



Logitech G G305

Logitech G G305, Diestro, Óptico, RF inalámbrico, 12000 DPI, 1 ms, Azul

SKU: 910-006013

Información Técnica

Marca: **Logitech G**

Fuente de energía: **Baterías**

Color del producto: **Azul**

Factor de forma: **Diestro**

Cantidad de botones: **6**

Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**

Resolución de movimiento: **12000 DPI**

Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico**

Utilizar con: **Juego**

Tipo de desplazamiento: **Rueda**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

Mouse inalámbrico G305 LIGHTSPEED para juegos

Tecnología inalámbrica LIGHTSPEED para todos

G305 es un mouse inalámbrico para juegos LIGHTSPEED diseñado para un desempeño excelente con las innovaciones tecnológicas más recientes a un precio asequible. Ahora en una variedad de vibrantes colores

Sensor HERO

HERO es un nuevo y revolucionario sensor óptico diseñado por Logitech G para ofrecer un desempeño excelente y una eficiencia energética hasta 10 veces superior (en comparación con la generación anterior). El sensor HERO ofrece un desempeño excepcionalmente preciso y estable sin filtros, suavizado ni redondeo de píxeles en el rango de 200 a 12.000 dpi. G305 puede guardar en la memoria integrada hasta 5 perfiles con hasta 5 niveles de dpi cada uno.

El cuadrante mágico

HERO es una auténtica innovación en tecnología de sensores que proporciona un desempeño y una eficiencia revolucionarios. Es el primero de su clase en hacer posible una nueva generación de mouse inalámbricos para juegos de alto desempeño y larga duración.

Eficiencia 10x

HERO utiliza un sistema de administración de energía para ajustar constantemente el procesamiento de frecuencia de cuadro según la velocidad del mouse. Esto permite un desempeño preciso y un consumo de energía minimizado mediante la monitorización continua. Equivalente a una duración total de la batería de 250 horas con una batería AA.

HERO EN ACCIÓN

HERO ofrece precisión a velocidades de más de 400 IPS en todo la gama de DPI (de 200 a 12.000), sin suavizado, aceleración ni filtros. Con el sensor HERO se obtienen velocidad de respuesta, precisión y eficiencia energética óptimas.

Tecnología inalámbrica LIGHTSPEED

Mediante ingeniería y diseño integrales, Logitech G desarrolló una robusta solución inalámbrica para afrontar problemas básicos de latencia, estabilidad y conectividad. El resultado final es LIGHTSPEED, una solución inalámbrica de calidad profesional que ofrece un desempeño similar al de la tecnología con cable.

Tecnología inalámbrica con velocidad de 1 ms

Los ingenieros de Logitech G han llevado a cabo una optimización completa de la tecnología a nivel de sensor, firmware, circuitos y antena, entre otras cosas. Nuestros expertos han probado y perfeccionado cada componente, centrándose en los aspectos más necesitados en cada fase.

Duración de baterías extralarga

El sensor HERO y la tecnología inalámbrica LIGHTSPEED ofrecen una eficiencia extrema para que puedas jugar durante meses. Permite hasta 250 horas de uso con una sola batería AA. Se puede ajustar para que dure hasta 9 meses con un uso estándar en modo de desempeño, que se puede seleccionar a través de Logitech G HUB. Logitech G HUB y el indicador luminoso de G305 emiten una notificación cuando sólo queda un 15% de carga de la batería.

Ultraligero

En Logitech G, un mouse inalámbrico para juegos no tiene por qué ser pesado. G305 es muy ligero, apenas pesa 99 gramos. Esto es posible gracias al diseño mecánico ligero y al uso ultraeficiente de la batería.

6 botones programables

Los interruptores principales izquierdo y derecho de G305 tienen una capacidad nominal de 10 millones de clicks. G305 posee además click con botón central, botón de dpi y dos botones laterales que puedes programar a tu gusto mediante Logitech G HUB.

Sistema mecánico de tensión de botones

El sistema mecánico de tensión de botones con botones separados aumenta la uniformidad de respuesta de los botones izquierdo y derecho principales del mouse, y requiere menos esfuerzo de click. Eso contribuye a la gran rapidez y confiabilidad de los botones, incluso en las sesiones de juegos más intensas.

Juega en cualquier lugar

El diseño ligero, compacto y duradero, y el almacenamiento integrado para el nano receptor USB hacen de G305 un gran compañero de viaje.

Especificaciones

Ratón

Número de ruedas de desplazamiento: **1**

Direcciones de desplazamiento: **Vertical**

Utilizar con: **Juego**

Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico**

Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**

Resolución de movimiento: **12000 DPI**

Tipo de botones: **Botones presionados**

Tipo de desplazamiento: **Rueda**

Cantidad de botones: **6**

Funciones de los botones: **Interruptor DPI, Adelante, Respaldo (acción)**

Velocidad de seguimiento del ratón: **400 ips**

Resolución de movimiento personalizable: **Sí**

Aceleración (máx.): **40 G**

Tiempo de respuesta: **1 ms**

Frecuencia de sondeo: **1000 Hz**

Frecuencia de banda: **2.4 GHz**

Diseño

Factor de forma: **Diestro**

Color del producto: **Azul**

Coloración de superficie: **Monocromático**

Material de patas: **Politetrafluoroetileno (PTFE)**

Iluminación: **Sí**

Iluminación de color: **Azul, Verde, Rojo**

Ergonomía

Interruptor de encendido/apagado integrado: **Sí**

Alcance inalámbrico: **10 m**

Resistencia de los pies: **250 kilómetros**

Control de energía

Fuente de energía: **Baterías**

Número de baterías soportadas: **1**

Tipo de batería: **AA**

Capacidad de batería: **2000 mAh**

Duración de la batería (máxima): **250 h**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Sí**

Sistemas operativos Mac soportados: **MacOS**

Otros sistemas operativos soportados: **ChromeOS**

Peso y dimensiones

Ancho: **62.1 mm**

Profundidad: **116.6 mm**

Altura: **38.2 mm**

Peso: **99 g**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Peso del paquete: **184.8 g**

Contenido del empaque

Receptor incluido: **Si**

Interfaz de receptor inalámbrico: **USB tipo A**

Tipo de receptor: **Nanoreceptor**

Pilas incluidas: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/203419/logitech-g-g305>