



(PT) MANUAL DO UTILIZADOR: SOLOGIC – RATO SEM FIOS SILENCIOSO (SL-KM-MOW03-B)

ÍNDICE:

- 1) Conteúdo da embalagem
- 2) Instruções de segurança
- 3) Utilização do dispositivo
- 4) Características e especificações

1) CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Rato sem fios silencioso
- Cabo de carregamento
- Manual do utilizador

2) INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Ter sempre em consideração as seguintes precauções antes de utilizar o "Rato sem fios silencioso", doravante referido como o "dispositivo".

EXPLICAÇÃO DE ÍCONES USADOS

	OBSERVAÇÃO! Seguir as instruções do manual do utilizador.
	AVISO! Aviso de potencial perigo de vida e/ou ferimentos graves irreversíveis!
	AVISO! Risco de choque elétrico Aviso de potencial risco de morte e/ou lesões graves irreversíveis!
	CARREGADOR NÃO INCLUÍDO Indica que não está incluído um dispositivo de carregamento.
	Velocidade de carregamento mínima/máxima Indica a velocidade de carregamento da bateria mínima e máxima do dispositivo. Mínima: 0,2 W. Máxima: 5 W
	MARCAÇÃO CE Indica que o produto vendido na Europa foi avaliado para satisfazer requisitos elevados de segurança, saúde e proteção ambiental.
	INSTRUÇÕES PARA A PROTEÇÃO AMBIENTAL (REEE, a diretiva relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos)

UTILIZAÇÃO:

- Utilizar este dispositivo apenas de acordo com as instruções deste manual do utilizador.
- Este dispositivo destina-se a uso doméstico ou semelhante e não a uso profissional.
- O dispositivo não é um brinquedo. Manter fora do alcance das crianças e animais.
- Antes de utilizar, verificar o dispositivo quanto a danos externos visíveis. Nunca utilizar o dispositivo se estiver danificado.
- Não utilizar solventes de limpeza abrasivos para limpar o dispositivo.
- Não colocar o dispositivo sob qualquer tensão mecânica.
- Não utilizar o dispositivo se este tiver caído na água ou em qualquer outro fluido, se o líquido tiver derramado ou se tiver sido exposto à chuva ou humidade.
- Não expor o dispositivo à luz solar direta, fontes de calor, humidade excessiva ou ambientes corrosivos.
- Não tentar desmontar ou reparar o dispositivo ou modificá-lo de qualquer forma.



PILHAS, ELETRICIDADE E CALOR

- A pilha recarregável do dispositivo deve ser carregada durante ± 1,5 horas antes de utilizar o dispositivo pela primeira vez.
- Certificar-se de que as suas mãos estão secas antes de tocar no dispositivo ou no cabo de carregamento.
- Quando ligar o cabo de alimentação, certificar-se de que as pessoas não conseguem puxá-lo acidentalmente ou tropeçar nele.
- Nunca deixar o dispositivo a carregar sem vigilância.
- Verificar regularmente se o cabo de carregamento está danificado e não carregar o dispositivo se o cabo de carregamento mostrar sinais de danos.
- Verificar se não é possível trilhar ou comprimir o cabo de carregamento.
- Não deixar que o cabo de carregamento fique pendurado sobre bordas afiadas e mantê-lo afastado de objetos quentes e chamas abertas.
- Certificar-se de que o dispositivo e o cabo de carregamento não entram em contacto com fontes de calor, tais como placas de aquecimento ou chamas abertas.
- Após o carregamento estar concluído, desligar sempre o cabo de carregamento do dispositivo.
- Não tentar carregar o dispositivo se a pilha estiver danificada.
- Para reduzir ou prevenir o risco de ferimentos pessoais, choque elétrico, incêndio ou danos no dispositivo, nunca inserir objetos metálicos em qualquer abertura da porta de carregamento USB ou quaisquer outras aberturas ou portas.
- As pilhas recarregáveis estão incorporadas no dispositivo e não podem ser substituídas.

AVISO! Não abrir a caixa uma vez que pode resultar em choque elétrico!



- Não esmagar, furar ou desmontar o dispositivo pois isso pode danificar a pilha.

AVISO! Para evitar o risco de choques elétricos, nunca mergulhar o dispositivo em água ou em qualquer outro líquido. E, se tal acontecer, não usar novamente o dispositivo.



AVISO! Danificar a caixa e/ou perfurar o dispositivo pode levar a explosão ou fogo!

- Não utilizar o dispositivo em temperaturas inferiores a -10 °C ou superiores a 40 °C.
- As células da pilha podem vazar em condições extremas. Usar luvas de proteção ao manusear pilhas com fuga e eliminar as luvas após a sua utilização. Se ocorrer fuga do conteúdo da pilha, não permita que qualquer líquido da pilha entre em contacto com a sua pele ou olhos. Em caso de contacto, lavar a área afetada abundantemente com água e consultar um médico.

AVISO! Não atirar o dispositivo para o fogo pois pode explodir!



AVISO! Nunca cobrir o dispositivo ou o cabo de carregamento com panos, cortinas ou qualquer outro material de forma a evitar o sobreaquecimento e potenciais riscos de incêndio.

3) UTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO

Abrir cuidadosamente a embalagem antes de retirar o dispositivo. Certificar-se de que o dispositivo está intacto e sem danos. Se algum componente estiver em falta ou danificado, contactar o fornecedor e não utilizar o produto. Conservar a embalagem ou reciclá-la de acordo com os regulamentos locais.

Carregamento do dispositivo

Quando o dispositivo estiver a carregar, a luz LED à volta do botão de deslocamento acende-se a azul.

Quando estiver totalmente carregado, a luz LED apaga-se e o dispositivo para automaticamente de carregar.

Instalar o produto (IMG 1)

Abrir o compartimento da pilha e retirar o dongle nano. Ligar o dongle nano a uma porta USB do seu computador. Certificar-se de que o rato está totalmente carregado e ligado, o que é indicado pela luz LED vermelha na parte de baixo do dispositivo. O rato está agora pronto a ser utilizado.

Substituir a pilha recarregável (IMG 1)

Quando chegar ao fim da sua vida útil (que se esgota rapidamente), a pilha recarregável pode ser substituída:

- Abrir a tampa do compartimento da pilha, pressionando-a para baixo.
- Retirar a pilha antiga do compartimento da pilha e introduzir uma nova com as mesmas especificações, modelo 14500, 400 mAh, pilha de lítio (não incluída), respeitando a polaridade.
- Colocar a tampa do compartimento da pilha no dispositivo e empurrar suavemente para o seu lugar. Ouvirá um “clique”, indicando que o compartimento da pilha está bem fechado.

4) CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES

- | | |
|---|---|
| • Design ergonómico (mão direita) | de lítio (1,48 Wh) |
| • 6 botões silenciosos | • Entrada de alimentação: 5,0 V ==, |
| • Sensor: óptico | 1,0 A, USB-C® |
| • DPI: 800 - 1200 - 1600 | • Tempo de carregamento: ± 2 horas |
| • Ligação: Wireless 2.4 Ghz (RF),
dongle nano USB-A | • Cabo de carregamento: USB-A =>
USB-C®, ±1 m |
| • Gama de frequência: 2402 -
2480 Mhz | • Funciona em: Windows XP
e macOS 8 e superior |
| • Potência máxima de
radiofrequência transmitida:
8,89 dBm / 7,74 mW. | • Dimensões: 4,6 x 8,1 x 11,2 cm
(A x L x P) |
| • Pilha recarregável: 400 mAh de iões | • Peso: ±88 g |

Todo o conteúdo e especificações mencionados neste manual estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

INSTRUÇÕES PARA A PROTEÇÃO AMBIENTAL

(REEE, a diretiva relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, aplicável nos Estados-Membros da UE)

 O seu produto foi fabricado utilizando materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e utilizados novamente.

Este produto está rotulado com este símbolo do caixote do lixo com rodas com uma cruz, em conformidade com a Diretiva 2012/19/UE para indicar que não deve ser eliminado juntamente com outro lixo doméstico. Devido à presença de substâncias, misturas ou componentes perigosos, os dispositivos elétricos e eletrônicos que não são objeto de triagem seletiva são potencialmente perigosos para o ambiente e para a saúde humana. Consultar a sua câmara municipal ou o serviço de recolha de resíduos local para saber como devolver e reciclar este produto.

Ao reciclar aparelhos ou matérias-primas usadas está a desempenhar um papel importante na proteção do nosso meio ambiente.

Pilhas:

Não eliminar a pilha no lixo doméstico. Eliminar a pilha na sua estação de reciclagem local. Consultar a sua câmara municipal ou o serviço de recolha de resíduos local para saber como devolver e reciclar este produto.



As seguintes informações são válidas apenas para os Estados-Membros da UE.

Pb, Hg, Cd Se a pilha contiver valores de chumbo (Pb), mercúrio (Hg) e/ou cádmio (Cd) superiores aos definidos na Diretiva relativa a pilhas e acumuladores (2006/66/CE), os símbolos químicos Pb, Hg e/ou Cd são apresentados por baixo do símbolo do caixote do lixo com rodas com uma cruz.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

Nós,
Dayes Europe B.V.
Geert Scholtenslaan 12
1687 CL Wognum
Países Baixos

Declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto:

- Marca do produto: Sologic
- N.º do modelo do produto: SL-KM-MOW03-B
- Descrição do produto: Rato sem fios silencioso
- Classificação do produto:
Entrada: 5,0 V ==, 1,0 A máx.
Pilha: 400 mAh Li-Ion (1,48 Wh)
- Frequência de funcionamento: 2402 – 2480 MHz
- Potência máxima de radiofrequência transmitida: 8,89 dBm / 7,74 mW

alteram (UE) 2015/863

- Diretiva relativa às pilhas (UE)
2023/1542

E normas às quais é declarada a Conformidade:

RED:

- EN 300 440 V2.2.1
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 50633:2017
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022:01

Local: Wognum

Data de emissão: 01-12-2024

Dayes Europe B.V.

Nome da Assinatura Autorizada:

R. van der Vat

Cargo: Diretor Executivo

Seguindo as disposições das diretivas:

- Diretiva de Equipamento de Rádio (RED): 2014/53/UE
- Diretiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos (RoHS): 2011/65/UE e diretivas que a

A Declaração de Conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:
<https://dayes.eu/doc>