

Sharkoon



SKILLER



RGB  
ILLUMINATION

2.4 GHz

DUAL  
MODE USE

SGM3

WIRELESS GAMING MOUSE

# VERSIONES DE COLOR

SGM3 WHITE



SGM3 GREEN



SGM3 BLACK



SGM3 GREY



# MEJORES PRESTACIONES



## CARACTERÍSTICAS

- Ratón gaming con modo dual alámbrico/inalámbrico a 2,4 GHz
- Batería de ión-litio recargable integrada USB y Qi
- Logo RGB iluminado con indicación del nivel de batería
- Sensor óptico con 6.000 DPI
- Interruptores omron en los botones izquierdo y derecho del ratón
- Tasa de sondeo de hasta 1.000 Hz
- Siete botones programables
- Software gaming
- Memoria integrada para perfiles de juego



# CONECTIVIDAD CON MODO DUAL



## LIBERTAD SIN CABLES

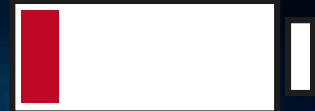
El SKILLER SGM3 permite la máxima libertad de movimiento gracias a su conexión inalámbrica de 2,4 GHz con su nano-receptor USB. La batería de ión-litio integrada garantiza horas de diversión gaming y se puede cargar mientras usamos el ratón en medio de una sesión de juego, ya sea de forma inalámbrica o conectado a un cable USB.



## FUNCIONAMIENTO ALÁMBRICO

Si preferimos una conexión convencional, también hemos proporcionado un cable textil trenzado con conector USB. Por medio de Plug & Play, y el interruptor on/off en la parte inferior del ratón, podemos seleccionar cualquier tipo de conexión.

# CAPACIDAD DE CARGA INALÁMBRICA



## ASPECTOS VISUALES DISTINTIVOS

Al usarlo en modo inalámbrico, el logo SKILLER se iluminará y emitirá continuamente destellos de color rojo siempre que el nivel de la batería baja del 10% de la carga disponible. La batería de ión-litio se puede cargar de forma inalámbrica o también mediante el tradicional cable USB. También podremos seguir usando el ratón al tiempo que realizamos la carga vía cable.



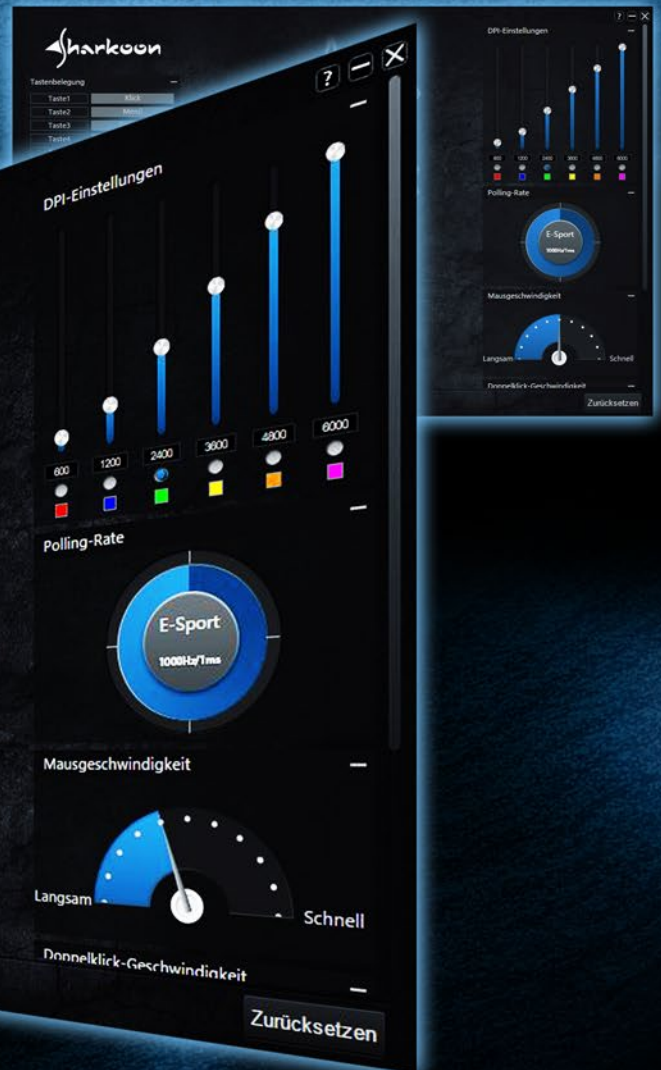
## CARGA INALÁMBRICA

Simplemente coloca el ratón y alinea el área de carga de la batería de ión-litio, ubicada debajo del ratón, encima de las espirales de carga de tu cargador inalámbrico para empezar a recargar el SKILLER SGM3. Una vez que la batería del SKILLER SGM3 ha alcanzado una carga del 90% el logo SKILLER se iluminará en verde.





# SOFTWARE GAMING DESCARGABLE



Un software gaming de alto rendimiento para una total personalización de la velocidad, niveles de DPI, configuraciones de botones y macros, está disponible en la página de Sharkoon para su descarga gratuita. El software se puede usar, con transferencia de actualizaciones en tiempo real al SKILLER SGM3, siendo posible para ambos modos alámbrico e inalámbrico. Se puede seleccionar individualmente para cada paso DPI el número de DPI deseado y su color de iluminación en hasta 16,8 millones de colores.



# ESPECIFICACIONES

## General:

- Tipo: Modo dual
- Comunicación inalámbrica: 2,4 GHz
- Máx. DPI/CPI: 6.000
- Min. DPI/CPI: 600
- Sensor: Óptico
- Chip: ATG4090
- Iluminación: RGB
- Tasa de sondeo: 1.000 Hz
- Distancia lift-off: 2 mm
- Cuadros por segundo: 8.000
- Pulgadas por segundo: 150
- Máx. aceleración: 30 g
- Pies de ratón: 5, PTFE
- Versiones de color: Negro, Blanco, Gris, Verde

## Propiedades del botón:

- Número de botones: 7
- Botones programables: 7
- 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:

- Pasos DPI: 6.000; 4.800; 3.600; 2.400; 1.200; 600 \*
- Interruptor DPI
- Indicador DPI

*\* Los pasos DPI se pueden personalizar individualmente a través del software.*

## Propiedades de la batería:

- Tipo: Ión-litio integrado
- Capacidad: 930 mAh
- Funcionamiento continuo: 40 horas
- Capacidad de recarga: Inalámbrico / Cable (USB)
- Tiempo de recarga inalámbrica: sujeto al dispositivo  
Recarga vía cable: 3 horas

## Propiedades del software:

- Software para juego
- Memoria integrada para perfiles de juego

## Cable y Conectores:

- Conector: USB / Inalámbrico
- Conector USB chapado en oro
- Cable textil trenzado
- Longitud de cable: 180 cm







# SKILLER SGM3



## CONTENIDOS DEL PAQUETE

- SKILLER SGM3
- Conjunto adicional de pies de ratón
- Cable textil trenzado
- Nanorreceptor USB
- Manual

## PAQUETE DE VENTA

- Dimensiones (L x An x Al):  
160 x 65 x 205 mm
- Peso: 310 g

