



BJOY Ring Wireless

O BJOY Ring Wireless é um dispositivo USB que permite converter o joystick da cadeira de rodas num rato para controlar dispositivos compatíveis sem fios como o computador, o tablets ou o smartphones.

Categorias: Acesso ao Computador, Alternativas ao Rato

Link: <https://anditec.pt/produto/bjoy-ring-wireless/>



Descrição

O **BJOY Ring Wireless** é um dispositivo USB que converte o joystick da sua cadeira de rodas num rato para controlar o seu computador, os seus *tablets* ou os seus *smartphones* compatíveis. Sem qualquer ajuste adicional, pode controlar e aceder a todos os seus programas e aplicações favoritas.

O anel de detecção é ligado a um transmissor emparelhado com o receptor, que é ligado ao dispositivo que se pretende controlar. Cada transmissor pode ser emparelhado até 4 receptores para ser utilizado com dispositivos diferentes ou em locais diferentes.

Os cliques do rato podem ser feitos com manípulos externos. O **BJOY Ring Wireless** é compatível com todas as cadeiras de rodas e não interfere com o seu funcionamento. Pode ser adaptado às necessidades e capacidades do utilizador e a sua utilização pode ser personalizada utilizando o **software BJOY** (incluído).

Consulte também o **BJOY Ring** como opção com fios.

Informações Adicionais

O **software BJOY** permite:

- Ajustar a velocidade, sensibilidade e o retorno auditivo do joystick de acordo com as necessidades do utilizador;
- Orientar o equipamento para que fique ajustado à posição do utilizador;
- Determinar o tempo necessário de pressão para ser considerado válido;
- Configurar o joystick com 4 ou 8 direcções para facilitar o acesso para pessoas com movimentos involuntários.

Características do **BJOY Ring Wireless**:

- Dispositivo *Plug and Play* compatível com Windows;
- Utilize o **software BJOY** para alterar a função de cada botão, a orientação e muitos outros parâmetros;
- Compatível com todos os modelos de cadeiras de rodas;
- Todas as configurações feitas com o **software BJOY** são armazenadas no dispositivo para que possa levá-las para onde quiser;
- Não invasivo e fácil de instalar;
- Reconhece automaticamente o ângulo de montagem. Funciona com uma inclinação até 45º;
- Comprimento do cabo: 1,5m;
- Duas entradas de manípulos personalizáveis. Uma entrada de manípulo que permite desligar o movimento do cursor;
- Buzzer/Beeper para feedback auditivo;
- Emissor pode emparelhar até 4 receptores;
- 868 MHz de Frequência com limite máximo de 5 m para correto funcionamento;

Downloads



Guia Primeiros Passos (Inglês)



Guia Primeiros Passos (Espanhol)



Guia de Utilizador (Inglês)



Guia de Utilizador (Espanhol)

- Recetor com 51 x 26 x 14 mm de tamanho, dispositivo Plug and Play USB 2.0 e com botão de emparelhamento;
- Transmissor com 80 x 56 x 22 mm de tamanho, com bateria de 900 mA recarregável através de cabo micro USB, 1 botão de emparelhamento, 2 entradas de manípulos para ficha monojack de 3,5 mm (fêmea) e calibração feita através de porta USB local;
- **Sistema Operativo:** Windows, Linux, Android, Mac OS, iOS.

Produtos Relacionados



BIGtrack 2

BIGtrack 2 é um rato com uma trackball de 7,62 cm, adequado para crianças que estejam a treinar coordenação óculo-motora. A ligação ao computador pode ser via USB ou PS2.

Link: <https://anditec.pt/produto/bigtrack-2/>



Rato Adaptado

Realize atividades de causa e efeito com dois manípulos ligados no Rato Adaptado.

Link: <https://anditec.pt/produto/rato-adaptado/>



Joystick Optimax

O Optimax Joystick é um joystick de sem fios especificamente concebido para utilizadores com dificuldades motoras.

Link: <https://anditec.pt/produto/joystick-optimax/>



n-ABLER Joystick

É o joystick mais adaptável do mercado especificamente concebido para responder às necessidades dos utilizadores com controlo manual limitado, dificuldades motoras, má coordenação oculomotora, falta de destreza manual e espasmos musculares involuntários.

Link: <https://anditec.pt/produto/n-abler-joystick/>