Venom-X partie en Français



Version manuel original : 24-09-2014 Version manuel français : 24-09-2014



La traduction en Français de ce manuel d'utilisateur du Venom-X a été entièrement réalisé par l'équipe de <u>www.No-Pad.fr</u> et peut contenir des erreurs, <u>www.No-Pad.fr</u> ne sera pas responsable en cas de mauvaise manipulation de votre part. Merci de votre compréhension et bonne lecture.

Xx GaMiinG xX : Traduction et mise en page

Liens Utiles :

Notre test vidéo : <u>http://no-pad.fr/?p=13984</u> Firmware : <u>http://www.no-pad.fr/nopadupload/venom-x/</u>

Où l'acheter :

Venom-X :

http://www.amazon.fr/gp/product/B00I2UNNYA/ref=as_li_ss_tl?ie=UTF8&camp=1642&creative=19 458&creativeASIN=B00I2UNNYA&linkCode=as2&tag=nopad-21

Venom-X:

http://www.stealth-gamer.com/fr/ps4/venom-x-souris-sans-fil-pour-xbox-one-ps3-xbox-360-etpc.html?acc=b6d767d2f8ed5d21a44b0e5886680cb9 avec un code promotionnel de 5% immédiat : **NOPAD** !

Manette Xbox 360 :

http://www.amazon.fr/gp/product/B004JU0JSK/ref=as_li_ss_tl?ie=UTF8&camp=1642&creative=194 58&creativeASIN=B004JU0JSK&linkCode=as2&tag=nopad-21

Manette Xbox One :

http://www.amazon.fr/gp/product/B00CM1KT8S/ref=as_li_ss_tl?ie=UTF8&camp=1642&creative=19 458&creativeASIN=B00CM1KT8S&linkCode=as2&tag=nopad-21

Manette PlayStation 4 :

http://www.amazon.fr/gp/product/B00BF6D63Q/ref=as_li_ss_tl?ie=UTF8&camp=1642&creative=19 458&creativeASIN=B00BF6D63Q&linkCode=as2&tag=nopad-21

Manuel d'utilisateur

Merci d'avoir acheté notre produit Venom-X. S'il vous plaît veuillez lire le manuel avant d'utiliser votre nouveau Venom-X.

Contenu de la boîte

- Souris, Nunchuk, Boîtier de Transmission
- Câble USB pour la souris
- Mini câble USB
- Couvercle batterie de la souris x3
- Capuchon en caoutchouc (joystick au pouce) x3
- 6 poids
- Le manuel (anglais)

Présentation du Venom-X



Installation du Venom-X

Souris

Souris Venom-X fonctionne en sans fil et en câblé. Il change automatiquement en fonction du mode de connexion de la souris, si le câble USB est relié à la console ou au PC.

Venom-X est livré avec 3 couvercles de la batterie cela permet d'adapter la souris à la taille de votre main pour une meilleure ergonomie de jeu. Vous pouvez mettre des poids dans votre souris pour l'alourdir un peu dans le compartiment prévu à cette effet.

Pour ouvrir le couvercle de la batterie :

1. Faites glisser le couvercle de la batterie en position "ouvert".



2. Ouvrez le couvercle depuis le bas et pousser vers le haut.



Mettez du poids dans le compartiment dédié pour alourdir votre souris.



Nunchuk :

Pour changer le poids du nunchuk, ouvrez le couvercle de la batterie :

Poussez vers le bas et faites glisser pour l'ouvrir.



Boîtier de transmission :

L'émetteur récepteur du Venom-X a un compartiment pour stocker des poids non utilisés. Ouvrez le couvercle de stockage comme ci-dessous.



Batterie

La souris et le nunchuk Venom-X utilisent une pile AA. Une batterie de type AA Ni-CD, Ni-MH ou une pile alcaline peut-être utilisé. Le Venom-X ne dispose pas d'un circuit permettant la charge de la batterie.

La molette de la souris et du nunchuk dispose d'une lumière affichant le niveau de la batterie, plus la luminosité est élevée plus la pile à de la puissance.

Liaison Venom-X

Venom-X prend en charge 5 plates-formes et connexion de dispositifs de jeu :



Faites glisser le commutateur sur la plate-forme connecté soit "PS", "Xbox" ou "PC". Connectez une souris, clavier ou une manette de jeu sur les ports USB à l'avant.

Options de connexion

L'utilisateur peut utiliser sa souris Venom-X en mode sans fil ou avec le câble USB. Le nunchuk Venom-X fonctionne en mode sans fil uniquement. Le nunchuk Venom-X peut-être connecté tout le temps et indépendamment de tout autre dispositif connecté tant qu'il est sous tension.

L'utilisateur peut se connecter avec sa propre souris et clavier grâce au boîtier de transmission. L'utilisateur peut connecter la manette Xbox ou Playstation sur la boîte de transmission mais, fonctionne uniquement avec sa console c'est-à-dire que la manette xbox ne fonctionne qu'avec la Xbox...

La boîte de transmission du Venom-X accepte trois types de dispositifs connectés en même temps. Souris de l'utilisateur ou souris du Venom-X, clavier et manette de jeu. Le Venom-X identifie un seul type.

Les ports USB à l'avant du boîtier de transmission du Venom-X supporte 3 types d'appareils sur n'importe lequel de ses entrées.

Note importante :

Connecter une manette sur la console PlayStation 3 est une option mais, sur PlayStation 4 et Xbox 360/One la manette doit être connecter sur la boîte de transmission pour l'authentification. La manette sur PlayStation 4 doit toujours rester connecté car la console effectue une vérification toutes les 30 secondes, si la manette n'est pas détectée il affichera un message et vous ne pourrez plus rien faire.

Pour la Xbox 360, une manette sans fil original ne fonctionnera pas avec le Venom-X même avec un câble Play&Charge, l'utilisateur doit avoir une manette filaire Xbox 360 officiel/tiers de connecté au Venom-X pour le processus d'authentification.

Pour la Xbox One, le câble USB de la manette n'est pas inclus dans la boîte, l'utilisateur doit acheter un câble micro-USB pour connecter la manette et le boitier de transmission.

Installation

Venom-x a de nombreux paramètres qui peuvent être ajustés ainsi que la personnalisation des touches pour s'adapter à tous les jeux pour de meilleures performances et de contrôle. Bien que le Venom-X est livré avec 3 profils par défaut qui contiennent 3 séries de configurations et les paramètres de 3 jeux les plus populaires, les paramètres d'usine dans le profil ne conviendront pas pour de nombreux jeux. Les utilisateurs doivent télécharger des profils de jeu spécifiques pour les autres jeux sur notre site web. Vous pouvez créer un profil personnalisé et régler le Venom-X avec le logiciel de configuration pour un jeu qui n'est pas inclus dans notre base de données de profil. Venom-X a également la possibilité de mettre à jour le firmware de la souris et du boîtier de transmission pour la correction de bugs ou l'ajout de nouvelles fonctions depuis le logiciel de configuration.

Le logiciel de configuration du Venom-X peut être téléchargé à partir de notre site web : <u>http://www.no-pad.fr/nopadupload/venom-x/</u>

Exécuter le fichier VenomX-Setup-installer.exe. Le fichier Venom-X-setup.exe et un fichier d'aide .chm sera copié sur votre ordinateur dans le répertoire que vous avez sélectionné.

Branchez le boîtier de transmission du Venom-X sur votre PC sur un de vos ports USB via le mini câble USB, puis faites glisser le commutateur du choix de votre plate-forme sur la position "PC", votre PC identifiera votre boîtier de transmission du Venom-X et installera les pilotes appropriés automatiquement. Exécutez le Venom-X-setup.exe pour installer votre Venom-X.

Pour plus de détails sur les instructions du logiciel d'installation, s'il vous plaît veuillez vous référer à la partie "Logiciel de configuration instructions" plus bas dans ce manuel d'utilisateur.

TGS - Tuact Guidance System

Le "système de guidage Tuact" dénommé TGS est une technologie de suivi de précision, il réalise un vrai suivi 1:1 de la souris en jeu qui améliore la visée ce qui la rend rapide et précise.

TGS a simplifié le réglage pour l'utilisateur, la vitesse de la souris est le seul paramètre à régler.

Pour avoir un suivi le plus précis possible, la sensibilité du jeu doit toujours être mis au maximum.

La technologie TGS est ajoutée depuis la V3.0.0 du firmware du Venom-X, nous vous recommandons fortement de mettre à jour le firmware si elle est inférieure à V3.0.0 pour profiter de l'expérience d'un suivi plus précis. En raison de la configuration, le logiciel n'est plus compatible avec le firmware précédent, ainsi l'utilisateur doit télécharger et utiliser la configuration du logiciel V3.0.0 ou une mise à jour plus récente du firmware et configurer.

Fonctionnement

Beaucoup de paramètres et fonctions du Venom-X peuvent être réglés et activés/désactivés pendant le jeu.

Le tableau ci-dessous répertorie toutes les combinaisons de touches fonctionnelles pour les utilisateurs et de les ajustées à la volée. Nous serons toujours là pour continuer à ajouter plus de fonctions pour les utilisateurs, le logiciel de configuration alerte automatiquement les utilisateurs de tout nouveau firmware ou logiciel. Vous pouvez également consulter notre site web <u>http://no-pad.fr/</u> pour rester informé des nouvelles informations et de mise à jour.

Les termes utilisés dans le tableau :

- F button: La souris et nunchuk du Venom-X a une commande F (fonction), correspond à F(L) pour le nunchuk et F(R) pour la souris.
- "+": "+" Le symbole de "+" en maintenant deux boutons simultanément.
- ADS: Aim Down Sight ou viseur de l'arme.
- "▲" and "▼": Les boutons haut/bas sur le dessus de la souris.
- " $\uparrow \downarrow \rightarrow \leftarrow$ ": Les touches fléchées du clavier.

Pour en apprendre plus sur les autres termes s'il vous plaît consulter notre site web : www.tuact.com

	Fonctions	Opérations	Effets
	Élargir la zone morte	F(R) + roue de souris en haut	Sphère :16-100
	Réduire la zone morte	F(R) + roue de souris en bas	Sphère :16-100
Zone morte	Élargir la zone morte de ADS	F(L) + roue de souris en haut	Sphère :16-100
	Réduire la zone morte de ADS	F(L) + roue de souris en bas	Sphère :16-100
	Zone rectangulaire	F(R) + R6	Fixer une zone rectangulaire
	Zone circulaire	F(R) + R5	Fixer une zone circuliare
	Augmenter la vitesse de souris	F(R) + D-PAD-haut	20% plus vite
Vitesse de souris	Diminuer la vitesse de souris	F(R) + D-PAD-bas	20% plus vite
	Augmenter la vitesse de souris ADS	F(L) + D-PAD-haut	20% plus vite
	Diminuer la vitesse de souris ADS	F(L) + D-PAD-bas	20% plus vite
	Tir automatique ouvrir/fermer	F(R) + R1	Tir automatique ouvrir/fermer
Tir	Augmenter les tirs consécutifs automatiques	F(R) + R4	2→3→4→plusieurs tirs consécutifs
	Diminuer les tirs consécutifs automatiques	F(R) + R7	Plusieurs tirs consécutifs→4→3→2
	Blocage ADS ouvrir /fermer	F(L) + L1	Blocage ADS ouvrir /fermer
Échanges	Joystick d'échanges	F(L) + L3	Joystick d'échanges ouvrir/fermer
Dáglaga du	Augmentation de DPI de souris	A	DPI bas>moyen >haut
souris	Diminution de DPI de souris	▼	DPI haut>moyen >bas
	Effets de lumières	Appuyer sur le bouton deux secondes	Éclairage -> scintillement -> battement -> éteindre
Compatibilit	Manche compatible avec la bolte de réception	F(L) + L4	Entrer au mode de compatibilité
compatibilit	Souris compatible avec la boite de réception	F(R) + Start	Entrer au mode de compatibilité
Configuration	Choisir une configuration de jeu	Appuyer sur le bouton de configuration de la boite de réception	Recyclage entre les signaux de rouge, vert et bleu

Venom X^{III} Liste des touches de fonction

Note : \uparrow , \downarrow , \rightarrow et \leftarrow sont les touches fléchées du clavier.

Liste des touches de fonction du clavier et du souris non- Venom X**

	Fonctions	Opérations	Effets
	Élargir la zone morte	F12 + roue de souris en haut	Sphère 16-100
	Réduire la zone morte	F12 + roue de souris en bas	Sphère 16-100
7	Élargir la zone morte de ADS	F11 + roue de souris en haut	Sphère 16-100
Zone morte	Réduire la zone morte de ADS	F11 + roue de souris en bas	Sphère 16-100
	Zone rectangulaire	F12+S	Fixer une zone rectangulaire
	Zone circulaire	F12+C	Fixer une zone circulaire
	Augmenter la vitesse de souris	F12+↑	20% plus vite
Vitesse de souris	Diminuer la vitesse de souris	F12+↓	20% plus vite
	Augmenter la vitesse de souris ADS	F11 +↑	20% plus vite
	Diminuer la vitesse de souris ADS	F11 +↓	20% plus vite
	Tir automatique ouvrir/fermer	F12 + touche de gauche du souris	Tir automatique ouvrir/fermer
Tir	Augmenter les tirs consécutifs automatiques	F12+→	2→3→4→plusieurs tirs consécutifs
	Diminuer les tirs consécutifs automatiques	F12+←	Plusieurs tirs consécutifs→4→3→2
	Blocage ADS ouvrir /fermer	F12+L	Blocage ADS ouvrir /fermer
Echanges de joysticks	Échanges de joysticks	F11+W	Échanges de joysticks ouvrir/fermer

	Function	Operation	Result
	Mouse Polling rate increase	Hold A more than 1sec	125->250->500->1KHz, Wheel LED flashes 1-4 times
Mouse Setup	Mouse Polling rat decrease	Hold▼ more than 1sec	1K->500->250->125Hz, Wheel LED flashes 4-1 time
	Mouse Logo Light On/Off	Press both ▲ and ▼	Turn Logo light On/Off

Supplementary V∈rromX[™] On the Fly Setup Command

Affichage LED

Souris Venom-X LEDs

Lumières de la roulette :

Rouge - DPI actuellement au maximum prédéfinie dans la souris Orange - DPI actuellement en moyen prédéfinie Vert - DPI actuellement au minimum prédéfinie Note: La valeur pré-configuré du DPI se fait par le logiciel de configuration

Clignotement lent LED - La connexion sans fil est perdu; Essayer de localiser et de se connecter à la boîte de transmission.

Clignotement rapide LED - En mode appairage et en attente de l'appariement.

Luminosité des LED - Indique le niveau de batterie.

Un double clignotement rapide de la LED - Est un avertissement du niveau de la batterie, indiquant que la tension de la batterie est inférieure à 1,1 V.

Lumière du logo :

Effet : Fixe, Respiration, Battement Jeu de couleurs : Gradient, Fixé

Effet de lumière du logo peut être activée ou désactivée en appuyant sur la partie supérieure de la souris " **A** " pendant 2 secondes.

Jeu de couleurs peut être configuré depuis le logiciel dans la fenêtre de configuration de la souris.

LEDs boîtier de transmission

LED sélection profil:

Rouge - Profil de jeu 1 sélectionner Bleu - Profil de jeu 2 sélectionner Vert - Profil de jeu 3 sélectionner

LED alimentation/Multi-fonctions :

Fixe On - Alimentation On Clignotant Burst - Emission ou réception de données Clignotant rapide - En mode appairage et en attente de l'appariement.

LED Nunchuk Venom-X

Fixe On - Alimentation On Clignotant rapide - En mode appairage et en attente de l'appariement. Clignotant lent - La connexion sans fil est perdu; Essayer de localiser et de se connecter à la boîte de transmission. Luminosité des LED - Indique le niveau de batterie.

Firmware

les utilisateurs peuvent mettre à jour le firmware du Venom-X que ce soit souris ou la boîte de transmission. Pour trouver et mettre à jour s'il vous plaît exécuter le logiciel d'installation, nous publions un nouveau firmware de temps en temps. Le logiciel d'installation ne peut pas trouver le dernier firmware à la fois pour la souris et le boîtier de transmission du Venom-X, les utilisateurs peuvent télécharger et mettre à jour. Les utilisateurs peuvent également enregistrer les firmwares sur un PC et le charger pour mettre à jour.

Couplez la souris et le Nunchuk au Boîtier de transmission

La souris et le Nunchuk du Venom-X ont besoin d'un appairage depuis le Boîtier de transmission, tout simplement car il ne communique pas avec.

S'il vous plaît noter que la mise à jour du micrologiciel et la configuration du logiciel de configuration ne changent pas la correspondance, notre usine fait toujours l'appairage avant l'expédition. L'utilisateur n'a pas besoin de jumeler la souris et le nunchuk à moins que dans certain cas :

- Tous les périphériques sont défectueux et l'utilisateur obtient un nouveau dispositif de remplacement qui n'est pas précédemment associé.
- Essayez de connecter la souris et le nunchuk à un autre boîtier de transmission.

Logiciel de configuration instruction

Merci d'avoir acheté notre produit Venom-X. S'il vous plaît lisez ces instructions avant l'installation de votre Venom-X.

Introduction Venom-X

Souris de jeu du Venom-X de Tuact se compose de trois appareils - un réseau sans fil haut de gamme/souris de jeu filaire et un boîtier de transmission.

Venom-X a une personnalisation importante et peut être programmé et configuré pour votre propre style de jeu. Il a la capacité de configuré les boutons, configurer les paramètres et enregistrer jusqu'à 3 différents profils de jeu dans la mémoire embarquée de la souris pour en changer à la volée.

Le logiciel de configuration Venom-X peut être trouvé et téléchargé à partir de notre site web : <u>http://www.no-pad.fr/nopadupload/venom-x/</u>, c'est le logiciel "green" qui n'a pas besoin de vous pour installer un pilote et peut être totalement supprimé de votre ordinateur.

Connexions matérielles à l'installation Venom-X

Avant de commencer à utiliser le logiciel de configuration pour la première fois, vous devez connecter le matériel à votre ordinateur, ce qui permettra à votre système d'installer le pilote automatiquement. Votre système va identifier le boitier de transmission du Venom-X et la souris, puis installer les pilotes séparément. S'il vous plaît patienter un certain temps jusqu'à ce que le système vous indique que les périphériques fonctionnent correctement.

Installation du Venom-X :

- Faites glisser le commutateur "Host Select" à l'arrière du boîtier de transmission sur la position "PC" pour sélectionner le PC comme hôte.
- Connectez votre boîtier de transmission du Venom-X sur l'un des ports USB de votre PC avec le Mini câble USB.

Installation de la souris :

- 1. Connectez directement souris Venom-X au port USB du PC avec le câble de la souris.
- 2. Windows installe automatiquement les pilotes pour les périphériques Venom-X. Il n'y a pas de pilote spéciale nécessaire sous Windows XP, Vista, 7 ou 8.

Note: Avant d'exécuter le logiciel de configuration, s'il vous plaît attendez que le système Windows finalise l'installation du pilote, sinon le logiciel vous signalera une erreur.

Point: Le boîtier de transmission et la souris peuvent être branchés sur votre PC en même temps ou indépendamment.

Boutons du menu principal

Il y a 7 boutons pour les sélections d'installations suivantes :



- Console Playstation 4
- Console Playstation 3
 - Console Xbox 360
 - Console Xbox One - PC
- Souris Venom-X
- Mise à jour firmware Venom-X

Configurations

L'utilisateur peut télécharger les profils de jeu spécifique pour la configuration. Si l'utilisateur veut modifier les paramètres par son propre style, vous pouvez le faire via la fenêtre "configuration" pour ajuster les paramètres.

Dans la fenêtre de configuration, vous pouvez ajuster la vitesse de l'axe X et Y de la souris, la vitesse de l'axe Y est exprimée par le ratio Y / X. A titre d'exemple, le ratio Y / X de 1,4 est la vitesse 1,4 de Y et X.

La vitesse Aim Down Sight (vitesse ADS) et le boost de la vitesse peut également être modifié.

SETUP	PB4 BETUP	Configuration	Layout	
PS4	Setup:			
PS3	e estatution of		Non-Venom-X	
XBOX One	Moune Speed	Aim Down Sight Spee	d Mouse DPI	
X80X 360				
PC	Speed Up Multipler	- X 5 0		
MOUSE				
FIRMWARE	Auto Fire: 🔤 Ensiste	Roundfiles	Aim Down Bight I	
	Buret: O O	d Full Auto Fire Rate State	Ty Assistance	
Veralata a	Deelle Select	_		
	Loed Profile from:	BF4 p2pe4	Appl	¥.
	C Local File	Save Pr	ofile as File:	

Vitesse de la souris et vitesse ratio de l'axe Y :

Mouse Speed		Aim Down Sight :	Speed	Non-Venom-X Mouse DPI
l	- 00	l	0.0	
Speed Up Multiplier		Y/X Axis Ratio		
-1	- X 5	li	0.0	

Venom-X peut amplifier ou désamplifier les données de suivi brut de la souris pour changer la vitesse de déplacement, la vitesse de la visée peut être réglée par la "Vitesse de la souris" avec la barre de défilement. La valeur est affiché dans la case à droite de la barre de défilement. Les données de suivi de la souris est amplifiée lorsque la valeur du facteur est supérieur à 1,0, et atténué lorsque le facteur est inférieur à 1,0.

Plage de valeurs de la vitesse de la souris : 1,0 à 6,0.

Boost de la vitesse :

Mouse Speed	
Speed Up Multiplier	
	— x <u>5</u>

La fonction boost de la vitesse est conçue pour renforcer le suivi de la vitesse. Cette fonction peut être utilisée lorsque vous êtes dans un véhicule. Plage de valeurs: 2 à 16.

La fonction boost de la vitesse est déclenchée par un bouton prédéfini par l'utilisateur ou sur la touche, appuyez sur cette touche pour activer la fonction boost de la vitesse On / Off.

Note : Comme le boost de la vitesse multiplie les données de la souris de nombreuses fois, le suivi ne sera pas de 1:1, cette option ne sert que pour faire pivoter rapidement sans pointage précis.



Dans la fenêtre du Venom Disposition des boutons, une icône rouge encadrée est utilisé pour définir le bouton boost.

Faites glisser l'icône de boost n'importe où.

Dans la fenêtre Souris / Clavier de l'utilisateur, une boîte rouge encadré est utilisé pour définir la vitesse

Touche boost de votre clavier. Sélectionnez cette case et tapez une touche à définir.

Vitesse Aim Down Sight :



La vitesse de Aim Down Sight permet d'ajuster la vitesse de déplacement de la souris lorsque l'arme est en mode viseur. Cette valeur représente le ratio de la vitesse de l'ADS. Plage de valeurs: 0,5 à 2,5.

Note : Dans la plupart des jeux, les joueurs peuvent régler la sensibilité dans les options du jeu . Pour éviter de perdre la précision et le suivi de votre souris, mettre la sensibilité HIP/ADS à 1,0 est recommandée. Les utilisateurs peuvent régler la sensibilité du jeu par la suite pour une meilleure maniabilité.

Axe Y/X Ratio :



Le ratio Y/X est pour ajuster la vitesse relative de l'axe Y, la vitesse de la souris de l'axe Y sera multipliée par le nombre du ratio. Plage de valeurs ratio Y/X: 0,5 à 2,5

DPI Souris :



La valeur de données du suivi de la souris est affectée par différents DPI. Venom-X doit étalonner la valeur DPI pour obtenir la vitesse de la souris égal à chaque DPI. Tapez la valeur DPI de votre souris personnel c'est important de garder la même vitesse de jeu quand il fonctionne sur différents réglage DPI.

Valeur: 400-8200.

Note: La souris du Venom-X ne nécessite pas de configuration DPI parce qu'elle met automatiquement son DPI.

Rapid fire:



Le rapid fire permet aux joueurs de tirer beaucoup plus vite avec des armes au coup par coup/rafale comme s'il avait une arme automatique et pour les armes automatiques cette fonction réduit le recul.

Burst:

Lorsque la rapid fire est activée, la vitesse de tir est de 2-4 burst en automatique à chaque clic quand le Burst 2, 3 ou 4 est sélectionné.

Lorsque le "Full Auto" est sélectionné la souris déclenche le tir tant que le bouton est enfoncé. La cadence de tir peut être réglée de 2 à 10 coups par seconde.

Note: Le taux de tir réelle dépend aussi de l'arme, certaines armes peuvent pas atteindre la vitesse que vous avez défini. Cela est dû à sa vitesse de recul maximale attribuée dans le jeu qui est plus lent

que votre réglage. Dans ce cas, vous pouvez définir un rythme plus lent afin que la cadence de tir fonctionne correctement.

Assistance de stabilité:



Le point d'impact des balles se répandra en raison de la force du recul. Cette fonction est pour "Tenir" l'arme face au recul à une orientation plus précise sur une cible. Fonction d'aide à la stabilité qui a pour volonté d'aider le joueur à gérer son recul. Un grand nombre impactera plus.

Verrouillage de la visée au viseur:

Verrouillez la visée du viseur afin que les utilisateurs n'aient pas besoin de maintenir le bouton pour viser avec le sniper pendant de longues périodes de temps.

Note: Certains jeux ont déjà cette fonction de verrouillage, elle doit donc dans ce cas être désactivé.

Enregistrez vos paramètres:



Lorsque vous avez terminé la configuration, vous devez l'enregistrer dans votre matériel en appliquant ou faire une sauvegarde local.

Appliquer : Enregistrer les paramètres actuels dans un profil sélectionné dans la mémoire de votre matériel, et appliquer les paramètres.

Enregistrer: Enregistrer les paramètres actuels en tant que fichier local.

Note:

- 1. Le bouton appliquer ne met à jour que le profil de couleur actuelle, si vous voulez mettre à jour tous les autres profils, "Appliquer" chaque profil de couleur séparément.
- 2. Lorsque vous appuyez sur le bouton Enregistrer, si le fichier de profil n'existe pas dans le même répertoire en tant que logiciel de configuration, une fenêtre "Enregistrer sous" apparaîtra pour vous demander de lui donner un nom au fichier. S'il s'agit d'un profil existant dans ce répertoire, l'opération de sauvegarde mettra à jour ce profil.

Disposition

Disposition Venom-X :

Cliquez sur l'onglet Disposition et sélectionnez l'option "VenomX" pour la disposition de la souris et nunchuk du Venom-X:

	Pasterup	Configuration	Layout
SETUP	A Manager C. Carbon	b for any and Kandapand	
PS4		Modae and Keyobard	
PS3	Mouse Button Map:	WAND Button	Map:
KBOX One			
(BOX 360			
PC			
MOUSE			
IRMWARE	100	Same In Contract Map	· selas ·
TA IX	phare _	Reset	
VerG 22 D	- Profile Select:	854	KZ4
Verail 0	Profile Select: 2001 Load Profile from:	BF4	KZ4 Apply
VerG 22 D	Profile Select:00014 Load Profile from: Menufacture	BF4.p2ps4	KZ4 Apply

La souris et nunchuk Venom-X fonctionne sur la console comme s'il s'agissait d'une manette de jeu. Tout les boutons de commande doivent être mis en correspondance avec la souris et nunchuk Venom-X. Vous pouvez configurer les boutons par simple glisser-déposer sur l'icône du bouton dans la case du contrôleur.

Remise à zéro: Efface toutes les cases pour redisposer.

Roulette Haut/Bas définitions:

La roulette du Venom-X haut/bas peuvent être définis pour les boutons d'action, lorsque vous définissez la roulette haut et bas comme boutons d'action. Les touches d'origine seront toujours fonctionnelle. La roulette n'est pas défini par défaut.

Icône boost de la vitesse : Faites glisser l'icône boost de la vitesse pour définir n'importe quel bouton d'action du Venom y compris la détection de mouvement.
Le bouton définie du Venom peut faire basculer le mode On / Off.
La valeur peut être réglée dans la fenêtre de configuration.

Mouvement configuration: Nunchuk Venom-X est équipé de détecteur de mouvement. Quand la configuration de mouvement du Venom-X est désactivée, Venom-X nunchuk enverra les données de mouvement de la même manière que le mouvement régulier de la manette. Quand la configuration de mouvement du Venom-X est activée, le mouvement du nunchuk peut agir comme des boutons de jeu, en attendant l'original le mouvement s'arrête.

Disposition de la souris et clavier personnel:

Cliquez sur l'onglet Disposition et sélectionnez "Autres souris et clavier" pour configurer votre clavier et souris personnel.

Le boitier de transmission du Venom-X convertit votre souris et clavier personnel en une manette de jeu pour la console. Lorsque vous utilisez votre souris et clavier, vous devrez configurer comme une manette standard.

En fonction de la plate-forme de jeu sélectionné, il existe un dispositif de commande correspondant qui apparaît comme une manette pour votre souris et clavier.





Découvrez et définir vos touches de la souris:

Chaque souris d'ordinateur a 3 touches standards et une roulette - gauche, clique droit, bouton central "Roulette" (appuyez sur la roulette) et roulette haut/bas. Certaines souris peuvent avoir l'option d'inclinaison de droite à gauche. Faites glisser et déposez les icônes standards dans la zone de configuration des boutons d'actions désiré.

D'autres souris de jeu peuvent être équipés de plus de boutons sur le côté et / ou sur le dessus. Ces boutons ne sont pas standard et ils sont différents sur les différentes marques et / ou différents modèles. Ainsi, le logiciel de configuration Venom-X peut détecter quels boutons supplémentaires de la souris d'utilisateur est équipé.

Pour ce faire, vous pouvez simplement appuyer sur chacun d'eux, puis le logiciel va détecter et ajouter des icônes dans "Les boutons de la souris de l'utilisateur" dans l'encadrer. Ces boutons supplémentaires seraient nommé comme "Utilisateur1", "Utilisateur2", et puis vous pouvez les faire glisser dans les cases pour les affecter à des boutons d'action. Vous devez vous rappeler quelle

touche physique correspond à Utilisateur1, Utilisateur2,..., le logiciel ne vous permet pas de personnaliser leur nom.

Assignez les touches du clavier:

Cliquez sur la case et taper sur la touche du clavier souhaitée pour assigner un bouton d'action à la manette.

Note: Venom-X ne prend pas en charge les touches combinatoires pour la configuration de la console.

Par défaut: Remettre la disposition par défaut. Remise à zéro: Efface toutes les cases pour redisposer.

Appliquez la disposition:



Pour appliquer la disposition, appuyez sur le bouton Appliquer pour enregistrer la disposition dans le Venom-X.

Chargement profil



Pour la convenance de l'utilisateur, Venom-X stocke les paramètres de configuration et la disposition des boutons dans un profil pour un jeu. Il y a jusqu'à 3 profils de jeu pouvant être stockées dans la mémoire du boitier de transmission du Venom-X. ils sont identifiés par la couleur - rouge, bleu et vert, chaque couleur correspond à la couleur de la LED sur la boite de transmission. Pendant le jeu, vous pouvez passer au réglage/disposition stockées dans les profils différents en appuyant sur le bouton "Sélection profil" sur le boitier de transmission.

Dans les deux fenêtres de configuration et de la disposition, l'onglet "Profil sélectionner" sont utilisés pour choisir un profil dans la mémoire du boitier de transmission Venom-X. Charger les paramètres depuis "Charger profil depuis" et sélectionner la source de votre profil. L'onglet couleur se rapporte à la couleur de la LED du boitier de transmission. L'onglet profil sélectionné devient rouge, vert ou bleu, le profil non sélectionné vire au gris.

Chaque onglet de profil est marqué par un titre de jeu, le titre du jeu est le nom du fichier de profil. L'utilisateur ne peut pas le modifier dans le logiciel, mais peut être changer en renommant le fichier après l'avoir enregistré sur votre disque dur local.

Les utilisateurs peuvent charger le profil que l'on a fabriquer dans la fenêtre de configuration/disposition actuelle, ou charger un profil à partir de votre PC en local qui a été précédemment mémorisée. Vous pouvez changer et modifier tous les paramètres en cas de besoin. Vous devez connecter votre PC à la liste sur internet et télécharger des profils fait par nos soins depuis notre base de données. Sélectionnez le profil de la liste dans le menu déroulant, puis cliquez sur le bouton "Télécharger" pour le charger dans la fenêtre courante. Appuyez sur le bouton "Appliquer" pour les enregistrer dans la mémoire du Venom-X, l'installation est terminer. En outre, vous pouvez enregistrer le profil de réglage dans un fichier local comme une copie pour le réutiliser ou comme modèle c'est comme vous voulez.

Le tableau suivant montre la structure du stockage de profil dans le Venom-X afin de mieux comprendre comment cela fonctionne.



Installation PC

Bien que la souris Venom-X peut être utilisée sur le PC directement comme une souris de jeu normal mais, les boutons latéraux de la souris Venom-X ne peuvent pas être identifiés par les jeux PC. En tirant parti de la souris et du nunchuk Venom-X, vous pouvez jouer à des jeux PC sans toucher le clavier, particulièrement pratique pour les joueurs qui l'utilise pour la console de jeu. Connectez le boitier de transmission Venom-X sur le PC et branchez la souris Venom-X sur le boitier de transmission, Venom-X se tournera vers un second clavier avec de nombreux boutons optionnels. Avant de commencer à jouer à des jeux avec votre Venom-X, la disposition doit être fait dans le logiciel de configuration.

	Mouse Button Map:	WAND Button Map:
PS4	Enter START	1 Devide Like
PS3	R 86	Opente Oswo
	C HB	-+ Conthi Fight
XBOX One	T H4	Double Lart
VBOV 350	Space H7	4 14
X00X 360		5 Package
PC	Motion Map:	W Prex Up
Distance in the second s		S Des Down
MOUSE	Motion Car	D Buck Flark
FIRMWARE	Moscore Hight	A Steak LEFT
	Motion Left	Spece
		G Republic La
	Reset Default	Shiftle
Versia.a.o	Auto Fine: 🔄 Enable n	cundBec
	Burst: 0 0 0 0 2 3 4 Full Auto Fi	re Rete Stabilty Assistance

Dans la fenêtre de configuration PC du logiciel de configuration, les boutons du Venom-X peuvent être assignés à n'importe quel touche du clavier:

- Configuration des boutons de la souris: Affecter le bouton de la souris Venom-X à un ou deux combinatoire des touches du clavier. Cliquez sur chaque case et tapez une touche ou deux comme souhaitée.
- Votre nouvelle disposition est enregistré dans la mémoire de votre matériel Venom-X en appuyant sur le bouton "Appliquer".
- La disposition de vos boutons peut également être enregistrée dans un fichier sur votre PC pour une utilisateur ultérieure ou téléchargé à partir d'un fichier précédemment enregistré.
- **Remise à 0:** Supprime les boutons des cases pour une nouvelle configuration.
- Par défaut: Restaurer la configuration par défaut d'usine.
- Chargez une disposition à partir du fichier: Lire le fichier de configuration enregistré à partir du disque PC.
- Enregistrer la disposition dans un fichier: Enregistrez la disposition des boutons actuel dans un fichier sur votre PC.
- Appliquer: Enregistrer la configuration profil actuelle dans la mémoire du matériel.

Installation souris

Vous pouvez configurer les options matérielles de performance et de vos préférences de la souris Venom-X.

Précision de la souris:



Souris Venom-X a 3 réglages de résolution prédéfinis dans sa mémoire. L'utilisateur peut passer à l'un deux à volée en appuyant sur le bouton DPI sur le dessus de la souris, reportez-vous à la "Venom-x manuel de l'utilisateur" pour plus de détails.

Le réglage de la résolution prédéfinie est indiquée par la couleur LED de la roulette. Le réglage de la résolution se fait avec 3 barres de couleur sur une graduation pour ajuster la valeur DPI correspondant à la couleur de la roulette. Cliquez sur chacune des barres de couleur pour ajuster et attribuer leur valeur DPI.

Indépendant X-Y DPI: L'axe X et Y peuvent être réglés à des valeurs différentes. DPI active: DPI de la souris actuelle.

Fréquence de la souris:

La fréquence aussi appelé taux de rafraichissement, plus le taux est élevé, plus le transfert est rapide.

125Hz = 8ms

			• 1000)Hz = 1ms			
Polling Rate:	125	0	250	600	1000 (Hz)	
Straight Line	Correction:		Enable	Lift-Off:	Enable	0.5	mm
					l	eft Off I	leight

Correction de la ligne droite (Accrochage des angles):

Comme une souris haute résolution, la souris Venom-X est ultra sensible ce qui peut causer aux utilisateurs de ne pas être capable de se déplacer à l'horizontale ou verticale avec peu de place l'erreur. Parce que le mouvement ne peut pas être parfaitement droit. La souris Venom-X peut corriger lorsque la fonction de correction de la ligne droite est activée. Les utilisateurs peuvent désactiver si vous voulez plus de précision.

Hauteur du capteur:

La fonction de la hauteur du capteur (quand vous soulevez la souris) est très utile lorsque vous voulez "bloquer" le mouvement alors que la souris est soulevé en l'air pour avoir une caméra plus stable. La hauteur du captage au dessus du tapis de souris peut être ajusté de 0,5 - 3mm.

Test de votre tapis de souris:

Mouse	Pad	Test:
56	_	

La souris Venom-X peut tester votre tapis de souris pour détecter la surface de jeu optimale. Il indique la façon dont les données de suivi est détecté par votre tapis. Plus c'est remplit meilleur est votre surface.

Lumières Venom-X:

La souris Venom-X peut éclairer le logo Venom-X sur le dessus de la souris, la lumière du logo Venom-X peut être configuré avec différents effets de couleur et de luminosité.

Couleur fixe: Sélectionner une seule couleur fixe dans la zone du sceptre de couleur.
Dégrader: Logo Venom-X est illuminé de couleur dégrader au hasard.
Effets lumineux: Sélectionnez le type d'éclairage de la luminosité du logo : Solide, dégrader ou Pouls.

Note: Vous pouvez activer/désactiver l'éclairage du Venom-X pour économiser de la batterie quand il est en mode sans fil.

Firmware

Cliquez sur le bouton "FIRMWARE" pour mettre à jour le boitier de transmission ainsi que la souris.

Le boitier de transmission et la souris Venom-X ont leurs propre firmware, ils n'ont pas nécessairement besoin d'être mis à jour en même temps. Vous ne pouvez mettre à jour qu'un firmware à la fois. Faites glisser le commutateur "Sélection de la plate-forme" de la boite de transmission à la position "PC", puis connectez le au PC via un port USB pour mettre à jour le boitier de transmission.

Connectez votre souris Venom-X directement sur le port USB de l'ordinateur pour mettre à jour la souris. Avant de télécharger et de mettre à jour votre boitier de transmission ou la souris Venom-X, cliquez sur une icône pour sélectionner le périphérique cible. Il existe deux sources pour obtenir votre firmware :

Constructeur: Tuact stocke le firmware sur le serveur, vous aurez besoin de vous connectez à votre PC relié à internet pour le télécharger. Le logiciel de configuration listera tous les firmwares disponibles dans le menu déroulant.

Fichier local: Chargez le fichier firmware de votre PC en local.

Si vous souhaitez enregistrer le micrologiciel sélectionné sur votre PC en local comme une copie,

- 88		
. 11		
- 12		

appuyez sur le bouton

Appuyez sur le bouton "Mise à jour" pour télécharger le firmware sélectionné pour votre matériel. Cliquez sur le bouton "Annuler" pour annuler le processus de téléchargement.

Important:

- Ne pas débrancher le boitier de transmission ou la souris Venom-X alors que l'écriture du code du matériel est en cours. Le téléchargement de code ne peut être annulé quand il est en cours, parce que votre matériel ne fonctionnerait pas avec le code incomplet. Si cette situation se produit par accident, s'il vous plaît contacter notre support technique pour récupérer votre code du microprogramme.
- 2. Vous n'avez pas besoin de mettre à jour votre firmware pour différents jeux. Le firmware mise à jour ne changera pas ou ne réinitialisera pas le profil du boitier de transmission ou la souris Venom-X.