



Logitech® G510s Gaming Keyboard

Features Guide



1



Mantente al tanto

La pantalla LCD GamePanel™ incluye aplicaciones para RSS, correo electrónico, recursos del sistema, reproductores multimedia, temporizadores, etc. Además, puede mostrar información de más de 75 juegos y aplicaciones, como World of Warcraft, Ventrilo, TeamSpeak y Windows SideShow. Visita www.logitech.com/gamepanel para obtener más información.

Mantenha-se informado

O GamePanel™ LCD inclui aplicativos para RSS, e-mail, recursos do sistema, media players, relógios, e muito mais. Além disso, mostra informações de mais de 75 jogos e aplicativos, incluindo World of Warcraft, Ventrilo, TeamSpeak e Windows SideShow. Para obter mais informações, visite www.logitech.com/gamepanel.

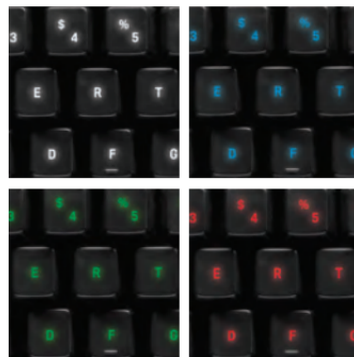
2

Elige tu color

Los diodos RGB permiten seleccionar un amplio espectro de colores de retroiluminación: elige cualquier color, desde rojo brillante hasta morado oscuro, e incluso blanco. Define hasta tres colores para saber al instante el modo en que te encuentras. Elige el matiz con el Software Logitech para juegos (www.logitech.com/support/g510s).

Escolha sua cor

Com LEDs RGB, você pode selecionar um espectro completo de cores de luz de fundo — do vermelho vivo ao roxo profundo e todas as gamas entre eles, até mesmo o branco. Defina até três cores para saber de imediato seu estado de modo. Escolha seu matiz usando o Logitech Gaming software (www.logitech.com/support/g510s).



Multitud de macros

Las 18 teclas G programables, con tres modos cada una, proporcionan hasta 54 macros por juego. Define pulsaciones sencillas, macros complejas, bloques de texto, eventos de mouse o secuencias de comandos LUA. Para crear macros sobre la marcha: Pula la tecla M1 (o M2 o M3), elige una tecla G, introduce la combinación de teclas que desees y vuelve a pulsar la tecla MR para finalizar la grabación.

Macros aos montes

Você dispõe de 18 teclas G programáveis com três modos cada uma para obter até 54 macros por jogo. Defina pressionamentos de teclas individuais, macros intrincadas, blocos de texto, eventos do mouse ou scripts LUA. Para criar macros durante o jogo: Pressione a tecla M1 (ou M2 ou M3), pressione a tecla MR, escolha uma tecla G, insira os pressionamentos de teclas, e pressione a tecla MR novamente para concluir o registro.

3



4

Audio integrado

Las tomas independientes de auriculares y micrófono de 3,5 mm permiten usar cualquier auricular analógico como dispositivo de audio USB. Escucha el audio VOIP a través de los auriculares y el audio del juego a través de los altavoces. Además, se incluyen botones de silencio independientes para los auriculares, el micrófono y el sistema, lo cual permite anular el canal de comunicación sin afectar el sonido del juego.

Áudio a bordo

Entradas separadas de micrófono e fones de ouvido de 3,5 mm permitem o uso de qualquer headset analógico como um dispositivo de áudio USB. Você obterá áudio VOIP através do headset e áudio de jogo através dos alto-falantes. Há também botões separados para silenciar fones de ouvido, o micrófono e o sistema, de modo que o canal de comunicação pode ser cancelados sem mascarar o som do jogo.



5

Evita despistes
No dejes que los menús del escritorio interrumpen el juego. Usa el conmutador de modo de juego/escritorio para desactivar las teclas de Windows/menú contextual y evitar que el escritorio de Windows se abra de manera involuntaria.

Continue em foco
Não deixe que os menus da área de trabalho atrapalhem seu jogo. O comutador de modo jogo/área de trabalho desativa as teclas Windows/menu de contexto, por isso você não será levado para a área de trabalho do Windows por acidente.



6

Da órdenes
Uso simultáneo de teclas. Funciones que previenen el efecto fantasma. Pulsa lo que quieras con un esfuerzo mínimo: pulsa cinco teclas a la vez y se reconocerán todas.

Emita comandos
Entrada de múltiples teclas. Capacidades anti-ghosting. Não importa como você as chame, pode pressionar no mínimo cinco teclas ao mesmo tempo e todas elas serão reconhecidas.

7

Mayor rapidez
La velocidad de respuesta de 500 Hz (dos milisegundos) de G510s hace que sea cuatro veces más rápido que otros teclados para juegos, porque cada milisegundo cuenta para un buen rendimiento.

Mais rápido
Uma taxa de transmissão de 500 Hz (dois milisegundos) tomam o G510s quatro vezes mais rápido do que outros teclados de jogos, para o desempenho necessário quando cada milisegundo é importante.

Tu juego, tu perfil
Software Logitech para juegos detecta el juego activo, de modo que las teclas G pueden tener un perfil de configuración distinto para cada juego. Además, es posible crear varios perfiles por juego con secuencias de comandos para funciones de macro avanzadas, control de retroiluminación, etc.

Seu jogo, seu perfil
O Logitech Gaming Software detecta o jogo ativo, de modo que as teclas G podem ter um perfil de configuração diferente para cada jogo. Você também pode criar vários perfis por jogo com script para a funcionalidade avançada de macro, controle de luz de fundo, e muito mais.



8