



## Quha Vento

Manípulo de sopro autónomo para controlo do ambiente de trabalho do seu sistema operativo.

**Categorias:** Acesso ao Computador, Alternativas ao Rato

**Link:** <https://anditec.pt/produto/quha-vento/>



### Descrição

O **Quha Vento** é um manípulo de sopro autónomo para controlo do ambiente de trabalho do seu sistema operativo.

O **Quha Vento** é compatível com qualquer dispositivo com um conector de 3,5 mm. O manípulo é ativado com um simples sopro no microfone localizado na extremidade do braço sensor flexível.

Consulte também o **Quha Zono**.

### Informações Adicionais

Características do **Quha Vento**:

- **Dimensões:** 98 x 41 x 26 mm;
- **Comprimento do Braço (Microfone):** 220 mm;
- **Comprimento do Cabo:** 180 cm;
- **Peso (Sem Bateria):** 97 g;

- Bateria AAA, duração da bateria até 2 anos;
- Indicadores sonoros e visuais para ativação do manípulo e bateria fraca;
- Ligação 3,5 mm e corrente de carga até 100 mA.

## Produtos Relacionados

### Quha Zono



O Quha Zono é um rato Giroscópico que possibilita um controlo total do computador com apenas um movimento de rotação da cabeça ou qualquer outro segmento corporal.

**Link:** <https://anditec.pt/produto/quha-zono/>

### n-ABLER Trackball



O n-ABLER Trackball foi concebido para responder às necessidades dos utilizadores que tenham pouca coordenação óculo-motora, dificuldades na motricidade fina, espasmos involuntários, entre outras limitações.

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

### Blue2



Blue2 é uma interface de acesso a manípulos para tablets, smartphones e computadores. Permite-lhe ligar um ou dois manípulos ao seu dispositivo através de uma ligação Bluetooth.

**Link:** <https://anditec.pt/produto/blue2/>

### Manípulo Grasp



Grasp é um manípulo que permite ser ativado em toda a sua superfície cilíndrica, concebido especialmente para pessoas com movimento limitado.

**Link:** <https://anditec.pt/produto/manipulo-grasp/>