



# G203 PRODIGY

Ratón para gaming



## RENDIMIENTO PARA GAMING.

Juega hasta el máximo con más acierto que nunca. G203 Prodigy se ha creado con un novísimo sensor de 6.000 dpi fabricado en Suiza. Al igual que Logitech G Pro Gaming Mouse, G203 posee un diseño clásico y líneas sencillas inspiradas en el legendario ratón para gaming Logitech G100s. El rendimiento para gaming garantiza una respuesta casi instantánea a movimientos y clics. Elige tu iluminación entre 16,8 millones de colores. Logitech lidera los innovadores avances en tecnología para gaming con más de 30 años de experiencia en investigación y pruebas de productos en sus propios e innovadores laboratorios. Con G203 Prodigy, el juego mejora y tú también.

## CONTENIDO DE LA CAJA

- Ratón para gaming
- Documentación del usuario
- Dos años de garantía del fabricante y asistencia al producto completa

## CARACTERÍSTICAS

- Ocho veces más rápido que los ratones estándar
- Preciso sensor óptico de 6.000 dpi
- Iluminación RGB personalizable con 16,8 millones de colores
- Sistema de tensión avanzado para botones izquierdo/derecho
- Seis botones personalizables\*

\* Se requiere Logitech Gaming Software para personalizar ajustes de perfil

## ESPECIFICACIONES DE LA CAJA

	Paquete principal	Paquete maestro
<b>Nº de referencia</b> EWR2	910-004845	n/a
<b>Código de barras</b>	5099206066052 (EAN-13)	50992060660513 (SCC-14)
<b>Peso</b>	156.9 g	776.2 g
<b>Longitud</b>	10.2 cm	19.5 cm
<b>Anchura</b>	4.6 cm	16.5 cm
<b>Altura/Profundidad</b>	15.5 cm	11.8 cm
<b>Volumen</b>	0.727 dm <sup>3</sup>	0.003 m <sup>3</sup>
<b>1 paquete principal</b>	1	n/a
<b>1 paquete intermedio</b>	0	n/a
<b>1 paquete maestro</b>	4	1
<b>1 palé EURO</b>	1568	392
<b>1 contenedor, 6 m (20 ft)</b>	30552	7638
<b>1 contenedor, 12 m (40 ft)</b>	64448	16112
<b>1 contenedor, 12 m (40 ft) HQ</b>	74624	18656

## 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

\*\* Pruebas realizadas en superficie de chapa de madera