

SKILLER SGM2

Manual

Especificações

Geral:

■ Máximo DPI/CPI Mín. DPI/CPI	6.400 400
■ Sensor	Óptico
■ Chip	SPCP6651
■ Iluminação	✓
■ Máximo Polling Rate	1.000
■ Distância Lift-Off	2 mm
■ Quadros por segundo	6.000
■ Polegadas por segundo	66
■ Aceleração máxima	22,5 g
■ Pé de mouse	4, PTFE
■ Peso sem cabo	106 g
■ Dimensões (C x L x A)	131,6 x 69,2 x 42,4 mm
■ Sistemas operacionais suportados	Windows

Propriedades do botão:

■ Número de botões	6
■ Durabilidade dos botões	Mínimo 5 milhões de cliques

DPI Propriedades:

■ DPI Níveis de velocidade	400/1.200/3.200/6.400
■ DPI Interruptor	✓
■ DPI Indicador	✓

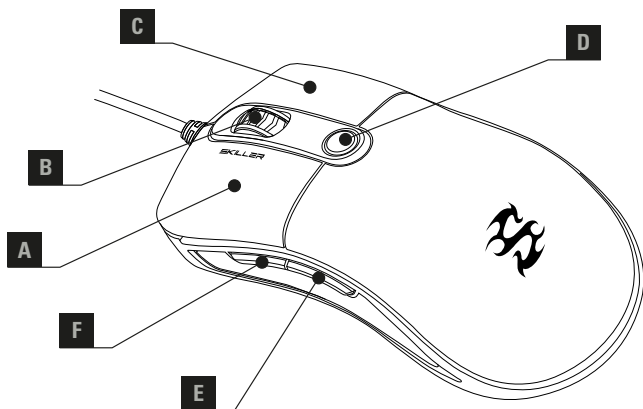
Cabo e conectores:

■ Conector	USB
■ Plug USB banhado a ouro	✓
■ Cabo têxtil trançado	✓
■ Comprimento do cabo	180 cm

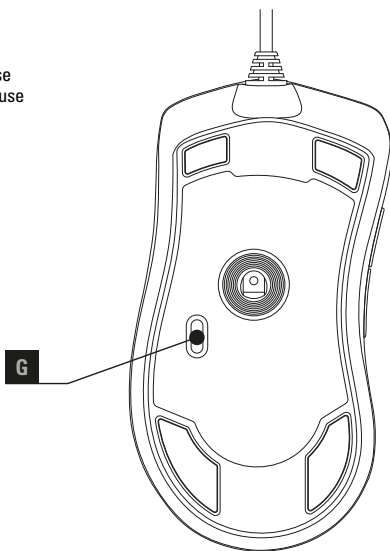
Conteúdo da embalagem:

■ SKILLER SGM2, Conjunto adicional de pés de mouse, Manual
--

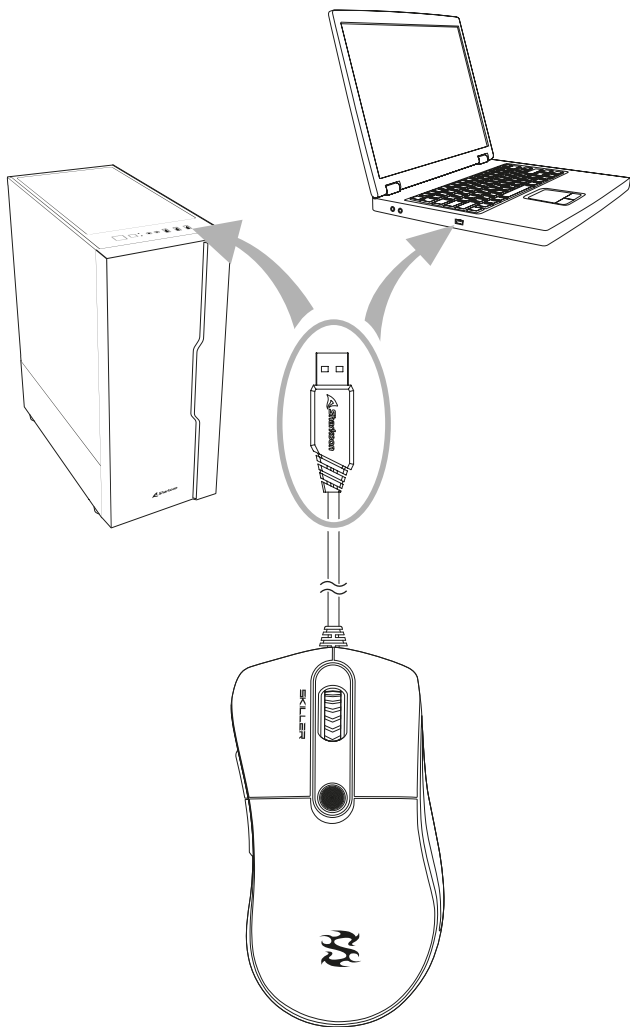
Visão geral



- A** Botão esquerdo do mouse
- B** Botão de rolagem do mouse
- C** Botão direito do mouse
- D** DPI Interruptor
- E** Botão do polegar 2
- F** Botão do polegar 1
- G** Selecionar efeitos LED



Conectando ao pc



Indicador do DPI

Quando um novo nível de DPI for selecionado, toda a iluminação do mouse piscará três vezes na cor respectiva ao nível selecionado. O modo de iluminação ativa será brevemente pausado e um pequeno atraso pode ocorrer até que a iluminação seja atualizada. Os níveis de DPI são programados nas seguintes cores:

■ Logo SKILLER vermelho:	400 DPI
■ Logo SKILLER verde:	1.200 DPI
■ Logo SKILLER azul:	3.200 DPI
■ Logo SKILLER amarelo:	6.400 DPI



Modos de iluminação

Para selecionar o modo de iluminação desejado, pressione o interruptor localizado na parte de baixo do mouse. O interruptor tem seis configurações de iluminação, cada vez que apertado a configuração muda. A sétima vez que apertado, o configuração de iluminação será desativada. Os modos de iluminação são os seguintes:

■ Pressione 1x:	Pulsante (a cor varia com o nível do DPI selecionado)
■ Pressione 2x:	Arco Iris
■ Pressione 3x:	Mudança de cor
■ Pressione 4x:	Fluxo de cores
■ Pressione 5x:	Marquise de cores
■ Pressione 6x:	Fluxo de cores segmentadas

Observação

Aviso legal

A empresa Sharkoon não assume qualquer responsabilidade por uso inapropriado ou perda de dados. Todos os produtos e descrições são marcas comerciais e/ou marcas registradas dos respectivos fabricantes. Como uma continuação da política de melhoria do produto em Sharkoon, o design e as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Especificações de produtos nacionais podem variar. Os direitos legais do software incluído pertencem ao respectivo proprietário. Favor observar os termos da licença do fabricante antes de usar o software. Todos os direitos reservados (aplicável também aos extractos) para tradução, reimpressão, reprodução pela cópia ou outros meios técnicos. Qualquer infrações dão direito a compensação Todos os direitos reservados especialmente em caso de atribuição de patente ou utilidade do patente. Meios de distribuição e modificações técnicas reservados.

Descarte do seu produto antigo

O seu produto foi fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.



Caso um símbolo de lata de lixo cruzado por duas linhas na forma de x estiver anexado a um produto, significa que o produto é coberto pela diretiva europeia 2012/19/UE. Por favor se informe sobre o sistema de coleta local para produtos eletrônicos. Proceda de acordó com as regras locais e não elimine os seus antigos produtos com lixo doméstico. A eliminação correta do seu antigo produto ajuda a evitar consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana.

Sharkoon Technologies GmbH
Grüninger Weg 48
35415 Pohlheim
Germany

© **Sharkoon Technologies 2019**

www.sharkoon.com