

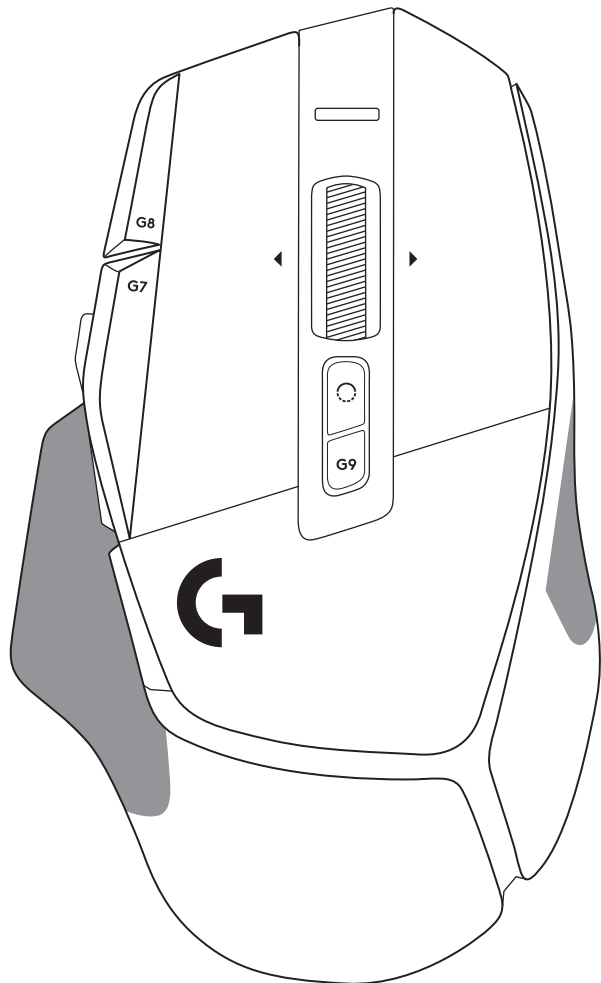
# G502 X PLUS | G502 X LIGHTSPEED

Wireless Gaming Mouse  
Souris de gaming sans fil

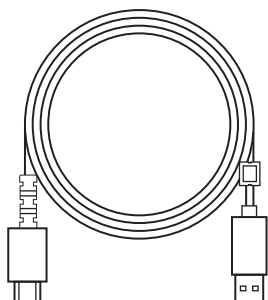
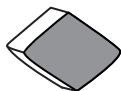
**SETUP GUIDE | GUIDE D'INSTALLATION**



logitech 

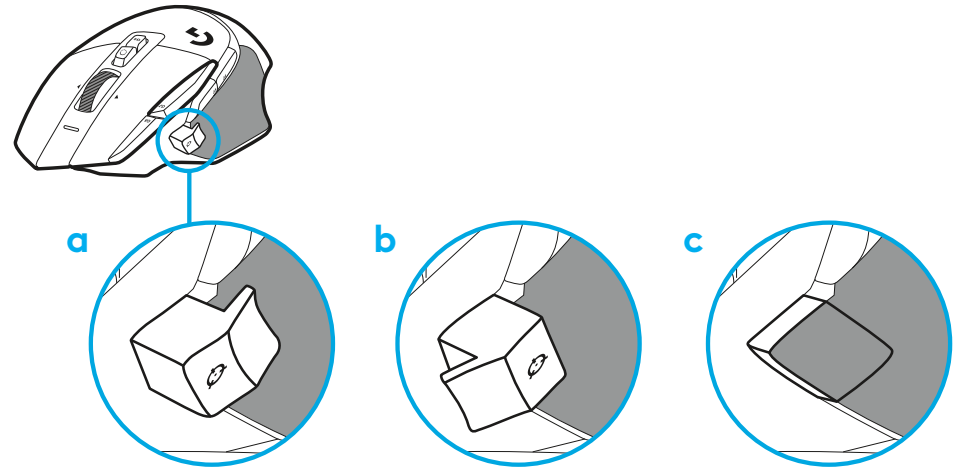


ENGLISH . . . . .	3
FRANÇAIS . . . . .	11
ESPAÑOL . . . . .	19
PORTUGUÊS . . . . .	27

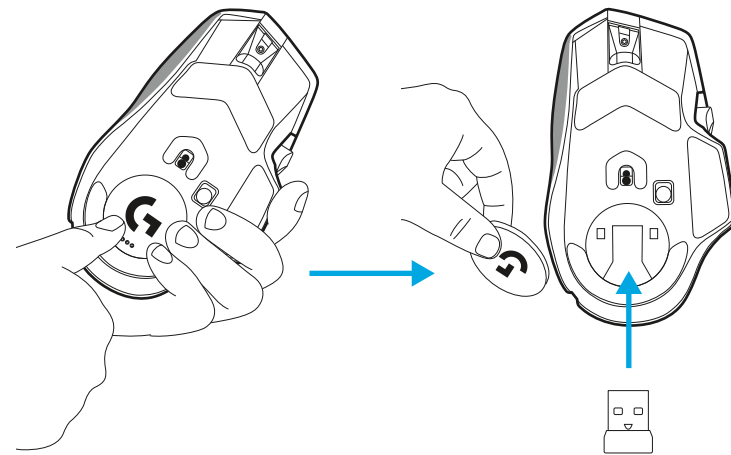


# SETUP INSTRUCTIONS

- 1 Orientate the DPI Shift to fit your preference or replace it by the button cover to extend the grip surface.



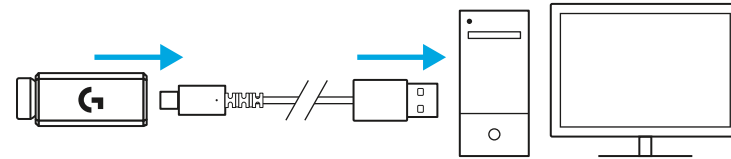
- 2 The receiver can be stored in the mouse behind the door when on the go.



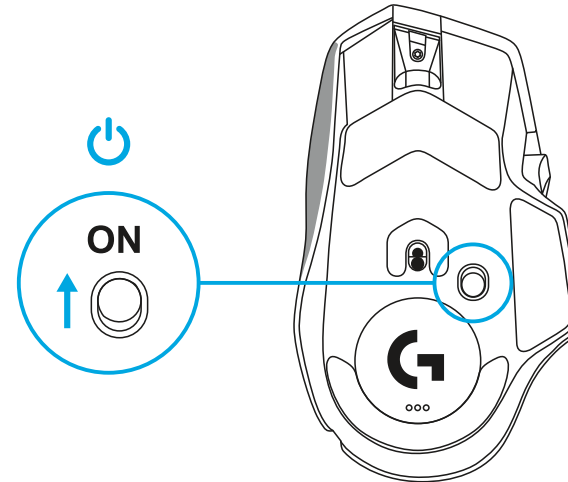
**3** The LIGHTSPEED Wireless USB-A receiver is below the mouse in the product tray.

Plug the USB-A cable connector into your PC and the USB-C connector into the receiver extension adapter. Plug the USB-A receiver into the adapter.

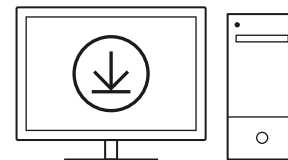
- The LIGHTSPEED Wireless receiver can also be plugged directly into your PC, but using the cable and extension adapter will ensure a better connection and easy access to the cable when you need to charge your mouse.



**4** Slide the power button up to turn on your mouse.



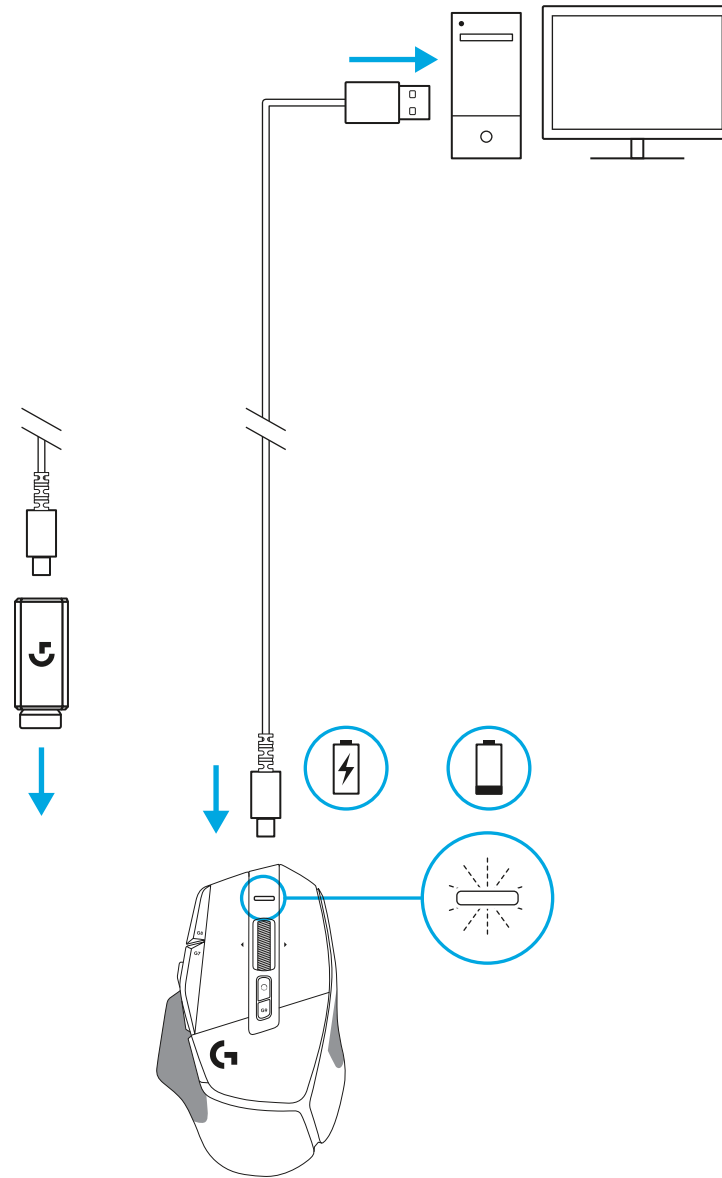
**5** Download Logitech G HUB gaming software to personalize your G502 X mouse. Fine tune to suit your playstyle, personality and each of your games, assign commands to any of the 13 controls, and more.



[logitechG.com/ghub](https://logitechG.com/ghub)

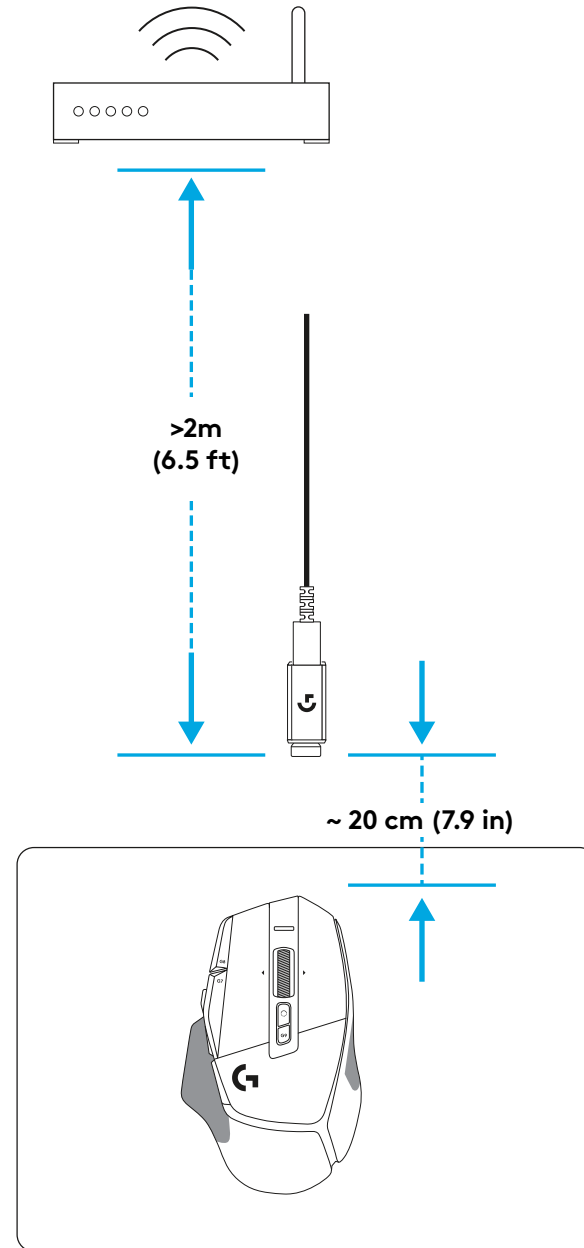
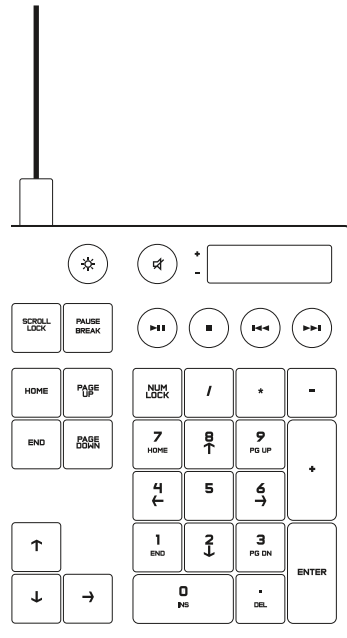
- 6 To charge your mouse, disconnect the cable from the adapter and plug it into the USB-C port located at the front of the mouse. Your mouse will operate in data-over-cable mode whenever it is plugged in directly to a PC. Charging from 0% to 100% takes around 2 hours when plugged into a USB port.

Compatible with Powerplay wireless charging system.



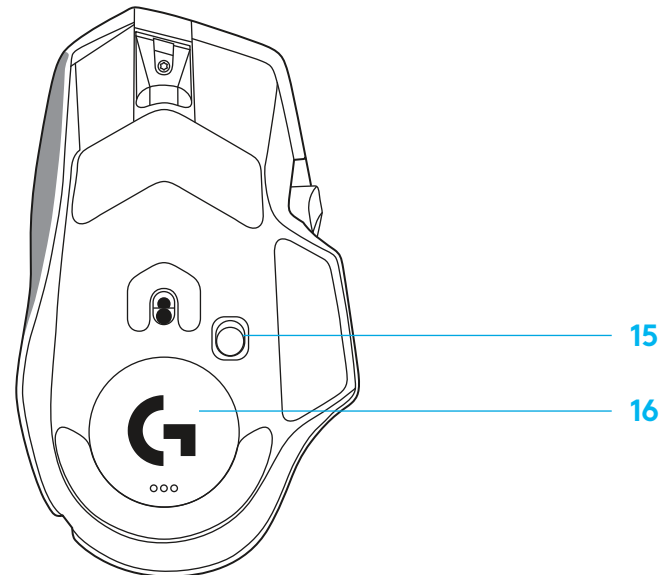
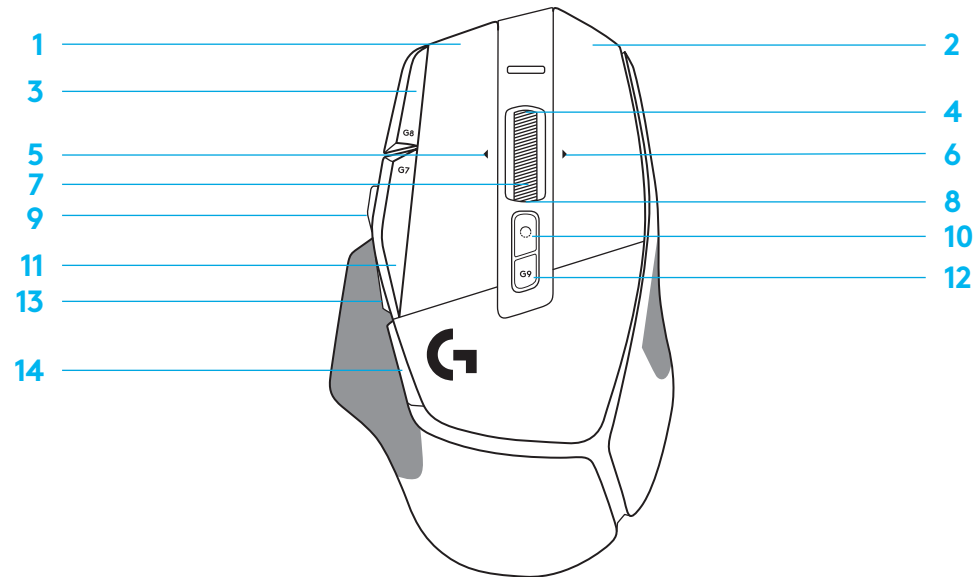
## Tips:

- Keep the mouse and receiver at least 2 meters away from wireless routers or other 2.4 GHz wireless devices to minimize environmental noise.
- G502 X PLUS and G502 X LIGHTSPEED have 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 click (Button G1)
- 2 Right click (Button G2)
- 3 DPI up (Button G8)
- 4 Scroll up
- 5 Scroll left (Wheel tilt left)
- 6 Scroll right (Wheel tilt right)
- 7 Middle click (Button G3)
- 8 Scroll down
- 9 DPI Shift (Button G6)
- 10 Wheel mode toggle button (not programmable)
- 11 DPI down (Button G7)
- 12 Profile cycling (Button G9)
- 13 Forward (Button G5)
- 14 Back (Button G4)
- 15 On / Off switch (bottom of mouse, not programmable)
- 16 POWERPLAY™ Aperture door wireless receiver storage



# ONBOARD PROFILES BY DEFAULT

– Up to 5 Onboard memory profiles can be unlocked and customized in G HUB.

## SETTINGS

Report Rate
DPI
DPI steps colors
Default DPI
G6 button

## MAIN PROFILE GAMING

1 ms
800, 1200, 1600, 2400, 3200
1: White 2: Orange 3: Teal 4: Yellow 5: Magenta
1600
DPI Shift to 800

## SECONDARY PROFILE PRODUCTIVITY

2 ms
800, 1200, 1600, 2400, 3200
1: White 2: Orange 3: Teal 4: Yellow 5: Magenta
1600
G-Shift (see right column)

## SECONDARY PROFILE G-SHIFTED (G-SHIFT on DPI Shift button)

no changes
no changes
no changes
no changes
no changes

## PROGRAMMABLE CONTROLS

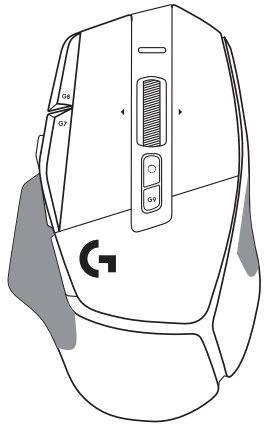
Left Main Button
Right Main Button
Middle Wheel Button
G4 Button
G5 Button
G7 Button
G8 Button
G9 Button
Scroll right (wheel tilt right)
Scroll left (wheel tilt left)
Wheel Scroll Up
Wheel Scroll Down

<i>Left click - system/application</i>
<i>Right click - system/application</i>
<i>Wheel click/press - system/application</i>
<i>Side button - system/application (commonly used backwards)</i>
<i>Side button - system/application (commonly used backwards)</i>
DPI Down
DPI Up
Profile cycle
Tilt Right- system/application
Tilt left- system/application
Scroll Up - system/application
Scroll Down - system/application

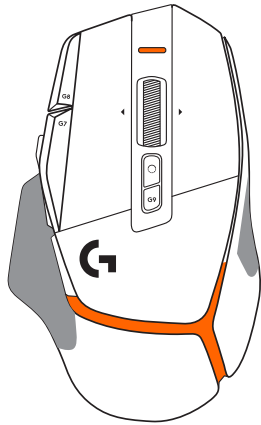
<i>Left click - system/application</i>	no changes
<i>Right click - system/application</i>	no changes
<i>Wheel click/press - system/application</i>	Ctrl-T – opening a new tab in browser
<i>Side button - system/application (commonly used backwards)</i>	no changes
<i>Side button - system/application (commonly used backwards)</i>	no changes
DPI Down	Ctrl-X
DPI Up	Ctrl-Z
Profile cycle	Ctrl-0
Tilt Right- system/application	Ctrl-Tab
Tilt left- system/application	Ctrl-Xhif-Tab
Scroll Up - system/application	Volume Up
Scroll Down - system/application	Volume Down



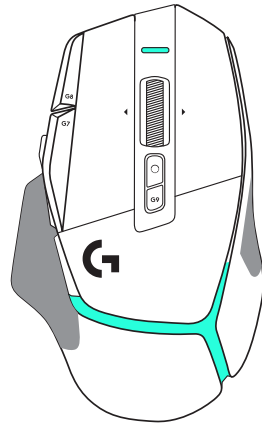
# PROFILE, DPI SELECTION AND DPI SHIFT



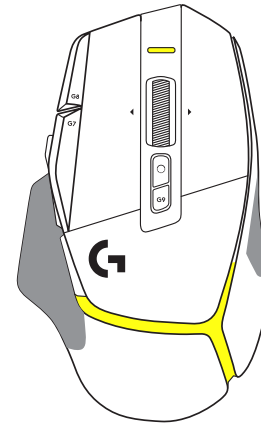
DPI 1 / Profile 1



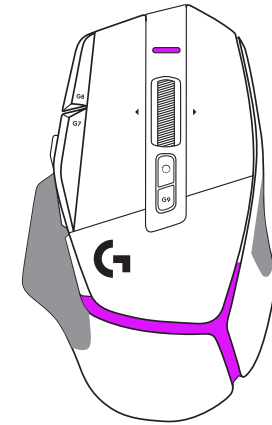
DPI 2 / Profile 2



DPI 3 / Profile 3



DPI 4 / Profile 4



DPI 5 / Profile 5

When the DPI Shift button is pressed: the mouse displays the color associated with the DPI shift speed, when released the mouse displays the DPI setting color that was used prior to this action.

DPI and profile selection are communicated using lighting on the top and the rear of the mouse. DPI change is expressed by different steady colors, while profile change is displayed by different blinking colors.

## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

[www.logitechG.com/support/G502X-PLUS](http://www.logitechG.com/support/G502X-PLUS)

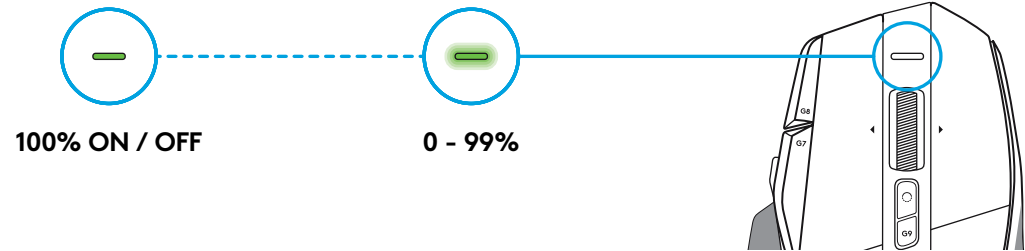
# BATTERY LIFE

G502 X PLUS and G502 X LIGHTSPEED have a rechargeable 500 mAh LiPol battery which provides up to 140 h of continuous motion for G502 X and up to 120 h for G502 X PLUS.

## Charging Status:

When the charging cable is plugged in the device:

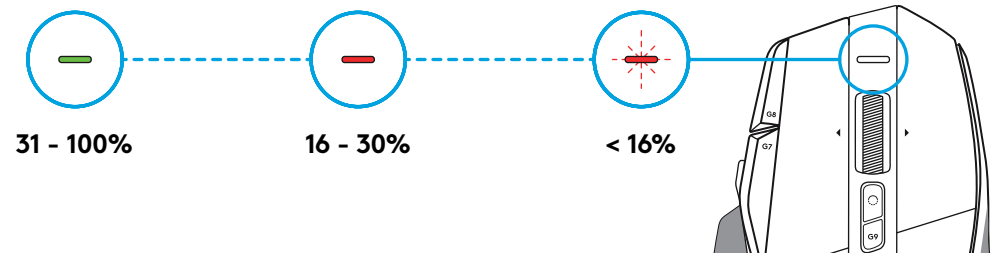
- Steady **green** = charge completed (100%) when device is ON or OFF
- Breathing **green** = charging (0 - 99%)



## Battery level:

When turning the device ON:

- Steady **green** = good (31% - 100%)
- Steady **red** = low (16 - 30%)
- Slow blink **red** = critical (< 16%)



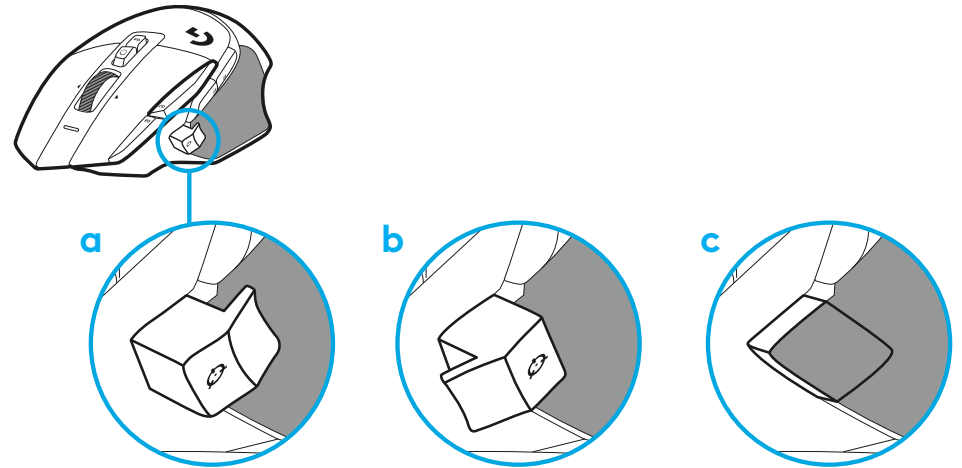
## Tips:

- Charge level, power draw, and estimated remaining battery life can be checked in Logitech G HUB.

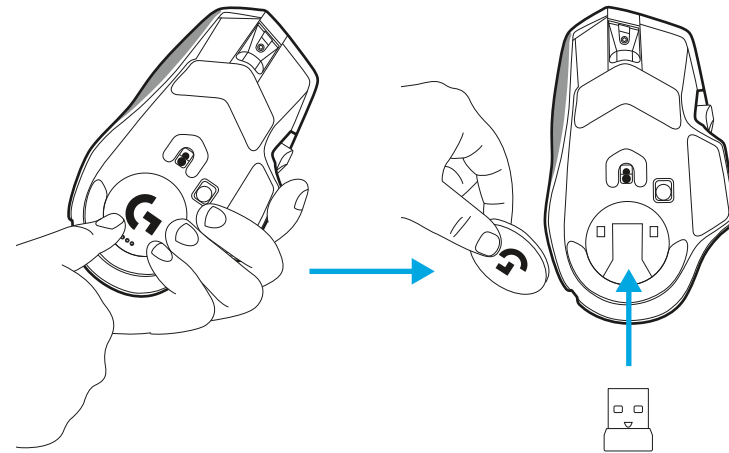
\*Battery life and capacity may vary with age and use.  
Rechargeable batteries have a limited number of charge cycles.

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 1 Positionnez le bouton de changement de résolution à votre convenance, ou remplacez-le par le cache du bouton pour augmenter la surface de préhension.



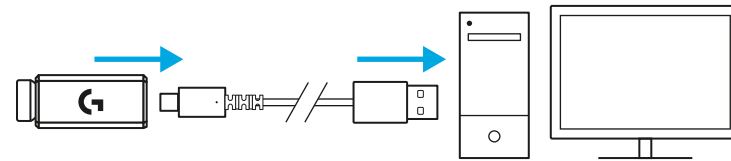
- 2 Pendant les déplacements, le récepteur peut être rangé à l'intérieur de la souris, sous le volet d'ouverture.



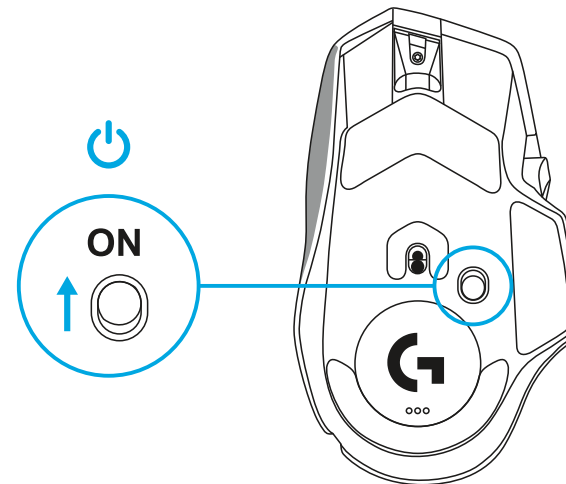
- 3** Le récepteur USB-A sans fil LIGHTSPEED se trouve sous la souris, dans le compartiment du produit.

Branchez le connecteur du câble USB-A dans votre PC et le connecteur USB-C dans l'adaptateur de rallonge du récepteur. Branchez le récepteur USB-A dans l'adaptateur.

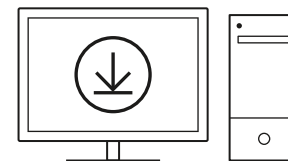
- Le récepteur sans fil LIGHTSPEED peut également être directement connecté à votre PC, mais l'utilisation du câble et de l'adaptateur de rallonge assurera une meilleure connexion et un accès pratique au câble lorsque vous devrez recharger votre souris.



- 4** Faites glisser le bouton vers le haut pour mettre la souris sous tension.



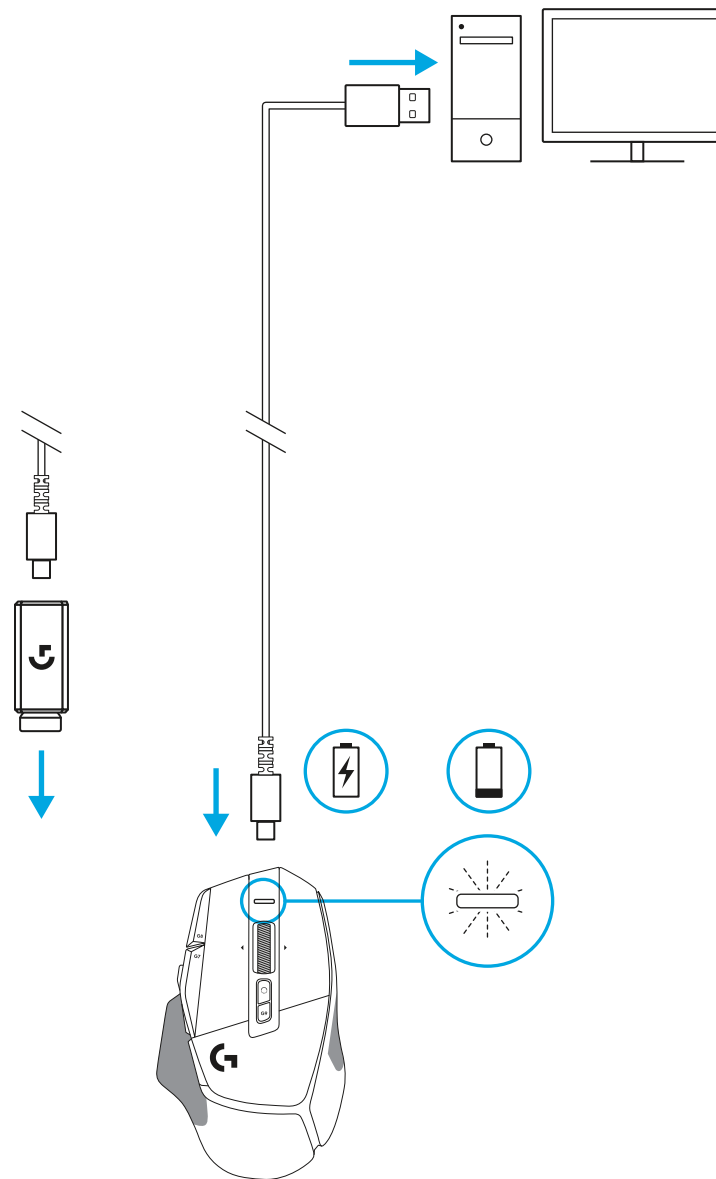
- 5** Téléchargez le logiciel de gaming Logitech G HUB pour personnaliser votre souris G502 X. Adaptez les réglages à votre type de jeu, à votre personnalité et à chacun de vos jeux, affectez des commandes à n'importe laquelle des 13 commandes, et bien plus.



[logitechG.com/ghub](https://logitechG.com/ghub)

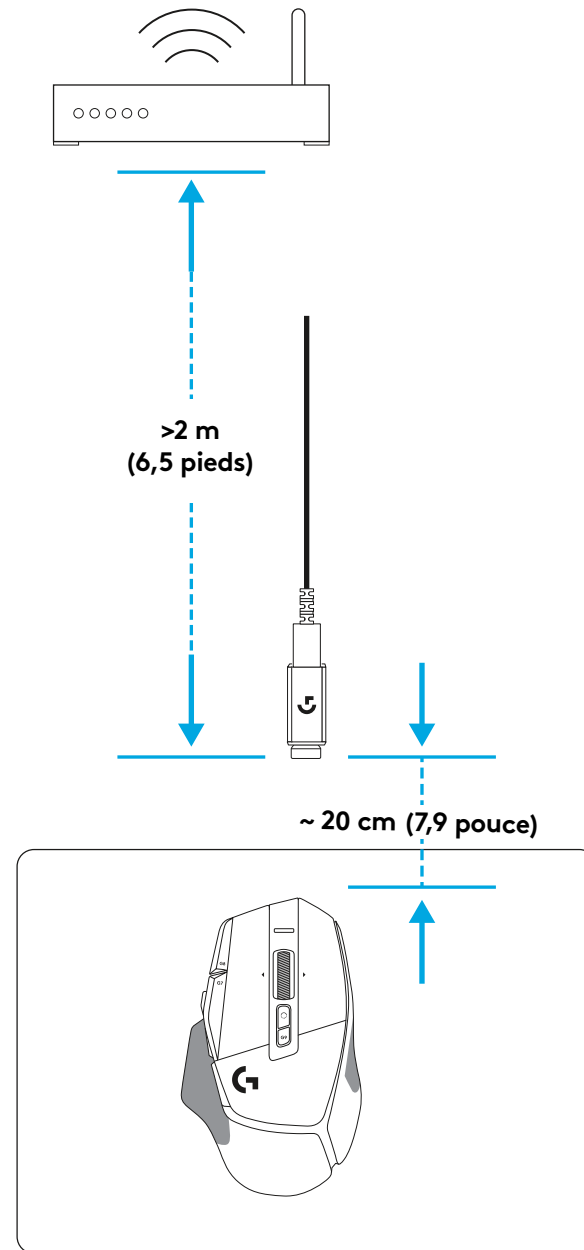
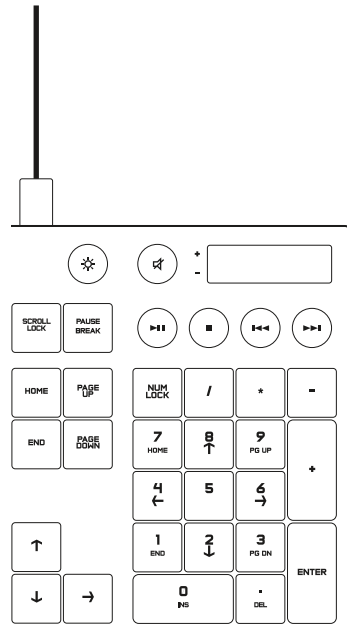
- 6 Pour charger votre souris, déconnectez le câble de l'adaptateur et branchez-le dans le port USB-C situé à l'avant de la souris. La souris passe automatiquement en mode transmission de données par câble lorsqu'elle est branchée au PC. La recharge de 0 à 100% prend environ 2 heures lorsque la souris est branchée sur le port USB.

Compatible avec le système de recharge sans fil Powerplay.



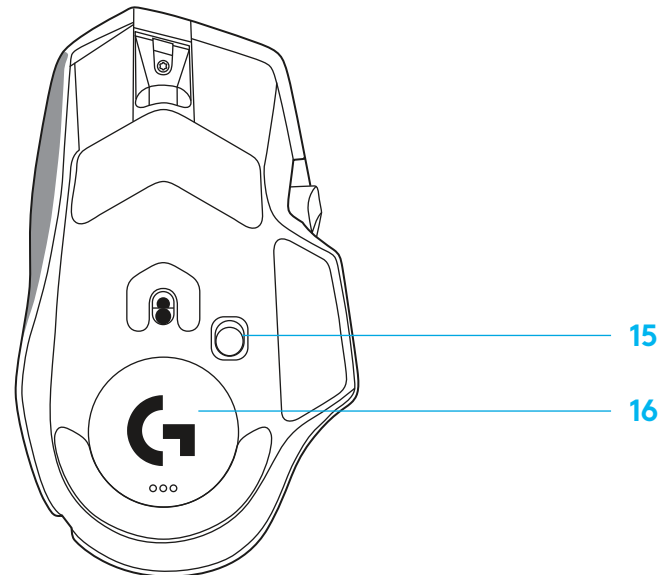
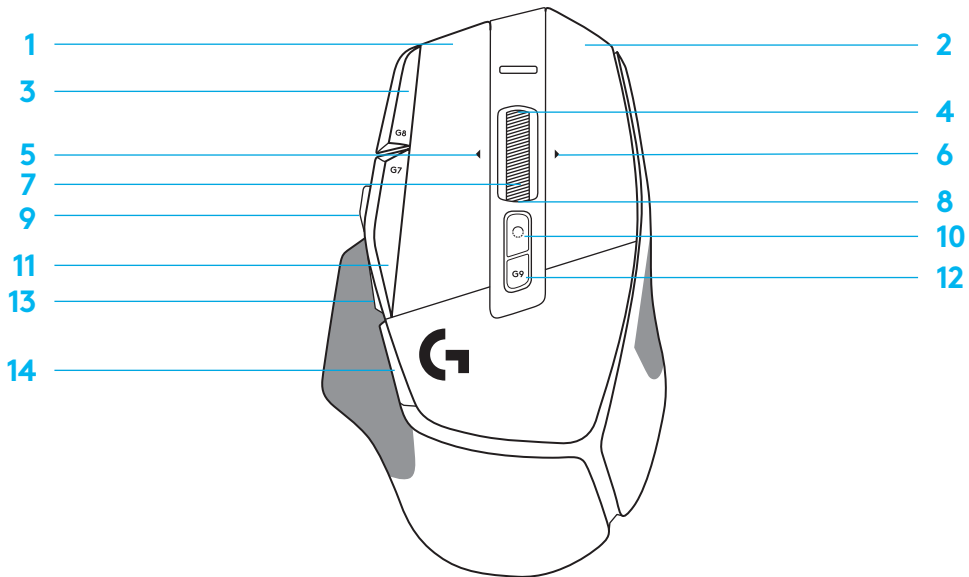
## Conseils:

- Placez 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 réduire les interférences au minimum.
- G502 X PLUS et G502 X LIGHTSPEED ont une portée sans fil pouvant atteindre 10 mètres. Pour une performance optimale dans les environnements sans fil sujets aux interférences, et pour faciliter l'accès au câble de charge, il est recommandé de placer le récepteur à moins de 20 cm de la souris.



# CARACTÉRISTIQUES DE LA SOURIS

- 1 Clic gauche (bouton G1)
- 2 Clic droit (bouton G2)
- 3 Augmentation de la résolution (bouton G8)
- 4 Défilement vers le haut
- 5 Défilement vers la gauche (inclinaison de la roulette vers la gauche)
- 6 Défilement vers la droite (inclinaison de la roulette vers la droite)
- 7 Clic central (bouton G3)
- 8 Défilement vers le bas
- 9 Changement de résolution (bouton G6)
- 10 Commutateur d'alternance de la roulette (non programmable)
- 11 Diminution de la résolution (bouton G7)
- 12 Défilement des profils (Bouton G9)
- 13 Suivant (bouton G5)
- 14 Précédent (bouton G4)
- 15 Commutateur Marche/Arrêt (sous la souris, non programmable)
- 16 POWERPLAY™ volet d'ouverture rangement du récepteur sans fil



# PROFILS ENREGISTRÉS PAR DÉFAUT

– Jusqu'à 5 profils de mémoire enregistrés peuvent être déverrouillés et personnalisés dans le G HUB.

## PARAMÈTRES

Taux de rapport
Résolution
Couleurs de réglage PPP
Résolution par défaut
Bouton G6

## PROFIL DE GAMING PRINCIPAL

1 ms
800, 1 200, 1 600, 2 400, 3 200
1: Blanc 2: Orange 3: Bleu sarcelle 4: Jaune 5: Magenta
1 600
Changer la résolution à 800

## PROFIL SECONDAIRE PRODUCTIVITÉ

2 ms
800, 1 200, 1 600, 2 400, 3 200
1: Blanc 2: Orange 3: Bleu sarcelle 4: Jaune 5: Magenta
1 600
Sélecteur G (voir la colonne de droite)

## PROFIL SECONDAIRE SÉLECTIONNÉ G (SÉLECTEUR G sur le bouton de changement de résolution)

aucune modification
aucune modification
aucune modification
aucune modification
aucune modification

## COMMANDES PROGRAMMABLES

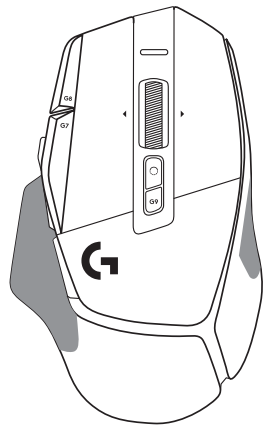
Bouton principal gauche
Bouton principal droit
Bouton de molette de défilement
Bouton G4
Bouton G5
Bouton G7
Bouton G8
Bouton G9
Défilement vers la droite (inclinaison de la roulette vers la droite)
Défilement vers la gauche (inclinaison de la roulette vers la gauche)
Défilement de la roulette vers le haut
Défilement de la roulette vers le bas

<i>Clic gauche - système/application</i>
<i>Clic droit - système/application</i>
<i>Clic/pression sur roulette - système/application</i>
<i>Bouton latéral - système/application (généralement utilisé vers l'arrière)</i>
<i>Bouton latéral - système/application (généralement utilisé vers l'arrière)</i>
Diminuer la résolution
Augmenter la résolution
Cycle du profil
Inclinaison vers la droite - système/application
Inclinaison vers la gauche - système/application
Défilement vers le haut - système/application
Défilement vers le bas - système/application

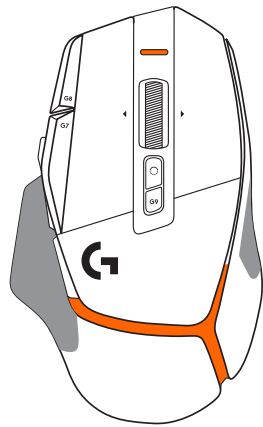
<i>Clic gauche - système/application</i>	aucune modification
<i>Clic droit - système/application</i>	aucune modification
<i>Clic/pression sur roulette - système/application</i>	Ctrl-T – ouverture d'un nouvel onglet dans le navigateur
<i>Bouton latéral - système/application (généralement utilisé vers l'arrière)</i>	aucune modification
<i>Bouton latéral - système/application (généralement utilisé vers l'arrière)</i>	aucune modification
Diminuer la résolution	Ctrl + X
Augmenter la résolution	Ctrl + Z
Cycle du profil	Ctrl + 0
Inclinaison vers la droite - système/application	Ctrl + Tab
Inclinaison vers la gauche - système/application	Ctrl-Xhft-Tab
Défilement vers le haut - système/application	Augmenter le volume
Défilement vers le bas - système/application	Diminuer le volume



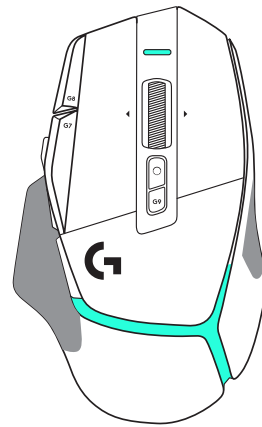
# PROFIL, SÉLECTION PPP ET CHANGEMENT DE RÉOLUTION



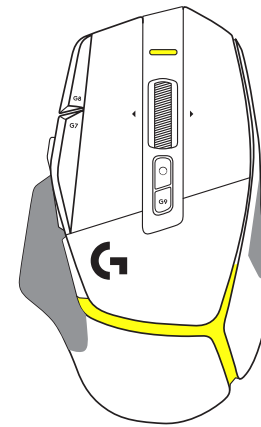
PPP 1/Profil 1



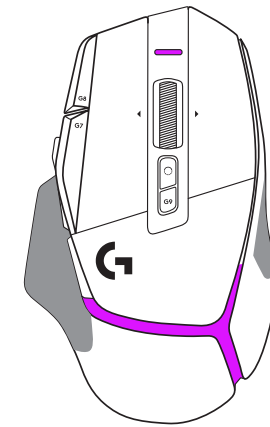
PPP 2/Profil 2



PPP 3/Profil 3



PPP 4/Profil 4



PPP 5/Profil 5

Lorsque le bouton de changement de résolution est actionné: la souris affiche la couleur associée à la vitesse de changement de résolution. Lorsqu'il est relâché, la souris affiche la couleur de paramètre PPP utilisée avant cette opération.

Les sélections PPP et de profil sont indiquées à l'aide de voyants sur le dessus et l'arrière de la souris. Le changement de résolution est indiqué par des couleurs différentes, tandis que le changement de profil est signalé par des couleurs qui clignotent.

## QUESTIONS FRÉQUENTES

[www.logitechG.com/support/G502X-PLUS](http://www.logitechG.com/support/G502X-PLUS)

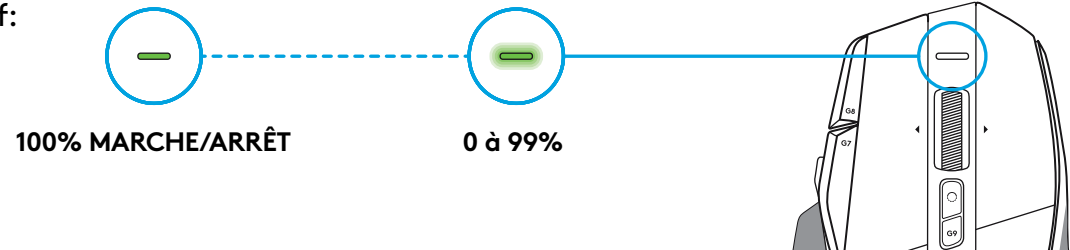
# LONGÉVITÉ DE LA PILE

Les modèles G502 X PLUS et G502 X LIGHTSPEED sont dotés d'une batterie rechargeable 500 mAh LiPol fournissant jusqu'à 140 h de mouvements en continu pour la souris G502 X et jusqu'à 120 h pour G502 X PLUS.

## État de charge:

Au moment où le câble de charge est branché au dispositif:

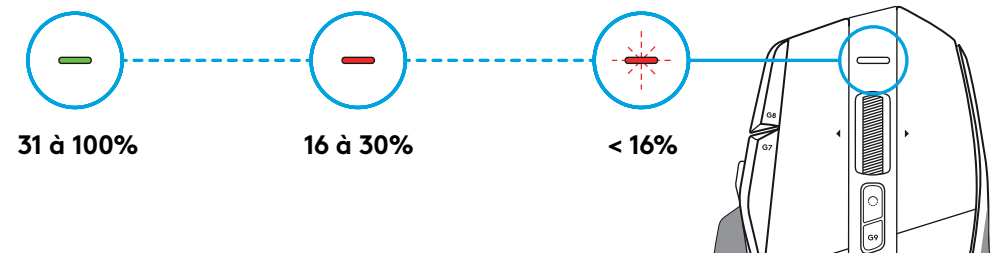
- Vert **continu** = charge terminée (100%), que le dispositif soit **ACTIVÉ** ou **DÉSACTIVÉ**
- Vert clignotant = charge en cours (0 à 99%)



## Niveau de la batterie:

À l'activation du dispositif:

- Vert continu = bon (31% - 100%)
- Rouge continu = faible (16 à 30%)
- Rouge clignotant lentement = critique (< 16%)



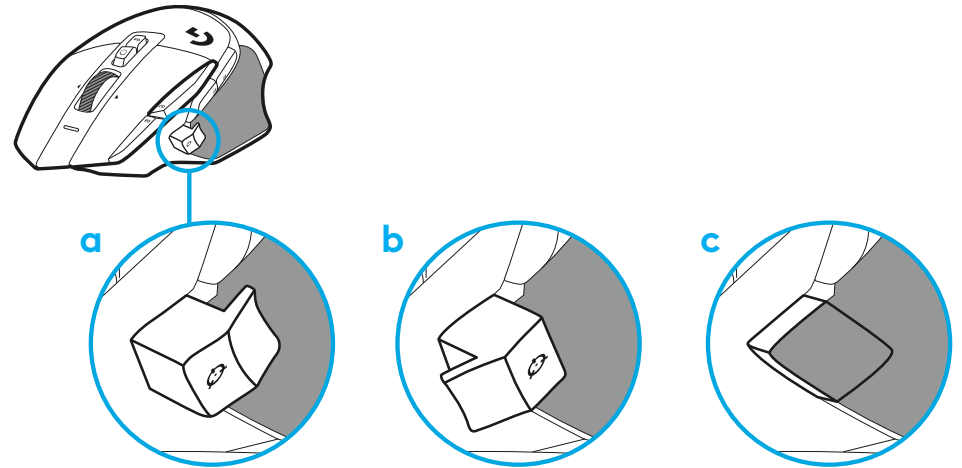
## Conseils:

- Le niveau de charge, la consommation d'énergie et l'autonomie restante estimée peuvent être affichés dans Logitech G HUB.

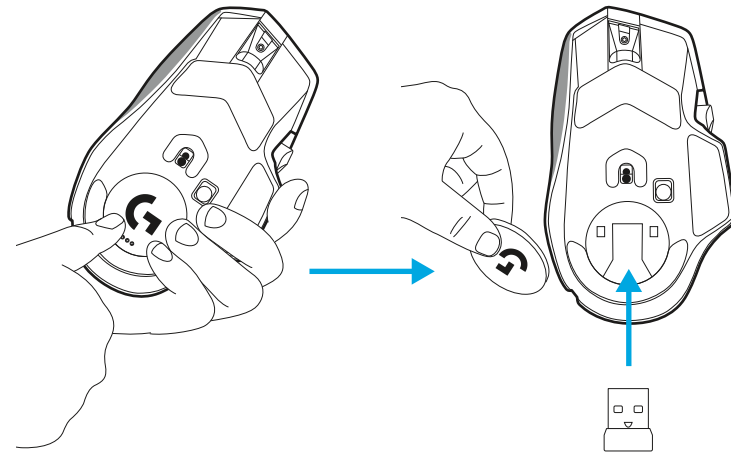
\*L'autonomie et la capacité de la batterie peuvent varier avec le temps et l'usure.  
Les batteries rechargeables ne peuvent être rechargées qu'un nombre limité de fois.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1 Orienta el control de cambio de dpi como prefieras o sustitúyelo por el capuchón del botón para ampliar la superficie de agarre.



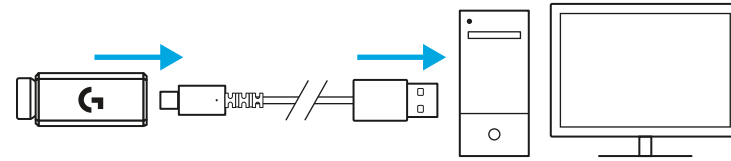
- 2 El receptor se puede almacenar en el mouse para los desplazamientos.



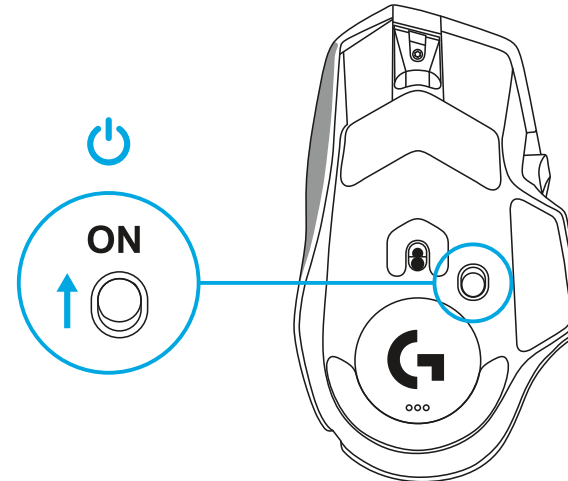
**3** El receptor USB-A con tecnología inalámbrica LIGHTSPEED se encuentra en la base del mouse.

Conecta el cable USB-A a tu PC y el conector USB-C al adaptador de extensión de receptor. Conecta el receptor USB-A al adaptador.

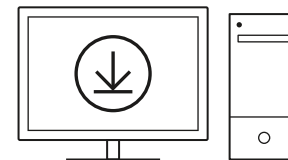
- El receptor LIGHTSPEED inalámbrico también se puede conectar directamente a la PC, pero mediante el cable y el adaptador de extensión se consigue una mejor conexión y se facilita el acceso al cable cuando hay que cargar el mouse.



**4** Desliza el botón de encendido para encender el mouse.



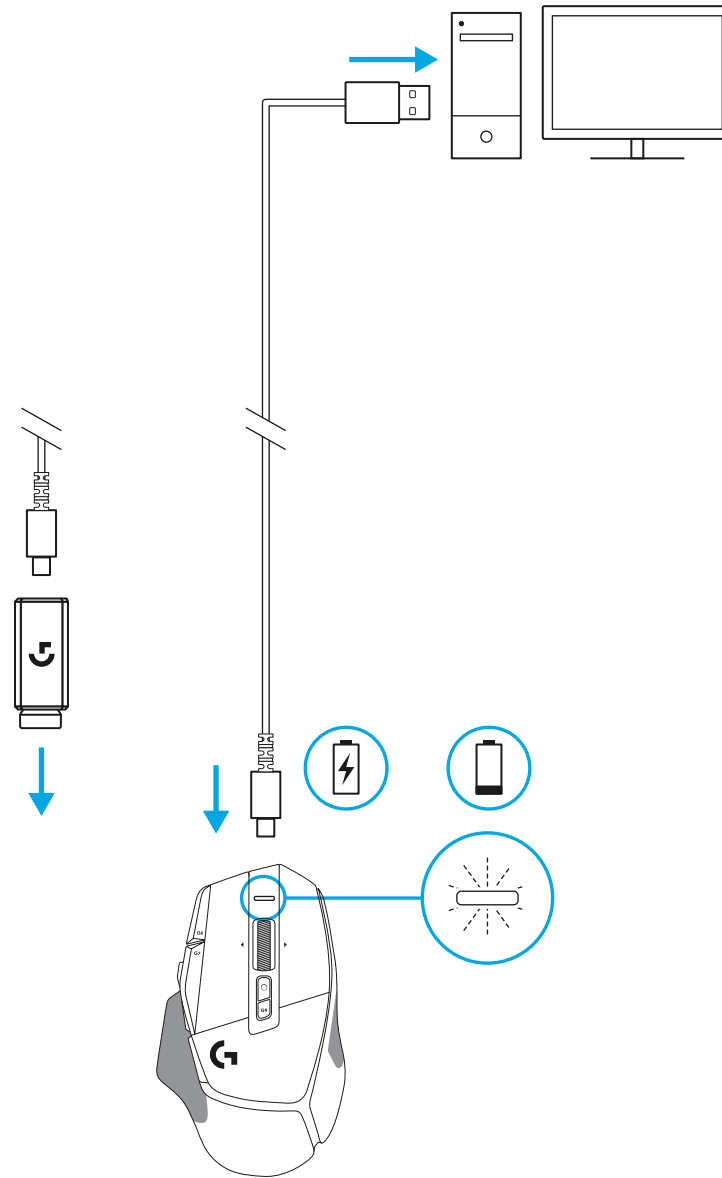
**5** Descarga el software para juegos Logitech G HUB para personalizar tu mouse G502 X. Configúralo según tu estilo de juego, tu carácter y cada uno de tus juegos, asigna comandos a cualquiera de los 13 controles, y más.



[logitechG.com/ghub](https://logitechG.com/ghub)

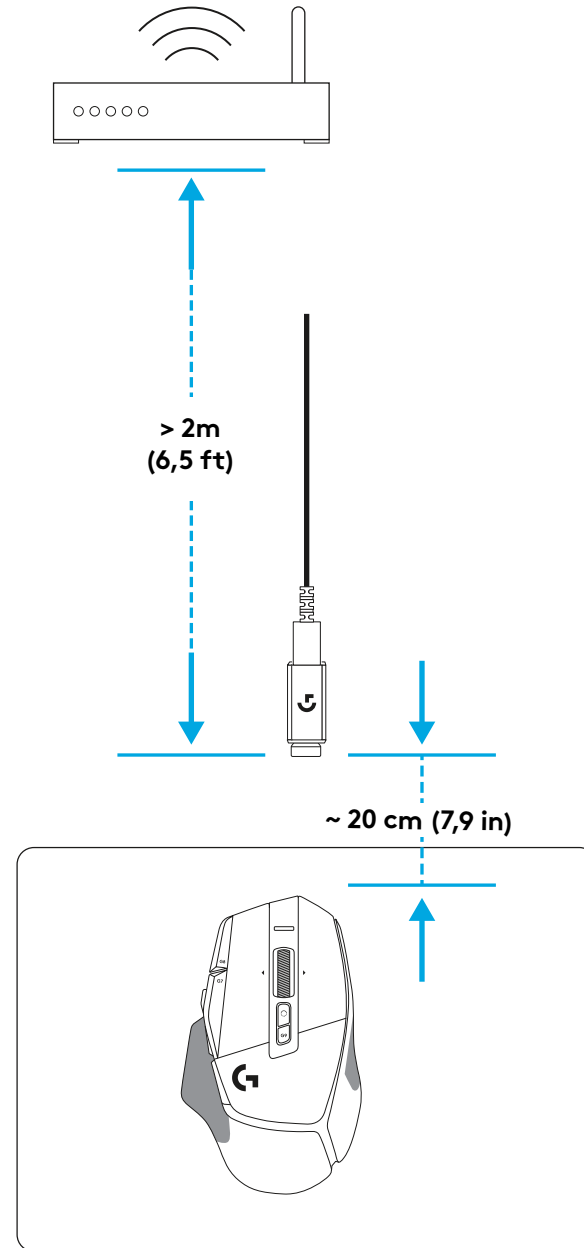
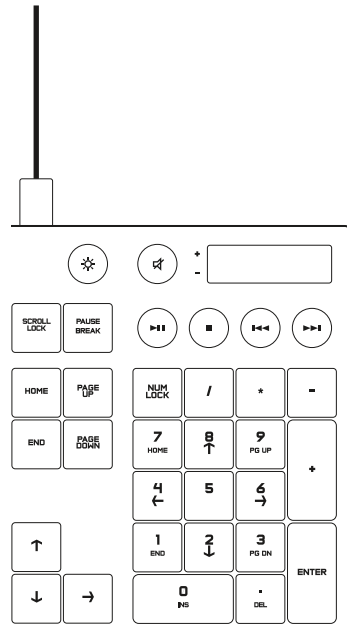
- 6 Para cargar tu mouse, desconecta el cable del adaptador y conéctalo al puerto USB-C situado en la parte frontal del mouse. El mouse funcionará en modo de datos por cable siempre que se conecte directamente a una PC. El proceso de carga de 0% a 100% demora alrededor de 2 horas cuando se usa un puerto USB.

Compatible con el sistema inalámbrico de carga Powerplay.



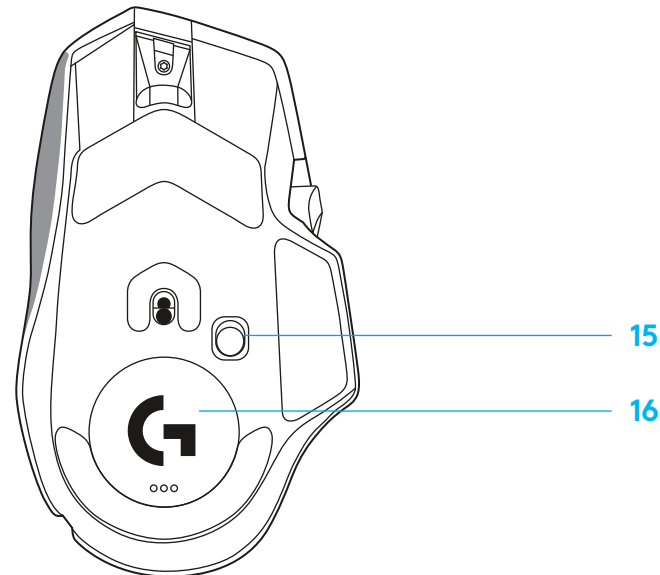
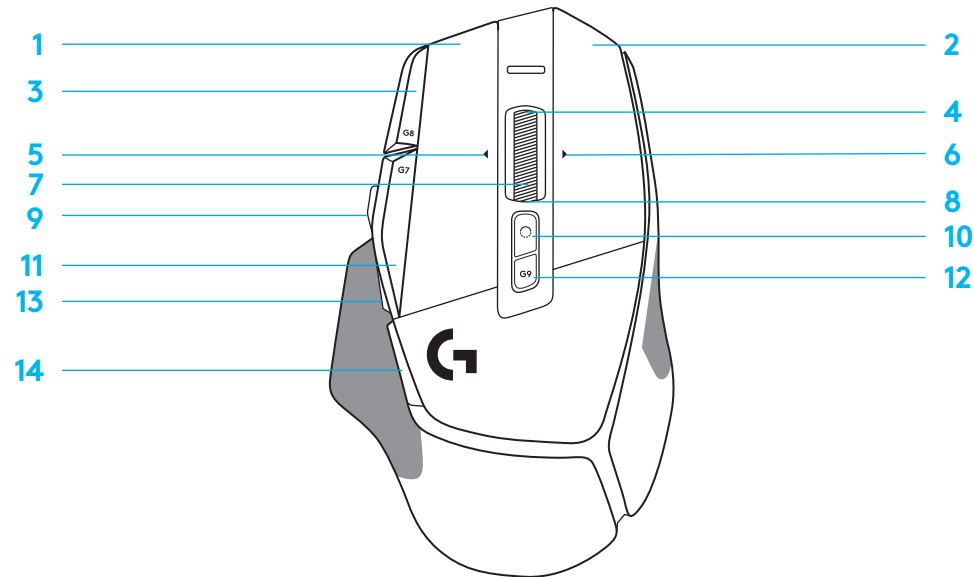
## Sugerencias:

- Mantén el mouse y el receptor a 2 o más metros de enrutadores inalámbricos o de otros dispositivos inalámbricos de 2,4 GHz para minimizar el ruido ambiental.
- G502 X PLUS y G502 X LIGHTSPEED tienen un radio de acción inalámbrico de hasta 10 metros. Para garantizar un desempeño 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 mouse.



# CARACTERÍSTICAS DEL MOUSE

- 1 Click izquierdo (botón G1)
- 2 Click derecho (botón G2)
- 3 Aumentar dpi (botón G8)
- 4 Desplazamiento hacia arriba
- 5 Desplazamiento a la izquierda (botón rueda hacia la izquierda)
- 6 Desplazamiento a la derecha (botón rueda hacia la derecha)
- 7 Click central (botón G3)
- 8 Desplazamiento hacia abajo
- 9 Cambio de dpi (botón G6)
- 10 Botón de cambio de modo de botón rueda (no programable)
- 11 Reducir dpi (botón G7)
- 12 Ciclo de perfiles (botón G9)
- 13 Avance (botón G5)
- 14 Retroceso (botón G4)
- 15 Conmutador de encendido/apagado (parte inferior del mouse, no programable)
- 16 Puerta de apertura POWERPLAY™ compartimento de receptor inalámbrico



# PERFILES INTEGRADOS DE FORMA PREDETERMINADA

– Hasta 5 perfiles integrados en memoria utilizables y personalizables en G HUB.

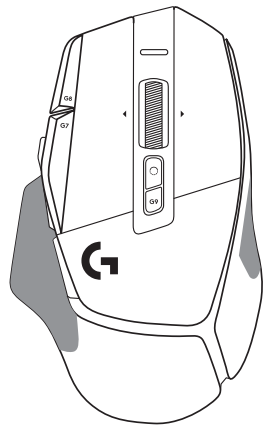
CONFIGURACIÓN	PERFIL PRINCIPAL DE JUEGO	PERFIL SECUNDARIO - PRODUCTIVIDAD	PERFIL SECUNDARIO CON G-ALT (G-ALT en botón de cambio de dpi)
Velocidad de respuesta	1 ms	2 ms	Ningún cambio
DPI	800, 1200, 1600, 2400, 3200	800, 1200, 1600, 2400, 3200	Ningún cambio
Colores de pasos de dpi	1: Blanco 2: Naranja 3: Verde azulado 4: Amarillo 5: Magenta	1: Blanco 2: Naranja 3: Verde azulado 4: Amarillo 5: Magenta	
DPI predeterminado	1600	1600	Ningún cambio
Botón G6	Cambiar dpi a 800	G-Alt (ver columna derecha)	Ningún cambio

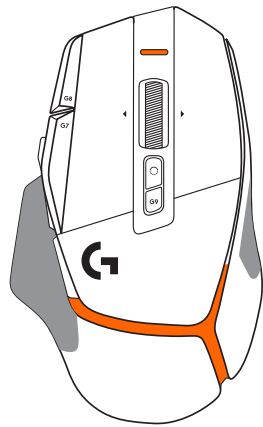
CONTROLES PROGRAMABLES			
Botón principal izquierdo	<i>Clic izquierdo - sistema/aplicación</i>	<i>Clic izquierdo - sistema/aplicación</i>	Ningún cambio
Botón principal derecho	<i>Clic derecho - sistema/aplicación</i>	<i>Clic derecho - sistema/aplicación</i>	Ningún cambio
Botón rueda central	<i>Clic/pulsación de botón rueda - sistema/aplicación</i>	<i>Clic/pulsación de botón rueda - sistema/aplicación</i>	Ctrl-T – abrir nueva pestaña en navegador
Botón G4	<i>Botón lateral - sistema/aplicación (usado hacia atrás habitualmente)</i>	<i>Botón lateral - sistema/aplicación (usado hacia atrás habitualmente)</i>	Ningún cambio
Botón G5	<i>Botón lateral - sistema/aplicación (usado hacia atrás habitualmente)</i>	<i>Botón lateral - sistema/aplicación (usado hacia atrás habitualmente)</i>	Ningún cambio
Botón G7	Reducir dpi	Reducir dpi	Ctrl-X
Botón G8	Aumentar dpi	Aumentar dpi	Ctrl-Z
Botón G9	Ciclo de perfiles	Ciclo de perfiles	Ctrl-0
Desplazamiento a la derecha (botón rueda hacia la derecha)	Inclinar hacia la derecha - sistema/aplicación	Inclinar hacia la derecha - sistema/aplicación	Ctrl-Tab
Desplazamiento a la izquierda (botón rueda hacia la izquierda)	Inclinar hacia la izquierda - sistema/aplicación	Inclinar hacia la izquierda - sistema/aplicación	Ctrl-Xhft-Tab
Mover botón rueda hacia arriba	Desplazar arriba - sistema/aplicación	Desplazar arriba - sistema/aplicación	Subir volumen
Mover botón rueda hacia abajo	Desplazar abajo - sistema/aplicación	Desplazar abajo - sistema/aplicación	Bajar volumen



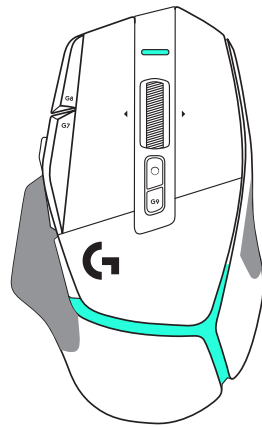
# PERFIL, SELECCIÓN DE DPI Y CAMBIO DE DPI



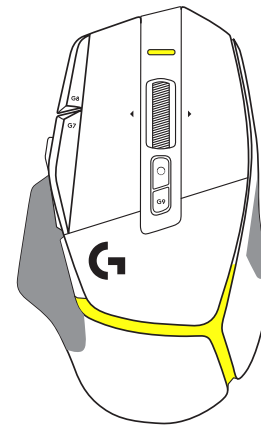
dpi 1 / Perfil 1



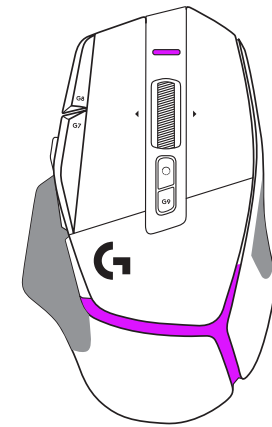
dpi 2 / Perfil 2



dpi 3 / Perfil 3



dpi 4 / Perfil 4



dpi 5 / Perfil 5

Al pulsar el botón de cambio de dpi: el mouse muestra el color asociado con la velocidad de cambio de dpi. Al soltar el botón, el mouse muestra el color de valor de dpi utilizado antes de esa acción.

Las selecciones de dpi y perfil se notifican mediante indicadores luminosos en la parte superior y posterior del mouse. El cambio de dpi se indica mediante colores permanentes y el cambio de perfil mediante colores destellantes.

## PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

[www.logitechG.com/support/G502X-PLUS](http://www.logitechG.com/support/G502X-PLUS)

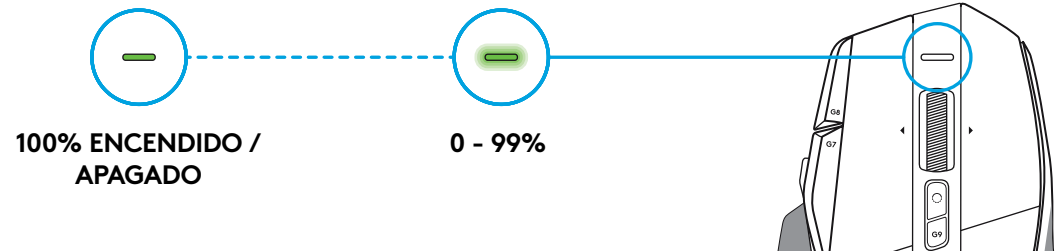
# DURACIÓN DE BATERÍAS

G502 X PLUS y G502 X LIGHTSPEED tienen una batería recargable de polímero de litio de 500 mAh que proporciona hasta 140 horas de uso continuo de G502 X y hasta 120 horas de uso de G502 X PLUS.

## Estado de carga:

Cuando el cable de carga está conectado al dispositivo:

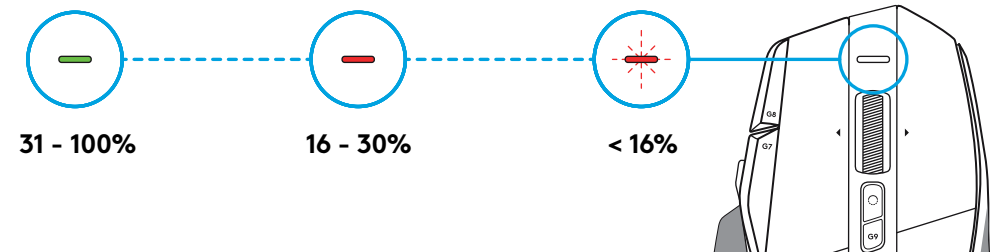
- Verde permanente = carga completada (100%) con el dispositivo encendido o apagado
- Efecto de respiración verde = carga en curso (0 - 99%)



## Nivel de carga

Al encender el dispositivo:

- Verde permanente = bueno (31% - 100%)
- Rojo permanente = bajo (16 - 30%)
- Destellos rojos lentos = crítico (< 16%)



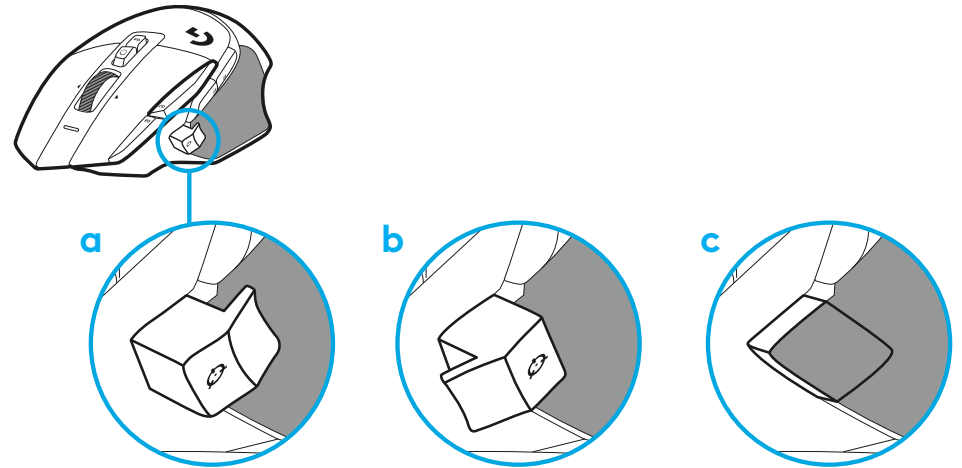
## Sugerencias:

- En Logitech G HUB se pueden comprobar el nivel de carga, el consumo de energía y el tiempo estimado de duración de la batería.

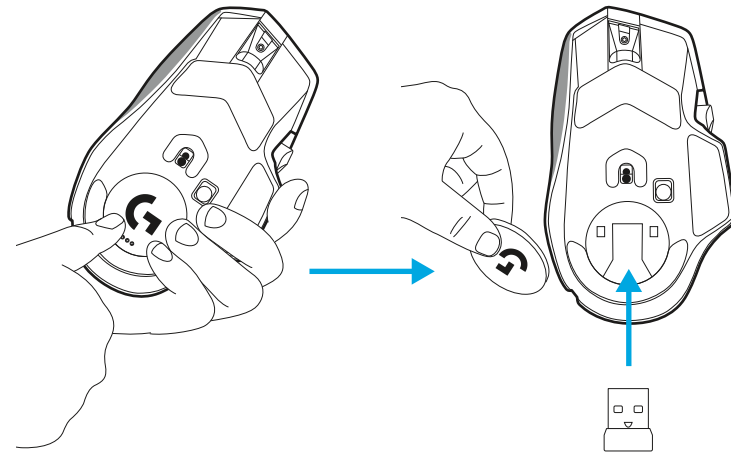
\*La capacidad y la duración de la batería pueden variar con el tiempo y el uso. Las baterías recargables tienen un número limitado de ciclos de carga.

# INSTRUÇÕES DE CONFIGURAÇÃO

- 1 Oriente o DPI Shift para se ajustar à sua preferência ou substitua-o pela tampa do botão para estender a superfície de aderência.



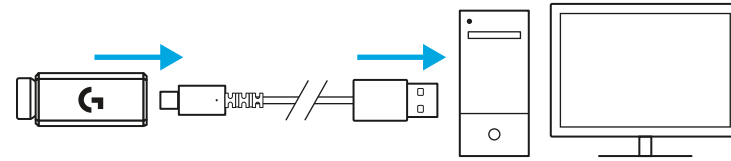
- 2 O receptor pode ser armazenado no mouse dentro da porta, quando em viagem.



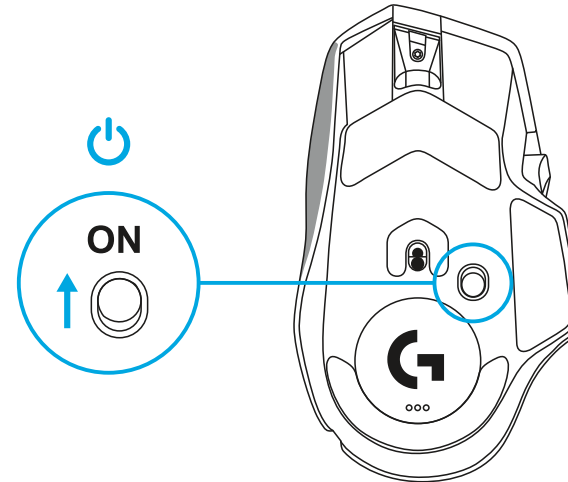
**3** O receptor LIGHTSPEED Wireless USB-A está embaixo do mouse na bandeja do produto.

Conecte o conector do cabo USB-A em seu PC e o conector USB-C no adaptador de extensão do receptor. Insira o receptor USB-A no adaptador.

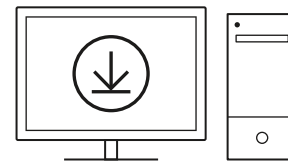
- O receptor LIGHTSPEED Wireless também pode ser conectado diretamente ao seu PC, mas usando o cabo e o adaptador de extensão garantirá uma melhor conexão e fácil acesso ao cabo quando você precisar carregar seu mouse.



**4** Deslize o botão de energia para cima para ligar o seu mouse.



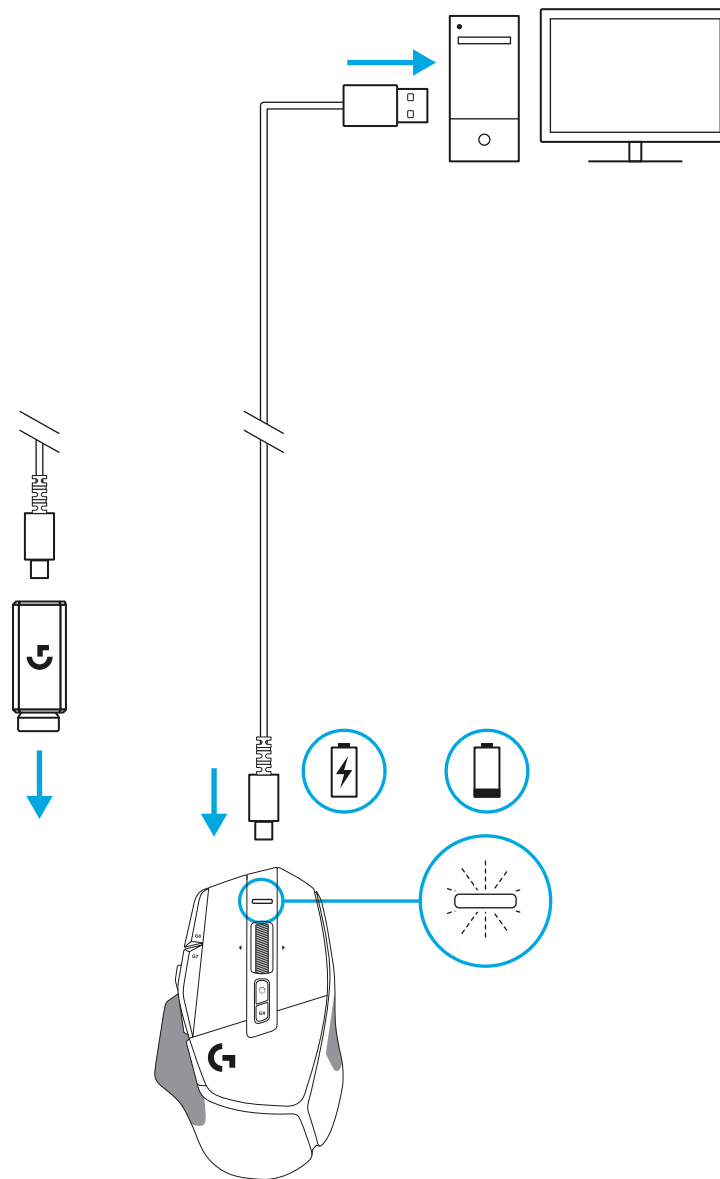
**5** Baixe o software de jogos Logitech G HUB para personalizar seu mouse G502 X. Ajuste fino para se adequar ao seu estilo de jogo, personalidade e cada um de seus jogos, atribua comandos a qualquer um dos 13 controles, e mais.



[logitechG.com/ghub](https://logitechG.com/ghub)

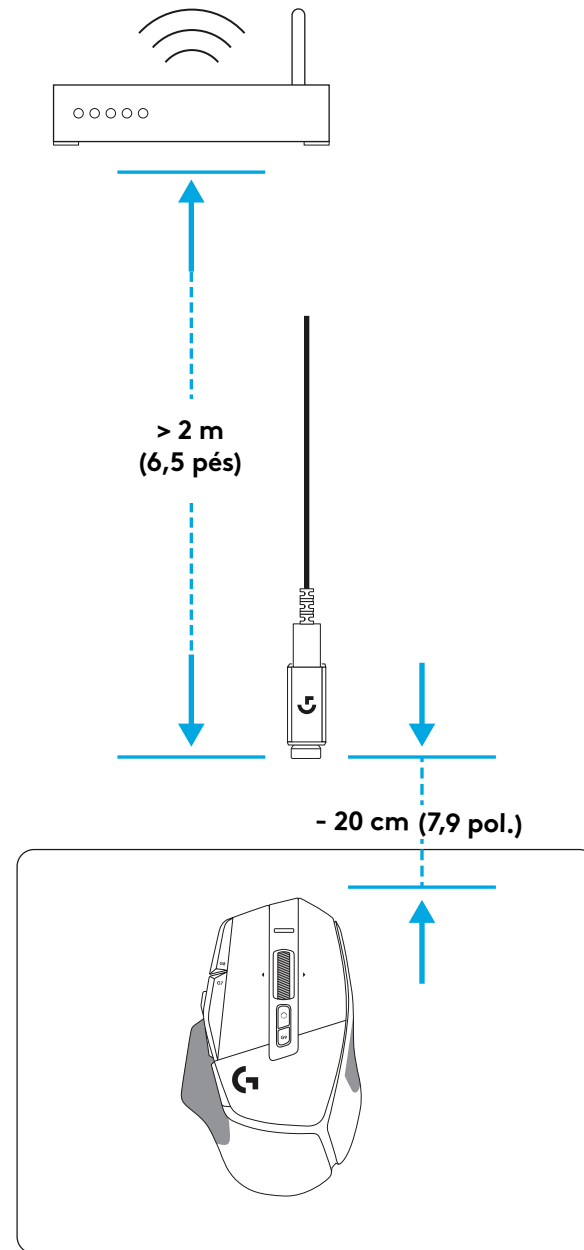
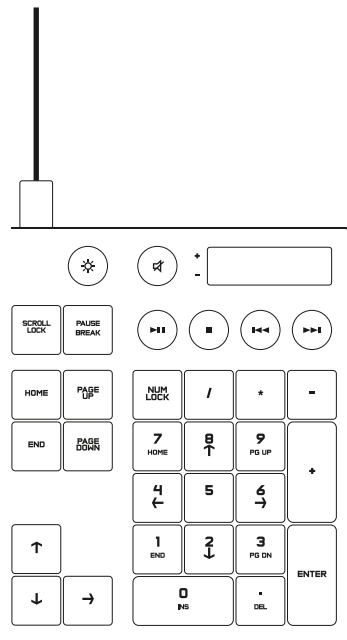
- 6 Para carregar seu mouse, desconecte o cabo do adaptador e conecte-o na porta USB-C localizada na parte frontal do mouse. O mouse funcionará no modo de dados por cabo sempre que estiver conectado diretamente a um PC. O carregamento de 0% a 100% leva cerca de 2 horas quando conectado a uma porta USB.

Compatível com o sistema de carga sem fio Powerplay.



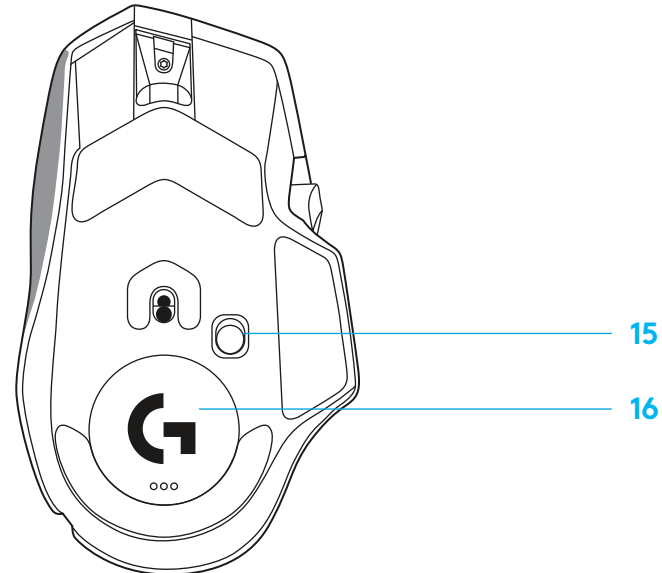
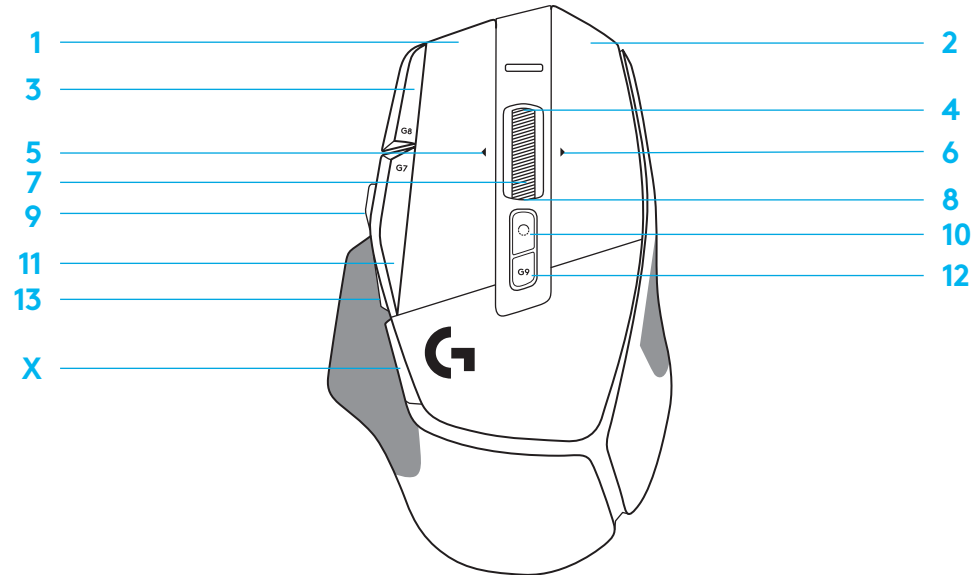
## Dicas:

- Mantenha o mouse e o receptor a pelo menos 2 metros de distância de roteadores sem fio ou outros dispositivos sem fio de 2,4 GHz para minimizar o ruído ambiental.
- G502 X PLUS e G502 X LIGHTSPEED têm um alcance sem fio de até 10 metros. Para garantir o melhor desempenho em ambientes sem fio com interferências, e para manter o cabo de carregamento facilmente acessível, recomenda-se manter o receptor a 20 cm do mouse.



# RECURSOS DO MOUSE

- 1 Clique esquerdo (Botão G1)
- 2 Clique direito (Botão G2)
- 3 Mais DPI (G8)
- 4 Rolagem para cima
- 5 Rolar para a esquerda (inclinação da roda para a esquerda)
- 6 Rolar para a direita (inclinação da roda para a direita)
- 7 Clique do meio (Botão G3)
- 8 Rolagem para baixo
- 9 DPI Shift (G6)
- 10 Botão de alternância de modos da roda de rolagem (não programável)
- 11 Menos DPI (Botão G7)
- 12 Ciclo de perfil (Botão G9)
- 13 Avançar (G5)
- 14 Voltar (G4)
- 15 Switch de ligar/desligar (parte inferior do mouse, não programável)
- 16 POWERPLAY™ Porta de abertura - armazenamento do receptor sem fio



# PERFIS A BORDO POR PADRÃO

– Até cinco perfis de memória Onboard podem ser desbloqueados e personalizados no G HUB.

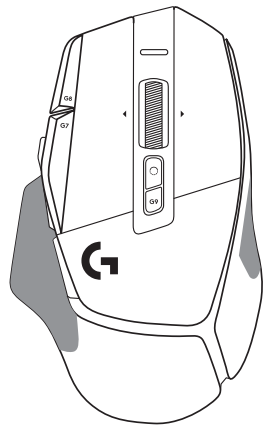
CONFIGURAÇÕES	PERFIL PRINCIPAL DE JOGOS	PRODUTIVIDADE DE PERFIL SECUNDÁRIO	PERFIL SECUNDÁRIO G-SHIFTED (G-SHIFT no botão DPI Shift)
Taxa de transmissão	1 ms	2 ms	sem alterações
DPI	800, 1200, 1600, 2400, 3200	800, 1200, 1600, 2400, 3200	sem alterações
Cores das etapas de DPI	1: Branco 2: Laranja 3: Verde 4: Amarelo 5: Magenta	1: Branco 2: Laranja 3: Verde azulado 4: Amarelo 5: Magenta	
DPI padrão	1600	1600	sem alterações
Botão G6	DPI Shift para 800	G-Shift (ver coluna direita)	sem alterações

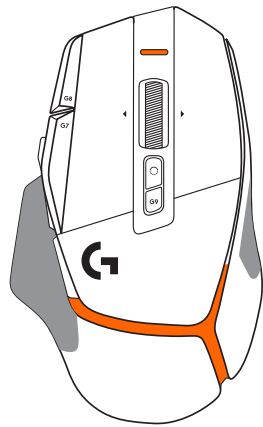
CONTROLES PROGRAMÁVEIS			
Botão principal esquerdo	<i>Clique esquerdo - sistema/aplicativo</i>	<i>Clique esquerdo - sistema/aplicativo</i>	sem alterações
Botão principal direito	<i>Clique direito - sistema/aplicativo</i>	<i>Clique direito - sistema/aplicativo</i>	sem alterações
Botão de roda central	<i>Clique na roda/pressionamento - sistema/ aplicativo</i>	<i>Clique na roda/pressionamento - sistema/ aplicativo</i>	Ctrl-T - abrindo uma nova aba no navegador
Botão G4	<i>Botão lateral - sistema/aplicativo (normalmente usado de trás para frente)</i>	<i>Botão lateral - sistema/aplicativo (normalmente usado de trás para frente)</i>	sem alterações
Botão G5	<i>Botão lateral - sistema/aplicativo (normalmente usado de trás para frente)</i>	<i>Botão lateral - sistema/aplicativo (normalmente usado de trás para frente)</i>	sem alterações
Botão G7	Menos DPI	Menos DPI	Ctrl-X
Botão G8	Mais DPI	Mais DPI	Ctrl-Z
Botão G9	Ciclo de perfil	Ciclo de perfil	Ctrl-0
Rolar para a direita (inclinação da roda para a direita)	Inclinação direita - sistema/aplicativo	Inclinação direita - sistema/aplicativo	Ctrl-Tab
Rolar para a esquerda (inclinação da roda para a esquerda)	Inclinação esquerda - sistema/aplicativo	Inclinação esquerda - sistema/aplicativo	Ctrl-Shift-Tab
Rolagem para cima da roda de rolagem	Rolagem para cima - sistema/aplicativo	Rolagem para cima - sistema/aplicativo	Mais volume
Rolagem para baixo da roda de rolagem	Rolagem para baixo - sistema/aplicativo	Rolagem para baixo - sistema/aplicativo	Menos volume



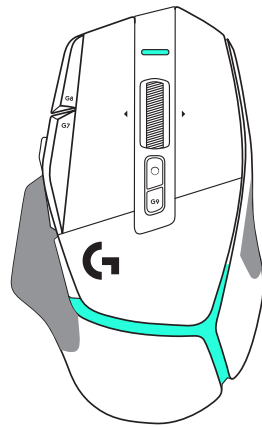
# PERFIL, SELEÇÃO DE DPI E DPI SHIFT



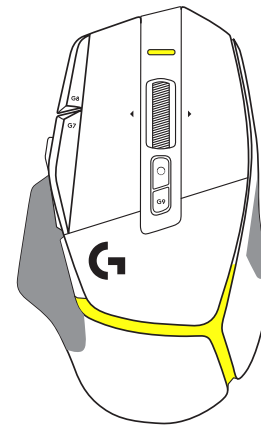
DPI 1 / Perfil 1



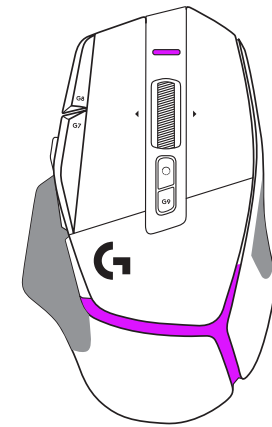
DPI 2 / Perfil 2



DPI 3 / Perfil 3



DPI 4 / Perfil 4



DPI 5 / Perfil 5

Quando o botão DPI Shift é pressionado: o mouse exibe a cor associada à velocidade de deslocamento do DPI, quando liberado o mouse exibe a cor de ajuste do DPI que foi usada antes desta ação.

O DPI e a seleção do perfil são comunicadas através de iluminação na parte superior e na parte posterior do mouse. A mudança de DPI é expressa por diferentes cores estáveis, enquanto a mudança de perfil é exibida por diferentes cores intermitentes.

## PERGUNTAS FREQUENTES

[www.logitechG.com/support/G502X-PLUS](http://www.logitechG.com/support/G502X-PLUS)

# DURAÇÃO DA BATERIA

G502 X PLUS e G502 X LIGHTSPEED têm uma bateria LiPol recarregável de 500 mAh que fornece até 140 h de movimento contínuo para G502 X e até 120 h para G502 X PLUS.

## Status de carregamento:

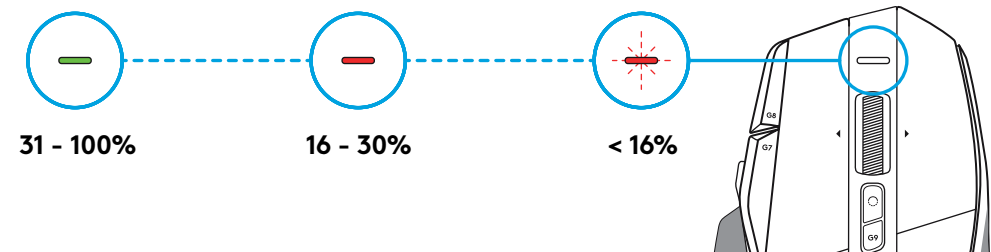
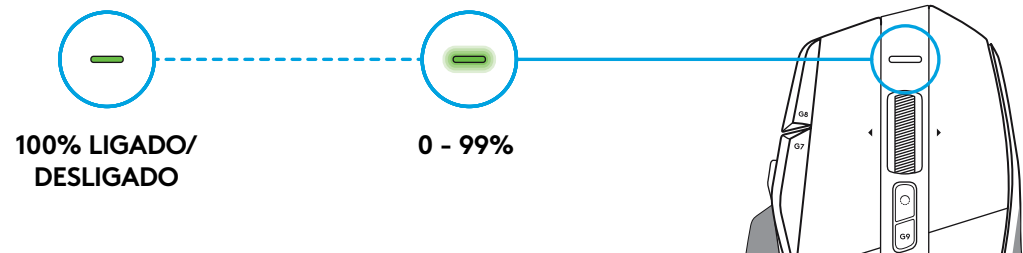
Quando o cabo de carga é conectado ao dispositivo:

- Firme **verde** = carga concluída (100%) quando o dispositivo está LIGADO ou DESLIGADO
- Verde **intermitente** = carregando (0 - 99%)

## Nível de bateria:

Ao ligar o dispositivo:

- **Verde** estável = bom (31% - 100%)
- **Vermelho** estável = baixo (16 - 30%)
- **Vermelho** piscando lentamente = crítico (< 16%)



## Dicas:

- O nível de carga, o consumo de energia e a duração restante da bateria podem ser verificados no Logitech G HUB.

\*A duração e a capacidade da bateria podem variar com o tempo e uso.  
Baterias recarregáveis têm um número limitado de ciclos de carregamento.



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

©2022 Logitech. Logitech, Logitech G, Logi et leurs logos respectifs sont des marques commerciales ou déposées de Logitech Europe S.A. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs susceptibles de s'être glissées dans le présent manuel. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

WEB-621-001936.002