



# SKILLER SGM1

Con su sensor óptico de alto rendimiento y un total de doce botones programables, el ratón gaming óptico SKILLER SGM1 está hecho para situaciones donde la velocidad de reacción es necesaria para poder realizar movimientos rápidos y diversas maniobras. Con su elegante diseño y su iluminación RGB poco presuntuosa, el ratón resultará atractivo para aquellos que lo necesitan en su trabajo, especialmente dada su extensa programabilidad. La forma ergonómica, el sistema de ajuste de peso y el software lo convierten en un ratón cómodo y versátil, para todas las ocasiones.

## Características

### LA PRECISIÓN CUENTA

El sensor óptico PixArt PMW3336 del SKILLER SGM1 ha sido completamente diseñado para proporcionar un rendimiento gaming convincente. Cada clic contará, incluso en superficies difíciles gracias a su capacidad máxima de 10.800 DPI.

### FABRICADO PARA REALIZAR COMANDOS COMPLEJOS

A través del software, cada uno de los doce botones del SKILLER SGM1 se puede reasignar con un macro completamente programable o bien con un nuevo comando. El software contiene un menú integral de set de comandos para asignación de botones.

### ILUMINACIÓN RGB DE PERFIL BAJO LOW-KEY

La iluminación de la rueda de desplazamiento y el logo SKILLER aportan un realzado sutil que se puede modificar a deseo dentro de todo un completo espectro RGB.

### MANEJO REGULABLE

La forma del SKILLER SGM1 es adecuada para diestros y gamers que prefieren el agarre de palma. Para un manejo óptimo, el SKILLER SGM1 está equipado con un sistema de ajuste de peso con seis pesas de cuatro gramos cada una, extraíbles.

### AMPLIA FUNCIONALIDAD

El software descargable del SKILLER SGM1 ofrece una variedad de ajustes y configuraciones: iluminación RGB, polling rate, velocidad de doble clic y desplazamiento, angle snapping y sensibilidad del eje. El software incluye también la grabación y asignación de macros.

## Especificaciones

Nombre de producto	SKILLER SGM1
Máx. DPI/CPI	10.800
Mín. DPI/CPI	50
Sensor	Óptico
Chip	PixArt PMW3336
Iluminación	RGB
Tasa máx. de sondeo	1.000 Hz
Distancia lift-off	2 mm
Cuadros por segundo	8.000
Pulgadas por segundo	150
Máx. aceleración	30 g
Sistema de ajuste de peso	6x 4 g
Pies de ratón	5, 100 % PTFE
Peso sin cable	130 g
Dimensiones (L x An x Al)	122 x 82 x 42 mm
Sistemas operativos compatibles	Windows

### Propiedades del botón

Número de botones	12
Botones programables	12
Interruptores Omron en los botones izquierdo y derecho del ratón	✓
Rueda de desplazamiento de 4 direcciones	✓
Ciclos operativos de vida de los botones	Mín. 10 millones de clics

### Propiedades DPI

Niveles de DPI	800/ 1.600/ 2.400/ 3.600/ 5.200/ 8.200/ 10.800
Interruptor DPI	✓
Indicador DPI	LED

### Propiedades del software

Software para juego	✓
Memoria integrada para perfiles de juego	✓
Capacidad de la memoria integrada	16 kB
Número de perfiles	6

### Cable y conector

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

### Contenidos del paquete

SKILLER SGM1, juego adicional de patas de ratón, manual
---

### Código de barras

SKILLER SGM1	4044951018963
--------------	---------------

