

## Informação do Produto

# Trackball n-ABLER Pretorian Technologies



**ISO 22 36 12 | 6% IVA |** O Trackball n-ABLER é a alternativa mais adaptável do mercado, especificamente projetada para atender às necessidades dos utilizadores de computador com controle limitado da mão, dificuldades de habilidade motora, coordenação mão-olho deficiente, falta de destreza manual e espasmos musculares involuntários.

Referência: 1420310

O Trackball n-ABLER é a alternativa mais adaptável do mercado, especificamente projetada para atender às necessidades dos utilizadores de computador com controle limitado da mão, dificuldades de habilidade motora, coordenação mão-olho deficiente, falta de destreza manual e espasmos musculares involuntários.

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

Você sabia? Os cliques esquerdo e direito podem ser alternados para utilizadores canhotos ou quando a unidade é montada. Como todas as suas configurações, elas são retidas na memória e recuperadas sempre que o computador é reiniciado ou o n-ABLER é movido para outro computador.

A bola grande e livre requer apenas um leve toque que, junto com os botões de função, facilita a navegação, seleção e manipulação de objetos no ecrã do computador. O n-ABLER Trackball emula um mouse 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, exige muito menos esforço e é menos cansativo.

O design simétrico permite que os utilizadores trabalhem com qualquer uma das mãos sem precisar de inclinar o pulso, e a unidade também pode ser configurada para operação com a mão esquerda. Seu amplo apoio para as mãos / descanso para as mãos 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 você. 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 usuário.

O n-ABLER é adaptado com dois soquetes de 3,5 mm fornecidos podem ser programados para funcionar como qualquer um dos seis botões embutidos (incluindo velocidade).

### Características:

- Construção robusta e design ergonômico
- Máxima estabilidade
- Bola de 63 mm, de movimento livre para fácil controle do cursor
- 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 do descanso de mão de aproximadamente 50 mm

### + Informação

Tipo de Equipamento: Trackball Adaptado

Usado para: Acesso ao computador | Acesso ao tablet - Android

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

Garantia da Marca: 2 anos por defeito de fabrico

