



**VenomX™**  
kit de manche de souris

## Manuel de l'utilisateur

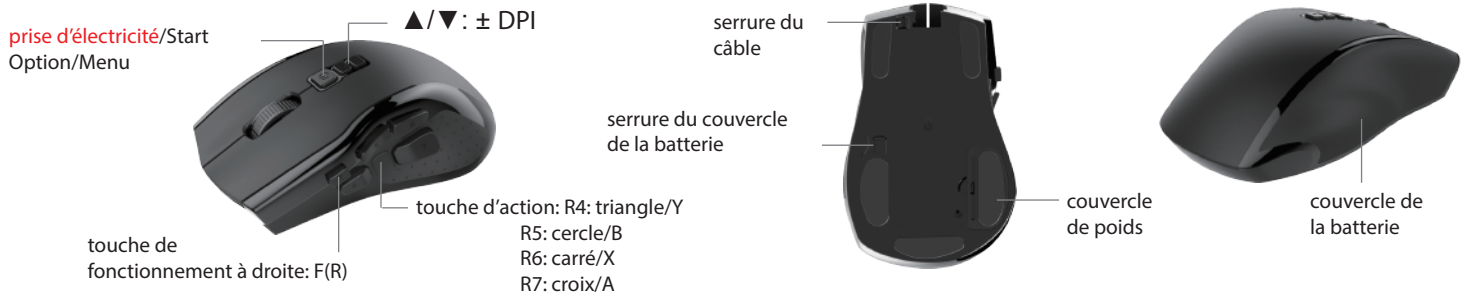
Merci d'avoir choisi notre **VenomX™**. avant de l'utiliser, veuillez lire attentivement le mode d'emploi de notre produit pour assurer un usage correct.

### L'emballage enlevé, vous trouverez des objets suivants

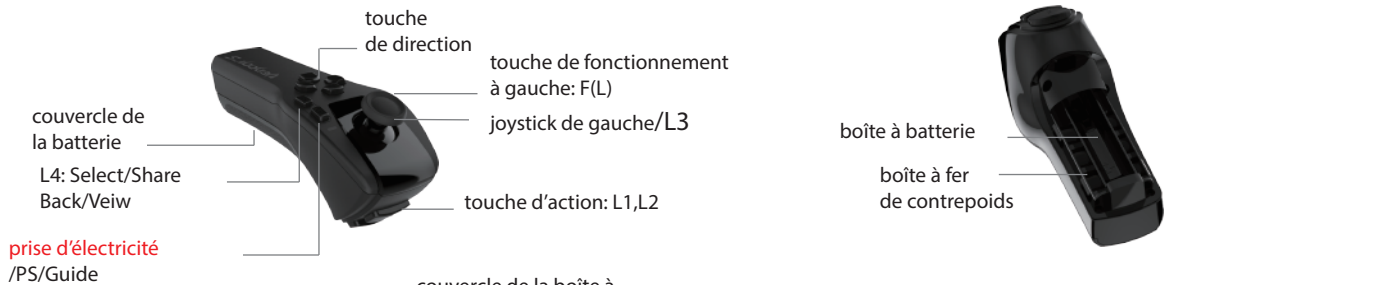
- . souris, manche, boîte à réception
- . câble de souris
- . câble de MINI USB
- . 3 couvercles de la batterie du souris
- . 3 bouchons de joystick
- . 6 fers de contrepoids
- . mode d'emploi

# Présentation de VenomX™

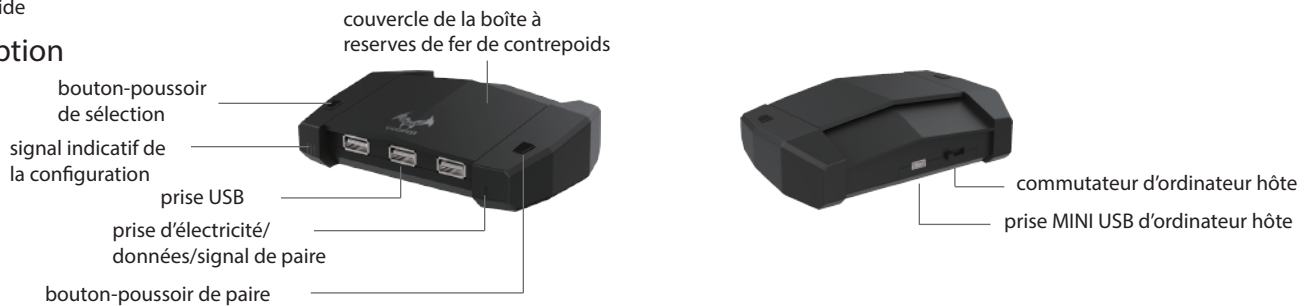
## souris



## manche



## boîte de réception



# Installation de VenomX™

## Souris

Le souris Venom-X est à la fois applicable aux connexions filaires et sans fil. Les changements de mode se font selon que les câbles de souris se connectent à un ordinateur ou à une console de jeu.

Conformément aux principes ergonomiques, Venom-X est équipé à sa droite de trois couvercles de batterie. Avec des formes variées, ils peuvent offrir aux utilisateurs le plus grand confort. La boîte à fers de contrepois peut contenir 3 pièces de fer au maximum qui servent à ajuster le poids du souris.

Suivant les instructions précisées dans le schéma, ouvrez le couvercle de batterie:

1. Faire glisser la serrure du couvercle de batterie jusqu'à « Open »(ouvrir)
2. Ouvrir le couvercle de batterie et faire glisser la serrure de bas en haut.
3. Mettre le fer de contrepois dedans. Faire des ajustements jusqu'à ce que le poids du souris convienne le mieux à son utilisateur.



Manche:

Si vous voulez changer de batterie ou ajuster le poids du manche, ouvrez le couvercle de batterie du manche suivant la démonstration dans le schéma :



Boîte de reception:

La boîte de reception de Venom-X sert à conserver les fers de contrepoids de recharge. Ouvrez le couvercle de la boîte à réserves suivant les instructions dans le schéma :



## Batterie

Le souris Venom-X et son manche utilisent respectivement une AA batterie. En outre, les batteries NiMH et NiCd ou des piles alcalines peuvent aussi être utilisées. Le souris Venom-X, faute de circuit spécialisé, ne peut pas recharger la batterie en travail. Le signal installé sur le souris et sur le manche indique le volume d'électricité de la batterie. Des lumières claires signifient qu'il y a suffisamment d'électricité dans la batterie, et vice versa.

## Connexion de Venom-X à l'ordinateur hôte

Tout comme dans l'illustration suivante, Venom-X est compatible avec 5 types de consoles de jeu. En outre, il est applicable aux diverses espèces d'installations de jeu électroniques.



Faites glisser le commutateur de l'ordinateur hôte jusqu'à PS. Xbox ou PC doivent être compatibles avec l'ordinateur hôte. Connectez le souris, le clavier ou le manche de console de jeu à la prise USB située devant la boîte de réception.



## Connexion au réseau :

Le souris Venom-X travaille sur un réseau filaire ou sans fil, alors que le manche Venom-X ne travaille que sur un réseau sans fil.

Le manche Venom-X utilisant une connexion sans fil est à l'abri de l'interférence des installations dont le fonctionnement dépend d'une connexion filaire. Il suffit de brancher l'électricité pour que le manche entre en travail.

L'utilisateur peut aussi relier une autre marque de souris ou de clavier à la boîte de réception. Le changement de marque n'influe pas sur le déroulement du jeu.

A condition que le manche soit compatible avec l'ordinateur hôte, l'utilisateur est aussi permis de relier le manche Playstation ou le manche Xbox à la boîte de réception. Par exemple, le manche Playstation ne doit pas être connecté à un ordinateur hôte de Xbox. Trois types d'installations de jeu sont acceptables pour la boîte de réception Venom-X : souris de Venom-X ou d'une autre marque, clavier ainsi et le manche de jeu. Mais attention, chaque fois il n'y a qu'un seul type d'installation est permis par la boîte. Toute prise USB située devant la boîte distingue ces trois types d'installations précitées, ce qui a permis à l'utilisateur de choisir une prise qui lui plaise.

Remarques importantes :

Pour la console de jeu Playstation 3, la connexion du manche est facultative ; cependant, pour le Playstation 4 et Xbox, pour obtenir l'authentification et l'autorisation, la connexion est obligatoire.

Pour la console de jeu, Xbox360, le manche sans fil initial ne peut pas fonctionner avec le Venom-X dans un contexte filaire. L'utilisateur doit acheter un manche filaire officiel ou fourni par la partie tierce Xbox360.

Le fil de données Micro-USB n'ayant pas été donné par Xbox ONE, l'utilisateur est conseillé d'acheter un fil de données Micro-USB pour relier le manche à la boîte à réception.

## Réglage

En tant que produit automatisé, le Venom-X, avec ses réglages et diverses touches, peut être ajusté librement. L'utilisateur bénéficie de bonnes performances du produit.

Il est regrettable que les trois configurations de paramètres par défaut ne s'appliquent qu'aux trois jeux électroniques les plus jouées en ce moment. Pour les autres jeux, on conseille les utilisateurs de télécharger différentes configurations sur notre site Internet. Pour les jeux non compris dans la réserve de configurations, l'utilisateur peut choisir de créer ses propres configurations à travers le réglage des logiciels.

Les logiciels de réglage ont le mérite d'améliorer les performances du souris Venom-X et celles de sa boîte de réception, ce qui permet à son tour d'augmenter les fonctions de Venom-X ou de réparer le Bug des firmwares.

Vous pouvez télécharger les logiciels de réglage sur notre site Internet : [www.tuact.com/software/VenomX-Setup-install.exe](http://www.tuact.com/software/VenomX-Setup-install.exe). Une fois que la fiche VenomX-setup-install.exe en fonctionnement, il y aura un fichier nommé VenomX-setup.exe et un autre suffixé de .chm. Ils seront copiés sur le chemin choisit par l'utilisateur.

Après avoir connecté le câble de MINI USB à la prise USB d'un ordinateur et glissé le commutateur en arrière de boîte à l'endroit « PC », votre ordinateur sera prêt à distinguer la boîte de réception et à installer automatiquement les logiciels de pilote. Maintenant, vous pouvez régler Venom-X à l'aide de VenomX-setup.exe.

Référez-vous à notre guide de logiciel si vous voulez obtenir le mode d'emploi plus détaillé sur les logiciels de réglage. Le guide peut être téléchargé sur notre site Internet :

[www.tuact.com/manual/VenomX-setup-instruction.pdf](http://www.tuact.com/manual/VenomX-setup-instruction.pdf)

## Opérations

La plupart des fonctions et des réglages peuvent être utilisés, fermés ou modifiés au cours du jeu. Vous pouvez réaliser ces opérations à travers la combinaison des touches.

Le schéma ci-dessous présente toutes les combinaisons de touches.

Nous chercherons à développer de nouvelles fonctions pour nos utilisateurs. De plus, les logiciels de réglage rappelleront également le renouvellement des softwares et des firmwares. Notre site Internet, [www.tuact.com](http://www.tuact.com), publiera aussi des informations en la matière.

Explications sur différents symboles:

- la touche F : le souris Venom-X et le manche Venom-X porteront chacun une touche F, celle sur le manche s'appelle F(L), celle sur le souris F(R)
- "+" : cela signifie qu'il faut presser à la fois deux touches.
- "↑"/"↓" : "↑" signifie la direction en haut ; "↓" la direction en bas
- ADS: advanced design system
- "▲" and "▼" : les boutons-presseurs ▲/▼ en surface du souris
- "↑ ↓ → ←" : les touches de direction sur le clavier

Si vous voulez en savoir plus long, venez sur notre site Internet : [www.tuact.com](http://www.tuact.com)

### VenomX™ Liste des touches de fonction

	Fonctions	Opérations	Effets
Zone morte	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
	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 circulaire
Vitesse de souris	Augmenter la vitesse de souris	F(R) + D-PAD-haut	20% plus vite
	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	Tir automatique ouvrir/fermer	F(R) + R1	Tir automatique ouvrir/fermer
	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
Réglage du souris	Augmentation de DPI de souris	▲	DPI bas > moyen > haut
	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 boîte de réception	F(L) + L4	Entrer au mode de compatibilité
	Souris compatible avec la boîte de réception	F(R) + Start	Entrer au mode de compatibilité
Configuration	Choisir une configuration de jeu	Appuyer sur le bouton de configuration de la boîte de réception	Recyclage entre les signaux de rouge, vert et bleu

### Liste des touches de fonction du clavier et du souris non- VenomX™

	Fonctions	Opérations	Effets
Zone morte	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
	Élargir la zone morte de ADS	F11 + roue de souris en haut	Sphère 16-100
	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
Vitesse de souris	Augmenter la vitesse de souris	F12 + ↑	20% plus vite
	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	Tir automatique ouvrir/fermer	F12 + touche de gauche du souris	Tir automatique ouvrir/fermer
	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
Échanges de joysticks	Échanges de joysticks	F11 + W	Échanges de joysticks ouvrir/fermer

## Affichage LED

### Affichage LED du souris Venom-X

#### signal sur la roue de souris :

Rouge : Le souris travaille sous une haute valeur de DPI par défaut

Orange : Le souris travaille sous une moyenne valeur de DPI par défaut

Vert : Le souris travaille sous une basse valeur de DPI par défaut

NB : La valeur de DPI par défaut est fixé par les logiciels de réglage.

Scintillements de lumières lents : perte de connexion sans fil ; à la recherche d'une boîte à réception appropriée

Scintillements de lumières vites : mode de compatibilité

intensité de lumières : le volume d'électricité de batteries, un éclairage intensif indique une électricité suffisante.

#### **Signal sur logo brille toujours. Le mode de respiration ou les battements de cœur ; changement de couleur ou une couleur qui reste toujours inchangée.**

NB : Il suffit d'appuyer sur la touche ▲ deux secondes pour changer la couleur du signal sur logo. Les couleurs ont été déterminées préalablement par les logiciels de réglage.

### Affichage LED de la boîte à réception

#### signal de sélection de la configuration:

Rouge : configuration du jeu N. 1

Bleu : configuration du jeu N.2

Vert : configuration du jeu N.3

#### Prise d'électricité/signal multifonctionnel :

Éclairage permanent : branchage de l'électricité

Scintillements momentanés : réception des données

Scintillements vites : mode de compatibilité

### Affichage LED du manche

Éclairage permanent : branchage de l'électricité

Scintillements vites : mode de compatibilité

Scintillements lents : perte de connexion sans fil ; à la recherche de la boîte à réception compatible

luminosité de LED : le volume d'électricité, une grande luminosité indique suffisamment d'électricité.

## Firmwares

L'utilisateur peut renouveler lui-même la boîte à réception de Venom-X et les hardwares du souris. L'obtention des informations relatives au renouvellement des nouveaux firmwares doit se faire à travers les logiciels de réglage. Nous pouvons publier à tout moment les nouveaux firmwares qui font l'objet de la recherche des logiciels de réglage. L'utilisateur a à sa disposition plusieurs choix : conserver les firmwares comme fichiers ordinaires ou bien renouveler directement ses anciens firmwares.

## Relier le souris et le manche à la boîte à réception

Il est nécessaire de lier le souris et le manche de Venom-X à la boîte de réception, car ils ne peuvent entamer la communication qu'avec une seule boîte.

Attention, il ne faut pas changer les informations de compatibilité lors du renouvellement des firmwares ou du réglage de Venom-X. Les opérations de compatibilité ont été faites à la sortie de l'usine, l'utilisateur n'a pas besoin de les refaire, sauf au cas où:

- il faudrait changer de firmwares.
- il faudrait relier le souris ou le manche à d'autres boîtes à réception.

## Soutien Technique

L'utilisateur a beaucoup de moyens d'accéder au soutien technique :

1. soutien technique fourni par le détaillant
2. L'utilisateur peut poser sur le forum Tuact ses questions auxquelles nos techniciens répondent en ligne.
3. l'envoi de mails électroniques à l'adresse suivante : support@tuact.com
4. visite sur notre site Internet [www.tuact.com/support.html](http://www.tuact.com/support.html)

## Garantie

La garantie de Venom-X dure un an, soit à partir du jour d'achat.

Si le produit tombe en panne et qu'il soit sous garantie, l'utilisateur pourrait contacter le détaillant.

Attention : Tuact Corp. ne s'occupe pas directement de la garantie ni du changement de produits défectueux.

## Indicateurs techniques

### Souris

Mode de transmission des données : commutation automatique entre connexion filaire et connexion sans fil

Sans fil : hopping 2.4 GHz

Taux de suivi : 150 IPS (au maximum )

Accélération : 30g (au maximum )

Taux de rafraîchissement : 125 - 1000Hz (8ms – 1ms)

Taux d'images : 12000 fps (Max)

Taux de résolution : 400-8200 DPI

Piste Uplifting : 0.5-3mm

Touche : 11 ( 8 action, 3 fonction)

Poids : 120g-150g réglable

### Manche

Sans fil : hopping 2.4 GHz

Touche : 10 ( 9 action, 1 fonction )

Poids : 70g-115g réglable

### Boîte à réception

Sans fil : hopping 2.4 GHz

Prise USB : trois prises en avant pour la connexion des installations, une prise en arrière pour relier l'ordinateur hôte

Plate-forme de l'ordinateur hôte : PS4, PS3, Xbox360, Xbox One et PC

Installations appropriées : PC souris/clavier, clavier Apple ; manche PS4/PS3 ; manche Xbox one, manche filaire Xbox360.

Espace de stockage de la configuration : 10 (trois espaces de stockage pour chaque plate-forme de la console de jeu, un espace pour la plate-forme de PC)