

Trackball Optimax



Descrição do Produto

A **trackball Optimax** é a primeira trackball sem fios desenhada especialmente para utilizadores com dificuldades motoras.

Com um raio de ação de 10 metros a **trackball Optimax** pode ser utilizada numa secretária ou portátil e é ideal para trabalhos de grupo na sala de aula, assegurando a participação de todos.

A **trackball Optimax** foi desenhada para que o movimento do cursor responda ao mais leve movimento para uma mais fácil navegação no ecrã do computador.

Características

- Ligação por rádio com um raio de ação superior a 10 metros.
- Utiliza banda de radio 2.4GHz ISM livre de licença.
- Recetor com duas fichas extra.
- Tecnologia ótica de longa duração, sem utilização de partes mecânicas.
- Construção leve e robusta
- Domínio preciso do cursor.
- Grande 'bola livre' ultrasensível ao toque.
- Quatro velocidades do rato.
- Sinal sonoro para ajuste da velocidade.
- O baixo perfil proporciona um posicionamento natural e confortável.
- Botões Esquerdo/Direito e Arrastar.
- Botões com código de cores, para prevenir ativações acidentais.
- Fichas para controlar os botões esquerdo/direito do rato através de manípulos externos.
- Ligação fácil (não é necessária instalação de drivers)

- Auto deteção dos protocolos USB e PS2.
- Compatível com PC e Mac.

Instalação

Assegure-se que o computador está desligado e não em modo de suspensão.

Ligue o recetor da **trackball Optimax** à porta USB ou PS2 do computador (se utilizar a porta PS2 do computador terá que utilizar o adaptador USB/PS2 fornecido).

Para otimizar o raio de ação da ligação rádio não coloque o recetor atrás do computador ou perto de superfícies metálicas ou fontes de interferência como telemóveis, telefones sem fios, hubs, etc.

1. Abra o compartimento das pilhas localizado na base da **trackball Optimax** utilizando uma chave de parafusos.
2. Coloque uma pilha alcalina de 9 V.
3. Ligue o computador e aguarde que inicie totalmente. Verifique se a luz na traseira do recetor se acende por uns segundos e depois se apaga. Caso se mantenha acesa, veja a secção “Sincronizar”
4. Mova a **trackball Optimax** para verificar o movimento do cursor. Ponha a tampa no compartimento das pilhas. a **trackball Optimax** está pronto a utilizar. Se não houver movimento do cursor, consulte a secção “Problemas”.



Sincronizar

A sua **trackball Optimax** utiliza um sistema de endereçamento único para garantir que não existe interferência de unidades vizinhas. Transmite os dados através de um endereço, e o recetor só responde a esse endereço.

Para funcionar corretamente, a **trackball Optimax** e o recetor têm que utilizar o mesmo endereço. O processo de negociar um endereço é chamado de “sincronização” e uma vez memorizado, tanto a **trackball Optimax** como o recetor retêm a informação mesmo desligados ou na troca de pilha.

A **trackball Optimax** é fornecida já sincronizada mas ocasionalmente pode ser necessário fazer novamente o processo – por exemplo se for para utilizar um novo recetor com um joystick já existente ou se uma das unidades “perde” o endereço.

Para sincronizar os aparelhos

1. Abra a tampa do compartimento das pilhas.
2. Posicione a **trackball Optimax** a um metro do recetor.
3. Carregue no botão do recetor. A luz tem que piscar. 
4. Após 10 segundos, carregue brevemente no botão dentro do compartimento das pilhas. 
5. Após um curto tempo, a luz deve piscar rapidamente durante 5 segundos e a programação deve ficar feita. Feche o compartimento das pilhas.
6. Se a luz parar de piscar após 15 segundos e não piscar rapidamente, repita o processo a partir do (3). Se continuar a não funcionar, leia a secção “Problemas”.



Manutenção

Em caso de avaria contactar a AC CAT Lda. - info@ac-cat.com .

Garantia

A **trackball Optimax** tem garantia de 24 meses a partir da data da compra contra defeitos de fabrico ou de componentes. O aparelho foi desenhado para utilização doméstica, educacional e comercial. A utilização fora destas áreas invalida a garantia. Reparações ou modificações não autorizadas, imersão em líquidos ou ligação a outros equipamentos que não um computador invalidam a garantia.

Problemas

Se a **trackball Optimax** não funcionar corretamente, utilize a tabela seguinte para determinar a causa. Se, após seguir estas indicações, o aparelho ainda não funcionar, por favor contate o fornecedor:

Sintoma	Causa Possível	Solução
<ul style="list-style-type: none">O cursor não mexe – a luz permanece acesa.	<ul style="list-style-type: none">As unidades não sincronizam.	<ul style="list-style-type: none">Siga as instruções na secção “Sincronizar”.
<ul style="list-style-type: none">O cursor não mexe – a luz está apagada.	<ul style="list-style-type: none">As ligações ao computador podem estar corretamente efetuadas.As unidades podem não estar corretamente sincronizadas.	<ul style="list-style-type: none">Verifique as ligações ao computador.Siga as instruções na secção “Sincronizar”.
<ul style="list-style-type: none">O cursor move-se esporadicamente.	<ul style="list-style-type: none">A pilha pode estar fraca.Podem existir interferênciasFora do alcance.Interferência de outro equipamento rádio.	<ul style="list-style-type: none">Substitua a pilha.Coloque o recetor longe de objetos metálicos e no campo de ação da trackballPonha a trackball mais perto do recetor.Altere os canais reiniciando o computador.
<ul style="list-style-type: none">As unidades não sincronizam – a luz apaga-se após 15 segundos e o cursor não se move.	<ul style="list-style-type: none">A sincronização não foi efetuada ou ‘perdeu-se’.	<ul style="list-style-type: none">Assegure-se que, quando da sincronização, a trackball está a um metro do recetor.Verifique a pilha. Substitua-a se estiver fraca.

Conteúdo da embalagem

- 1 trackball Optimax
- 1 Recetor com cabo USB
- 1 Adaptador de ficha USB/PS2
- 1 base de montagem em velcro
- 1 Manual de instruções

Sugestão AC CAT

Utilize um dos braços de montagem da **gama Flexzi** para fixar a sua **trackball Optimax**.

Contacte-nos ou visite-nos em www.ac-cat.com

