

SKILLER SGM2

Manual

Especificaciones

General:

■ Máx. DPI/CPI Min. DPI/CPI	6.400 400
■ Sensor	Óptico
■ Chip	SPCP6651
■ Iluminación	✓
■ Tasa máx. de sondeo	1.000
■ Distancia lift-off	2 mm
■ Cuadros por segundo	6.000
■ Pulgadas por segundo	66
■ Máx. aceleración	22,5 g
■ Pies de ratón	4, PTFE
■ Peso sin cable	106 g
■ Dimensiones (L x An x Al)	131,6 x 69,2 x 42,4 mm
■ Sistemas operativos compatibles	Windows

Propiedades del botón:

■ Número de botones	6
■ Ciclos operativos de vida de los botones	Mín. 5 millones de clics

Propiedades DPI:

■ Niveles de DPI	400/1.200/3.200/6.400
■ Interruptor DPI	✓
■ Indicador DPI	✓

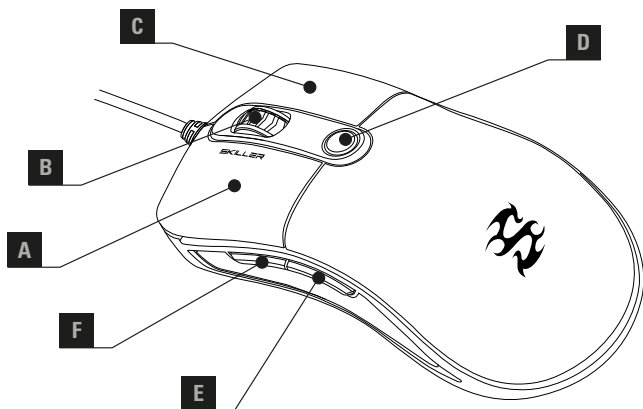
Cable y conectores:

■ Conector	USB
■ Conector USB chapado en oro	✓
■ Cable textil trenzado	✓
■ Longitud de cable	180 cm

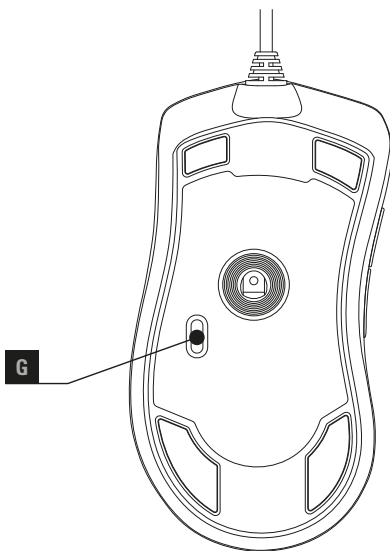
Contenidos del paquete:

■ SKILLER SGM2, Conjunto adicional de pies de ratón, Manual

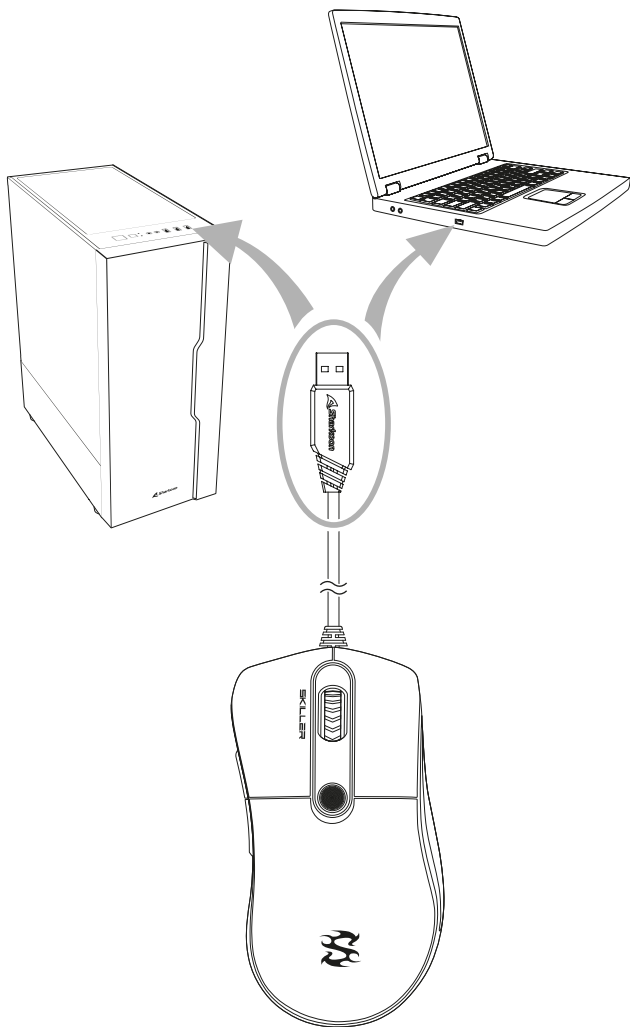
Descripción del producto



- A** Botón izquierdo de ratón
- B** Rueda de desplazamiento
- C** Botón derecho de ratón
- D** Interruptor DPI
- E** Botón para el pulgar 2
- F** Botón para el pulgar 1
- G** Interruptor de modo LED



Conexión al PC



Indicador DPI

Si seleccionamos un nuevo nivel de DPI, toda la iluminación parpadea tres veces en el color del nivel seleccionado. Entonces el modo de iluminación hace pausa durante un breve momento. Es posible que se experimente un pequeño retardo hasta que se refresca la iluminación. Los niveles de DPI se ordenan en los siguientes colores:

■ SKILLER logo rojo:	400 DPI
■ SKILLER logo verde :	1.200 DPI
■ SKILLER logo azul :	3.200 DPI
■ SKILLER logo amarillo:	6.400 DPI



Modos de iluminación

Para seleccionar el modo de iluminación deseado, presione el selector del modo LED en la parte inferior del ratón hasta seis veces. Al presionar por séptima vez se desactivará la iluminación. Los modos de iluminación son los siguientes:

■ Press x 1:	Pulsante (el color depende del paso DPI seleccionado)
■ Press x 2:	Arco iris
■ Press x 3:	Cambio de color
■ Press x 4:	Flujo de color
■ Press x 5:	Desfile de colores
■ Press x 6:	Flujo de color segmentado

Aviso legal

Sharkoon no asume ninguna responsabilidad por la posible pérdida de datos, especialmente por una manipulación inadecuada. Todos los productos y descripciones mencionados son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes y están aceptados como protegidos. Cumpliendo nuestra continuada directiva de mejora de productos en Sharkoon, el diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. Las especificaciones de productos nacionales pueden variar. Los derechos legales del software adjunto pertenecen a sus respectivos propietarios. Tenga en cuenta los términos de la licencia del fabricante antes de utilizar el software. Reservados todos los derechos, especialmente (también en extractos) en lo que a traducción, reimpresión y reproducción mediante copia u otros medios técnicos se refiere. Las infracciones darán lugar a compensaciones. Reservados todos los derechos, especialmente en el caso de asignación de patente o patente de utilidad. Reservados los medios de entrega y las modificaciones técnicas.

Deshacerse del producto antiguo

El producto está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que se pueden reciclar y reutilizar.



Cuando este símbolo del contenedor con ruedas tachado se incorpore a un producto, significará que dicho producto está cubierto por la Directiva Europea 2012/19/UE dorada. Infórmese sobre el sistema local de recolección y separación relacionado con los productos eléctricos y electrónicos. Actúe conforme a las normas locales y no se deshaga de los productos antiguos mezclándolos con los residuos domésticos convencionales. Si se deshace de forma correcta de sus productos antiguos, ayudará a prevenir las posibles consecuencias negativas en el medio ambiente y en la salud humana.

Sharkoon Technologies GmbH
Grüninger Weg 48
35415 Pohlheim
Germany

© **Sharkoon Technologies 2019**

www.sharkoon.com