

## GlassOuse Cheek Switch - Sensore a guancia

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN62



### Galleria Immagini



Che cos'è GlassOuse Cheek Switch?

**GlassOuse Cheek Switch** è un sensore a **guancia** che consente alle persone con mobilità limitata di controllare i dispositivi digitali **senza sforzo**, utilizzando solo il movimento dei muscoli della guancia. Il sensore di prossimità offre flessibilità e facilità d'uso.

Che cosa fa GlassOuse Cheek Switch?

**GlassOuse Cheek Switch - sensore a guancia** è un sensore piccolo come una moneta che rileva il **movimento** dei muscoli della guancia, trasformandoli in un **click**. Grazie all'alta tecnologia e alla sua adattabilità di, sarà più semplice lavorare o studiare al PC. Nella confezione sono inclusi due cavi di collegamento con uscita in jack da 3,5 mm, di diversa lunghezza, grazie ai quali può essere posizionato con facilità sul lato destro o sul lato sinistro del viso e un cavo USB per la ricarica. **GlassOuse Cheek Switch - sensore a guancia** è perfettamente adattabile agli ausili della gamma GlassOuse, come GlassOuse V1.4 e GlassOuse PRO con G-Framework. Per utilizzarlo basta agganciare **GlassOuse Cheek Switch - sensore a guancia** a GlassOuse PRO o GlassOuse V1.4 attraverso i rispettivi ganci. Dopo aver correttamente indossato **GlassOuse Cheek Switch - sensore a guancia** è poi necessario regolare la posizione del filo dell'interruttore in modo che il sensore sia posizionato vicino all'area di movimento della guancia, ma senza toccarla. Si consiglia di avere circa 4 mm di spazio tra GlassOuse Cheek Switch e la guancia, in modo tale che il sensore possa rilevare meglio il movimento.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni 37 x 31 x 20 mm
- Distanza di attivazione da 4mm a 10mm
- Peso: 20 g
- 2 cavi (uno lungo e uno corto) con uscita in jack da 3.5 mm
- 1 cavo USB per ricaricare la batteria
- Luce lampeggiante da blu a rossa quando la batteria è quasi scarica

Codice nomenclatore tariffario:

**24.09.18.012 - SENSORE DI COMANDO AD AZIONAMENTO OTTICO**

**Video**