



## Rato sem fios para portátil 2,4 GHz



### Manual de Instalação Rápida

81166 Rev. 1.1

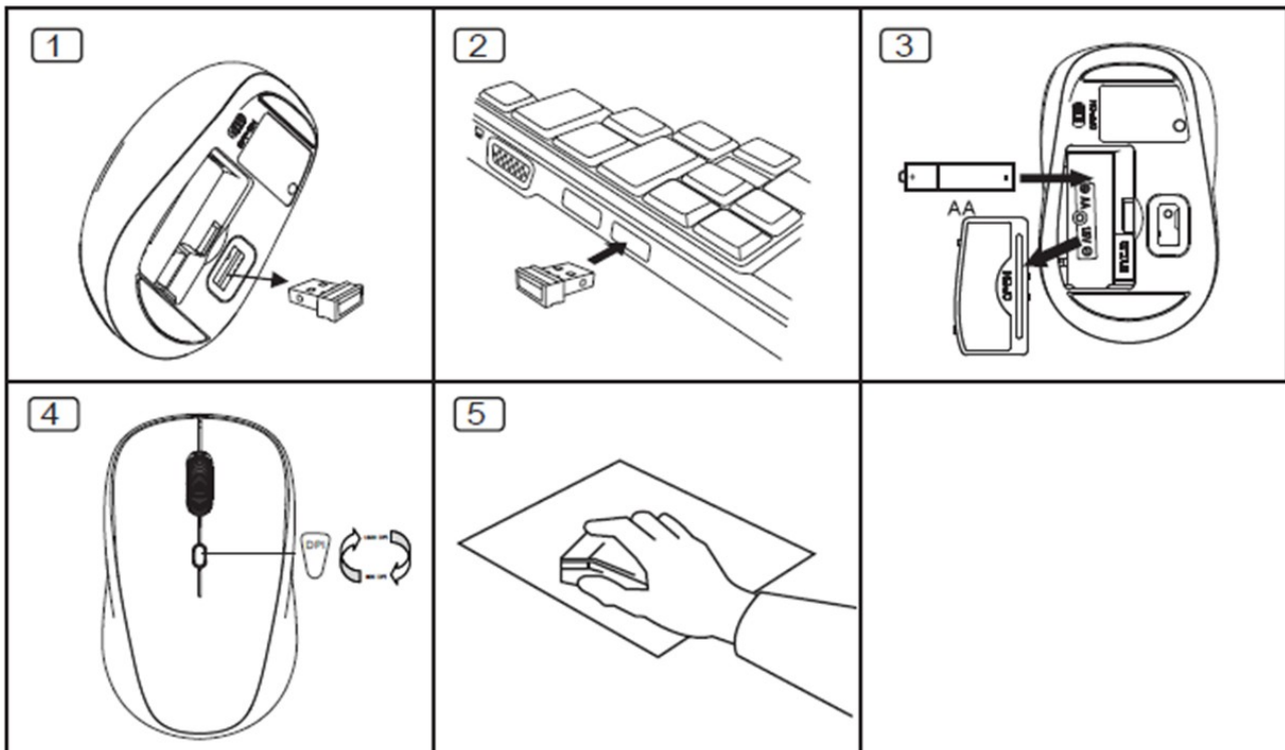
O rato de Notebook sem fios é um rato fiável, que foi concebido especificamente para utilização com Notebook. O rato ótico, com recetor Nano USB de 2,4 Ghz proporciona o máximo de flexibilidade, numa área de trabalho de, no máx., 10 m. O design ergonómico proporcionar conforto elevado e torna o rato adequado igualmente para destros e esquerdistas. O rato sem fios ednet permite, através das suas funções e características, um controlo exato do Notebook ou do PC. Para uma navegação rápida, roda de deslocamento rápida é ideal. Com níveis de sensibilidade personalizáveis (800, 1200, 1600 dpi), o rato pode ser adaptado às necessidades individuais. O modo de poupança de energia ajuda a conservar a energia da bateria.

## Especificações

- A distância máxima de funcionamento Sem Fios é de 10 metros
- Rato de 2,4 GHz: Radiofrequência/32 canais com 2 grupos de 2,405~2,476 GHz
- Resolução: 800/1200/1600DPI alternável
- Recetor: recetor nano
- Roda: 1 roda de deslocação mecânica
- Consumo de Energia: DC=1,5 V; 19 mA
- Modo de poupança de energia automático.
- Banda(s) de frequência: 2402-2480 MHz
- Frequências(s) em funcionamento:  
2404 MHz-2478 MHz para adaptador USB e 2404 MHz-2478 MHz para rato
- Potência de transmissão: -4,70 dBm para rato, -5,53 dBm para adaptador

## Instalação

1. Retirar recetor nano
2. Ligar o recetor Nano ao PC, até que a instalação automática esteja completa.
3. Abrir a tampa da bateria na base e introduzir a bateria.
4. Terminar os passos acima indicados, clicar no botão esquerdo ou direito, depois pode começar a usar o rato.



## **Advertência: Os fatores abaixo podem prejudicar o desempenho do rato sem fios**

- Não use nenhum objeto metálico próximo do recetor Nano.
- Se existirem outros dispositivos sem fios perto do recetor nano, remova-os e ligue novamente o recetor nano para obter um ID de comunicação diferente.
- Quando as pilhas estiverem sem energia, coloque pilhas novas.
- Não use o rato em superfícies muito brilhantes ou transparentes.
- Não coloque o recetor Nano perto do adaptador Bluetooth
- Nunca recarregue a Pilhas Não Recarregáveis e nunca as atire para o fogo.
- Cumpra os regulamentos locais para eliminar as pilhas.

