

Informação do Produto

Joystick n-ABLER Pretorian Technologies



ISO 22 36 12 | 6% IVA | O joystick n-ABLER é a alternativa ao rato mais adaptável do mercado, projetado para atender às necessidades dos utilizadores de computador com controlo limitado da mão, dificuldades motoras, falta de coordenação mão-olho, falta de destreza manual e espasmos musculares involuntários.

Referência: 1420050

O joystick n-ABLER é a alternativa ao rato mais adaptável do mercado, projetado para atender às necessidades dos utilizadores de computador com controlo limitado da mão, dificuldades motoras, falta de coordenação mão-olho, falta de destreza manual e espasmos musculares involuntários.

O n-ABLER é especialmente adequado para melhorar o acesso de crianças e jovens com algumas necessidades educativas especiais, dificuldades de aprendizagem, para quem o trabalho envolve longos períodos de uso do computador e para idosos e outros com deficiência motora.

O n-ABLER emula um rato de computador, mas, com controle na ponta dos dedos e a necessidade de apenas um movimento mínimo da mão, reduz a fadiga do pulso e do cotovelo, requer muito menos esforço e é menos cansativo. O design simétrico permite que os utilizadores trabalhem com qualquer uma das mãos sem precisar inclinar o pulso, e a unidade também pode ser configurada para operação com a mão esquerda. Seu amplo apoio de mão / descanso de mão integrado torna a postura de trabalho mais relaxada e menos tensa.

Para utilizadores com movimento limitado, clicar duas vezes e clicar e arrastar pode ser particularmente difícil, então o n-ABLER fornece botões para executar essas ações para si

A velocidade do cursor pode ser selecionada usando um botão na parte traseira da unidade que, juntamente com o botão de eixo único, pode ser usado para adaptar o movimento do cursor às necessidades exatas do utilizador.

O n-ABLER é adaptado para manípulos e as duas entradas de 3,5 mm fornecidos podem ser programados para

funcionar como qualquer um dos seis botões integrados (incluindo velocidade).

Alternativamente, para utilizadores que acham difícil usar o manípulo, uma função Dwell Click pode ser programada para permitir que o n-ABLER seja usado inteiramente sem manípulos. Isso é programável para o período de permanência e a função de clique - por exemplo, clique esquerdo, clique duplo etc.

Características:

- Construção robusta e design ergonômico
- Máxima estabilidade
- Design simétrico para uso com ambas as mãos.
- Botões codificados por cores montados em desnível para evitar ativação acidental
- Clicar duas vezes e travar os botões de bloqueio de arrasto
- Eixo X-Y e botão de rolagem para cima / baixo ou esquerda / direita apenas movimentos do cursor e facilidade de rolagem
- Avisos sonoros (comutáveis para silêncio) e visuais indicando a seleção ou mudança de função.
- Controle de velocidade do cursor
- NOVA função Dwell Click
- Fácil instalação 'plug and play' Não requer software de driver
- Fixação de três pontos para sistemas de montagem
- Detecção automática de protocolos PS2 e USB
- Dimensões de 235 x 130 x 100 mm de altura (joystick)
- Altura de descanso de mão de aproximadamente 50 mm

+ Informação

Classificação do Produto (ISO): ISO 22 36 12

Código ISO | Categorias: (22) Produtos de apoio para comunicação e informação | (36) Dispositivos de entrada para computadores | (12) Dispositivos alternativos de entrada

IVA: Taxa reduzida 6% IVA incluída

Informações | Código Produto | : | 20220822 | NABJ |

