

EasyJoy

O EasyJoy é um apontador do tipo joystick da empresa Dinâmica Soluções Inteligentes.

Permite acionamento do cursor no computador por meio de alavanca, em posição ergonômica, com retorno à mola.

Oferece controle preciso do cursor, com velocidade variável e totalmente sob o controle do usuário.

Possui cinco teclas mecânicas silenciosas e precisas, similares às utilizadas em teclados de alto desempenho, que aumentam muito a vida útil do produto.

Conta com duas entradas para acessórios acionadores externos.

Modo ortogonal que limita os movimentos do cursor somente na horizontal e na vertical em linha reta, para auxiliar usuários que apresentam tremores nas mãos.

Controle de velocidade do cursor direto na alavanca: quanto mais inclinada, maior será a velocidade de deslocamento do cursor.

Conexão USB (Plug and Play).

ESPECIFICAÇÃO E FUNÇÃO DE CADA TECLA:

- Clique esquerdo - função idêntica ao botão esquerdo de um mouse comum.
- Arrastar - função que simula o segurar do botão esquerdo do mouse pressionado.
- Duplo clique - função que produz dois cliques seguidos do botão esquerdo do mouse, útil para executar programas, abrir pastas etc.
- Rolar - Função que permite efetuar rolamentos e navegação com a alavanca, executando o acionamento do "scroll" (roda central do mouse). - Clique direito - mesma função do botão direito de um mouse comum.

CONFIGURAÇÕES:

Pré-ajuste de velocidade: Mantendo a tecla RL pressionada, a cada toque na tecla CE a velocidade diminuirá, a cada toque na tecla AR, a velocidade aumentará.

Modo Ortogonal: Com a tecla RL pressionada, caso o modo ortogonal não esteja ativo, um toque na tecla DC ativará o modo. Caso já esteja ativo, o modo ortogonal será desativado.

Bip: Com a tecla RL pressionada, caso o bip esteja ativo, o mesmo será desativado. Caso esteja desativado, o bip será ativado.

RETORNAR AJUSTES DE FÁBRICA:

Com o cabo USB do EasyJoy desligado (no lado do computador, ou no lado do EasyJoy) mantenha a tecla RL pressionada, reconecte o cabo USB e libere a tecla. Aguarde a inicialização. Após uma sequência de bips, o EasyJoy retorna os seguintes ajustes padrão:

- Cursor com velocidade média;
- Modo ortogonal ligado;
- Bip ativo.

