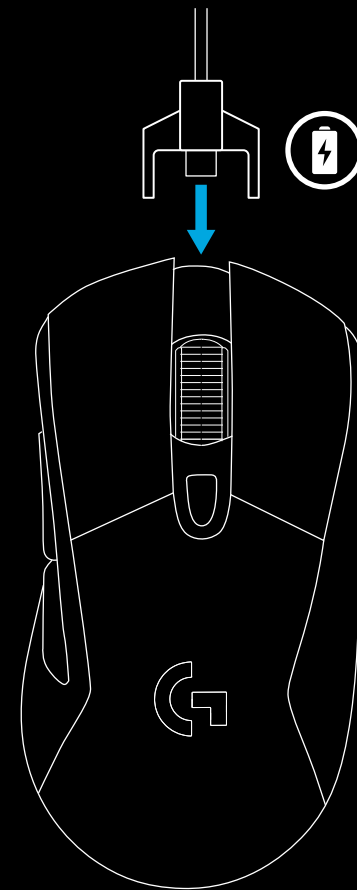
Je-li baterie vybitá, nechte myš nabít připojením přiloženého nabíjecího kabelu USB. Po připojení kabelu se může myš bez přerušení přepínat do režimu pro přenos dat. Myš G703 je rovněž kompatibilní se systémem bezdrátového dobíjení Logitech G POWERPLAY (prodávány samostatně).

PROGRAMOVATELNÉ PODSVÍCENÍ RGB

Kolečko a logo myši G703 je podsvíceno indikátory LED v barvách RGB.

Jejich barvy si pomocí Logitech Gaming Software můžete přizpůsobit prostřednictvím celé řady efektů pulzování, přepínání barev či režimů se stálými barvami.

Pomocí tohoto softwaru navíc můžete světelné obrazce synchronizovat s ostatními podporovanými zařízeními Logitech G.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

Pomocí Logitech Gaming Software si můžete přizpůsobit 3 integrovaných profilů myši G703. Jejich nastavení zahrnuje přizpůsobení povrchu, programování tlačítek, barvu podsvícení, efekty podsvícení, frekvenci odezvy a vlastnosti snímání.

Myš G703 umožňuje až 5 nastavení DPI na profil.

Myš G703 automaticky aktivuje 1 integrovaný profil s následujícími nastaveními:

- DPI: 400, 800, 1600, 3200
- Podsvícení RGB: přepínání barev
- Frekvence odezvy: 1 ms

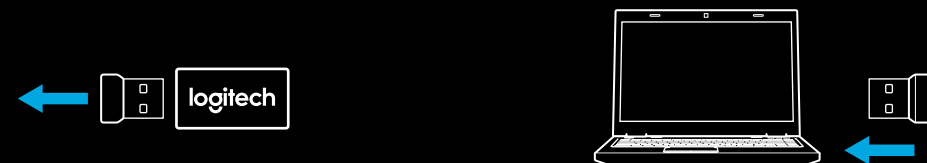
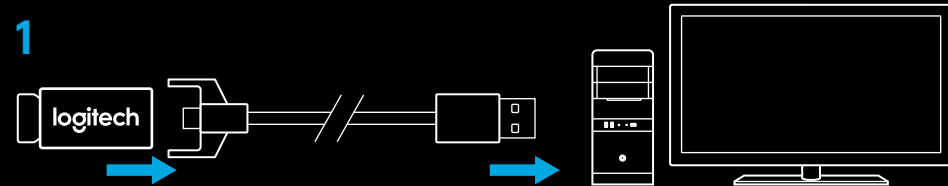
OTÁZKY

<http://support.logitech.com/product/g703>

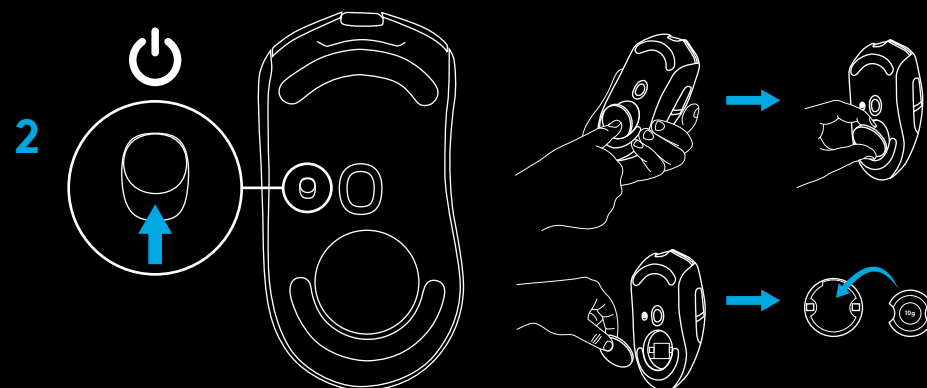
POKYNY NA NASTAVENIE

1 V balení sa nachádza bezdrôtový prijímač, adaptér USB a voliteľné závažie s hmotnosťou 10 g. Jeden koniec kábla zapojte do počítača PC a druhý koniec do adaptéra USB a prijímača.

- Prijímač môžete používať i tak, že ho pripojíte priamo k počítaču. I v bezdrôtovom režime však odporúčame použitie kábla a adaptéra – dosiahnete tak vyššiu spoľahlivosť pripojenia a jednoduchšiu možnosť dobíjania pomocou kábla.



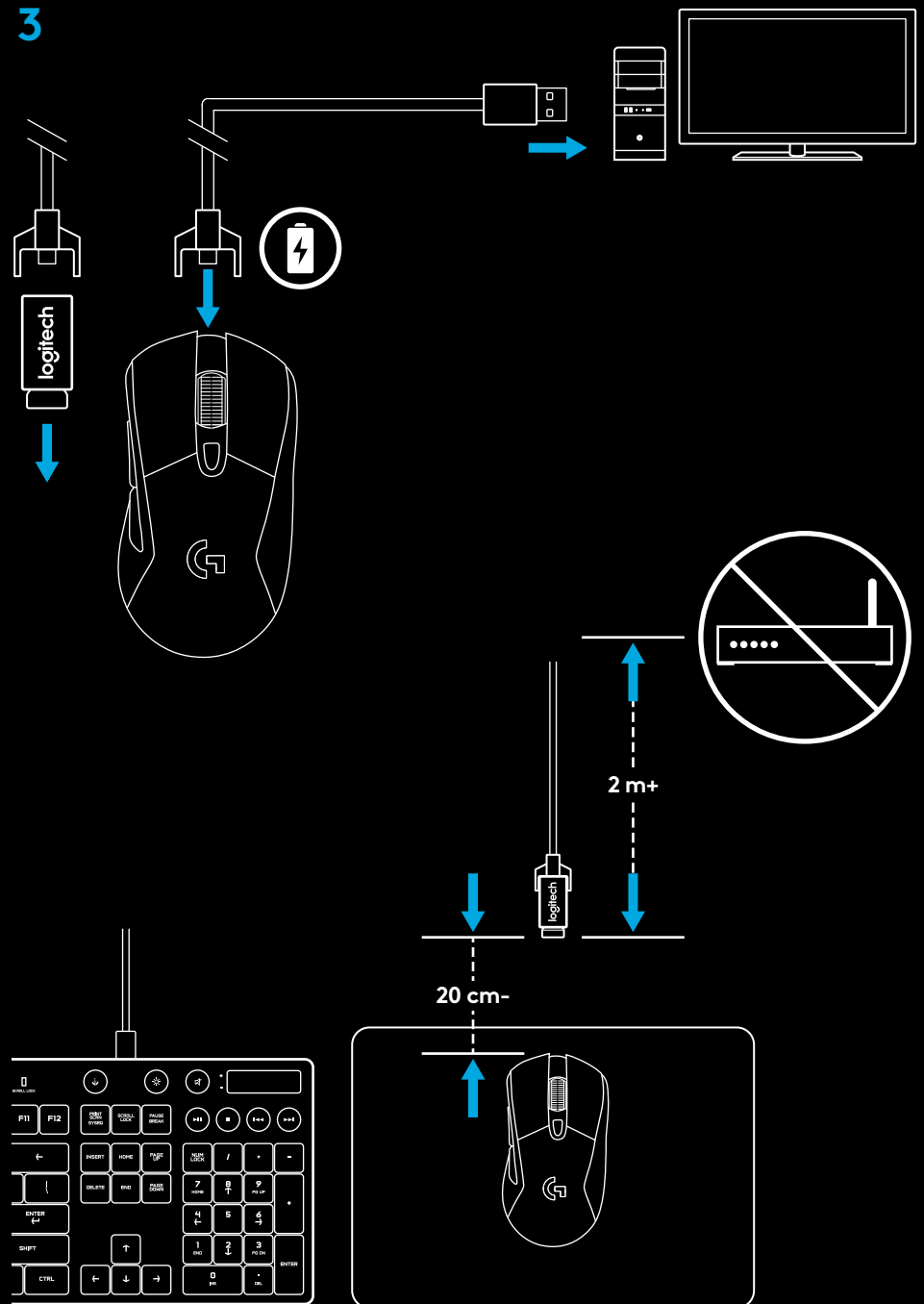
2 Zapnite myš pomocou vypínača na spodku myši.



- 3 Ak chcete myš nabiť, odpojte kábel z adaptéra a zapojte ho do prednej časti myši. Pri každom pripojení priamo k počítaču bude myš fungovať v režime dáta po kábli. Úplné nabitie celkom vybitej batérie si po pripojení k portu USB počítača vyžiada približne dve hodiny.

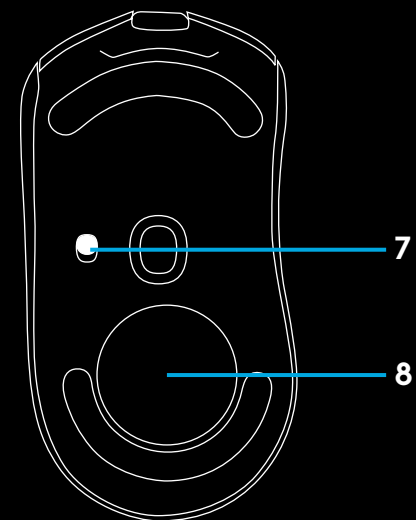
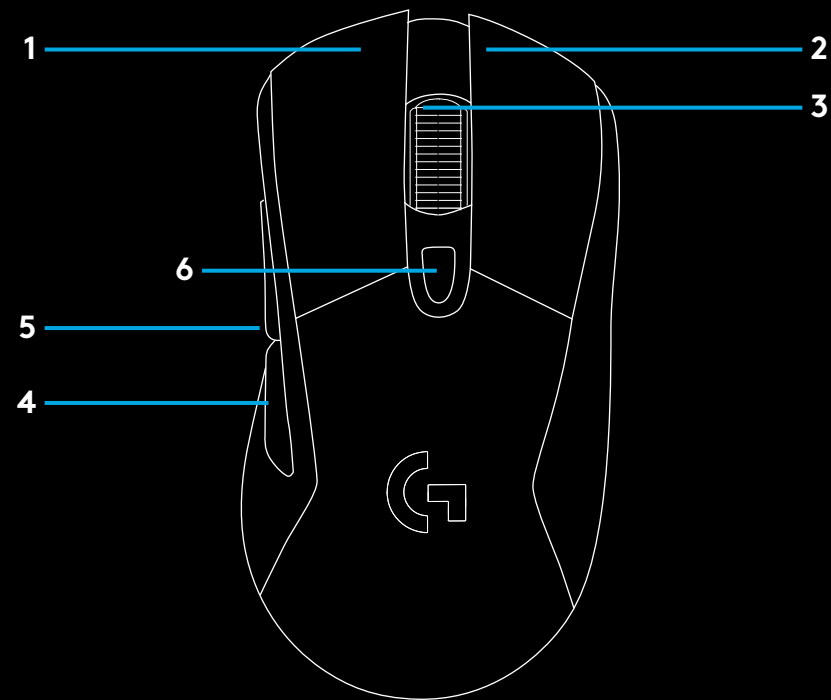
Tipy:

- S cieľom minimalizácie rušenia udržiavajte myš a prijímač vo vzdialenosti aspoň 2 m od bezdrôtových routerov a ostatných bezdrôtových zariadení s frekvenciou 2,4 GHz.
- Myš G703 disponuje bezdrôtovým pripojením s dosahom až 10 metrov. Na dosiahnutie optimálnej výkonnosti vo frekventovanom bezdrôtovom prostredí a na dobrú prístupnosť nabíjacieho kábla odporúčame prijímač ponechať vo vzdialenosti do 20 cm od myši.



FUNKCIJE MIŠKE

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

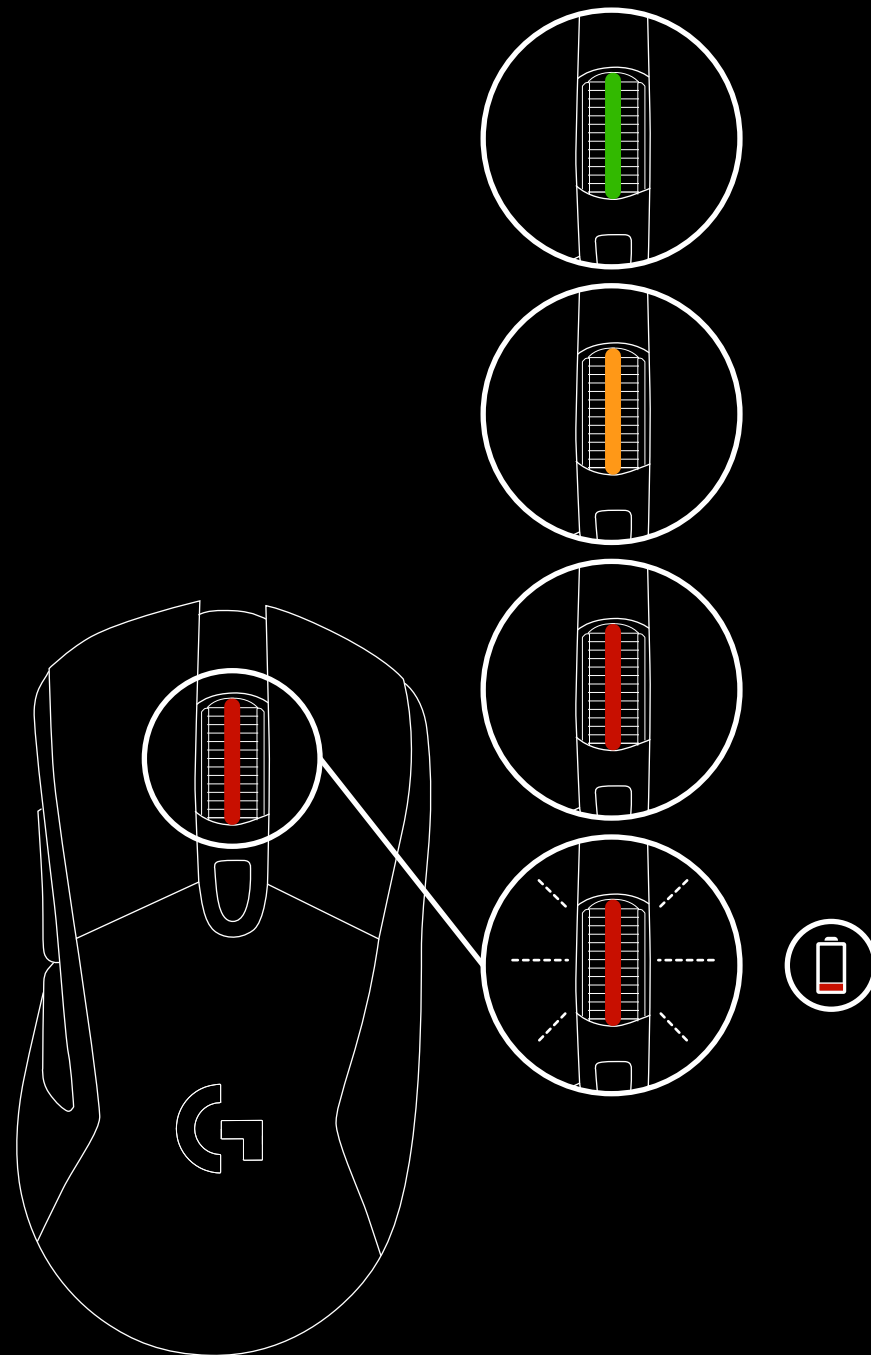


ŽIVOTNOSŤ BATÉRIE V BEZDRÔTOVOM REŽIME

Myš G703 je vybavená nabíjacou batériou LiPol s kapacitou 720 mAh, ktorá umožňuje nepretržité hranie až 32 hodín pri frekvencii odozvy 1 ms s vypnutým podsvietením, alebo nepretržité hranie počas 24 hodín pri frekvencii odozvy 1 ms so zapnutým efektom prepínania farieb RGB*.

- Úroveň nabitia môžete skontrolovať pri zapnutí myši alebo pomocou tlačidla na kontrolu úrovne nabitia, ktoré priradíte pomocou Logitech Gaming Software.
 - Úroveň nabitia sa zobrazí na sedem sekúnd pri zapnutí myši, a je znázornená farbou rolovacieho kolieska.
 - Zelená = 50–100 %
 - Oranžová = 30–50 %
 - Červená = 15–30 %
 - Blikajúca červená = <15 %
- Tip:** Pomocou LGS si môžete naprogramovať tlačidlo, ktoré zobrazí úroveň nabitia.
- Ak je úroveň nabitia 15 % alebo nižšia, rolovacie koliesko začne blikáť na červeno. Ak táto situácia nastane, myš nabíjate.
 - Úroveň nabitia, spotrebu a odhadovanú zvyšnú životnosť batérie si môžete skontrolovať v Logitech Gaming Software

* Životnosť batérie a kapacita sa môžu líšiť v závislosti od veku a spôsobu používania. Nabíjacie batérie majú obmedzený počet nabíjacích cyklov.



NABÍJANIE/PRENOS DÁT POMOCOU KÁBLA

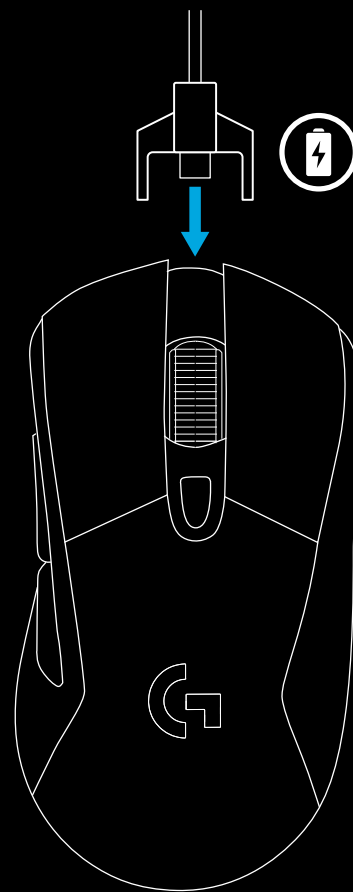
Ak je batérie vybitá, myš nabíte pripojením priloženého nabíjacieho kábla USB. Po pripojení kábla sa môže myš bez prerušenia prepínať do režimu na prenos údajov. Myš G703 je tiež kompatibilná so systémom bezdrôtového dobíjania Logitech G POWERPLAY (predávaný samostatne).

PROGRAMOVATEĽNÉ PODSVIETENIE RGB

Koliesko a logo myši G703 je podsvietené indikátormi LED vo farbách RGB.

Tieto farby si môžete prispôbiť pomocou Logitech Gaming Software na celý rad efektov pulzovania, prepínania farieb či režimov so stálymi farbami.

Pomocou tohto softvéru môžete navyše svetelné obrazce synchronizovať s ostatnými podporovanými zariadeniami Logitech G.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

Pomocou Logitech Gaming Software si môžete prispôbiť 3 integrovaných profilov myši G703. Ich nastavení zahŕňa prispôbenie povrchu, programovanie tlačidiel, farbu podsvietenia, efekty podsvietenia, frekvenciu odozvy a vlastnosti snímania. Myš G703 umožňuje až 5 nastavení DPI na profil.

Myš G703 automaticky aktivuje 1 integrovaný profil s nasledujúcimi nastaveniami:

- DPI: 400, 800, 1600, 3200
- Podsvietenie RGB: prepínanie farieb
- Frekvencia odozvy: 1 ms

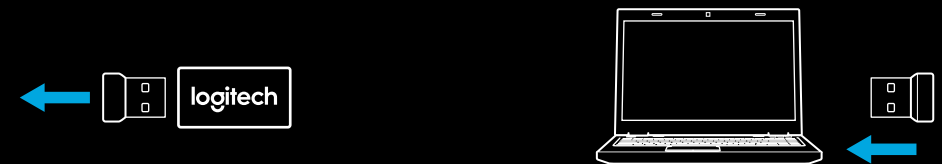
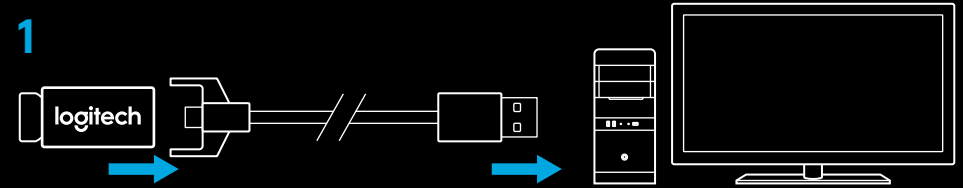
OTÁZKY

<http://support.logitech.com/product/g703>

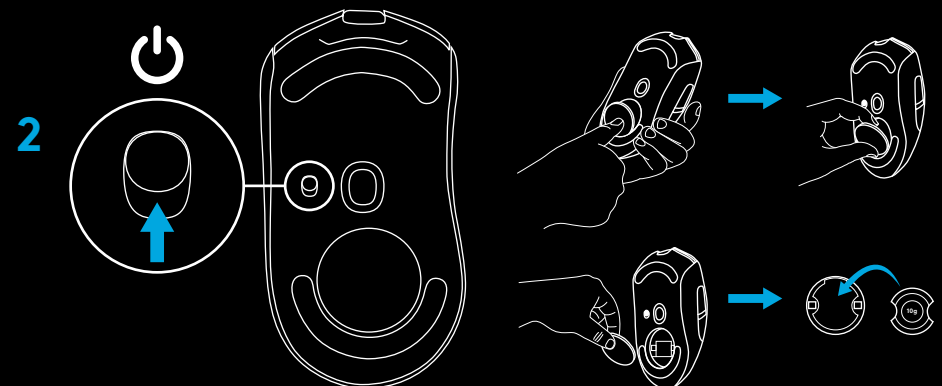
ВКАЗІВКИ ЩОДО НАСТРОЮВАННЯ

1 В упаковці містяться бездротовий приймач, USB-адаптер і додатковий обважнювач вагою 10 грамів. Підключіть кабель одним кінцем до ПК, а іншим – до USB-адаптера і приймача.

- Приймач також можна використовувати, під'єднавши його безпосередньо до ПК. Проте в безпроводовому режимі рекомендовано використовувати кабель і адаптер, щоб отримати з'єднання кращої якості та швидкий доступ до кабелю для заряджання.



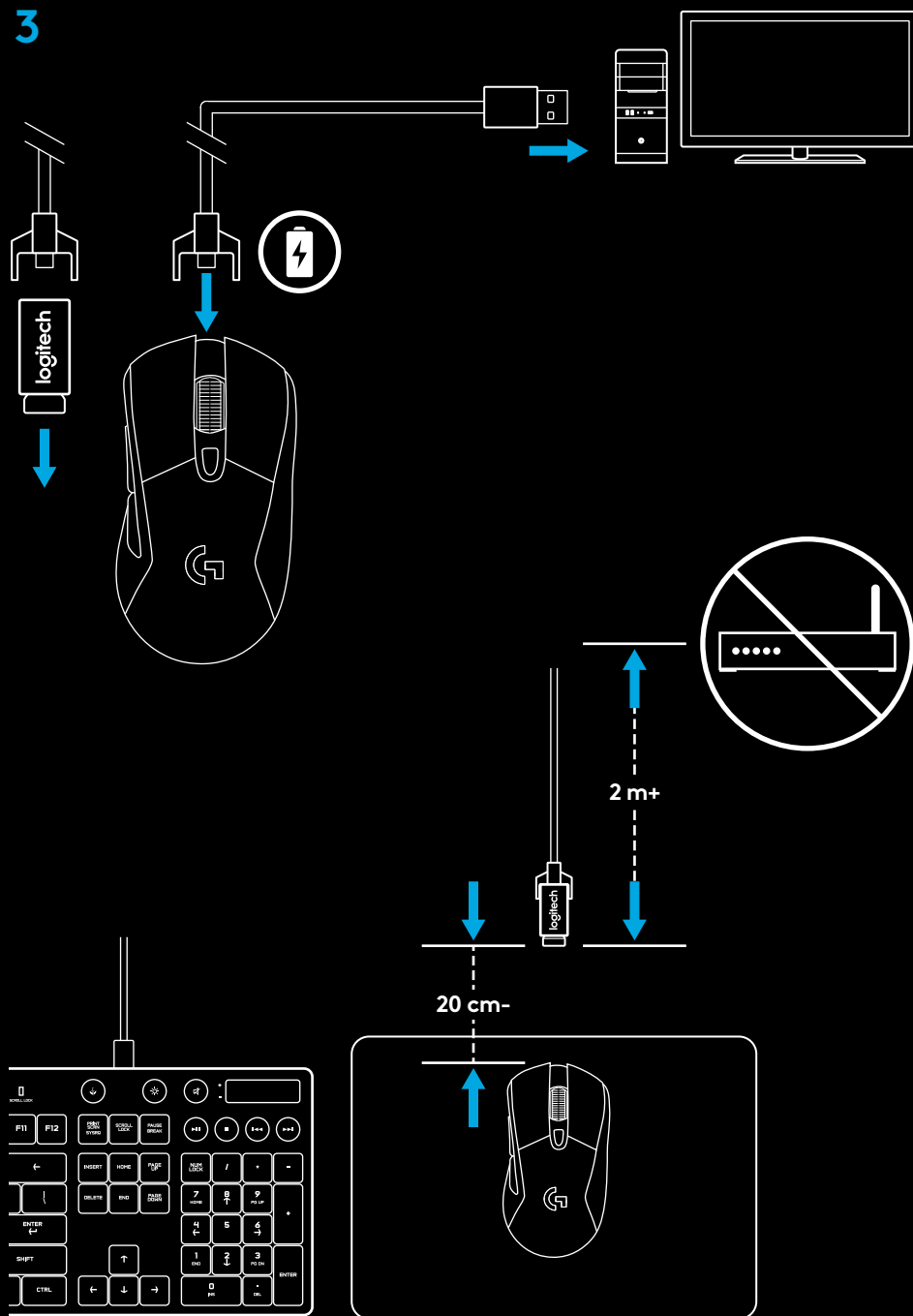
2 Увімкніть мишу за допомогою вимикача, розташованого на нижній поверхні миші.



- 3 Щоб зарядити мишу, від'єднайте кабель від адаптера і підключіть його до порту на передній частині миші. Під час кожного прямого підключення до ПК миша перемикатиметься в режим передавання даних через кабель. Щоб повністю зарядити акумулятор від USB-порту ПК, знадобиться близько двох годин.

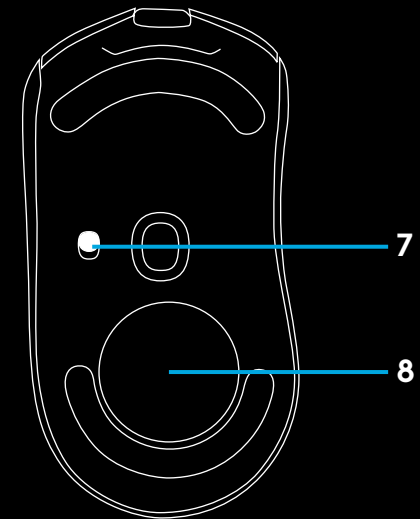
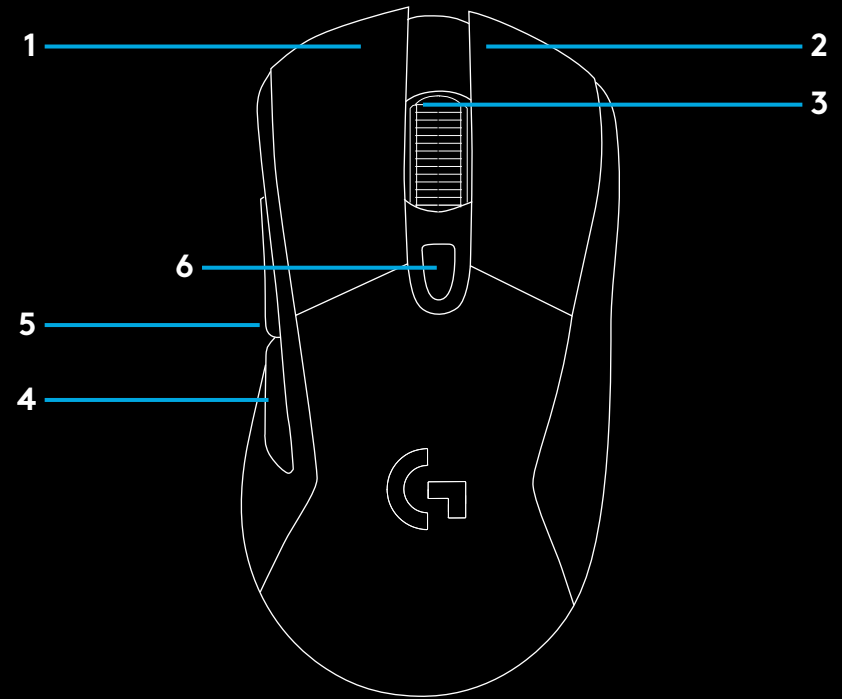
Поради

- Тримайте мишу та приймач на відстані далі 2 м від безпроводових маршрутизаторів та інших безпроводових приладів, які працюють на частоті 2,4 ГГц. Це мінімізує вплив шумів сторонніх пристроїв.
- G703 підтримує безпроводовий зв'язок у діапазоні до 10 м. Не рекомендовано віддаляти мишу далі ніж на 20 см від приймача, щоб забезпечити оптимальне функціонування в умовах безпроводового середовища зі сторонніми шумами та тримати кабель для заряджання під рукою.



ФУНКЦІЇ МИШІ

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



ЧАС РОБОТИ ВІД АКУМУЛЯТОРА В БЕЗПРОВОДОВОМУ РЕЖИМІ

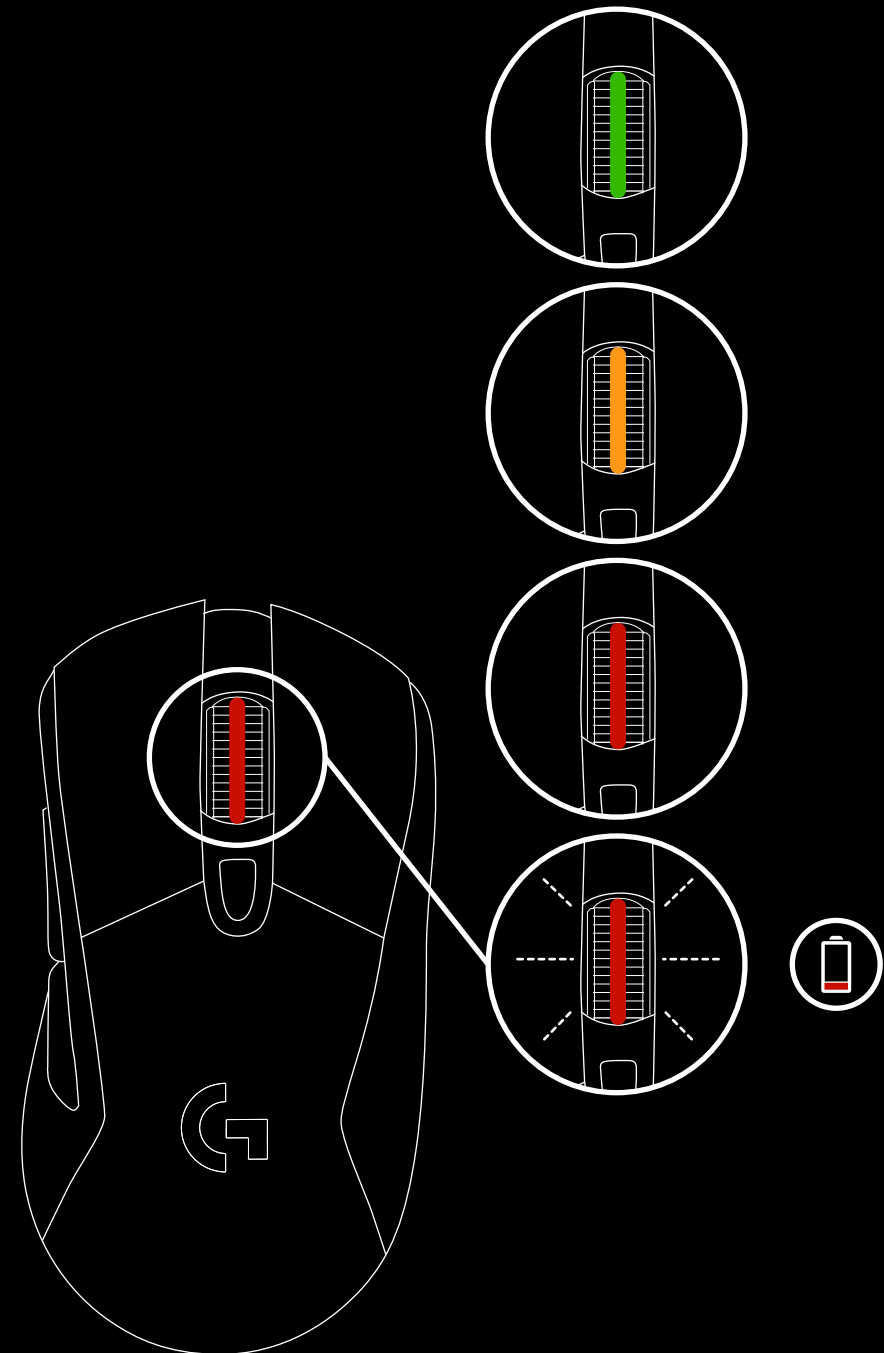
Миша G703 містить літій-полімерний акумулятор ємністю 720 мА·год. Це дає змогу безперервно грати протягом 32 годин із частотою опитування 1 мс без підсвічування або 24 години із частотою опитування 1 мс, RGB-підсвічуванням і циклічною зміною кольору*.

- Рівень заряду акумулятора можна перевірити під час увімкнення миші або призначивши для цього спеціальну кнопку за допомогою ПЗ Logitech Gaming Software.
- Рівень заряду відображається протягом семи секунд під час увімкнення миші – коліщатко прокручування підсвічується різними кольорами.
 - Зелений = 50–100 %
 - Оранжевий = 30–50 %
 - Червоний = 15–30 %
 - Червоний, мигтить = < 15 %

Порада За допомогою програми LGS можна запрограмувати спеціальну кнопку для перевірки рівня заряду акумулятора.

- Підсвічування коліщатка прокручування мигтить червоним, якщо заряд акумулятора становить 15 % або менше. Коли це станеться, підключіть мишу до ПК, щоб зарядити її.
- Рівень заряду, граничну потужність і приблизний час роботи можна перевірити в програмі Logitech Gaming Software

* Час роботи від акумулятора та його ємність залежать від тривалості використання та режиму роботи миші. Акумулятори мають обмежену кількість циклів заряду.



ЗАРЯДЖАННЯ/ПЕРЕДАВАННЯ ДАНИХ ЧЕРЕЗ КАБЕЛЬ

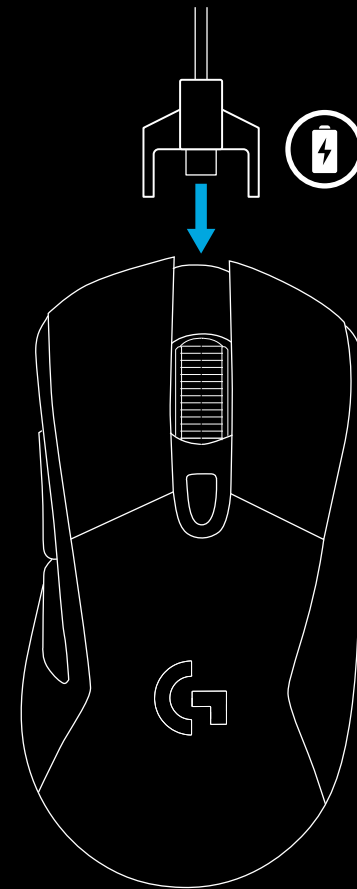
Коли рівень заряду акумулятора стане низьким, підключіть мишу за допомогою USB-кабелю для заряджання, що входить до комплекту. Під час кожного підключення до ПК миша буде миттєво перемикатися в режим передавання даних через кабель. Модель G703 також сумісна із системою безпроводового заряджання Logitech G POWERPLAY, яка продається окремо.

RGB-ПІДСВІЧУВАННЯ З МОЖЛИВІСТЮ ПРОГРАМУВАННЯ

Коліщатко та логотип G703 підсвічуються за допомогою світлодіодних індикаторів (RGB).

Ці кольори можна налаштувати за допомогою ПЗ Logitech Gaming Software; крім того, для підсвічування можна вибирати різні ефекти: мерехтіння, циклічне змінення кольорів або рівномірне світіння.

Режими підсвічування можна також синхронізувати з іншими підтримуваними пристроями Logitech G, на яких встановлено це програмне забезпечення.



ПЗ LOGITECH GAMING SOFTWARE

За допомогою програмного забезпечення Logitech Gaming Software можна настроїти 3 вбудованих профілів миші G703. Настроювання профілів охоплює програмування кнопок, а також вибір типу поверхні, кольору підсвічування, ефектів підсвічування, частоти опитування та режиму відстеження. У кожному профілі миші G703 можна задати до 5 рівнів чутливості.

За замовчуванням у G703 є один активний вбудований профіль з указаними настройками.

- Рівень чутливості (точок на дюйм): 400, 800, 1600, 3200
- RGB-підсвічування: циклічне змінення кольору
- Частота опитування: 1 мс

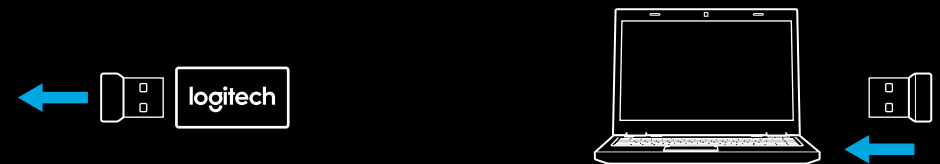
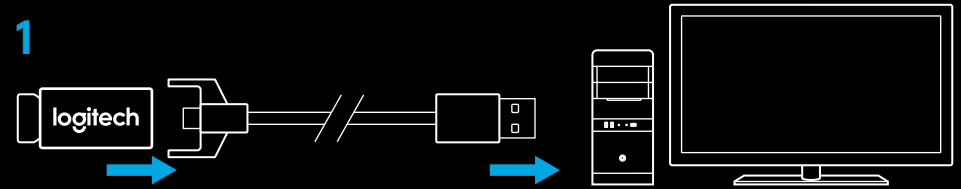
ЗАПИТАННЯ

<http://support.logitech.com/product/g703>

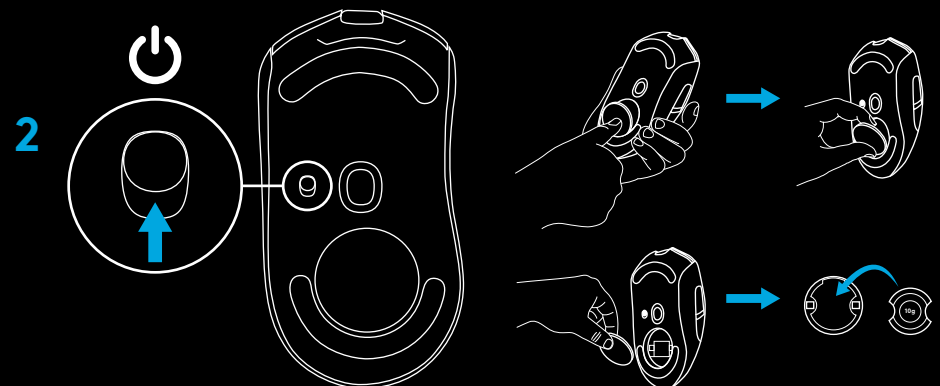
SEADISTAMISE JUHISED

1 Juhtmevaba vastuvõtja, USB-adapteri ja 10 g lisaraskuse leiate pakendist. Ühendage kaabli üks ots arvutiga ning teine ots USB-adapteri ja vastuvõtjaga.

- Vastuvõtja võib ühendada ka otse arvutiga. Juhtmevabas režiimis on siiski soovitatav kaablit ja adapterit kasutada. See võimaldab paremat ühenduvust ning laadimisel hõlpsamat juurdepääsu kaablile.



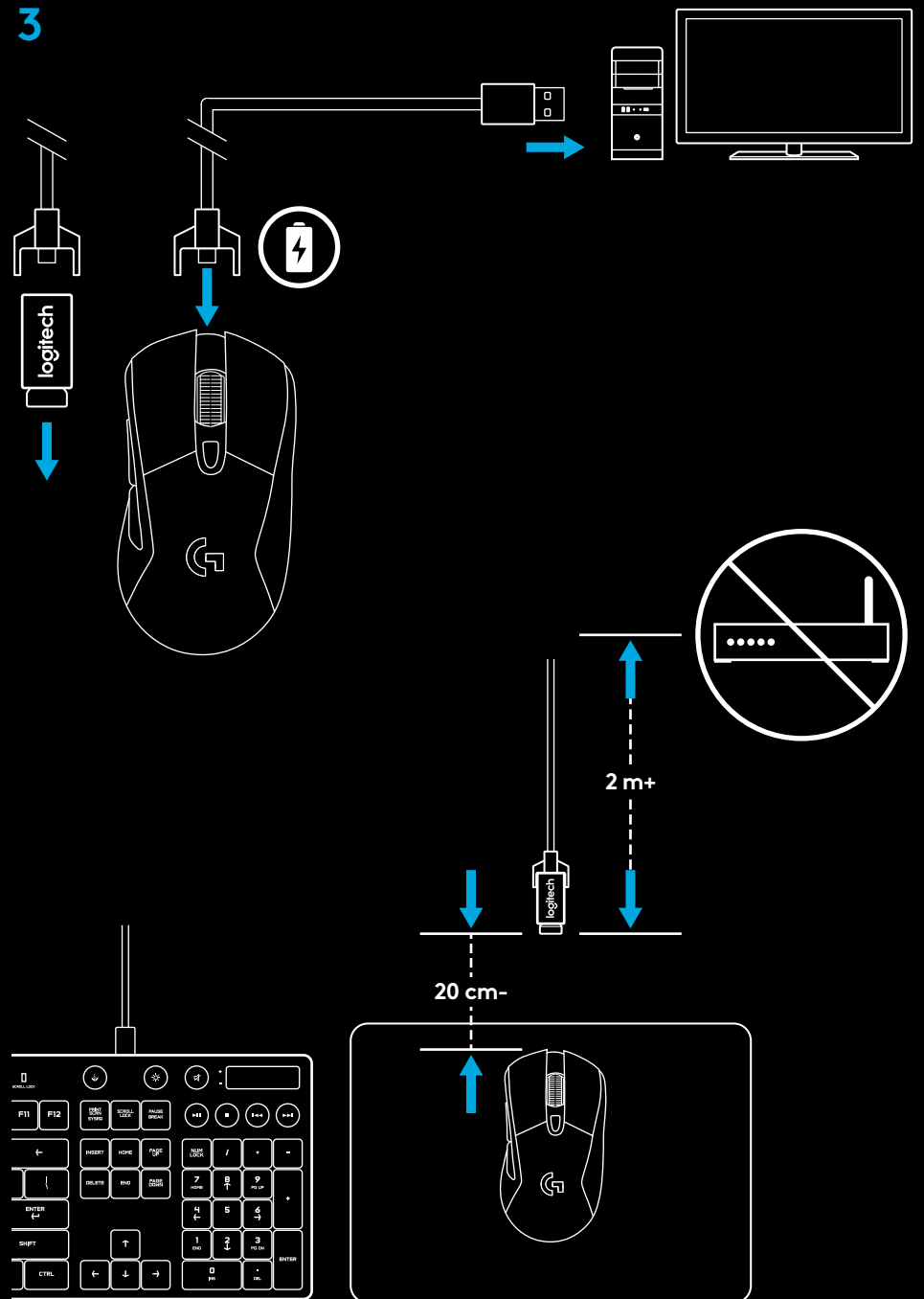
2 Lülitage hiir põhja all asuva lüliti abil sisse.



- 3 Laadimiseks eraldage kaabel adapterist ja ühendage hiire eesosas asuvasse pessa. Kui hiir on ühendatud otse arvutiga, töötab see andmete kaabeledastuse režiimis. Tühja hiire täiesti täis laadimine võtab arvuti USB-porti ühendatult aega umbes kaks tundi.

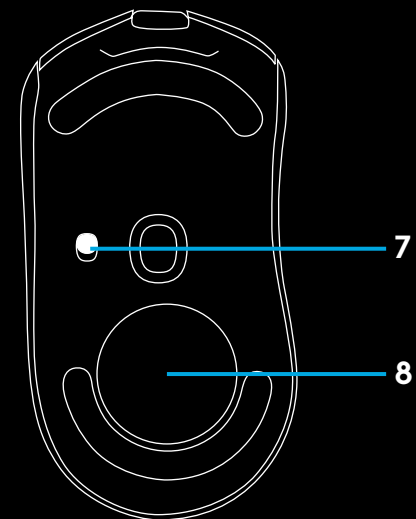
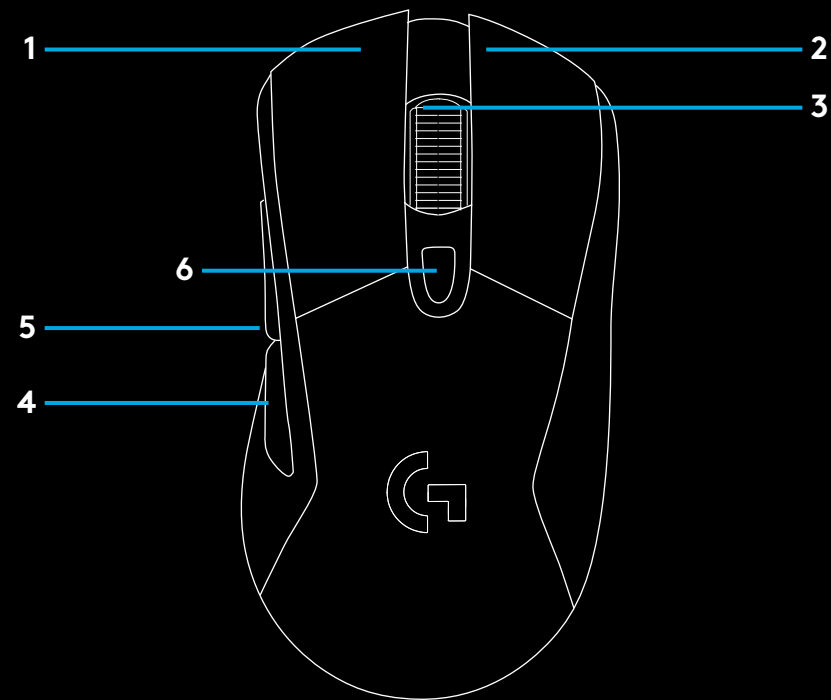
Näpunäited

- Hoidke hiir ja vastuvõtja keskkonnamüra minimeerimiseks WiFi-marsruuteritest ja muudest 2,4 GHz raadioseadmetest vähemalt 2 m kaugusel.
- G703 raadiolevi ulatus on kuni 10 meetrit. Mürarikastes raadiosidekeskkondades parima toimivuse saavutamiseks ning laadimiskaabli hõlpsalt kättesaadavas kohas hoidmiseks on soovitatav vastuvõtja hoida hiirest kuni 20 cm kaugusel.



HIIRE OSAD

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



JUHTMEVABA AKU KASUTUSAEG

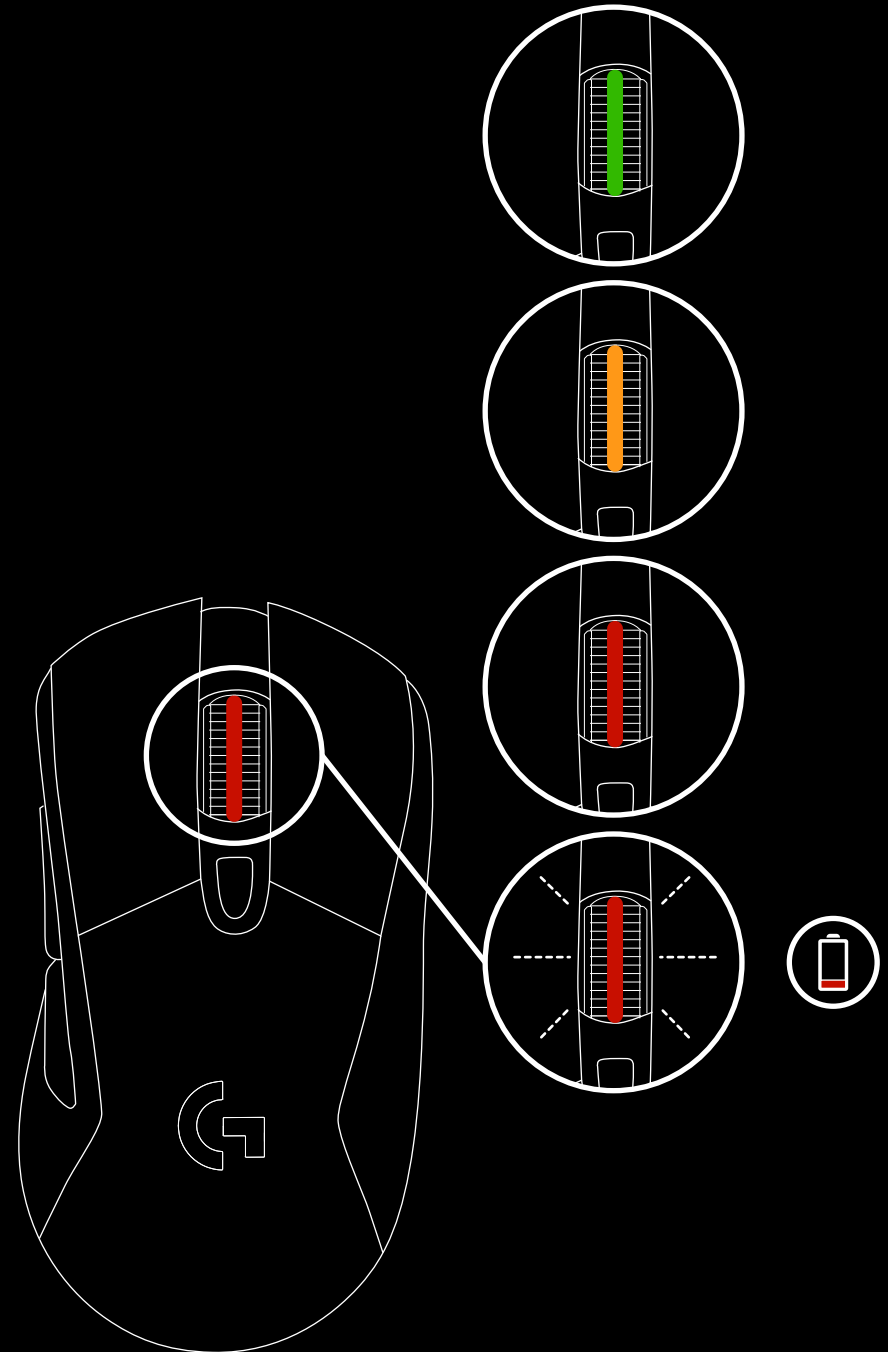
G703-I on laetav 720 mAh LiPol aku, mis võimaldab kuni 32 tundi pausideta mängimist teavitusintervalliga 1 ms, kui tuled ei põle, või 24 tundi pausideta mängimist teavitusintervalliga 1 ms, kui RGB-värvivalgustus on sisse lülitatud*.

- Laetuse taset saab kontrollida, kui hiir on sisse lülitatud, või määrates laetuse taseme kontrollimiseks mängutarkvara Logitech Gaming Software abil kindla nupu.
- Hiire sisselülitamisel näidatakse hiire laetuse taset seitse sekundit kerimisratta värvi abil:
 - roheline = 50–100%
 - oranž = 30–50%
 - punane = 15–30%
 - vilkuv punane = < 15%

Nõuanne. Mängutarkvara LGS abil saab mõne nupu laetuse taset näitama programmeerida.

- Kui aku laetuse tase on 15% või vähem, vilgub kerimisrattas punaselt. Kui nii juhtub, pange hiir laadima.
- Laetuse taset, energiakulu ja hinnangulist järelejäänud aku kasutusaega saab vaadata mängutarkvarast Logitech Gaming Software

* Aku kasutusaeg ja võimsus võivad eri vanuse ja kasutuse juures erineda. Laetavatel akudel on piiratud arv laadimistsükleid.



LAADIMINE / ANDMETE KAABELEDASTUS

Kui aku hakkab tühjaks saama, laadige hiir kaasasoleva USB-laadimiskaabli abil. Kui hiir on laadimiskaabli abil ühendatud, lülitub see sujuvalt andmete kaabeledastuse režiimi.

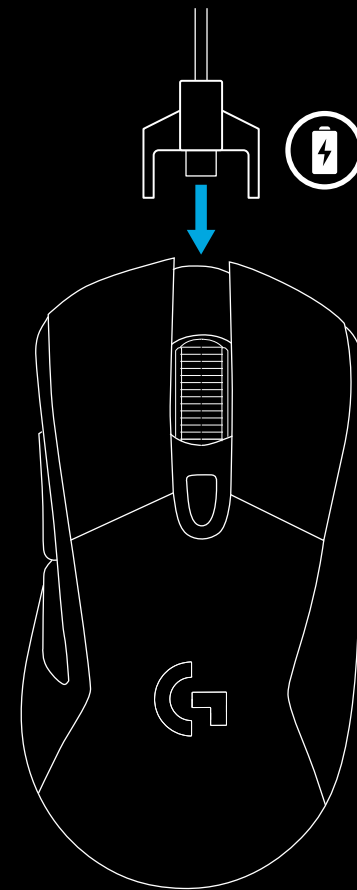
G703 ühildub ka Logitech G POWERPLAY juhtmevaba laadimise süsteemiga, mida müüakse eraldi.

PROGRAMMEERITAV RGB-VALGUSTUS

G703 ratast ja logo valgustavad RGB LED-tuled.

Nende värve saab mängutarkvara Logitech Gaming Software abil kohandada mitmele eri pulseerimis-, värvivahetus- ja püsiva põlemise režiimile.

Valgustusmustreid saab sünkroonida ka muude toetatud Logitech G seadmetaga, mis seda tarkvara kasutavad.



MÄNGUTARKVARA LOGITECH GAMING SOFTWARE

Mängutarkvara Logitech Gaming Software abil saab kohandada G703 kolm sisseehitatud profiili. Nende seadete hulgas on kindlale pinnale sobivaks häälestamine, nuppude programmeerimine, valgustuse värv, valgustusefektid, teavitusintervall ja liikumiskäitumine. G703 võimaldab kuni viit DPI-seadet ühe profiili kohta.

Vaikimisi on G703-l üks aktiivne sisseehitatud profiil järgmiste seadetega:

- DPI: 400, 800, 1600, 3200
- RGB-valgustus: värvivahetus
- teavitusintervall: 1 ms

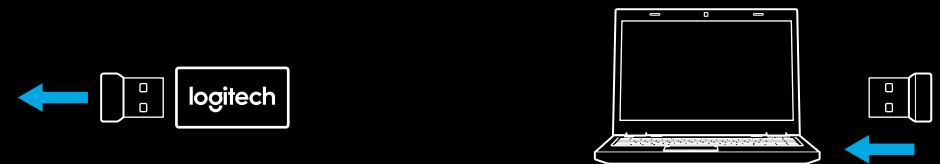
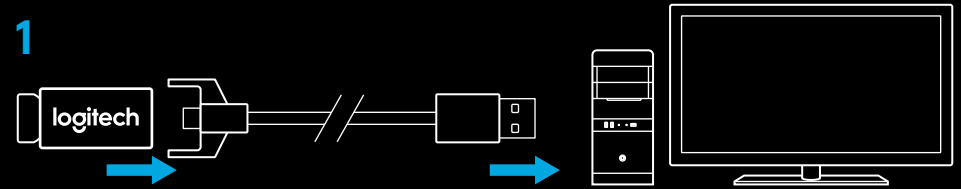
KÜSIMUSED

<http://support.logitech.com/product/g703>

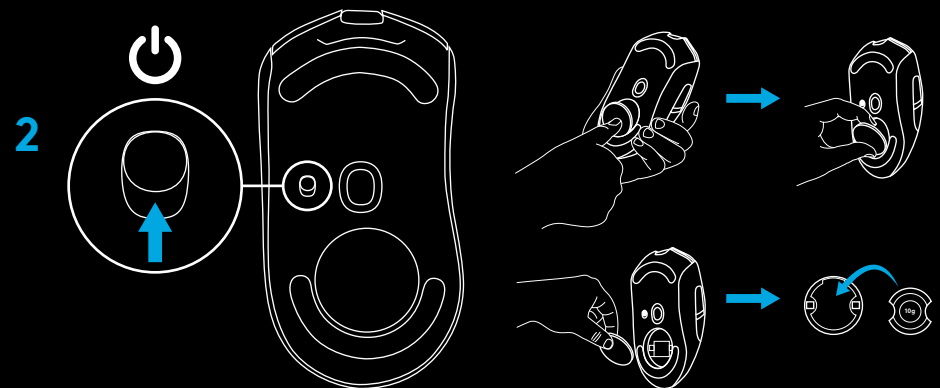
SAGATAVOŠANA DARBAM

1 Iepakojumā atradīsiet bezvadu uztvērēju, USB adapteri un atsevišķi pieliekamu 10 g atsvaru. Iespraudiet vienu kabeļa galu datora pieslēgvietā un otru – USB adapterī, kas savienots ar uztvērēju.

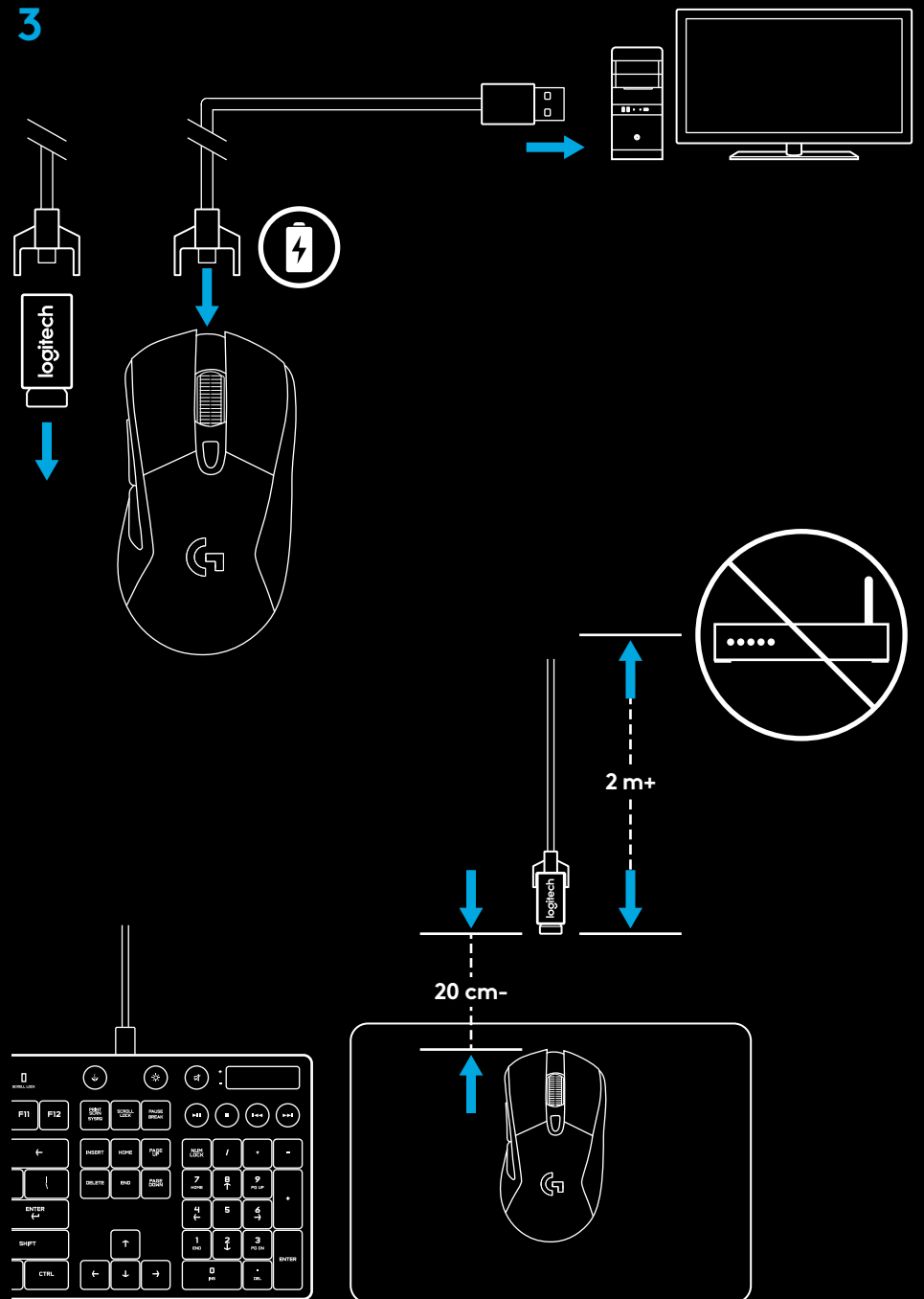
- Uztvērēju var arī pievienot tieši datora pieslēgvietai. Taču bezvadu režīmā kabeļa un adaptera izmantošana nodrošina labāku savienojumu un ērtāku piekļuvi kabelim, kad pelei nepieciešama uzlāde.



2 Ieslēdziet peļi, izmantojot slēdzi peles apakšdaļā.



- 3 Lai peli uzlādētu, atvienojiet kabeli no adaptera un iespraudiet to pieslēgvietai peles priekšpusē. Kad pele ir tieši pievienota datoram, tā darbosies kabeļa datu pārsūtīšanas režīmā. Pilnīgi izlādētas baterijas uzlādei, kad tā ir pievienota datora USB pieslēgvietai, nepieciešamas aptuveni divas stundas.

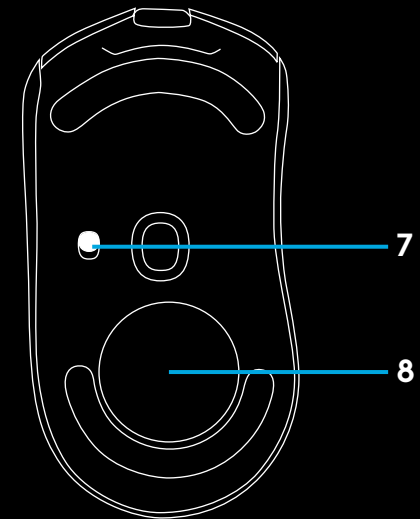
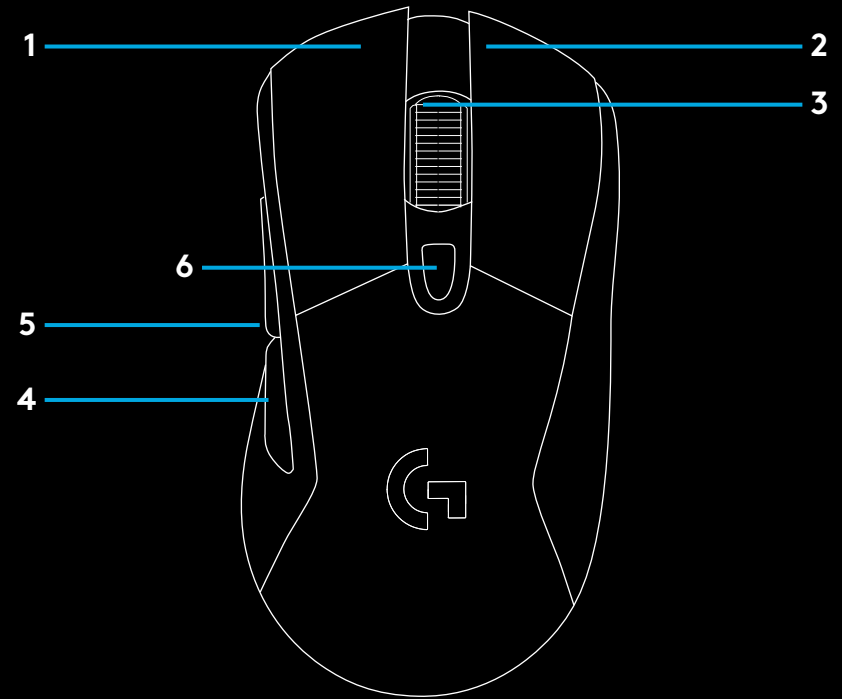


Padomi:

- Novietojiet peli un uztvērēju vismaz 2 m attālumā no bezvadu maršrutētāja vai citām bezvadu ierīcēm, kas izmanto 2,4 GHz frekvenču joslu, lai mazinātu to darbības radītos traucējumus.
- Peles G703 bezvadu signāla uztveršanas rādiuss 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 attālumā no peles.

PELES APRAKSTS

- 1 Pa kreisi (1. poga)
- 2 Pa labi (2. poga)
- 3 Ritenīša klikšķināšana (3. poga)
- 4 Atpakaļ (4. poga)
- 5 Uz priekšu (5. poga)
- 6 DPI cikls
- 7 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
(peles apakšdaļā, nav programmējams)
- 8 Atsvaru nodalījuma vāciņš



BEZVADU IERĪCES UZLĀDĒJAMĀ AKUMULATORA KALPOŠANAS LAIKS

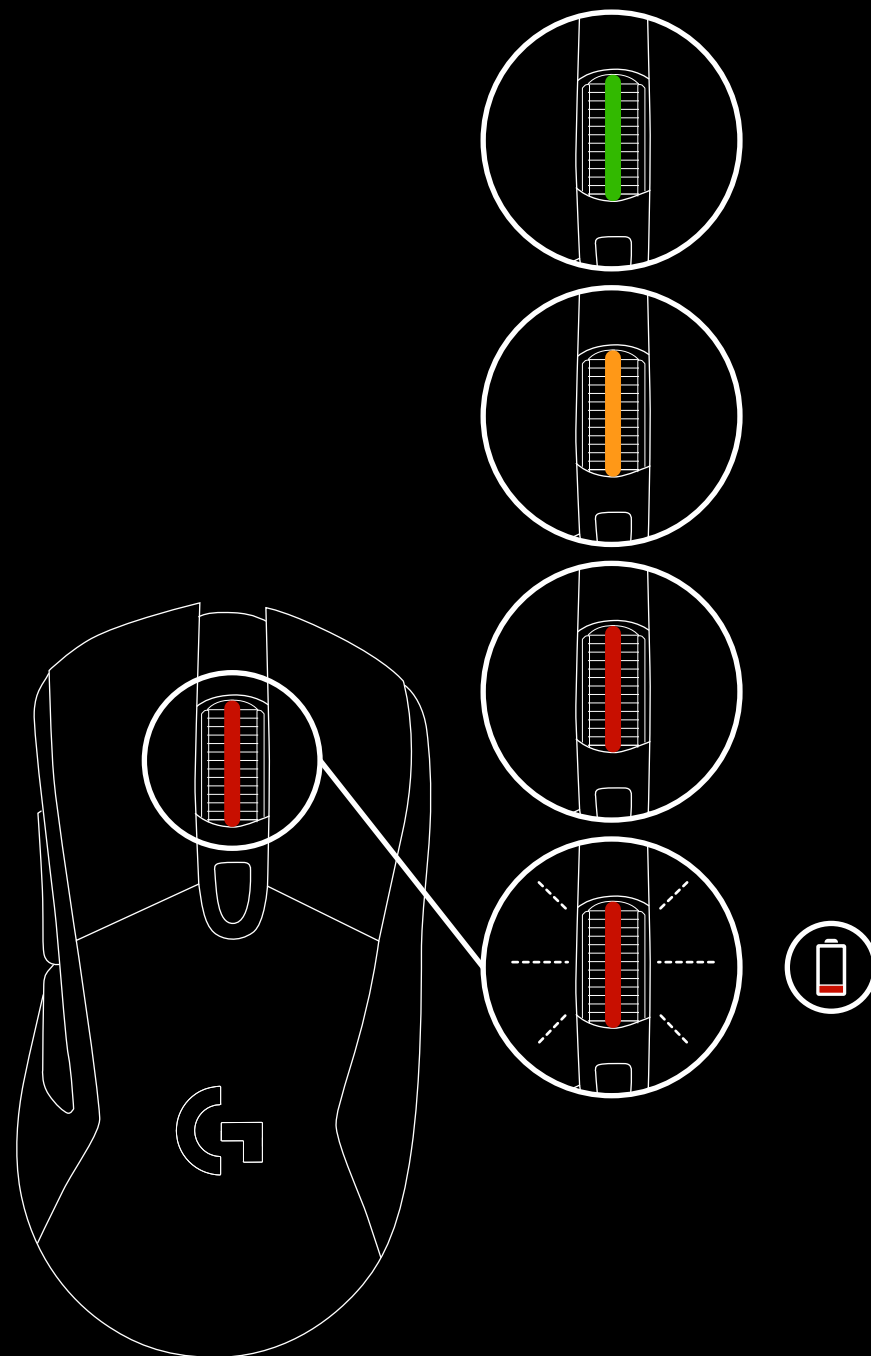
Pelei G703 ir uzlādējams 720 mAh litija polimēru akumulators, kas nodrošina nepārtrauktu 32 stundu spēlēšanas iespēju ar 1 ms atbildes ātrumu, kad peles apgaismojums ir izslēgts, vai 24 stundu nepārtrauktu spēlēšanu ar 1 ms atbildes ātrumu, kad ir aktivizēts RGB mainīgo krāsu apgaismojums*.

- Uzlādes līmeni var pārbaudīt, kad pele tiek uzlādēta, vai arī var piešķirt kādai pogai uzlādes līmeņa pārbaudes funkciju, izmantojot programmatūru "Logitech Gaming Software".
- Uzlādes līmenis septiņas sekundes redzams, kad pele ir tikko ieslēgta, – to var noteikt pēc ritenīša krāsas.
 - Zaļš = 50–100%
 - Oranžs = 30–50%
 - Sarkans = 15–30%
 - Mirgo sarkans = < 15%

Padoms. Kādu no pogām iespējams ieprogrammēt, lai uzlādes līmenis tiktu attēlots, izmantojot programmatūru LGS.

- Kad akumulatora uzlādes līmenis ir 15% vai zemāks, peles ritenītis mirgo sarkanā krāsā. Kad redzama mirgošana, iespraudiet peļi pieslēgvietā, lai to uzlādētu.
- Uzlādes līmeni, enerģijas patēriņu un aptuveno akumulatora atlikušo kalpošanas ilgumu varat pārbaudīt ar programmatūru "Logitech Gaming Software"

* Akumulatora kalpošanas ilgums un pieejamās iespējas var mainīties atbilstīgi peles vecumam un izmantošanas veidam. Uzlādējamiem akumulatoriem ir ierobežots uzlādes reižu skaits.



UZLĀDE/DATU PĀRSŪTĪŠANA PA KABELI

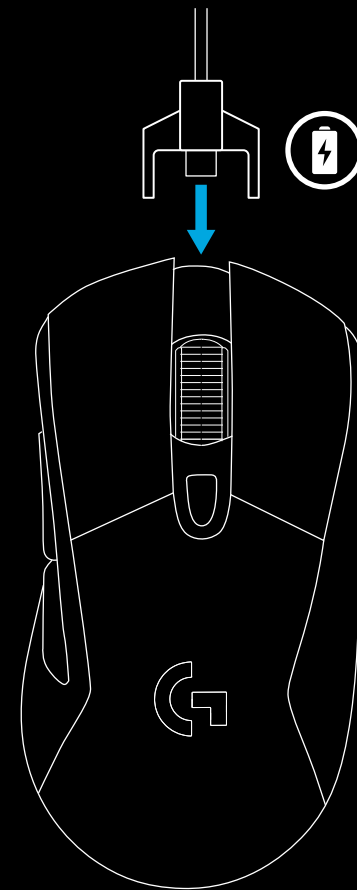
Kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems, pievienojiet peli datoram, izmantojot komplektācijā iekļauto USB uzlādes kabeli. Tiklīdz kabelis tiek iesprausts pelē, tā nemanāmi pārslēdzas uz datu pārsūtīšanu pa kabeli. Pele G703 ir saderīga arī ar "Logitech G POWERPLAY" bezvadu lādēšanas sistēmu (jāiegādājas atsevišķi).

PROGRAMMĒJAMS RGB IZGAISMOJUMS

Peles G703 ritenīti un logotipu izgaismo RGB LED diodes.

Izmantojot programmatūru "Logitech Gaming Software", krāsas iespējams pielāgot, izvēloties dažādus ritmiskas pulsēšanas, krāsu maiņas vai nemainīgas krāsas režīmus.

Izgaismojumu ciklus var sinhronizēt ar citām "Logitech G" ierīcēm, kas izmanto šo programmatūru.



PROGRAMMATŪRA "LOGITECH GAMING SOFTWARE"

Izmantojot programmatūru "Logitech Gaming Software", varēsiet pielāgot 3 peles G703 profilus. Tostarp virsmas izskatu, pogu programmēšanu, izgaismojuma krāsu un efektus, atbildes ātrumu un peles kustības izsekošanu. Katram peles G703 profilam pieejami 5 DPI iestatījumi.

Pēc noklusējuma pelei G703 ir viens aktīvs profils ar tālāk norādītajiem iestatījumiem.

- DPI: 400, 800, 1600, 3200
- RGB izgaismojums: mainīgas krāsas
- Atbildes ātrums: 1 ms

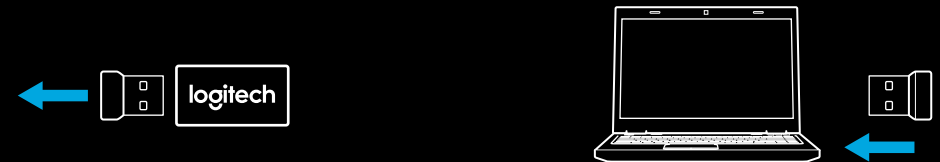
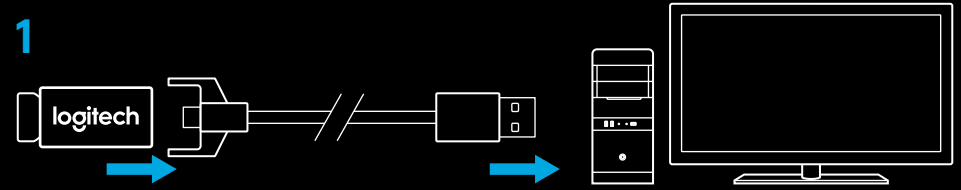
PLAŠĀKA INFORMĀCIJA

<http://support.logitech.com/product/g703>

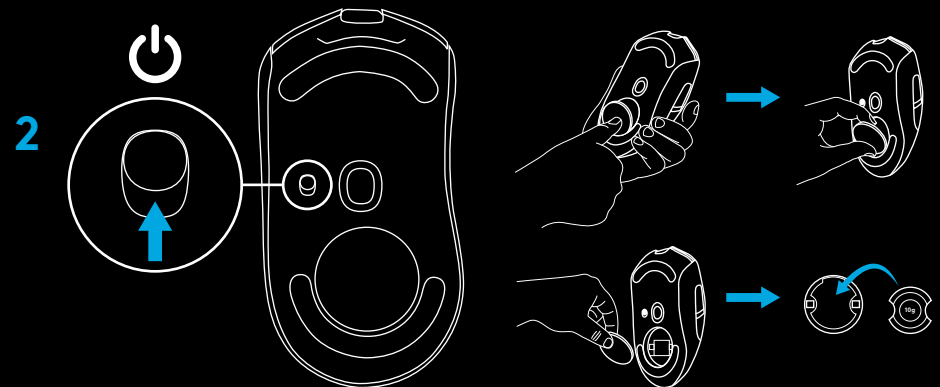
SĄRANKOS INSTRUKCIJOS

1 Pakuotėje galima rasti belaidį imtuvą, USB adapterį ir pasirinktinai įsigyjamą 10 g svarmenį. Vieną laido galą prijunkite prie kompiuterio, o išorinį galą prie savo USB adapterio ir imtuvo.

- Imtuvą taip pat galite naudoti prijungę tiesiai prie kompiuterio. Tačiau tada rekomenduojama laidą ir adapterį naudoti belaidžiu režimu; taip ryšys būna geresnis, o prieiga prie laido įkrovimo tikslu patogesnė.



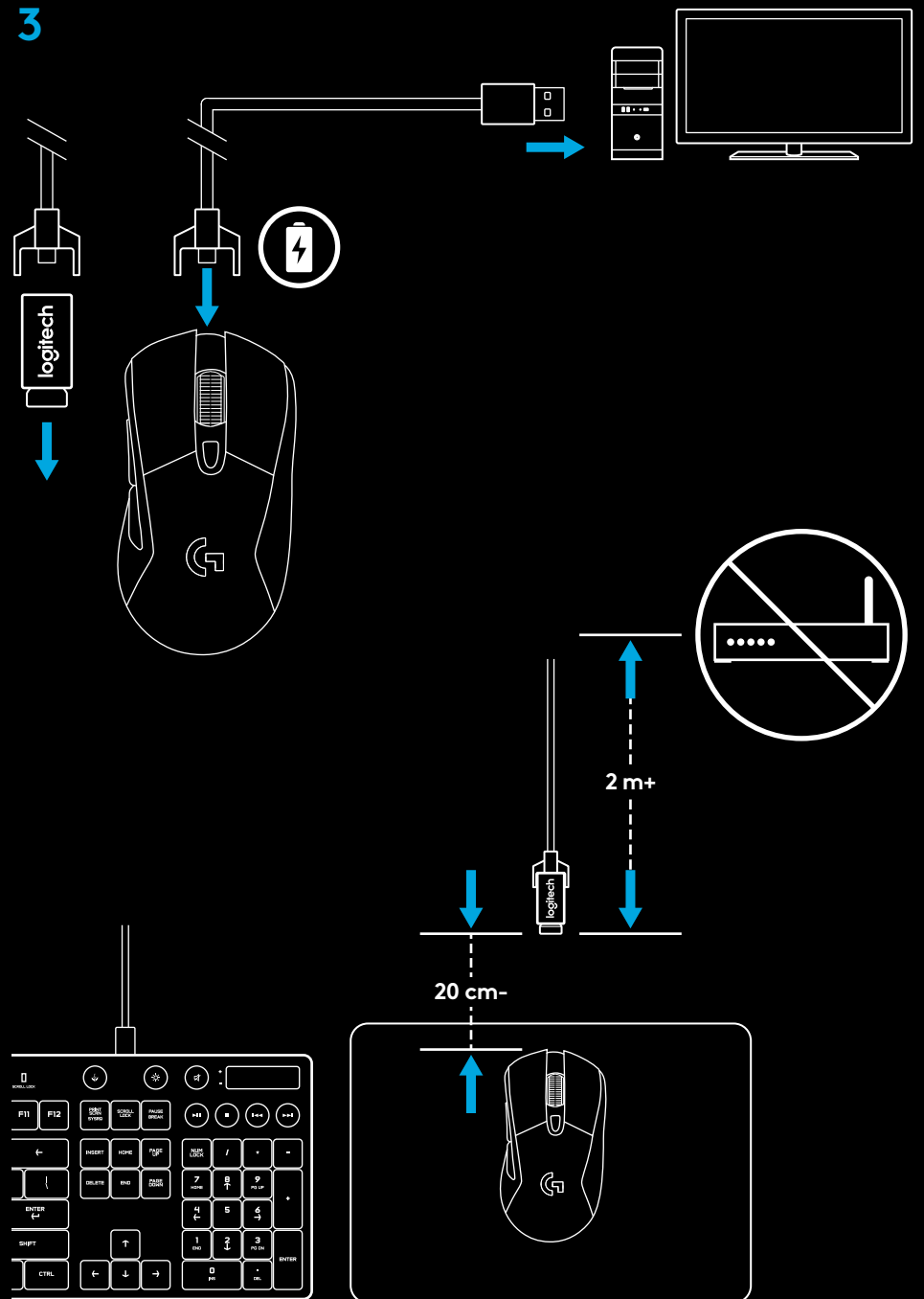
2 Įjunkite pelę paspaudę jungiklį pelės apačioje.



- 3** Norėdami įkrauti, atjunkite laidą nuo adapterio ir prijunkite prie pelės priekio. Kai pelė prijungta tiesiai prie kompiuterio, ji veiks duomenų perdavimo per laidą režimu. Norėdami pilnai įkrauti visiškai išsikrovusią pelę turėsite laikyti ją prijungtą prie kompiuterio USB prievado maždaug dvi valandas.

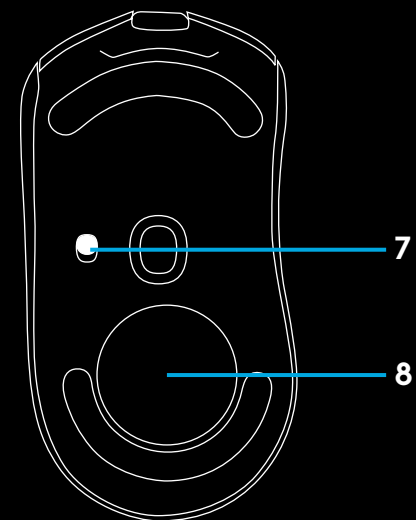
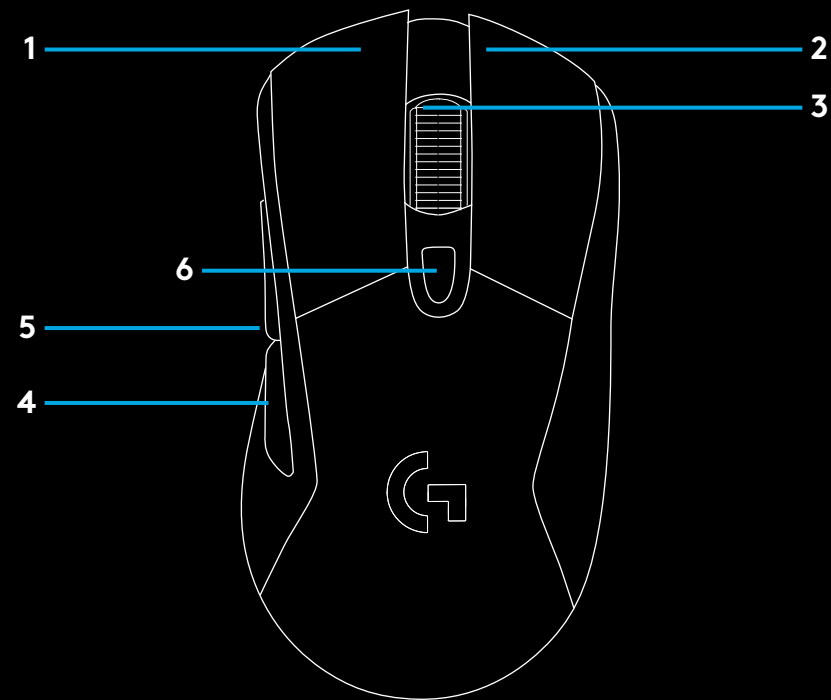
Patarimai:

- norėdami sumažinti aplinkos triukšmą pelę ir imtuvą laikykite bent jau 2 m+ atstumu nuo belaidžių maršruto parinktųjų arba kitų 2,4 GHz belaidžių įrenginių.
- G703 pasižymi iki 10 metrų belaidžio veikimo diapazonu. Norint užtikrinti optimalų veikimą didelio triukšmo belaidėse aplinkose ir pasirūpinti, kad įkrovimo laidas būtų lengvai pasiekiamas, rekomenduojame imtuvą laikyti bent jau 20 cm atstumu nuo pelės.



PELĖS FUNKCIJOS

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



BELAUDŽIO AKUMULIATORIAUS VEIKIMO LAIKAS

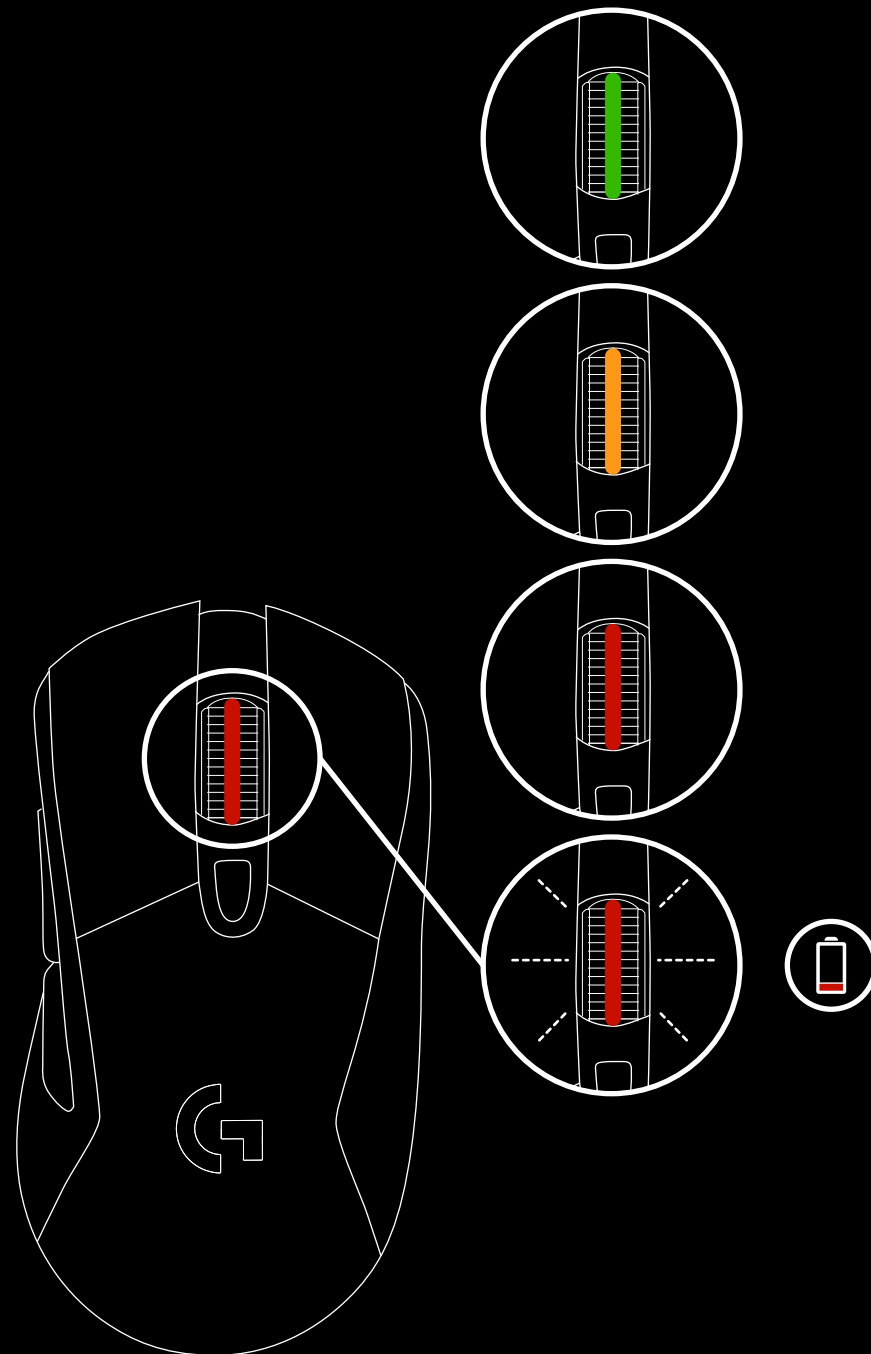
G703 integruotas įkraunamas 720 mAh „LiPol“ akumuliatorius, kuris užtikrina iki 32 valandų žaidimo be pertraukos, esant 1 msek. atsako greičiui, arba 24 valandų žaidimo be pertraukų, esant 1 msek. atsako greičiui ir įjungtam RGB spalvų ciklui*.

- Įkrovos lygį galima patikrinti įjungus pelę arba programine įranga „Logitech Gaming Software“ (LGS) priskyrus įkrovos lygio patikrinimo mygtuką.
- Įkrovos lygis nurodomas septynias sekundes įjungus pelę spalviniu slinkimo ratuku.
 - Dega žaliai = 50–100 proc.
 - Dega oranžiniai = 30–50 proc.
 - Dega raudonai = 15–30 proc.
 - Blyksinti raudonai = < 15 proc.

Patarimas: naudodamiesi LGS galite užprogramuoti mygtuką, kad jis rodytų įkrovos lygį.

- Slinkimo ratukas mirksės raudonai, kai akumuliatorius išsikraus iki 15 proc. ar mažiau. Kai tai atsitiks, prijunkite pelę krauti.
- Įkrovos lygį, galios naudojimą ir programuojamą akumuliatoriaus veikimo trukmę galima patikrinti naudojantis programine įranga „Logitech Gaming Software“

* Priklausomai nuo gaminio senumo ir naudojimo būdo akumuliatoriaus veikimo trukmė ir pajėgumas gali skirtis. Įkraunami akumuliatoriai turi nustatytą įkrovimų ciklų skaičių.



ĮKROVIMAS / DUOMENŲ PERDAVIMAS LAIDU

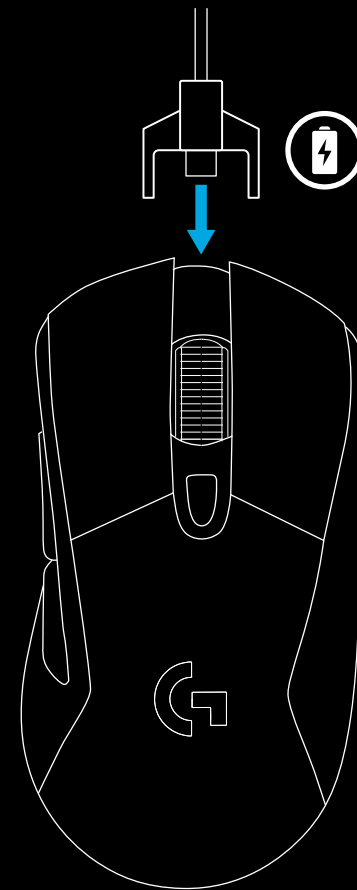
Kai pelės akumuliatorius išsenka, prijunkite pelę pateikiamu USB krovimo laidu. Pelė sklandžiai persijungs į duomenų perdavimo per laidą režimą ją prijungus. G703 taip pat suderinama su „Logitech G POWERPLAY“ be laidų įkrovimo sistema, kuri parduodama atskirai.

RGB PROGRAMUOJAMAS APŠVIETIMAS

G703 ratukas ir logotipas apšviečiamas RGB LED lemputėmis.

Šios spalvos naudojantis programine įranga „Logitech Gaming Software“ gali būti pritaikomos veikti įvairiais dvelksmo, spalvos ciklo arba vienos spalvos režimais.

Apšvietimo šablonai naudojantis šia programine įranga taip pat sinchronizuojami su palaikomais „Logitech G“ įrenginiais.



„LOGITECH GAMING“ PROGRAMINĖ ĮRANGA

Naudodamiesi programine įranga „Logitech Gaming Software“ galite pritaikyti 3 plokštelėje esančius G703 profilius. Šie nustatymai apima paviršiaus reguliavimą, mygtukų programavimą, apšvietimo spalvų, apšvietimo efektų, atsako greičio reguliavimą ir sekimo veikseną. G703 galite atlikti iki 5 DPI nustatymų viename profilyje.

Pagal numatytąjį nustatymą, G703 yra 1 aktyvus plokštelėje esantis profilis su tokiais nustatymais:

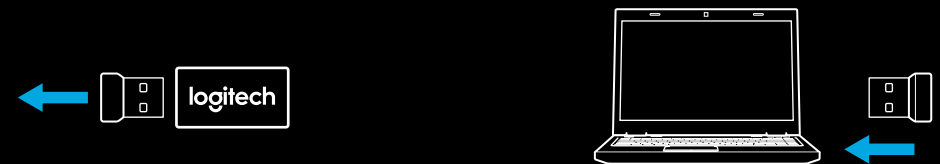
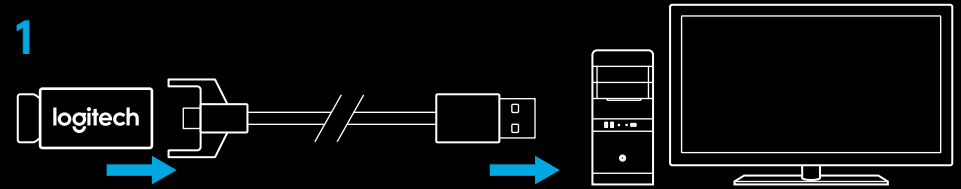
- DPI: 400, 800, 1 600, 3 200
- RGB apšvietimas: spalvų ciklas
- Atsako greitis: 1 msek.

KLAUSIMAI

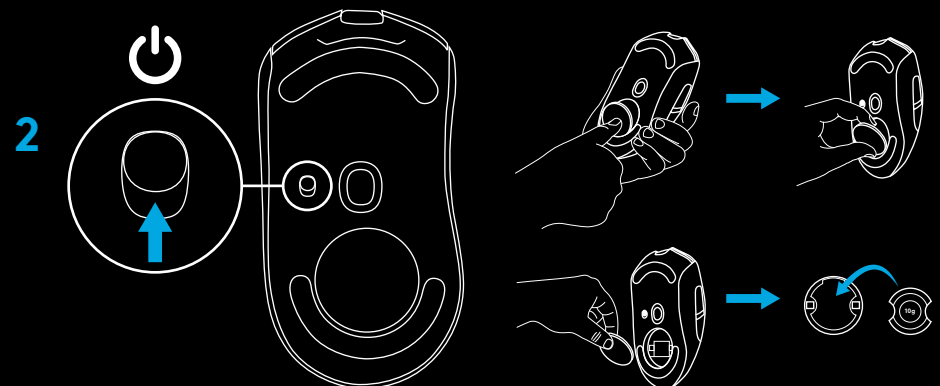
<http://support.logitech.com/product/g703>

ИНСТРУКЦИИ ЗА СВЪРЗВАНЕ

- 1 В опаковката можете да намерите безжичен приемник, USB адаптер и допълнителна тежест от 10 грама. Включете единия край на кабела във вашия компютър, а другия край в USB адаптера и приемника.
 - Приемникът може също да се използва и директно включен във вашия компютър. Въпреки това се препоръчва използването на кабела и адаптера в безжичен режим, тъй като това дава възможност за по-добра свързаност и лесен достъп до кабела за зареждане.



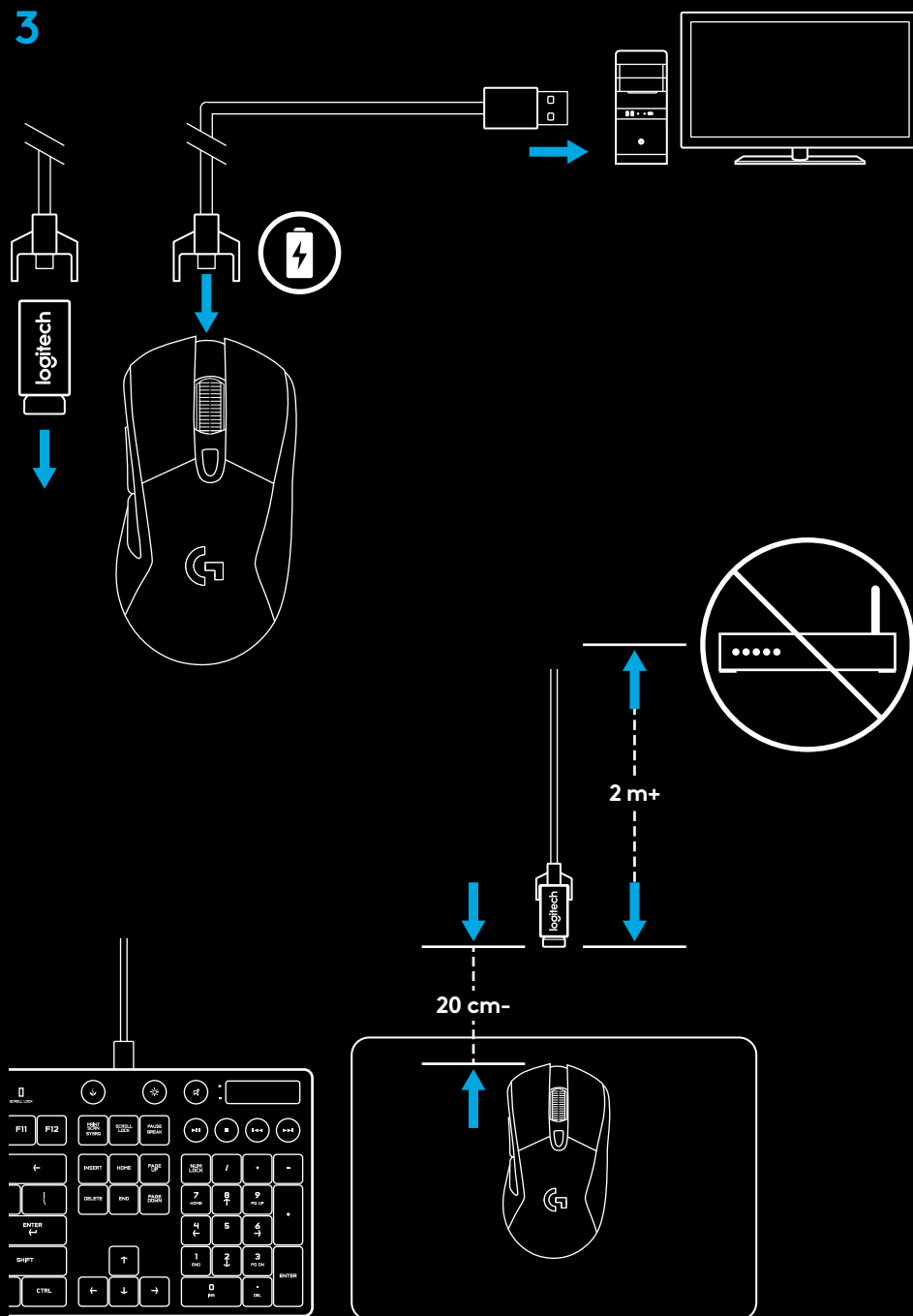
- 2 Включете мишката от копчето в долната част на мишката.



- 3 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 нула отнема приблизително два часа при зареждане от USB порта на компютъра.

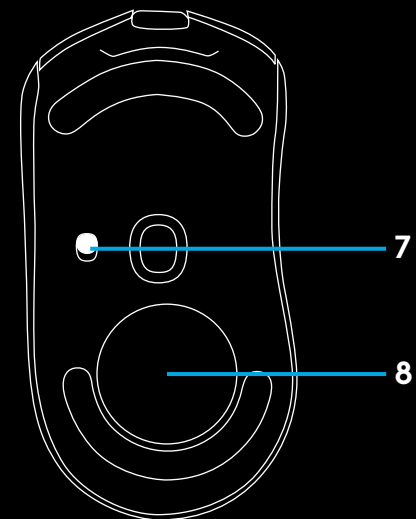
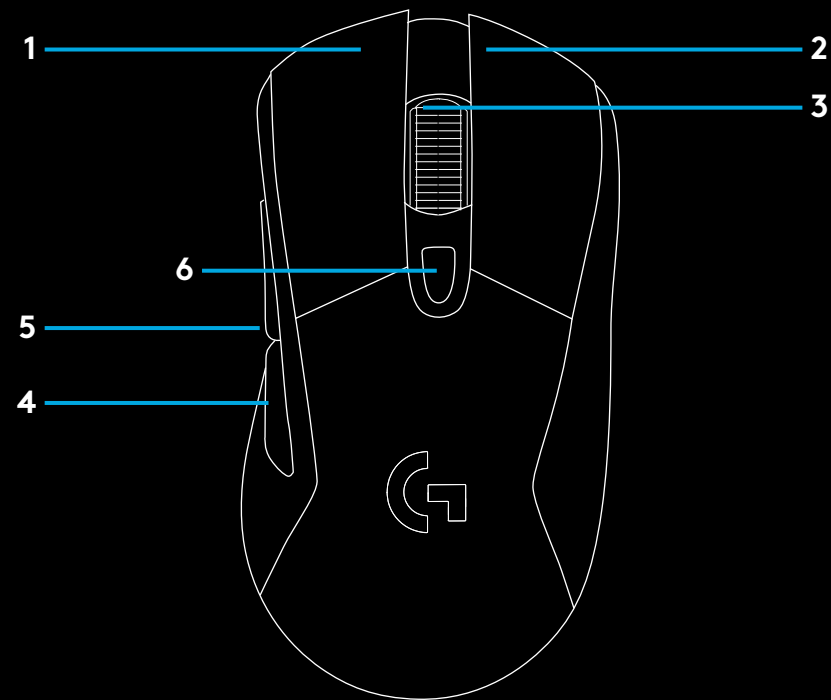
Съвети:

- Съхранявайте мишката и приемника на разстояние 2 м + от безжични маршрутизатори или други безжични устройства работещи на 2.4GHz, за да се сведе до минимум шума в околната среда.
- G703 има обхват на безжична работа до 10 метра. За да се осигури оптимална производителност в шумни безжични среди, и за лесен достъп до кабела за зареждане, се препоръчва приемника да бъде в рамките на разстояние до 20 см от мишката.



ФУНКЦИИ НА МИШКАТА

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



ЖИВОТ НА БАТЕРИЯТА НА БЕЗЖИЧНАТА МИШКА

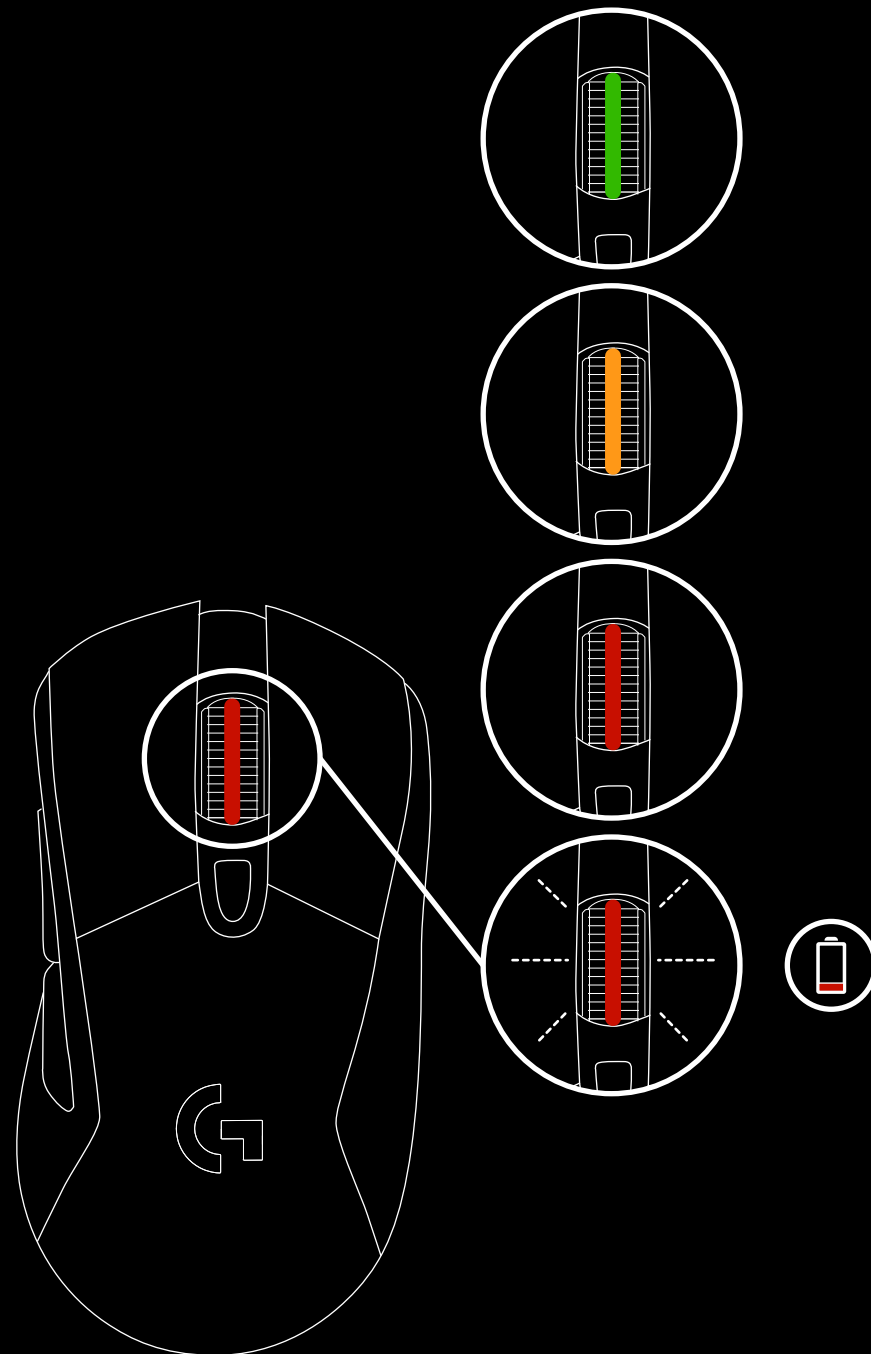
G703 има презареждаща се 720mAh литиево-полимерна батерия, която осигурява до 32 часа непрекъсната игра при норма на отчитане 1ms с изключени светлини, или 24 часа непрекъсната игра при скорост на обновяване от 1ms с включен цикъл с RGB цвят*.

- Нивото на зареждане може да се провери, когато мишката е включена или с помощта на софтуера Logitech Gaming да се присвои (определи) бутон, с който да се проверява нивото на зареждане.
- Нивото на зареждане се показва в продължение на седем секунди при включването на мишката, с помощта на цвета на колелцето за превъртане.
 - Зелен = 50 - 100%
 - Оранжев = 30 - 50%
 - Червен = 15 - 30%
 - Премигващо червено = <15%

Съвет: Можете да програмирате някои бутон, който да показва нивото на зареждане чрез софтуера Logitech Gaming.

- Колелцето за превъртане ще мига червено, когато батерията е на 15% или по-малко. Когато това стане, включете мишката да се зарежда.
- Нивото на зареждане, консумацията на енергия и оставащия живот на батерията могат да се проверяват със софтуера Logitech Gaming

* Животът на батерията и капацитетът ѝ могат да варират в зависимост от времето на използване и начина на употреба. Акумулаторните батерии позволяват ограничен брой цикли на зареждане.



КАБЕЛ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ/ ПРЕДАВАНЕ НА ДАННИ

Когато батерията се изтощи, включете мишката да се зарежда чрез предоставения USB кабел за зареждане. Мишката ще се превключва безпроблемно в режим на пренос на данни, когато е включена.

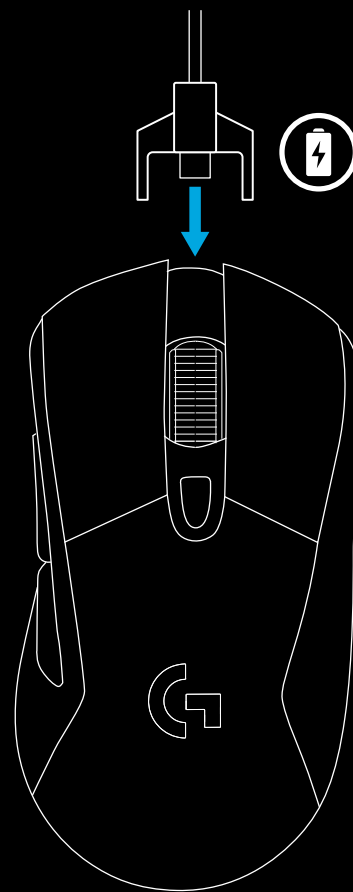
G703 също е съвместима с безжичната система за зареждане Logitech G POWERPLAY, която се продава отделно.

ПРОГРАМИРУЕМИ RGB СВЕТЛИНИ

Колелото и логото на G703 се осветяват с RGB светодиоди.

Тези цветове могат да бъдат персонализирани с помощта на софтуера Logitech Gaming в различни режими на пулсации, цикли на преминаване на цветовете или режим на постоянен цвят.

Светлинните модели могат да се синхронизират и с други поддържани Logitech G устройства, които използват този софтуер.



СОФТУЕР LOGITECH GAMING

Можете да персонализирате 3 регистрирани профила за G703 с помощта на софтуера Logitech Gaming. Настройките включват настройване спрямо повърхността, програмиране на бутони, цвят на осветлението, светлинни ефекти, норма на отчитане и поведение на проследяване. G703 позволява до 5 DPI настройки за един профил.

G703 има 1 активен регистриран профил по подразбиране със следните настройки:

- DPI: 400, 800, 1600, 3200
- RGB осветяване: цветен цикъл
- Норма на отчитане: 1ms

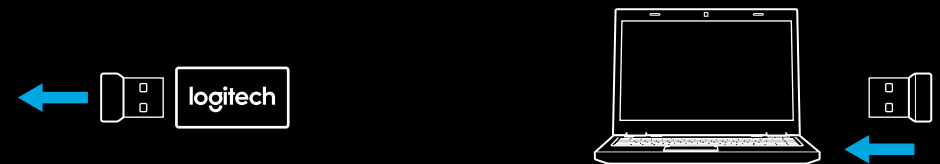
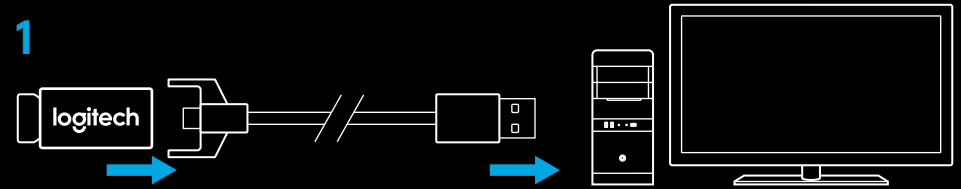
ВЪПРОСИ

<http://support.logitech.com/product/g703>

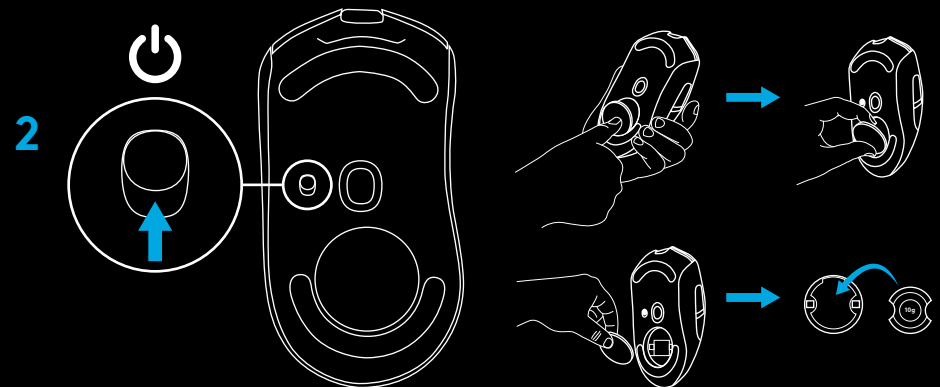
UPUTE ZA POSTAVLJANJE

1 U pakiranju se nalaze bežični prijemnik, USB adapter i opcijski uteg od 10 g. Ukopčajte jedan kraj kabela u računalu, a drugi kraj u USB adapter i prijemnik.

- Prijemnik se također može koristiti ako se izravno ukopča u računalu. Ipak, preporučuje se korištenje kabela i adaptera u bežičnom načinu rada što omogućuje bolje povezivanje i lak pristup kabeleu za punjenje.



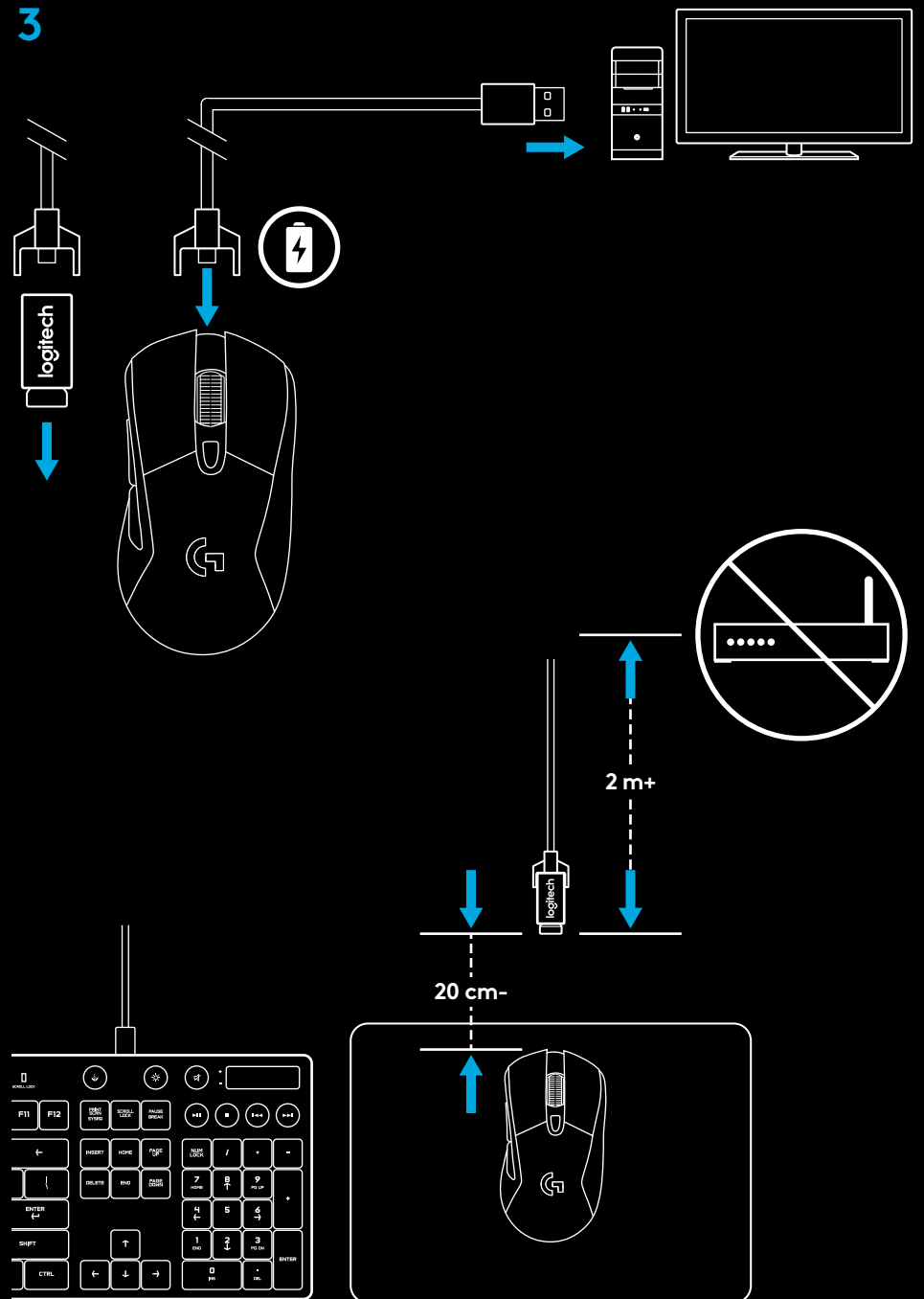
2 Miš uključite sklopkom s donje strane miša.



- 3 Ako želite puniti, odvojite kabel od adaptera i ukopčajte ga u prednji dio miša. Miš će raditi u načinu rada za prijenos podataka preko kabela kad god se izravno spoji u računalo. Punjenje potpuno prazne baterije trajat će oko dva sata kada je priključena na USB priključak računala.

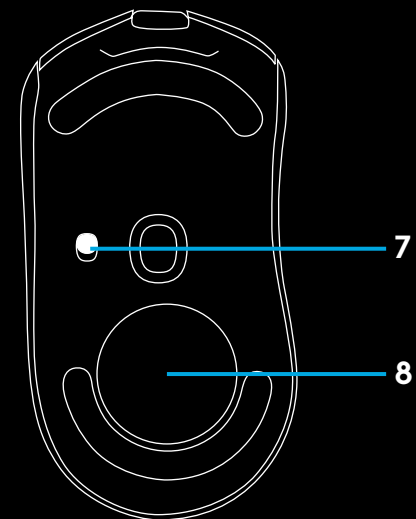
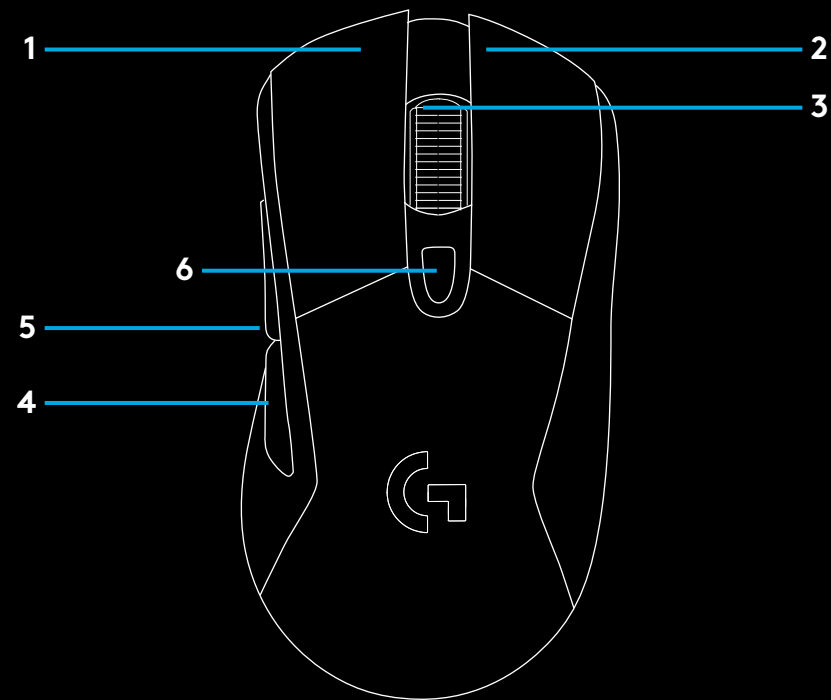
Savjeti:

- Miš i prijemnik trebaju biti udaljeni barem 2 m ili više od bežičnih usmjerivača ili drugih bežičnih uređaja na opsegu od 2,4 MHz kako bi se smanjio štetni utjecaj na okoliš.
- Domet G703 bežičnog uređaja iznosi 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.



ZNAČAJKE MIŠA

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



ŽIVOTNI VIJEK BATERIJE BEŽIČNOG UREĐAJA

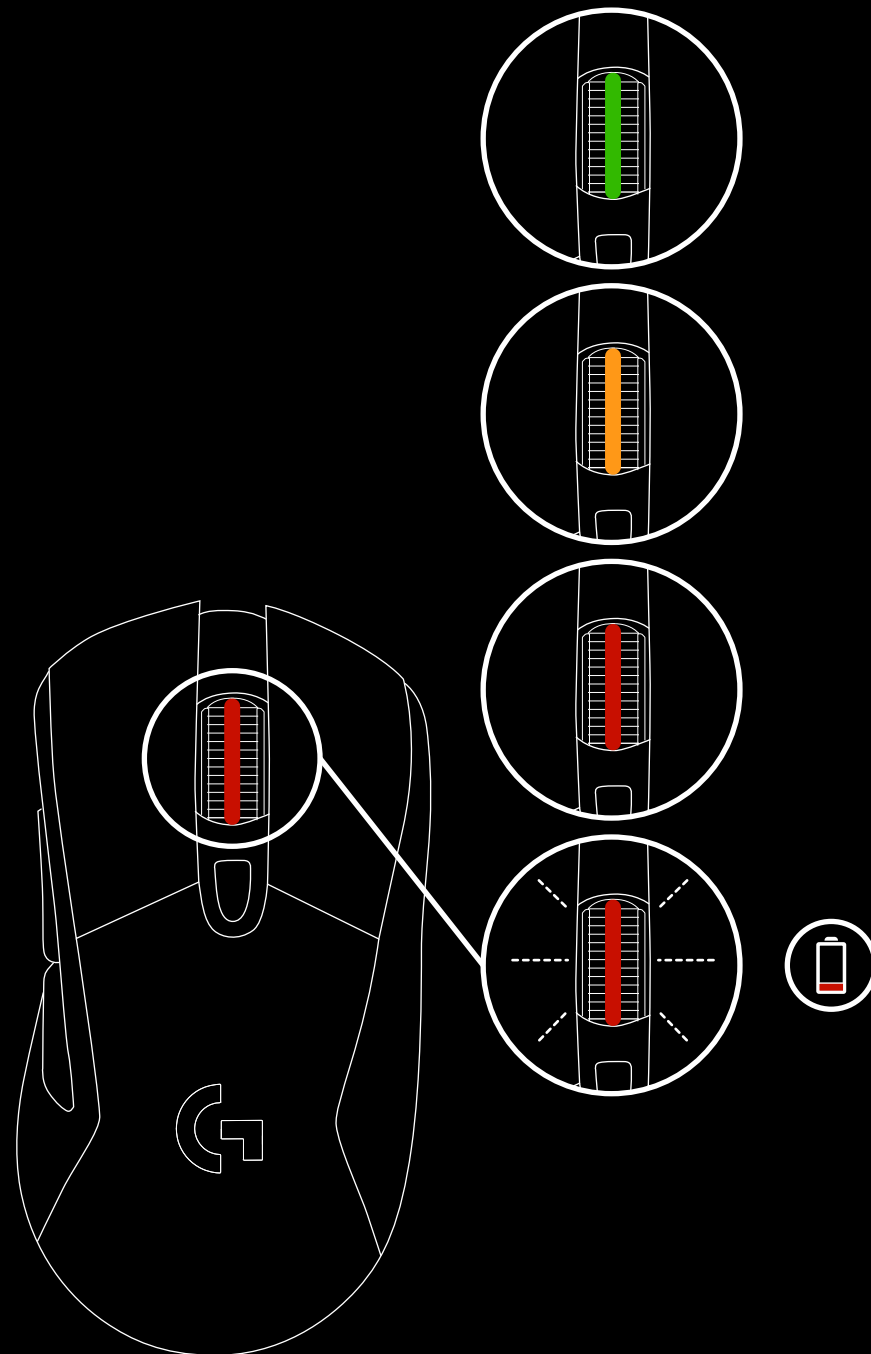
G703 je opremljen akumulatorskom baterijom od 720 mAh LiPol koja daje do 32 sata neprekidnog igranja pri frekvenciji odziva 1 ms s isključenim svjetlima ili 24 sata neprekidnog igranja pri frekvenciji odziva 1 ms s cikličkim izmjenjivanjem RGB boja*.

- Razina napunjenosti može se provjeriti kada je miš uključen ili s pomoću Logitech Gaming softvera kada treba dodijeliti tipku s kojom će se provjeravati razina napunjenosti.
- Razina napunjenosti prikazuje se sedam sekundi pri uključivanju miša uz pomoć kotačića za skrolanje.
 - Zelena = 50–100 %
 - Narančasta = 30–50 %
 - Crvena = 15–30 %
 - Trepti crveno = <15 %

Savjet: Tipku možete programirati za prikaz razine napunjenosti uz pomoć LGS.

- Kotačić za skrolanje treptat će crveno kada je baterija na 15 % ili manje. Kada se to dogodi, ukopčajte miša i napunite ga.
- Razina napunjenosti, potrošnja snage i procijenjeni radni vijek baterije mogu se provjeriti u Logitech Gaming softveru

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



KABEL ZA PUNJENJE/PRIJENOS PODATAKA

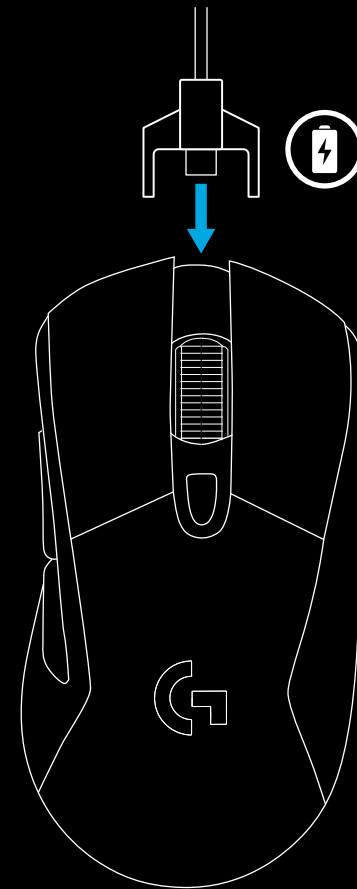
Ukopčajte miš uz pomoć isporučenog USB kabela kada je baterija prazna. Miš će raditi u načinu rada za prijenos podataka preko kabela kad god se izravno spoji u računalo. G703 također je kompatibilan sa sustavom za bežično punjenje Logitech G POWERPLAY koji se prodaje zasebno.

PROGRAMSKO RGB SVJETLO

G703 kotačić i logotip osvijetljeni su RGB LED diodama.

Ove se boje mogu prilagoditi uz pomoć Logitech Gaming softvera na različite načine treptanja, promjene boja ili načina rada sa stalnim svjetlom.

Načini osvijetljenja mogu se pomoću ovog softvera sinkronizirati s drugim podržanim uređajima Logitech G.



LOGITECH GAMING SOFTVER

Možete prilagoditi 3 prisutnih profila uređaja G703 pomoću Logitech Gaming softvera. Te postavke obuhvaćaju podešavanje površine, programiranje tipki, boju osvjetljenja, svjetlosne efekte, frekvenciju odziva i ponašanje u praćenju. G703 omogućuje do 5 DPI postavki po profilu.

Po zadanim postavkama, G703 ima 1 prisutan profil sa sljedećim postavkama:

- DPI: 400, 800, 1600, 3200
- RGB osvjetljenje: kružna izmjena boja
- Frekvencija odziva: 1 ms

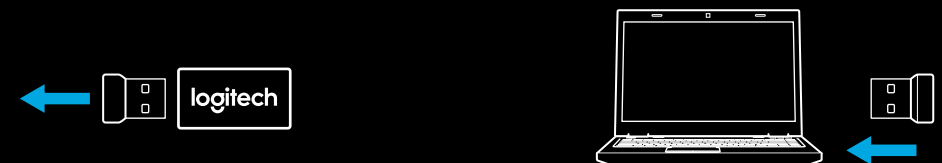
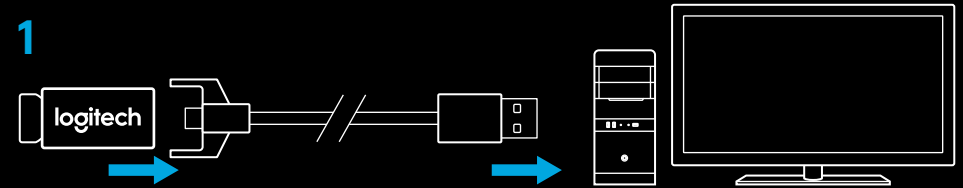
PITANJA

<http://support.logitech.com/product/g703>

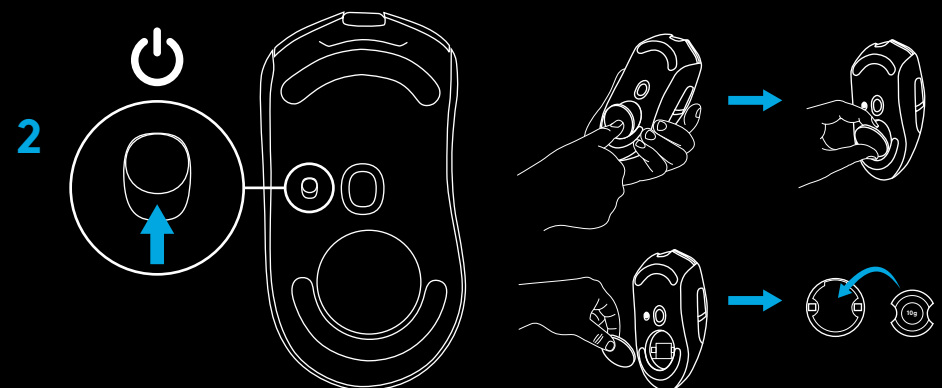
UPUTSTVA ZA PODEŠAVANJE

1 Bežični prijemnik, USB adapter i opcioni teg od 10 g nalaze se u pakovanju. Priključite jedan kraj kabla u svoj računar, a drugi kraj u USB adapter i prijemnik.

- Prijemnik takođe može da se koristi direktno uključen u računar. Međutim, korišćenje kabla i adaptera u bežičnom režimu se preporučuje i omogućava bolje povezivanje i lak pristup kablju radi punjenja.



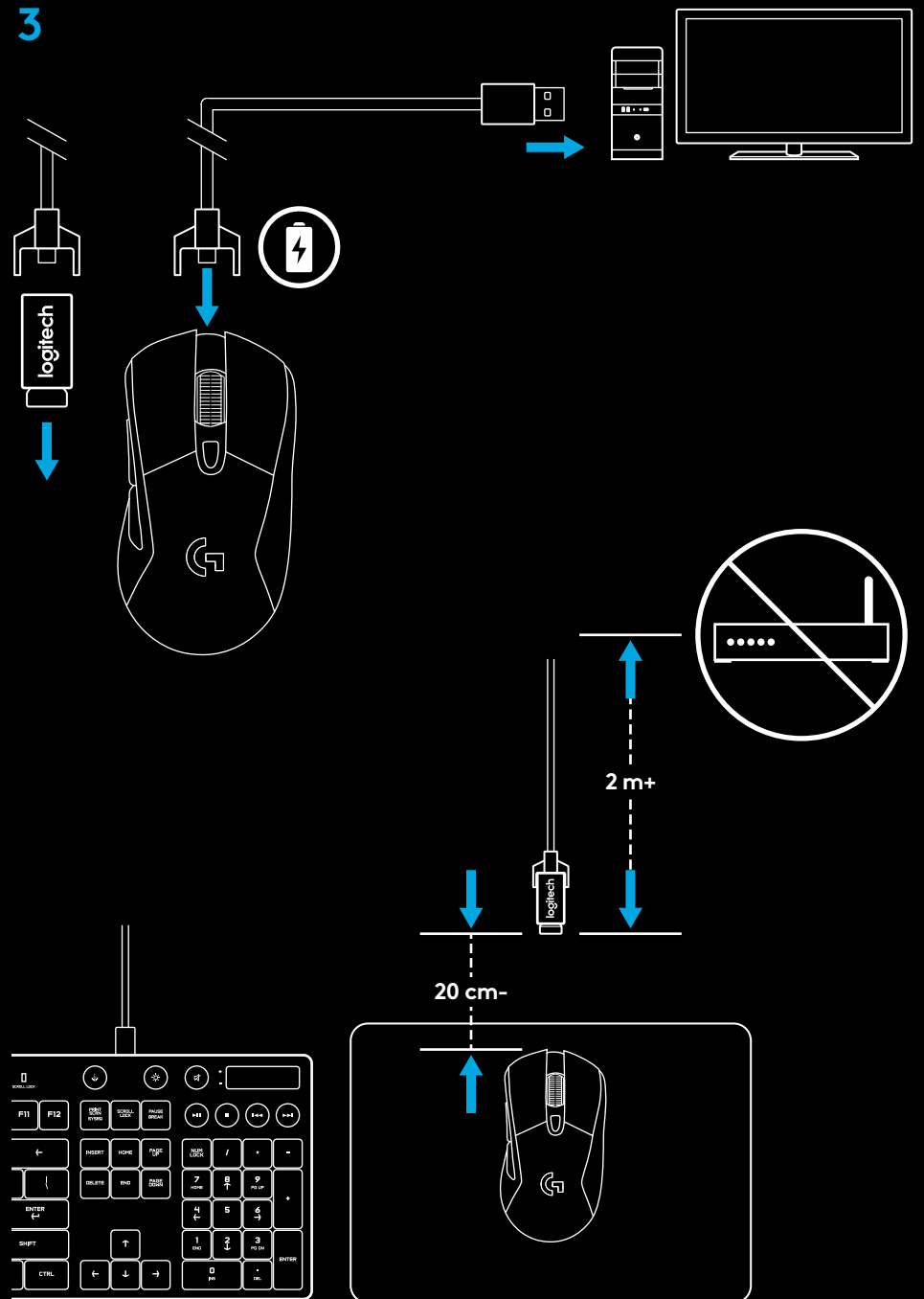
2 Uključite miš pomoću prekidača na donjoj strani miša.



- 3 Da biste punili, odvojite kabl od adaptera i priključite ga u prednju stranu miša. Vaš miš će raditi u režimu prenosa podataka preko kabla, kad god je priključen direktno u računar. Potpuno punjenje ispražnjenih baterija zahteva oko dva sata povezanosti sa USB portom računara.

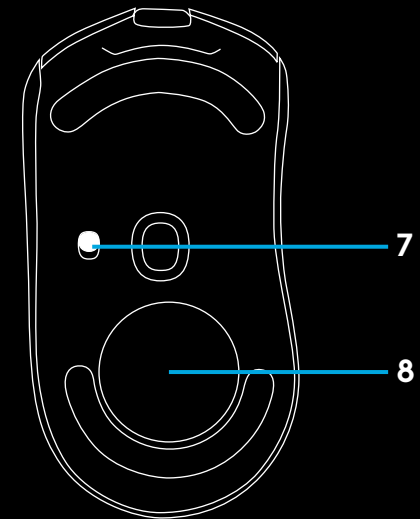
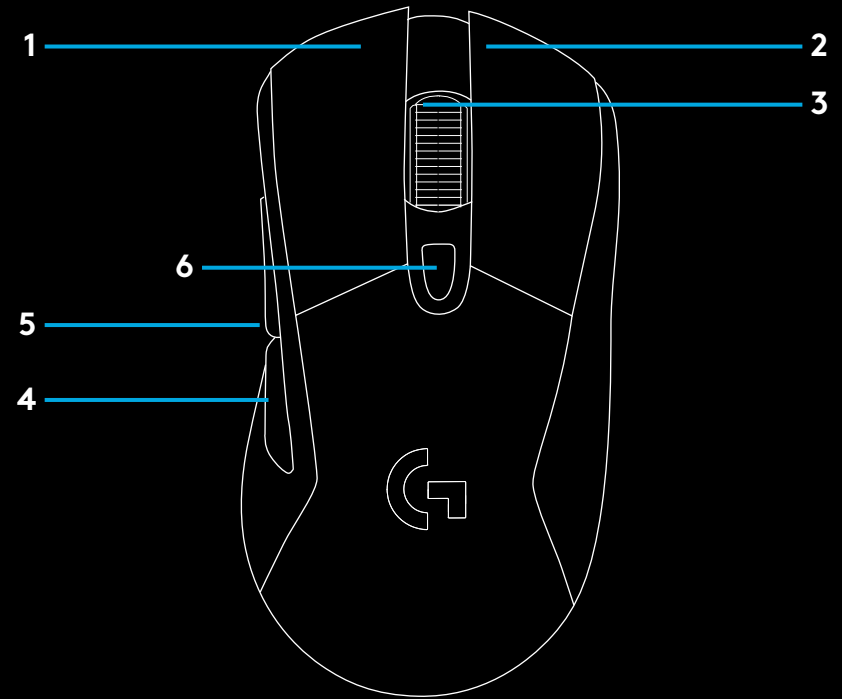
Saveti:

- Držite miša i prijemnik na udaljenosti većoj od 2 m od bežičnih rutera ili drugih bežičnih uređaja na 2,4 GHz, kako biste sveli na minimum buku u životnoj sredini.
- G703 ima bežični dolet do 10 metara. Kako biste osigurali 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.



FUNKCIJE MIŠA

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



TRAJANJE BATERIJE U BEŽIČNOM REŽIMU

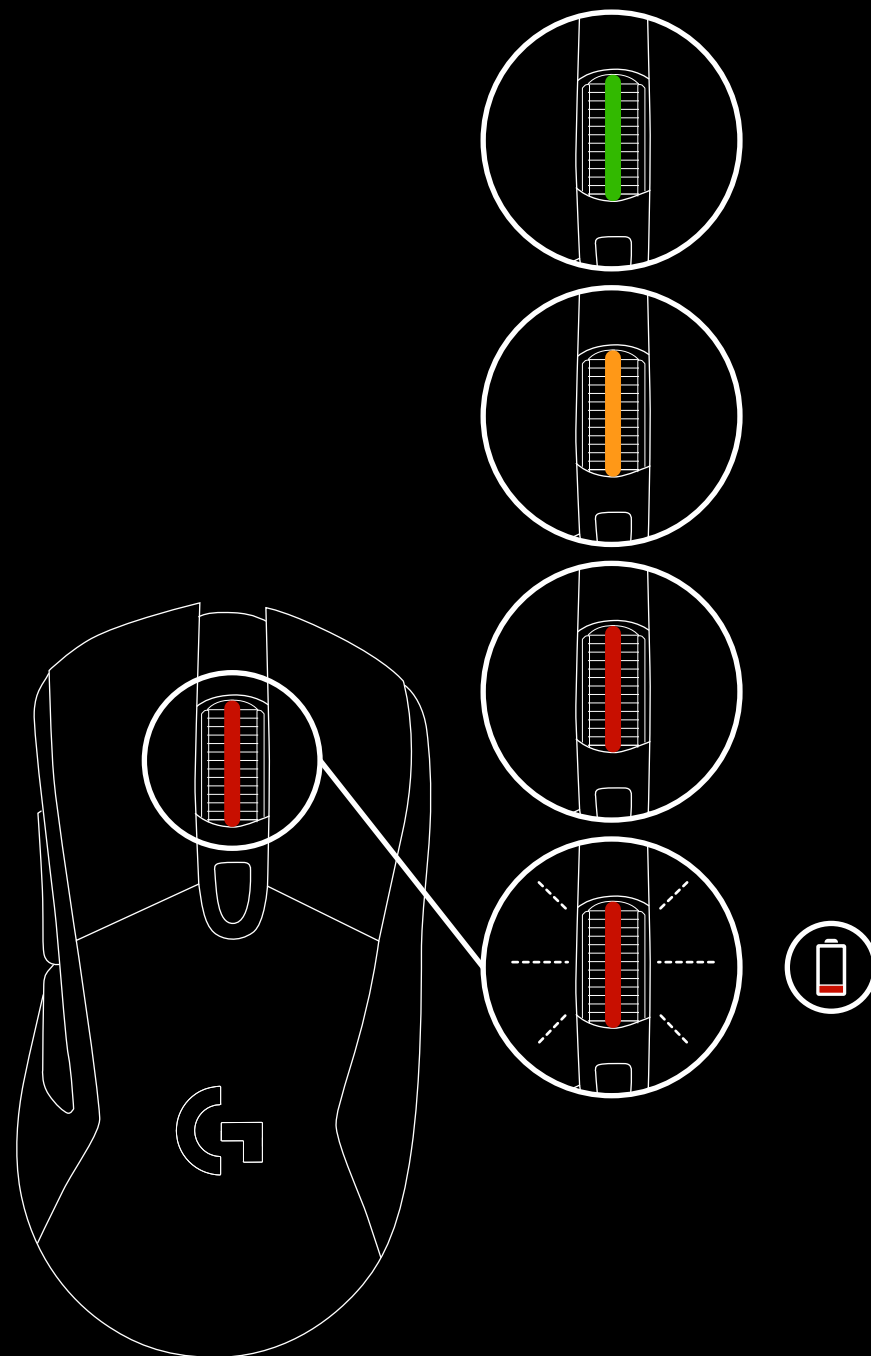
G703 ima punjivu litijum-polimer bateriju od 720 mAh koja mu obezbeđuje do 32 sata neprestanog igranja pri brzini ažuriranja od 1 ms, sa isključenim svetlima, ili 24 sata neprestanog igranja pri brzini ažuriranja od 1 ms sa uključenim RGB menjanjem boja*.

- Nivo napunjenosti može da se proveri kada se miš napaja ili korišćenjem softvera Logitech Gaming za dodeljivanje tastera za proveru nivoa napunjenosti.
- Nivo napunjenosti se prikazuje tokom sedam sekundi pri uključivanju miša pomoću boje točkića za pomeranje.
 - Zelena = 50–100%
 - Narandžasta = 30–50%
 - Crvena = 15–30%
 - Treptuće crvena = <15%

Savet: Možete da programirate taster za prikazivanje nivoa napunjenosti, pomoću LGS (Logitech Gaming softvera).

- Točkić za pomeranje će treptati crveno kada je baterija na 15% ili manje. Kada se to desi, priključite svoj miš kako bi se punio.
- Nivo napunjenosti, potrošnja energije i procenjeno preostalo trajanje baterije može da se proveri u softveru Logitech Gaming

* Trajanje i kapacitet baterije mogu da variraju usled starosti i korišćenja. Baterije za punjenje imaju ograničen broj ciklusa punjenja.



KABL ZA PUNJENJE/PRENOS PODATAKA

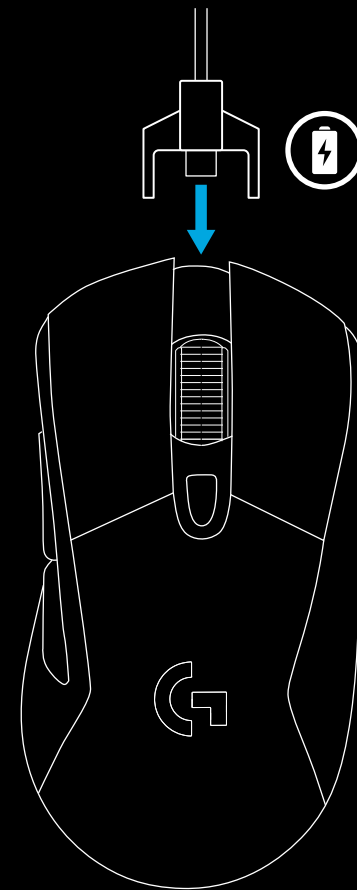
Kada se baterija isprazni, priključite svoj miš preko obezbeđenog USB kabla za punjenje. Miš će se jednostavno prebaciti u režim za prenos podataka preko kabla, kad god je priključen. G703 je takođe kompatibilan sa Logitech G POWERPLAY sistemom za bežično punjenje, koji se prodaje zasebno.

RGB OSVETLJENJE KOJE MOŽE DA SE PROGRAMIRA

G703 toččić i logotip su osvetljeni RGB LED lampicama.

Pomoću softvera Logitech Gaming ove boje mogu da se prilagode mnoštvu režima pulsirajućih boja, menjanja boja ili jednobojnih režima.

Šeme osvetljenja takođe mogu da se sinhronizuju sa drugim podržanim Logitech G uređajima pomoću ovog softvera.



SOFTVER LOGITECH GAMING

Možete da prilagodite 3 ugrađenih profila za G703 pomoću softvera Logitech Gaming. Ove postavke uključuju podešavanje površine, programiranje tastera, boju osvetljenja, svetlosne efekte, brzinu ažuriranja i ponašanje praćenja. G703 omogućava do 5 TPI postavki po profilu.

Podrazumevano, G703 ima 1 aktivan ugrađeni profil sa sledećim postavkama:

- TPI: 400, 800, 1600, 3200
- RGB osvetljenje: menjanje boja
- Brzina ažuriranja: 1 ms

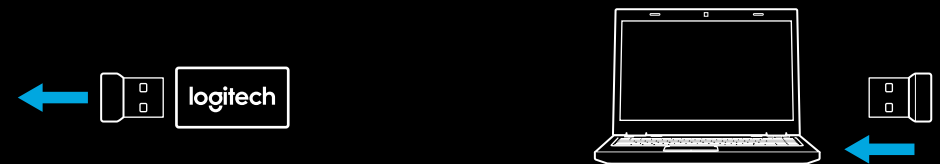
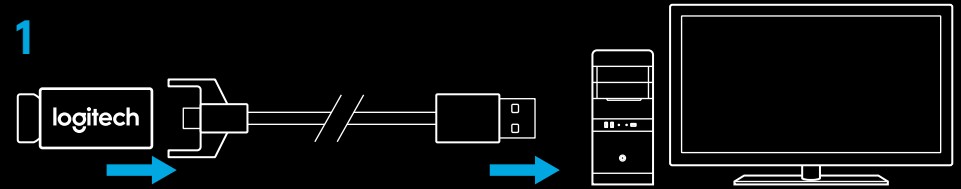
PITANJA

<http://support.logitech.com/product/g703>

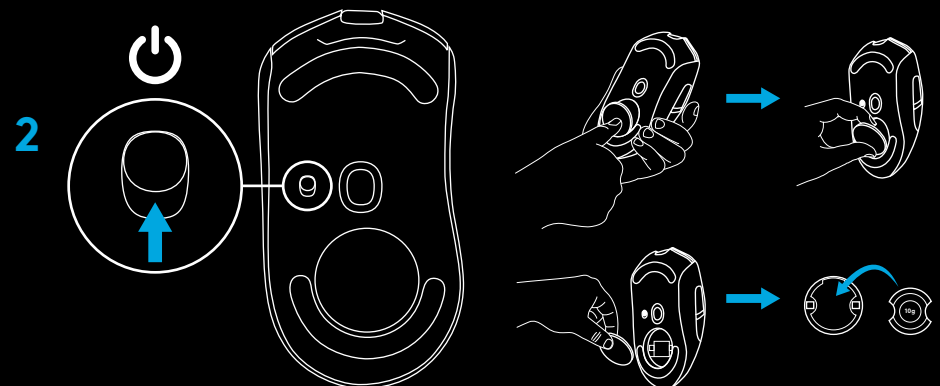
NAVODILA ZA NAMESTITEV

1 V embalaži boste našli brezžični sprejemnik, USB-adapter in 10-gramsko dodatno utež. En konec kabla priključite v vrata na računalniku, drug konec pa v USB-adapter in sprejemnik.

- Sprejemnik lahko prav tako priključite neposredno v računalnik. Ko je miška v načinu za brezžično uporabo, priporočamo uporabo kabla in adapterja, saj sta s tem omogočena boljša povezljivost in lahek dostop do napajalnega kabla.



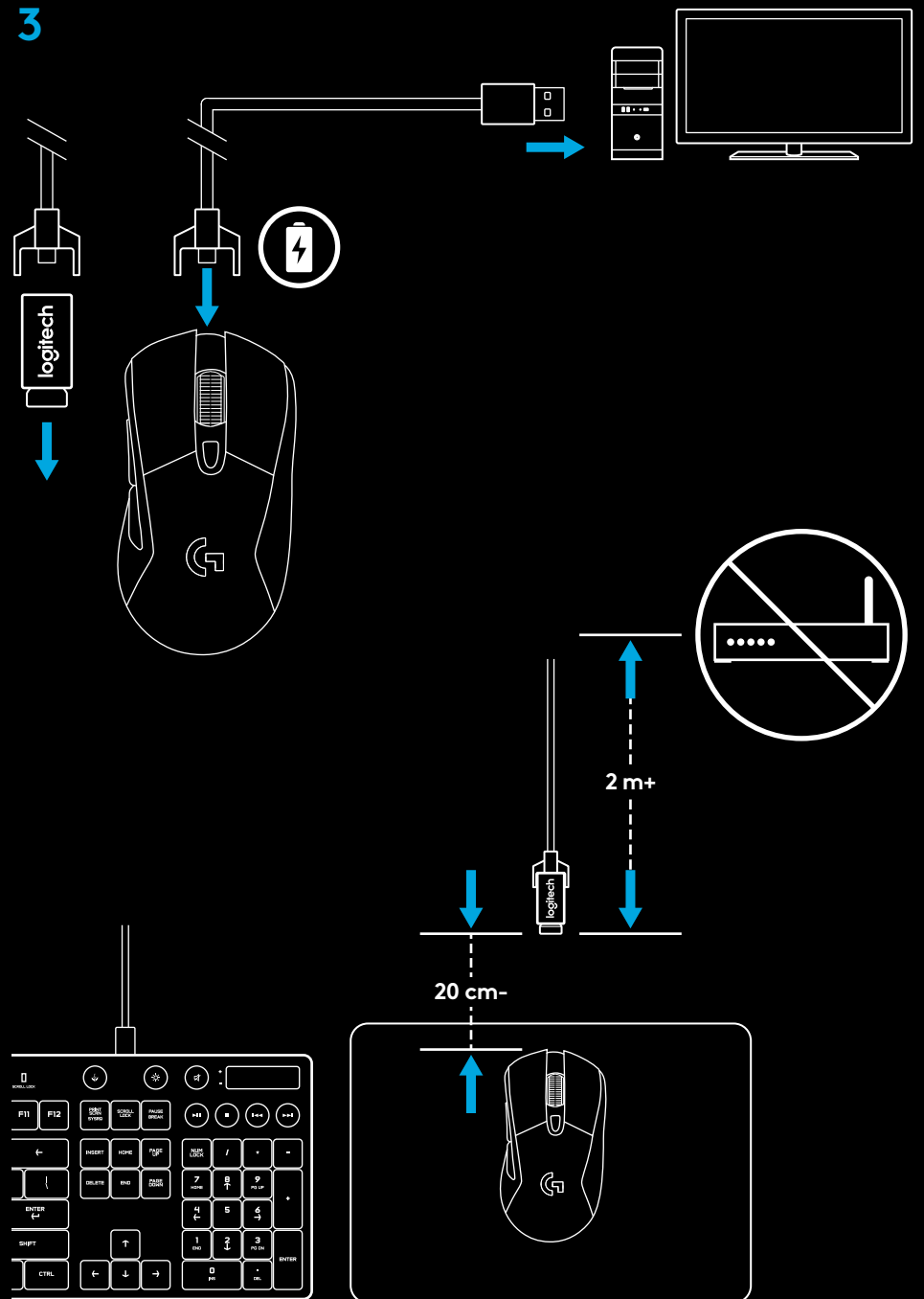
2 Miško vklopite s stikalom na njenem spodnjem delu.



- 3 Da začnete s polnjenjem, kabel izvlecite iz 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. Za popolno polnjenje povsem prazne miške mora biti miška v USB-vrata na računalniku priključena približno dve uri.

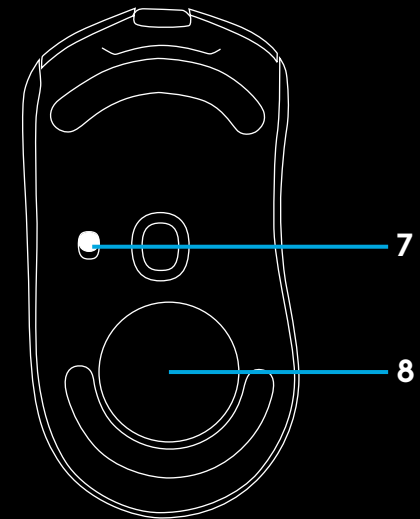
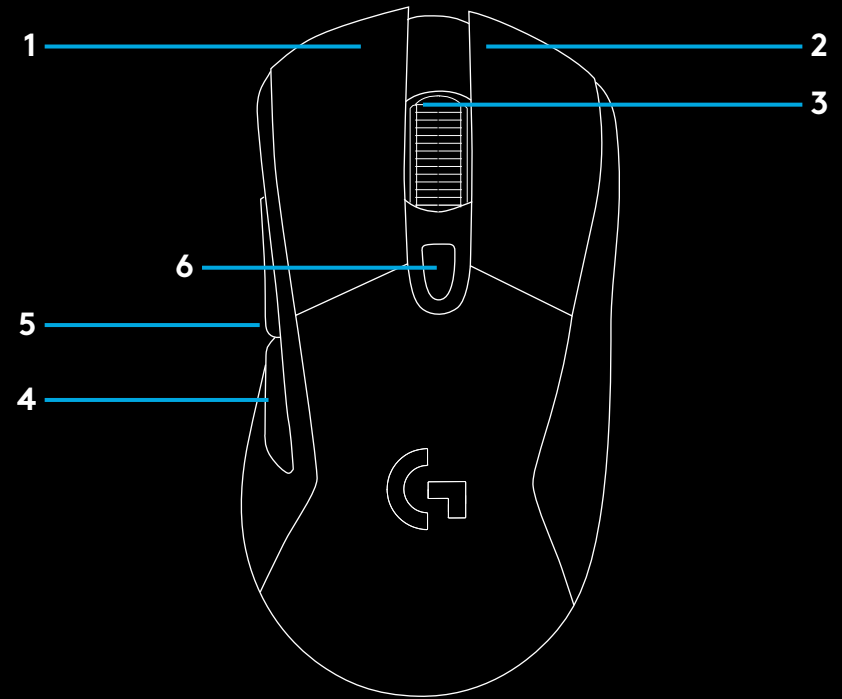
Nasveti:

- Miška in sprejemnik morata biti od brezžičnih usmerjevalnikov ali drugih brezžičnih naprav (2,4 GHz) oddaljena 2 m ali več, da s tem čim bolj zmanjšate hrup v okolju.
- Miška G703 ima brezžični domet največ 10 m. Za zagotovitev optimalnega delovanja v hrupnih brezžičnih okoljih in da bo napajalni kabel ostal lahko dostopen, priporočamo, da sprejemnik hranite v dometu 20 cm od miške.



FUNKCIE MYŠI

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



ŽIVLJENJSKA DOBA BREZŽIČNE BATERIJE

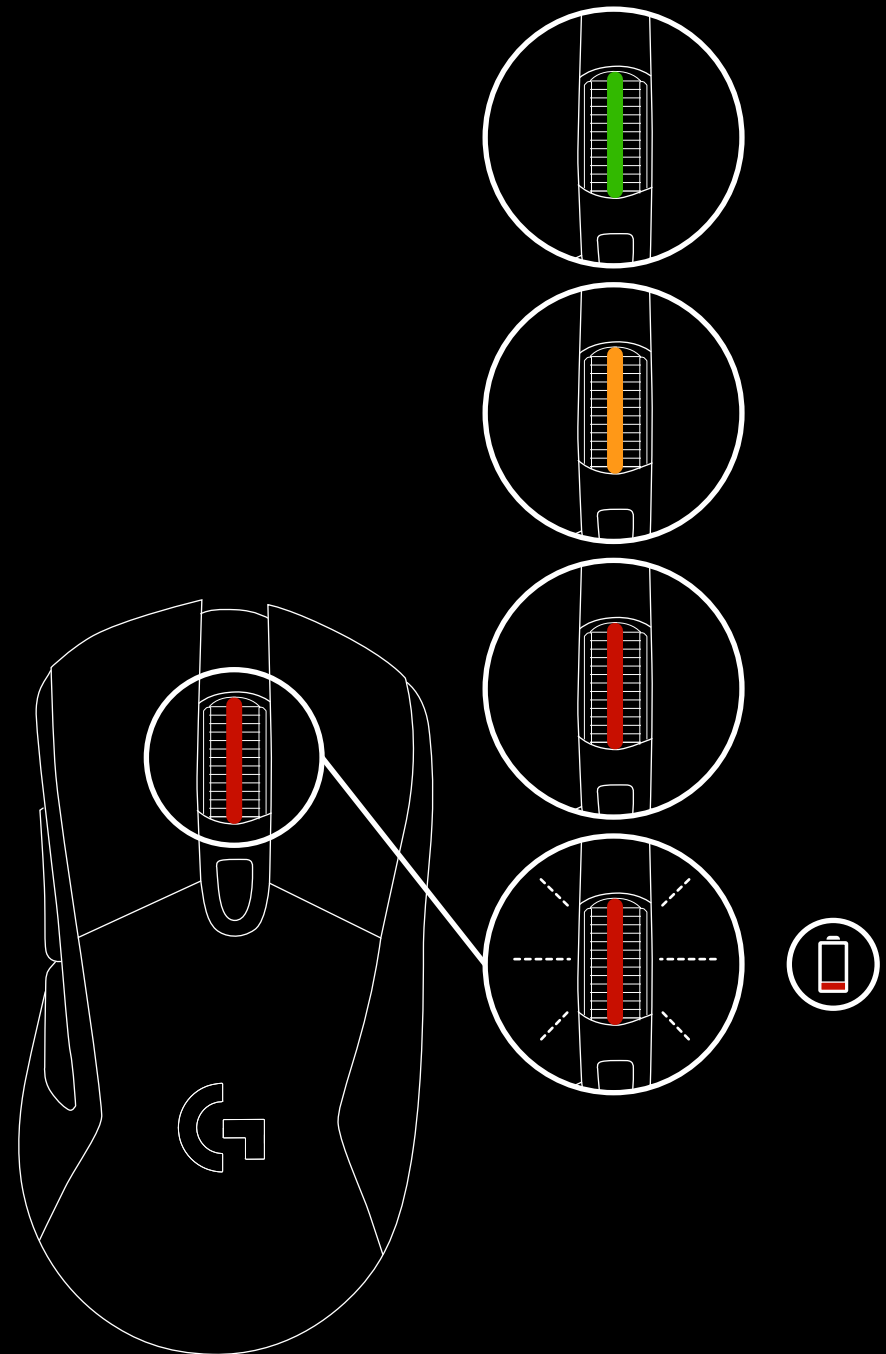
Miška G703 ima baterijo za ponovno polnjenje (720 mAh LiPo), ki zagotavlja do 32 ur neprekinjenega igranja s hitrostjo poročanja 1 ms in brez vklopljene osvetlitve oziroma 24 ur neprekinjenega igranja s hitrostjo poročanja 1 ms in vklopljeno menjavo barvne palete RGB (ang. *color cycling*)*.

- Raven napolnjenosti lahko preverite, ko je miška vklopljena oziroma z uporabo programske opreme Logitech Gaming Software, s katero določite funkcijo gumba za preverjanje ravni napolnjenosti.
- Raven napolnjenosti se prikaže za sedem sekund, medtem ko je miška vklopljena, in sicer z barvo osvetlitve drsnega kolesca.
 - Zelena = 50–100 %
 - Oranžna = 30–50 %
 - Rdeča = 15–30 %
 - Utripajoča rdeča = < 15 %

Namig: S programsko opremo LGS lahko programirate gumb tako, da kaže raven napolnjenosti.

- Drсно kolesce bo začelo utripati v rdeči barvi, ko je baterija napolnjena 15 % ali manj. Ko se to zgodi, začnite s polnjenjem miške.
- Raven napolnjenosti, porabo energije in predviden preostanek življenjske dobe baterije lahko preverite s programsko opremo Logitech Gaming Software

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



POLNJENJE/NAČIN PRENOSA PODATKOV PREK KABLA

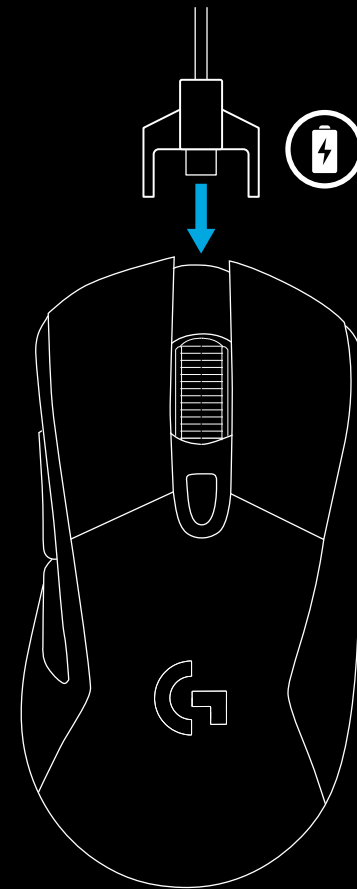
Ko je raven napolnjenosti baterije nizka, miško priključite z napajalnim USB-kablom. Ko je miška priključena v računalnik, bo nemoteno delovala v načinu za prenos podatkov prek kabla. Miška G703 je združljiva tudi z sistemom za brezžično polnjenje G POWERPLAY, ki je naprodaj ločeno.

PROGRAMSKO NASTAVLJIVA OSVETLITEV RGB

Pri miški G703 sta kolesce in logotip osvetljena z lučkami LED RGB.

S programsko opremo Logitech Gaming Software lahko te barve prilagodite na najrazličnejše načine z zatemnitvijo in osvetlitvijo, menjavo barvne palete ali enakomernimi barvami.

Poleg tega lahko s to programsko opremo svetlobne vzorce sinhronizirate tudi z drugimi podprtimi napravami Logitech G.



PROGRAMSKA OPREMA LOGITECH GAMING SOFTWARE

S programsko opremo Logitech Gaming Software lahko prilagodite tri integriranih profilov miške G703. Te nastavitve vključujejo prilagajanje površini, programiranje gumbov, barvo osvetlitve, hitrost poročanja in način sledenja. Z miško G703 lahko imate do 5 nastavitvev DPI na profil.

Miška G703 ima en privzeti aktivni integrirani profil z naslednjimi nastavitvami:

- DPI: 400, 800, 1600, 3200
- Osvetlitev RGB: menjava barvne palete
- Hitrost poročanja: 1 ms

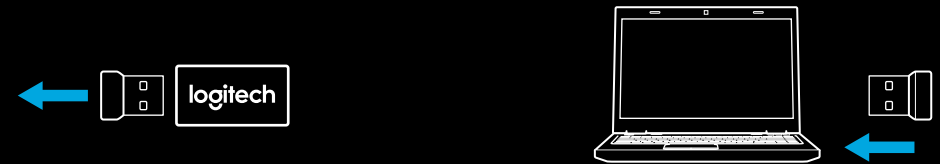
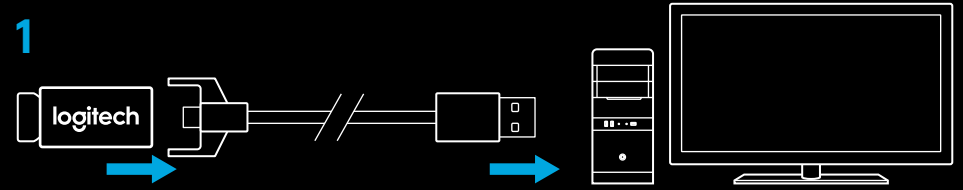
VPRAŠANJA

<http://support.logitech.com/product/g703>

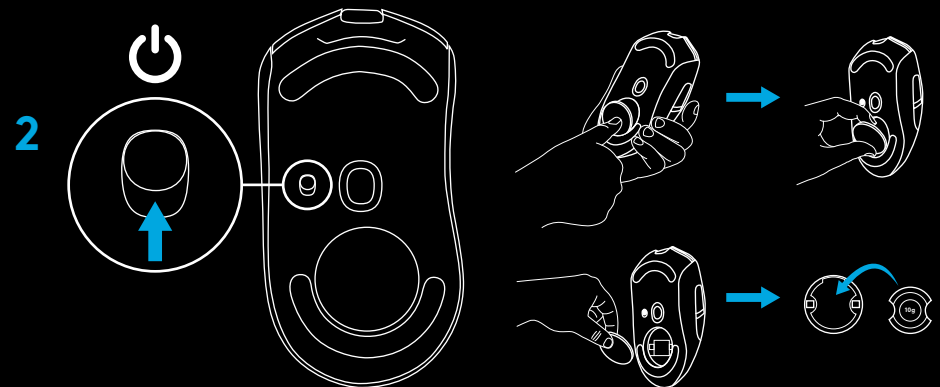
INSTRUCȚIUNI DE CONFIGURARE

1 În ambalaj găsiți un receptor wireless, un adaptor USB și o greutate opțională de 10 g. Cuplați un capăt al cablului la PC, iar celălalt capăt în adaptorul USB și în receptor.

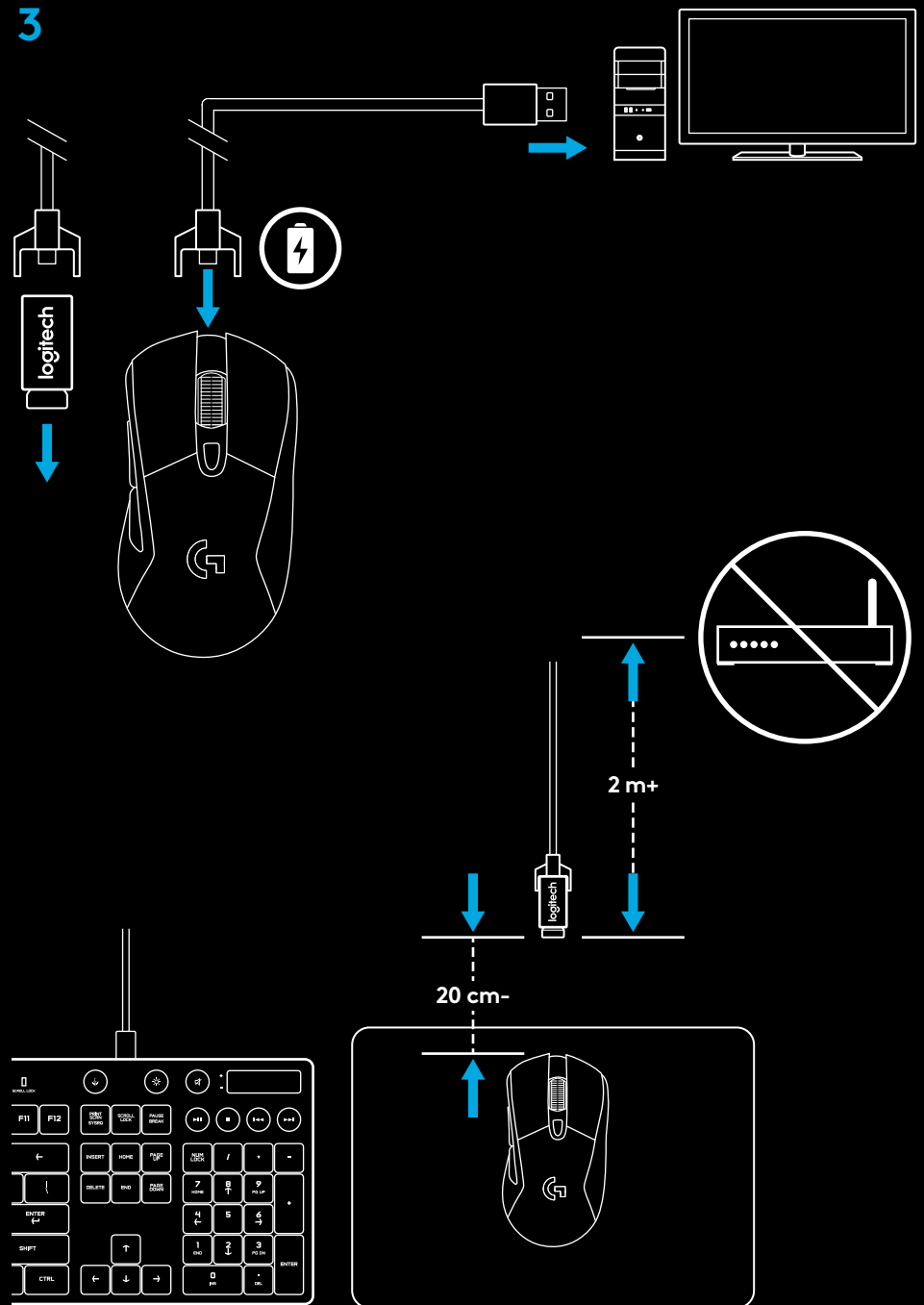
- De asemenea, receptorul poate fi utilizat conectat direct la PC. Cu toate acestea, se recomandă să utilizați cablul și adaptorul în modul wireless, acest lucru oferindu-vă o conectivitate mai bună și acces mai simplu la cablu pentru reîncărcare.



2 Porniți mouse-ul prin comutatorul din partea de jos a acestuia.



- 3 Pentru încărcare, deconectați cablul de la adaptor și cuplați-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 când bateria este la zero necesită aproximativ două ore de conectare la portul USB al unui PC.

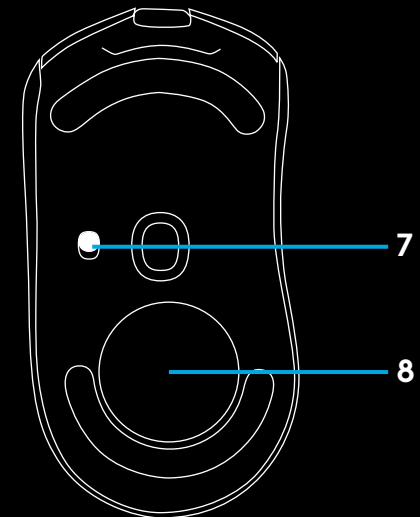
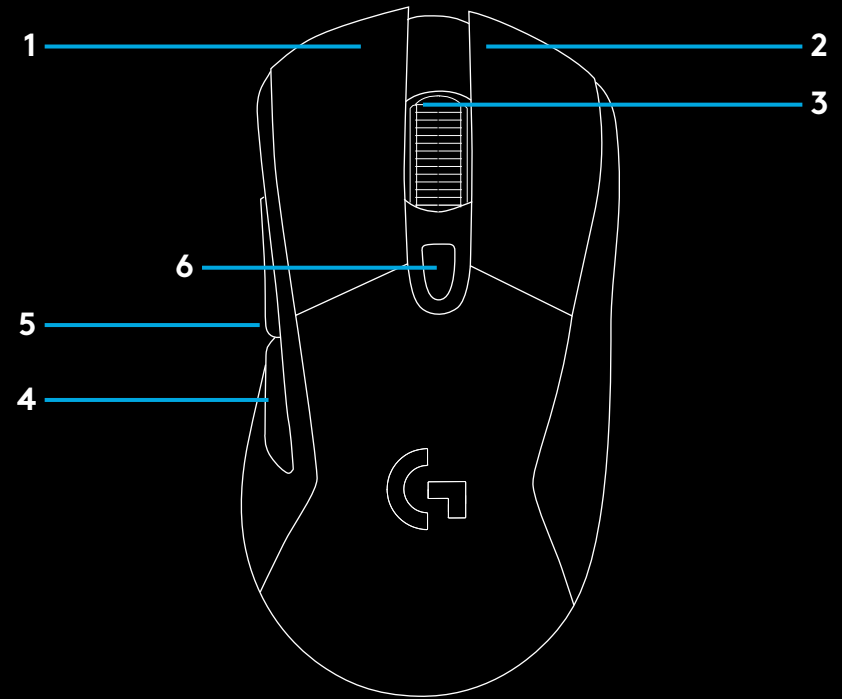


Sfaturi:

- Păstrați mouse-ul și receptorul la o distanță mai mare de 2 m față de routerele wireless sau de alte dispozitive wireless de 2,4 GHz pentru a reduce la minimum zgomotul din mediu.
- G703 are un interval 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.

CARACTERISTICILE MOUSE-ULUI

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



DURATA DE VIAȚĂ A BATERIEI WIRELESS

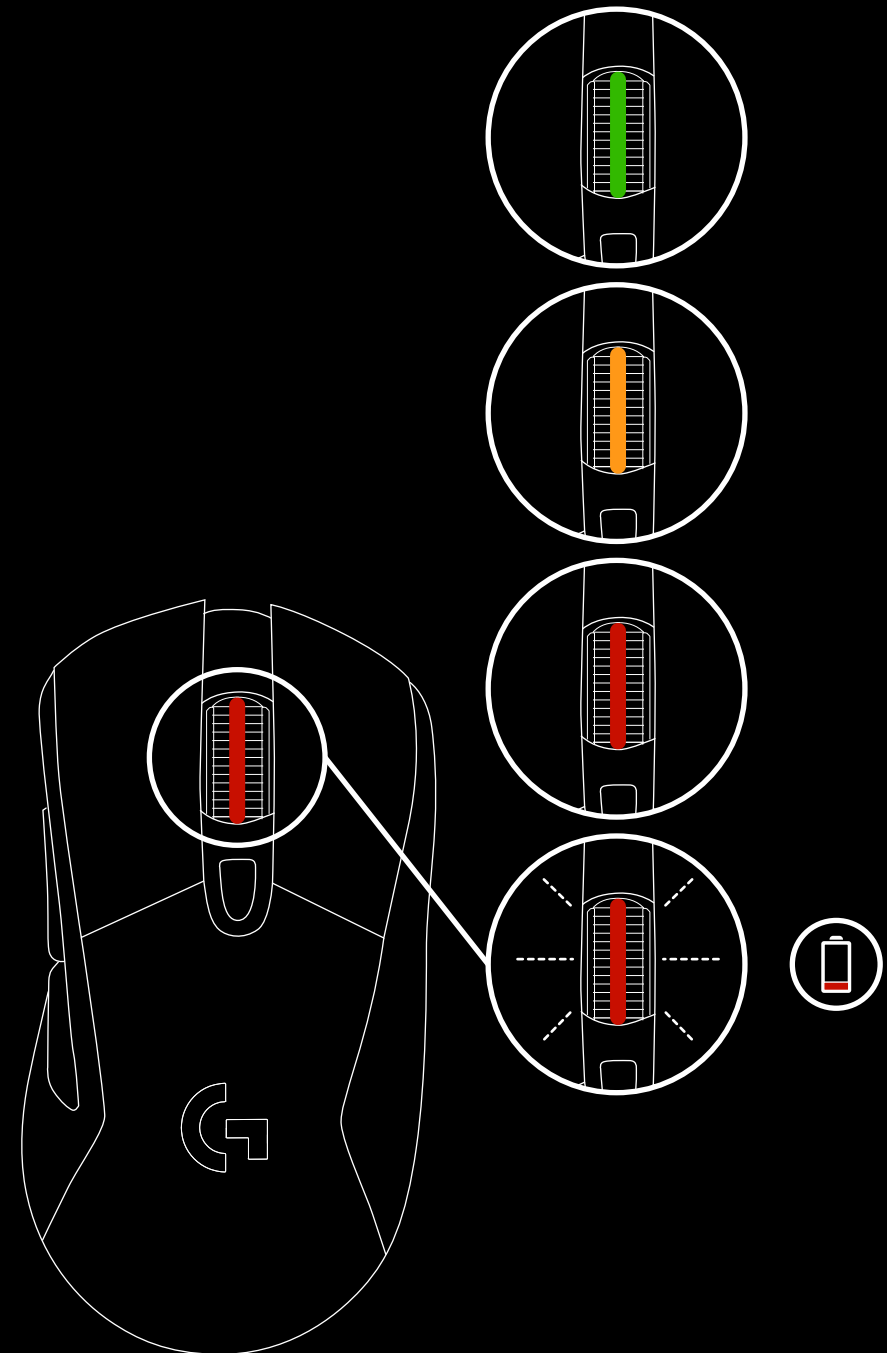
G703 are o baterie reîncărcabilă LiPol de 720 mAh, care oferă 32 de ore de jucat non-stop la o rată de raport de 1 ms, cu luminile stinse sau 24 de ore de jucat non-stop la o rată de raport de 1 ms, cu ciclarea cromatică RGB activată.*

- Nivelul de încărcare poate fi verificat când mouse-ul este pornit sau utilizând Logitech Gaming Software pentru a alocă un buton pentru verificarea nivelului de încărcare.
- Nivelul de încărcare este afișat timp de șapte secunde la pornirea mouse-ului utilizând culoarea roțiței de derulare.
 - Verde = 50-100%
 - Portocaliu = 30-50%
 - Roșu = 15-30%
 - Roșu intermitent = <15%

Sfat: Puteți să programați un buton pentru a afișa nivelul de încărcare utilizând LGS.

- Roțița de derulare se va aprinde intermitent în roșu când bateria ajunge la 15% sau mai puțin. Când se întâmplă acest lucru, conectați mouse-ul pentru încărcare.
- Nivelul de încărcare, consumul și durata de viață estimată a bateriei pot fi verificate în Logitech Gaming Software

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

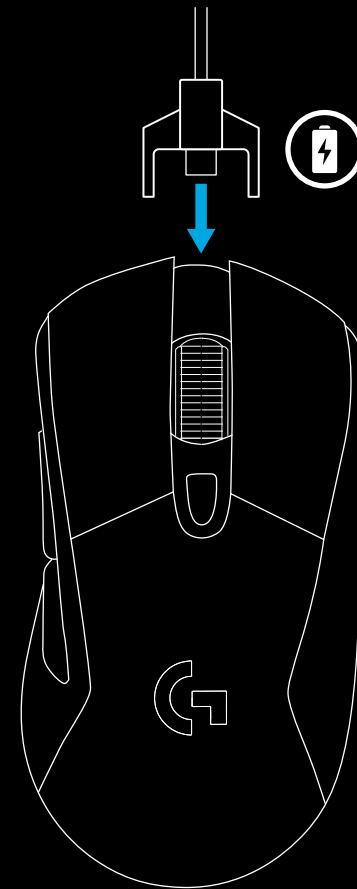


ÎNCĂRCAREA/DATELE PRIN CABLU

Când bateria este descărcată, conectați mouse-ul prin cablul USB de încărcare furnizat. Mouse-ul va trece fără probleme în modul „date prin cablu” ori de câte ori este conectat la G703. De asemenea, este compatibil cu sistemul de încărcare wireless Logitech G POWERPLAY, care se vinde separat.

LUMINILE RGB PROGRAMABILE

Roțița și sigla G703 sunt iluminate cu LED-uri RGB. Aceste culori pot fi personalizate utilizând Logitech Gaming Software la o varietate de moduri cu efect de respirație, de utilizare ciclică a culorilor sau de utilizare a culorilor constante. De asemenea, modelele de iluminare pot fi sincronizate cu alte dispozitive Logitech G acceptate, care utilizează acest software.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

Puteți personaliza cele 3 profiluri încorporate ale G703 utilizând Logitech Gaming Software. Aceste setări includ adaptarea suprafeței, programarea butoanelor, culoarea luminii, efectele de iluminare, rata de raport și comportamentul de urmărire. G703 permite până la 5 setări DPI per profil.

Implicit, G703 are 1 profil încorporat activ, cu următoarele setări:

- DPI: 400, 800, 1.600, 3.200
- Iluminare RGB: cicluri de culoare
- Rată de raport: 1 ms

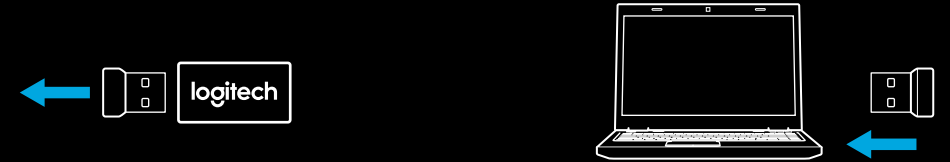
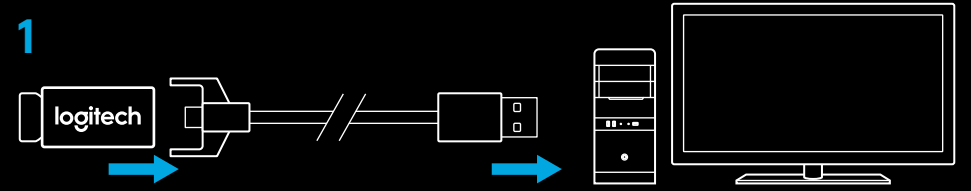
ÎNTREBĂRI

<http://support.logitech.com/product/g703>

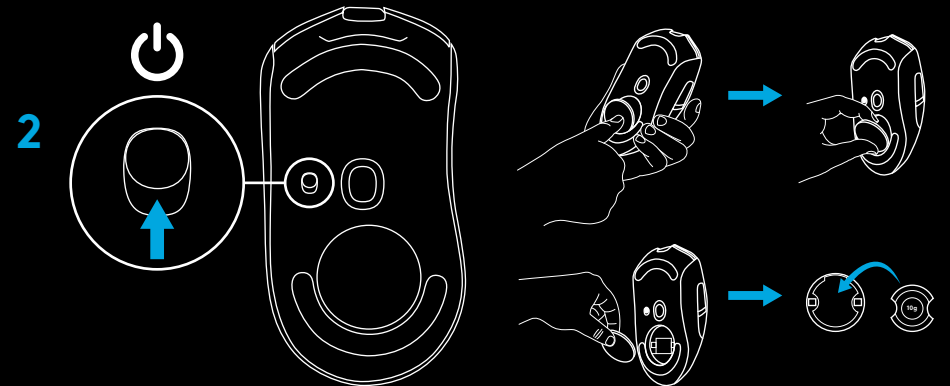
KURULUM YÖNERGELERİ

1 Kablosuz alıcıyı, USB adaptörü ve isteğe bağlı 10 gr ağırlığı pakette bulabilirsiniz. Kablonun bir ucunu bilgisayara, diğer ucunu USB adaptörüne ve alıcısına takın.

- Alıcıyı aynı zamanda doğrudan bilgisayara bağlayarak da kullanabilirsiniz. Bununla birlikte, kabloyu ve adaptörü kablosuz moda kullanmanız önerilir. Böylece, daha iyi bağlantının yanı sıra yeniden şarj etme için kabloya kolay erişim sağlanır.



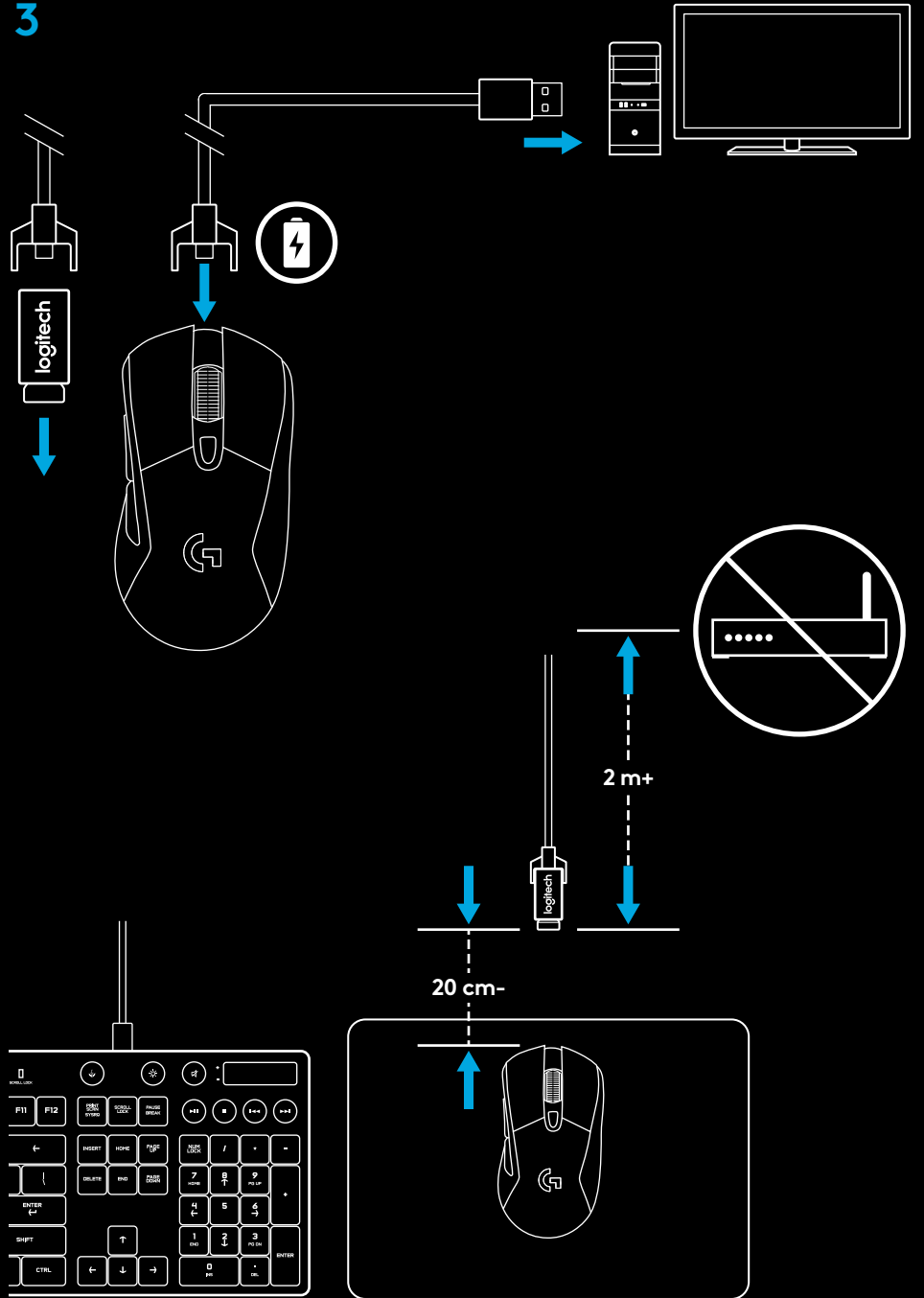
2 Mouse'un altındaki anahtarı kullanarak mouse'u açın.



- 3 Şarj etmek için kabloyu adaptörden çıkarın ve mouse'un ön tarafına takın. Mouse'unuz doğrudan bir bilgisayara takıldığında kablo üzerinden veri transferi modunda çalışır. Bilgisayardaki USB bağlantı noktasına bağlıken mouse'un baştan tamamen şarj olabilmesi için yaklaşık iki saat gereklidir.

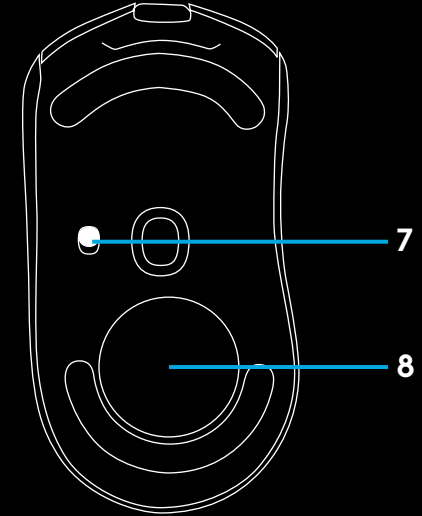
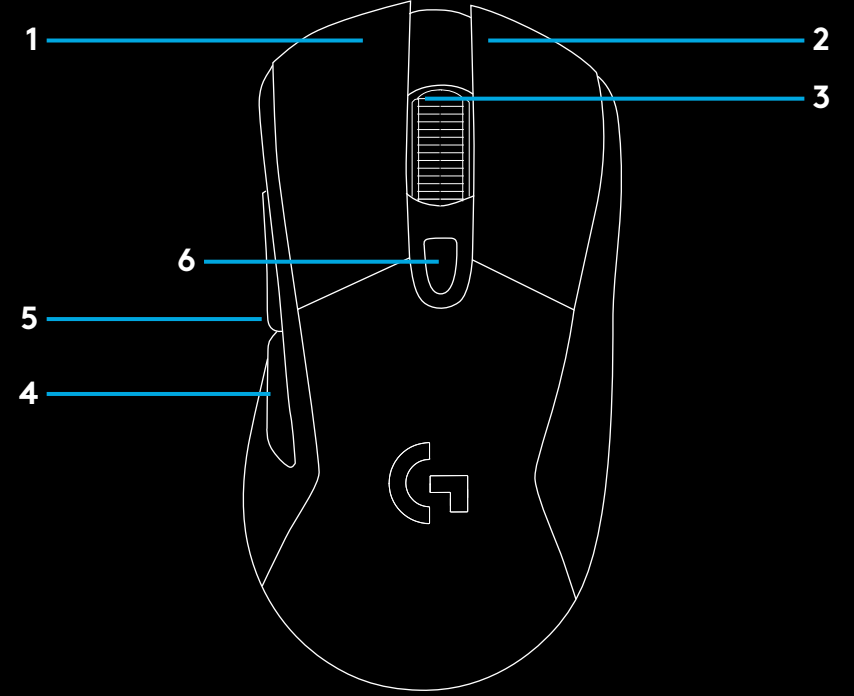
İpuçları:

- Ortam gürültüsünü en aza indirmek için mouse ve alıcıyı kablosuz yönlendiricilerden ve diğer 2,4 GHz'lik kablosuz cihazlardan 2 m veya daha uzakta tutun.
- G703, 10 metreye kadar kablosuz aralığa sahiptir. Gürültülü kablosuz ortamlarda en iyi performansı elde etmek ve şarj kablosunu kolay erişilebilir hale getirmek için alıcıyı mouse'tan en fazla 20 cm uzaklıkta tutmanız önerilir.



FARE ÖZELLİKLERİ

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

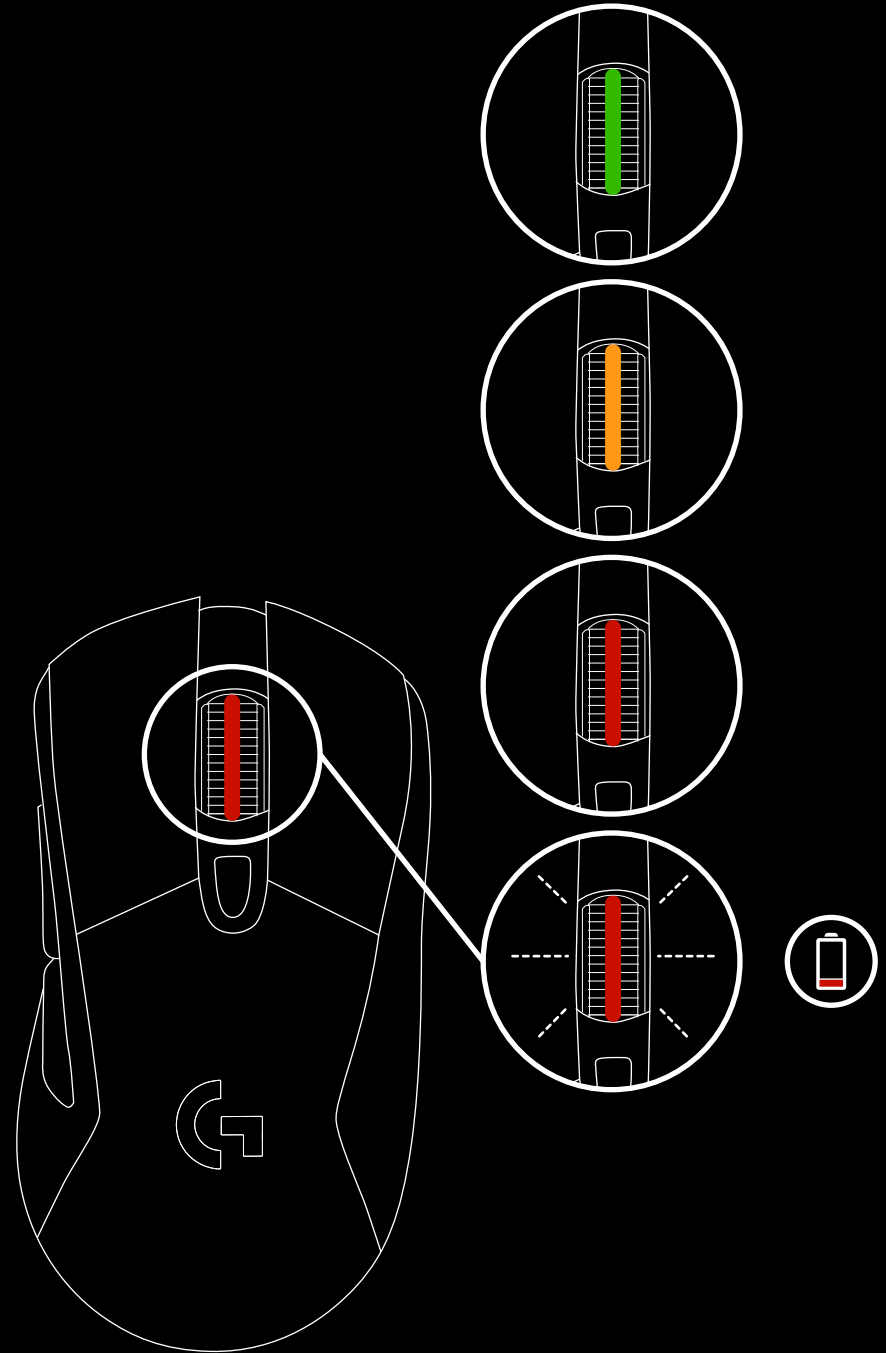


KABLOSUZ PİL ÖMRÜ

G703'ün, aydınlatma kapalıyken 1 ms raporlama hızında 32 saate kadar kesintisiz oyun performansı veya RGB renk döngüsü özelliği açıkken 1 ms raporlama hızında 24 saat kesintisiz oyun performansı sunan, yeniden şarj edilebilir 720 mAh LiPol pili vardır*.

- Şarj düzeyi, mouse açıkken veya şarj düzeyini görmek üzere Logitech Gaming Software ile bir tuş atanarak kontrol edilebilir.
- Şarj düzeyi, mouse açıkken kaydırma tekerleğinin rengi kullanılarak yedi saniye boyunca görüntülenir.
 - Yeşil = %50–100
 - Turuncu = %30–50
 - Kırmızı = %15–30
 - Yanıp sönen kırmızı = <%15
- **İpucu:** LGS kullanarak bir tuşu şarj düzeyini gösterecek şekilde programlayabilirsiniz.
- Kaydırma tekerleği, pil %15 düzeyinde veya daha az olduğunda kırmızı yanıp söner. Bu durumda şarj etmek üzere mouse'unuzu bilgisayarınıza takın.
- Şarj düzeyi, güç kullanımı ve tahmini kalan pil ömrünü Logitech Gaming Software'den görebilirsiniz

* PİL ÖMRÜ VE KAPASİTESİ KULLANIMINIZA BAĞLI OLARAK DEĞİŞİKLİK GÖSTEREbilir. Şarj edilebilir pillerin, yeniden şarj edilebilme sayısı sınırlıdır.

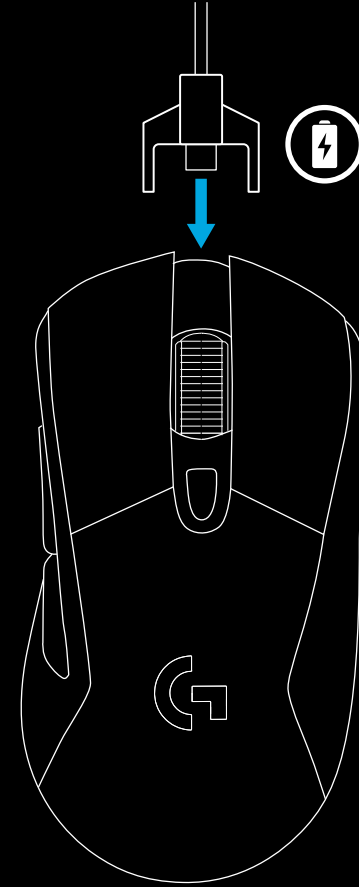


ŞARJ ETME/KABLO ÜZERİNDEN VERİ TRANSFERİ

Pil gücü düşük olduğunda mouse'unuzu kutusundan çıkan USB şarj kablosuyla bilgisayarınıza bağlayın. Mouse bağlandığında kablo üzerinden veri transferi moduna sorunsuzca geçiş yapar. G703 aynı zamanda ayrıca satılan Logitech G POWERPLAY kablosuz şarj sistemi ile uyumludur.

RGB PROGRAMLANABİLİR AYDINLATMA

G703 tekerleği ve logosu RGB LEDler ile aydınlatılır. Bu renkler, Logitech Gaming Software kullanılarak yanıp sönme, renk döngüsü veya tek renk modlarına özelleştirilebilir. Aydınlatma düzenleri, bu yazılımı kullanan diğer Logitech G aygıtları ile senkronize edilebilir.



LOGITECH GAMING SOFTWARE

Logitech Gaming Software'ı kullanarak G703'ün 3 yerleşik profilini özelleştirebilirsiniz. Bu ayarlar yüzey ayarları, tuş programlama, aydınlatma rengi, aydınlatma efektleri, raporlama hızı ve izleme davranışını içerir. G703, profil başına 5 DPI ayarına sahiptir.

Varsayılan olarak G703'ün aşağıdaki ayarlara sahip 1 etkin yerleşik profili bulunur:

- DPI: 400, 800, 1600, 3200
- RGB aydınlatma: renk döngüsü
- Bildirim hızı: 1 ms

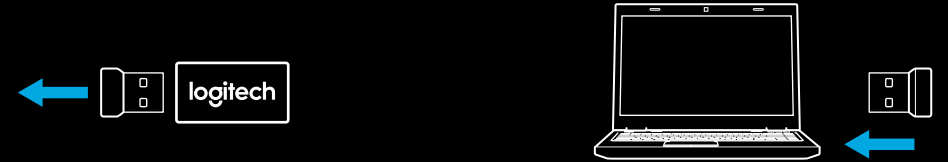
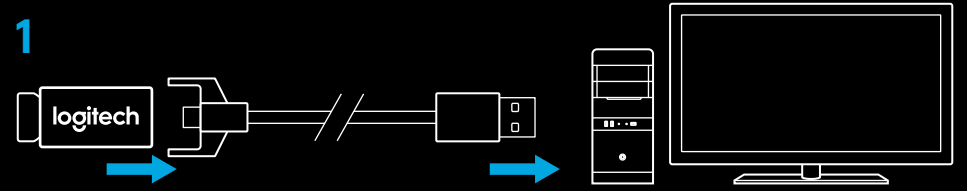
SORULAR

<http://support.logitech.com/product/g703>

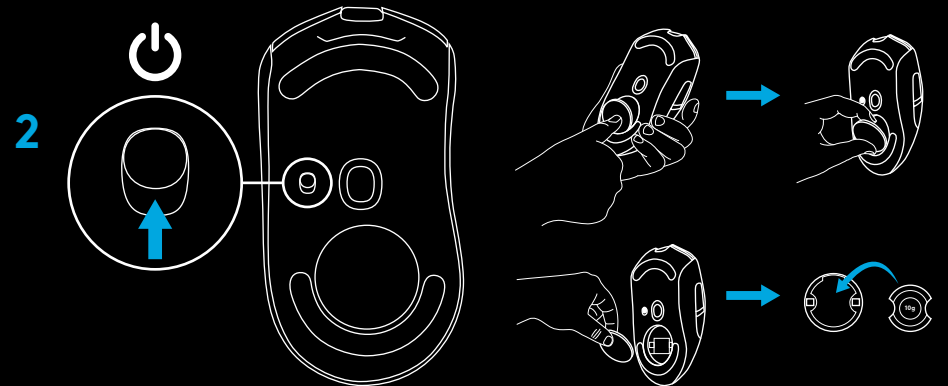
إرشادات الإعداد

1 يمكن العثور على مستقبل لاسلكي ومحوّل USB وثقل اختياري يصل وزنه 10 جم في العبوة. قم بتوصيل أحد طرفي الكابل بجهاز الكمبيوتر، والطرف الآخر بمحوّل USB والمستقبل.

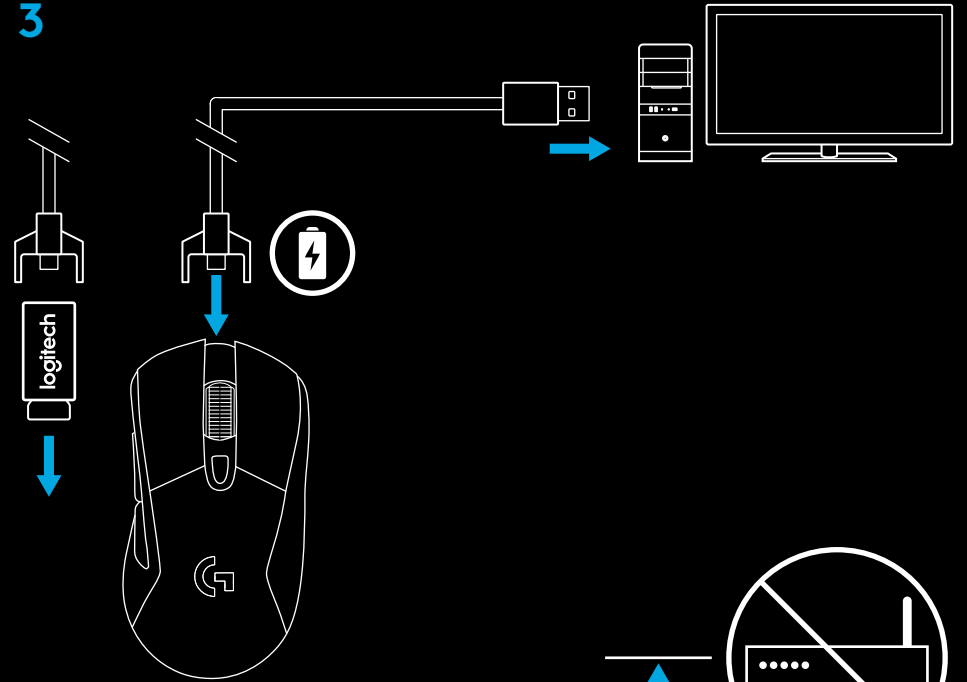
– يمكن استخدام المستقبل كذلك أثناء توصيله بجهاز الكمبيوتر مباشرة. ولكن، يُوصى باستخدام الكابل والمحوّل في الوضع اللاسلكي، نظراً لأن ذلك يسمح بإمكانية توصيل أفضل وإمكانية استخدام أسهل للكابلات لإعادة الشحن.



2 قم بتشغيل الماوس من خلال زر التبديل أسفل الماوس.

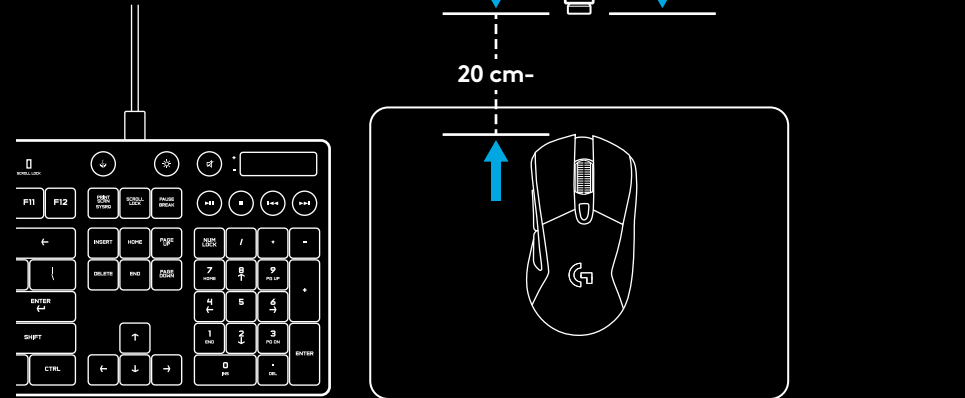


3 للشحن، يمكنك فصل الكابل من المحوّل وتوصيل طرف الماوس. سيعمل الماوس في وضع نقل البيانات عبر الكابل عند توصيله بجهاز الكمبيوتر مباشرة. ويحتاج الشحن الكامل بعد التفريغ التام إلى ساعتين تقريباً من الاتصال بمنفذ USB في جهاز كمبيوتر.



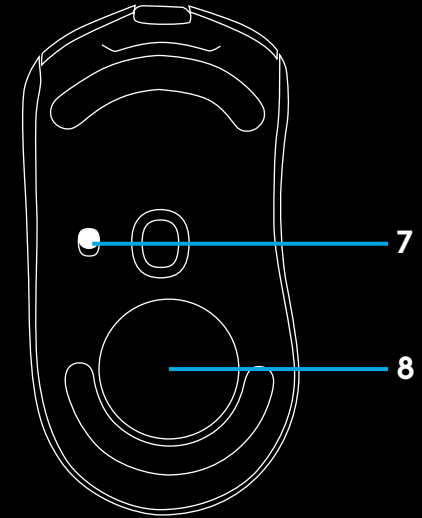
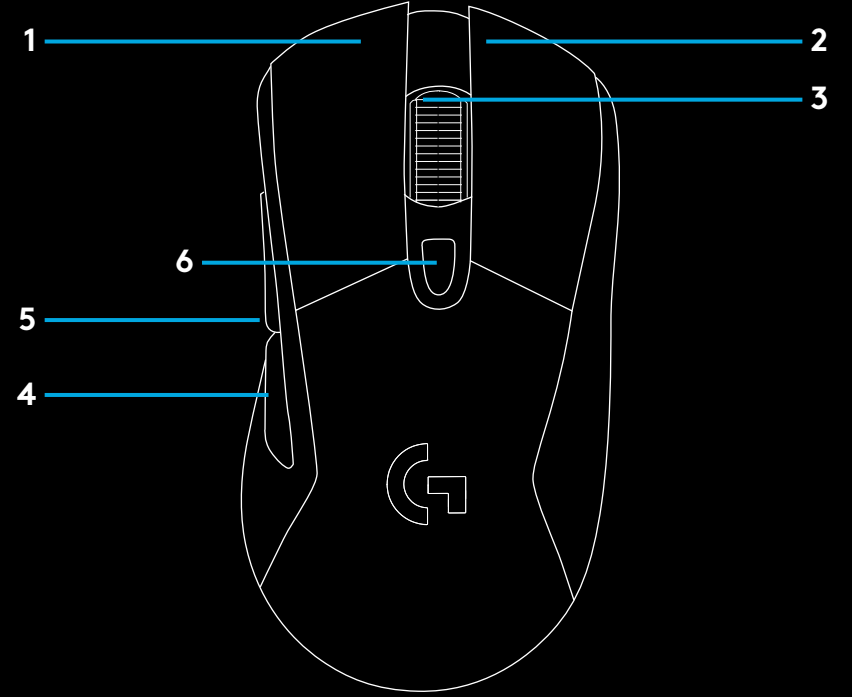
تلميحات:

- احرص على وضع الماوس والمستقبل على بُعد 2م فأكثر من الموجّهات اللاسلكية أو غير ذلك من الأجهزة اللاسلكية التي تعمل بتردد 2.4 غيغاهرتز للحد من تداخل الموجات المحيطة.
- يتميز الطراز G703 بنطاق لاسلكي يصل إلى 10 أمتار. لضمان الحصول على أفضل أداء في محيط التداخل اللاسلكي، ولضمان الوصول إلى كابل الشحن بسهولة، يُوصى بوضع المستقبل على مسافة لا تزيد عن 20 سم من الماوس.



مميزات الماوس

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



طاقة بطارية اللاسلكي

يحتوي الطراز G703 على بطارية LiPo قابلة لإعادة الشحن سعتها 720 ميلي أمبير في الساعة، مما يوفر للماوس إمكانية اللعب بدون توقف لمدة 32 ساعة وبمعدل تقارير يبلغ 1 ميلي ثانية أثناء إيقاف الإضاءة، أو لمدة 24 ساعة من اللعب بدون توقف بمعدل تقارير يبلغ 1 ميلي ثانية مع تشغيل دائرة ألوان RGB*.

- يمكن التحقق من مستوى الشحن أثناء تشغيل الماوس أو استخدام برنامج Logitech Gaming لتعيين زر للتحقق من مستوى الشحن.

- يتم عرض مستوى الشحن لمدة 7 ثوانٍ عند تشغيل الماوس باستخدام اللون وعجلة التمرير.

- الأخضر = 50%–100%

- البرتقالي = 30%–50%

- الأحمر = 15%–30%

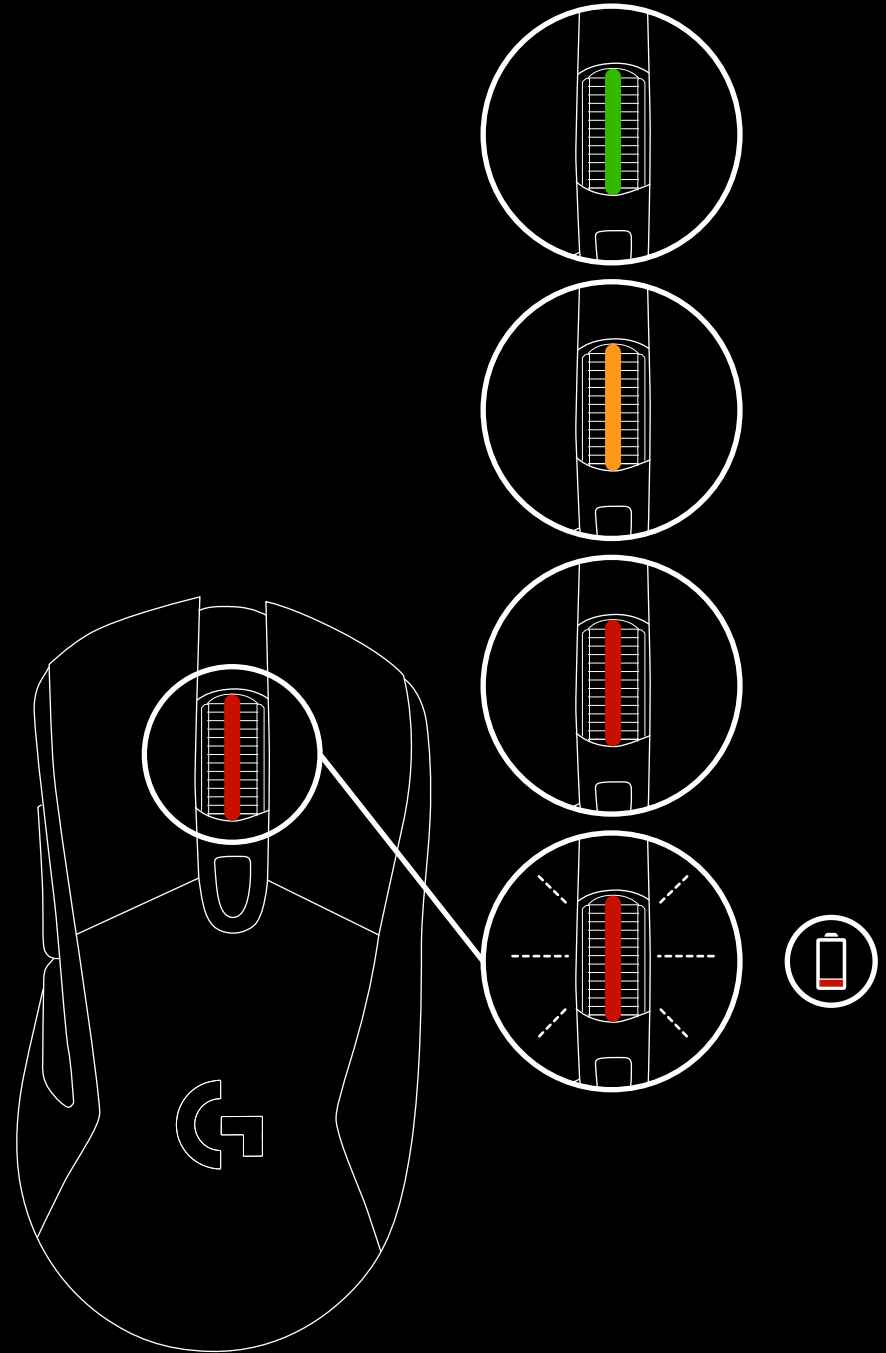
- الأحمر الوامض = > 15%

تلميح: يمكنك برمجة زر لعرض مستوى الشحن باستخدام برنامج LGS.

- تومض عجلة التمرير باللون الأحمر عند وصول البطارية إلى 15% أو أقل. وعند حدوث ذلك، قم بتوصيل الماوس للشحن.

- يمكن التحقق من مستوى الشحن واستنزاف الطاقة والبطارية المتبقية في البطارية من خلال برنامج Logitech Gaming

* قد تختلف طاقة البطارية وقدرتها باختلاف عمرها ومعدل استخدامها. والبطاريات القابلة لإعادة الشحن لها عدد محدود من دورات الشحن.



الشحن/نقل البيانات عبر الكابل

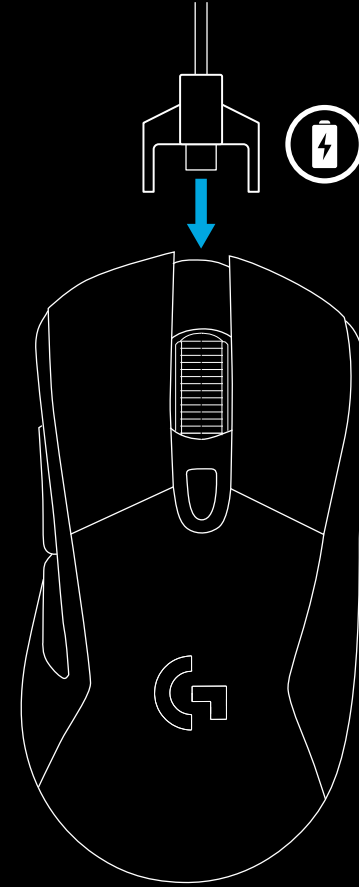
قم بتوصيل الماوس عبر كابل شحن USB المتوفر لديك عند انخفاض مستوى طاقة البطارية. سوف تنتقل الماوس بسهولة تامة إلى وضع البيانات عبر الكابل عندما يتم توصيلها في الطراز G703 المتوافق أيضاً مع نظام الشحن اللاسلكي Logitech G POWERPLAY، والذي يُباع بشكل منفصل.

إضاءة RGB القابلة للبرمجة

تتم إضاءة عجلة G703 والشعار بمؤشرات LED ذات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق (RGB).

ويمكن تخصيص هذه الألوان باستخدام برنامج Logitech Gaming بحيث يمكن استخدام أوضاع ألوان حيّة أو تدوير ألوان، أو ألوان ثابتة.

كما يمكن أيضاً مزامنة أنماط الإضاءة مع أجهزة Logitech G الأخرى المدعومة باستخدام هذا البرنامج.



برنامج LOGITECH GAMING

يمكنك تخصيص ملفات التعريف 3 المضمّنة في طراز G703 باستخدام برنامج Logitech Gaming. وتتضمن هذه الإعدادات ضبط السطح، وبرمجة الأزرار، ولون الإضاءة، وتأثيرات الإضاءة، ومعدل تقارير، وسلوك التتبع. يوفر الطراز G703 ما يصل إلى 5 إعدادات حساسية DPI في كل ملف تعريف. يتضمن الطراز G703 افتراضياً ملف تعريف مدمجاً ونشطاً واحداً يحتوي على الإعدادات التالية:

– حساسية DPI: 400، 800، 1600، 3200

– إضاءة RGB: دائرة ألوان

– معدل التقارير: 1 ميللي ثانية

الأسئلة

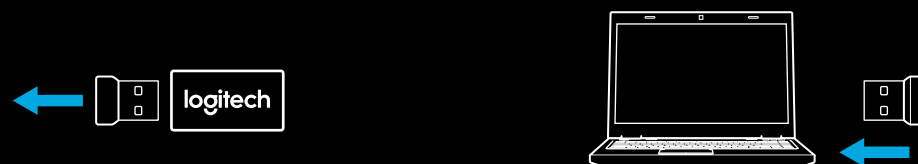
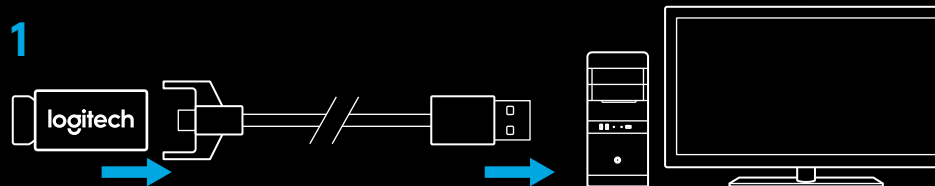
<http://support.logitech.com/product/g703>

הוראות התקנה

1 ניתן למצוא באריזה מקלט אלחוטי, מתאם USB ומשקל 10 גר' אופציונלי. חבר את קצהו האחד של הכבל למחשב ואת הקצה השני למקלט ומתאם ה-USB.

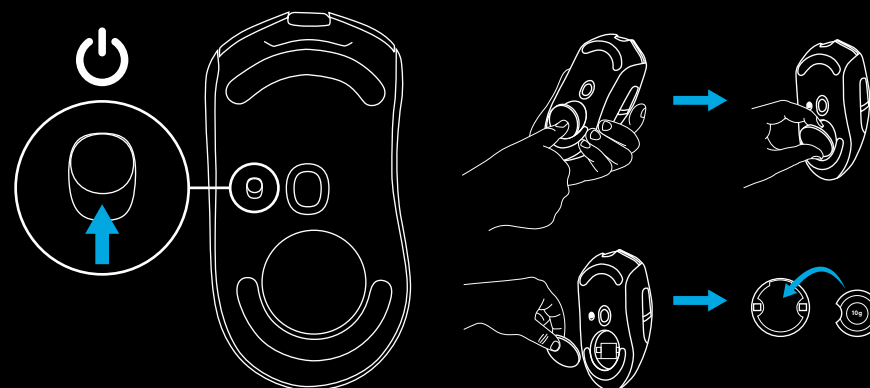
– ניתן גם לחבר את המקלט ישירות למחשב. עם זאת השימוש בכבל ובמתאם במצב אלחוטי מומלץ ומאפשר קישוריות טובה יותר וגישה קלה לכבל לצורך טעינה.

1

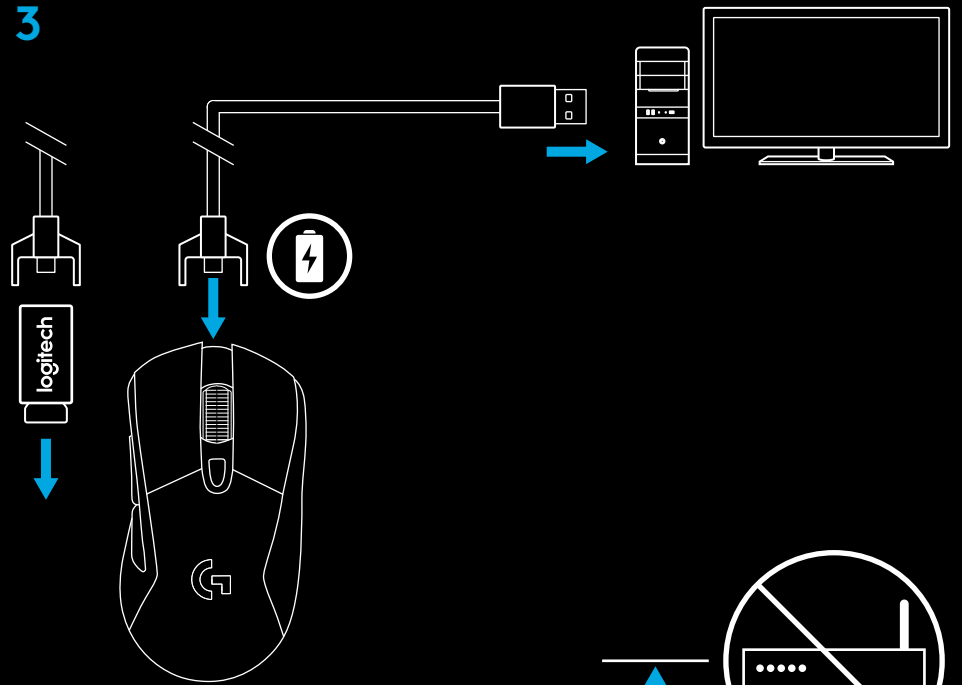


2 הפעל את העכבר באמצעות המתג הממוקם בתחתיתו.

2

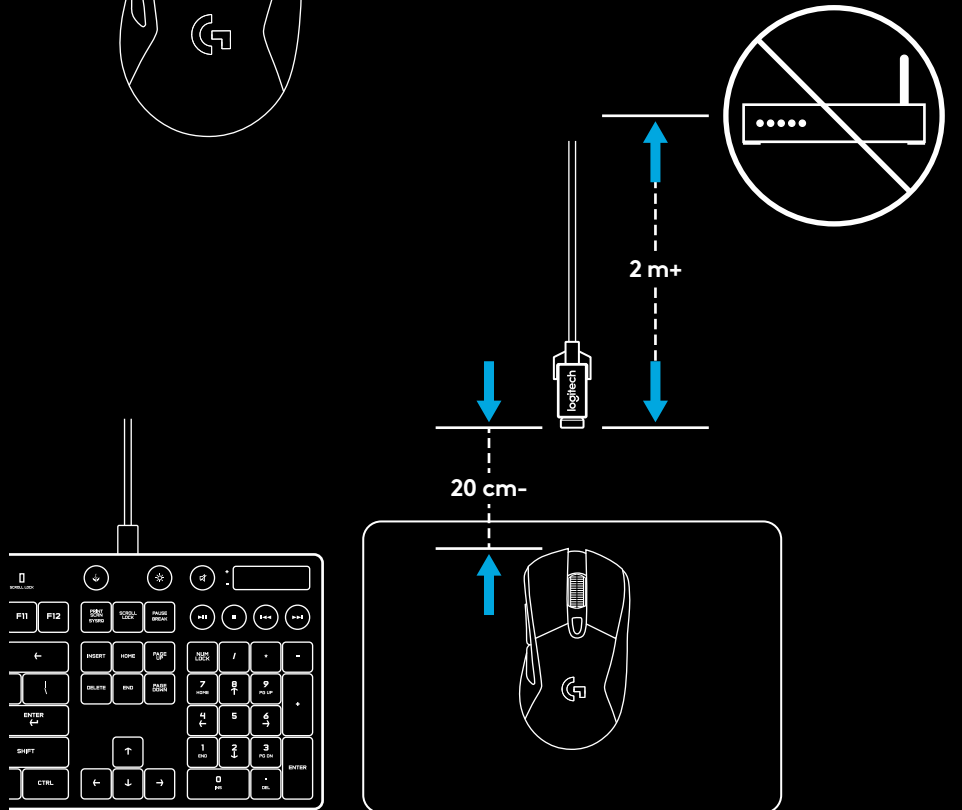


3 לטעינה, נתק את הכבל מהמתאם וחבר אותו לשקע בחלקו הקדמי של העכבר. בכל פעם שהעכבר מחובר ישירות למחשב הוא יפעל במצב נתונים-על-כבל. טעינה מלאה ממצב ריק דורשת כשעתיים בחיבור לציאת ה-USB במחשב.



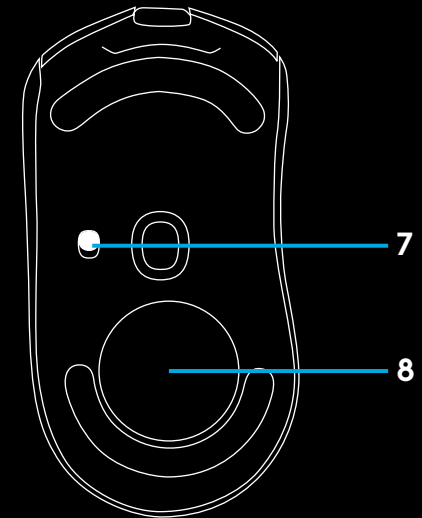
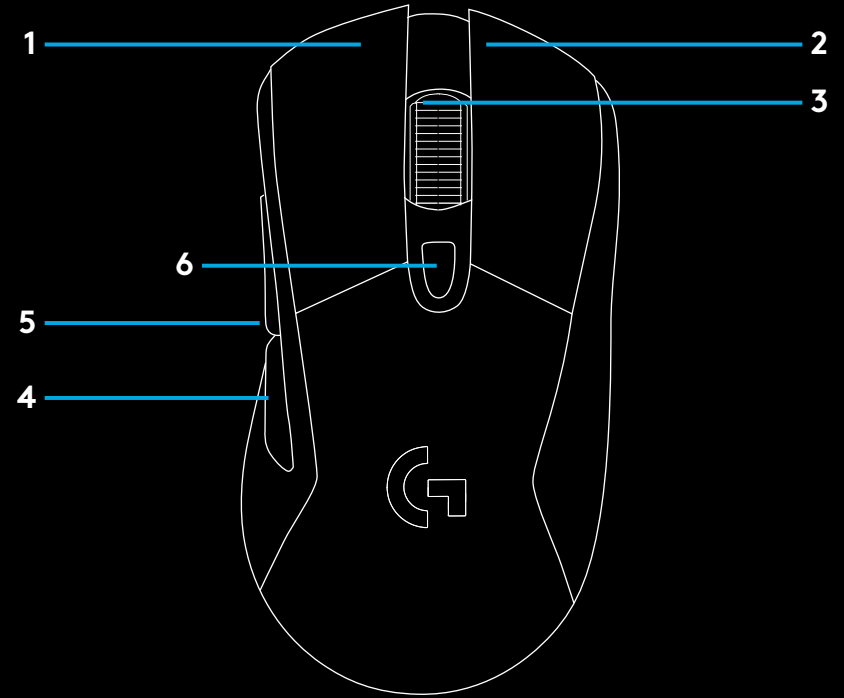
עצות שימוש:

- לצמצום הרעש הסביבתי, מקם את העכבר והמקלט במרחק של 2 מ' ומעלה מנתב אלחוטי או מהתקנים אלחוטיים אחרים העובדים בתדר 2.4GHz.
- הטווח האלחוטי של ה-G703 עומד על עד 10 מטר. להבטחת ביצועים אופטימליים בסביבות אלחוטיות רועשות ולשמירה על נגישות של כבל הטעינה, מומלץ למקם את המקלט במחקר של עד 20 ס"מ מהעכבר.



תכונות העכבר

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



חיי סוללה אלחוטית

ה-G703 מצויד בסוללת LiPol 720mAh נטענת המספקת עד 32 שעות משחק רצוף בקצב דיווח של 1 מילי-שנייה עם אורות כבויים, או 24 שעות משחק רציף בקצב דיווח של 1 מילי-שנייה עם מחזור אורות RGB דולק*.

- ניתן לבדוק את רמת הטעינה כשהעכבר דולק או להקצות לחצן לבדיקת רמת הטעינה באמצעות תוכנת Logitech Gaming.

- רמת הטעינה מוצגת למשך שבע שניות עם הדלקת העכבר תוך שימוש בצבעים של הגלגל.

- ירוק = 50%–100%

- כתום = 30%–50%

- אדום = 15%–30%

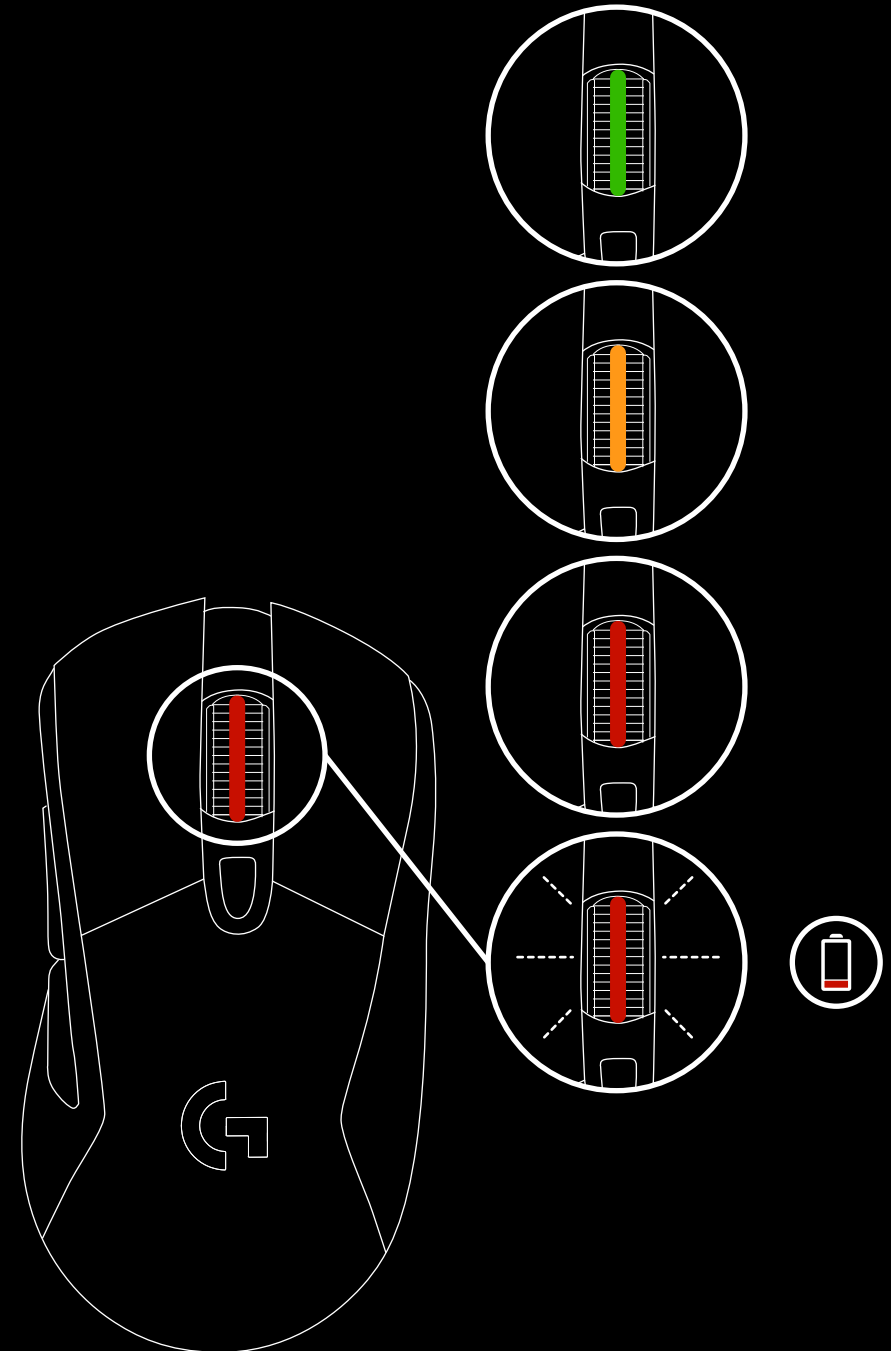
- אדום מהבהב = >15%

עצה: ניתן לתכנת לחצן להצגת רמת הטעינה באמצעות תוכנת Logitech Gaming.

- הגלגל תהבהב באדום כשרמת הסוללה יורדת ל-15% ומטה. במקרה כזה יש לחבר את העכבר לטעינה.

- ניתן לבדוק את רמת הטעינה, צריכת הסוללה ואומדן זמן הסוללה הנותר בתוכנת Logitech Gaming.

* קיבולת הסוללה וחיי הסוללה עשויים להשתנות עם הזמן והשימוש. לסוללות נטענות יש מספר מוגבל של מחזורי טעינה.

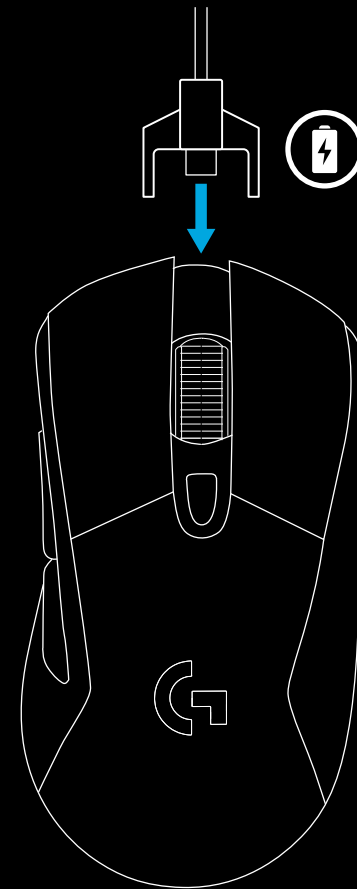


טעינה/נתונים על כבל

כשרמת הסוללה נמוכה, חבר את העכבר באמצעות כבל טעינה USB שסופק לך. העכבר יעבור למצב נתונים-על-כבל בכל פעם שהוא מחובר. ה-G703 מותאם למערכת טעינה אלחוטית Logitech G POWERPLAY, הנמכרת בנפרד.

אורות RGB ניתנים לתכנות

גלגלת של G703 והלוגו מוארים במחווני LED בצבעי RGB. תוכנת Logitech Gaming מאפשרת להתאים את הצבעים למגוון מצבים: החלפת צבעים איטית (נשימה), החלפת צבעים מהירה וצבע קבוע. בשימוש בתוכנה זו, ניתן גם לסנכרן את דפוסי התאורה עם מכשירים אחרים התומכים ב-Logitech G.



תוכנת LOGITECH GAMING

באפשרותך לבצע התאמה אישית של 3 הפרופילים המובנים על ה-G703 באמצעות תוכנת Logitech Gaming. הגדרות אלה כוללת את כוונן המשטח, תכנות הלחצנים, צבע התאורה, אפקטי התאורה, קצב הדיווח והתנהגות העקיבה. ה-G703 מאפשר עד 5 הגדרות DPI לכל פרופיל.

כברירת מחדל, יש ל-G703 פרופיל מובנה פעיל אחד עם ההגדרות הבאות:

– DPI: 400, 800, 1600, 3200

– תאורת RGB: צבעים מתחלפים

– קצב דיווח: 1 ms

שאלות

<http://support.logitech.com/product/g703>



© 2017 Logitech. All rights reserved. Logitech, Logi and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. 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-621-001023.002