



MANUAL: OFTCW01

TECLADO OFFICE SEM FIO



Imagens meramente ilustrativas.

Leia o manual atentamente para conhecer
melhor o produto antes de usá-lo.

geonav

Parabéns!

Você comprou um produto Geonav que vai deixar sua vida mais prática e produtiva.

O Teclado sem fio da Geonav é uma excelente opção para quem procura praticidade e liberdade para montar seu posto de trabalho em casa ou no escritório. Dispense os fios e deixe o ambiente mais organizado. Com instalação simples, comece a usar conectando duas pilhas ao teclado e o receptor USB em seu notebook/computador. Com o padrão de teclado ABNT2, possui teclas baixas iguais aos de notebooks, trazendo conforto ao seu pulso na hora da digitação.

A caixa contém:



**1 TECLADO
SEM FIO**



**1 RECEPTOR
USB**



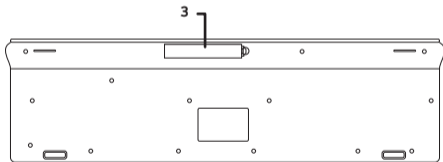
**1 GUIA
RÁPIDO.**

Visão Geral



1. Indicador de bateria.
2. Indicador de caixa alta (Caps Lock).

Observação: O LED pisca quando está com bateria baixa.

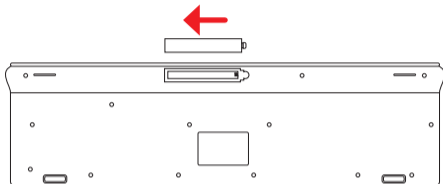


3. Tampa do compartimento das pilhas.

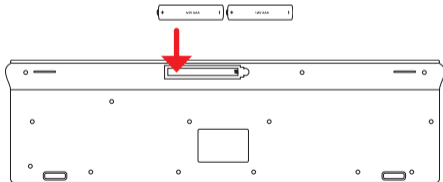
Importante: Pressione e puxe para abrir a tampa.
Verifique o passo a passo no tópico **Modo de usar**.

Modo de usar

1. Abra a tampa do compartimento da pilha.



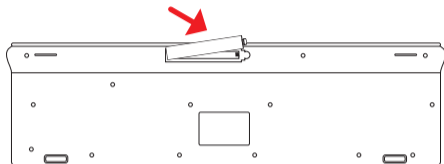
2. Inserir duas pilhas modelo 1,5V AAA.



Observação: Pilhas não inclusas.

Modo de usar

3. Encaixe a tampa do compartimento da pilha no teclado.

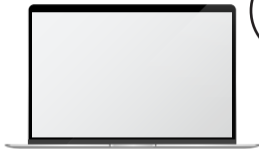


Modo de usar

4. Conecte o receptor USB no seu notebook, computador ou televisor.



Notebook



Computador



Observação: Para conectar o mouse OFMSW01 da Geonav usando o mesmo receptor USB do teclado, acesse o manual para mais detalhes.

Como conectar o mouse e o teclado usando apenas um receptor USB?

Requisitos:

1. Usar o mouse OFMSW01
2. Usar o teclado OFTCW01

Configuração:

1. Remover o receptor USB do teclado que está conectado no computador/notebook.



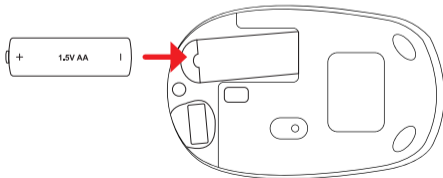
Observação: Caso o receptor USB não esteja conectado, vá para o passo 2.

Como conectar o mouse e o teclado usando apenas um receptor USB?

2. Conectar o receptor USB novamente no computador/notebook.



3. Inserir as pilhas no mouse para enviar um sinal para o receptor USB do mouse.



4. Pronto. A configuração está concluída.

Especificações Técnicas

Material	ABS
Dimensão	Comprimento: 41,5cm Largura: 12cm / Altura: 3cm
Cor	Cinza
Peso	345g
Padrão do teclado	ABNT2
Quantidade de teclas	108 teclas
Vida útil das teclas	Até 10 milhões de cliques
Fonte de Alimentação	2 x Pilha 1.5V AAA (Não inclusas)
Modulação RF	GFSK
Autonomia da pilha	Até 6 meses
Tipo de conexão	Sem fio - receptor 2.4 GHz
Distância de operação	Até 10 metros
Temperatura de operação	0 ~ +40°C
Umidade de operação	90 ~ 95%
Plug and Play	Sim
Requisitos do sistema	Windows 98,NT,ME,2000,XP, Vista, 7/8/10/11

Manutenção

1. Consertos inadequados deste dispositivo podem colocar o produto em risco;
2. Não utilize o produto para qualquer outro fim que não aqueles mencionados neste manual.

Termos de Garantia

1. O cliente deve apresentar a nota fiscal quando precisar acionar a garantia durante o período indicado na embalagem.
2. A garantia desse produto é de 1 ano (incluindo as partes) a partir da data da compra.
3. A garantia será inválida se alguma das condições acontecer:
 - a. Não for apresentada uma nota fiscal com a data de compra;
 - b. Reparos ou modificações não autorizadas foram feitas;
 - c. Danos causados por não seguir as instruções contidas neste manual, mau uso, fogo, água, fenômenos da natureza e outros.
4. A garantia não é estendida para perda ou danos causados pelo envio e postagem do produto.
5. Os termos da garantia e suas condições estão sujeitas a mudança sem aviso prévio.



18650-22-15247

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados".

geonav

**Distribuído por Alfacomex Com., Imp.
e Exp. de Produtos em Geral Ltda.**

CNPJ 23.004.906/0001-80

CNPJ 23.004.906/0002-60

Av. Brigadeiro Faria Lima, 1853 - São
Paulo - SP - 01452-912

Validade não aplicável

Garantia de 1 ano - Fabricado na China



sac@geonav.com.br
www.geonav.com.br