

GlassOuse Muscle Switch - Sensore a muscolo

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN63

Galleria Immagini



Che cos'è GlassOuse Muscle Switch - Sensore a muscolo?

GlassOuse Muscle Switch - Sensore a muscolo è un sensore che rileva le azioni del movimento muscolare. Gli utenti con mobilità ridotta possono regolare e personalizzare la sensibilità su tre livelli in base all'ampiezza dei movimenti muscolari. Viene fornito con tre cinghie in nylon di diverse dimensioni, consentendo l'utilizzo del sensore a movimento muscolare sul polso, palmo della mano, avambraccio, spalla, caviglia, polpaccio o altre zone del corpo che possano dare ampi impulsi muscolari al sensore. **GlassOuse Muscle Switch - Sensore a muscolo** offre **3 livelli di sensibilità**, dal più sensibile al meno sensibile, per accogliere diverse tipologie di **impulsi muscolari** e adattarsi al meglio alle esigenze dell'utente.

Che cosa fa GlassOuse Muscle Switch - Sensore a muscolo?

GlassOuse Muscle Switch - Sensore a muscolo rileva forti o lievi movimenti muscolari traducendoli in clic. Ideale per utenti con disabilità motorie che vogliono gestire i dispositivi informatici in piena **autonomia**. Compatto ma altamente sensibile, **GlassOuse Muscle Switch - Sensore a muscolo** offre precisione e affidabilità. Comprende 3 strisce a strappo in Nylon di diversa taglia, rispettivamente dalla lunghezza di 25 cm, 35 cm e 65 cm. Il sensore può essere collegato ad un emulatore di mouse o ad un'interfaccia per sensori come **GlassOuse PRO/Link** o **GlassOuse VI.4** utilizzando il cavo jack da 3,5 mm incluso. Fissare poi il cinturino (quello più adatto alle proprie esigenze) alla parte del corpo, in modo tale che l'interruttore sia saldamente attaccato alla **zona muscolare di riferimento**. Muovere dunque il muscolo per poter dare gli impulsi e attivare così il sensore.

Per **regolare la sensibilità** bisogna premere il pulsante **LIGHT**. Per passare da un livello di

sensibilità all'altro basta poi premerlo di nuovo. Una volta selezionato il livello desiderato, attendere 3 secondi. La spia verde lampeggiante tornerà fissa, confermando la regolazione della sensibilità:

- **Sensibilità Bassa:** il LED verde lampeggia lentamente, rendendo GlassOuse Muscle Switch meno sensibile, dunque ideale per ricevere movimenti muscolari più forti
- **Sensibilità Media:** il LED verde lampeggia moderatamente, offrendo una sensibilità media, adatta a rispondere a movimenti muscolari normali
- **Sensibilità Alta:** il LED verde lampeggia velocemente, rendendo il sensore molto sensibile e adatto a rispondere a movimenti muscolari più deboli

Accensione del dispositivo:

- Premi il pulsante **POWER** per **2 secondi** per accendere il **GlassOuse Muscle Switch - Sensore a muscolo**. La spia LED verde si illuminerà, indicando che l'interruttore è acceso
- Premi il pulsante **POWER** per **3 secondi** per spegnere il **GlassOuse Muscle Switch - Sensore a muscolo**. La spia si spegnerà
- Per accendere/spegnere la spia a LED, premi brevemente il pulsante **LIGHT** due volte dopo l'accensione

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 3,7 x 3,1 x 2 cm
- Peso: 18 g
- 3 strisce a strappo in Nylon: 25 cm, 35 cm, 65 cm
- Batteria: 135 mAh
- Interfaccia di ricarica: Micro USB
- Ingresso jack da 3,5 mm
- Feedback visivo luminoso a LED

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.015 - SENSORE DI COMANDO AD AZIONAMENTO BIOPOTENZIALE

Video: