

offy



www.offy.pt

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para questões de assistência técnica, por favor, consulte www.offy.pt ou contacte-nos através de support@offy.pt.

CE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM DIRECTIVAS DA UNIÃO EUROPEIA

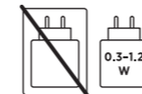
A Offy declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Directivas: 2014/30/EU; 2011/65/EU; 2014/53/EU, conforme aplicável. A documentação técnica exigida pelo Processo de Avaliação de Conformidade encontra-se na posse da Offy e poderá ser solicitada através de support@offy.pt.

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.

POTÊNCIA DE CARREGAMENTO - BATERIA

A potência de carregamento deve situar-se entre um mínimo de 0.3 watts, exigido pelo equipamento, e um máximo de 1.2 watts para alcançar a velocidade máxima de carregamento.



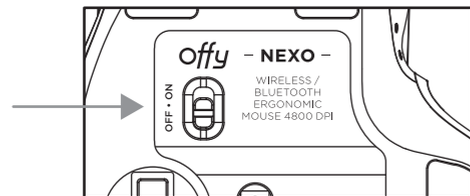
NEXO

RATO ERGONÓMICO
4800 DPI SEM FIOS /
BLUETOOTH

GUIA DE UTILIZADOR

LIGAR / DESLIGAR

Desloque o interruptor de alimentação, localizado na base do rato, para a posição ON (ligado) ou OFF (desligado), conforme as suas intenções.



CARREGAMENTO DE BATERIA

O indicador do dispositivo piscará quando o estado da bateria estiver baixo. Nesse momento, deverá carregar a bateria do rato. A capacidade de carregamento da bateria está limitada a 5V. Recomendamos utilizar o cabo fornecido e carregar a bateria através da porta USB-A do seu dispositivo. Não utilize adaptadores de corrente de carregamento rápido, pois poderá danificar a bateria do rato. Insira a ficha USB-C no rato e a ficha USB-A no seu dispositivo.

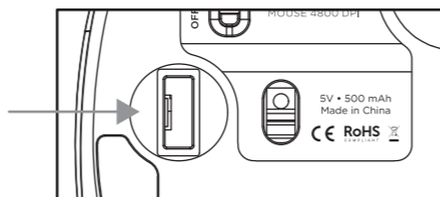
MODOS DE CONEXÃO

O rato suporta conexões sem fios em dois modos: 2.4 GHz RF, através do recetor USB-A 2.0 e Bluetooth 5.0. Poderá emparelhar o rato com três dispositivos diferentes simultaneamente: um através do recetor 2.4 GHz RF e dois via Bluetooth.

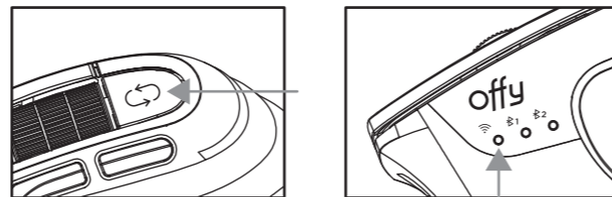
Poderá alternar facilmente entre os dispositivos conectados através do seletor de conexão.

CONEXÃO 2.4 GHZ RF

O recetor está armazenado na parte inferior do rato. Retire-o e ligue-o a uma porta USB-A disponível no seu dispositivo.



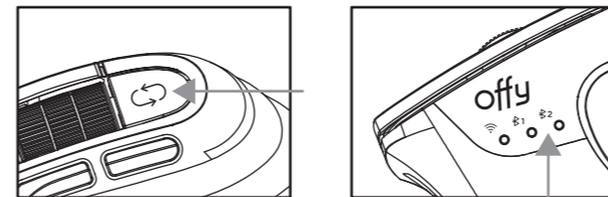
O sistema operativo do seu dispositivo deverá detetar automaticamente o recetor. Pressione o seletor de conexão para selecionar o método de conexão 2.4 GHz RF. O indicador luminoso de conexão (cor branca) piscará rapidamente inicialmente e, em seguida, deixará de piscar, indicando que a conexão foi bem-sucedida.



BLUETOOTH

Pressione o seletor de conexão para selecionar o canal Bluetooth 1 ou o canal Bluetooth 2.

O indicador luminoso de conexão começará a piscar (azul para o canal 1, verde para o canal 2), indicando que o canal está ativo. Mantenha o seletor de conexão pressionado até que o indicador luminoso comece a piscar mais rapidamente, indicando que o modo de emparelhamento está ativo.



Abra as preferências de Bluetooth do sistema operativo do seu dispositivo. O rato deverá ser detetado como Offy Nexa. Emparelhe-o com o seu dispositivo.

O indicador luminoso de conexão piscará rapidamente no início e, em seguida, deixará de piscar, indicando que a conexão foi bem-sucedida.

Cada canal Bluetooth suporta apenas um dispositivo emparelhado de cada vez. Para conectar um novo dispositivo através de um canal previamente utilizado, é necessário limpar a memória desse canal. Para isso, selecione o canal desejado, mantenha o seletor pressionado até que o indicador luminoso de conexão comece a piscar.

Agora poderá emparelhar o rato com um novo dispositivo.

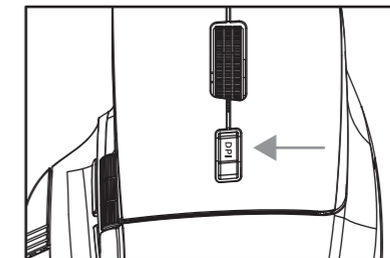
RESOLUÇÃO

O sensor ótico do rato suporta 5 resoluções diferentes, de 1000

DPI a 4800 DPI.

Poderá ajustar a resolução através do seletor de DPI. O indicador luminoso de conexão piscará um número de vezes correspondente à configuração escolhida. Por exemplo, pisca uma vez para a configuração 1 ou duas vezes para a configuração 2.

- Configuração 1: 1000 DPI
- Configuração 2: 1600 DPI
- Configuração 3: 2400 DPI
- Configuração 4: 3200 DPI
- Configuração 5: 4800 DPI



ESPECIFICAÇÕES

Sensor Ótico Resolução 1000 a 4800 DPI **Botões** 9 (esquerdo, direito, roda scroll, seletor DPI, retroceder, avançar, roda polegar, botão polegar, seletor conexão) **Conexões** 2.4 GHz RF (Recetor USB 2.0) • Bluetooth 5.0 **Distância de funcionamento** 8 m **Bateria** 500 mAh Lítio (recarregável via USB-C) • Autonomia: 120 horas (média) • Carregamento: 3 horas (carga completa) • Corrente: Em funcionamento: < 20 mA; Modo espera: < 1 mA **Dimensões** 123 x 85 x 50 mm **Peso** 109 g **Compatibilidade** Windows, Mac OS, Linux, Chrome OS (2.4 GHz RF + Bluetooth) • iPad OS, Android (Bluetooth)