

Sensore a soffio Sip Puff

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN41

Galleria Immagini







Cos'è Sensore a soffio Sip Puff? Il sensore a soffio Sip/Puff "traduce" aspirazioni e soffi in segnali; ha ha due porte da 3,5 mm per il collegamento di due cavi mono standard o un cavo stereo singolo. Cosa fa? Il sensore a soffio Sip/Puff permette di svolgere una o due funzioni (come ad esempio il click sinistro e/o il click destro del mouse) e può essere usato anche come sensore singolo. L'Headset è molto confortevole e comodo da indossare grazie al suo archetto imbottito che scivola sopra le orecchie e dietro la testa: è un comodo telaio regolabile. L'auricolare imbottito scivola sulle orecchie e dietro la testa. Il tubo di bocca è sostituibile ed è tenuto in posizione con un filo di formatura integrato in acciaio inossidabile. Il tubo e il filo possono essere piegati e tagliati per adattarsi alle esigenze individuali. Come funziona? Per utilizzarlo è sufficiente usare (soffiare e/o aspirare) il tubicino (cannula) molto facile da pulire, che può essere regolato/tagliato/piegato per il posizionamento migliore in prossimità della bocca dell'utilizzatore. Altre versioni:

E' possibile acquistare la versione **Breeze** che si collega direttamente al PC tramite ingresso **USB**.

Contenuto della confezione:

- Sensore Sip/Puff
- Headset Sip/Puff con tubo dell'aria da 1,8 m) e connettore a torsione
- Due cavi (uno mono e uno stereo)
- Quattro tubi a bocca con filo di formatura integrale in acciaio inossidabile



- Documentazione
- Garanzia 1 anno

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.006 - Sensore ad azionamento pneumatico