

## Headmouse Nano - Mouse a testa



**NANO - Mouse a testa con ricevitore IR integrato, per tablet, smartphone Android, computer**

### Prezzo

Prezzo (incl. IVA 22%) € 1889,78

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 1549,00

Ammontare IVA € 340,78

Produttore: [Origin Instruments Co](#)

### Descrizione

Leggi l'[articolo di Repubblica del 27-04-1999 che parla di noi e dell'HeadMouse](#)

HeadMouse Nano sostituisce tutte le funzioni del mouse standard per le persone che non possono usare o hanno limitate funzioni nell'uso delle proprie mani, quando utilizzano un computer o un dispositivo di comunicazione Aumentativa ed Alternativa, attraverso i movimenti del capo. HeadMouse Nano è l'evoluzione e miniaturizzazione di HeadMouse Extreme, traduce i movimenti naturali della testa dell'utilizzatore in movimenti proporzionali e diretti del puntatore del mouse, in modo tale che se la testa viene spostata, il puntatore del mouse sullo schermo si muova anch'esso.

HeadMouse Nano ha un sensore ottico, senza fili, che segue un piccolo adesivo -usa e getta- che viene indossato dall'utente in una posizione comoda sulla fronte, occhiali, cappello, ecc... funziona proprio come un mouse per computer, con il puntatore del mouse che viene spostato dal movimento della testa dell'utente.

La risoluzione di Nano è così precisa da consentire all'utente di controllare il puntatore del mouse al minimo, perfetto e preciso a livello di pixel, ossia alla risoluzione dello schermo del computer. Questa precisione consente all'utente di eseguire attività quali il disegno, il gioco, il lavoro di grafica e Computer Aided Design (CAD)

Nano va fissato al display del vostro dispositivo, sia esso uno smartphone o tablet Android, un computer o un dispositivo di comunicazione aumentativa, tramite una porta USB e funziona con i driver standard del mouse.

Non è richiesto infatti alcun software speciale.

HeadMouse Nano viene alimentato direttamente dal vs dispositivo quasi senza che ve ne accorgiate... consuma infatti solo 1/2 Watt, non esaurendo le batterie del vs smartphone o tablet, attraverso la connessione USB.

Il sensore elettronico integrato dell'inclinazione si adatta automaticamente per uniformarsi ai requisiti di montaggio più insoliti.

Le varie modalità di selezione e le funzioni dei pulsanti del mouse possono essere eseguite utilizzando una varietà di opzioni tra cui il sensore a Soffio Sip/Puff ([sensore Sip/Puff con supporto a testa](#) o con [supporto flessibile](#), o il [sensore Orby™](#) o software di emulazione dei pulsanti del mouse -su computer-, come Dragger™.

Utilizzando Dragger, i click del mouse vengono eseguiti posizionando il puntatore e mantenendolo fermo per un periodo di tempo personalizzabile a seconda delle necessità dell'utilizzatore.

HeadMouse NANO è inoltre dotato di un ricevitore a infrarossi incorporato che fornisce connessione wireless opzionale per altri sensori adattativi, come l'[interfaccia Beam™](#) che permette la commutazione di un comando che arrivi da una carrozzina elettronica al ricevitore infrarossi integrato.

Quando viene utilizzato con una tastiera a video, come SofType™ o KeyStroke™ (per IOS), HeadMouse Nano tramite il movimento della testa permette di eseguire tutta la gamma -completa- di funzioni di tastiera e mouse, e per le migliaia di applicazioni standard per personal computer, tra cui anche accesso a Internet.

### CARATTERISTICHE

NANO rappresenta un accesso universale, affidabile e senza problemi per gli utenti per le proprie caratteristiche che portano svariati benefici. Le caratteristiche principali sono:

- Funziona su una gran varietà di piattaforme tra cui Windows, Mac, Android, Linux - se supportano un mouse USB supportano anche Headmouse Nano (per i dispositivi Android, verificare se supportano collegamento [OTG](#))
- Nessun mal di testa e le incertezze associate a seconda del sistema operativo usato o dei ritardi di elaborazione (so Windows e Mac per computer, Android per smartphone e tablet ... nessun problema!)
- Preciso, controllo regolare e perfetto del puntatore del mouse a livello di pixel
- Funziona senza interruzioni anche in condizioni di illuminazione differenti
- Nessun alimentatore supplementare o preoccupazione di alimentazione per HeadMouse NANO, si alimenta attraverso la porta USB
- Installazione semplice e senza problemi in un solo passaggio, basta collegare HeadMouse NANO alla porta USB del dispositivo su cui lo si vuole utilizzare
- Possibilità di abbinamento di sensori a filo o senza filo (wireless) grazie all'interfaccia per sensori integrata.
- Adesivo riflettente sulla fronte. Il piccolo adesivo viene di norma indossato sulla fronte, montatura degli occhiali o sul bordo di un cappellino. Un foglio di 50 adesivi è incluso nella fornitura.

### Opzioni di montaggio

Una varietà di supporti opzionali per HeadMouse NANO sono disponibili per computer portatili, dispositivi a schermo piatto e dispositivi di Comunicazione Alternativa ed Aumentativa (CAA).

### DOTAZIONE

La confezione include:

- HeadMouse NANO USB
- Staffa di montaggio posteriore (standard, di norma per computer)
- Staffa di montaggio frontale (per smartphone/tablet..)
- Dual-lock (utilizzato per fissare/rimuovere NANO al vs dispositivo)
- Cavo USB lungo 2m ca con connettore ad angolo retto, cavo USB standard lungo 60 cm ca
- [50 adesivi riflettenti](#)
- manuale utente
- 2 anni di garanzia sul mouse

**Dimensioni:** 5,33\*3,81\*0,89 cm

**Disponibilità:** su richiesta

**Prescrivibilità:** LEA GU65 [22.36.21.012 emulatore di mouse con il capo](#)