

LIFE

GAMING
SERIES

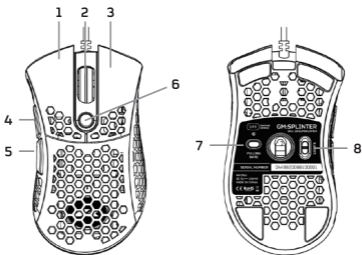
GM: SPLINTER

LIGHTWEIGHT RGB
GAMING MOUSE

User Guide
Manual de Utilizador
Guía del Usuario

INSTALLATION

Plug the mouse USB plug to an available port on your computer. The device should automatically be recognized by the computer and be ready to use.



- | | |
|-----------------|--|
| 1. Left button | 6. DPI switcher
(800; 1200; 1600; 3200; 6400 DPI) |
| 2. Right button | 7. Polling rate
(125; 250; 500; 1000 HZ) |
| 3. Scroll wheel | 8. Adjust Lights (Off; Stripe Off; On) |
| 4. Forward | |
| 5. Backward | |



Download the customization software
on the product page at 1-life.eu.



CAUTION: Don't expose to liquids! Don't disassemble!

TECHNICAL ASSISTANCE

Regarding technical issues, please visit www.1-Life.eu or contact us through contact@1-Life.eu.

CE STATEMENT OF COMPLIANCE WITH EUROPEAN UNION DIRECTIVES

1Life declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions from the following Directives: 2014/30/EU; 2011/65/EU as applicable.

The technical documentation required by the Conformity Evaluation process is in 1Life's possession and can be requested through contact@1-life.eu.



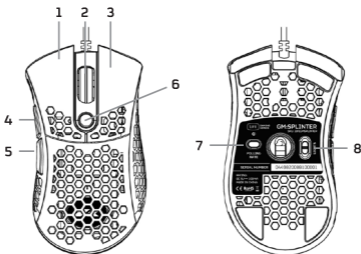
DISPOSAL OF BATTERIES AND ELECTRICAL OR ELECTRONIC EQUIPMENT WASTE

The existence of this symbol on the product, batteries or respective packaging, signifies that this product and the contained batteries can not be disposed as domestic waste. It is the user's responsibility to deliver this product at a batteries, electrical or electronic recycling pick-up point. The pick-up and separate recycling contributes for the preservation of natural resources and suppresses potential negative consequences for the human health and the environment resultant of inadequate disposal of dangerous substances contained in batteries and electrical or electronic equipment.

For additional informations regarding batteries, electrical or electronic recycling pick-up points, please contact your local municipal services.

INSTALAÇÃO

Ligue o conector USB do rato a uma porta disponível no seu computador. O dispositivo deverá ser reconhecido automaticamente pelo computador e ficar pronto a utilizar.



- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Botão esquerdo | 6. Alternador de DPI
(800; 1200; 1600; 3200; 6400 DPI) |
| 2. Botão direito | 7. Ajuste de taxa de amostragem
(125; 250; 500; 1000 HZ) |
| 3. Roda de deslocamento | 8. Ajuste de Luzes
(Desligado; Fita Desligada; Ligado) |
| 4. Avançar | |
| 5. Retroceder | |



Descarregue o software de personalização na página do produto em 1-life.eu.



ATENÇÃO: Não expor a líquidos! Não desmontar!

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para questões de ordem técnica, por favor visite www.1-Life.eu ou contacte-nos através de contact@1-Life.eu.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM DIRECTIVAS DA UNIÃO EUROPEIA

A 1Life declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Directivas: 2014/30/EU; 2011/65/EU, conforme aplicável. A documentação técnica exigida pelo processo de Avaliação de Conformidade encontra-se na posse da 1Life e poderá ser solicitada através de contact@1-life.eu.



ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS DE PILHAS E DE EQUIPAMENTO ELÉCTRICO E ELECTRÓNICO

A existência deste símbolo no produto, nas pilhas ou nas respectivas embalagens significa que este produto e as pilhas nele contidas não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos.

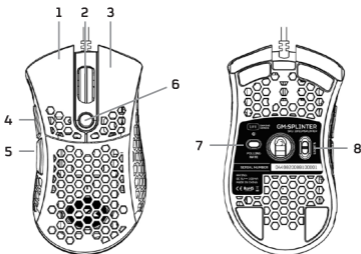
É da responsabilidade do utilizador entregar este produto num ponto de recolha aplicável à reciclagem de pilhas e de equipamento eléctrico e electrónico.

Esta recolha e reciclagem separada contribui para a conservação dos recursos naturais e suprime potenciais consequências negativas para a saúde humana e para o ambiente resultantes de uma eliminação inadequada de substâncias perigosas existentes nas pilhas e no equipamento eléctrico e electrónico.

Para mais informações sobre os pontos de recolha de pilhas e resíduos eléctricos e electrónicos contacte os serviços municipais locais.

USO

Enchufe el conector USB del ratón a un puerto disponible en su computadora. El dispositivo debe ser reconocido automáticamente por la computadora y estar listo para usar.



- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Botón izquierdo | 6. Botón DPI
(800; 1200; 1600; 3200; 6400 DPI) |
| 2. Botón derecho | 7. Ajuste de la tasa de sondeo
(125; 250; 500; 1000 HZ) |
| 3. Rueda de desplazamiento | 8. Ajuste de Luces
(Apagado; Fita Apagada; Encendido) |
| 4. Siguiente | |
| 5. Rebobinar | |



Descargue el software de personalización en la web del producto en 1-life.eu.



PRECAUCIÓN: No exponer a líquidos! No desarmar!

ASISTENCIA TÉCNICA

Para más información en cuanto a cuestiones técnicas, visita www.1-Life.eu o contacta con nosotros a través de correo electrónico, contact@1-Life.eu.

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LAS DIRECTIVAS DE LA UNIÓN EUROPEA

1Life declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las siguientes Directivas: 2014/30/EU; 2011/65/EU, según corresponda. La documentación técnica requerida por el proceso de Evaluación de la Conformidad está en poder de 1Life y se puede solicitar a través de contact@1-life.eu.



DESECHO DE PILAS Y RESIDUOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS O ELECTRÓNICOS

La existencia de este símbolo en el producto, en las baterías o en el embalaje respectivo, significa que este producto y las baterías contenidas no pueden eliminarse como residuo doméstico. Es responsabilidad del usuario entregar este producto en un punto de recolección de baterías, recambios eléctricos o electrónicos. La recolección y el reciclaje separado contribuyen a la conservación de los recursos naturales y suprimen las posibles consecuencias negativas para la salud humana y el medio ambiente resultantes de la eliminación inadecuada de las sustancias peligrosas contenidas en las baterías y en los equipos eléctricos o electrónicos. Para obtener información adicional sobre baterías, puntos de recolección de reciclaje eléctricos o electrónicos, comuníquese con los servicios municipales locales.



www.1-Life.eu