



www.offy.pt

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para questões de assistência técnica, por favor, consulte [www.offy.pt](http://www.offy.pt) ou contacte-nos através de [support@offy.pt](mailto:support@offy.pt).

## 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](mailto:support@offy.pt).

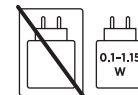


## ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS DE PILHAS E DE EQUIPAMENTO ELÉCTRICO E ELECTRÓNICO

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 0.1 Watts, exigido pelo equipamento, e um máximo de 1.15 Watts para alcançar a velocidade máxima de carregamento.



FOLD



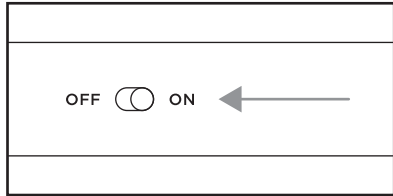
# PIXIE

TECLADO  
WIRELESS / BLUETOOTH

GUIA DE UTILIZADOR

## LIGAR / DESLIGAR

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



## CARREGAMENTO DE BATERIA

O indicador no teclado acender-se-á quando o estado da bateria estiver baixo. Neste momento, deverá carregar a bateria do teclado. Aconselhamos a utilização do cabo fornecido e a carregar a bateria através da porta USB-A do seu dispositivo. Não utilize adaptadores de carregamento rápido, pois isso poderá danificar a bateria do teclado. Insira a ficha USB-C no teclado e a ficha USB-A no seu dispositivo.

## MODOS DE CONEXÃO

O teclado suporta conexões sem fios em dois modos: 2.4 GHz RF, através do recetor USB-A e Bluetooth 5.1. Poderá emparelhar o teclado com quatro dispositivos diferentes simultaneamente: um através do recetor 2.4 GHz RF e três via Bluetooth. Poderá alternar facilmente entre os dispositivos conectados através do seletor de conexão.

### CONEXÃO 2.4 GHZ RF

Ligue o recetor USB numa porta USB-A disponível no seu dispositivo.



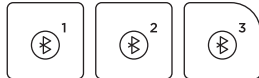
O sistema operativo do seu dispositivo deverá detetar automaticamente o recetor. Pressione o seletor de conexão para seleccionar o método de conexão 2.4 GHz RF.



O indicador de conexão (cor vermelha) piscará uma vez, indicando que a conexão foi bem-sucedida.

### BLUETOOTH

Pressione o seletor de conexão para seleccionar o canal Bluetooth 1, o canal Bluetooth 2 ou o canal Bluetooth 3.

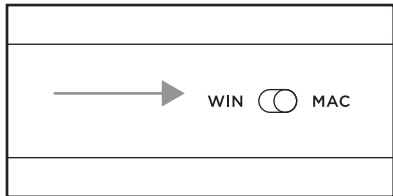


O indicador de conexão acenderá durante um segundo (cor azul), indicando que o canal está ativo. Pressione e mantenha a tecla premida até que o indicador luminoso comece a piscar, sinalizando que o modo de emparelhamento está ativo.

Abra as preferências de Bluetooth do sistema operativo do seu dispositivo. O teclado deverá ser detetado como Offy Pixie. Emparelhe-o com o seu dispositivo. O indicador luminoso de ligação deixará de piscar, indicando que a ligação 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 teclado com um novo dispositivo.

## COMPATIBILIDADE MULTI-DISPOSITIVO













Desloque o interruptor para a posição WIN para compatibilidade com sistemas Windows, Linux e Android. Desloque o interruptor para a posição MAC para funcionamento com Mac OS e iPad OS.



Nota: Como teclado multi-dispositivo projetado principalmente para Windows, algumas funcionalidades podem não estar totalmente disponíveis ou podem comportar-se de forma ligeiramente diferente, dependendo do sistema operativo e da sua respetiva versão no dispositivo emparelhado.

## FUNÇÕES

### TECLAS DE ATALHO FN

 F1	Reduzir luminosidade	 F7	Faixa anterior
 F2	Aumentar luminosidade	 F8	Reproduzir / Pausar
 F3	Desktops	 F9	Faixa seguinte
 F4	Pesquisar	 F10	Mudo
 F5	Reconhecimento de voz	 F11	Reduzir volume
 F6	Hibernar	 F12	Aumentar volume