

G502 X PLUS | G502 X LIGHTSPEED

Wireless Gaming Mouse
Souris de gaming sans fil

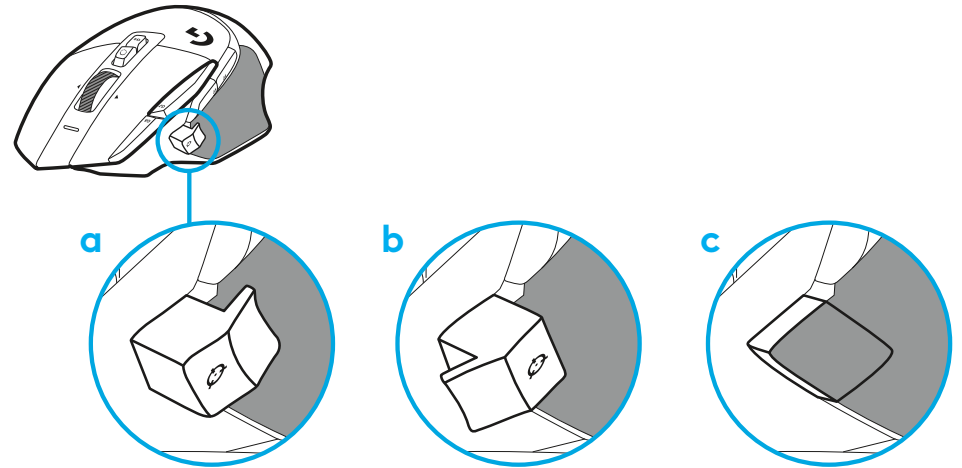
SETUP GUIDE | GUIDE D'INSTALLATION



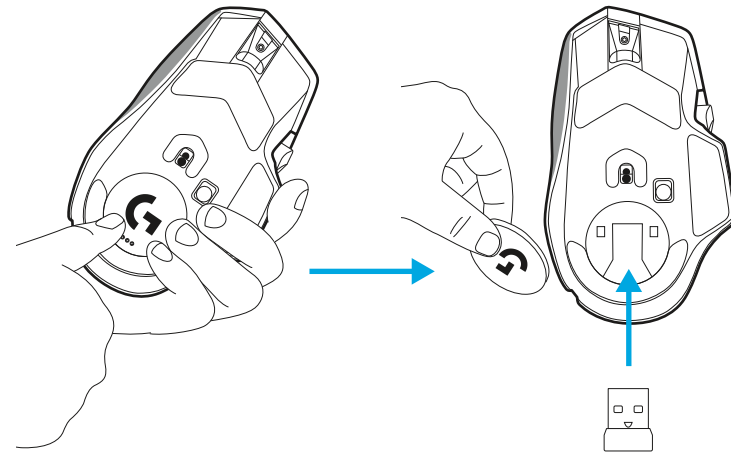
logitech ™

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.



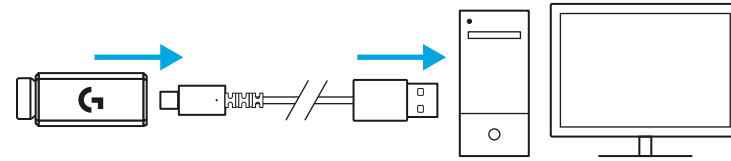
- 2 El receptor se puede almacenar en el mouse para los desplazamientos.



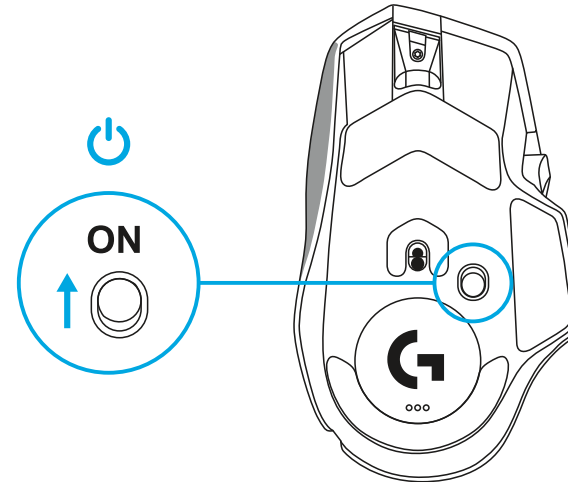
3 El receptor USB-A con tecnología inalámbrica LIGHTSPEED se encuentra en la base del mouse.

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.

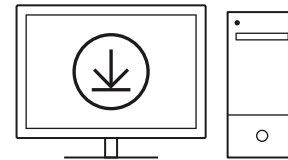
- El receptor LIGHTSPEED inalámbrico también se puede conectar directamente a la PC, pero mediante el cable y el adaptador de extensión se consigue una mejor conexión y se facilita el acceso al cable cuando hay que cargar el mouse.



4 Desliza el botón de encendido para encender el mouse.



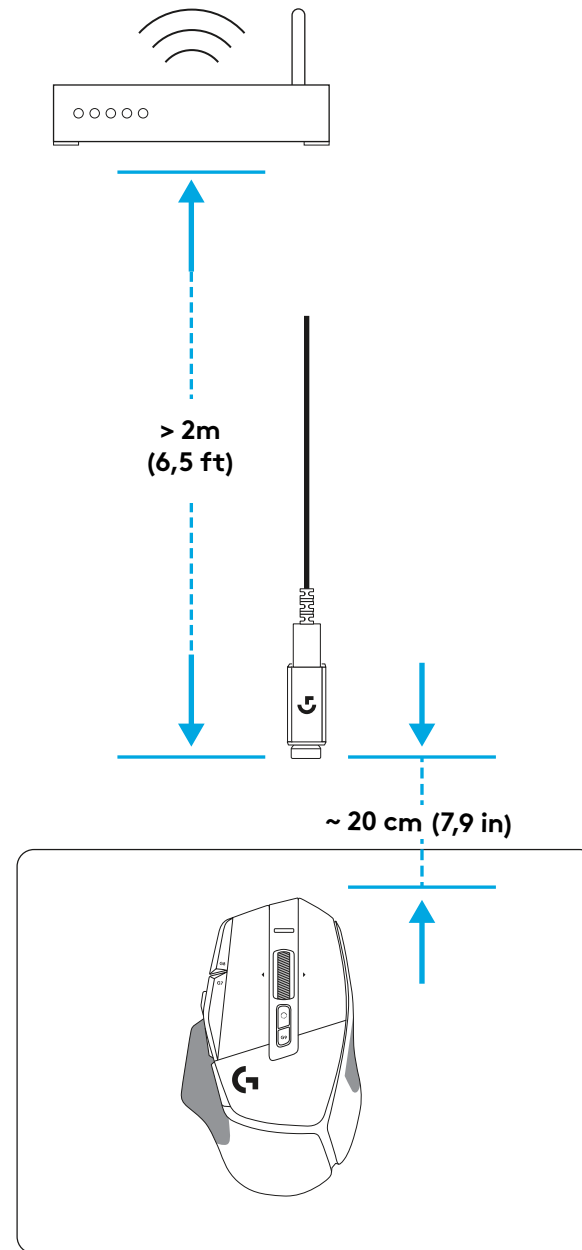
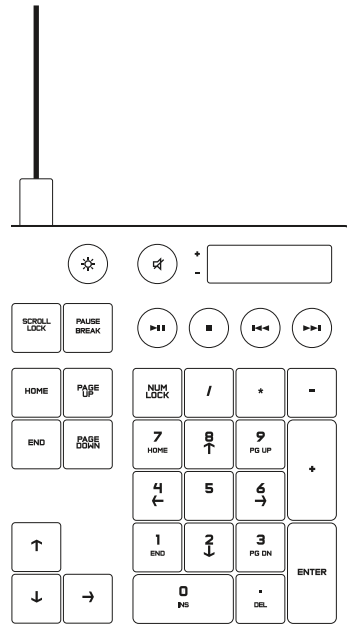
5 Descarga el software para juegos Logitech G HUB para personalizar tu mouse G502 X. Configúralo según tu estilo de juego, tu carácter y cada uno de tus juegos, asigna comandos a cualquiera de los 13 controles, y más.



logitechG.com/ghub

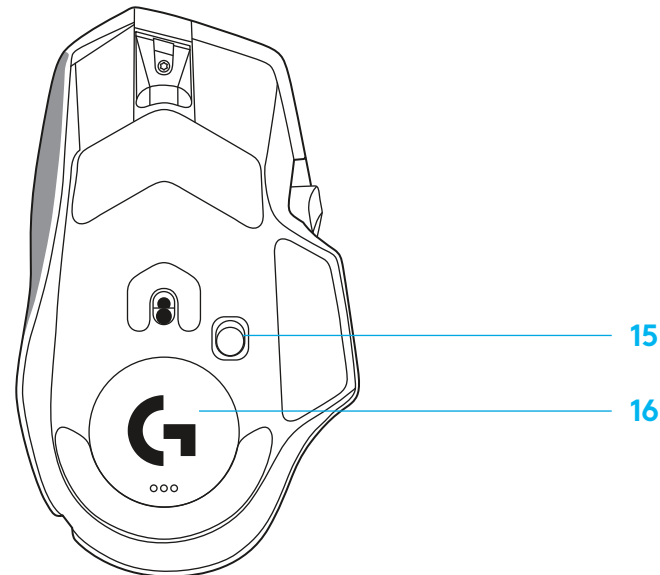
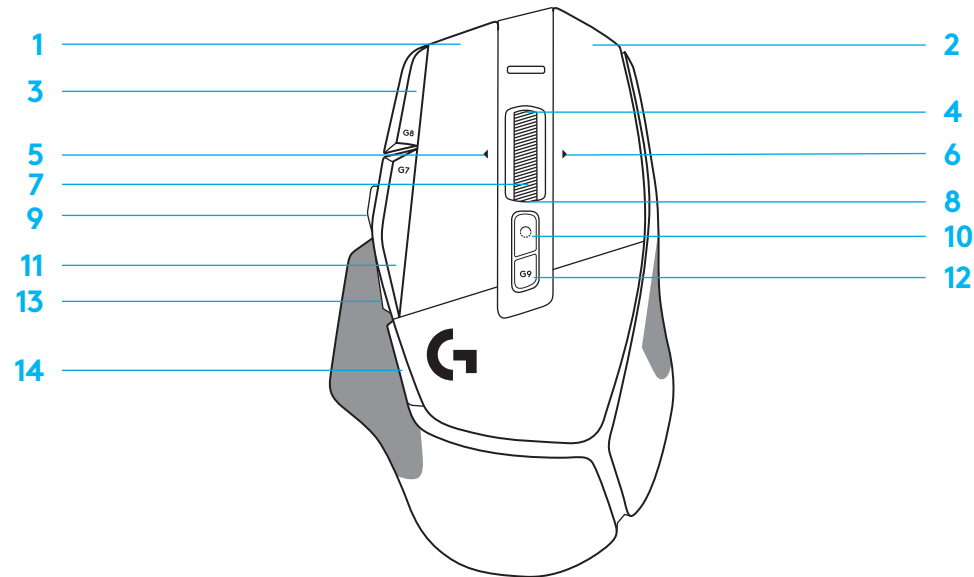
Sugerencias:

- 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

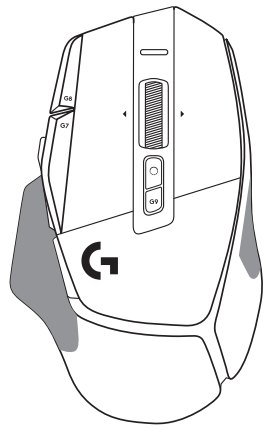
– Hasta 5 perfiles integrados en memoria utilizables y personalizables en G HUB.

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

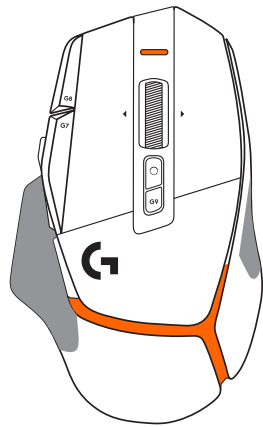
CONTROLES PROGRAMABLES

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

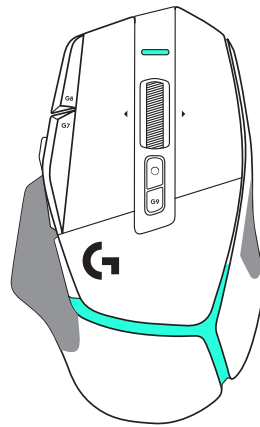
PERFIL, SELECCIÓN DE DPI Y CAMBIO DE DPI



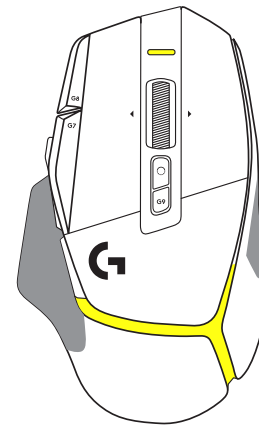
dpi 1 / Perfil 1



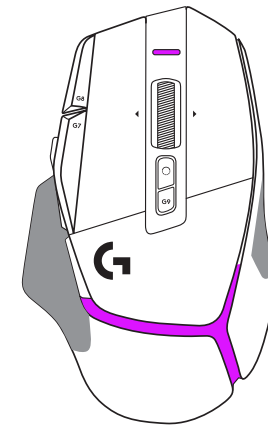
dpi 2 / Perfil 2



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

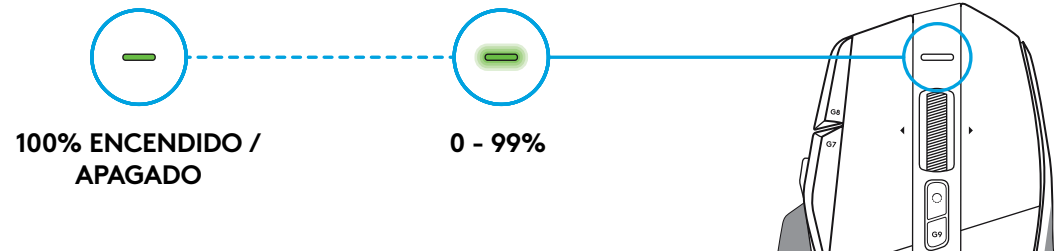
DURACIÓN DE BATERÍAS

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:

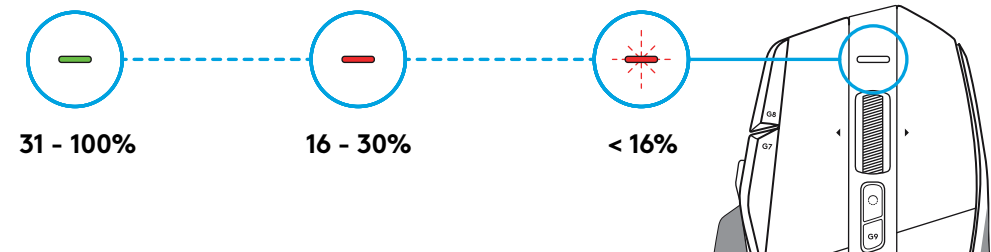
- Verde permanente = carga completada (100%) con el dispositivo encendido o apagado
- Efecto de respiración verde = carga en curso (0 - 99%)



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.