

GlassOuse

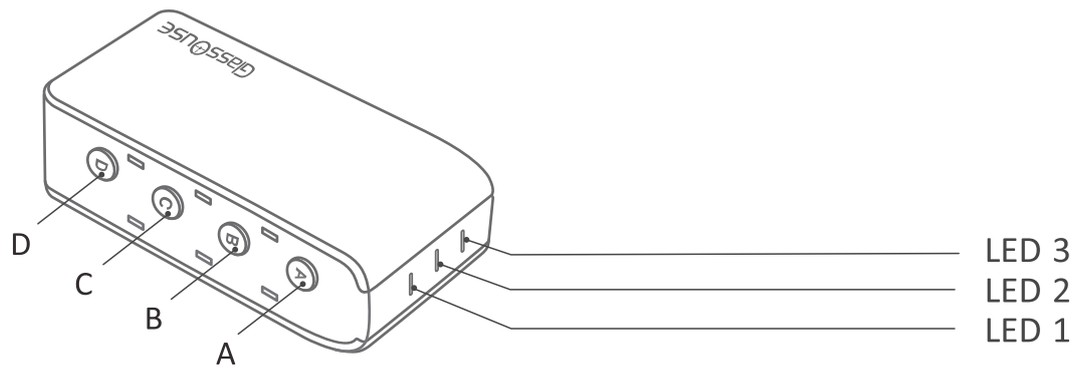
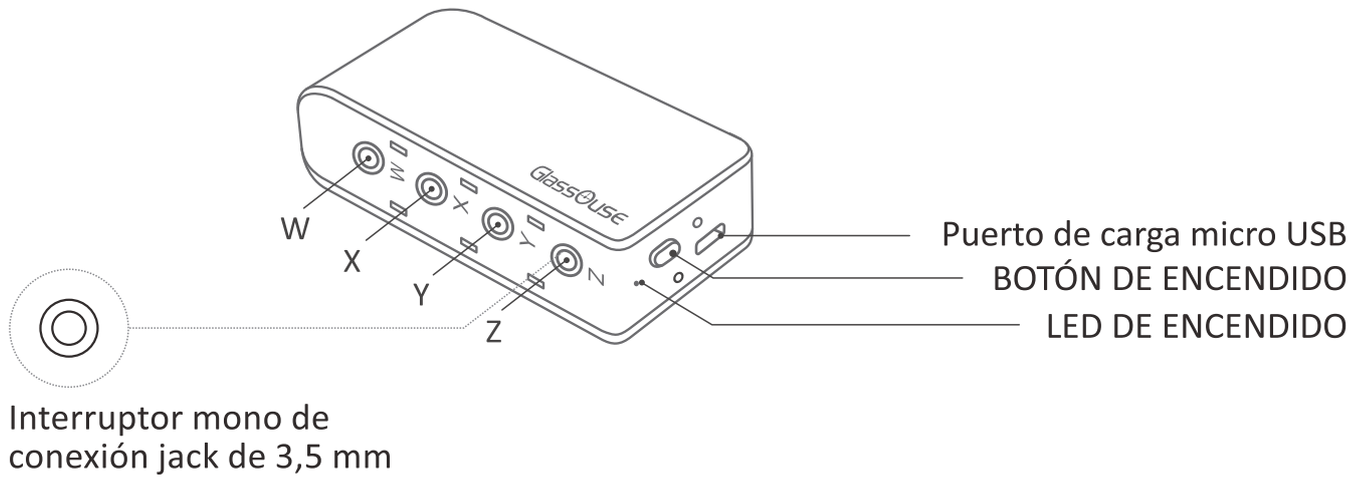
Assistive Device

www.glassouse.com

GlassOuse PRO

Manual de usuario

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO



COMPONENTES	DESCRIPCIÓN
Botón de encendido	Enciende y apaga el dispositivo
LED de encendido	Estado de la batería/carga
A	Alterna entre diferentes dispositivos
B	Cambia de modo entre Ratón, Conmutador y Joystick, mantener pulsado para emparejar
C	Cambia la sensibilidad del ratón

COMPONENTS	DESCRIPTION
D	Calibración: Mantenga presionado durante 1 segundo para mostrar el teclado (iOS).
LED 1	Dispositivo 1
LED 2	Dispositivo 2
LED 3	Dispositivo 3
W, X, Y, Z	Puertos de conexión para conmutadores mono/duales
Puerto de carga USB	Carga el dispositivo

1. CONEXIÓN BT 4.0

Para conectar el GlassOuse PRO mediante BT 4.0 a su dispositivo:

- Pulse el botón de “Encendido”. El LED 1 parpadeará.
- Pulse el botón B durante 3 segundos, el LED 1 empezará a parpadear más rápido.
- Busque y conéctese a “Axxx - M1 - GlassOuse PRO” usando la opción de escaneo de su dispositivo.
- Cuando esté conectado, el LED 1 se quedará fijo en AZUL, indicando que GlassOuse PRO está conectado como un ratón a su DISPOSITIVO.

2. CONECTAR EL GlassOuse PRO A OTROS DISPOSITIVOS

- Pulse el botón A para conectarse a un dispositivo diferente. Observará que el LED 2 se pone de color AZUL
- Conecte el segundo dispositivo al GlassOuse a través de BT 4.0 pulsando el botón B durante 3 segundos y conectándose a “Axxx – M2 – GlassOuse PRO” en la pantalla BT 4.0 de su dispositivo.
- Una vez establecida la conexión, el LED 2 se quedará fijo en AZUL, indicando que el GlassOuse PRO está conectado como un ratón al DISPOSITIVO 2.
- De forma similar, puede conectar un tercer dispositivo al GlassOuse PRO a través de BT 4.0.

*Dispositivo hace referencia a un teléfono móvil, un portátil, una tableta o un Smart TV al cual GlassOuse se conecta y controla.

3. ALTERNAR ENTRE DISPOSITIVOS CONECTADOS

Método 1: Pulse A en el GlassOuse PRO para cambiar entre los dispositivos conectados. El LED (1-3) correspondiente al dispositivo se iluminará.

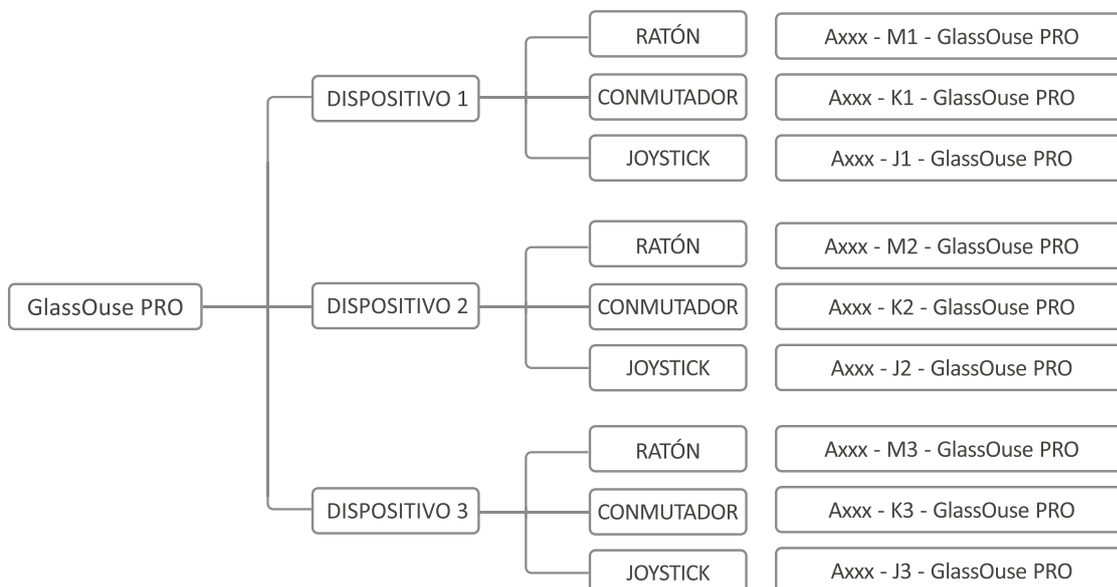
Método 2: Active el conmutador de asistencia conectado al Puerto Z.

NOTA: Cuando conecte el GlassOuse a un nuevo dispositivo, dejará de funcionar en el dispositivo conectado anteriormente y cambiará al nuevo dispositivo.

4. CONECTAR EL GLASSOUSE PRO COMO RATÓN / CONMUTADOR / JOYSTICK

- El GlassOuse PRO se puede conectar como Ratón, Conmutador o Joystick, conectando como cualquiera de las funciones a la vez a un dispositivo.
- Cada medio tiene un código de color definido:

Ratón	AZUL
Teclado	ROJO
Joystick	VERDE



- Para cambiar la función en un dispositivo, pulse el botón B una vez (o utilice el conmutador de asistencia conectado al puerto Z). Observará que el color del LED de la función deseada parpadea.
- Mantenga pulsado B de nuevo durante 3 segundos para iniciar el emparejamiento y conectarse con el dispositivo BT 4.0 seleccionado.

NOTA:

Se puede conectar un dispositivo a cualquier función a la vez.

5. CONECTAR G –SWITCHES

- GlassOuse PRO dispone de cuatro puertos de conmutación para conmutadores adaptativos externos.
- Todos ellos soportan conmutadores Mono de 3,5 mm así como conmutadores Estéreo (Dual) de 3,5mm. Puede conectar dos conmutadores con diferentes comandos en un solo puerto para cualquier función activa (Ratón, Conmutador o Joystick).
- El puerto Z se utiliza para “Cambiar el dispositivo” o “Cambiar la función”, lo cual se puede configurar mediante la aplicación GlassOuse.
- Use la aplicación GlassOuse para cambiar la funcionalidad del conmutador o usar los botones físicos.

6. Funcionalidad de Ratón, Conmutador y Joystick

Ratón

- Cuando se conecta como un ratón, aparecerá un cursor en la pantalla que se puede controlar mediante el movimiento del GlassOuse PRO, el cual es detectado con precisión.
- Puede asignar diferentes funciones (clic con el botón derecho, clic con el botón izquierdo, desplazamiento, etc.) para conectar los conmutadores de asistencia mediante la aplicación GlassOuse.
- Para cambiar la SENSIBILIDAD del cursor del ratón en el GlassOuse PRO, mantenga pulsado el botón C hasta que vea una luz amarilla en el LED 2. A continuación, pulse el botón C una vez para cambiar la sensibilidad. La sensibilidad del dispositivo se ajustará a lo largo del eje X-Y simultáneamente.

LEDs	SENSIBILIDAD
LED 1	Alta
LED 2	Media (por defecto)
LED 3	Baja

CONMUTADOR

- En el modo conmutador, el GlassOuse PRO puede configurarse como un conmutador externo utilizando el control de conmutación del dispositivo (Switch Access) o cualquier otro software de control de conmutación compatible con su dispositivo.
- Gracias al giroscopio, puede configurar el movimiento del GlassOuse PRO en cuatro direcciones (izquierda, derecha, arriba, abajo) cada una de ellas como un interruptor de movimiento externo y asignarles una función de su elección
- A los conmutadores de asistencia externos conectados al GlassOuse PRO se les pueden asignar diferentes botones mediante la aplicación GlassOuse.
- Para mostrar/ocultar el teclado en su pantalla, active el conmutador de asistencia conectado al puerto Y.

JOYSTICK

- Puede jugar a juegos en su dispositivo utilizando el modo Joystick. (Nota: el juego debe ser compatible con la función de joystick)
- Defina la función del joystick (A, B, C, D, R1, etc.) para el conmutador externo de asistencia con la ayuda de la aplicación GlassOuse

7. ENCENDIDO

- **Modo de suspensión:** El GlassOuse PRO entrará automáticamente en modo de suspensión después de 60 segundos de inactividad. Para reactivarlo, agítelo suavemente o presione cualquier botón.
- **Indicador de batería baja:** El indicador de alimentación cambiará a un parpadeo lento en rojo (aproximadamente 1 vez por segundo). Se recomienda cargarlo oportunamente.
- **Carga:** El indicador de alimentación parpadeará en rojo rápidamente.
- **Batería completa:** El indicador de alimentación permanecerá encendido en rojo de manera continua.

8. REINICIO

Mantenga pulsado (D + Botón de encendido) durante 3 segundos para reiniciar.

9. APP GlassOuse

- Conecte el GlassOuse PRO al dispositivo en el que ha instalado la app. Inicie sesión usando sus credenciales o “Cree una cuenta”.
- Seleccione el GlassOuse PRO conectado en la app.

9.1 Configuración del conmutador de asistencia externa

Asigne las funciones de cada conmutador conectado a través del GlassOuse PRO

- Abra los ajustes. Después, seleccione Ajustes de conmutadores.
- Seleccione PUERTO > Conmutador 1 o Conmutador 2 (el comando de conmutación que quiera cambiar).
- Dentro, puede cambiar los comandos de Ratón, Teclado y Joystick y configurarlos como desee.

9.2 Cambiar la sensibilidad

Puede ajustar la sensibilidad del ratón, el teclado o el joystick:

- Dentro de la app, abra Ajustes.
- Pulse en Ajustes de sensibilidad.
- Seleccione el dispositivo para el que desea ajustar la sensibilidad.
- Ajuste la sensibilidad del Ratón, el Teclado y el Joystick.

{NOTA: Para el ratón, puede ajustar el eje X-Y por separado}

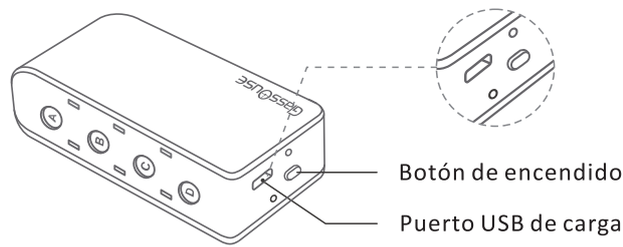
9.3 Modo de ahorro de energía

Ahorre batería del GlassOuse PRO activando esta opción para poder usarlo durante más tiempo con una sola carga.

9.4 Restablecer la configuración de fábrica

Puede restablecer la configuración de fábrica del dispositivo seleccionando esta opción.

10. ENCENDIDO



- **Posicionamiento:** Antes de iniciar la calibración, coloque el GlassOuse PRO sobre una superficie plana y estable.
- **Nota importante:** Asegúrese de que el puerto USB de carga (el más ancho) esté orientado hacia arriba.
- **Abrir la aplicación:** Ejecute la aplicación GlassOuse y acceda al menú de configuración.
- **Seleccionar calibración:** En la esquina superior derecha del menú de configuración, elija la opción "Calibración" y confirme.
- **Calibración exitosa:** Si el indicador de modo de GlassOuse PRO parpadea 4 veces rápidamente, la calibración se ha completado correctamente. Aparecerá una notificación de éxito en la pantalla.
- **Error de calibración:** Si el indicador parpadea brevemente y luego se apaga, el proceso no se ha finalizado. Se mostrará una alerta de error en la aplicación.
Nota: Si se detecta deshacerse automático (auto-drift) o después de actualizar el firmware, repita la calibración siguiendo estos pasos.

Fabricante: EnnoPro Group Limited
Dirección: 7ª planta del edificio Huarong, Qiaolian Este, calle Bulong,
Distrito de Longgang, 518129, Shenzhen, Guangdong, China

Teléfono: 0086-755-89205835(PBX)
Correo: support@glassouse.com
Web: www.glassouse.com