

AIMON XB™

Manuel d'utilisation



Inclus dans le paquet:

Manette/stick, Souris, Récepteur USB, Câble Xbox 360 et Guide d'utilisation rapide pour l'utilisateur.



Récepteur USB



Guide d'utilisation rapide



Câble Xbox



Stick gauche



Souris

Installation de la batterie:

La Souris et le Stick gauche nécessitent chacun 1 pile AA. Ouvrez avec précaution le compartiment à pile à l'arrière de la Souris et du Stick et insérez 1 pile AA dans chaque.

Utilisation avec la XBOX 360:

Connection à la Xbox 360:

- 1) Connectez la manette filaire Xbox 360 au câble Xbox fourni.
- 2) Branchez le câble Xbox au récepteur USB.
- 3) Branchez le Récepteur USB à un port USB de la console Xbox 360.

Mise en marche:

Appuyez sur la touché START de la Souris et Appuyez sur le bouton Guide du Stick gauche pour activer le AIMON XB. Une fois la Souris en marche, le bouton Guide (Home) est utilisé de la même manière que sur la manette originale Xbox 360.



Fonctions dans les jeux Xbox 360:

1. Pression du bouton sur la molette de la souris = bouton RS.

2. Zone morte et vitesse de la souris:

En ajustant la vitesse de votre souris et la Zone morte, vous pourrez obtenir de meilleures performances.

• Ajuster la Zone morte:

Appuyez et maintenez le bouton F, vous verrez que le jeu pivote sur la droite. Lorsque le jeu pivote plus vite, la Zone morte est plus haute. Enclenchez la molette de la souris vers le haut ou vers le bas pour augmenter ou diminuer la Zone morte. Il y a un point où la rotation dans le jeu s'arrête, qui est ce que l'on appelle « F0 ». « F0 » est le meilleur niveau de réglage de vitesse et mouvement. En augmentant la Zone morte (« +F6 » par exemple), vous obtenez une jouabilité plus rapide mais réduira la reconnaissance des micro-mouvements. En réduisant la Zone morte, vous obtenez un vitesse moins grande mais vous augmentez la reconnaissance des micro-mouvements de votre souris. Les joueurs s'apercevront que différents jeux.

• Régler la vitesse de la souris:

Par défaut la vitesse de la souris est référencée comme la sensibilité. Appuyez et maintenez le bouton F et cliquez sur la molette de la souris vers la gauche ou la droite pour augmenter/réduire la vitesse de la souris. Il y a 10 niveaux de vitesse disponibles.

La plupart des jeux FPS ont des options d'ajustement de la vitesse pour le click droit. Ajustez la souris en utilisant le bouton F dans un premier temps. Ensuite réglez la vitesse du controller via les options du jeu pour atteindre votre propre réglage.

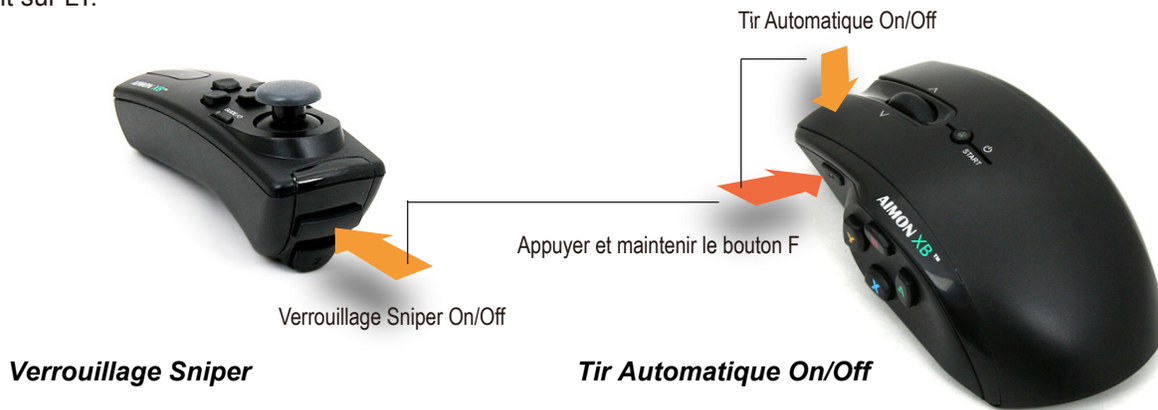


3. Tir automatique / Rapid Fire:

Appuyez et maintenez le click gauche de la souris (RT) pour le rapid fire. La vitesse du Turbo peut être ajustée avec notre logiciel. Cette fonctionnalité peut être activé ou désactivée en laissant appuyer sur le bouton F de la souris et ensuite sur RT.

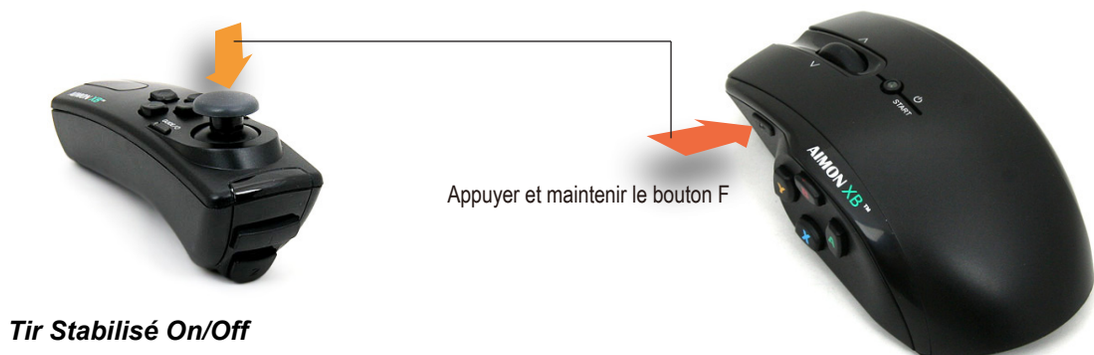
4. Verrouillage Sniper:

Certains jeux nécessitent que vous appuyez sur LT pour viser. Le AIMON XB contient un mode Sniper qui permettra de maintenir la visée sans appuyer sur LT. Lorsque le Sniper mode est activé, appuyez sur LT pour continuer la visée et appuyez sur LT pour désactiver la visée. Pour activer ou désactiver le mode Sniper, appuyez et maintenez le bouton F tout en appuyant sur LT.



5. Tir Stabilisé:

Lorsque vous appuyez sur RT pour tirer, la fonction Tir Stabilisé verrouille la visée de la souris, pendant que le bouton RT est enclenché, lorsque vous commencez à tirer en mouvement, cela vous permet d'être plus stable lorsque vous visiez la cible. Pour activer ou désactiver le mode Tir Stabilisé, appuyez et maintenez le bouton F tout en appuyant sur LS.



6. Fonctions de la molette Souris:

La molette de la Souris a 2 fonctions de base:

a. **Mode par défaut (mode mouvement rapide):** cela permet au joueur de tourner à gauche / droite ou de regarder en haut / en bas rapidement.

- Cliquez sur la molette sur la droite / gauche pour se tourner à droite / gauche rapidement.
- Roulez sur la molette en avant / arrière change la vue vers le haut / le bas.

b. **Mode personnalisé:** permet au joueur de définir n'importe quel bouton d'action de la Xbox 360 sur la molette. C'est utile aux joueurs pour être plus performant avec la rapidité de l'index durant les jeux. Pour faire votre propre configuration des boutons sur la molette, utilisez le logiciel fourni, qui est disponible depuis notre site internet. Pour activer les Mode par défaut (Mouvement rapide) et Mode personnalisé, appuyez et maintenez la touche F pendant que vous appuyez sur RS.



Utilisation avec un PC:

Branchez le Récepteur sans fil sur l'un des ports USB de votre PC, sans appuyer sur le bouton de synchro de votre récepteur.

La première fois que vous branchez le récepteur au port USB, Windows affiche un message au bas à droite de votre écran qui dit « installation d'un nouveau périphérique USB ». Autoriser Windows à terminer l'installation des drivers en sélectionnant toutes les options par défaut. Lorsque Windows a terminé, vous verrez un message sur le bas à droite de l'écran qui dit « Votre périphérique est maintenant prêt à l'emploi ». Il se peut que plusieurs fenêtres d'affichent pour terminer l'installation.

Appuyez sur la touche START de la Souris et sur la touche Guide du Stick gauche pour activer le dispositif.

Fonctions dans les jeux PC:

1. Configuration de la résolution de la Souris:

Configuration CPI:

Appuyez et maintenez le bouton F et tournez en avant la molette de la souris pour augmenter le CPI, et tournez la molette en arrière pour diminuer le CPI. Le réglage CPI est uniquement applicable lorsque vous utilisez la souris sur un PC. La Led de la souris indique le taux de CPI : 1 flash = 400 CPI, 2 flashes = 800 CPI, 3 flashes = 1200 CPI et 4 flashes = 1600 CPI.



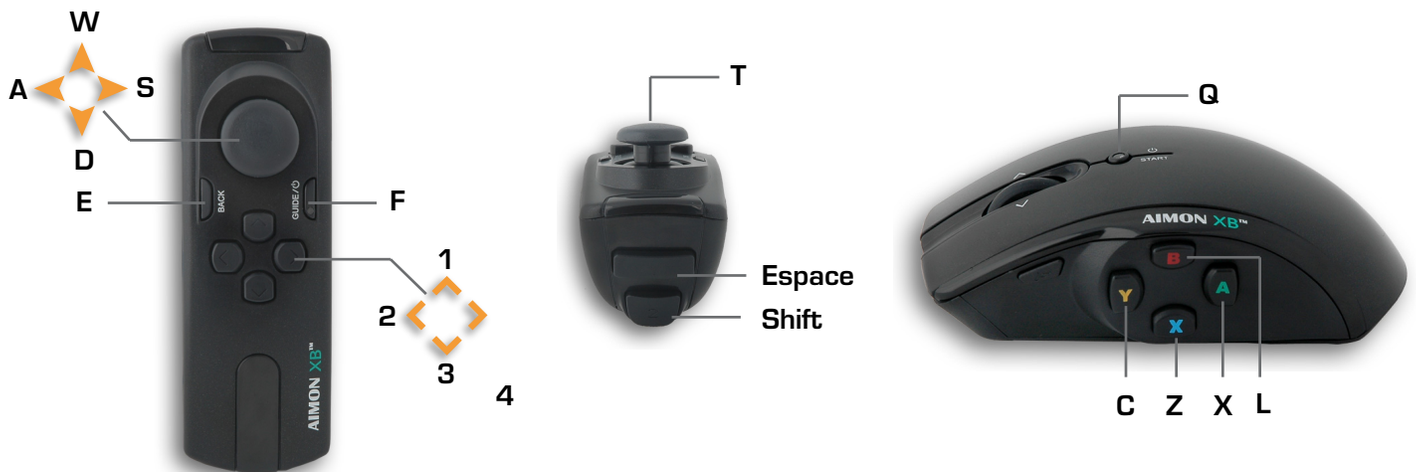
Ajuster la résolution de la Souris

2. Configuration des boutons:

Utilisez le logiciel AIMON XB pour changer et configurer les boutons sur la Souris et le Stick comme vous le souhaitez. La plupart des jeux vous permettent de configurer vos boutons.

Le logiciel AIMON XB peut se télécharger depuis notre site www.tuact.com.

Configuration par défaut des boutons:



Firmware et Logiciel:

Le firmware du AIMON PS peut être mis à jour et configuré en utilisant le Logiciel de Setup. De temps à autre, nous pouvons mettre à disposition des mises à jour du firmware pour améliorer les performances du AIMONS PS ou ajouter de nouvelles fonctionnalités. Le nouveau firmware sera mis à disposition sur notre site web avec des explications sur les nouvelles fonctionnalités/améliorations de la mise à jour.

Pour plus d'informations et des instructions sur la mise à jour et la configuration du AIMON, rendez-vous sur notre site www.tuact.com.

Mode Economie d'énergie:

La Souris ou le Stick s'éteindront automatiquement après 8 minutes sur aucun bouton n'a été pressé ou aucun mouvement de souris n'a été détecté.

Lorsque les LEDs sur la Souris ou le Stick gauche clignotent doucement, cela indique que la batterie est faible. Pour éteindre la Souris ou le Stick manuellement, appuyez et maintenez le bouton PS ou le bouton Power pendant 4 secondes.

Synchronisation de la Souris et du Stick:

Parfois, la Souris ou le Stick peuvent nécessiter d'être synchronisés avec le récepteur USB. VOUS NE DEVEZ PAS et NE DEVRIEZ PAS AVOIR A SYNCHRONISER A MOINS QUE:

1. Vous avez changé le canal sans fil via le logiciel.
2. Vous avez en remplacement une nouvelle souris, un nouveau stick ou un nouveau récepteur.

a. Synchroniser la Souris avec le Récepteur USB:

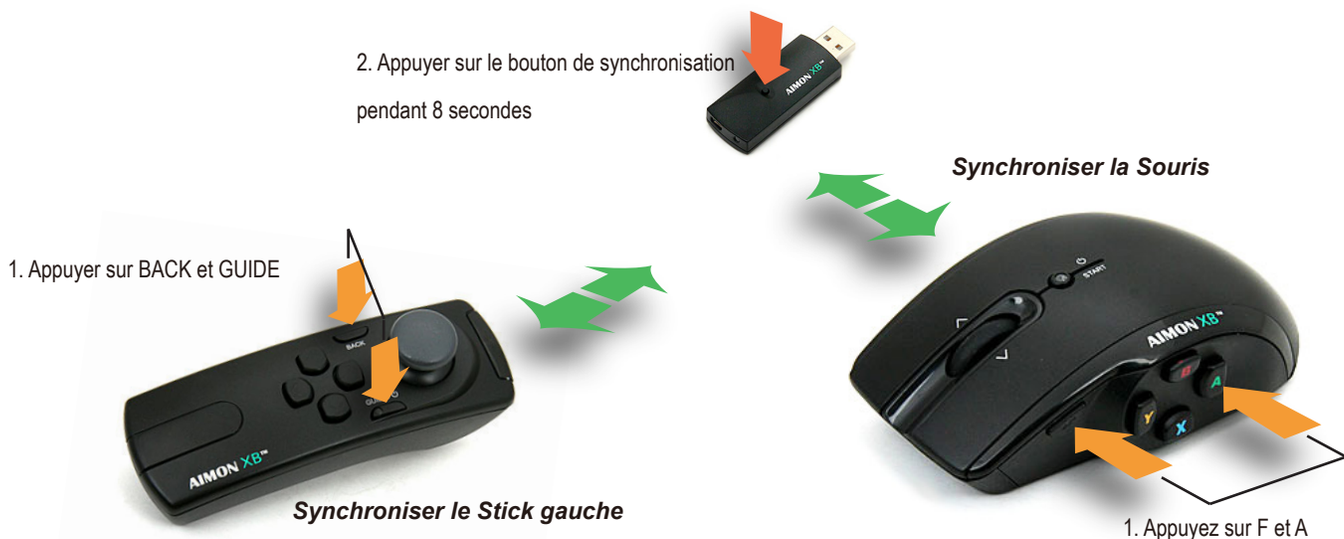
Appuyez sur le bouton F et le bouton A en même temps, la LED sur la Souris clignotera pour indiquer qu'elle est en mode Synchronisation. Ensuite appuyez sur le bouton de synchronisation du Récepteur USB pendant 8 secondes. La LED sur la souris reste allumé en continu pour indiquer que la synchronisation est correcte.

b. Synchroniser le Stick gauche avec le Récepteur USB:

Appuyez sur le bouton BACK et le bouton Guide en même temps. La LED sur le Stick clignotera rapidement pour indiquer qu'il est en mode synchronisation. Pendant que la LED clignote rapidement sur le Stick, appuyez sur le bouton de synchronisation du récepteur USB. La LED se mettra alors à briller en continu pour indiquer que la synchronisation est terminée.

Si vous manquez d'appuyer sur un bouton ou sur le bouton de synchronisation du Récepteur USB pendant le processus, le dispositif revient au mode normal.

Note : Vous pouvez synchroniser un seul dispositif à la fois pendant la synchronisation. Il n'y a pas besoin de synchroniser le dispositif à moins que vous ayez changé le canal de fréquence sans fil ou que vous ayez eu un dispositif de remplacement. Il n'y a pas besoin de re synchroniser après une mise à jour.



Support Technique:

Email : support@tuact.com ou rendez-vous sur notre site www.tuact.com pour de l'assistance technique.

Garantie:

Ce produit est garanti pour l'acheteur original, dans le cas d'une utilisation correct et normale pendant une période de un an à compter de la date d'achat.

Si un défaut couvert par la garantie apparait, merci de contacter votre revendeur local auprès duquel vous avez acheté le produit. Le Support Technique TUACT ne remplace pas les dispositifs directement

Avertissement:

CE PRODUIT CONTIENT UN COMPOSANT LASER INVISIBLE, QUI EST AJUSTE ET TESTE LORS DE LA FABRICATION POUR ETRE EN ADEQUATION AVEC LES REGLEMENTS DE SECURITE, MAIS NOUS VOUS RECOMMANDONS TOUT DE MEME DE NE JAMAIS EXPOSER VOS YEUX AU CAPTEUR LASER DIRECTEMENT.