

GlassOuse

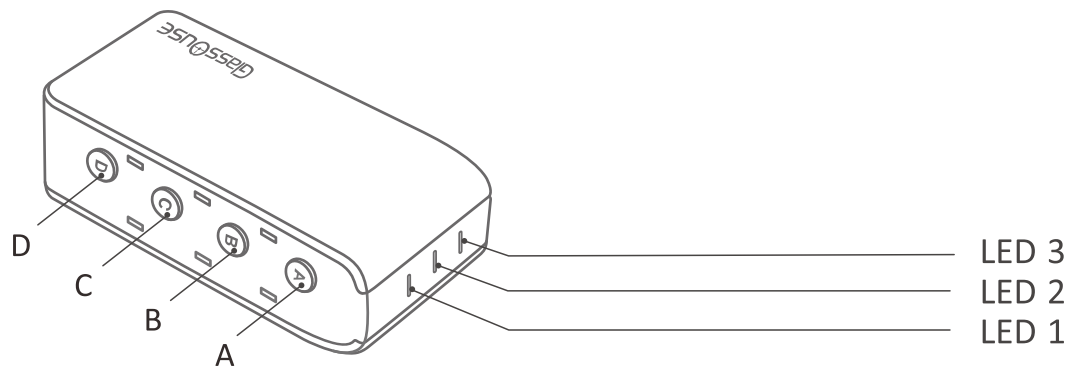
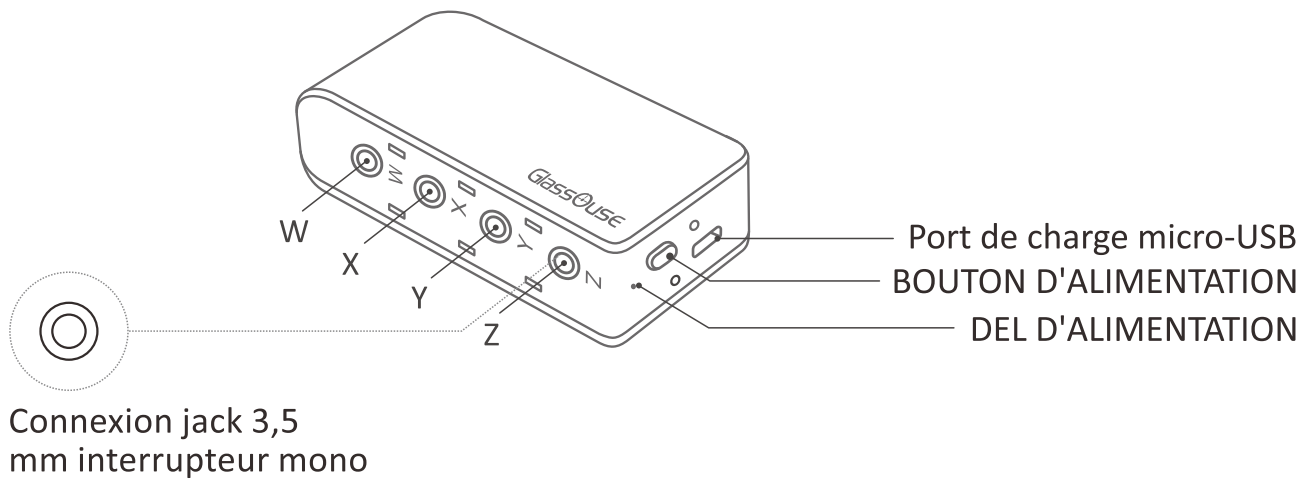
Assistive Device

www.glassouse.com

GlassOuse Link

Manuel d'utilisation

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



COMPOSANTS	DESCRIPTION
Bouton d'alimentation	Interrupteur ON/OFF de l'appareil
LED d'alimentation	État de la batterie/de la charge
A	Basculer entre différents appareils
B	Changement de mode entre le commutateur de souris ou la manette, appuyez longuement pour jumeler
C	Modifier la sensibilité de la souris

COMPONENTS	DESCRIPTION
D	Calibrer ; Afficher le clavier
LED 1	Appareil 1
LED 2	Appareil 2
LED 3	Appareil 3
W, X, Y, Z	Ports de connexion pour les commutateurs mono/double
Port de charge USB	Chargez l'appareil

1. CONNEXION BT 4.0

Pour connecter GlassOuse Link via BT 4.0 à votre appareil :

- Appuyez sur le bouton "Power". La LED 1 clignote.
- Appuyez sur le bouton B pendant 3 secondes - la LED 1 se met à clignoter plus rapidement.
- Recherchez et trouvez Link à "Axxx - M1 - GlassOuse Link" en utilisant l'option de balayage de votre appareil.
- Une fois connectée, la LED 1 sera continuellement BLEUE, indiquant que GlassOuse Link est maintenant connectée comme une souris à votre appareil.

2. CONNEXION de GlassOuse Link à d'autres appareils

- Appuyez sur le bouton A pour établir une connexion avec un autre appareil. Vous remarquerez que la LED 2 devient BLEUE.
- Connectez votre 2ème appareil à GlassOuse via BT 4.0 en appuyant sur le bouton B pendant 3 secondes et en l'appariant à "Axxx - M2 - GlassOuse Link" sur l'écran BT 4.0 de votre appareil.
- Après que la connexion soit établie, la LED 2 sera continuellement BLEUE, indiquant que GlassOuse Link est maintenant comme une souris à votre appareil 2.
- De même, vous pouvez connecter votre 3ème appareil avec GlassOuse Link via BT 4.0.

*Le terme "appareil" désigne le téléphone mobile, l'ordinateur portable, la tablette et la télévision intelligente auxquels GlassOuse se connecte et qu'il contrôle.

3. LA COMMUTATION ENTRE LES APPAREILS CONNECTÉS

Méthode 1 : Appuyez sur A sur le GlassOuse Link pour passer d'un appareil connecté à un autre. La LED (1-3) correspondant à l'appareil s'allume.

Méthode 2 : Activez le commutateur d'assistance connecté au port Z -.

REMARQUE : lorsque vous connectez GlassOuse à un nouvel appareil, il cesse de fonctionner sur l'appareil précédemment connecté et passe au nouvel appareil.

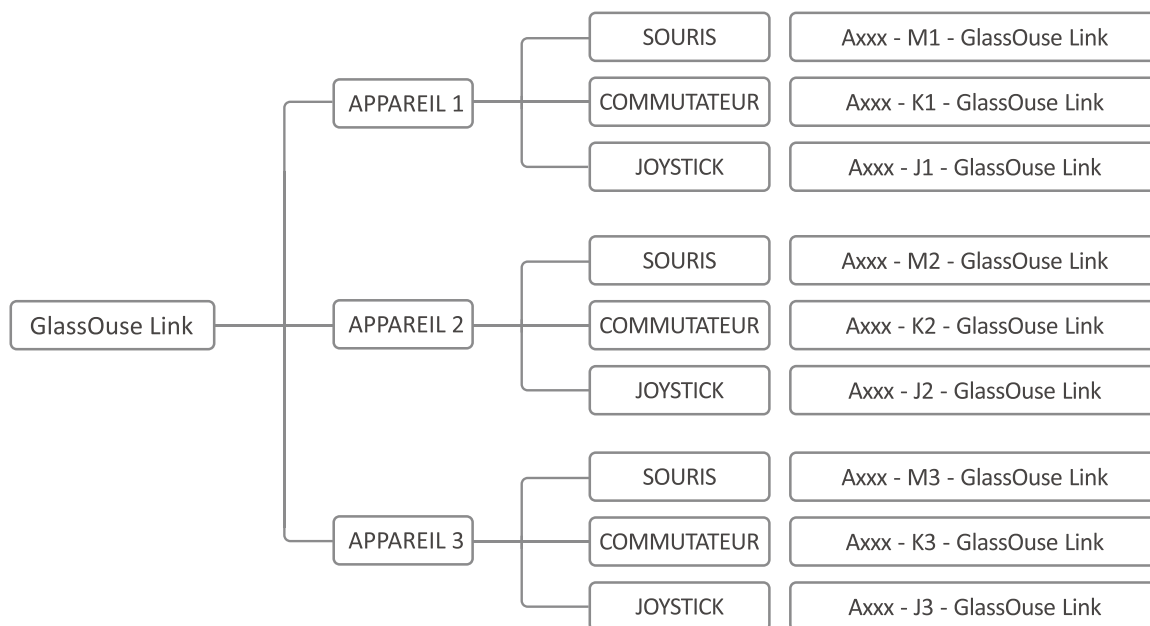
4. UTILISATION EN MODE DE CONTRÔLE PAR COMMUTATION

- En mode Commutation, le GlassOuse Link peut être configuré comme un commutateur externe à l'aide du contrôle de commutation de l'appareil (Switch Access) ou de tout autre logiciel de contrôle de commutation compatible avec votre appareil.
- Les commutateurs d'assistance externes connectés au GlassOuse Link peuvent se voir attribuer différents boutons à l'aide de GlassOuse App.
- Pour afficher/masquer le clavier sur votre écran, activez le commutateur d'assistance connecté au port Y.

5. CONNECTER GLASSOUSE Link COMME FONCTION SOURIS / COMMUTATEUR / JOYSTICK

- GlassOuse Link peut être connecté comme une souris, un interrupteur ou un joystick, en connectant toutes les fonctions à la fois à un seul appareil.
- Chaque support a un code couleur défini :

Souris	BLEU
Clavier	ROUGE
Joystick	VERT



- Pour changer la fonction d'un appareil, vous pouvez soit appuyer une fois sur le bouton B (ou utiliser le commutateur d'assistance connecté au port Z). Vous remarquerez un clignotement de la couleur de la LED de la fonction désirée .
- Appuyez longuement sur B pendant 3 secondes pour lancer le couplage et la connexion avec le périphérique BT 4.0 sélectionné.

REMARQUE :

Un appareil peut être connecté à n'importe quelle fonction à la fois.

6. CONNEXION DES COMMUTATEURS G

- GlassOuse Link dispose de quatre ports de commutation externes pour des commutateurs adaptatifs externes.
- Ils prennent tous en charge les commutateurs mono 3,5 mm ainsi que les commutateurs stéréo (doubles) 3,5 mm. Vous pouvez connecter deux commutateurs avec des commandes différentes dans un seul port pour toute fonction active (souris, commutateur ou Joystick).
- Le port Z est utilisé pour "commuter le dispositif" ou "commuter la fonction", ce qui peut être réglé à l'aide de l'application GlassOuse.
- Utilisez GlassOuse App pour modifier la fonctionnalité de l'interrupteur ou utiliser des boutons physiques.

7. UTILISER GlassOuse Link AVEC GlassOuse PRO ET GlassOuse V1.4

- GlassOuse Link peut fonctionner simultanément avec GlassOuse PRO (mode souris, commutateur et joystick) et GlassOuse V1.4 (mode souris uniquement) sur le même appareil apparié et agir comme un port de contrôle de commutateur multiassistance pour eux.

REMARQUE : un appareil peut généralement avoir 3-4 connexions BT 4.0 actives.

- Pour utiliser GlassOuse Link avec GlassOuse PRO, assurez-vous que les deux GlassOuse sont connectées au même appareil, dans le même mode et sont actives. Pour les utiliser ensemble sur un autre appareil, faites basculer les deux GlassOuse sur le nouvel appareil simultanément.
- Utilisez GlassOuse APP pour désigner les fonctions des contacteurs d'assistance connectés à GlassOuse Link pour tous les appareils associés.

8. ENERGIE

- GlassOuse Link passe en mode d'économie d'énergie lorsqu'il n'est pas utilisé pendant plus de 15 secondes en se mettant en veille. Dans ce cas, tous les voyants lumineux s'éteignent. Après 3 minutes de veille, si aucune action n'est effectuée, l'appareil passe en mode veille. Pour réveiller l'appareil, appuyez sur n'importe quel bouton.
- **Indicateur de batterie faible** - Le voyant d'alimentation devient ROUGE et clignote rapidement.
- **Chargement** - Le voyant d'alimentation est rouge et clignote lentement.
- **Pleinement chargé** - Le voyant d'alimentation est rouge constant.

9. RÉINITIALISATION

Appuyez longuement sur (D + bouton d'alimentation) pendant 3 secondes pour réinitialiser.

10. GlassOuse APP

- Connectez GlassOuse Link à votre appareil sur lequel l'application est installée. Connectez-vous en utilisant vos informations d'identification ou "Créer un compte".
- Sélectionnez la GlassOuse Link connectée dans l'application.

10.1 Réglages du commutateur d'assistance externe

Attribuer les fonctions de chaque commutateur connecté via GlassOuse Link

- Ouvrez Paramètres. Ensuite, sélectionnez Paramètres du commutateur.
- Sélectionnez PORT > commutateur 1 ou commutateur 2, selon la commande de commutation que vous souhaitez modifier.
- À l'intérieur, vous pouvez modifier les commandes de la souris, du clavier et du joystick et les définir comme vous le souhaitez.

10.2 Modification de la sensibilité

Vous pouvez régler la sensibilité de la souris, du clavier ou du joystick :

- Dans l'application, ouvrez Paramètres.
- Cliquez sur Paramètres de sensibilité.
- Sélectionnez le dispositif pour lequel vous souhaitez régler la sensibilité.
- Réglez la sensibilité de la souris, du clavier et du joystick.

{NOTE : Pour la souris, vous pouvez régler l'axe X-Y séparément}

10.3 Mode d'économie d'énergie

Économisez la batterie de GlassOuse Link en activant cette option et en l'utilisant plus longtemps avec une seule charge.

10.4 Réinitialisation des paramètres d'usine

Vous pouvez réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine par défaut en sélectionnant cette option.