



Manual do usuário



Pedal Passador de Cifras® - PD-003 Bluetooth



www.alfhoxprojetos.com

NUNCA DESISTA DE SEUS SONHOS!
ISSO É EMPREENDEDORISMO



CERTIFICADO
UL-BR 20.0178

1 FUNCIONAMENTO

O Pedal passador de Cifras® e Partituras Bluetooth, foi programado para cumprir diversas funções, para facilitar o uso com dispositivos, móveis, como Tablets, Celulares e Computadores. A leitura do Manual antes de ligar o aparelho é de suma importância, qualquer dúvida entre em contato conosco.

Sua programação também elimina o uso de mais botões fazendo com que o custo do Produto seja mais baixo.

1.1 Carregando a Bateria do Pedal.

Acompanha o Pedal uma bateria interna, de Li-Íon fazendo com que o usuário não tenha o custo com pilhas comuns.

Para carregar a bateria do Pedal, utilizar a fonte fornecida, com Amperagem, tensão e pinagem correta.

O Pedal deve ser Carregado com Carregador 5V fornecido. 



Luz vermelha carregando



Luz Azul carregado.

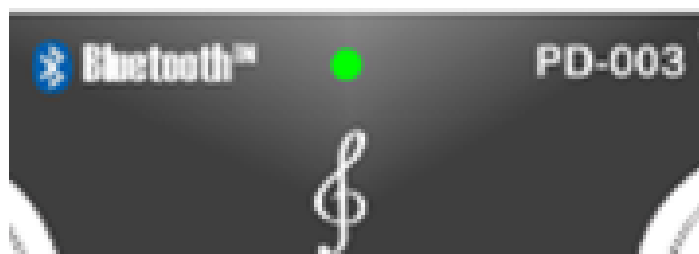
O pedal ao estar carregando, irá acender uma luz vermelha na parte traseira do pedal, conforme a figura acima.

O pedal pode ser usado diretamente no carregador 5VDC, caso a bateria descarregue, mas como estará em uso, não acenderá a luz azul, de totalmente carregado


Obs.: O tempo de carregamento pode demorar até duas horas dependendo da carga atual, Não Guarde com o Carregador Conectado.

A Carga da Bateria pode durar até 08 horas de Uso Contínuo.

Quando estiver abaixando a carga, o Led da parte Frontal, irá piscar uma cor branca, junto com a cor selecionada, ainda será possível a conexão com o Bluetooth... Se a luz verde piscar, contínuo, hora de carregar o pedal.



1.2 Ligando / Resetando o Pedal

Ligando o Botão ON/OFF  A luz do Led principal acenderá na cor Verde. ● Durante Três segundos. Neste tempo se desejar pode alterar a função das teclas. Caso não queira alterar a configuração quando terminar o tempo de três segundos, o Pedal retorna a última configuração utilizada.

1.3 Alterando a função das teclas.

Quando ligar o Botão ON/OFF aguarde a cor verde aparecer e então aperte os dois Botões simultaneamente, por três segundos até piscar o Led Verde. ●



Após o Led Verde Piscar, já pode fazer a seleção da cor desejada apertando o botão esquerdo, (Um toque de cada vez);



Quando chegar na cor desejada basta apertar uma vez o botão direito, nisto acenderá novamente a cor Verde ● para confirmar.



1.4 Cores de configuração do LED

Esta é a sequência das cores na ordem.

- DIREITA / ESQUERDA
- PAGE UP / PAGE DOWN
- ROLAGEM SOBE/DESCE
- MOUSE DIREITA / ESQUERDA



Esta configuração é para usar em todos os aparelhos como: celulares, tablets e computadores, esta sequência não muda.

1.5 Sequência e função das Cores

A cor selecionada permanecerá piscando para melhor desempenho da bateria.

● Azul – Usado para PDF, Imagens, Slide, Fotos, Documentos como Word, Executa como se fosse a tecla Direita/Esquerda do teclado, ou seja: Avança/Retorna e Acima/Abaixo. Obs: cada aplicativo e programa tem sua configuração, dependendo do caso o aplicativo ou programa usado deve ser configurado.

● Turquesa – Usado para PDF, Imagens, Slide, Fotos, Documentos como Word, Executa como a tecla Direita/Esquerda do teclado, ou seja: Avança/Retorna e Acima/Abaixo. Pausa/Grava para programas de Captura de imagem de Exames médicos. Obs: cada aplicativo e programa tem sua configuração, dependendo do

caso o aplicativo ou programa usado deve ser configurado, fazendo a mesma função da Tecla PageUp / PageDown.

● Vermelho – Usado como Rolagem de tela; Usado em alguns aplicativos de PDF, texto, página de internet, sites, rolagem de aplicativos, de Cifras ou Partituras criados para este fim, onde o dedo na tela seria uma condição de rolagem, e que é feita com os pés e os botões na sequência, Esquerda, Sobe/Retorna e direito desce/Avança, se segurar o pé no botão do Pedal a Rolagem é contínua.

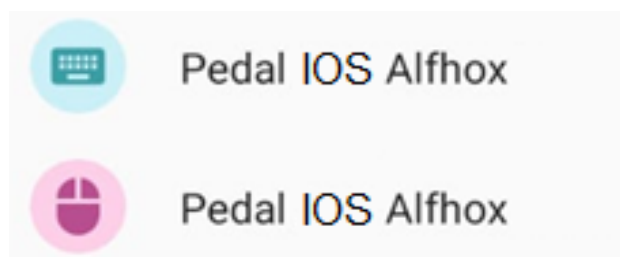
● Lilás – Usado como botão esquerdo direito do Mouse, usado em Teleprompter, Pausa/Play, para programas de captura de imagens de exames médicos, Pausa/Grava: Obs: Cada aplicativo ou programa possui uma configuração observar as configurações.

Pronto agora sempre que ligar seu Pedal a última configuração realizada é a que irá ser executada, lembrando que sempre em funcionamento o Led piscará, caso a bateria esteja com carga baixa o LED para de Piscar e Fica VERDE. ●

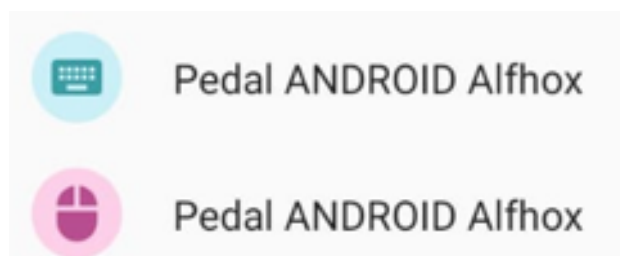
2 CONECTANDO O PEDAL BLUETOOTH COM DISPOSITIVOS.

Cada Aparelho como: Tablet, Celular, Computador, ou Notebook, deve ter a conexão Bluetooth ativa para conectar o Pedal. Alguns aparelhos tem ativação automática em Economia de energia e com isso é cortado a conexão Bluetooth, por exemplo um celular com menos de 10% de bateria carregada.

Para tanto veja se em seu aparelho está ativa a função Bluetooth ativa,



Nome do Dispositivo: Para IOS.



Nome do Dispositivo: Android e Windows.

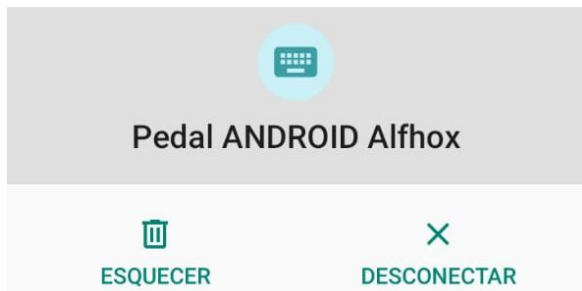


Para alguns aparelhos na primeira vez, não aparece o nome conforme acima, mas pode aparecer como “Acessórios”.



Não é possível a conexão com o Pedal e dois aparelhos simultâneos.

Cada vez que mudar de um aparelho para outro, como: celular ou tablet, deve-se desconectar o atual e então conectar em outro aparelho. Em alguns aparelhos o nome é “Esquecer o dispositivo”, e não somente “Desparear”



Desparear para Trocar a Função **Teclado/Mouse** ou de Aparelho.

2.1 Funções Juntas que não necessita Desparear.

FUNÇÕES DE TECLADO

- DIREITA / ESQUERDA
- PAGE UP / PAGE DOWN

SE TROCAR ENTRE AZUL E TURQUEZA, OU VICE E VERSA, NÃO NECESSÁRIO DESPAREAR

FUNÇÕES DE MOUSE

- ROLAGEM SOBE/DESCE
- MOUSE DIREITA / ESQUERDA

SE TROCAR ENTRE VERMELHO E LIÁS, OU VICE E VERSA, NÃO NECESSÁRIO DESPAREAR

Ou seja:

Se usa a função de teclado com a luz Azul e quer mudar para a função Luz Turquesa não precisa desparear, já que são funções de teclado. Agora caso queira mudar de Azul para Vermelho ou Lilás, então é necessário desparear. E reconectar, e configurar a cor desejada.

2.2 Calibração do Ponteiro do Cursor.

Existe uma função que foi adicionada pensando na boa comunicação e interação do ponteiro do Cursor, entre diferentes tipos de dispositivos, como Tablets ou celulares, o usuário pode escolher onde o ponteiro do Cursor manterá repouso.

Para fazer a calibração, mude a função para a Cor ● Vermelho, tenha certeza que está funcionando a rolagem, e então com os dois botões apertados, simultaneamente, por três segundos, o Ponteiro do Cursor se desloca na diagonal, subindo e descendo, e quando estiver nos cantos mantenha pressionado sem tirar os dois dedos dos botões e o mesmo fará um movimento de Ping Pong, retornado, e pode tirar os dedos quando chegar na posição desejada. O ponteiro do Mouse desaparece em alguns segundos após a clique, é importante fazer essa função para ao usuário entender o seu funcionamento.


EM alguns aparelhos é necessário fazer este Passo antes de usar a Rolagem Sobe e desce. Caso o Ponteiro esteja nos cantos, a rolagem não vai funcionar.



Lembrando que o cursor desaparece em alguns segundos após o clique, quando estiver fazendo a leitura de uma música.

2.3 Modo Sleep Deep.

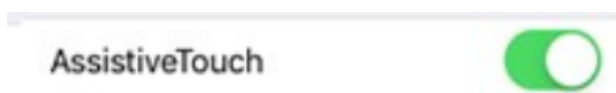
Caso o usuário demore para dar uma ação ou, guarde o Pedal com a chave ligada, por mais de “01 Hora” sem ação nos botões, o pedal vem configurado para entrar no modo **”Sleep Deep”** ou seja: o Pedal entra em um modo “Dormindo” para economia de energia. Energizado, porém desligado o sinal de rádio, principal consumidor da bateria.

Para voltar a religar basta resetar na chave ON/OFF,  para o Pedal voltar ao seu modo anterior, sem necessidade de configuração.

2.4 Ativando o ponteiro do Cursor no IOS

No IOS o Ponteiro do mouse pode ficar o tempo todo escondido, mas para fazer a calibração deve ser ativado o modo AssistiveTouch, seguindo os passos.

Em “Ajustes” e, depois, toque em “Geral”. Em seguida, entre na opção “Acessibilidade”. Para ativar o botão, basta ir até as opções de interação, selecionar “AssistiveTouch” e colocar a chave na posição ativa, mas a configuração do item 2.1 pode ser a melhor opção.



Depois de calibrado pode desativar o botão AssistiveTouch.
Função disponível a **partir de IOS 13.6**

3 Compatibilidade.

Tabela de compatibilidade.

ITEM	CÓD.	DESCRIÇÃO	COMPATIBILIDADE	DISPOSITIVOS	FUNÇÕES
	PD-003 -A	Pedal Passador De Cifras E Partituras Bluetooth	 IOS	iPad iPhone VERSÃO 13.6 até 14	ROLAGENS PAGINAÇÃO FUNÇÃO TELEPROMPTER
	PD-003 -B	Pedal Passador De Cifras E Partituras Bluetooth	 WINDOWS ANDROID	Tablet Celular Computador iMac Notebook	ROLAGENS PAGINAÇÃO FUNÇÃO TELEPROMPTER

(*)

Para o caso de IMac, que é um computador a opção de uso deve se o pedal de código PD-003B, o mesmo usado com sistemas Android e Windows.

Pronto, você pode usar os modos Rolagem e paginação, para diferentes tipos de aplicativos e programas que são conhecidos, para cifras e/ou partituras.

TODA VIA ME ALEGRAREI Samuel Messias

Cifra: Guitarra Principal

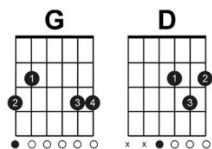
Tom: **Db** (Forma dos Acordes no tom **G**)

Capotraste na **6º casa**
[Intro] **G G7M C7M**

G **G7M**
Eu tenho um Deus

Que não vai deixar
C7M

Essa Luta me matar



Beethoven's 5 Secrets (The Piano Guys)

Arr. Arthur Lauton

Violino



DESCRIÇÃO

Pedal Passador de Cifras ® e Partituras.

- Bateria de Li-ion 18560 - 4,2V -9800mah
- Carregador Padrão – 5V - 1Ah
- Função Deep Sleep; 1 hora padrão.
- Dimensões físicas – 12 cm x 6 cm x 19 cm
- Conexão Bluetooth – 15 metros de distância.

Para Uso em Celulares ou Tablets Para leitura em PDF o recomendado é Uso do App “XODO ®” da empresa XODO Technologies Baixado para Android, e IOS.



ALERTA: NUNCA CARREGUE A BATERIA COM FONTES ACIMA DE 5VDC – PODE CAUSAR DANOS AO EQUIPAMENTO E AO USUÁRIO.

Correção de problemas.

Pedal não carrega?

- Verificar Carregador de fonte de 5Vdc.

Modo Rolagem não funciona?

- Verificar a posição do ponteiro na cor vermelha passo 2.2, a calibração só é feita uma vez.

Não consegue conexão Bluetooth?

- Tente desaparecer, ou esquecer o dispositivo, e novamente fazer a conexão.
- Verificar o dispositivo, tablet ou Ipad se tem bateria acima de 15%.
- Verificar se não tem outro dispositivo, tablet ou celular conectado, se sim, deve esquecer ou desaparecer.

O pedal entrou no modo Deep Sleep e não liga no botão?

- Carregar o pedal

Caso necessite de apoio técnico, entre em contato pelo site:

www.alfhoxprojetos.com

Razão Social: AlfhoX Projetos - CNPJ: 29648147/0001-74

Produto: Pedal Passador de Cifras® - PD-003 Bluetooth

Patente Requerida - BR10 2020 0210688

Fabricado No Brasil

Muito obrigado, Deus lhe abençoe!