



SKILLER SGM50W

Pudiendo elegir entre el funcionamiento con cable o inalámbrico, el ratón gaming de modo dual SKILLER SGM50W ofrece diversión sin límites, estés donde estés. El sensor ATG4090 de alto rendimiento y los botones principales hechos de PBT antideslizante y resistente a la abrasión garantizan que todo esté bajo tu control durante la partida. Y más allá de la acción en partida, el ratón atraerá todas las miradas gracias a su parte inferior transparente, su iluminación RGB sin software y su moderna base de carga para cargarlo en cualquier momento.

Características

FUNCIONAMIENTO CON CABLE O INALÁMBRICO

Para una máxima libertad de movimiento, el SKILLER SGM50W puede utilizarse sin cables gracias a la conexión inalámbrica de 2,4 GHz. No obstante, en caso de preferir un funcionamiento más convencional, o si se ha quedado sin batería, el ratón puede usarse con el cable de USB-C a USB-A que se incluye.

BATERÍA DE LARGA DURACIÓN

Con una duración de la batería de hasta 70 horas, el SKILLER SGM50W está diseñado para usarlo durante largos periodos de tiempo. Para recargarlo, el ratón puede colocarse en la base de carga suministrada. También dispone de una práctica ranura para guardar de forma segura el nanorreceptor USB en caso de necesitar hacerlo. Si quieres utilizar el ratón aunque se haya quedado sin batería, el cable incluido permitirá conectarlo fácilmente a un puerto USB del PC y seguir dándole uso mientras se recarga al mismo tiempo.

DISEÑO PARA JUGAR

Conseguirás maniobrar con precisión y un control total en cualquier situación gracias al sensor ATG4090 de alto rendimiento interior del SKILLER SGM50W, junto con los seis pies de ratón hechos de PTFE. Contarás con seis botones disponibles para reconfigurarlo dentro del juego con los que podrás acceder a las funciones más usadas.

MANEJO ÓPTIMO

La forma del SKILLER SGM50W ha sido especialmente diseñada para que cualquier tipo de agarre resulte cómodo y es ideal para cualquier tamaño de mano. Para mejorar todavía más la experiencia, los botones de ratón izquierdo y derecho son de PBT de gran calidad. Así pues, los botones cuentan con buena protección contra la grasa, el desgaste o cualquier roce, y resultan ideales para garantizar un buen agarre incluso tras largos periodos de uso.

LUZ AMBIENTAL RGB

La iluminación proporciona reflejos dentro de todo el espectro RGB. A través de la parte inferior transparente del ratón, los colores se distribuyen de forma homogénea y adquieren un protagonismo especial. Todos los efectos se pueden personalizar sin necesidad de software.

Especificaciones

Nombre de producto	SKILLER SGM50W
Versiones de color	Negro, Blanco
Tipo	Modo dual
Comunicación inalámbrica	2,4 GHz
Máx. rango inalámbrico	10 m
Rango de frecuencia	2,405 GHz – 2,475 GHz
Potencia de transmisión (EIRP)	< 0 dBm
Temperatura de funcionamiento	0 °C – +40 °C
Máx. DPI/CPI	6.400
Mín. DPI/CPI	400
Sensor	Óptico
Chip	ATG4090
Memoria integrada para perfiles de juego	✓
Capacidad de la memoria integrada	512 kB
Iluminación	RGB
Tasa máx. de sondeo	1.000 Hz
Distancia lift-off	1–2 mm
Cuadros por segundo	6.000
Pulgadas por segundo	100
Máx. aceleración	20 g
Pies de ratón	6, 100 % PTFE
Peso sin cable	95 + 60 g (Base de carga)
Dimensiones (L x An x Al)	125 x 72 x 42 mm
Sistemas operativos compatibles	Windows

Propiedades del botón

Número de botones	6
Interruptores de los botones principales	Huano
Ciclos operativos de vida de los botones	Mín. 80 millones de clics

Propiedades DPI

Niveles de DPI	400; 1.200; 2.400; 3.600; 4.800; 6.400
Interruptor DPI	✓
Indicador DPI	LED

Propiedades de la batería

Tipo	Iones de litio
Capacidad	930 mAh
Duración de batería	Máx. 70 horas
Opciones de recarga	Conectado con cable (USB)

Cable y conectores

Conector	USB-C a USB-A
Conector USB chapado en oro	✓
Cable textil trenzado	✓
Longitud de cable	180 cm

Contenidos del paquete

SKILLER SGM50W, Conjunto adicional de pies de ratón, Cable de datos USB y cable de alimentación USB, Nanorreceptor USB

Código de barras

SKILLER SGM50W Black	4044951040230
SKILLER SGM50W White	4044951040247



