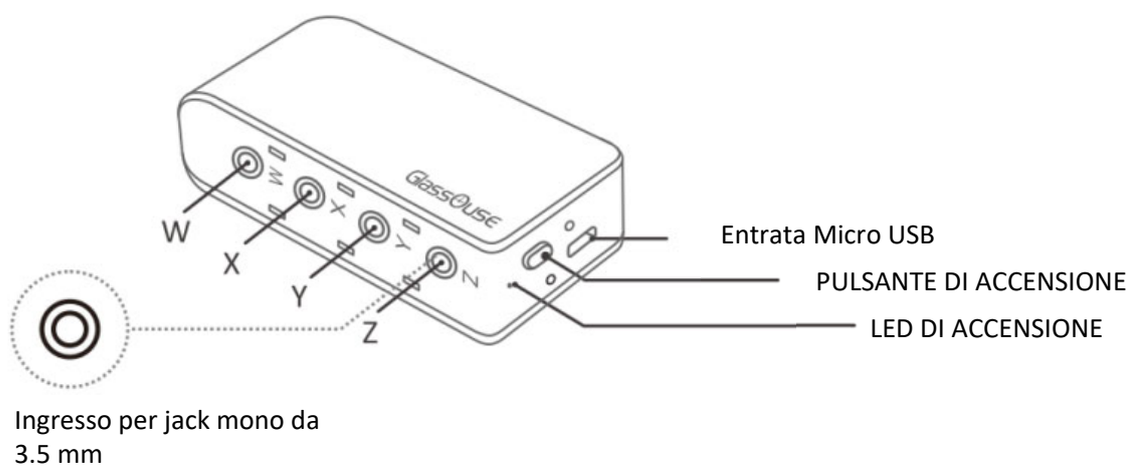


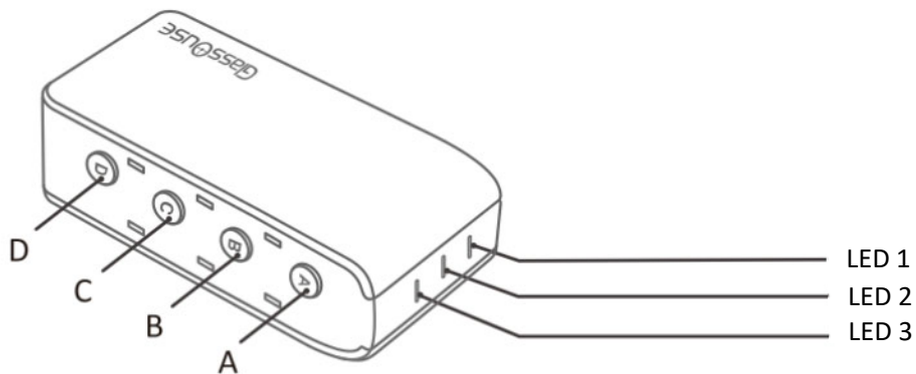


GlassOuse Link

Manuale d'uso

DESCRIZIONE





COMPONENTI	DESCRIZIONE
Pulsante di accensione	Interruttore ON/OFF device
LED di accensione	Batteria/Stato di caricamento
A	Passaggio tra diversi dispositivi
B	Modalità di scambio tra Mouse o Joystick, tenere premuto a lungo per associare
C	Cambio della sensibilità del mouse
D	Calibrazione; Visione Tastiera
LED 1	Dispositivo 1
LED 2	Dispositivo 2
LED 3	Dispositivo 3
W, X, Y, Z	Ingresso di connessione per interruttori Mono/Dual
Entrata USB	Caricare il dispositivo

1. CONNESSIONE BLUETOOTH

Per connettere GlassOuse Link via Bluetooth al proprio dispositivo:

- Premere il pulsante di accensione. Il LED 1 s'illuminerà.
- Premere il pulsante B per 3 secondi – il LED 1 inizierà a lampeggiare più velocemente.
- Individuare e selezionare “Axxx - M1 – GlassOuse Link” utilizzando l'opzione di scansione del proprio dispositivo.
- Quando la connessione sarà attivata, il LED 1 sarà di colore blu, indicando l'effettiva connessione di GlassOuse LINK al proprio dispositivo.

2. CONNESSIONE GlassOuse Link CON ALTRI DISPOSITIVI

- Premere il pulsante A per connettere il GlassOuse ad un altro dispositivo. Si noterà che il LED 2 lampeggerà lentamente.
- Connettere il secondo dispositivo a GlassOuse via Bluetooth premendo il pulsante B per 3 secondi e associandolo a “Axxx – M2 – GlassOuse Link” sulla propria schermata Bluetooth.
- Una volta stabilita la connessione, il LED 2 sarà costantemente acceso indicando l'effettiva connessione al DISPOSITIVO 2.
- Analogamente, è possibile connettere un terzo dispositivo con il GlassOuse via Bluetooth.
*I dispositivi collegabili al GlassOuse corrispondono a: smartphone, computer, tablet e smart TV

3. COMMUTAZIONE TRA DISPOSITIVI CONNESSI

Method 1: Premere A per effettuare lo scambio tra i dispositivi connessi. Il LED (1-3) corrispondente s'illuminerà.

Method 2: Attivare l'interruttore di supporto connesso alla porta Z.

NOTE: Quando GlassOuse viene connesso via Bluetooth ad un nuovo dispositivo, automaticamente smetterà di funzionare sul dispositivo connesso in precedenza.

- **UTILIZZO IN MODALITA' SENSORE DI CONTROLLO**

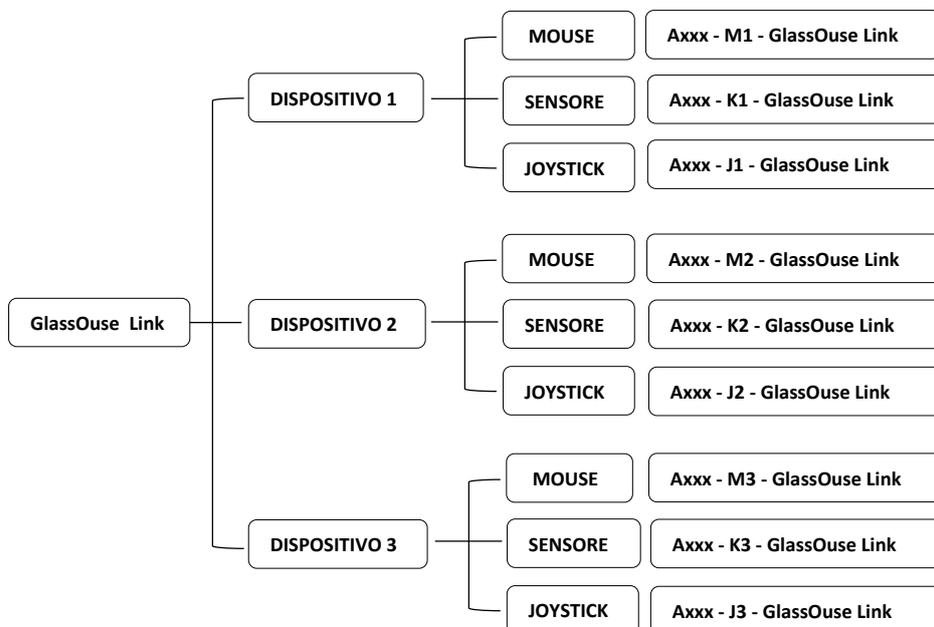
Come sensore, GlassOuse Link può essere impostato come un sensore esterno utilizzando il Switch Control (Switch Access) o qualsiasi altro software di controllo degli interruttori compatibile con il proprio dispositivo.

- Sensori di supporto esterni connessi a GlassOuse Link può essere associato a diversi pulsanti utilizzando l'App GlassOuse.
- Per mostrare o nascondere la tastiera sul proprio schermo, attivare il sensore di supporto connesso a Y-port.

4. CONNESSIONE GlassOuse Link COME MOUSE/ SENSORE/ FUNZIONE JOYSTICK

- GlassOuse Link può essere connesso come Mouse, Sensore, o Joystick per qualsiasi funzione alla volta su un dispositivo.
- Ogni funzione ha un colore definito:

Mouse	BLU
Tastiera	ROSSO
Joystick	VERDE



- Per cambiare la funzione sullo stesso dispositivo, è possibile premere anche una volta il pulsante B (o usare il sensore di supporto connesso alla porta Z). Si noterà un LED lampeggiante della funzione desiderata.
- Tenere premuto a lungo nuovamente B per 3 secondi per iniziare ad associarlo e connetterlo con il dispositivo Bluetooth selezionato.

NOTE:

- One device can be connected to anyone function at a time.

5. CONNESSIONE SENSORI GLASSOUSE

- GlassOuse Link dispone di quattro ingressi per sensori esterni adattabili.
- Questi ultimi sono utilizzabili con il supporto di un jack mono 3.5 mm così come anche con il dual switch stereo di 3.5 mm. E' possibile connettere due sensori con comandi differenti in un singolo ingresso per qualsiasi funzione (Mouse, Sensore o Joystick).
- La porta Z viene utilizzata o per "attivare il dispositivo" o "attivare la funzione" che può essere impostata utilizzando l'App GlassOuse.
- Utilizzare l'App GlassOuse per cambiare le funzionalità del sensore o utilizzare manualmente i pulsanti.

6. UTILIZZO DI GlassOuse Link CON GlassOuse PRO E GlassOuse V1.4

- GlassOuse Link può funzionare simultaneamente con GlassOuse PRO (Emulatore di Mouse e modalità Joystick) e GlassOuse V1.4 (solo per la modalità Mouse) sullo stesso canale di associazione del dispositivo e funzionare come un sensore multi supporto di controllo
- NOTE:** Un dispositivo può generalmente avere 3-4 connessioni Bluetooth attive.
- Per utilizzare glassOuse Link con GlassOuse PRO, assicurarsi che entrambi i GlassOuse siano connessi allo stesso dispositivo e nella stessa modalità di attivazione. Per utilizzarli entrambi su un altro dispositivo, associarli entrambi simultaneamente ad un nuovo dispositivo.
 - Utilizzare l'APP GlassOuse per designare le funzioni dei sensori di supporto connessi a GlassOuse Link.

7. ACCENSIONE

- Qualora GlassOuse non sia in funzione per più di 15 secondi, entrerà in modalità risparmio energetico, entrando automaticamente in modalità standby. In questo caso, tutti gli indicatori di luce saranno spenti. Trascorsi tre minuti in modalità standby, in caso di mancato utilizzo, il dispositivo passerà in modalità sleep. Per riattivare il dispositivo, premere qualsiasi pulsante.
- **Indicatore di batteria - il LED diventerà di colore ROSSO e lampeggerà velocemente.**
- **Caricamento - il LED diventerà rosso e lampeggerà lentamente.**
- **Caricamento completato – la luce del LED sarà fissa e di colore verde.**

8. RESET

Long Press (D + Power Button) for 3 seconds to reset.

9. APP GLASSOUSE

- Connettere GlassOuse al dispositivo su cui è installata l'app. Accedere utilizzando le proprie credenziali o "Crea Account".
- Selezionare il GlassOuse connesso sull'App.

9.1 Impostazioni dei Sensori di supporto esterno

Assegnare le funzioni di ogni sensore via GlassOuse

- Aprire Settings. Poi seleziona Switch Settings.
- Seleziona PORT > Switch 1 o Switch 2, qualsiasi funzione s'intenda cambiare.
- All'interno è possibile cambiare i comandi di Mouse, Tastiera e Joystick e impostarli in base alle proprie esigenze.

9.2 Risparmio energetico

- Preserva l'utilizzo della batteria attivando questa opzione e utilizzandola più a lungo con una singola carica.

9.3 Rispristino/Reset per le impostazioni di fabbrica

- Selezionando questa opzione è possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica del dispositivo.

Produttore: EnnoPro Group Limited

**Indirizzo: 7F, Huarong Building, Qiaolian East,
Longgang, 518129 | Shenzhen, Guangdong,
China**

Telefono: 0086-755-89205835

Mail: support@glassouse.com

Sito Web: www.glassouse.com

