

GlassOuse Pro - Emulatore di Mouse

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWMOU21

Galleria Immagini



Che Cos'è GlassOuse Pro?

Glassouse Pro è un nuovo emulatore di mouse con il capo con 3 modalità di utilizzo: **Mouse, Switch, Joystick**. Dispone di 4 ingressi per sensori stereo il cui utilizzo può differenziare in base alla necessità. GlassOuse Pro può essere connesso **fino a 3 dispositivi** diversi contemporaneamente, come notebook, tablet, smartphone, smart tv, ecc., tramite la tecnologia **Bluetooth 4.0**. Ci si può spostare tra i vari dispositivi connessi tramite la pressione di un tasto sul dispositivo o di un sensore esterno collegato. GlassOuse Pro può essere agganciato a diversi accessori indossabili, ognuno con caratteristiche diverse per raggiungere le necessità di tutti gli utenti. Gli accessori indossabili sono da acquistare separatamente.

Come Funziona GlassOuse Pro?

GlassOuse Pro ha 3 modalità di utilizzo:

Mouse: in questa modalità **GlassOuse Pro** utilizza il suo giroscopio a **9 assi** per fungere da emulatore di mouse con il capo. Grazie ai 4 ingressi jack da 3,5mm, i sensori collegati possono essere assegnati a funzioni come click destro o sinistro, doppio click, scroll, ecc... e possono essere personalizzati tramite la **GlassOuse App**.

Switch: in questa modalità il dispositivo può essere configurato per l'accesso semplificato a **scansione**, utilizzando i sensori da 3,5mm collegati, nei software compatibili come **The Grid 3**. In Switch mode inoltre, il dispositivo può utilizzare il giroscopio per simulare l'attivazione di 4 sensori, uno per ogni direzione (sopra, sotto, destra, sinistra). Ogni direzione può avere una funzione personalizzata: click destro o sinistro, doppio click, scroll, ecc...

Joystick: in questa modalità, **GlassOuse Pro** viene riconosciuto come Joystick per i tuoi giochi con la possibilità di personalizzare i vari sensori collegati come tasti di un Joystick (A, B, Y, X, RB, RT, ecc...).

Accessori Indossabili:

G-Framewear

G-Framewear è simile a degli occhiali con la parte anteriore regolabile, si poggia sul naso e GlassOuse Pro viene posizionato sulla destra;

G-Headband

G-Headband è un archetto con apertura regolabile; alla base sono presenti dei cuscinetti in spugna per un maggiore comfort. Il GlassOuse Pro può essere posizionato sia a destra che a sinistra;

G-Cap

G-Cap è un berretto classico, perfetto per l'uso di GlassOuse Pro all'esterno, che viene posizionato sul lato destro del berretto;

Beanie Hat

Beanie Hat è un cappello perfetto per l'utilizzo di GlassOuse Pro all'esterno anche nei periodi più freddi. Il dispositivo viene posizionato sul lato destro;

G-Strap

G-Strap è una confortevole fascia elastica che può essere posizionata sia sul capo che sulle braccia di chi la utilizza; Sensori (Switches) Disponibili **Bite Switch Puff Switch**

Il **Bite Switch** è il sensore a morso di GlassOuse con cavo rigido da 110mm. Il Bite è super leggero pesando appena 7,2g e la parte anteriore in silicone può essere lavata e **sterilizzata**.

Il **Puff Switch** è un sensore attivabile con il **soffio**. Il cavo è lungo 110mm ed necessaria una batteria che ha come durata 2 mesi di utilizzo. Il dispositivo va automaticamente in standby dopo un'ora di inutilizzo. Caratteristiche Tecniche:

- Compatibilità: Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook, tutti i dispositivi con connessione del Mouse in Bluetooth (es. Smart Tv)
- Connettività: Bluetooth 4.0
- Dimensioni: 58.7 x18.6 x28.7 mm
- Peso: 24g
- Batteria: CEBA 3.7V 250mAh Li-Po
- Durata Batteria: 800 ore circa
- Cavo di ricarica: Micro USB

*Per richieste personalizzate con più di un indossabile/switch contattateci via **email**.*

*Tutti i prodotti **GlassOuse** compresi indossabili e sensori sono dotati di certificazioni **RoHS** rispettando il principio **DNSH** (Do No Significant Harm).*

Codice nomenclatore tariffario:

22.36.21.012 - Emulatore di Mouse con il capo

24.09.24.003 - Interfaccia per Sensori

Video: