



Venom[™]**X**[™]
Maus & Controller
Combo

Benutzerhandbuch

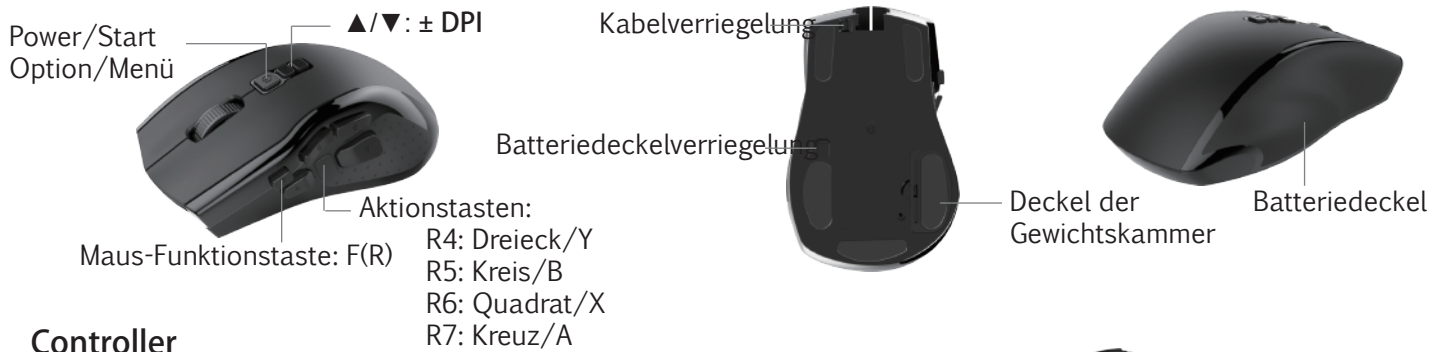
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf unsere Venom-X . Um eine volle Funktionalität Ihrer neuen Venom-X zu gewährleisten, empfehlen wir, dass Sie die Anleitung eingehend Lesen.

Verpackungsinhalt

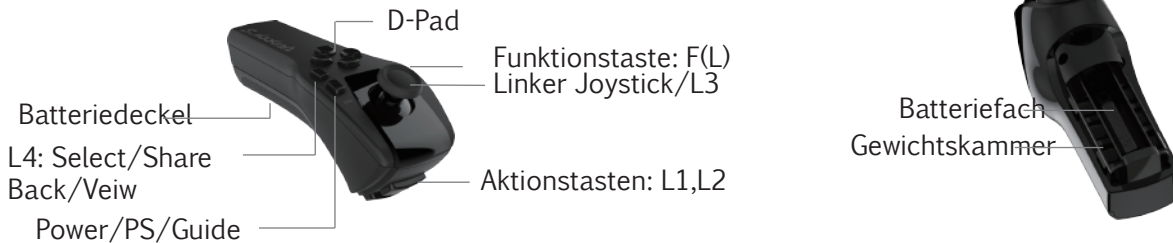
- . Maus,Controller, Transceiver-Kasten
- . Maus-USB-Kabel
- . MINI USB-Kabel
- . Maus-Batteriedeckel x 3
- . Daumen-stick griffe x 3
- . Eisengewichte x 6
- . Dieses Benutzerhandbuch

VenomXTM im Überblick

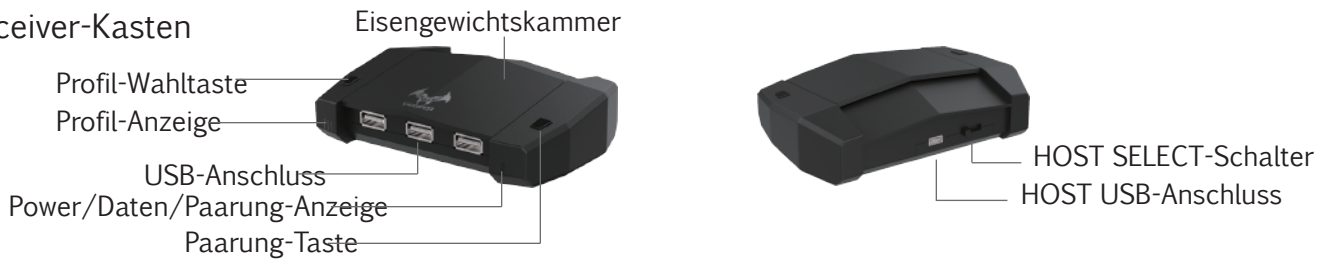
Maus



Controller



Transceiver-Kasten



VenomX™ Installieren

Maus

Die Venom-X-Maus kann im Drahtlos- und Drahtgebunden-Modus funktionieren. Wenn das USB-Kabel der Maus an die Konsole oder PC angeschlossen ist, geht die Maus automatisch in den Drahtgebunden-Modus.

Venom-X-Maus kommt mit 3 Batteriedeckeln, die sich als ein ergonomisches Design erweist. Bei der Gewichtskammer, in der man am meisten 3 Eisengewichte einlegen kann, kann individuell festgelegt werden, wie schwer die eigene Maus sein soll.

1. Schieben Sie die Batteriedeckelverriegelung



2. Öffnen Sie den Deckel zuerst von unten und dann schieben Sie diesen Deckel nach oben.



3. Legen Sie die Eisengewichte in die Gewichtskammer ein, um komfortables Mausgewicht zu bekommen



Controller:

Sie können den Batteriedeckel öffnen, um die Batterie auszuwechseln oder das Controllergewicht zu ändern:



Transceiver-Kasten:

Venom-X-Transceiver-Kasten hat eine Kammer, in der man unverwendete Eisengewichte legen kann. Öffnen Sie den Deckel. Siehe nachstehende Abbildung:



Batterie

Die Venom-X-Maus, wie der Controller, wird mit einer AA-Batterie betrieben. AA Ni-CD-, Ni-MH- oder normale Alkalibatterie können verwendet werden. Die Venom-X-Maus ist mit keiner Ladeschaltung versehen, so kann man nicht damit die Batterie nachladen. Die Helligkeit der Venom-X-Mausrad-Anzeige und der Controller-Anzeige zeigt den Ladezustand der Batterie. Je heller das Licht der Anzeige wird, desto höher wird die Batterieleistung.

VenomX™ Anschließen

Wie hier die Abbildung gezeigt, VenomX unterstützt 5 Plattformen und einen flexiblen Anschluss an verschiedenen Gamegeräte:



Schieben Sie den HOST SELECT-Schalter auf die Position "PS", "XBox" oder "PC", um den entsprechenden HOST-Typ auszuwählen.

Schließen Sie den USB-Anschluss von der Maus, der Tastatur und/oder des Controllers an dem vorderen USB-Anschluss von dem Transceiver-Kasten an.



Anschlussmöglichkeiten

Die Venom-X-Maus kann im Drahtlos- und Drahtgebunden Modus funktionieren. Der Venom-X-Controller funktioniert aber nur im Drahtlos-Modus. Unabhängig davon, wie viele Gamegeräte eingesetzt werden, kann der Venom-X-Controller immer funktionieren, solange er eingeschaltet ist.

Der Benutzer kann seine eigene nicht-Venom-X-Maus und/oder Tastatur mit dem Transceiver-Kasten verbinden, um Games zu spielen.

Der Benutzer kann auch den originalen Playstation-Controller oder den Xbox-Controller mit dem Transceiver-Kasten verbinden, um zu spielen, aber nur mit der entsprechenden Konsole. Der Benutzer kann beispielsweise nicht den Playstation-Controller verwenden, um mit der Xbox-Konsole zu spielen. Der Venom-X-Transceiver-Kasten kann gleichzeitig an 3 Typen der Gamegeräte angeschlossen werden: Die Maus von dem Benutzer selbst oder die Venom-X-Maus, die Tastatur und der Gamecontroller. Die VenomX kann aber nur ein Gerät von jedem Typ erkennen. An dem Front-USB-Anschluss von jedem Venom-X-Transceiver-Kasten kann alle 3 Typen der Gamegeräte angeschlossen werden. Der Benutzer kann jeden der Anschlüsse auswählen, um eine Verbindung zwischen dem Gerät und dem Kasten zu bekommen.

Wichtige Hinweise:

Während für die Playstation3-Konsole der Anschluss eines Gamecontrollers eine Option ist, muss ein Playstation4-Controller/Xbox-Controller auf der Playstation4-Konsole/Xbox-Konsole an dem Transceiver-Kasten anschließen, um sich zu zertifizieren zu lassen.

Für die Xbox360, kann der originale drahtlose Controller nicht über Kabel mit dem Venom-X funktionieren. Man muss

extra einen offiziellen/3rd party Xbox360-Controller kaufen.

In der originalen Xbox One-Verpackung gibt es kein Micro-USB-Kabel. Der Benutzer muss deshalb selbst ein Micro-USB-Kabel

kaufen, um den Controller mit dem Transceiver-Kasten zu verbinden.

Konfiguration

Als ein Smartprodukt hat die Venom-X viele Einstellungen sowie das Tasten - Layout, die geändert werden können, um ideal für verschiedene Spiele eine optimale Performance anzubieten.

Obwohl die Venom-X bereits 3 Werkeinstellungen verwendet, die 3 Standardeinstellungen für 3 beliebteste Spiele enthalten, sind diese Werkeinstellungen aber für viele andere Spiele nicht geeignet. Der Benutzer soll deswegen die spezifische Profile für die andere Spiele von unserer Webseite herunterladen. Sie können ein eigenes Profil erstellen und die Venom-X mit der Setup-Software für jedes Spiel einstellen, das nicht in unserer Profildatenbank steht.

Die Venom-X kann auch mit der Setup-Software die Firmware von der Maus und dem Transceiver-Kasten aktualisieren, um die Fehler zu beseitigen und neue Funktionen zu ergänzen.

Die Venom-X Setup-Software kann von unserer Webseite heruntergeladen werden unter: www.tuact.com/software/VenomX-Setup-installer.exe

Starten Sie die Venom-X-Setup-installer.exe Datei. Eine Venom-X-setup.exe Datei und eine .chm Hiledatei werden in ihrem ausgewählten Verzeichnis kopiert.

Schließen Sie den Venom-X-Transceiver-Kasten mit dem Mini USB-Kabel an Ihren PC USB-Anschluss an, dann schieben Sie den HOST SELECT-Schalter auf die Position "PC", Ihr PC wird Ihren Venom-X-Transceiver-Kasten erkennen und den passenden Treiber automatisch installieren. Starten Sie die Venom-X-setup.exe Datei, um Ihre Venom-X einzurichten.

Weitere Einzelheiten über die Setup-Software finden Sie in unserer Bedienungsanleitung der Software. Diese Bedienungsanleitung kann von unserer Webseite heruntergeladen werden unter:

www.tuact.com/manual/VenomX-Setup-instruction.pdf

Operation

Viele Einstellungen und Funktionen der VenomX können während des Spiels eingestellt und ein/ausgeschaltet werden.

Die folgende Tabelle stellt alle Funktionstastenkombinationen dar, damit der Benutzer notwendige Anpassungen vornehmen kann. Wir werden immer mehr Funktionen für den Benutzer anbieten, der Benutzer ist automatisch durch die Setup-Software für die neue Firmware oder Software hinzuweisen. Sie können auch unsere Webseite www.tuact.com besuchen, um die neue Update-Informationen zu bekommen.

Die in der Tabelle verwendeten Begriffe:

- F Taste: Jede VenomX Maus, wie deren Controller, hat eine F(Funktion)-Taste, die auf dem Controller als F(L) und auf der Maus als F(R) bezeichnet wird.
- “+”: Das Symbol “+” bedeutet zwei Tasten gleichzeitig zu drücken.
- ADS: (Aim Down Sight)Rechtsklick, also wenn die Waffe im gezoomten Zustand ist.
- “▲” and “▼”: Die UP/Down-Tasten auf der Oberseite der Maus.
- “↑ ↓ →←”: Die Pfeiltasten auf der Tastatur.

Um mehrere Begriffe zu lernen, besuchen Sie bitte unsere Internetseite: www.tuact.com

VenomX™ On the Fly-Einrichtskommando

	Funktion	Operation	Wirkung
Totzone	Vergrößerung der Totzone	F(R) + Mausrad hoch	16-100
	Verringerung der Totzone	F(R) + Mausrad runter	16-100
	Vergrößerung der ADS-Totzone	F(L) + Mausrad hoch	16-100
	Verringerung der ADS-Totzone	F(L) + Mausrad runter	16-100
	Rechteckige Totzone	F(R) + R6	Rechteckige Totzone ausgewählt
	Kreisförmige Totzone	F(R) + R5	Kreisförmige Totzone ausgewählt
Mausgeschwindigkeit	Erhöhung der Mausgeschwindigkeit	F(R) + D-PAD-hoch	0.2x/step Erhöhung
	Verringerung der Mausgeschwindigkeit	F(R) + D-PAD-runter	0.2x/step Verringerung
	Erhöhung der ADS-Mausgeschwindigkeit	F(L) + D-PAD-hoch	0.2x/step Erhöhung
	Verringerung der ADS-Mausgeschwindigkeit	F(L) + D-PAD-runter	0.2x/step Verringerung
Feuroptionen	Auto-Feuer On/Off	F(R) + R1	Auto-Feuer On/Off wechseln
	Erhöhung der Auto-Feuerrate	F(R) + R4	burst 2->3->4 ->Kontinuierlich
	Verringerung der Auto-Feuerrate	F(R) + R7	Kontinuierlich->4->3->2 burst
	ADS-Verriegelung On/Off	F(L) + L1	ADS-Verriegelung on/off wechseln
Wechsel	Wechsel von dem linken Stick und der Maus	F(L) + L3	Wechsel On/Off
Konfiguration der Maus	Maus-DPI zu erhöhen	▲	DPI Niedrig->Mittler->Hoch
	Maus-DPI zu verringern	▼	DPI Hoch->Mittler-> Niedrig
	Logo-Licht auszuwählen	halten Sie ▲ für 2 Sec	An-> blinkt langsam -> blinkt schnell->Aus
Pairing	Verbund des Controllers mit dem Transceiver-Kasten	F(L) + L4	in Pair-Modus
	Verbund der Maus mit dem Transceiver-Kasten	F(R) + Start	in Pair-Modus
Profil auswahl	Auswahl der Einstellungen	Drücken Sie die Profil-Taste auf dem Transceiver-Kasten ein	Rot->Blau->Grün im Kreis

Tastatur/Nicht-VenomX™ On the Fly-Einrichtskommando

	Funktion	Operation	Result
Totzone	Vergrößerung der Totzone	F12 + Mausrad hoch	16-100
	Verringerung der Totzone	F12 + Mausrad runter	16-100
	Vergrößerung der ADS-Totzone	F11 + Mausrad hoch	16-100
	Verringerung der ADS-Totzone	F11 + Mausrad runter	16-100
	Rechteckige Totzone	F12 + S	Rechteckige Totzone ausgewählt
	Kreisförmige Totzone	F12 + C	Kreisförmige Totzone ausgewählt
Mausgeschwindigkeit	Erhöhung der Mausgeschwindigkeit	F12 + ↑	0.2x/step Erhöhung
	Verringerung der Mausgeschwindigkeit	F12 + ↓	0.2x/step Verringerung
	Erhöhung der ADS-Mausgeschwindigkeit	F11 + ↑	0.2x/step Erhöhung
	Verringerung der ADS-Mausgeschwindigkeit	F11 + ↓	0.2x/step Verringerung
Feuer-Option	Auto-Feuer On/Off	F12 + Maus-linke Taste	Auto-Feuer on/off wechseln
	Erhöhung der Auto-Feuerrate	F12 + →	burst 2->3->4 ->Kontinuierlich
	Verringerung der Auto-Feuerrate	F12 + ←	Kontinuierlich->4->3->2 burst
	ADS-Verriegelung On/Off	F12 + L	ADS-Verriegelung on/off wechseln
Wechsel	Wechsel von dem linken Stick und der Maus	F11 + W	Wechsel On/Off

LED-Anzeige

Venom-X Maus LEDs

Mausradlicht:

Rot-	Der DPI-Zusand: hoher voreingestellter Standardwert
Orange-	Der DPI-Zusand: mittlerer voreingestellter Standardwert
Grün-	Der DPI-Zusand: niedriger voreingestellter Standardwert
Hinweis::	Der DPI-Zustand ist durch die Setup-Software voreingestellt.

LED blinkt langsam-	Die Kabellose Verbindung ist verloren; Die Verbindung mit einem passenden Transceiver-Kasten wird hergestellt.
LED blinkt schnell-	Im Pair-Modus
Die LED-Helligkeit-	Der Akku-Ladezustand

Das Logo-Licht:

Leuchtet immer oder blinkt langsam/schnell, Gradient /feste Farbe

Halten Sie die “▲” Taste auf der Maus für 2 Sekunden, um das Logo-Licht ein- oder auszuschalten.

Das Farbeschema kann mit der Setup-Software konfiguriert werden.

Transceiverkasten-LEDs

Profilauswahl-LED::

Rot-	Das Profil von Spiel 1 ausgewählt
Blau-	Das Profil von Spiel 2 ausgewählt
Grün-	Das Profil von Spiel 3 ausgewählt

Power/Multifunktion LED:

An -	Power-On
Blinkt-	Daten empfangen
Blinkt schnell-	Im Pair-Modus

Controller-LED

An-	Power-On
Blinkt schnell -	Im Pair-Modus
Blinkt langsam-	Die Kabellose Verbindung ist verloren; Die Verbindung mit einem passenden Transceiver-Kasten wird hergestellt.
LED brightness -	Der Akku-Ladezustand

Firmware

Die Firmware von dem Venom-X-Transceiver-Kasten und der Maus kann aktualisiert werden. Sie können mit der Setup-Software die Firmware finden oder aktualisieren. Wir werden immer neue Firmware veröffentlichen. Die Setup-Software kann die neueste Firmware für den Venom-X-Transceiver-Kasten und Maus finden. Die Firmware kann als Backup auf einem PC gespeichert werden. Sie Können das Backup-Kopie von PC herunterladen und damit die Firmware aktualisieren.

Paaren von Maus/Controller mit dem Transceiver-Kasten

VMan muss die Venom-X Maus und Controller mit dem Transceiver-Kasten paaren, weil sie nur mit einem Transceiver-Kasten im Grspräch kommen können. Bitte achten Sie, dass die Aktualisierung der Firmware oder Konfiguration mit der Setup-Software die Paarung nicht ändern kann. Bevor es ausgeliefert wird, haben wir sie immer schon gepaart. Nur in den folgenden 2 Fällen muss man die Maus und Controller paaren:

- Der Benutzer verwendet eine neue Hardware.
- Die Maus und Controller werden mit einem anderen Transceiver-Kasten gepaart

Technischer Support

Den technischen Support findet der Benutzer auf folgende Weise:

1. Bei einem Händler können Sie den grundlegenden technischen Support bekommen.
2. Sie können auf dem Forum Nachricht senden, unser Support-Team wird Ihre Frage online beantworten.
3. Sie können sich per E-Mail an unser Support-Team wenden unter : support@tuact.com
4. Sie können unsere Webseite besuchen unter: www.tuact.com/support.html

Garantie

Die Garantie für die Venom-X beträgt 1 Jahr ab Datum des Kaufs.

Wenn während der Garantierzeit ein Mangel auftritt, kontaktieren Sie bitte den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben .

Hinweis: Tuact Corp. ersetzt nicht direkt die defekte Produkte für den Benutzer.

Spezifikationen

Maus

Datenschaltung: Auto-Dual-Modus drahtgebunden/drahtlos

Drahtlos: 2.4GHz ISM-Band Frequenzsprung

Tracking Geschwindigkeit:150 IPS(Max)

Beschleunigung:30g(Max)

Polling Rate:125 - 1000Hz (8ms - 1ms)

Frame Rate:12000 fps (Max)

Auflösung:400-8200 DPI

Lift-up-detection:0.5 - 3mm

Tasten:11 (8 Aktion, 3 Funktion)

Gewicht:120g - 150g einstellbar

Controller

Drahtlos:2.4GHz ISM-Band Frequenzsprung

Tasten:10 (9 Aktion, 1 Funktion)

Gewicht:70g - 115g einstellbar

Transceiver-Kasten

Drahtlos:2.4GHz ISM-Band Frequenzsprung

USB-Anschluss:3 vorne für die Geräte, 1 auf der Rückseite für HOST

Host-Plattform:PS4,PS3, Xbox360, Xbox One und PC

Unterstützte Geräte:PC Maus/Tastatur, Apple-Tastatur; PS3/PS4-Controller,XBox One-Controller, und Xbox-360-drahtlos-Controller

Profilspeicher:10 (3 für jede Console-Plattform, 1 für PC-Plattform)