

G203 LIGHTSYNC

Mouse RGB para Gaming



RENDIMIENTO PARA GAMING. AHORA CON NUEVA OLA DE COLORES.

G203 LIGHTSYNC está siempre listo para jugar. La clásica forma contorneada que ya conoces, ahora integra un nuevo sensor exclusivo de hasta 8,000 dpi y otras tecnologías pensadas en juegos y desarrolladas en Suiza. Tensión de resortes metálicos para clics más sensibles y precisos de respuesta prácticamente instantánea. Seis botones programables* según tu estilo y género de juego. Reinventamos nuestra tecnología LIGHTSYNC con nuevas posibilidades de iluminación RGB que te permiten elegir una onda de colores de entre una gama de 16.8 millones de tonalidades diferentes, al estilo de un arcoíris. Además, ya puedes seleccionar el color de tu gear con nuestra nueva Color Collection. Porque con G203 LIGHTSYNC el juego mejora... ¡Y tú también!

DENTRO DE LA CAJA

- Mouse para gaming
- Documentación del usuario
- Dos años de garantía con el fabricante

CARACTERÍSTICAS

- Ocho veces más rápido que cualquier mouse estándar
- Preciso sensor óptico de 8.000 dpi
- Iluminación RGB personalizable con ola de 16,8 millones de colores
- Sistema de tensión de resortes metálicos para los botones izquierdo/derecho
- Seis botones personalizables*
- Variedad de colores, para que elijas el que vaya con tu modo de juego

*Requiere la descarga del software gratuito Logitech G Hub.

ESPECIFICACIONES DEL EMPAQUE

	Paquete principal	Paquete máster
Peso	156.9 g	776.2 g
Longitud	10.2 cm	19.5 cm
Anchura	4.6 cm	16.5 cm
Altura/Profundidad	15.5 cm	11.8 cm
Volumen	0.727 dm ³	0.003 m ³
1 paquete principal	1	n/a
1 paquete máster	4	1

	No. de parte	UPC	UPC máster
Negro	910-005793	097855155979	10097855155976
Blanco	910-005794	097855155986	10097855155983
Azul	910-005795	097855155993	10097855155990
Lila	910-005852	097855157553	10097855157550

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Puerto USB
- Conexión a Internet para descarga de software opcional

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SEGUIMIENTO:

- Resolución: 200 – 6.000 dpi
- Aceleración máx.: >25 G*
- Velocidad máx.: > 200 ips*

DESLIZAMIENTO:

- Coeficiente de fricción dinámica:
 $\mu (k) = 0,1^{**}$
- Coeficiente de fricción estática:
 $\mu (s) = 0,16^{**}$

RESPUESTA:

- Formato de datos USB: 16 bits/eje
- Respuesta USB: 1.000 Hz (1 ms)
- Microprocesador: ARM de 32 bits

RESISTENCIA:

- Botones (izquierdo/derecho):
10 millones de clics
- Pies: 250 kilómetros



* Pruebas realizadas en Logitech G240 Gaming Mouse Pad