

EN

INSTALLATION

- 1) Plug the mouse's USB plug to an available port on your computer.
- 2) The device should automatically be recognized by the computer and be ready to use.

CLEANING

- Remove the mouse's USB plug from the computer.
- Make sure that the USB plug is kept dry. Do not place the USB plug into liquids.
- Clean the surface of the mouse by gently wiping and brushing it.

Use the "spray-wipe" method:

- 1) Spray a clean cloth with disinfectant and wipe away any dirt and organic solids from the mouse;
- 2) Spray a clean cloth with disinfectant and wipe the product again, allowing the disinfectant to remain on the product for a few seconds;
- 3) Wipe the mouse with a clean dry cloth and allow it to air dry completely.

WARNING

- Do not submerge the product into liquids
- Do not use abrasive cleaning products
- Keep the USB plug dry
- Do not connect to the computer while wet

**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.

PT

INSTALAÇÃO

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

LIMPEZA

- Desligue a ficha USB do rato do computador.
- Certifique-se que a ficha USB do rato se mantém seca. Não coloque a ficha USB em líquidos.
- Limpe a superfície do rato limpando e escovando suavemente.

Use o método "borrifar-limpar":

- 1) Borrife um pano limpo com desinfetante e passe no rato, limpando a sujidade e resíduos orgânicos;
- 2) Borrife um pano limpo com desinfetante e passe novamente no rato, permitindo que o desinfetante permaneça no produto durante alguns segundos;
- 3) Limpe o rato com um pano limpo e seco, permitindo que acabe de secar ao ar.

ATENÇÃO

- Não submerja o teclado em líquidos
- Não utilize produtos de limpeza abrasivos
- Mantenha a ficha USB seca
- Não ligue o rato ao computador enquanto molhado

**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.

ES

USO

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

LIMPIEZA

- Desconecte el enchufe USB del ratón de la computadora.
- Asegúrese de que el conector USB del ratón permanezca seco. No coloque el enchufe USB en líquidos.
- Limpie la superficie del ratón limpiando y cepillando sin problemas.

Utilice el método de "limpieza por pulverización":

- 1) Rocíe un paño limpio con desinfectante y limpie el ratón, limpiando la suciedad y los residuos orgánicos;
- 2) Rocíe un paño limpio con desinfectante y vuelva a limpiar el ratón, permitiendo que el desinfectante permanezca en el producto durante unos segundos;
- 3) Limpie el ratón con un paño limpio y seco, dejándolo secar al aire.

ATENCIÓN

- No sumerja el teclado en líquidos
- No utilice productos de limpieza abrasivos
- Mantenga el enchufe USB seco
- No conecte el ratón a la computadora mientras mojado



One Life.
Make it simple.

www.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.

1LIFE

M:CLEANMOUSE

SILICONE COATED
CLEANABLE MOUSE



USER GUIDE • MANUAL DE UTILIZADOR • GUÍA DEL USUARIO